

УТВЕРЖДЕН  
Решением Комиссии  
Таможенного союза  
от 18 октября 2011 г. № 823



**ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ  
ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА**

---

**ТР ТС 010/2011**

**О безопасности машин и оборудования**

## Содержание

Предисловие.....	3
Статья 1. Область применения.....	3
Статья 2. Определения.....	5
Статья 3. Правила обращения на рынке .....	8
Статья 4. Обеспечение безопасности машин и (или) оборудования при разработке (проектировании).....	9
Статья 5. Обеспечение безопасности машин и (или) оборудования при изготовлении, хранении, транспортировании, эксплуатации и утилизации....	12
Статья 6. Обеспечение соответствия требованиям безопасности .....	14
Статья 7. Оценка соответствия .....	15
Статья 8. Подтверждение соответствия .....	15
Статья 9. Порядок декларирования соответствия машин и (или) оборудования.....	18
Статья 10. Состав доказательственных материалов, являющихся основанием для принятия декларации о соответствии .....	21
Статья 11. Порядок проведения сертификации машин и (или) оборудования.....	23
Статья 12. Маркировка единым знаком обращения продукции на рынке государств–членов Таможенного союза .....	27
Статья 13. Защитительная оговорка .....	28
Приложение № 1. Основные требования безопасности машин и (или) оборудования .....	29
Приложение № 2. Дополнительные требования безопасности для определенных категорий машин и оборудования .....	44
Приложение № 3. Перечень объектов технического регулирования, подлежащих подтверждению соответствия.....	61

## Предисловие

1. Настоящий технический регламент разработан в соответствии с Соглашением о единых принципах и правилах технического регулирования в Республике Беларусь, Республике Казахстан и Российской Федерации от 18 ноября 2010 г.

2. Настоящий технический регламент разработан с целью установления на единой таможенной территории Таможенного союза единых обязательных для применения и исполнения требований к машинам и (или) оборудованию при разработке (проектировании), изготовлении, монтаже, наладке, эксплуатации, хранении, транспортировании, реализации и утилизации, обеспечения свободного перемещения машин и (или) оборудования, выпускаемых в обращение на единой таможенной территории Таможенного союза.

3. Если в отношении машин и (или) оборудования будут приняты иные технические регламенты Таможенного союза, технические регламенты Евразийского экономического сообщества (далее – ЕврАзЭС), устанавливающие требования к машинам и (или) оборудованию, то машины и (или) оборудование должны соответствовать требованиям этих технических регламентов Таможенного союза, ЕврАзЭС действие которых на них распространяется.

### Статья 1. Область применения

1. Настоящий технический регламент распространяется на машины и (или) оборудование, выпускаемое в обращении на единой таможенной территории Таможенного союза.

2. Настоящий технический регламент устанавливает минимально необходимые требования безопасности машин и (или) оборудования при разработке (проектировании), изготовлении, монтаже, наладке, эксплуатации, хранении, транспортировании, реализации и утилизации в целях защиты жизни или здоровья человека, имущества, охраны окружающей среды, жизни и здоровья животных, предупреждения действий, вводящих в заблуждение потребителей.

3. Настоящий технический регламент распространяется на машины и (или) оборудование, для которых выявлены и идентифицированы виды опасности, требования к устранению или уменьшению которых установлены согласно приложениям № 1 и № 2.

4. Настоящий технический регламент не распространяется на следующие виды машин и (или) оборудования:

- машины и (или) оборудование, связанные с обеспечением целостности и устойчивости функционирования сетей связи и использованием радиочастотного спектра;

- машины и (или) оборудование, применяемые в медицинских целях и используемые в прямом контакте с пациентом (рентгеновское, диагностическое, терапевтическое, ортопедическое, стоматологическое, хирургическое оборудование);

- машины и (или) оборудование, специально сконструированные для применения в области использования атомной энергии. На машины и (или) оборудование общепромышленного назначения, применяемые в области использования атомной энергии, действие настоящего технического регламента распространяется в части, не противоречащей требованиям по обеспечению ядерной и радиационной безопасности;

- колесные транспортные средства, кроме установленных на них машин и (или) оборудования;

- морские и речные транспортные средства (суда и плавучие средства, в том числе используемые на них машины и (или) оборудование);

- летательные и космические аппараты;

- железнодорожный подвижной состав и технические средства, специально сконструированные для применения на железнодорожном транспорте, и метрополитен;

- аттракционы;

- вооружение и военная техника;

- машины и (или) оборудование, предназначенные для эксплуатации лицами с ограниченными физическими возможностями;

- сельскохозяйственные и лесные тракторы и прицепы, кроме установленных на них машин и (или) оборудования;

- буровые платформы, кроме используемых на них машин и (или) оборудования.

5. Действие настоящего технического регламента распространяется на машины и (или) оборудование, применяемые на опасных производственных объектах.

6. Если риски, вызываемые машинами и (или) оборудованием, полностью или частично установлены в других технических регламентах Таможенного союза, ЕврАзЭС, то машины и (или) оборудование должны соответствовать требованиям технических регламентов Таможенного союза, ЕврАзЭС, действие которых на них распространяется.

7. При идентификации машин и (или) оборудования устанавливается соответствие конкретных машин и (или) оборудования образцу или их описанию, в качестве которого могут быть использованы стандарты, указанные в пункте 1 статьи 6 настоящего технического регламента, классификаторы, спецификации и чертежи, технические условия, эксплуатационная документация.

8. Дополнительные требования безопасности для определенных категорий машин и оборудования установлены согласно приложению № 2.

## **Статья 2. Определения**

1. В настоящем техническом регламенте применяются следующие термины и их определения:

"авария" - разрушение или повреждение машины и (или) оборудования, возникновение в процессе эксплуатации машин и (или) оборудования неконтролируемых взрыва и (или) выброса опасных и вредных веществ;

"допустимый риск" - значение риска от применения машины и (или) оборудования, исходя из технических и экономических возможностей изготовителя, соответствующего уровню безопасности, который должен обеспечиваться на всех стадиях жизненного цикла продукции;

"жизненный цикл" - период времени от начала проектирования машины и (или) оборудования до завершения утилизации, включающий взаимосвязанные стадии (проектирование, изготовление, хранение, монтаж, наладка, эксплуатация, в том числе модернизация, ремонт, техническое и сервисное обслуживание);

"инцидент" - отказ машины и (или) оборудования, отклонение от режима технологического процесса;

"критический отказ" - отказ машины и (или) оборудования, возможными последствиями которого является причинение вреда жизни или здоровью человека, имуществу, окружающей среде, жизни и здоровью животных и растений;

"машина" - ряд взаимосвязанных частей или узлов, из которых хотя бы одна часть или один узел двигается с помощью соответствующих приводов, цепей управления, источников энергии, объединенных вместе для конкретного применения (например, обработки, переработки, перемещения или упаковки материала);

"мобильные энергетические средства" – тракторы, универсальные энергетические средства, шасси самоходные;

"назначенный ресурс" - суммарная наработка, при достижении которой эксплуатация машины и (или) оборудования должна быть прекращена независимо от их технического состояния;

"наработка" - продолжительность или объем работы машины и (или) оборудования;

"назначенный срок службы" - календарная продолжительность эксплуатации машины и (или) оборудования, при достижении которой эксплуатация должна быть прекращена независимо от их технического состояния;

"назначенный срок хранения" - календарная продолжительность хранения машины и (или) оборудования, при достижении которой их хранение должно быть прекращено независимо от их технического состояния;

"применение машины по назначению" – использование машины и (или) оборудования в соответствии с назначением, указанным изготовителем в эксплуатационных документах;

"обоснование безопасности" - документ, содержащий анализ риска, а также сведения из конструкторской, эксплуатационной, технологической документации о минимально необходимых мерах по обеспечению безопасности, сопровождающий машины и (или) оборудование на всех стадиях жизненного цикла и дополняемый сведениями о результатах оценки рисков на стадии эксплуатации после проведения капитального ремонта;

"оборудование" - применяемое самостоятельно или устанавливаемое на машину техническое устройство, необходимое для выполнения ее основных и (или) дополнительных функций, а также для объединения нескольких машин в единую систему;

"отказ" - событие, заключающееся в нарушении работоспособного состояния машины и (или) оборудования вследствие конструктивных нарушений при проектировании, несоблюдения установленного процесса изготовления или ремонта, невыполнения правил или руководства (инструкции) по эксплуатации;

"предельное состояние" - состояние машины и (или) оборудования, при котором их дальнейшая эксплуатация недопустима или нецелесообразна либо восстановление их работоспособного состояния невозможно или нецелесообразно;

"присоединяемая машина" – мобильная, прицепная, полуприцепная, навесная, полунавесная или монтируемая на мобильное энергетическое средство машина, предназначенная для выполнения операций по производству и первичной переработке сельскохозяйственной продукции и др.;

"разработчик" (проектировщик) - юридическое или физическое лицо, осуществляющее процесс создания нового типа машин и оборудования, разработку технической документации на опытный образец и изготовление опытного образца;

"разработчик (проектировщик) системы" - юридическое или физическое лицо, осуществляющее процесс создания проектной документации на системы машин и (или) оборудования (технологические линии, взаимосвязанные производственным циклом);

"сельскохозяйственный машинно-тракторный агрегат" – комплекс, представляющий собой сочетание мобильного энергетического средства с прицепной, полуприцепной или монтируемой машиной (или машинами), и предназначенный для выполнения технологических сельскохозяйственных операций;

"система" - совокупность машин и (или) оборудования, объединенных конструктивно и (или) функционально для выполнения требуемых функций;

"опасность" – потенциальный источник причинения ущерба жизни и здоровью человека, имуществу, окружающей среде;

"опасная зона" – пространство, в котором на человека воздействуют опасности исходящие от машины или оборудования;

"риск" – сочетание вероятности причинения вреда и последствий этого вреда для жизни или здоровья человека, имущества, окружающей среды, жизни или здоровья животных и растений.

### **Статья 3. Правила обращения на рынке**

1. Машины и (или) оборудование выпускаются в обращение на рынке при их соответствии настоящему техническому регламенту, а также другим техническим регламентам Таможенного союза, ЕврАзЭС, действие которых на них распространяется и при условии, что они прошли процедуры подтверждения соответствия, установленные настоящим техническим регламентом, а также

другими техническим регламентам Таможенного союза, ЕврАзЭС, действие которых на них распространяется.

Машины и (или) оборудование, соответствие которых требованиям настоящего технического регламента не подтверждено, не должны быть маркированы единым знаком обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза и не допускаются к выпуску в обращение на единой таможенной территории Таможенного союза.

#### **Статья 4. Обеспечение безопасности машин и (или) оборудования при разработке (проектировании)**

1. При разработке (проектировании) машины и (или) оборудования должны быть идентифицированы возможные виды опасности на всех стадиях жизненного цикла.

2. Для идентифицированных видов опасности должна проводиться оценка риска расчетным, экспериментальным, экспертным путем или по данным эксплуатации аналогичных машин и (или) оборудования. Методы оценки риска могут устанавливаться в стандартах, указанных в пункте 1 статьи 6 настоящего технического регламента.

3. При разработке (проектировании) должен определяться и устанавливаться допустимый риск для машины и (или) оборудования. При этом уровень безопасности, соответствующий установленному риску, обеспечивается:

- полнотой научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ;
- проведением комплекса необходимых расчетов и испытаний, основанных на верифицированных в установленном порядке методиках;
- выбором материалов и веществ, применяемых в отдельных видах машин и (или) оборудования, в зависимости от параметров и условий эксплуатации;
- установлением разработчиком (проектировщиком) критериев предельных состояний;

- установлением разработчиком (проектировщиком) назначенных сроков службы, назначенных ресурсов, сроков технического обслуживания, ремонта и утилизации.

- выявлением всех опасностей, связанных с возможным предсказуемым неправильным использованием машины и (или) оборудования;

- ограничением в использовании машин и (или) оборудования.

4. В случае если оцененный риск выше допустимого, для его уменьшения должен быть изменен проект машины и (или) оборудования, при этом исключается вмешательство персонала во все рабочие режимы машины и (или) оборудования (если вмешательство не предусмотрено руководством (инструкцией) по эксплуатации).

5. При невозможности достижения технических характеристик машины и (или) оборудования, определяющих допустимый риск, путем изменения проекта, а также при экономической нецелесообразности в руководстве (инструкции) по эксплуатации указывается информация, ограничивающая условия применения данной машины и (или) оборудования или предупреждающая о необходимости принятия мер по обеспечению безопасности.

6. При разработке (проектировании) машин и (или) оборудования должны устанавливаться уровни физических факторов (уровень шума, инфразвука, воздушного и контактного ультразвука, локальной и общей вибрации, электромагнитных полей), а также уровни выделения опасных и вредных веществ, обеспечивающие безопасность при их эксплуатации.

7. При разработке (проектировании) машины и (или) оборудования должно разрабатываться обоснование безопасности.

Оригинал обоснования безопасности машин и (или) оборудования хранится у разработчика (проектировщика), а копия - у изготовителя машин и (или) оборудования и организации, эксплуатирующей машины и (или) оборудование.

8. Разработка руководства (инструкции) по эксплуатации является неотъемлемой частью разработки (проектирования) машины и (или) оборудования. Руководство (инструкция) по эксплуатации включает:

- сведения о конструкции, принципе действия, характеристиках (свойствах) машин и/или оборудования;

- указания по монтажу или сборке, наладке или регулировке, техническому обслуживанию и ремонту машины и (или) оборудования;

- указания по использованию машины и (или) оборудования и меры по обеспечению безопасности, которые необходимо соблюдать при эксплуатации машины и (или) оборудования, включая ввод в эксплуатацию, применению по назначению, техническое обслуживание, все виды ремонта, периодическое диагностирование, испытания, транспортирование, упаковку, консервацию и условия хранения;

- назначенные показатели (назначенный срок хранения, назначенный срок службы и (или) назначенный ресурс) в зависимости от конструктивных особенностей. По истечении назначенных показателей (назначенного ресурса, срока хранения, срока службы) машина и (или) оборудование изымаются из эксплуатации, и принимается решение о направлении их в ремонт, об утилизации, о проверке и об установлении новых назначенных показателей (назначенного ресурса, срока хранения, срока службы);

- перечень критических отказов, возможные ошибочные действия персонала, которые приводят к инциденту или аварии;

- действия персонала в случае инцидента, критического отказа или аварии;

- критерии предельных состояний;

- указания по выводу из эксплуатации и утилизации.

- сведения о квалификации обслуживающего персонала.

9. В случае если машина и (или) оборудование предназначены для эксплуатации не профессиональными пользователями, руководство (инструкция) по эксплуатации должно учитывать знания, умение и опыт таких пользователей.

**Статья 5. Обеспечение безопасности машин и (или) оборудования при изготовлении, хранении, транспортировании, эксплуатации и утилизации**

1. При изготовлении машины и (или) оборудования должно быть обеспечено их соответствие требованиям проектной (конструкторской) документации и настоящего технического регламента.

2. При изготовлении машины и (или) оборудования изготовитель должен выполнять весь комплекс мер по обеспечению безопасности, определенный проектной (конструкторской) документацией, при этом должна быть обеспечена возможность контроля выполнения всех технологических операций, от которых зависит безопасность.

3. При изготовлении машины и (или) оборудования должны проводиться испытания, предусмотренные проектной (конструкторской) документацией.

4. При изготовлении машины и (или) оборудования должны быть обеспечены требования безопасности, установленные проектной (конструкторской) документацией в соответствии с настоящим техническим регламентом, с учетом применяемых технологических процессов и системы контроля. Изготовитель проводит оценку риска машин и (или) оборудования перед выпуском в обращение.

5. Отклонения от проектной (конструкторской) документации при изготовлении машины и (или) оборудования должны согласовываться с разработчиком (проектировщиком). Риск от применения машины и (или) оборудования, изготовленных по согласованной проектной (конструкторской) документации, не должен быть выше допустимого риска, установленного разработчиком (проектировщиком).

6. Изготовитель машины и (или) оборудования должен обеспечивать машины и (или) оборудование руководством (инструкцией) по эксплуатации.

7. Машина и (или) оборудование должны иметь четкие и нестираемые предупреждающие надписи или знаки о видах опасности.

8. Машина и (или) оборудование должны иметь хорошо различимую четкую и нестираемую идентификационную надпись, содержащую:

- наименование изготовителя и (или) его товарный знак;
- наименование и (или) обозначение машины и (или) оборудования (тип, марка, модель (при наличии));
- месяц и год изготовления.

9. Если сведения, приведенные в пункте 8 настоящей статьи, невозможно нанести на машину и (или) оборудование, то они могут указываться только в прилагаемом к данной машине и (или) оборудованию руководстве (инструкции) по эксплуатации. При этом наименование изготовителя и (или) его товарный знак, наименование и обозначение машины и (или) оборудования (тип, марка, модель (при наличии)) должны быть нанесены на упаковку.

10. Сведения, указанные в пункте 8 настоящей статьи, должны содержаться в руководстве (инструкции) по эксплуатации. Кроме того, руководство (инструкция) по эксплуатации должно содержать наименование и местонахождение изготовителя (уполномоченного изготовителем лица), импортера, информацию для связи с ними.

11. Руководство (инструкция) по эксплуатации выполняется на русском языке и на государственном(ых) языке(ах) государства-члена Таможенного союза при наличии соответствующих требований в законодательстве(ах) государства(в)-члена(ов) Таможенного союза.

Руководство (инструкция) по эксплуатации выполняется на бумажных носителях. К нему может быть приложен комплект эксплуатационных документов на электронных носителях. Руководство (инструкция) по эксплуатации, входящее в комплект машины и (или) оборудования не бытового назначения, по выбору изготовителя может быть выполнено только на электронных носителях.

12. Материалы и вещества, применяемые для упаковки машины и (или) оборудования, должны быть безопасными.

13. Транспортирование и хранение машин и (или) оборудования, их узлов и деталей должно осуществляться с учетом требований безопасности, предусмотренных проектной (конструкторской) и эксплуатационной документацией.

14. При проведении технического обслуживания, ремонта и проверок машины и (или) оборудования должны соблюдаться требования, установленные руководством (инструкцией) по эксплуатации, программой проведения технического обслуживания или ремонта в течение всего срока проведения этих работ.

15. Изменения конструкции машины и (или) оборудования, возникающие при их ремонте, должны согласовываться с разработчиком (проектировщиком).

16. После проведения капитального ремонта машины и (или) оборудования должна проводиться оценка риска, значение которого не должно быть выше допустимого. При необходимости разрабатываются технические и организационные меры, направленные на достижение значений допустимого риска.

17. Для отремонтированных машин и (или) оборудования, не отвечающих требованиям проектной (конструкторской) документации, должны разрабатываться меры по обеспечению установленных в обосновании безопасности значений риска с учетом принятых в организации технологических процессов и системы контроля.

18. В руководстве (инструкции) по эксплуатации должны быть установлены рекомендации по безопасной утилизации машины и (или) оборудования.

19. При проектировании машины и (или) оборудования в руководстве (инструкции) по эксплуатации должны быть определены меры для предотвращения использования не по назначению машины и (или) оборудования после достижения назначенного ресурса или назначенного срока службы.

#### **Статья 6. Обеспечение соответствия требованиям безопасности**

Соответствие машин и (или) оборудования настоящему техническому регламенту обеспечивается выполнением его требований непосредственно либо выполнением требований межгосударственных стандартов, а в случае их отсутствия (до принятия межгосударственных стандартов) – национальных (государственных) стандартов государств-членов Таможенного союза, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований

технического регламента Таможенного союза, и стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимых для применения и исполнения требований настоящего технического регламента Таможенного союза и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции (далее – стандарты) на соответствующие виды машин и (или) оборудования.

Выполнение на добровольной основе требований названных стандартов свидетельствует о соответствии машин и (или) оборудования требованиям безопасности настоящего технического регламента.

#### **Статья 7. Оценка соответствия**

1. Машины и (или) оборудование, выпускаемые в обращение на единой таможенной территории Таможенного союза, подлежат оценке соответствия требованиям настоящего технического регламента.

Оценка соответствия требованиям настоящего технического регламента проводится в форме подтверждения соответствия и в форме государственного контроля (надзора).

Машины и (или) оборудование, бывшие в эксплуатации, или изготовленные для собственных нужд их изготовителей, а также комплектующие изделия и запасные части к машинам, используемые для ремонта (технического обслуживания) машин и (или) оборудования, не подлежат подтверждению соответствия требованиям настоящего технического регламента.

#### **Статья 8. Подтверждение соответствия**

1. Подтверждение соответствия машин и (или) оборудования осуществляется в соответствии с унифицированными процедурами, утвержденными Комиссией Таможенного союза.

2. Подтверждение соответствия машин и (или) оборудования требованиям настоящего технического регламента осуществляется в форме:

сертификации аккредитованным органом по сертификации (оценке (подтверждению) соответствия) (далее – орган по сертификации), включенным в Единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) Таможенного союза;

декларирования соответствия на основании собственных доказательств и (или) полученных с участием органа по сертификации или аккредитованной испытательной лаборатории (центра), включенных в Единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) Таможенного союза (далее – аккредитованная испытательная лаборатория (центр)).

3. Сертификация проводится в отношении машин и (или) оборудования, включенных в Перечень объектов технического регулирования, подлежащих подтверждению соответствия требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» в форме сертификации, приведенный в приложении № 3.

4. Декларирование соответствия проводится заявителем в отношении машин и (или) оборудования, включенных в Перечень объектов технического регулирования, подлежащих подтверждению соответствия требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» в форме декларирования соответствия, приведенный в приложении № 3.

5. По решению заявителя вместо декларирования о соответствии в отношении машин и (или) оборудования, включенных в Перечень, указанный в абзаце 1 пункта 4 настоящей статьи может быть проведена сертификация по схемам сертификации эквивалентным схемам декларирования соответствия, предусмотренным для машин и (или) оборудования настоящим техническим регламентом, в том числе при отсутствии или недостаточности у заявителя собственных доказательств подтверждения соответствия требованиям настоящего технического регламента.

6. Декларация о соответствии или сертификат соответствия является единственным документом, подтверждающим соответствие машины и (или) оборудования требованиям настоящего технического регламента.

7. Декларация о соответствии и сертификат соответствия имеют равную юридическую силу и действуют на единой таможенной территории Таможенного союза в отношении машин и (или) оборудования, выпускаемых в обращение на единой таможенной территории Таможенного союза во время действия декларации о соответствии или сертификата соответствия, и применительно к каждой единице (машине и (или) оборудованию), в течение ее срока службы.

8. Сведения о декларации о соответствии или о сертификате соответствия должны быть указаны в паспорте машины и (или) оборудования.

9. При проведении подтверждения соответствия проверяется соответствие машин и (или) оборудования требованиям настоящего технического регламента, заданным непосредственно, или установленным в стандартах, указанных в статье 6 настоящего технического регламента.

10. При проведении подтверждения соответствия машин и (или) оборудования заявитель формирует комплект документов на машины и (или) оборудование, подтверждающий соответствие требованиям безопасности настоящего технического регламента, который включает:

обоснование безопасности;

технические условия (при наличии);

эксплуатационные документы;

перечень стандартов, указанных в статье 6, требованиям которых должны соответствовать данные машины и (или) оборудование (при их применении изготовителем);

контракт (договор на поставку) (для партии, единичного изделия) или товаросопроводительную документацию (для партии, единичного изделия);

сертификат на систему менеджмента изготовителя (при наличии);

сведения о проведенных исследованиях (при наличии);

протоколы испытаний машины и (или) оборудования, проведенных изготовителем, продавцом, лицом, выполняющим функции иностранного изготовителя и (или) испытательными лабораториями (центрами) (при наличии);

сертификаты соответствия на материалы и комплектующие изделия или протоколы их испытаний (при наличии);

сертификаты соответствия на данные машины и (или) оборудование, полученные от зарубежных органов по сертификации (при наличии);

другие документы, прямо или косвенно подтверждающие соответствие машин и (или) оборудования требованиям безопасности настоящего технического регламента (при наличии).

#### **Статья 9. Порядок декларирования соответствия машин и (или) оборудования**

Декларирование соответствия машин и (или) оборудования, осуществляется по схемам:

**Схема 1д** для серийно выпускаемых машин и (или) оборудования включает следующие действия:

заявитель формирует комплект документов, указанных в пункте 10 статьи 8; осуществляет производственный контроль и принимает все необходимые меры для того, чтобы процесс производства обеспечивал соответствие машин и (или) оборудования требованиям настоящего технического регламента; проводит испытания образцов в испытательной лаборатории или аккредитованной испытательной лаборатории (центре), принимает и регистрирует декларацию о соответствии.

**Схема 2д** для партии машин и (или) оборудования (единичного изделия) включает следующие действия:

заявитель формирует комплект документов, указанных в пункте 10 статьи 8; проводит испытания образцов в испытательной лаборатории или аккредитованной

испытательной лаборатории (центре), принимает и регистрирует декларацию о соответствии.

**Схема 3д** для серийно выпускаемых машин и (или) оборудования включает следующие действия:

заявитель формирует комплект документов, указанных в пункте 10 статьи 8; осуществляет производственный контроль и принимает все необходимые меры для того, чтобы процесс производства обеспечивал соответствие машин и (или) оборудования требованиям настоящего технического регламента; проводит испытания образцов в аккредитованной испытательной лаборатории (центре), принимает и регистрирует декларацию о соответствии.

**Схема 4д** для партии машин и (или) оборудования (единичного изделия) включает следующие действия:

заявитель формирует комплект документов, указанных в пункте 10 статьи 8; проводит испытания образцов в аккредитованной испытательной лаборатории (центре), принимает и регистрирует декларацию о соответствии;

**Схема 5д** используется для машин и (или) оборудования:

применяемых на опасных производственных объектах;

при невозможности проведения испытаний в полном объеме до установки их на месте эксплуатации;

когда заявитель при подтверждении соответствия не применяет стандарты, указанные в пункте 1 статьи 6 настоящего технического регламента, в том числе для инновационной продукции.

Включает следующие действия:

заявитель формирует комплект документов, указанных в пункте 10 статьи 8; осуществляет производственный контроль и принимает все необходимые меры для того, чтобы процесс производства обеспечивал соответствие машин и (или) оборудования требованиям настоящего технического регламента и направляет в орган по сертификации заявку на проведение исследования типа;

орган по сертификации проводит исследование типа с учетом полученных от заявителя документов. В случае если заявитель не применял стандарты, указанные в пункте 1 статьи 6 настоящего технического регламента, орган по сертификации оценивает возможность замены требований указанных стандартов заявленными требованиями. Исследование типа в зависимости от представленных заявителем документов, проводится одним из следующих способов:

исследование образца, как представителя всех производимых впоследствии машин и (или) оборудования;

изучение представленных документов, испытание образца или определяющих (критических) составных частей машин и (или) оборудования;

при положительных результатах проведенных исследований типа орган по сертификации оформляет сертификат на тип по единой форме, утвержденной решением Комиссии, и выдает его заявителю. Сертификат на тип является неотъемлемой частью декларации о соответствии, и содержащиеся в нем заявленные требования к машине и (или) оборудованию, признанные достаточным доказательством соответствия ее требованиям настоящего технического регламента, используются при проверках, проводимых органами государственного контроля (надзора) на соответствие настоящему техническому регламенту;

заявитель принимает и регистрирует декларацию о соответствии.

**Схема бд** для серийно выпускаемых машин и (или) оборудования при наличии у изготовителя сертифицированной системы менеджмента, включает следующие действия:

заявитель формирует комплект документов, указанных в пункте 10 статьи 8, в состав которого включается сертификат на систему менеджмента (копия сертификата соответствия), выданный органом по сертификации систем менеджмента, включенным в Единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) Таможенного союза; осуществляет производственный контроль и принимает все необходимые меры для того, чтобы процесс производства обеспечивал соответствие машин и (или) оборудования

требованиям настоящего технического регламента; проводит испытания образцов в аккредитованной испытательной лаборатории (центре), принимает и регистрирует декларацию о соответствии.

При декларировании соответствия по схемам 1д, 3д, 5д, 6д заявителем может быть зарегистрированное в соответствии с законодательством государства-члена Таможенного союза на его территории юридическое лицо или физическое лицо, в качестве индивидуального предпринимателя, либо являющееся изготовителем, либо выполняющее функции иностранного изготовителя на основании договора с ним, в части обеспечения соответствия поставляемой продукции требованиям настоящего технического регламента и в части ответственности за несоответствие поставляемой продукции требованиям настоящего технического регламента Таможенного союза (лицо, выполняющее функции иностранного изготовителя).

При декларировании соответствия по схемам 2д, 4д заявителем может быть зарегистрированное в соответствии с законодательством государства-члена Таможенного союза на его территории юридическое лицо или физическое лицо, в качестве индивидуального предпринимателя, либо являющееся изготовителем или продавцом, либо выполняющее функции иностранного изготовителя на основании договора с ним, в части обеспечения соответствия поставляемой продукции требованиям настоящего технического регламента и в части ответственности за несоответствие поставляемой продукции требованиям настоящего технического регламента Таможенного союза (лицо, выполняющее функции иностранного изготовителя).

#### **Статья 10. Состав доказательственных материалов, являющихся основанием для принятия декларации о соответствии**

1. В качестве доказательственных материалов, являющихся основанием для принятия декларации о соответствии на основании собственных доказательств, используются документы, указанные в пункте 10 статьи 8 настоящего технического

регламента, а также стандарты, указанные в статье 6 настоящего технического регламента.

2. В качестве условий применения указанных документов могут рассматриваться:

1) для протоколов испытаний:

наличие в протоколах испытаний значений показателей, подтверждающих соответствие всем требованиям, установленным в настоящем техническом регламенте, распространяющимся на конкретную заявленную продукцию;

распространение протоколов испытаний на заявленные машины и (или) оборудование;

2) сертификаты соответствия, декларации о соответствии или протоколы испытаний на сырье, материалы, комплектующие изделия - если они определяют безопасность конечного изделия, подлежащего подтверждению соответствия;

3) сертификаты на систему менеджмента качества производства - если они распространяются на изготовление заявленных машин и (или) оборудования;

4) иные документы, прямо или косвенно подтверждающие соответствие машин и (или) оборудования установленным требованиям, сертификаты соответствия на заявленные машины и (или) оборудование, выданные при добровольной сертификации (при условии, что при добровольной сертификации были подтверждены все необходимые требования).

3. Декларация о соответствии оформляется по единой форме, утвержденной решением Комиссии Таможенного союза.

Декларация о соответствии подлежит регистрации в соответствии с порядком, утвержденным Комиссией Таможенного союза. Действие декларации о соответствии начинается со дня ее регистрации. Срок действия декларации о соответствии – не более 5 лет.

4. Заявитель обязан хранить декларацию о соответствии и доказательственные материалы в течение десяти лет с момента окончания срока действия декларации о соответствии.

Комплект документов, подтверждающих соответствие, должен предоставляться органам государственного контроля (надзора) по их требованиям.

## Статья 11. Порядок проведения сертификации машин и (или) оборудования

1. Сертификация машин и (или) оборудования, осуществляется по схемам:

**Схема 1с** для серийно выпускаемых машин и (или) оборудования включает следующие действия:

заявитель формирует комплект документов, указанных в пункте 10 статьи 8 и подает заявку на сертификацию в орган по сертификации;

орган по сертификации проводит отбор образцов у заявителя для проведения испытаний;

аккредитованная испытательная лаборатория (центр), включенная в Единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) Таможенного союза (далее – аккредитованная испытательная лаборатория (центр)) проводит испытания образцов машин и (или) оборудования;

орган по сертификации проводит анализ состояния производства изготовителя и результатов проведенных испытаний образцов машин и (или) оборудования и при положительных результатах выдает заявителю сертификат соответствия;

орган по сертификации проводит инспекционный контроль за сертифицированными машинами и (или) оборудованием посредством испытаний образцов в аккредитованной испытательной лаборатории (центре) и (или) анализа состояния производства.

**схема 3с** для партии машин и (или) оборудования (единичного изделия) включает следующие действия:

заявитель формирует комплект документов, указанных в пункте 10 статьи 8 и подает заявку на сертификацию в орган по сертификации;

орган по сертификации или аккредитованная испытательная лаборатория (центр) проводит отбор образцов у заявителя для проведения испытаний;

аккредитованная испытательная лаборатория (центр), проводит испытания образцов машин и (или) оборудования;

орган по сертификации проводит анализ результатов испытаний образцов машин и (или) оборудования и при положительных результатах выдает заявителю сертификат соответствия;

**схема 9с** для партии машин и (или) оборудования ограниченного объема, предназначенной для оснащения предприятий на единой территории Таможенного союза, включает следующие действия:

заявитель формирует комплект документов, указанных в пункте 10 статьи 8 и подает заявку на сертификацию в орган по сертификации;

орган по сертификации проводит анализ представленного заявителем комплекта документов и при положительных результатах выдает заявителю сертификат соответствия.

Заявителем при сертификации по схемам 1с, 9с может быть зарегистрированное в соответствии с законодательством государства-члена Таможенного союза на его территории юридическое лицо или физическое лицо в качестве индивидуального предпринимателя, либо являющееся изготовителем, либо выполняющее функции иностранного изготовителя на основании договора с ним, в части обеспечения соответствия поставляемой продукции требованиям настоящего технического регламента и в части ответственности за несоответствие поставляемой продукции требованиям настоящего технического регламента Таможенного союза (лицо, выполняющее функции иностранного изготовителя).

Заявителем при сертификации по схеме 3с может быть зарегистрированное в соответствии с законодательством государства-члена Таможенного союза на его территории юридическое лицо или физическое лицо в качестве индивидуального предпринимателя, либо являющееся изготовителем или продавцом, либо выполняющее функции иностранного изготовителя на основании договора с ним, в части обеспечения соответствия поставляемой продукции требованиям настоящего технического регламента и в части ответственности за несоответствие

поставляемой продукции требованиям настоящего технического регламента Таможенного союза (лицо, выполняющее функции иностранного изготовителя).

2. Заявитель может обратиться с заявкой на сертификацию в любой орган по сертификации, имеющий в области аккредитации машины и (или) оборудование, включенные в Перечень машин и оборудования, подлежащих подтверждению соответствия требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» в форме сертификации, утверждаемый Комиссией Таможенного союза.

Заявка на проведение сертификации оформляется заявителем и должна содержать:

наименование и местонахождение заявителя;

наименование и местонахождение изготовителя;

сведения о машине и (или) оборудовании (ее составе) и ее идентифицирующие признаки (наименование, код по классификатору внешнеэкономической деятельности Таможенного союза, документ, по которому изготовлена машина и (или) оборудование (межгосударственный или национальный стандарт, стандарт предприятия, технические условия и т.п.), форма выпуска - серийное производство или партия, реквизиты договора (контракта) и т.п.);

используемый (ые) стандарт (ы), указанные в пункте 1 статьи 6 настоящего технического регламента;

схему сертификации.

3. Орган по сертификации рассматривает заявку и принимает решение о возможности проведения сертификации.

При положительном решении орган по сертификации заключает договор с заявителем о проведении работ по сертификации.

Орган по сертификации проводит работы согласно схеме сертификации, готовит решение и при положительном результате выдает заявителю сертификат соответствия.

4. В случае отрицательного результата сертификации орган по сертификации направляет заявителю мотивированное решение об отказе в выдаче сертификата соответствия.

5. Испытания типового образца (типовых образцов) или единичного изделия машины и (или) оборудования проводятся аккредитованной испытательной лабораторией (центром) по поручению органа по сертификации, которому выдается протокол испытаний.

6. Анализ состояния производства проводится органом по сертификации у изготовителя. Результаты анализа оформляются актом.

При наличии у изготовителя сертифицированной системы менеджмента качества производства или разработки и производства машин и (или) оборудования орган по сертификации оценивает возможность данной системы обеспечивать стабильный выпуск сертифицируемых машин и (или) оборудования, соответствующих требованиям настоящего технического регламента.

7. При положительных результатах проверок, предусмотренных схемой сертификации, орган по сертификации оформляет сертификат соответствия и выдает его заявителю.

Сертификат соответствия оформляется по единой форме, утвержденной решением Комиссии Таможенного союза.

Сведения о выданном сертификате соответствия орган по сертификации передает в Единый реестр выданных сертификатов соответствия и зарегистрированных деклараций о соответствии, оформленных по единой форме.

8. Срок действия сертификата соответствия устанавливается для выпускаемых машин и (или) оборудования серийного производства – не более 5 лет, для выпущенной партии срок не устанавливается.

9. Сертификат соответствия может иметь приложение, содержащее перечень конкретных изделий, на которые распространяется его действие.

Приложение оформляется, если:

требуется детализировать состав группы однородной продукции, выпускаемой заявителем и сертифицированным по одним и тем же требованиям;

требуется указать заводы-изготовители, входящие в более крупные объединения, имеющие единые условия производства продукции.

## **Статья 12. Маркировка единым знаком обращения продукции на рынке государств–членов Таможенного союза**

1. Машины и (или) оборудование, соответствующие требованиям безопасности настоящего технического регламента и прошедшие процедуру подтверждения соответствия согласно статье 8 настоящего технического регламента, должны иметь маркировку единым знаком обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза.

2. Маркировка единым знаком обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза осуществляется перед выпуском машин и (или) оборудования в обращение на рынке.

3. Единый знак обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза наносится на каждую единицу машин и (или) оборудования любым способом, обеспечивающим четкое и ясное изображение в течение всего срока службы машины и (или) оборудования.

Единый знак обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза наносится на само изделие.

4. Допускается нанесение единого знака обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза только на упаковку и в прилагаемые эксплуатационные документы, если его невозможно нанести непосредственно на машину и (или) оборудование.

5. Машины и (или) оборудование маркируются единым знаком обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза при их соответствии требованиям всех технических регламентов Таможенного союза, ЕврАзЭС,

распространяющихся на них и предусматривающих нанесение единого знака обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза.

**Статья 13. Защитительная оговорка**

1. Государства-члены Таможенного союза обязаны предпринять все меры для ограничения, запрета выпуска в обращение машин и (или) оборудования на единой таможенной территории Таможенного союза, а также изъятия с рынка машин и (или) оборудования, не соответствующих требованиям настоящего технического регламента.

## **ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ МАШИН И (ИЛИ) ОБОРУДОВАНИЯ**

1. Должна быть обеспечена возможность проведения регулировки и технического обслуживания машины и (или) оборудования, не подвергая персонал опасности в условиях, предусмотренных изготовителем.

2. При разработке (проектировании) и изготовлении машин и (или) оборудования ответственные лица должны:

устранять или уменьшать опасность;

принимать меры для защиты от опасности;

информировать потребителей о мерах защиты, указывать, требуется ли специальное обучение, и определять потребность в технических мерах защиты.

3. При разработке (проектировании) и изготовлении машин и (или) оборудования, а также при разработке руководства (инструкции) по эксплуатации машины и (или) оборудования необходимо учитывать допустимый риск при эксплуатации машин и (или) оборудования.

4. В случае если в результате недопустимой эксплуатации может возникнуть опасность, конструкция машины и (или) оборудования должна препятствовать такой эксплуатации. Если это невозможно, в руководстве (инструкции) по эксплуатации обращается внимание потребителя на такие ситуации.

5. При разработке (проектировании) и изготовлении машины и (или) оборудования необходимо использовать эргономические принципы для снижения влияния дискомфорта, усталости и психологического напряжения персонала до минимально возможного уровня.

6. При разработке (проектировании) и изготовлении машины и (или) оборудования должны учитываться ограничения, накладываемые на действия оператора при использовании средств индивидуальной защиты.

7. Машина и (или) оборудование должны укомплектовываться в соответствии с руководством по эксплуатации необходимыми приспособлениями и инструментом для осуществления безопасных регулировок, технического обслуживания и применения по назначению.

8. Машина и (или) оборудование должны разрабатываться (проектироваться) и изготавливаться так, чтобы сырье, материалы и вещества, используемые при их изготовлении и эксплуатации, не угрожали безопасности жизни или здоровья человека, имуществу, окружающей среде, жизни или здоровью животных.

При использовании жидкостей и газов должны исключаться опасности, связанные с их использованием.

9. Необходимо предусмотреть дополнительное освещение для безопасной эксплуатации машины и (или) оборудования.

Внутренние части и области машины и (или) оборудования, требующие частого осмотра, настройки и технического обслуживания, должны иметь освещение, обеспечивающее безопасность.

При эксплуатации машины и (или) оборудования необходимо исключить образование затененных областей, областей, создающих помехи, ослепление и стробоскопический эффект.

10. Машина и (или) оборудование или каждая их часть должны упаковываться так, чтобы они могли храниться безопасно и без повреждения, иметь достаточную устойчивость.

11. В случае если вес, размер либо форма машины и (или) оборудования либо их различных частей не позволяют перемещать их вручную, машина и (или) оборудование либо каждая их часть должны:

оснащаться устройствами для подъема механизмом;

иметь такую конфигурацию, чтобы можно было применить стандартные подъемные средства.

12. В случае если машина и (или) оборудование либо одна из их частей будут перемещаться вручную, они должны легко передвигаться или оборудоваться приспособлениями для подъема.

Необходимо предусмотреть специальные места для безопасного размещения инструментов деталей и узлов, необходимых при эксплуатации.

13. Системы управления машиной и (или) оборудованием должны обеспечивать безопасность их эксплуатации во всех предусмотренных режимах работы и при всех внешних воздействиях, предусмотренных условиями эксплуатации.

Системы управления должны исключать создание опасных ситуаций при возможных логических ошибках и из-за нарушения персоналом управляющих действий.

В зависимости от сложности управления и контроля режима работы машин и (или) оборудования системы управления должны включать средства автоматического регулирования режимов работы или средства автоматической остановки, если нарушение режима работы может явиться причиной создания опасной ситуации.

14. Системы управления машиной и (или) оборудованием должны включать средства предупредительной сигнализации и другие средства, предупреждающие о нарушениях функционирования машины и (или) оборудования, приводящих к возникновению опасных ситуаций.

Средства, предупреждающие о нарушениях функционирования машин и (или) оборудования, должны обеспечивать безошибочное, достоверное и быстрое восприятие информации персоналом.

15. Органы управления машиной и (или) оборудованием должны быть:

легко доступны и свободно различимы, снабжены надписями, символами или обозначены другими способами;

сконструированы и размещены так, чтобы исключалось их произвольное перемещение и обеспечивалось надежное, уверенное и однозначное манипулирование ими;

размещены с учетом требуемых усилий для перемещения, последовательности и частоты использования, а также значимости функций;

выполнены так, чтобы их форма и размеры соответствовали способу захвата (пальцами, кистью) или нажатия (пальцем руки, ладонью, стопой);

расположены вне опасной зоны, за исключением органов управления, функциональное назначение которых требует нахождения персонала в опасной зоне, и при этом принимаются дополнительные меры по обеспечению безопасности.

16. В случае если предусматривается управление одним органом управления несколькими различными действиями, выполняемое действие должно отображаться средствами контроля и поддаваться проверке.

17. Пуск машины и (или) оборудования, а также повторный пуск после остановки (независимо от причины остановки) должен осуществляться только органом управления пуском. Данное требование не относится к повторному пуску производственного оборудования, работающего в автоматическом режиме, если повторный пуск после остановки предусмотрен этим режимом.

В случае если система машин и (или) оборудования имеет несколько органов управления, осуществляющих пуск системы или ее отдельных частей, а нарушение последовательности их использования может привести к созданию опасных ситуаций, управление должно предусматривать устройства, исключаящие нарушение последовательности.

18. Каждая система машин и (или) оборудования должна оснащаться органом управления, с помощью которого она может быть безопасно полностью остановлена. Управление остановкой машины и (или) оборудования должно иметь приоритет над управлением пуском.

После остановки машины и (или) оборудования источник энергии от приводов машины и (или) оборудования должен быть отключен, за исключением случаев,

когда отключение источников энергии может привести к возникновению опасной ситуации. Системы управления машиной и (или) оборудованием (за исключением переносных машин с ручным управлением) должны оснащаться средствами экстренного торможения и аварийной остановки (выключения), если применение этих систем может уменьшить или предотвратить опасность.

19. Орган управления аварийной остановкой должен:

быть ясно идентифицируемым и легко доступным;

останавливать машину и (или) оборудование быстро, не создавая опасности;

находиться после приведения его в действие в положении, соответствующем остановке, пока он не будет возвращен пользователем в исходное положение;

возвращаться в исходное положение, не приводя к пуску машины и (или) оборудования;

быть красного цвета, отличаться формой и размерами от других органов управления.

20. Управление системой машин и (или) оборудования должно исключать возникновение опасности в результате их совместного функционирования, а также в случае отказа какой-либо части.

Управление системой машин и (или) оборудования должно позволить персоналу при необходимости блокировать пуск системы, а также осуществлять ее остановку.

21. Пульт управления системой машин и (или) оборудования должен обеспечить персоналу возможность контролировать отсутствие персонала или иных лиц в опасных зонах, либо управление должно исключить функционирование системы машин и (или) оборудования при нахождении персонала либо иных лиц в опасной зоне. Каждому пуску должен предшествовать предупреждающий сигнал, продолжительность действия которого позволяет лицам, находящимся в опасной зоне, покинуть ее или предотвратить пуск системы.

Пульт управления системой машин и (или) оборудования должен оборудоваться средствами отображения информации о нарушениях эксплуатации

любой части системы, а также средствами аварийной остановки (выключения) системы и (или) отдельных ее частей.

22. При наличии переключателя режимов эксплуатации в управлении машиной и (или) оборудованием каждое его положение должно соответствовать только одному режиму эксплуатации и надежно фиксироваться.

23. Если на определенных режимах эксплуатации машины и (или) оборудования требуется повышенная защита персонала, то включение переключателем данных режимов должно обеспечивать:

возможность блокирования автоматического управления;

движение элементов конструкции только при постоянном приложении усилия к органу управления движением;

прекращение работы машины и (или) оборудования, если их работа может вызвать опасность для персонала;

исключение работы частей машины и (или) оборудования, не участвующих в осуществлении выбранного режима;

снижение скорости движения частей машины и (или) оборудования, участвующих в осуществлении выбранного режима.

24. Выбранный режим управления должен иметь приоритет относительно всех других режимов управления, за исключением аварийной остановки.

25. Полное или частичное прекращение энергоснабжения и последующее его восстановление, а также повреждение цепи управления энергоснабжением не должно приводить к возникновению опасных ситуаций, включая:

самопроизвольный пуск машины и (или) оборудования при восстановлении энергоснабжения;

невыполнение уже выданной команды на остановку;

падение и выбрасывание подвижных частей машины и (или) оборудования и закрепленных на них предметов, заготовок, инструмента;

снижение эффективности защитных устройств.

26. Нарушение (неисправность или повреждение) в схеме управления машиной и (или) оборудованием не должно приводить к возникновению опасных ситуаций, включая:

самопроизвольный пуск машины и (или) оборудования при восстановлении энергоснабжения;

невыполнение уже выданной команды на остановку;

падение и выбрасывание подвижных частей машины и (или) оборудования и закрепленных на них предметов, заготовок, инструмента;

снижение эффективности защитных устройств.

27. Машина и (или) оборудование должны быть устойчивы в предусматриваемых рабочих условиях, обеспечивая использование без опасности их опрокидывания, падения или неожиданного перемещения.

В руководстве (инструкции) по эксплуатации необходимо указывать применения соответствующих креплений.

28. Детали машин и (или) оборудования и их соединения должны выдерживать усилия и напряжения, которым они подвергаются при эксплуатации.

Долговечность применяемых материалов должна соответствовать предусматриваемой эксплуатации, учитывать появление опасности, связанной с явлениями усталости, старения, коррозии и износа.

29. В руководстве (инструкции) по эксплуатации машин и (или) оборудования должны быть указаны тип и периодичность контроля и технического обслуживания, требуемые для обеспечения безопасности. При необходимости должны быть указаны части, подверженные износу, и критерии их замены.

30. Если, несмотря на принятые меры, остается опасность разрушения машины и (или) оборудования, защитные ограждения должны устанавливаться таким образом, чтобы при разрушении частей или узлов машины и (или) оборудования их фрагменты не могли разлетаться.

31. Трубопроводы должны выдерживать предусмотренные нагрузки, должны быть надежно зафиксированы и защищены от внешних механических воздействий.

Должны быть приняты меры защиты от опасных последствий при разрушении, внезапном перемещении трубопроводов и струй высокого давления при их разрушении.

32. Необходимо принять меры предосторожности для предотвращения опасности от выбрасываемых машиной и (или) оборудованием деталей, их фрагментов, отходов.

33. Доступные части машин и (или) оборудования не должны иметь режущих кромок, острых углов и шероховатых поверхностей, способных нанести травму и технологически не связанных с выполнением функций машины и (или) оборудования.

34. В случае если машина и (или) оборудование предназначены для выполнения нескольких различных операций с ручным перемещением обрабатываемого предмета между каждой операцией, должна обеспечиваться возможность использования каждого функционального элемента отдельно от других элементов, представляющих опасность для персонала.

35. В случае если машина и (или) оборудование предназначены для работы при различных режимах, скоростях, необходимо обеспечивать безопасный и надежный выбор и настройку этих режимов.

36. Движущиеся части машин и (или) оборудования должны размещаться так, чтобы не возникла возможность получения травмы, или, если опасность сохраняется, должны применяться предупреждающие знаки и (или) надписи, предохранительные или защитные устройства во избежание таких контактов с машиной и (или) оборудованием, которые могут привести к несчастному случаю.

37. Необходимо принять меры для предотвращения случайной блокировки движущихся частей. В случае если, несмотря на принятые меры, блокировка может произойти, должны предусматриваться специальные инструменты для безопасного разблокирования. Порядок и методы разблокирования должны указываться в руководстве (инструкции) по эксплуатации, а на машину и оборудование должно быть нанесено соответствующее обозначение.

38. Защитные и предохранительные устройства, используемые для защиты от опасности, вызванной движущимися деталями машины и (или) оборудования, должны выбираться исходя из анализа риска.

39. Защитные и предохранительные устройства должны:

иметь прочную устойчивую конструкцию;

быть безопасными;

располагаться на соответствующем расстоянии от опасной зоны;

не мешать осуществлению контроля производственного процесса в опасных зонах;

позволять выполнять работу по наладке и (или) замене инструмента, а также по техническому обслуживанию машин и (или) оборудования.

40. Неподвижные защитные ограждения должны надежно крепиться таким образом, чтобы доступ в ограждаемую зону был возможен только с использованием инструментов.

41. Подвижные защитные ограждения должны:

по возможности оставаться закрепленными на машине и (или) оборудовании, когда они открыты;

иметь блокирующие устройства, препятствующие функционированию машины или оборудования, пока защитные ограждения открыты.

42. Подвижные защитные ограждения и защитные устройства должны быть разработаны (спроектированы) и включены в систему управления машиной и (или) оборудования таким образом, чтобы:

движущиеся части не могли быть приведены в действие, пока они находятся в зоне досягаемости персонала;

лица, подвергающиеся возможному воздействию, не находились в пределах досягаемости в момент включения;

они могли устанавливаться только с использованием инструментов;

отсутствие или несрабатывание одного из компонентов этих устройств предотвращало включение или остановку движущихся частей;

защита от выбрасываемых частей обеспечивалась путем создания соответствующего барьера.

43. Устройства, ограничивающие доступ к тем местам движущихся частей машин и (или) оборудования, которые необходимы для работы, должны:

устанавливаться вручную или автоматически (в зависимости от вида работы, в которой они участвуют);

устанавливаться с использованием инструментов;

ограничивать опасность от выбрасываемых частей.

44. Защитные устройства необходимо связывать с системами управления машинами и (или) оборудованием таким образом, чтобы:

движущиеся части не могли быть приведены в действие, пока они находятся в зоне досягаемости оператора;

персонал не мог находиться в пределах досягаемости движущихся частей машин и (или) оборудования при приведении их в действие;

отсутствие или неработоспособность одного из компонентов средств защиты исключали возможность включения или остановки движущихся частей.

45. Защитные устройства должны устанавливаться (сниматься) только с использованием инструментов.

46. В случае если в машинах и (или) оборудовании используется электрическая энергия, они должны разрабатываться (проектироваться), изготавливаться и устанавливаться так, чтобы исключалась опасность поражения электрическим током.

47. В случае если в машинах и (или) оборудовании используется не электрическая энергия (гидравлическая, пневматическая, тепловая энергия), они должны разрабатываться (проектироваться) и изготавливаться таким образом, чтобы избежать любой опасности, связанной с этими видами энергии.

48. Ошибки при сборке машины и (или) оборудования, которые могут быть источником опасности, необходимо исключить. Если это невозможно, должны быть нанесены предупреждения непосредственно на машину и (или) оборудование.

Информация о возможных ошибках при повторной сборке должна быть приведена в руководстве (инструкции) по эксплуатации.

49. Необходимо исключить опасность, вызванную смешением жидкостей и газов и (или) неправильным соединением электрических проводников при сборке. Если это невозможно, информацию об этом необходимо указать на трубках, кабелях и (или) на соединительных блоках.

50. Должны быть приняты меры для устранения опасности, вызванной контактом или близостью к деталям машины и (или) оборудования либо материалам с высокими или низкими температурами.

Необходимо оценить опасность выброса из машин и (или) оборудования рабочих и отработавших веществ, имеющих высокую или низкую температуру, а при наличии опасности должны быть приняты меры для ее уменьшения.

Необходимо обеспечить защиту от травм при контакте или непосредственной близости с частями машины и (или) оборудования либо использовании в работе веществ, которые имеют высокую или низкую температуру.

Металлические поверхности ручных инструментов, металлические ручки и задвижки машин и (или) оборудования должны покрываться теплоизолирующим материалом. Температура металлических поверхностей оборудования при наличии возможного (непреднамеренного) контакта открытого участка кожи с ними должна быть в пределах допустимых значений.

51. Машина и (или) оборудование должны разрабатываться (проектироваться) так, чтобы отсутствовала опасность пожара или перегрева, вызываемого непосредственно машиной и (или) оборудованием, газами, жидкостями, пылью, парами или другими веществами, производимыми либо используемыми машиной и (или) оборудованием.

Машина и (или) оборудование должны разрабатываться (проектироваться) так, чтобы отсутствовал недопустимый риск от взрыва, вызываемого непосредственно машиной и (или) оборудованием, газами, жидкостями, пылью,

парами или другими веществами, производимыми либо используемыми машиной и (или) оборудованием, для чего необходимо:

избегать опасной концентрации взрывоопасных веществ;

вести непрерывный автоматический контроль за концентрацией взрывоопасных веществ;

предотвращать возгорание потенциально взрывоопасной среды;

минимизировать последствия взрыва.

52. При разработке (проектировании) машин и (или) оборудования необходимо обеспечить параметры шума, инфразвука, воздушного и контактного ультразвука, не превышающие допустимые при эксплуатации машин и (или) оборудования.

53. В руководстве (инструкции) по эксплуатации должны устанавливаться параметры шума машины и (или) оборудования и параметры неопределенности.

54. При разработке (проектировании) машин и (или) оборудования необходимо обеспечить допустимые параметры производимой вибрации на персонал.

В проекте машины и (или) оборудования должен обеспечиваться допустимый риск, вызываемый воздействием производимой вибрации на персонал.

55. Для ручных машин и машин с ручным управлением, а также машин, оборудованных рабочим местом для персонала, в руководстве (инструкции) по эксплуатации должны указываться полное среднеквадратичное значение скорректированного виброускорения, действующего на персонал, и параметры неопределенности оценки этого значения.

56. Машина и (или) оборудование должны разрабатываться (проектироваться) и изготавливаться так, чтобы ионизирующее излучение не создавало опасности.

57. При использовании лазерного оборудования должно быть:

предотвращено случайное излучение;

обеспечена защита от прямого, отраженного, рассеянного и вторичного излучения;

обеспечено отсутствие опасности от оптического оборудования для наблюдения или настройки лазерного оборудования.

58. При разработке (проектировании) машин и (или) оборудования необходимо принимать меры по защите персонала от неблагоприятного влияния неионизирующих излучений, статических электрических, постоянных магнитных полей, электромагнитных полей промышленной частоты, электромагнитных излучений радиочастотного и оптического диапазонов.

59. Газы, жидкости, пыль, пары и другие отходы, которые выделяют машины и (или) оборудование при эксплуатации, не должны быть источником опасности для жизни и здоровья человека и окружающей среды.

При наличии такой опасности машина и (или) оборудование должны оснащаться устройствами для сбора и (или) удаления этих веществ, которые должны располагаться как можно ближе к источнику выделения, а также устройствами для осуществления непрерывного автоматического контроля за выбросами.

60. Машина и (или) оборудование должны оснащаться средствами, предотвращающими закрытие персонала внутри машины и (или) оборудования, если это невозможно - сигнальными устройствами вызова помощи.

61. Части машины и (или) оборудования, где может находиться персонал, необходимо разрабатывать (проектировать) так, чтобы предотвратить скольжение, спотыкание или падение персонала на них или с них.

62. Места технического обслуживания машины и (или) оборудования должны располагаться вне опасных зон.

Техническое обслуживание должно по возможности производиться во время остановки машины и (или) оборудования. Если по техническим причинам такие условия не могут быть соблюдены, необходимо обеспечить, чтобы техническое обслуживание было безопасными.

63. Необходимо обеспечить возможность установки на машинах и (или) оборудовании диагностического оборудования для обнаружения неисправности.

Необходимо обеспечить возможность быстро и безопасно снимать и заменять те узлы машин и (или) оборудования, которые требуют частой замены (особенно если требуется их замена при эксплуатации либо они подвержены износу или старению, что может повлечь за собой опасность). Для выполнения этих работ при помощи инструмента и измерительных приборов в соответствии с руководством (инструкцией) по эксплуатации необходимо обеспечить безопасный доступ к таким элементам.

64. Необходимо обеспечить наличие средств (лестницы, галереи, проходы и т.п.) для безопасного доступа к рабочему месту, ко всем зонам технического обслуживания.

65. Машины и (или) оборудование необходимо оборудовать средствами отключения от всех источников энергии, которые идентифицируются по цвету и размеру. Необходимо обеспечить возможность их блокировки, если их срабатывание может вызвать опасность для лиц, находящихся в зоне воздействия опасности.

Необходимо обеспечить возможность блокировки средств отключения подачи энергии в случае, если персонал при нахождении в любом месте, куда он имеет доступ, не может проверить, отключена ли подача энергии.

Необходимо обеспечить возможность безопасно сбрасывать (рассеивать) любую энергию, сохраняющуюся в цепях машины и (или) оборудования после отключения подачи энергии. При необходимости некоторые цепи могут оставаться подключенными к источникам энергии для защиты информации, аварийного освещения. В этом случае должны быть приняты меры для обеспечения безопасности персонала.

66. Машина и (или) оборудование должны разрабатываться (проектироваться) так, чтобы необходимость вмешательства персонала была ограничена, если это не предусмотрено руководством (инструкцией) по эксплуатации.

В случае если вмешательства персонала избежать нельзя, оно должно быть безопасно.

67. Необходимо предусмотреть возможность очистки внутренних частей машин и (или) оборудования, содержащих опасные элементы, без проникновения в машину и (или) оборудование, а также разблокировки с внешней стороны. Необходимо обеспечить безопасное проведение очистки.

68. Информация, необходимая для управления машиной и (или) оборудованием, должна быть однозначно понимаема персоналом. Информация не должна быть избыточна, чтобы не перегружать персонал при эксплуатации.

69. В случае если персонал может подвергаться опасности из-за сбоев в работе, машина и (или) оборудование должны быть оснащены устройствами, подающими предупредительный акустический или световой сигнал.

Сигналы, подаваемые устройствами предупредительной сигнализации машин и (или) оборудования, должны быть однозначно воспринимаемы. Персонал должен иметь возможность проверки работы устройств предупредительной сигнализации.

70. В случае если несмотря на принятые меры имеется опасность, машина и (или) оборудование должны снабжаться предупредительными надписями (знаками), которые должны быть понятны и составлены на русском языке и на государственном(ых) языке(ах) государства-члена Таможенного союза при наличии соответствующих требований в законодательстве(ах) государства(в)-члена(ов) Таможенного союза.

к техническому регламенту Таможенного союза  
«О безопасности машин и оборудования»  
(ТР ТС 010/2011)

## **ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕННЫХ КАТЕГОРИЙ МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ.**

### **Сельскохозяйственные и другие самоходные и мобильные машины**

1. Машины, возникновение опасностей от которых связано с их движением, должны дополнительно соответствовать требованиям безопасности, указанным в настоящем приложении.

2. Обзорность с рабочего места оператора должна быть достаточной для обеспечения безопасности оператора и находящегося в опасной зоне персонала при применении машины и ее рабочих органов по назначению. При необходимости должны быть обеспечены средства, требуемые для устранения опасностей, вызванных недостаточным обзором.

3. Оператор, находясь на своем рабочем месте, должен иметь возможность приведения в действие органов управления, необходимых для эксплуатации машины. Исключение составляют лишь те виды работ, которые в целях обеспечения безопасности должны выполняться с помощью органов управления, расположенных вне рабочего места оператора.

4. Система рулевого управления колесных машин должна быть сконструирована и изготовлена так, чтобы уменьшить усилие на рулевом колесе или рычагах управления, возникающее вследствие внешних воздействий на управляемые колеса.

5. Орган управления блокировкой дифференциала должен быть сконструирован и установлен таким образом, чтобы при движении машины была возможность произвести разблокировку дифференциала.

Если машина для выполнения производственных процессов для выполнения заданных функций оснащается оборудованием, превышающим ее габариты

(например, стабилизаторами, стрелами и т. д.), то оператор должен иметь возможность перед началом движения убедиться в том, что это оборудование находится в заданном положении, не создающем опасности при передвижении машины.

6. В процессе пуска двигателя должна быть исключена возможность произвольного передвижения машины.

Машины должны соответствовать требованиям, предъявляемым к процессам снижения скорости, остановки, торможения и сохранения в неподвижном состоянии с тем, чтобы обеспечивать безопасность в предусмотренных эксплуатационными документами режимах работы, уровне нагрузки, скорости движения.

7. Оператор с помощью рабочего органа управления должен иметь возможность произвести замедление или полную остановку самоходной машины. Если это требуется для обеспечения безопасности, в случае неисправности системы управления или нарушения процесса энергоснабжения, машины должны быть оборудованы аварийным устройством снижения скорости движения или остановки с полностью независимым и легкодоступным органом управления.

Если это требуется для обеспечения безопасности, то машины должны быть оборудованы стояночным тормозом, обеспечивающим полную неподвижность машины.

8. В случае необходимости дистанционного управления машиной или системой машин каждый блок управления должен четко отождествляться с машиной, для которой он предназначен.

Система дистанционного управления должна быть сконструирована и изготовлена таким образом, чтобы она могла управлять только соответствующей машиной и (или) определенными операциями.

Машина, оборудованная системой дистанционного управления, должна быть сконструирована и изготовлена таким образом, чтобы она реагировала только на сигналы определенного блока управления.

9. Движение машины, управляемой рядом идущим оператором, должно быть возможным только в результате непрерывного воздействия оператора на соответствующие органы управления. В процессе пуска двигателя должна быть исключена возможность произвольного передвижения машины.

10. Системы управления машиной, управляемой рядом идущим оператором, должны быть сконструированы так, чтобы свести к минимуму все риски, связанные с произвольным движением машины в сторону оператора.

Скорость движения машины должна быть сопоставима со скоростью движения рядом идущего оператора.

Если машина оснащена вращающимся инструментом, то любая возможность его включения в процессе движения машины задним ходом должна быть исключена, кроме случаев, когда машина приводится в движение непосредственно данным вращающимся инструментом. В последнем случае скорость заднего хода машины не должна представлять опасности для оператора.

Отказ источника энергии рулевого управления (при наличии) не должен препятствовать управлению машиной на протяжении всего периода времени, необходимого для полной ее остановки.

11. Машина должна быть сконструирована, изготовлена и при необходимости установлена на шасси таким образом, чтобы возникающие в процессе движения неконтролируемые колебания ее центра тяжести не влияли на устойчивость машины и не создавали чрезмерных нагрузок на ее конструкцию.

Самоходная машина должна быть сконструирована и изготовлена таким образом, чтобы в предусмотренных условиях эксплуатации сохранялась ее устойчивость.

12. Если в предусматриваемых условиях эксплуатации риск опрокидывания самоходной машины существует, то она должна оборудоваться устройством защиты при опрокидывании. При опрокидывании машины конструкция данного устройства должна обеспечивать находящемуся в машине оператору соответствующий объем ограничения деформации.

Сиденья машины должны иметь соответствующую конструкцию или быть оснащены удерживающей системой, позволяющей оператору удерживаться на своем месте без ограничения необходимых действий по управлению машиной.

13. Если в зависимости от условий эксплуатации самоходной машины существует риск падения на нее различных предметов, то она должна быть оборудована устройством защиты от падающих предметов.

При падении предметов конструкция данного устройства должна обеспечивать находящемуся в машине оператору соответствующий объем ограничения деформации.

14. Машины, которые предназначены для буксирования или сами являются буксируемыми, должны быть оборудованы тягово-сцепным устройством, сконструированным, изготовленным и размещенным так, чтобы обеспечить легкое и безопасное соединение или отсоединение, а также предотвратить случайное отсоединение во время работы.

15. Полуприцепные, полунавесные машины должны быть оборудованы стойками с опорными поверхностями, соответствующими условиям нагрузки и грунта.

16. Съёмные механические устройства отбора мощности, соединяющие самоходные машины (тракторы) с первыми жесткими опорами буксируемых машин, должны быть сконструированы и изготовлены так, чтобы любая подвижная во время функционирования деталь была защищена на всем своем протяжении.

Вал отбора мощности самоходной машины (трактора), к которому присоединяется съёмное механическое устройство отбора мощности, должен быть защищен специальным защитным ограждением, прочно крепящимся к самоходной машине (трактору), либо любым иным приспособлением, обеспечивающим эквивалентный уровень защиты.

Для обеспечения доступа к съёмному устройству отбора мощности данное защитное ограждение должно иметь возможность открывания. При установке вышеуказанного устройства должно оставаться достаточное пространство, чтобы

не допустить во время движения самоходной машины (трактора) повреждения защитного ограждения карданным валом.

Вал приема мощности буксируемой машины должен быть заключен в зафиксированный на ней защитный кожух.

Ограничители крутящего момента или обгонные муфты могут крепиться к универсальному шарниру карданного вала только со стороны буксируемой машины. Съёмное механическое устройство отбора мощности должно иметь соответствующим образом нанесенную на него маркировку.

17. Все буксируемые машины, для работы которых необходимо съёмное механическое устройство отбора мощности, соединяющее их с самоходными машинами (тракторами), должны иметь такую систему его присоединения, которая при необходимости разъединения машин защитила бы само устройство и его защитные ограждения от повреждений, возникающих в результате их соприкосновения с землей или с деталями машин.

Внешние части защитных ограждений должны быть сконструированы, изготовлены и размещены таким образом, чтобы они не могли проворачиваться одновременно со съёмным механическим устройством отбора мощности. Защитное ограждение должно закрывать карданный вал до окончания вилок внутренних шарниров (в случае простых универсальных шарниров) и не менее чем до середины внешнего шарнира в случае широкоугольных универсальных шарниров.

Если средства доступа к рабочим местам в машине расположены вблизи съёмного механического устройства отбора мощности, то они должны быть сконструированы и изготовлены таким образом, чтобы исключить возможность использования защитных ограждений карданного вала в качестве ступеней, за исключением случаев, когда это предусмотрено конструкцией.

18. Места установки аккумуляторных батарей должны быть сконструированы и изготовлены таким образом, чтобы исключить опасность, вызванную попаданием на оператора электролита в случае опрокидывания машины, и избежать скопления паров электролита на рабочем месте оператора.

Машина должна быть сконструирована и изготовлена таким образом, чтобы аккумуляторные батареи можно было отсоединить с помощью легкодоступного и специально предназначенного для этой цели устройства (выключателя).

19. В зависимости от видов опасностей машина должна быть оборудована огнетушителями, расположенными в легкодоступных местах, и (или) встроенными системами пожаротушения.

20. Оператор должен быть защищен от риска воздействия на него опасных веществ, если основной функцией машины является их распыление.

21. Машины, оборудованные местами для операторов, должны быть оснащены соответствующим устройством передачи сигналов от буксирующей машины к буксируемой (при необходимости).

22. Рабочее место операторов сельскохозяйственных машин, находящихся во время работы агрегата вне кабины энергетического средства, должно быть защищено от забрасывания землей, технологическим материалом, грязью.

23. Складывающиеся элементы, предназначенные для уменьшения транспортной ширины и (или) высоты, должны иметь механические или другие средства для удержания их в транспортном положении.

24. Самоходные машины и энергетические средства, предназначенные для работы в горных условиях, должны быть оборудованы сигнализаторами предельно допустимого крена.

25. Требования безопасности, устанавливаемые к навесным, полунавесным, прицепным, полуприцепным и монтируемым сельскохозяйственным машинам, оцениваются при испытании в составе машино-тракторного агрегата из навесной, полунавесной, прицепной или монтируемой машины и энергетического средства (трактора).

26. Если самоходные машины и энергетические средства предназначены для применения в опасной окружающей среде, или сами машины и энергетические средства служат причиной опасной окружающей среды, то должны быть

предусмотрены соответствующие устройства для обеспечения нормальной работы оператора и защиты его от предсказуемых опасностей.

27. При оборудовании рабочего места оператора кабиной, она должна позволять оператору быстро покинуть машину и иметь не менее одного аварийного выхода.

28. Агрегатируемые с энергетическим средством машины, закрывающие в транспортном положении светосигнальные приборы энергетического средства, а также самоходные машины должны оборудоваться собственными внешними световыми приборами.

### **Грузоподъемные машины**

1. Грузоподъемные машины должны быть сконструированы и изготовлены так, чтобы в процессе их эксплуатации (в рабочем и нерабочем состояниях), а также на остальных стадиях жизненного цикла (изготовления, монтажа, испытаний, демонтажа и т.д.) они сохраняли заявленные геометрическую форму, прочность, жесткость, устойчивость, износ – и коррозионную стойкость, а также - уравновешенность (последнее, только для некоторых типов стрел порталных кранов).

Прочность, жесткость, устойчивость и уравновешенность расчетных элементов металлоконструкции, а также соответствующие показатели безопасности механизмов грузоподъемной машины с учетом установленных режимов работы должны быть подтверждены расчетом.

2. Грузоподъемные машины, перемещающиеся по рельсовому пути, должны быть оборудованы специальными устройствами, предотвращающими риск их схода с рельсовых путей, а также несанкционированное перемещение под воздействием ветровых нагрузок.

Если, несмотря на наличие указанных устройств, риск схода с рельсовых путей существует, например, из-за возможного сейсмического воздействия или

поломки самих рельсовых путей, необходимо применять дополнительные приспособления, предотвращающие возможное падение оборудования.

3. Грузоподъемные машины должны быть сконструированы и изготовлены с учетом предусмотренных условий эксплуатации, времени работы и режима работы механизмов. Механизмы подъема грузоподъемных машин, предназначенных для обслуживания интенсивных технологических процессов, должны быть оснащены регистраторами наработки.

Регистраторами наработки (с ограничителями грузового момента) должны быть оснащены и все свободно стоящие грузоподъемные краны стрелового типа.

Материалы, используемые для изготовления грузоподъемных машин, должны выбираться с учетом предусмотренных условий эксплуатации (в рабочем и нерабочем состояниях) таких как температура, агрессивность среды, взрывопожароопасность среды и т.п. Качество материалов должно подтверждаться сертификатами изготовителя.

4. Блоки и барабаны для стальных канатов должны иметь диаметр, не ниже определяемого группой классификации механизма, в котором они установлены. Ручей блока и нарезка канавок на барабане должны соответствовать диаметру установленного стального каната.

Расчетное усилие для выбора стального каната определяется конструкцией механизма с учетом кратности полиспаста. Минимальный коэффициент использования (коэффициент запаса) стального каната должен быть не ниже определяемого группой классификации механизма, в котором канат установлен. Минимальный коэффициент использования (коэффициент запаса) стального каната для каждой отдельной ветви стропов должен быть не менее 6, при условии максимального угла между ветвями многоветвевых стропов не более  $90^\circ$ . Расчетную нагрузку для каждой из ветвей многоветвевых стропов принимают из условия, что груз удерживается тремя или меньшим количеством ветвей.

Стальные канаты, предназначенные непосредственно для подъема или удержания груза (кроме канатов канатных дорог и кольцевых стропов) не должны иметь никаких сращиваний, кроме заделки концов канатов.

Качество заделки концов и способ крепления стальных канатов выбирают для обеспечения соответствующего уровня безопасности механизма и грузоподъемной машины в целом.

5. Размеры звездочек должны выбираться с учетом группы классификации механизма и шага цепи.

Расчетное усилие для выбора цепи определяется конструкцией механизма с учетом кратности полиспаста. Минимальный коэффициент использования (коэффициент запаса) цепи должен быть не ниже определяемого группой классификации механизма, в котором цепь установлена.

Способ крепления и сращивание кольцевой цепи выбирают для обеспечения соответствующего уровня безопасности механизма и грузоподъемной машины в целом.

Минимальный коэффициент использования (коэффициент запаса) цепи для каждой отдельной ветви стропов должен быть не менее 4, при условии максимального угла между ветвями многоветвевых стропов не более  $90^\circ$ . Расчетную нагрузку для каждой из ветвей многоветвевых стропов принимают из условия, что груз удерживается тремя или меньшим количеством ветвей.

При использовании в конструкции стропов текстильных канатов и лент минимальный коэффициент использования (коэффициент запаса) текстильного каната или ленты для каждой отдельной ветви стропов должен быть не менее 7, при условии максимального угла между ветвями многоветвевых стропов не более  $90^\circ$ .

Сращивание (прошивка) текстильных канатов и лент не должно приводить к снижению заданного минимального коэффициента использования каждой отдельной ветви стропа.

6. Устройства, предназначенные для осуществления контроля над перемещениями, должны функционировать так, чтобы грузоподъемные машины, на которых они установлены, были безопасными.

Грузоподъемные машины должны быть сконструированы, изготовлены или оснащены специальными устройствами, которые позволяли бы ограничивать амплитуду движений соответствующих компонентов машин в установленных пределах. При необходимости в начале работы данных устройств должен подаваться предупредительный сигнал.

Если отдельно стоящие и движущиеся по рельсовым путям грузоподъемные машины могут случайно оказаться в непосредственной близости друг от друга, вызывая риск столкновения, то они должны быть оборудованы системами, позволяющими избежать возникновения данного риска.

Грузоподъемные машины должны быть сконструированы и изготовлены так, чтобы не допустить опасного смещения или свободного и неконтролируемого падения размещенных на них грузов, даже если причиной их возникновения является полное или временное отключение энергии либо остановка машины оператором.

При нормальных условиях эксплуатации процесс опускания груза путем использования только системы фрикционных тормозов не должен являться единственно возможным способом, за исключением тех машин, которые не могут функционировать иначе.

Устройства удержания груза должны быть сконструированы и изготовлены так, чтобы исключить любую возможность случайного падения грузов.

7. Рабочее положение грузоподъемной машины должно быть таким, чтобы обеспечить максимально возможный обзор траекторий движения ее подвижных частей в целях предотвращения возможных столкновений с людьми, оборудованием либо другими машинами, передвигающимися в это же время в непосредственной близости и создающими при этом определенную опасность.

Грузоподъемные машины, перемещающиеся по рельсовому пути, должны быть сконструированы и изготовлены так, чтобы защитить людей от травм, возникновение которых связано с грузами, транспортными платформами или противовесами (при их наличии). В случае необходимости для выполнения этого требования доступ к зоне перемещения груза в нормальных условиях эксплуатации должен быть исключен.

Если в процессе контроля или технического обслуживания существует риск раздавливания между каким-либо неподвижным элементом и транспортной платформой частей тела человека, находящегося ниже или выше нее, необходимо обеспечить достаточное свободное пространство в виде укрытия или установку механических устройств, блокирующих процесс передвижения транспортной платформы.

8. Передвижение транспортной платформы грузоподъемной машины, обслуживающей неподвижные площадки, должно осуществляться по жестким направляющим. Подъемные системы с шарнирным механизмом типа ножниц также рассматриваются в качестве систем с жесткими направляющими.

Если люди имеют доступ к транспортной платформе, то грузоподъемная машина должна быть сконструирована и изготовлена таким образом, чтобы обеспечить неподвижное состояние транспортной платформы при доступе, в частности при погрузке или разгрузке.

Грузоподъемная машина должна быть сконструирована и изготовлена так, чтобы разница между уровнями транспортной платформы и обслуживаемой ей посадочной площадки не вызывала риска спотыкания или падения.

9. Если существует риск, связанный с падением груза с транспортной платформы, грузоподъемная машина должна быть сконструирована и изготовлена так, чтобы исключить возникновение данного риска.

10. В местах посадки/высадки (погрузки/разгрузки) риск соприкосновения людей с движущейся платформой или другими находящимися в движении частями грузоподъемной машины должен быть исключен.

При наличии риска, связанного с возможностью падения людей в зоне движения транспортной платформы в момент ее отсутствия на посадочной (погрузочно-разгрузочной) площадке, должны быть предусмотрены защитные ограждения, исключающие возможность возникновения этого риска. Данные защитные ограждения не должны открываться в направлении зоны движения транспортной платформы. Они должны иметь защитное устройство с блокировкой, срабатывающее в зависимости от занимаемого транспортной платформой положения и предотвращающее опасное движение транспортной платформы, пока защитные ограждения не будут закрыты и заблокированы, и открытие защитного ограждения до остановки транспортной платформы у соответствующей посадочной (погрузочно-разгрузочной) площадки.

11. Для подтверждения работоспособности грузоподъемных машин периодически они должны подвергаться грузовым статическим и динамическим испытаниям с нагрузкой 1,25 паспортной грузоподъемности (статические испытания) и 1,1 паспортной грузоподъемности (динамические испытания). Методика проведения грузовых испытаний должна быть изложена в Руководстве по эксплуатации грузоподъемной машины.

Вновь изготовленные грузоподъемные машины (свободно стоящие краны стрелового типа) дополнительно подвергают испытаниям на общую устойчивость против опрокидывания. Методика проведения испытаний должна быть изложена в Руководстве по эксплуатации грузоподъемной машины.

12. Устройства управления грузоподъемных машин, приводимых в действие вручную, должны быть с автоматическим возвратом в исходное положение. Однако при управлении частью либо всем процессом перемещения, при котором полностью отсутствует угроза столкновения грузов или машин, указанные устройства управления могут быть заменены специальными устройствами, позволяющими производить автоматическую остановку в предварительно заданных положениях без использования устройства с автоматическим возвратом в исходное положение.

Канатные транспортные платформы, тяговые средства должны удерживаться противовесами либо устройством, позволяющим контролировать натяжение.

13. Каждая часть грузоподъемной цепи, каната или стропы, не являющаяся сборочной единицей, должна иметь нанесенную на нее маркировку, а в случаях, когда это не представляется возможным, – табличку или несъемное кольцо с указанием наименования и адреса изготовителя.

Грузоподъемные цепи, стальные канаты, текстильные канаты и ленты должны иметь свидетельство, содержащее следующую информацию:

- наименование и адрес изготовителя;
- марка цепи, стального каната, текстильного каната или ленты, включающая номинальный размер, конструкцию и данные о материале;
- использовавшийся метод проведения испытаний;
- минимальная разрывная (или разрушающая) нагрузка.

Форму данного свидетельства утверждает Комиссия Таможенного союза.

14. На всех грузозахватных приспособлениях должны указываться обозначение материала, для которых они предназначены (если эта информация необходима для безопасной эксплуатации) и максимальная грузоподъемность.

Для грузозахватных приспособлений, нанесение маркировки на которые невозможно, указанная выше информация должна быть нанесена на табличку, надежно закрепленную на них, или располагаться в месте, в котором существует наименьший риск ее истирания (например, в результате износа) или оказания негативного воздействия на уровень прочности грузозахватных приспособлений, и должна быть четко различимой.

15. На каждой грузоподъемной машине должна быть указана ее максимальная паспортная грузоподъемность, а для кранов стрелового типа – дополнительно установлена табличка с грузовой характеристикой.

На грузоподъемные машины, предназначенные исключительно для подъема грузов, оборудованные транспортными платформами, предусматривающими возможность доступа к ним людей, должно быть четко нанесено предупреждение,

запрещающее подъем людей. Это предупреждение должно быть хорошо видно с любого места, с которого возможен доступ на транспортные платформы, и сохраняться в течение всего срока службы машины.

16. Механизмы грузоподъемной машины должны быть снабжены тормозами нормально замкнутого типа (кроме тормозов механизма поворота, которые могут быть нормально разомкнутыми).

Коэффициент запаса торможения механизма подъема грузоподъемной машины назначают с учетом группы классификации механизма, но не ниже 1,5.

Механизмы подъема грузоподъемных машин, предназначенных для подъема и транспортировки опасных грузов, должны быть оснащены двумя тормозами, при этом коэффициенты запаса торможения каждого из них назначают исходя из обеспечения заданной безопасности.

17. Грузозахватные органы грузоподъемной машины должны соответствовать требованиям обеспечения заданной безопасности и препятствовать самопроизвольному расцеплению, падению или высыпанию груза во время его подъема и транспортировки, в том числе, при сбоях системы управления.

Грузовые крюки, за исключением крюков специального исполнения, должны быть установлены на упорных подшипниках качения.

Крепление крюка на подвеске, должно полностью исключать его несанкционированное разъединение с подвеской во время эксплуатации.

Каждый крюк грузоподъемной машины должен быть снабжен защелкой, препятствующей произвольному выпадению стропа, кольца или проушины из зева крюка во время подъема и транспортировки груза.

18. Электрооборудование и система управления грузоподъемной машиной должны соответствовать требованиям обеспечения заданной безопасности и отвечать требованиям групп классификации установленной на ней механизмов.

Система управления грузоподъемной машиной должна быть, как минимум, оборудована нулевой и токовой защитой, исключать возможность

несанкционированного запуска приводов механизмов, а также возможность поражения персонала электрическим током.

19. Гидрооборудование грузоподъемной машины должно соответствовать требованиям обеспечения заданной безопасности, исключать повреждение элементов гидропривода при соприкосновении с элементами металлоконструкции и исключать самопроизвольное опускание груза (стрелы) в аварийных ситуациях.

Каждый гидравлический контур должен быть предохранен от превышения давления предохранительным клапаном, отрегулированным на работу с номинальным грузом, равным паспортной грузоподъемности и опломбированным.

20. Грузоподъемные машины должны быть оснащены необходимыми приборами безопасности: ограничителями (например, ограничителями рабочих движений, необходимыми блокировками дверей входа в кабину и т.п.) и указателями (например, световой индикацией наличия напряжения питания, индикацией взвешивающих устройств, звуковой сигнализацией начала подъема и транспортировки груза и т.п.). Перечень и количество необходимых ограничителей и указателей грузоподъемной машины выбирают исходя из ее конструктивных особенностей, степени ответственности и обеспечения требуемого уровня безопасности.

21. Аппараты управления грузоподъемной машиной должны быть выполнены и установлены таким образом, чтобы управление было удобным и не затрудняло наблюдение за грузозахватным органом и грузом.

Направление перемещения рукояток и рычагов должно по возможности соответствовать направлению движения механизмов.

22. Внутренние размеры кабин управления грузоподъемной машиной должны отвечать требованиям эргономики и безопасности, установленным для данного оборудования.

23. Легкодоступные, находящиеся в движении части грузоподъемной машины, должны быть закрыты прочными съёмными ограждениями, допускающим осмотр и обслуживание механизмов.

Неизолированные токоведущие части электрооборудования грузоподъемных машин, расположенные в местах, не исключающих возможность прикосновения к ним, должны быть ограждены.

24. Галереи, площадки и лестницы грузоподъемных машин должны обеспечивать заданную прочность, а их размеры - соответствовать установленным требованиям безопасности.

25. Сварные соединения расчетных элементов металлоконструкций грузоподъемных машин должны обеспечивать их безопасность.

26. Рельсовый путь (для грузоподъемных машин, передвигающихся по рельсовому пути) должен быть сконструирован и изготовлен так, чтобы в процессе эксплуатации (в рабочем и нерабочем состояниях), а также на остальных стадиях жизненного цикла грузоподъемной машины (монтаже, испытаниях и т.д.) он сохранял заявленную прочность, жесткость, устойчивость, усталость, износостойкость и коррозионную стойкость.

### **Оборудование для обработки и переработки пищевых продуктов, производства косметических средств или фармацевтических препаратов**

1. Материалы, контактирующие с пищевыми продуктами, косметическими средствами или фармацевтическими препаратами, должны быть пригодны для применения по назначению. Поверхности материалов и их покрытия должны быть стойкими к контактирующим средам и обеспечивать возможность их очистки и проведения дезинфекции без разрушения, образования трещин, сколов, отслаивания или истирания.

2. Поверхности оборудования, контактирующие с продуктами, косметическими средствами или фармацевтическими препаратами, должны быть ровными, без выступов или углублений, способствующих скоплению продукта.

Оборудование должно легко поддаваться очистке и дезинфекции (при необходимости при предварительном удалении всех легко снимающихся деталей).

Внутренние поверхности оборудования должны иметь радиусное сопряжение, позволяющее произвести их тщательную очистку.

3. Необходимо, чтобы существовала возможность полного удаления из оборудования жидкостей, газов и аэрозолей, выделяемых продуктами, косметическими средствами или фармацевтическими препаратами, а также образующихся в результате очистки и дезинфекции.

4. Оборудование должно быть сконструировано и изготовлено таким образом, чтобы предотвратить попадание в него посторонних веществ или вредителей (например, насекомых), а также скопление любых органических веществ в недоступных для очистки местах.

5. Оборудование должно быть сконструировано и изготовлено таким образом, чтобы исключить возможность контакта опасных для здоровья вспомогательных веществ (например, смазки) с пищевыми продуктами, косметическими средствами или фармацевтическими препаратами.

6. В руководстве (инструкции) по эксплуатации оборудования должна содержаться информация относительно средств и методов, рекомендуемых для проведения очистки, дезинфекции и промывания.

к техническому регламенту Таможенного союза  
«О безопасности машин и оборудования»  
(ТР ТС 010/2011)

**Перечень объектов технического регулирования, подлежащих  
подтверждению соответствия требованиям технического регламента  
Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования»  
в форме сертификации**

1. Станки деревообрабатывающие бытовые.
2. Снегоболотоходы, снегоходы и прицепы к ним.
3. Оборудование гаражное для автотранспортных средств и прицепов.
4. Машины сельскохозяйственные.
5. Средства малой механизации садово-огородного и лесохозяйственного применения механизированные, в том числе электрические.
6. Машины для животноводства, птицеводства и кормопроизводства.
7. Инструмент механизированный, в том числе электрический.
8. Оборудование технологическое для лесозаготовки, лесобирж и лесосплава:
  - пилы бензиномоторные;
  - пилы цепные электрические.
9. Оборудование технологическое для предприятий торговли, общественного питания и пищеблоков.
10. Оборудование для вскрышных и очистных работ и крепления горных выработок:
  - комбайны очистные;
  - комплексы механизированные;
  - крепи механизированные для лав;
  - пневмоинструмент.
11. Оборудование для проходки горных выработок:
  - комбайны проходческие по углю и породе;
  - крепи металлические для подготовительных выработок.
12. Оборудование стволовых подъемов и шахтного транспорта:

- конвейеры шахтные скребковые;
- конвейеры шахтные ленточные;
- лебедки шахтные и горнорудные.

13. Оборудование для бурения шпуров и скважин, оборудование для зарядки и забойки взрывных скважин:

- перфораторы пневматические (молотки бурильные);
- пневмоударники;
- станки для бурения скважин в горнорудной промышленности;
- установки бурильные.

14. Оборудование для вентиляции и пылеподавления:

- вентиляторы шахтные;
- средства пылеулавливания и пылеподавления;
- компрессоры кислородные.

15. Оборудование подъемно-транспортное, краны грузоподъемные.

**Перечень объектов технического регулирования, подлежащих  
подтверждению соответствия требованиям технического регламента  
Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования»  
в форме декларирования соответствия**

1. Турбины и установки газотурбинные.
2. Машины тягодутьевые.
3. Дробилки.
4. Дизель-генераторы.
5. Приспособления для грузоподъемных операций.
6. Конвейеры.
7. Тали электрические канатные и цепные.
8. Транспорт производственный напольный безрельсовый.
9. Оборудование химическое, нефтегазоперерабатывающее.
10. Оборудование для переработки полимерных материалов.

11. Оборудование насосное (насосы, агрегаты и установки насосные).

12. Оборудование криогенное, компрессорное, холодильное, автогенное, газоочистное:

- установки воздухоразделительные и редких газов;

- аппаратура для подготовки и очистки газов и жидкостей, аппаратура тепло- и массообменная криогенных систем и установок;

- компрессоры (воздушные и газовые приводные);

- установки холодильные.

13. Оборудование для газопламенной обработки металлов и металлизации изделий.

14. Оборудование газоочистное и пылеулавливающее.

15. Оборудование целлюлозно-бумажное.

16. Оборудование бумагоделательное.

17. Оборудование нефтепромысловое, буровое геолого-разведочное.

18. Оборудование технологическое и аппаратура для нанесения лакокрасочных покрытий на изделия машиностроения.

19. Оборудование для жидкого аммиака.

20. Оборудование для подготовки и очистки питьевой воды.

21. Станки металлообрабатывающие.

22. Машины кузнечно-прессовые.

23. Оборудование деревообрабатывающее (кроме станков деревообрабатывающих бытовых).

24. Оборудование технологическое для литейного производства.

25. Оборудование для сварки и газотермического напыления.

26. Тракторы промышленные.

27. Автопогрузчики.

28. Велосипеды (кроме детских).

29. Машины для землеройных, мелиоративных работ, разработки и обслуживания карьеров.

30. Машины дорожные, оборудование для приготовления строительных смесей.
31. Оборудование и машины строительные.
32. Оборудование для промышленности строительных материалов.
33. Оборудование технологическое для лесозаготовки, лесобирж и лесосплава (кроме пил бензиномоторных и цепных электрических).
34. Оборудование технологическое для торфяной промышленности.
35. Оборудование прачечное промышленное.
36. Оборудование для химической чистки и крашения одежды и бытовых изделий.
37. Машины и оборудование для коммунального хозяйства.
38. Вентиляторы промышленные.
39. Кондиционеры промышленные.
40. Воздухонагреватели и воздухоохладители.
41. Оборудование технологическое для легкой промышленности.
42. Оборудование технологическое для текстильной промышленности.
43. Оборудование технологическое для выработки химических волокон, стекловолокна и асбестовых нитей.
44. Оборудование технологическое для пищевой, мясомолочной и рыбной промышленности.
45. Оборудование технологическое для мукомольно-крупяной, комбикормовой и элеваторной промышленности.
46. Оборудование технологическое для предприятий торговли, общественного питания и пищеблоков.
47. Оборудование полиграфическое.
48. Оборудование технологическое для стекольной, фарфоровой, фаянсовой и кабельной промышленности.
49. Котлы отопительные, работающие на жидком и твердом топливе.

50. Горелки газовые и комбинированные (кроме блочных), жидкотопливные, встраиваемые в оборудование, предназначенное для использования в технологических процессах на промышленных предприятиях.

51. Аппараты водонагревательные и отопительные, работающие на жидком и твердом топливе.

52. Фрезы:

- фрезы с многогранными твердосплавными пластинами;
- отрезные и прорезные фрезы из быстрорежущей стали;
- фрезы твердосплавные.

53. Резцы:

- резцы токарные с напайными твердосплавными пластинами
- резцы токарные с многогранными твердосплавными пластинами.

54. Пилы дисковые с твердосплавными пластинами для обработки древесных материалов.

55. Инструмент слесарно-монтажный с изолирующими рукоятками для работы в электроустановках напряжением до 1000 В.

56. Фрезы насадные:

- фрезы дереворежущие насадные с затылованными зубьями;
- фрезы дереворежущие насадные с ножами из стали или твердого сплава;
- фрезы насадные цилиндрические сборные.

57. Инструмент из природных и синтетических алмазов:

- круги алмазные шлифовальные;
- круги алмазные отрезные.

58. Инструмент из синтетических сверхтвердых материалов на основе нитрида бора (инструмент из эльбора):

- круги шлифовальные.

59. Арматура промышленная трубопроводная.

60. Инструмент абразивный, материалы абразивные:

- круги шлифовальные, в том числе для ручных машин;

- круги отрезные;
- круги полировальные;
- круги шлифовальные лепестковые;
- ленты шлифовальные бесконечные;
- диски шлифовальные фибровые.



# ЕВРАЗИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ СОВЕТ

## РЕШЕНИЕ

«16» мая 2016 г.

№ 37

г. Москва

### О внесении изменений в технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011)

В соответствии со статьей 52 Договора о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года и пунктом 29 приложения № 1 к Регламенту работы Евразийской экономической комиссии, утвержденному Решением Высшего Евразийского экономического совета от 23 декабря 2014 г. № 98, Совет Евразийской экономической комиссии **решил**:

1. Внести в технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011), принятый Решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 г. № 823, изменения согласно приложению.

2. Настоящее Решение вступает в силу по истечении 6 месяцев с даты его официального опубликования.

#### Члены Совета Евразийской экономической комиссии:



## ПРИЛОЖЕНИЕ

к Решению Совета  
Евразийской экономической комиссии  
от 16 мая 2016 г. № 37

### **ИЗМЕНЕНИЯ, вносимые в технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011)**

1. Пункт 5 статьи 1 после слова «оборудование,» дополнить словами «в том числе».

2. В приложении № 3 к указанному техническому регламенту:

пункт 9 перечня объектов технического регулирования, подлежащих подтверждению соответствия требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» в форме сертификации, исключить;

пункт 46 перечня объектов технического регулирования, подлежащих подтверждению соответствия требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» в форме декларирования соответствия, изложить в следующей редакции:

«46. Оборудование технологическое для предприятий торговли, общественного питания и пищеблоков:

оборудование для механической обработки продуктов питания, в том числе оборудование для плодоовощных баз и фабрик-заготовочных;

оборудование тепловое для предприятий общественного питания, пищеблоков, а также плодоовощных баз и фабрик-заготовочных».





# ЕВРАЗИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ СОВЕТ

## РЕШЕНИЕ

«24» ноября 2023 г.

№ 137

г. Москва

### О внесении изменений в некоторые решения Комиссии Таможенного союза и Совета Евразийской экономической комиссии

В соответствии со статьей 52 Договора о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года Совет Евразийской экономической комиссии **решил:**

1. Внести в решения Комиссии Таможенного союза и Совета Евразийской экономической комиссии изменения согласно приложению.
2. Настоящее Решение вступает в силу по истечении 360 календарных дней с даты его официального опубликования.

### Члены Совета Евразийской экономической комиссии:

От Республики Армения	От Республики Беларусь	От Республики Казахстан	От Кыргызской Республики	От Российской Федерации
для ДОКУМЕНТОВ	для ДОКУМЕНТОВ	для ДОКУМЕНТОВ	для ДОКУМЕНТОВ	для ДОКУМЕНТОВ
М. Григорян	И. Петрищенко	С. Жумангарин	А. Касымалиев	А. Оверчук

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к Решению Совета  
Евразийской экономической комиссии  
от 24 ноября 2023 г. № 137

### **ИЗМЕНЕНИЯ, вносимые в решения Комиссии Таможенного союза и Совета Евразийской экономической комиссии**

1. В техническом регламенте Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011), принятом Решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 г. № 823:

а) пункт 1 статьи 2 после абзаца второго дополнить абзацем следующего содержания:

«двухтопливный двигатель» – двигатель, который предназначен для одновременной работы на дизельном и газообразном топливе. При этом потребляемое двигателем количество одного вида топлива по отношению к другому может варьироваться в зависимости от режима работы и типа двигателя;»;

б) в приложении № 2 к указанному техническому регламенту:

раздел «Сельскохозяйственные и другие самоходные и мобильные машины» дополнить пунктом 29 следующего содержания:

«29. В случае если в машинах для питания двигателей внутреннего сгорания (двигатели с принудительным зажиганием, работающие на газе горючем природном компримированном (КПГ), или газе горючем природном сжиженном (СПГ), или сжиженном углеводородном газе (СУГ), а также двухтопливные двигатели с воспламенением от сжатия, работающие на дизельном топливе и газе горючем природном компримированном (КПГ), или газе горючем природном сжиженном

(СПГ), или сжиженном углеводородном газе (СУГ)) используется газообразное топливо (газ горючий природный компримированный (КПГ), или газ горючий природный сжиженный (СПГ), или сжиженный углеводородный газ (СУГ)), то применяются дополнительные требования к оборудованию и его установке, указанные в настоящем приложении.»;

дополнить разделом «Машины, оснащенные оборудованием для питания двигателя газообразным топливом (газом горючим природным компримированным (КПГ), газом горючим природным сжиженным (СПГ), сжиженным углеводородным газом (СУГ))» и разделом «Требования в отношении отдельных изменений, внесенных в конструкцию машины» следующего содержания:

«Машины, оснащенные оборудованием для питания двигателя газообразным топливом (газом горючим природным компримированным (КПГ), газом горючим природным сжиженным (СПГ), сжиженным углеводородным газом (СУГ))

1. На машины допускается устанавливать только газобаллонное оборудование, в отношении которого в соответствии с Соглашением о принятии единообразных технических предписаний для колесных транспортных средств, предметов оборудования и частей, которые могут быть установлены и/или использованы на колесных транспортных средствах, и об условиях взаимного признания официальных утверждений, выдаваемых на основе этих предписаний, заключенным в Женеве 20 марта 1958 года (далее – Соглашение 1958 года), выданы сообщения, касающиеся официального утверждения типа, либо в отношении которого подтверждено соответствие требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) или технического регламента

Таможенного союза «О безопасности сельскохозяйственных и лесохозяйственных тракторов и прицепов к ним» (ТР ТС 031/2012).

2. Каждый газовый баллон должен иметь паспорт, являющийся неотъемлемой частью технической документации, обеспечивающий его идентификацию и оформленный изготовителем газового баллона в соответствии с единой формой, установленной Коллегией Евразийской экономической комиссии.

3. На каждом газовом баллоне, установленном на машину, должны быть четко нанесены нестираемые обозначения: серийный номер и обозначение «СУГ», или «КПГ», или «СПГ».

4. Установка оборудования для питания двигателя газообразным топливом (газом горючим природным компримированным (КПГ), или газом горючим природным сжиженным (СПГ), или сжиженным углеводородным газом (СУГ)) осуществляется с учетом требований пункта 5 настоящего раздела.

5. Системы питания двигателя газообразным топливом (газом горючим природным компримированным (КПГ), или газом горючим природным сжиженным (СПГ), или сжиженным углеводородным газом (СУГ)) (далее – система питания) должны удовлетворять требованиям, указанным в подпунктах 5.1 – 5.13 настоящего раздела.

5.1. Все элементы системы питания должны быть жестко закреплены.

5.2. Система питания должна устанавливаться таким образом, чтобы обеспечивалась ее защита от повреждений.

5.3. К системе питания не должны подсоединяться никакие устройства (за исключением тех, наличие которых строго необходимо для обеспечения надлежащей работы двигателя и системы подогрева кабины).

5.4. К системе питания может подсоединяться система подогрева кабины машины, если такая система подогрева кабины и подсоединение пожаробезопасны и не влияют на нормальное функционирование системы питания.

5.5. Никакой элемент системы питания (в том числе любое защитное устройство), являющийся частью оборудования системы питания, не должен выступать за внешние габариты машины.

5.6. Никакие элементы системы питания не должны располагаться на расстоянии менее 100 мм от системы выпуска отработавших газов двигателя или аналогичного источника тепла, если такие элементы оборудования системы питания не имеют надлежащего теплозащитного кожуха.

5.7. Система питания должна иметь следующие элементы оборудования:

- а) при питании сжиженным углеводородным газом (СУГ):
  - газовый баллон;
  - 80-процентный стопорный клапан;
  - указатель уровня;
  - предохранительный клапан;
  - дистанционно регулируемый рабочий клапан с ограничительным клапаном;
  - регулятор давления и испаритель;
  - дистанционно регулируемый запорный клапан;
  - заправочный блок;
  - газопроводы и шланги;
  - инжектор, газонагнетатель или газосмеситель;
  - электронный блок управления;
  - ограничитель давления;

обратный клапан;  
предохранительный клапан газопровода;  
газовый дозатор;  
фильтр;  
датчик давления и температуры;  
топливный насос;  
заизолированный переходник системы питания;  
соединительный патрубок подачи резервного топлива;  
система переключения на различные виды топлива;  
топливопроводы;

б) при питании газом горючим природным компримированным (КПГ):

автоматический клапан;  
арматура;  
газовый баллон;  
газовоздухосмеситель (может использоваться штатный газовоздухосмеситель машины);  
гибкие и жесткие топливопроводы;  
заправочный блок или узел;  
клапан с ручным управлением;  
манометр или указатель уровня топлива;  
предохранительное устройство (срабатывающее при определенной температуре);  
электронный блок управления (для электронных систем) (за исключением случая переоборудования машин, включающего установку газового двигателя);

в) при питании газом горючим природным сжиженным (СПГ):  
(ручной) вентиль;

криогенный бак (криобак);  
ресивер;  
датчик давления и (или) температуры;  
заправочный узел;  
контрольный клапан или обратный клапан;  
манометр или указатель уровня топлива;  
ограничительный клапан (устройство ограничения потока);  
предохранительный клапан;  
регулятор давления;  
сигнализатор природного газа;  
система стравливания;  
соединительные муфты;  
теплообменник/испаритель;  
топливопровод;  
электронный блок управления (за исключением случая переоборудования машин, включающего установку газового двигателя).

5.8. На готовой к эксплуатации машине расстояние между газовым баллоном и опорной поверхностью (грунтом) должно составлять не менее 200 мм.

5.9. Жесткие и гибкие топливопроводы должны крепиться таким образом, чтобы они не подвергались вибрации или внешним нагрузкам.

В точке крепления гибкие или жесткие топливопроводы должны устанавливаться таким образом, чтобы не было контактов между металлическими деталями.

Жесткие и гибкие топливопроводы не должны размещаться в месте расположения точек поддомкрачивания.

На открытых участках топливопроводы должны покрываться защитным материалом.

5.10. Паяные или сварные соединения, а также резьбовые соединения с упорными гайками не допускаются.

Соединения должны быть герметичными.

Все соединения должны находиться в доступных для осмотра местах.

5.11. Заправочный блок должен размещаться с внешней стороны машины или в моторном отсеке.

Крепление заправочного блока должно исключать возможность его вращения и обеспечивать его защиту от грязи и влаги.

5.12. Конструкция электрических соединений и элементов электрооборудования должна исключать возможность образования электрической искры.

5.13. При переводе (переоборудовании) машины на питание газообразным топливом (внесении изменений в конструкцию машины) необходимо соблюдать требования, предъявляемые к порядку, процедурам и методам контроля установки газобаллонного оборудования в соответствии с межгосударственными стандартами, включенными в перечни, предусмотренные пунктом 4 Протокола о техническом регулировании в рамках Евразийского экономического союза (приложение № 9 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года).

Требования в отношении отдельных изменений,  
внесенных в конструкцию машины

Установка оборудования для питания двигателя газообразным топливом (газом горючим природным компримированным (КПГ), или газом горючим природным сжиженным (СПГ), или сжиженным

углеводородным газом (СУГ)) осуществляется с соблюдением следующих требований:

а) на машину допускается устанавливать только газобаллонное оборудование, в отношении которого в соответствии с Соглашением 1958 года выданы сообщения, касающиеся официального утверждения типа для соответствующего семейства двигателей, или в отношении которого подтверждено соответствие требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) или технического регламента Таможенного союза «О безопасности сельскохозяйственных и лесохозяйственных тракторов и прицепов к ним» (ТР ТС 031/2012);

б) размещение и установка оборудования для питания двигателя газообразным топливом должны осуществляться в соответствии с требованиями международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011), и международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования, на соответствующие виды машин и (или) оборудования.».

2. В техническом регламенте Таможенного союза «О безопасности сельскохозяйственных и лесохозяйственных тракторов и прицепов к ним» (ТР ТС 031/2012), принятом Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 20 июля 2012 г. № 60:

а) в абзаце четвертом пункта 1 статьи 6:

предложение первое изложить в следующей редакции:  
«Для указанных в приложении 1 к настоящему техническому регламенту компонентов, производимых и поставляемых изготовителями тракторов или прицепов для собственного сборочного производства, подтверждение соответствия допускается не проводить.»;

в предложении втором слова «тракторов и прицепов» заменить словами «тракторов или прицепов»;

б) в приложении 1 к указанному техническому регламенту:

последнюю позицию изложить в следующей редакции:

<p>«Оборудование для питания двигателя: сжиженным углеводородным газом (СУГ): газовый баллон; 80-процентный стопорный клапан; указатель уровня; предохранительный клапан; дистанционно регулируемый рабочий клапан с ограничительным клапаном; регулятор давления и испаритель; дистанционно регулируемый запорный клапан; заправочный блок; газопроводы и шланги; инжектор, газонагнетатель или газосмеситель; электронный блок управления; ограничитель давления; обратный клапан; предохранительный клапан газопровода; газовый дозатор; фильтр; датчик давления и температуры; топливный насос;</p>	<p>пункт 15 приложения 5 к техническому регламенту</p>	<p>Правила ООН № 67 (01) или Правила ООН № 67 (02), Правила ООН № 110 (03) <sup>7</sup>, Правила ООН № 115 (00) (Прил. 5)»;</p>
---	--	---

заизолированный переходник системы питания;

соединительный патрубок подачи резервного топлива;

система переключения на различные виды топлива;

топливопроводы;

газом горючим природным компримированным (КПГ):

- автоматический клапан;
- арматура;
- газовый баллон;
- газовоздухосмеситель (может использоваться штатный газоздухосмеситель трактора);
- гибкие и жесткие топливопроводы;
- заправочный блок или узел;
- клапан с ручным управлением;
- манометр или указатель уровня топлива;
- предохранительное устройство (срабатывающее при определенной температуре);
- электронный блок управления (для электронных систем) (за исключением случая переоборудования тракторов, включающего установку газового двигателя);

газом горючим природным сжиженным (СПГ):

- (ручной) вентиль;
- криогенный бак (криобак);
- ресивер;
- датчик давления и (или) температуры;
- заправочный узел;
- контрольный клапан или обратный клапан;
- манометр или указатель уровня топлива;
- ограничительный клапан (устройство ограничения потока);
- предохранительный клапан;
- регулятор давления;
- сигнализатор природного газа;
- система стравливания;
- соединительные муфты;
- теплообменник/испаритель;
- топливопровод;
- электронный блок управления (за исключением случая переоборудования тракторов, включающего установку газового двигателя)

дополнить сноской 7 следующего содержания:

«<sup>7</sup> С 1 января 2025 г. применяются Правила ООН № 110 (04).»;

в) в приложении 4 к указанному техническому регламенту:

в таблице 4.1 пункт 35 изложить в следующей редакции:

«35. Установка оборудования для питания двигателя газообразным топливом (газом горючим природным компримированным (КПГ), газом горючим природным сжиженным (СПГ), сжиженным углеводородным газом (СУГ))	пункт 15 приложения 5 к техническому регламенту, ГОСТ 34494-2018	ГОСТ 34492-2018	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	–»;
---	--	-----------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----

в таблице 4.2 пункт 34 изложить в следующей редакции:

«34. Установка оборудования для питания двигателя газообразным топливом (газом горючим природным компримированным (КПГ), газом горючим природным сжиженным (СПГ), сжиженным углеводородным газом (СУГ))	пункт 15 приложения 5 к техническому регламенту, ГОСТ 34494-2018	ГОСТ 34492-2018	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)»;
---	--	-----------------	-----	-----	-----	-----	-----	-------

г) в приложении 5 к указанному техническому регламенту:

абзац первый подпункта 14.2 изложить в следующей редакции:

«14.2. Двигатели с принудительным зажиганием, работающие на газе горючем природном компримированном (КПГ), или газе горючем природном сжиженном (СПГ), или сжиженном углеводородном газе (СУГ)»;

абзац первый подпункта 14.3 изложить в следующей редакции:

«14.3. Двухтопливные двигатели с воспламенением от сжатия, работающие на дизельном топливе и газе горючем природном компримированном (КПГ), или газе горючем природном сжиженном (СПГ), или сжиженном углеводородном газе (СУГ)»;

пункт 15 изложить в следующей редакции:

«15. Требования к оборудованию для питания двигателя газообразным топливом (газом горючим природным компримированным (КПГ), газом горючим природным сжиженным (СПГ), сжиженным углеводородным газом (СУГ)) и к его установке»;

в подпункте 15.1 слова «или Правилам ООН № 110 (00)» заменить словами «либо Правилам ООН № 67 (02), или Правилам ООН № 110 (03) (с 1 января 2025 г. – Правилам ООН № 110 (04)), или Правилам ООН № 115 (00)»;

подпункт 15.1.2 изложить в следующей редакции:

«15.1.2. На каждом газовом баллоне, установленном на трактор, должны быть четко нанесены нестираемые обозначения: серийный номер и обозначение «СУГ», или «КПГ», или «СПГ».»;

подпункт 15.2 изложить в следующей редакции:

«15.2. Требования к системе питания двигателя газообразным топливом (газом горючим природным компримированным (КПГ), газом горючим природным сжиженным (СПГ), сжиженным углеводородным газом (СУГ)) (далее – система питания), к ее размещению и установке»;

подпункт 15.2.7 изложить в следующей редакции:

«15.2.7. Система питания должна иметь следующие элементы оборудования:

а) при питании сжиженным углеводородным газом (СУГ):

газовый баллон;

80-процентный стопорный клапан;

указатель уровня;

предохранительный клапан;

дистанционно регулируемый рабочий клапан с ограничительным клапаном;

регулятор давления и испаритель;  
дистанционно регулируемый запорный клапан;  
заправочный блок;  
газопроводы и шланги;  
инжектор, газонагнетатель или газосмеситель;  
электронный блок управления;  
ограничитель давления;  
обратный клапан;  
предохранительный клапан газопровода;  
газовый дозатор;  
фильтр;  
датчик давления и температуры;  
топливный насос;  
заизолированный переходник системы питания;  
соединительный патрубок подачи резервного топлива;  
система переключения на различные виды топлива;  
топливопроводы;

б) при питании газом горючим природным компримированным (КПГ):

автоматический клапан;  
арматура;  
газовый баллон;  
газовоздухосмеситель (может использоваться штатный  
газовоздухосмеситель машины);  
гибкие и жесткие топливопроводы;  
заправочный блок или узел;  
клапан с ручным управлением;  
манометр или указатель уровня топлива;

предохранительное устройство (срабатывающее при определенной температуре);

электронный блок управления (для электронных систем) (за исключением случая переоборудования машин, включающего установку газового двигателя);

в) при питании газом горючим природным сжиженным (СПГ):

(ручной) вентиль;

криогенный бак (криобак);

ресивер;

датчик давления и (или) температуры;

заправочный узел;

контрольный клапан или обратный клапан;

манометр или указатель уровня топлива;

ограничительный клапан (устройство ограничения потока);

предохранительный клапан;

регулятор давления;

сигнализатор природного газа;

система стравливания;

соединительные муфты;

теплообменник/испаритель;

топливопровод;

электронный блок управления (за исключением случая переоборудования машин, включающего установку газового двигателя).»;

дополнить подпунктом 15.2.19 следующего содержания:

«15.2.19. При определении дымности отработавших газов следует использовать режим питания с применением дизельного топлива.».

3. Подпункт «у» пункта 3 технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2012), принятого Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 2 июля 2013 г. № 41, дополнить словами «, самоходных машинах, сельскохозяйственных и лесохозяйственных тракторах».





## ЕВРАЗИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ КОЛЛЕГИЯ

---

### Р Е Ш Е Н И Е

«09» марта 2021 г.

№ 28

г. Москва

**О перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011), и перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования**

В соответствии с пунктом 4 Протокола о техническом регулировании в рамках Евразийского экономического союза (приложение № 9 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) и пунктом 5 приложения № 2 к Регламенту работы Евразийской экономической комиссии, утвержденному Решением Высшего Евразийского экономического совета от 23 декабря 2014 г. № 98, Коллегия Евразийской экономической комиссии **решила:**

## 1. Утвердить прилагаемые:

перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011);

перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования.

2. Пункт 2 Решения Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 г. № 823 «О принятии технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» признать утратившим силу.

3. Настоящее Решение вступает в силу по истечении 180 календарных дней с даты его официального опубликования.

Председатель Коллегии  
Евразийской экономической комиссии



## УТВЕРЖДЕН

Решением Коллегии  
Евразийской экономической комиссии  
от 9 марта 2021 г. № 28

### ПЕРЕЧЕНЬ

**международных и региональных (межгосударственных) стандартов,  
а в случае их отсутствия – национальных (государственных)  
стандартов, в результате применения которых на добровольной  
основе обеспечивается соблюдение требований технического  
регламента Таможенного союза «О безопасности машин  
и оборудования» (ТР ТС 010/2011)**

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
I. Стандарты группы А (общетехнические вопросы безопасности)			
1	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	разделы 4 – 7 ГОСТ ISO 12100-2013 «Безопасность машин. Основные принципы конструирования. Оценки риска и снижения риска»	
2		ГОСТ EN 1050-2002 «Безопасность машин. Принципы оценки и определения риска»	
3		разделы 4 и 6 – 8 ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	
II. Стандарты группы В (групповые вопросы безопасности)			
4	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ ISO 4413-2016 «Гидроприводы. Общие правила и требования безопасности для систем и их компонентов»	
5		ГОСТ ISO 4414-2016 «Пневмоприводы. Общие правила и требования безопасности для систем и их компонентов»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
6		ГОСТ ISO 13849-1-2014 «Безопасность оборудования. Элементы систем управления, связанные с безопасностью. Часть 1. Общие принципы конструирования»	
7		раздел 5 ГОСТ ISO 13850-2016 «Безопасность машин. Аварийный останов. Принципы конструирования»	
8		раздел 4 ГОСТ ISO 13857-2012 «Безопасность машин. Безопасные расстояния для предохранения верхних и нижних конечностей от попадания в опасную зону»	
9		ГОСТ ISO 14159-2012 «Безопасность машин. Гигиенические требования к конструкции машин»	
10		ГОСТ ISO 15534-2016 «Эргономическое проектирование машин для обеспечения безопасности. Часть 1. Принципы определения размеров проемов для доступа всего тела человека внутрь машины»	
11		раздел 5 ГОСТ ИСО 8995-2002 «Принципы зрительной эргономики. Освещение рабочих систем внутри помещений»	
12		ГОСТ ИСО 10816-1-97 «Вибрация. Контроль состояния машин по результатам измерений вибрации на невращающихся частях. Часть 1. Общие требования»	
13		ГОСТ ИСО 10816-3-2002 «Вибрация. Контроль состояния машин по результатам измерений вибрации на невращающихся частях. Часть 3. Промышленные машины номинальной мощностью более 15 кВт и номинальной скоростью от 120 до 15000 мин в минус первой степени»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
14		разделы 6 – 10 ГОСТ ИСО 13851-2006 «Безопасность оборудования. Двуручные устройства управления. Функциональные аспекты и принципы конструирования»	
15		разделы 6 и 8 ГОСТ ИСО 13855-2006 «Безопасность оборудования. Расположение защитных устройств с учетом скоростей приближения частей тела человека»	
16		раздел 6 ГОСТ ИСО 14123-1-2000 «Безопасность оборудования. Снижение риска для здоровья от опасных веществ, выделяемых оборудованием. Часть 1. Основные положения и технические требования»	
17		ГОСТ EN 547-2-2016 «Безопасность машин. Размеры тела человека. Часть 2. Принципы определения размеров отверстий для доступа человека к машине (элементам машины) частями тела»	
18		ГОСТ EN 547-3-2016 «Безопасность машин. Размеры тела человека. Часть 3. Антропометрические данные»	
19		ГОСТ EN 574-2012 «Безопасность машин. Устройство управления двуручное. Принципы конструирования»	
20		ГОСТ EN 614-1-2012 «Безопасность машин. Эргономические принципы проектирования. Часть 1. Термины, определения и общие принципы»	
21		ГОСТ EN 614-2-2012 «Безопасность машин. Эргономические принципы проектирования. Часть 2. Взаимосвязь между компоновкой машин и рабочими заданиями»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
22		ГОСТ EN 894-1-2012 «Безопасность машин. Эргономические требования к оформлению индикаторов и органов управления. Часть 1. Общие руководящие принципы при взаимодействии оператора с индикаторами и органами управления»	
23		ГОСТ EN 894-3-2012 «Безопасность машин. Эргономические требования к оформлению индикаторов и органов управления. Часть 3. Органы управления»	
24		ГОСТ EN 953-2014 «Безопасность машин. Защитные устройства. Общие требования по конструированию и изготовлению неподвижных и перемещаемых устройств»	
25		ГОСТ EN 1005-3-2016 «Безопасность машин. Физические возможности человека. Часть 3. Рекомендуемые пределы усилий при работе на машинах»	
26		ГОСТ EN 1093-1-2018 «Безопасность машин. Оценка выбросов загрязняющих веществ. Часть 1. Выбор методов испытаний»	
27		ГОСТ EN 1093-2-2018 «Безопасность машин. Оценка выбросов загрязняющих веществ. Часть 2. Метод индикаторного газа для измерения уровня выбросов заданного загрязняющего вещества»	
28		ГОСТ EN 1093-3-2018 «Безопасность машин. Оценка выбросов загрязняющих веществ. Часть 3. Стендовый метод измерения уровня выбросов заданного загрязняющего вещества»	
29		ГОСТ EN 1093-4-2018 «Безопасность машин. Оценка выбросов загрязняющих веществ. Часть 4. Эффективность улавливания системы выпуска отработавших газов. Метод изотопных индикаторов»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
30		ГОСТ EN 1093-6-2018 «Безопасность машин. Оценка выбросов загрязняющих веществ. Часть 6. Эффективность очистки по массе без выходного канала»	
31		ГОСТ EN 1093-7-2018 «Безопасность машин. Оценка выбросов загрязняющих веществ. Часть 7. Эффективность очистки по массе с выходным каналом»	
32		ГОСТ EN 1093-8-2018 «Безопасность машин. Оценка выбросов загрязняющих веществ. Часть 8. Стендовый метод измерения параметра концентрации»	
33		ГОСТ EN 1093-9-2018 «Безопасность машин. Оценка выбросов загрязняющих веществ. Часть 9. Лабораторный метод измерения параметра концентрации»	
34		ГОСТ EN 1093-11-2018 «Безопасность машин. Оценка выбросов загрязняющих веществ. Часть 11. Индекс очистки»	
35		ГОСТ EN 1299-2016 «Колебания и удары механические. Виброизоляция машин. Указания по изоляции источников колебаний»	
36		ГОСТ EN 12198-1-2012 «Безопасность машин. Оценка и уменьшение опасности излучения, исходящего от машин. Часть 1. Общие принципы»	
37		ГОСТ EN 13478-2012 «Безопасность машин. Противопожарная защита»	
38		разделы 5 и 6 ГОСТ EN 349-2002 «Безопасность машин. Минимальные расстояния для предотвращения заземления частей человеческого тела»	
39		ГОСТ EN 563-2002 «Безопасность машин. Температуры касаемых поверхностей. Эргономические данные для установления предельных величин горячих поверхностей»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
40		ГОСТ ЕН 894-2-2002 «Безопасность машин. Эргономические требования по конструированию средств отображения информации и органов управления. Часть 2. Средства отображения информации»	
41		раздел 4 ГОСТ ЕН 1005-2-2005 «Безопасность машин. Физические возможности человека. Часть 2. Составляющая ручного труда при работе с машинами и механизмами»	
42		ГОСТ ЕН 1037-2002 «Безопасность машин. Предотвращение неожиданного пуска»	
43		ГОСТ ЕН 1088-2002 «Безопасность машин. Блокировочные устройства, связанные с защитными устройствами. Принципы конструирования и выбора»	
44		раздел 4 ГОСТ ЕН 1760-1-2004 «Безопасность машин. Защитные устройства, реагирующие на давление. Часть 1. Основные принципы конструирования и испытаний ковриков и полов, реагирующих на давление»	
45		разделы 4 и 5 ГОСТ ЕН 1837-2002 «Безопасность машин. Встроенное освещение машин»	
46		ГОСТ МЭК 60204-1-2002 «Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования»	
47		ГОСТ IEC 60335-1-2015 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования»	
48		ГОСТ IEC 60825-1-2013 «Безопасность лазерной аппаратуры. Часть 1. Классификация оборудования, требования и руководство для пользователей»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
49		ГОСТ ИЕС 61310-2-2016 «Безопасность машинного оборудования. Индикация, маркировка и приведение в действие. Часть 2. Требования для маркировки»	
50		ГОСТ ИЕС 61310-3-2016 «Безопасность машин. Индикация, маркировка и приведение в действие. Часть 3. Требования к расположению и работе исполнительных механизмов»	
51		ГОСТ 9.602-2016 «Единая система защиты от коррозии и старения. Сооружения подземные. Общие требования к защите от коррозии»	
52		разделы 2 и 3 ГОСТ 12.1.001-89 «Система стандартов безопасности труда. Ультразвук. Общие требования безопасности»	
53		раздел 1 и приложение 2 ГОСТ 12.1.002-84 «Система стандартов безопасности труда. Электрические поля промышленной частоты. Допустимые уровни напряженности и требования к проведению контроля на рабочих местах»	
54		разделы 2 – 4 ГОСТ 12.1.003-83 «Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности»	
55		разделы 2 – 4 и приложение 7 ГОСТ 12.1.004-91 «Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования»	
56		разделы 2 – 5 ГОСТ 12.1.005-88 «Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны»	
57		ГОСТ 12.1.006-84 «Система стандартов безопасности труда. Электромагнитные поля радиочастот. Допустимые уровни на рабочих местах и требования к проведению контроля»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
58		разделы 2 – 4 ГОСТ 12.1.007-76 «Система стандартов безопасности труда. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности»	
59		разделы 2 – 6 ГОСТ 12.1.010-76 «Система стандартов безопасности труда. Взрывобезопасность. Общие требования»	
60		разделы 4 и 5 ГОСТ 12.1.012-2004 «ССБТ. Вибрационная безопасность. Общие требования»	
61		ГОСТ 12.1.018-93 «Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывобезопасность статического электричества. Общие требования»	
62		ГОСТ 12.1.019-79 «Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Общие требования и номенклатура видов защиты»	
63		ГОСТ 12.1.019-2017 «Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Общие требования и номенклатура видов защиты»	
64		ГОСТ 12.1.023-80 «Система стандартов безопасности труда. Шум. Методы установления значений шумовых характеристик стационарных машин»	
65		разделы 2 – 6 ГОСТ 12.1.030-81 «Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Защитное заземление, зануление»	
66		разделы 3 – 5 ГОСТ 12.1.040-83 «Система стандартов безопасности труда. Лазерная безопасность. Общие положения»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
67		раздел 2 ГОСТ 12.2.003-91 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности»	
68		раздел 2 ГОСТ 12.2.007.0-75 «Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности»	
69		разделы 3 и 4 ГОСТ 12.2.032-78 «Система стандартов безопасности труда. Рабочее место при выполнении работ сидя. Общие эргономические требования»	
70		разделы 3 и 4 ГОСТ 12.2.033-78 «Система стандартов безопасности труда. Рабочее место при выполнении работ стоя. Общие эргономические требования»	
71		разделы 3 – 5 ГОСТ 12.2.049-80 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие эргономические требования»	
72		разделы 1 – 3 ГОСТ 12.2.051-80 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование технологическое ультразвуковое. Требования безопасности»	
73		разделы 1 – 4 ГОСТ 12.2.052-81 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование, работающее с газообразным кислородом. Общие требования безопасности»	
74		ГОСТ 12.2.061-81 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности к рабочим местам»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
75		ГОСТ 12.2.062-81 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Ограждения защитные»	
76		разделы 2 и 3 ГОСТ 12.2.064-81 «Система стандартов безопасности труда. Органы управления производственным оборудованием. Общие требования безопасности»	
77		раздел 3 ГОСТ 12.2.098-84 «Система стандартов безопасности труда. Кабины звукоизолирующие. Общие требования»	
78		ГОСТ 12.3.002-2014 «Система стандартов безопасности труда. Процессы производственные. Общие требования безопасности»	
79		ГОСТ 12.4.026-2015 «Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний»	
80		разделы 2 – 6 ГОСТ 12.4.040-78 «Система стандартов безопасности труда. Органы управления производственным оборудованием. Обозначения»	
81		ГОСТ 12.1045-84 «Система стандартов безопасности труда. Электростатические поля. Допустимые уровни на рабочих местах и требования к проведению контроля»	
82		разделы 5 – 8 ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) «Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)»	
83		ГОСТ 27409-97 «Шум. Нормирование шумовых характеристик стационарного оборудования. Основные положения»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
84		ГОСТ 30530-97 «Шум. Методы расчета предельно допустимых шумовых характеристик стационарных машин»	
85		разделы 4 – 6 ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96) «Шум машин. Заявление и контроль значений шумовых характеристик»	
86		разделы 4 и 7 ГОСТ 30860-2002 (ЕН 981:1996, ЕН 842:1996) «Безопасность машин. Основные характеристики оптических и звуковых сигналов опасности. Технические требования и методы испытаний»	
87		разделы 5 – 7 ГОСТ 31193-2004 (ЕН 1032:2003) «Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики самоходных машин. Общие требования»	
88		ГОСТ 31287-2005 (ИСО 17624:2004) «Шум. Руководство по снижению шума в рабочих помещениях акустическими экранами»	
89		ГОСТ 31326-2006 (ИСО 15667-2000) «Шум. Руководство по снижению шума кожухами и кабинами»	
90		ГОСТ 31328-2006 (ИСО 14163:1998) «Шум. Руководство по снижению шума глушителями»	
91		ГОСТ 33938-2016 «Определение допустимого уровня (степени) риска и опасности общепромышленного оборудования»	
92		раздел 3 СТБ ЕН 547-1-2003 «Безопасность машин. Размеры тела человека. Часть 1. Основные принципы для определения размеров прохода для доступа человека всем телом к рабочим местам у машин»	
93		СТБ ЕН 999-2003 «Безопасность машин. Расположение предохранительных устройств с учетом скорости приближения частей тела человека»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
94		СТБ ИСО 14122-1-2004 «Безопасность машин. Средства доступа к механизмам постоянные. Часть 1. Выбор постоянных средств доступа между двумя уровнями»	
95		СТБ ИСО 14122-2-2004 «Безопасность машин. Средства доступа к механизмам постоянные. Часть 2. Рабочие платформы и проходы»	
96		СТБ МЭК 61310-1-2005 «Безопасность машин. Индикация, маркировка и запуск. Часть 1. Требования к визуальным, звуковым и осязаемым сигналам»	
97		СТ РК МЭК 61310-1-2008 «Безопасность машин. Индикация, маркировка и запуск. Часть 1. Требования к визуальным, звуковым и осязаемым сигналам»	
98		разделы 4 – 7 ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009 «Безопасность машин. Средства доступа к машинам стационарные. Часть 3. Лестницы и перила»	
99		разделы 4 – 7 ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009 «Безопасность машин. Средства доступа к машинам стационарные. Часть 4. Лестницы вертикальные»	
100		разделы 3 – 9 ГОСТ Р ИСО 14738-2007 «Безопасность машин. Антропометрические требования при проектировании рабочих мест машин»	
101		разделы 3 и 4 ГОСТ Р ИСО 15534-2-2016 «Эргономическое проектирование машин для обеспечения безопасности. Часть 2. Принципы определения размеров отверстий доступа»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
102		разделы 3 и 4 ГОСТ Р ИСО 15534-3-2007 «Эргономическое проектирование машин для обеспечения безопасности. Часть 3. Антропометрические данные»	
103		ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 «Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования»	
104		ГОСТ Р 53387-2009 (ИСО/ТС 14798:2006) «Лифты, эскалаторы и пассажирские конвейеры. Методология анализа и снижения риска»	
105		разделы 4 и 5 ГОСТ Р 55710-2013 «Освещение рабочих мест внутри зданий. Нормы и методы измерений»	
III. Стандарты группы С			
1. Станки деревообрабатывающие бытовые			
106	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ IEC 61029-1-2012 «Машины переносные электрические. Общие требования безопасности и методы испытаний»	
107		раздел 5 ГОСТ 31206-2012 «Оборудование деревообрабатывающее. Станки деревообрабатывающие малогабаритные перемещаемые, транспортабельные, индивидуального пользования. Общие требования безопасности»	
2. Снегоболотоходы, снегоходы и прицепы к ним			
108	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ 32571-2013 (EN 15997:2011) «Снегоболотоходы колесные малогабаритные. Требования безопасности и методы испытаний»	
109		раздел 4 ГОСТ 34065-2017 «Снегоболотоходы. Технические требования и методы испытаний»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
110		раздел 4 ГОСТ 34066-2017 «Снегоходы. Технические требования и методы испытаний»	
111		ГОСТ 34095-2017 «Снегоболотоходы колесные малогабаритные с органами управления автомобильного типа. Требования безопасности и методы испытаний»	
<b>3. Оборудование гаражное для автотранспортных средств и прицепов</b>			
112	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ EN 1493-2016 «Подъемники транспортных средств»	
113		ГОСТ 28989-91 (ИСО 3719-82) «Станки балансировочные. Символы на панелях управления»	
114		ГОСТ 31321-2006 (ИСО 7475:2002) «Вибрация. Станки балансировочные. Ограждения и другие средства защиты»	
115		разделы 3 и 4 ГОСТ 31489-2012 «Оборудование гаражное. Требования безопасности и методы контроля»	
116		СТБ EN 1494-2015 «Домкраты мобильные или передвижные и относящиеся к ним подъемное оборудование»	
<b>4. Машины сельскохозяйственные</b>			
117	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 4 ГОСТ ISO 2332-2013 «Тракторы и машины сельскохозяйственные. Присоединение орудий с помощью трехточечных устройств навески. Зона свободного пространства вокруг орудия»	
118		раздел 4 ГОСТ ISO 3776-1-2012 «Тракторы и машины сельскохозяйственные. Ремни безопасности. Часть 1. Требования к расположению креплений»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
119		пункты 3.3 и 3.4 ГОСТ ISO 3776-2-2012 «Тракторы и машины сельскохозяйственные. Ремни безопасности. Часть 2. Требования к прочности крепления»	
120		раздел 4 ГОСТ ISO 3776-3-2013 «Тракторы и машины сельскохозяйственные. Поясные ремни безопасности. Часть 3. Требования к сборочным узлам»	
121		ГОСТ ISO 4254-1-2013 «Машины сельскохозяйственные. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования»	
122		разделы 4, 5 и 7 ГОСТ ISO 4254-6-2012 «Сельскохозяйственные машины. Требования безопасности. Часть 6. Опрыскиватели и машины для внесения жидких удобрений»	
123		разделы 4 и 6 ГОСТ ISO 4254-8-2013 «Машины сельскохозяйственные. Требования безопасности. Часть 8. Машины для внесения твердых удобрений»	
124		разделы 4 и 6 ГОСТ ISO 4254-9-2012 «Сельскохозяйственные машины. Требования безопасности. Часть 9. Сеялки»	
125		ГОСТ ISO 5674-2012 «Тракторы и машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Кожухи защитные карданных валов для привода от валов отбора мощности (ВОМ). Испытания на прочность и износ и критерии приемки»	
126		ГОСТ ISO 5676-2013 «Тракторы и машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Муфты гидравлического тормозного привода»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
127		ГОСТ ISO 5687-2013 «Оборудование для сбора урожая. Комбайны зерноуборочные. Определение и обозначение вместимости бункера для зерна и рабочих характеристик разгрузочного устройства»	
128		ГОСТ ISO 7714-2017 «Оборудование сельскохозяйственное оросительное. Клапаны дозирующие. Общие технические требования и методы испытаний»	
129		ГОСТ ISO 9261-2016 «Оборудование сельскохозяйственное оросительное. Разбрызгиватели и поливные трубопроводы. Технические требования и методы испытаний»	
130		раздел 4 ГОСТ ISO 15077-2014 «Тракторы и машины самоходные сельскохозяйственные. Органы управления оператора. Усилия приведения в действие, перемещение, расположение и метод управления»	
131		ГОСТ ISO 15886-3-2017 «Оборудование сельскохозяйственное оросительное. Разбрызгиватели. Часть 3. Характеристика распределения и методы испытаний»	
132		ГОСТ ISO 16231-1-2016 «Машины самоходные сельскохозяйственные. Оценка устойчивости. Часть 1. Основные принципы»	
133		ГОСТ ИСО 4254-2-2002 «Устройства для внесения в почву жидкого аммиака. Требования безопасности»	
134		ГОСТ ИСО 7749-1-2004 «Оборудование сельскохозяйственное оросительное. Аппараты дождевальные вращающиеся. Часть 1. Требования к конструкции и эксплуатационным характеристикам»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
135		ГОСТ ИСО 8224-1-2004 «Машины дождевальные подвижные. Часть 1. Эксплуатационные характеристики и методы лабораторных и полевых испытаний»	
136		ГОСТ ИСО 8224-2-2004 «Машины дождевальные подвижные. Часть 2. Гибкие шланги и их соединения. Методы испытаний»	
137		ГОСТ ИСО 8909-1-2003 «Комбайны кормоуборочные. Часть 1. Термины и определения»	
138		ГОСТ ИСО 8909-2-2003 «Комбайны кормоуборочные. Часть 2. Описание технических и эксплуатационных характеристик»	
139		ГОСТ ИСО 11545-2004 «Оборудование сельскохозяйственное оросительное. Машины дождевальные кругового и поступательного действия с дождевальными аппаратами или распылителями. Определение равномерности орошения»	
140		раздел 6 ГОСТ ИСО 14269-2-2003 «Тракторы и самоходные машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Окружающая среда рабочего места оператора. Часть 2. Метод испытаний и характеристики систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха»	
141		ГОСТ EN 690-2016 «Машины сельскохозяйственные. Машины для внесения твердых органических удобрений. Требования безопасности»	
142		ГОСТ EN 707-2018 «Машины сельскохозяйственные. Машины для внесения жидких органических удобрений. Требования безопасности»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
143		ГОСТ EN 1853-2012 «Машины сельскохозяйственные. Прицепы самосвальные. Требования безопасности»	
144		разделы 4, 6 и 7 ГОСТ EN 12525-2012 «Машины сельскохозяйственные. Оборудование погрузочное фронтальное. Требования безопасности»	
145		разделы 4 и 6 ГОСТ EN 12965-2012 «Тракторы и машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Валы отбора мощности (ВОМ), карданные валы и защитные ограждения. Требования безопасности»	
146		разделы 4 и 6 ГОСТ EN 13118-2012 «Машины сельскохозяйственные. Машины для уборки картофеля. Требования безопасности»	
147		разделы 4 и 6 ГОСТ EN 13140-2012 «Машины сельскохозяйственные. Машины для уборки сахарной и кормовой свеклы. Требования безопасности»	
148		ГОСТ EN 15695-1-2014 «Тракторы для сельскохозяйственных работ и самоходные опрыскиватели. Защита оператора от вредных веществ. Часть 1. Кабины. Классификация, технические требования и методы испытаний»	
149		ГОСТ EN 15695-2-2014 «Тракторы для сельскохозяйственных работ и самоходные опрыскиватели. Защита оператора от вредных веществ. Часть 2. Фильтры. Технические требования и методы испытаний»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
150		ГОСТ EN 15811-2016 «Машины сельскохозяйственные. Ограждения защитные неподвижные и ограждения защитные с блокировкой и фиксацией или без нее движущихся частей трансмиссии. Технические требования»	
151		ГОСТ EN 16590-1-2018 «Тракторы и машины для сельского и лесного хозяйства. Элементы систем управления, связанные с безопасностью. Часть 1. Общие принципы проектирования и разработки»	
152		ГОСТ EN 16590-2-2018 «Тракторы и машины для сельского и лесного хозяйства. Элементы систем управления, связанные с безопасностью. Часть 2. Этап разработки концепции»	
153		ГОСТ EN 16590-3-2018 «Тракторы и машины для сельского и лесного хозяйства. Элементы систем управления, связанные с безопасностью. Часть 3. Разработка серийной продукции, аппаратные средства и программное обеспечение»	
154		ГОСТ EN 16590-4-2018 «Тракторы и машины для сельского и лесного хозяйства. Элементы систем управления, связанные с безопасностью. Часть 4. Производство, эксплуатация, модификация и вспомогательные процессы»	
155		ГОСТ EN 708-2004 «Машины сельскохозяйственные. Машины почвообрабатывающие с механизированными рабочими органами. Требования безопасности»	
156		разделы 3 и 7 ГОСТ 12.2.019-2015 «Система стандартов безопасности труда. Тракторы и машины самоходные сельскохозяйственные. Общие требования безопасности»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
157		разделы 3 и 6 ГОСТ 12.2.120-2015 «Система стандартов безопасности труда. Кабины и рабочие места операторов тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин. Общие требования безопасности»	
158		раздел 5 ГОСТ 17.2.2.02-98 «Охрана природы. Атмосфера. Нормы и методы определения дымности отработавших газов дизелей, тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин»	
159		раздел 5 ГОСТ 17.2.2.05-97 «Охрана природы. Атмосфера. Нормы и методы определения выбросов вредных веществ с отработавшими газами дизелей, тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин»	
160		раздел 3 ГОСТ 6939-93 «Плуги болотные и кустарниково-болотные. Общие технические условия»	
161		ГОСТ 10000-2017 «Прицепы и полуприцепы тракторные. Общие технические требования»	
162		раздел 3 ГОСТ 23982-85 «Машины для внесения твердых органических удобрений. Общие технические условия»	
163		ГОСТ 26336-97 «Тракторы, машины для сельского и лесного хозяйства, самоходные механизмы для газонов и садов. Условные обозначения (символы) элементов систем управления, обслуживания и отображения информации»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
164		ГОСТ 30879-2003 (ИСО 3795:1989) «Транспорт дорожный, тракторы и машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Определение характеристик горения материалов отделки салона»	
165		раздел 3 ГОСТ 32431-2013 (ISO 16154:2005) «Машины для сельского и лесного хозяйства. Монтаж устройств освещения и световой сигнализации для проезда по дорогам общего пользования»	
166		раздел 4 ГОСТ 32617-2014 (EN 909:1998+ A1:2009, EN 908:1999+A1:2009) «Машины для орошения. Общие требования безопасности»	
167		ГОСТ 33738-2016 «Машины сельскохозяйственные и лесохозяйственные с электроприводом. Общие требования безопасности»	
168		СТБ ISO 4254-7-2012 «Машины сельскохозяйственные. Требования безопасности. Часть 7. Комбайны зерноуборочные, кормоуборочные и хлопкоуборочные»	
169		СТБ 1679-2006 «Культиваторы для междурядной обработки почвы. Общие технические условия»	
170		ГОСТ Р ИСО 4254-7-2011 «Машины сельскохозяйственные. Требования безопасности. Часть 7. Комбайны зерноуборочные, кормоуборочные и хлопкоуборочные»	
171		разделы 4 и 5 ГОСТ Р 53489-2009 «Система стандартов безопасности труда. Машины сельскохозяйственные навесные и прицепные. Общие требования безопасности»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
<b>5. Средства малой механизации садово-огородного и лесохозяйственного применения механизированные, в том числе электрические</b>			
172	статья 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ ISO 5395-1-2016 «Оборудование садовое. Требования безопасности к газонокосилкам с приводом от двигателя внутреннего сгорания. Часть 1. Терминология и общие испытания»	
173		ГОСТ ISO 5395-2-2016 «Оборудование садовое. Требования безопасности к газонокосилкам с приводом от двигателя внутреннего сгорания. Часть 2. Газонокосилки, управляемые рядом идущим оператором»	
174		ГОСТ ISO 5395-3-2016 «Оборудование садовое. Требования безопасности к газонокосилкам с приводом от двигателя внутреннего сгорания. Часть 3. Самоходные газонокосилки, управляемые оператором в положении сидя»	
175		ГОСТ ИСО 11449-2002 «Культиваторы фрезерные, управляемые идущим рядом оператором. Требования безопасности и методы испытаний»	
176		ГОСТ EN 709-2016 «Машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Мотоблоки с навесными культиваторами и мотокультиваторы, управляемые рядом идущим оператором. Требования безопасности»	
177		ГОСТ EN 786-2016 «Оборудование садовое. Газонокосилки с электроприводом и косилки для подрезки кромок газонов. Механическая безопасность»	
178		ГОСТ EN 13683-2018 «Оборудование садовое. Измельчители и дробилки приводные. Требования безопасности»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
179		ГОСТ EN 14930-2016 «Сельскохозяйственные и лесные машины и садовое оборудование. Машины, управляемые рядом идущим оператором, и ручные машины. Определение доступности рабочих поверхностей»	
180		ГОСТ IEC 60335-2-77-2011 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к управляемым вручную газонокосилкам и методы испытаний»	
181		ГОСТ IEC 60335-2-91-2016 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-91. Дополнительные требования к ручным и управляемым позади идущим оператором триммерам для подрезки газонов и триммерам для обрезки кромок газона»	
182		раздел 4 ГОСТ МЭК 60335-2-92-2004 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-92. Дополнительные требования к газонным рыхлителям и щелевателям, управляемым рядом идущим оператором»	
183		ГОСТ IEC 60335-2-100-2016 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-100. Дополнительные требования к ручным, работающим от сети садовым воздуходувкам, пылесосам и воздуходувкам-пылесосам»	
184		ГОСТ IEC 60335-2-107-2015 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-107. Дополнительные требования к роботизированным электрическим газонокосилкам, работающим от аккумулятора»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
185		разделы 1 и 2 ГОСТ 12.2.104-84 «Система стандартов безопасности труда. Инструмент механизированный для лесозаготовок. Общие требования безопасности»	
186		разделы 4 – 11 ГОСТ 12.2.140-2004 «Тракторы малогабаритные. Общие требования безопасности»	
187		разделы 4 – 7 ГОСТ 28708-2013 «Средства малой механизации сельскохозяйственных работ. Требования безопасности»	
188		раздел 4 ГОСТ 30505-97 (МЭК 745-2-15-84) «Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний машин для подрезки живой изгороди и стрижки газонов»	
189		разделы 4, 8 – 31 ГОСТ Р МЭК 60745-2-15-2012 «Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-15. Частные требования к машинам для подрезки живой изгороди»	
<b>6. Машины для животноводства, птицеводства и кормопроизводства</b>			
190	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	разделы 4, 5 и 7 ГОСТ ISO 4254-10-2013 «Машины сельскохозяйственные. Требования безопасности. Часть 10. Барабанные сеноворошилки и грабли»	
191		разделы 4, 5 и 7 ГОСТ ISO 4254-11-2013 «Машины сельскохозяйственные. Требования безопасности. Часть 11. Пресс-подборщики»	
192		разделы 4, 5 и 7 ГОСТ ISO 4254-13-2013 «Машины сельскохозяйственные. Безопасность. Часть 13. Крупные ротационные косилки»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
193		раздел 3 ГОСТ ИСО 5710-2002 «Установки для уборки навоза и навозной жижи. Технические требования. Требования безопасности»	
194		разделы 4, 5 и 7 ГОСТ EN 703-2012 «Машины сельскохозяйственные. Машины для загрузки, смешивания и/или измельчения и распределения силоса. Требования безопасности»	
195		разделы 4, 5 и 7 ГОСТ EN 13448-2012 «Машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Косилки междурядные. Требования безопасности»	
196		разделы 4, 7 – 32 ГОСТ IEC 60335-2-70-2015 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-70. Частные требования к доильным установкам»	
197		разделы 4, 7 – 11, 13 – 32 ГОСТ IEC 60335-2-71-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-71. Частные требования к электронагревательным приборам для разведения и выращивания животных»	
198		ГОСТ EN 745-2004 «Машины сельскохозяйственные. Косилки ротационные и косилки-измельчители роторные. Требования безопасности»	
199		разделы 4 – 12 ГОСТ 12.2.042-2013 «ССБТ. Машины и технологическое оборудование для животноводства и кормопроизводства. Общие требования безопасности»	
200		разделы 3 и 7 ГОСТ 23708-84 «Комплекты оборудования для напольного выращивания и содержания птицы. Общие технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
201		разделы 2 и 3 ГОСТ 28098-89 «Дробилки кормов молотковые. Общие технические требования»	
202		пункты 5.5 и 5.6 ГОСТ 28545-90 (ИСО 5707-83) «Установки доильные. Конструкция и техническая характеристика»	
203		СТБ ISO 5707-2014 «Установки доильные. Конструкция и рабочие характеристики»	
204		разделы 4 – 6, 12 и 13 ГОСТ Р 50803-2008 (ИСО 5708:1983) «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Резервуары для охлаждения и хранения молока на молочно-товарных фермах и приемных пунктах. Технические требования и параметры безопасности»	
<b>7. Инструмент механизированный, в том числе электрический</b>			
205	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ ISO 11148-1-2014 «Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности. Часть 1. Машины для крепления деталей без резьбы»	
206		ГОСТ ISO 11148-4-2014 «Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности. Часть 4. Машины ударные невращающиеся»	
207		ГОСТ ISO 11148-5-2014 «Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности. Часть 5. Машины ударно-вращательные»	
208		ГОСТ ISO 11148-6-2014 «Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности. Часть 6. Машины резьбозавертывающие»	
209		ГОСТ ISO 11148-7-2014 «Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности. Часть 7. Машины шлифовальные»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
210		ГОСТ ISO 11148-8-2014 «Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности. Часть 8. Машины шлифовальные и полировальные»	
211		ГОСТ ISO 11148-9-2014 «Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности. Часть 9. Машины шлифовальные для обработки штампов»	
212		ГОСТ ISO 11148-10-2015 «Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности. Часть 10. Машины нажимного действия»	
213		ГОСТ ISO 11148-11-2015 «Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности. Часть 11. Ножницы и вырубные ножницы»	
214		ГОСТ EN 792-12-2012 «Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности. Часть 12. Пилы малогабаритные дисковые колебательного и возвратно-поступательного действия»	
215		ГОСТ EN 792-13-2012 «Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности. Часть 13. Машины для забивания крепежных изделий»	
216		ГОСТ IEC 60745-1-2011 «Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования»	
217		ГОСТ IEC 60745-2-1-2014 «Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-1. Частные требования к сверлильным и ударным сверлильным машинам»	
218		ГОСТ IEC 60745-2-2-2011 «Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний шуруповертов и ударных гайковертов»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
219		ГОСТ IEC 60745-2-4-2011 «Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-4. Частные требования к плоскошлифовальным и ленточношлифовальным машинам»	
220		ГОСТ IEC 60745-2-5-2014 «Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-5. Частные требования к дисковым пилам»	
221		ГОСТ IEC 60745-2-6-2014 «Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-6. Частные требования к молоткам и перфораторам»	
222		ГОСТ IEC 60745-2-8-2011 «Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-8. Частные требования к ножницам для листового металла»	
223		ГОСТ IEC 60745-2-11-2014 «Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-11. Частные требования к пилам с возвратно-поступательным движением рабочего инструмента (лобзикам и ножовочным пилам)»	
224		ГОСТ IEC 60745-2-12-2013 «Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-12. Дополнительные методы к вибраторам для уплотнения бетонной смеси»	
225		ГОСТ IEC 60745-2-14-2014 «Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-14. Частные требования к рубанкам»	
226		ГОСТ IEC 60745-2-17-2014 «Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-17. Частные требования к ручным фасонно-фрезерным машинам и машинам для обрезки кромок»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
227		ГОСТ ИЕС 61029-1-2012 «Машины переносные электрические. Общие требования безопасности и методы испытаний»	
228		ГОСТ ИЕС 61029-2-1-2011 «Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний дисковых пил»	
229		ГОСТ ИЕС 61029-2-2-2011 «Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний радиально-рычажных пил»	
230		ГОСТ ИЕС 61029-2-3-2011 «Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний строгальных и рейсмусовых пил»	
231		ГОСТ ИЕС 61029-2-4-2012 «Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний настольных шлифовальных машин»	
232		ГОСТ ИЕС 61029-2-5-2011 «Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний ленточных пил»	
233		ГОСТ ИЕС 61029-2-6-2011 «Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний машин для сверления алмазными сверлами с подачей воды»	
234		ГОСТ ИЕС 61029-2-7-2011 «Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний алмазных пил с подачей воды»	
235		ГОСТ ИЕС 61029-2-8-2011 «Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний одношпиндельных вертикальных фрезерно-модельных машин»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
236		ГОСТ IEC 61029-2-9-2012 «Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний торцовочных пил»	
237		ГОСТ IEC 61029-2-10-2013 «Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний отрезных шлифовальных машин»	
238		ГОСТ IEC 62841-2-2-2015 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-2. Частные требования к шуруповертам и ударным гайковертам»	
239		ГОСТ IEC 62841-2-4-2015 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-4. Частные требования к плоскошлифовальным и ленточно-шлифовальным машинам»	
240		ГОСТ IEC 62841-2-5-2015 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-5. Частные требования к дисковым пилам»	
241		ГОСТ IEC 62841-2-8-2018 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-8. Частные требования к ручным ножевым и вырубным ножницам»	
242		ГОСТ IEC 62841-2-9-2016 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-9. Частные требования к ручным машинам для нарезания внутренней и внешней резьбы»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
243		ГОСТ IEC 62841-2-10-2018 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-10. Частные требования к ручным смесителям»	
244		ГОСТ IEC 62841-2-11-2017 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-11. Частные требования к пилам с возвратно-поступательным движением рабочего инструмента (лобзиком и ножовочным пилам)»	
245		ГОСТ IEC 62841-2-14-2016 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-14. Частные требования к ручным рубанкам»	
246		ГОСТ IEC 62841-2-17-2018 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-17. Частные требования к ручным фасонно-фрезерным машинам»	
247		ГОСТ IEC 62841-2-21-2018 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-21. Частные требования к ручным машинам для прочистки труб»	
248		ГОСТ IEC 62841-3-1-2015 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 3-1. Частные требования к дисковым пилам»	
249		ГОСТ IEC 62841-3-4-2016 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 3-4. Частные требования к переносным шлифовально-заточным машинам»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
250		ГОСТ ИЕС 62841-3-6-2015 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 3-6. Частные требования к машинам для сверления алмазными сверлами с жидкостной системой»	
251		ГОСТ ИЕС 62841-3-10-2016 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 3-10. Частные требования к переносным отрезным машинам»	
252		ГОСТ ИЕС 62841-3-13-2018 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 3-13. Частные требования к переносным сверлильным машинам»	
253		разделы 1 – 3 ГОСТ 12.2.010-75 «Система стандартов безопасности труда. Машины ручные пневматические. Общие требования безопасности»	
254		раздел 3 ГОСТ 12.2.013.3-2002 (МЭК 60745-2-3:1984) «Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний шлифовальных, дисковых шлифовальных и полировальных машин с вращательным движением рабочего инструмента»	
255		раздел 4 ГОСТ 12.2.030-2000 «Система стандартов безопасности труда. Машины ручные. Шумовые характеристики. Нормы. Методы испытаний»	
256		раздел 3 ГОСТ 10084-73 «Машины ручные электрические. Общие технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
257		раздел 2 ГОСТ 12633-90 «Машины ручные пневматические вращательного действия. Общие технические условия»	
258		раздел 4 ГОСТ 17770-86 «Машины ручные. Требования к вибрационным характеристикам»	
259		раздел 3 ГОСТ 30505-97 (МЭК 745-2-15-84) «Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний машин для подрезки живой изгороди и стрижки газонов»	
260		раздел 3 ГОСТ 30699-2001 (МЭК 745-2-17-89) «Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний фрезерных машин и машин для обработки кромок»	
261		раздел 3 ГОСТ 30700-2000 (МЭК 745-2-7-89) «Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний пистолетов-распылителей невоспламеняющихся жидкостей»	
262		раздел 3 ГОСТ 30701-2001 (МЭК 745-2-16-93) «Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний скобозабивных машин»	
263		СТБ ЕН 792-2-2007 «Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности. Часть 2. Машины режущие и обжимные»	
264		СТБ ЕН 792-3-2007 «Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности. Часть 3. Машины для сверления и нарезания резьбы»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
265		ГОСТ Р МЭК 60745-2-3-2011 «Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-3. Частные требования к шлифовальным, дисковым шлифовальным и полировальным машинам с вращательным движением рабочего инструмента»	
266		ГОСТ Р МЭК 60745-2-15-2012 «Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-15. Частные требования к машинам для подрезки живой изгороди»	
267		ГОСТ Р МЭК 60745-2-16-2012 «Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-16. Частные требования к скобозабивным машинам»	
268		ГОСТ Р МЭК 60745-2-20-2011 «Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-20. Частные требования к ленточным пилам»	
269		раздел 4 ГОСТ Р МЭК 61029-2-11-2012 «Машины переносные электрические. Часть 2-11. Частные требования безопасности и методы испытаний комбинированных дисковых пил»	
8. Оборудование технологическое для лесозаготовки, лесобирж и лесосплава: пилы бензиномоторные, пилы цепные электрические			
270	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	разделы 2 и 3 ГОСТ ISO 7914-2012 «Машины для лесного хозяйства. Пилы цепные переносные. Минимальные клиренсы и размеры рукояток»	
271		раздел 3 ГОСТ ИСО 7918-2002 «Машины для лесного хозяйства. Кусторезы бензиномоторные. Защитное устройство дискового полотна. Размеры»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
272		разделы 1 и 2 ГОСТ 12.2.104-84 «Система стандартов безопасности труда. Инструмент механизированный для лесозаготовок. Общие требования безопасности»	
273		разделы 8 – 29 ГОСТ 30506-97 (МЭК 745-2-13-89) «Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний цепных пил»	
274		раздел 4 ГОСТ 30723-2001 (ИСО 6533-93, ИСО 6534-92) «Машины для лесного хозяйства. Пилы бензиномоторные цепные. Защитные устройства передней и задней рукояток. Размеры и прочность»	
275		раздел 4 ГОСТ 31183-2002 (ИСО 11806:1997) «Машины для лесного хозяйства. Кусторезы и мотокосы бензиномоторные. Требования безопасности. Методы испытаний»	
276		раздел 3 ГОСТ 31742-2012 «Пилы бензиномоторные цепные. Требования безопасности. Методы испытаний»	
277		разделы 9 – 31 ГОСТ Р МЭК 60745-2-13-2012 «Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-13. Частные требования к цепным пилам»	
9. Оборудование для вскрышных и очистных работ и крепления горных выработок			
278	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ 12.2.010-75 «Система стандартов безопасности труда. Машины ручные пневматические. Общие требования безопасности»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
279		ГОСТ 12.2.030-2000 «Система стандартов безопасности труда. Машины ручные. Шумовые характеристики. Нормы. Методы испытаний»	
280		раздел 4 ГОСТ 12.2.105-84 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование обогатительное. Общие требования безопасности»	
281		ГОСТ 12.2.106-85 «Система стандартов безопасности труда. Машины и механизмы, применяемые при разработке рудных, нерудных и россыпных месторождений полезных ископаемых. Общие гигиенические требования и методы оценки»	
282		ГОСТ 17770-86 «Машины ручные. Требования к вибрационным характеристикам»	
283		ГОСТ 27038-86 «Комплексы механизированные забойные. Общие требования безопасности»	
284		раздел 4 ГОСТ 28318-89 «Отвалообразователи. Общие технические требования»	
285		ГОСТ 28597-90 «Крепи механизированные для лав. Общие технические требования»	
286		ГОСТ 28629-90 «Установки струговые. Основные параметры и размеры. Общие технические требования»	
287		ГОСТ 31557-2012 «Комбайны очистные. Общие технические требования. Методы испытаний»	
288		ГОСТ 31559-2012 «Крепи анкерные. Общие технические условия»	
289		ГОСТ 31561-2012 «Крепи механизированные для лав. Основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
290		ГОСТ 33164.1-2014 (EN 1804-1:2001) «Оборудование горно-шахтное. Крепи механизированные. Секции крепи. Требования безопасности и методы испытаний»	
291		Раздел 5 ГОСТ 33164.3-2014 (EN 1804- 3:2006+A1:2010) «Оборудование горно-шахтное. Крепи механизированные. Гидравлические системы управления. Требования безопасности и методы испытаний»	
292		СТБ 1575-2005 «Крепи механизированные для лав. Основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний»	
293		раздел 6 ГОСТ Р 53650-2009 «Установки струговые. Общие технические условия»	
294		разделы 4 и 5 ГОСТ Р 54775-2011 «Станции насосные механизированных крепей. Общие технические требования. Методы испытаний»	
295		ГОСТ Р 55729-2013 «Оборудование горно-шахтное. Гидростойки для механизированных крепей. Общие технические условия»	
296		раздел 6 ГОСТ Р 55734-2013 «Оборудование горно-шахтное. Отвалообразователи карьерные. Общие технические требования и методы испытаний»	
297		ГОСТ Р 58199-2018 «Оборудование горно-шахтное. Крепь анкерная из полимерных композитов. Общие технические условия»	
298		ГОСТ Р 58200-2018 «Оборудование горно-шахтное. Комплексы механизированные забойные. Общие требования безопасности»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
10. Оборудование для проходки и горных выработок			
299	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ 12.2.106-85 «Система стандартов безопасности труда. Машины и механизмы, применяемые при разработке рудных, нерудных и россыпных месторождений полезных ископаемых. Общие гигиенические требования и методы оценки»	
300		раздел 4 ГОСТ 12.2.105-84 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование обогатительное. Общие требования безопасности»	
301		подраздел 4.8 ГОСТ Р 50703-2002 «Комбайны проходческие со стреловидным исполнительным органом. Общие технические требования и методы испытаний»	
302		ГОСТ 31560-2012 «Крепи металлические податливые рамные. Крепь арочная. Общие технические условия»	
303		раздел 6 ГОСТ Р 52018-2003 «Бадьи проходческие. Технические условия»	
304		ГОСТ 31559-2012 «Крепи анкерные. Общие технические условия»	
305		раздел 5 ГОСТ Р 52217-2004 «Устройства прицепные проходческие. Технические условия»	
306		пункт 4.9 раздела 4 ГОСТ Р 52218-2004 «Лебедки проходческие. Общие технические требования и методы испытаний»	
307		ГОСТ Р 53960-2010 «Крепи металлические податливые рамные. Крепь трапецевидная. Общие технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
308		ГОСТ Р 55731-2013 «Оборудование горно-шахтное. Крепи металлические податливые рамные. Крезь кольцевая. Общие технические условия»	
309		ГОСТ Р 58199-2018 «Оборудование горно-шахтное. Крезь анкерная из полимерных композитов. Общие технические условия»	
<b>11. Оборудование стволовых подъемов и шахтного транспорта</b>			
310	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ 12.2.106-85 «Система стандартов безопасности труда. Машины и механизмы, применяемые при разработке рудных, нерудных и россыпных месторождений полезных ископаемых. Общие гигиенические требования и методы оценки»	
311		раздел 4 ГОСТ 12.2.105-84 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование обогатительное. Общие требования безопасности»	
312		раздел 4 ГОСТ 7828-80 «Лебедки проходческие. Технические условия»	
313		раздел 3 ГОСТ 15035-80 «Лебедки подземные скреперные. Технические условия»	
314		ГОСТ 25996-97 (ИСО 610-90) «Цепи круглозвенные высокопрочные для горного оборудования. Технические условия»	
315		ГОСТ 27039-86 «Конвейеры шахтные скребковые передвижные. Общие требования безопасности»	
316		ГОСТ 31558-2012 «Конвейеры шахтные ленточные. Общие технические условия»	
317		разделы 5 и 6 ГОСТ Р 55152-2012 «Оборудование горно-шахтное. Конвейеры шахтные скребковые передвижные. Общие технические требования и методы испытаний»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
318		разделы 5 и 6 ГОСТ Р 55156-2012 «Оборудование горно-шахтное. Перегрузатели ленточные шахтные. Общие технические требования и методы испытаний»	
319		разделы 4 и 5 ГОСТ Р 55158-2012 «Оборудование горно-шахтное. Лебедки шахтные откаточные и маневровые. Общие технические требования и методы испытаний»	
320		ГОСТ Р 57841-2017 «Оборудование горно-шахтное. Конвейеры шахтные ленточные. Ролики. Общие технические условия»	
12. Оборудование для бурения шпуров и скважин, оборудование для зарядки и забойки взрывных скважин			
321	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ 12.2.088-83 «Системы показателей качества продукции. Оборудование наземное для освоения и ремонта скважин. Общие требования безопасности»	
322		ГОСТ 12.2.232-2012 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование буровое наземное. Требования безопасности»	
323		ГОСТ 12.2.106-85 «Система стандартов безопасности труда. Машины и механизмы, применяемые при разработке рудных, нерудных и россыпных месторождений полезных ископаемых. Общие гигиенические требования и методы оценки»	
324		раздел 4 ГОСТ 12.2.105-84 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование обогатительное. Общие требования безопасности»	
325		ГОСТ 17770-86 «Машины ручные. Требования к вибрационным характеристикам»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
326		раздел 5 ГОСТ 26698.1-93 «Станки для бурения взрывных скважин на открытых горных работах. Общие технические условия»	
327		раздел 5 ГОСТ 26698.2-93 «Станки буровые подземные. Общие технические условия»	
328		раздел 4 ГОСТ 26699-98 «Установки бурильные шахтные. Общие технические требования и методы испытаний»	
329		ГОСТ 27038-86 «Комплексы механизированные забойные. Общие требования безопасности»	
330		разделы 4 и 5 ГОСТ 31562-2012 «Перфораторы пневматические колонковые. Общие технические требования»	
331		ГОСТ 31563-2012 «Перфораторы пневматические переносные. Технические требования и методы испытаний»	
332		разделы 4 и 5 ГОСТ 31564-2012 «Перфораторы пневматические телескопические. Общие технические требования»	
333		раздел 5 ГОСТ Р 51681-2000 «Перфораторы пневматические переносные. Штанги буровые. Общие технические требования»	
334		раздел 4 ГОСТ Р 55162-2012 «Оборудование горно-шахтное. Молотки отбойные пневматические. Требования безопасности и методы испытаний»	
335		раздел 6 ГОСТ Р 55736-2013 «Оборудование горно-шахтное. Станки для бурения взрывных скважин на открытых горных работах. Общие технические требования и методы испытаний»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
<b>13. Оборудование для вентиляции и пылеподавления</b>			
336	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ 6625-85 «Вентиляторы шахтные местного проветривания. Технические условия»	
337		ГОСТ 11004-84 «Вентиляторы шахтные главного проветривания. Технические условия»	
338		ГОСТ 31826-2012 «Оборудование газоочистное и пылеулавливающее. Фильтры рукавные. Пылеуловители мокрые. Требования безопасности. Методы испытаний»	
339		ГОСТ Р 55164-2012 «Оборудование горно-шахтное. Станции и установки компрессорные шахтные передвижные. Требования безопасности и методы испытаний»	
340		ГОСТ Р 57736-2017 «Оборудование горно-шахтное. Вентиляторы шахтные местного проветривания. Общие технические условия»	
<b>14. Оборудование подъемно-транспортное, краны грузоподъемные</b>			
341	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ ИСО 7752-5-95 «Краны мостовые и козловые. Органы управления. Расположение и характеристики»	
342		ГОСТ EN 280-2016 «Платформы рабочие мобильные подъемные. Расчеты конструкции. Критерии устойчивости. Безопасность. Контроль и испытания»	
343		ГОСТ EN 818-1-2011 «Цепи стальные из круглых коротких звеньев для подъема грузов. Безопасность. Часть 1. Общие требования к приемке»	
344		ГОСТ EN 818-7-2010 «Цепи короткозвенные грузоподъемные. Требования безопасности. Часть 7. Цепи калиброванные. Класс Т (типы Т, DAT и DT)»	
345		ГОСТ EN 1570-1-2016 «Требования безопасности к подъемным платформам. Часть 1. Подъемные платформы, обслуживающие до двух фиксированных мест выгрузки»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
346		ГОСТ EN 12385-1-2015 «Канаты проволочные, стальные. Безопасность. Часть 1. Общие требования»	
347		ГОСТ EN 12385-2-2015 «Канаты проволочные, стальные. Безопасность. Часть 2. Термины и определения, обозначения и классификация»	
348		ГОСТ EN 12385-3-2015 «Канаты проволочные, стальные. Безопасность. Часть 3. Информация по использованию и уходу»	
349		ГОСТ EN 12385-4-2015 «Канаты проволочные, стальные. Безопасность. Часть 4. Многопрядные канаты общего назначения для подъема грузов»	
350		ГОСТ EN 12385-10-2015 «Канаты проволочные, стальные. Безопасность. Часть 10. Канаты спиральной свивки общего применения»	
351		ГОСТ EN 13411-4-2015 «Концевая заделка стальных канатов. Безопасность. Часть 4. Заливка металлом или пластмассами»	
352		ГОСТ EN 13411-5-2015 «Концевая заделка стальных проволочных канатов. Безопасность. Часть 5. U-образные болтовые проволочные зажимы»	
353		ГОСТ 12.2.053-91 «Система стандартов безопасности труда. Краны-штабелеры. Требования безопасности»	
354		ГОСТ 12.2.058-81 «Система стандартов безопасности труда. Краны грузоподъемные. Требования к цветовому обозначению частей крана, опасных при эксплуатации»	
355		ГОСТ 12.2.071-90 «Система стандартов безопасности труда. Краны грузоподъемные. Краны контейнерные. Требования безопасности»	
356		ГОСТ 1451-77 «Краны грузоподъемные. Нагрузка ветровая. Нормы и метод определения»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
357		раздел 2 ГОСТ 7075-80 «Краны мостовые ручные опорные. Технические условия»	
358		раздел 2 ГОСТ 7890-93 «Краны мостовые однобалочные подвесные. Технические условия»	
359		ГОСТ 13556-2016 «Краны грузоподъемные. Краны башенные. Общие технические требования»	
360		пункты 2.6 – 2.13 ГОСТ 22045-89 «Краны мостовые электрические однобалочные опорные. Технические условия»	применяется до 01.03.2023
361		разделы 2 и 3 ГОСТ 22827-85 «Краны стреловые самоходные общего назначения. Технические условия»	
362		ГОСТ 25032-81 «Средства грузозахватные. Классификация и общие технические требования»	
363		ГОСТ 27551-87 (ИСО 7752-2-85) «Краны стреловые самоходные. Органы управления. Общие требования»	
364		раздел 2 ГОСТ 27584-88 «Краны мостовые и козловые электрические. Общие технические условия»	
365		ГОСТ 27913-88 (ИСО 7752-1-83) «Краны грузоподъемные. Органы управления. Расположение и характеристики. Общие принципы»	
366		разделы 2 и 6 ГОСТ 28296-89 «Краны мачтовые. Требования безопасности»	
367		раздел 2 (кроме подпункта 2.4.3, пунктов 2.7 – 2.10, 2.12 и 2.14) ГОСТ 28433-90 «Краны-штабелеры стеллажные. Общие технические условия»	
368		пункты 2.3 – 2.6, 2.9 и 2.11 ГОСТ 28434-90 «Краны-штабелеры мостовые. Общие технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
369		ГОСТ 28609-90 «Краны грузоподъемные. Основные положения расчета»	
370		раздел 5 ГОСТ 30188-97 «Цепи грузоподъемные калиброванные высокопрочные. Технические условия»	
371		ГОСТ 30321-95 «Краны грузоподъемные. Требования безопасности к гидравлическому оборудованию»	
372		раздел 5, приложение Б ГОСТ 30441-97 (ИСО 3076-84) «Цепи короткозвенные грузоподъемные некалиброванные класса прочности Т(8). Технические условия»	
373		ГОСТ 32575.1-2015 «Краны грузоподъемные. Ограничители и указатели. Часть 1. Общие положения»	
374		ГОСТ 32575.2-2013 «Краны грузоподъемные. Ограничители и указатели. Часть 2. Краны стреловые самоходные»	
375		ГОСТ 32575.3-2013 «Краны грузоподъемные. Ограничители и указатели. Часть 3. Краны башенные»	
376		ГОСТ 32575.4-2013 «Краны грузоподъемные. Ограничители и указатели. Часть 4. Краны стреловые»	
377		ГОСТ 32575.5-2013 «Краны грузоподъемные. Ограничители и указатели. Часть 5. Краны мостовые и козловые»	
378		ГОСТ 32576.1-2015 «Краны грузоподъемные. Средства доступа, ограждения и защиты. Часть 1. Общие положения»	
379		ГОСТ 32576.2-2013 «Краны грузоподъемные. Средства доступа, ограждения и защиты. Часть 2. Краны стреловые самоходные»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
380		ГОСТ 32576.3-2013 «Краны грузоподъемные. Средства доступа, ограждения и защиты. Часть 3. Краны башенные»	
381		ГОСТ 32576.4-2014 «Краны грузоподъемные. Средства доступа, ограждения и защиты. Часть 4. Краны стреловые»	
382		ГОСТ 32576.5-2013 (ISO 11660-5:2001) «Краны грузоподъемные. Средства доступа, ограждения и защиты. Часть 5. Краны мостовые и козловые»	
383		ГОСТ 32577-2013 «Краны грузоподъемные. Краны порталъные. Общие технические требования»	
384		ГОСТ 32578-2013 «Краны грузоподъемные. Металлические конструкции. Требования к материалам»	
385		ГОСТ 32579.1-2013 «Краны грузоподъемные. Принципы формирования расчетных нагрузок и комбинаций нагрузок. Часть 1. Общие положения»	
386		ГОСТ 32579.2-2013 «Краны грузоподъемные. Принципы формирования расчетных нагрузок и комбинаций нагрузок. Часть 2. Краны стреловые самоходные»	
387		ГОСТ 32579.3-2013 «Краны грузоподъемные. Принципы формирования расчетных нагрузок и комбинаций нагрузок. Часть 3. Краны башенные»	
388		ГОСТ 32579.4-2013 «Краны грузоподъемные. Принципы формирования расчетных нагрузок и комбинаций нагрузок. Часть 4. Краны стреловые»	
389		ГОСТ 32579.5-2013 «Краны грузоподъемные. Принципы формирования расчетных нагрузок и комбинаций нагрузок. Часть 5. Краны мостового типа»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
390		ГОСТ 32681-2014 (ISO 20381:2009) «Мобильные подъемники с рабочими платформами. Символы органов управления»	
391		ГОСТ 32682.3-2014 (ISO 16653-3:2011) «Мобильные подъемники с рабочими платформами. Расчеты конструкции, требования безопасности и методы испытаний. Часть 3. Подъемники для работы во фруктовых садах»	
392		ГОСТ 33166.1-2014 «Краны грузоподъемные. Требования к механизмам. Часть 1. Общие положения»	
393		ГОСТ 33166.2-2014 «Краны грузоподъемные. Требования к механизмам. Часть 2. Краны самоходные»	
394		ГОСТ 33166.3-2014 «Краны грузоподъемные. Требования к механизмам. Часть 3. Краны башенные»	
395		ГОСТ 33166.4-2014 «Краны грузоподъемные. Требования к механизмам. Часть 4. Краны стреловые»	
396		ГОСТ 33166.5-2014 «Краны грузоподъемные. Требования к механизмам. Часть 5. Краны мостовые и козловые»	
397		ГОСТ 33167-2014 «Краны погрузочные гидравлические. Требования безопасности»	
398		ГОСТ 33168-2014 «Краны грузоподъемные. Оборудование для подъема людей. Требования безопасности»	
399		ГОСТ 33169-2014 «Краны грузоподъемные. Металлические конструкции. Подтверждение несущей способности»	
400		ГОСТ 33170-2014 «Краны грузоподъемные. Краны башенные. Устройства для установки. Общие требования»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
401		ГОСТ 33171-2014 «Краны грузоподъемные. Краны металлургические и специальные. Общие технические требования»	
402		ГОСТ 33173.1-2014 «Краны грузоподъемные. Кабины. Часть 1. Общие положения»	
403		ГОСТ 33173.2-2014 «Краны грузоподъемные. Кабины. Часть 2. Краны стреловые самоходные»	
404		ГОСТ 33173.3-2014 «Краны грузоподъемные. Кабины. Часть 3. Краны башенные»	
405		ГОСТ 33173.4-2014 «Краны грузоподъемные. Кабины. Часть 4. Краны стреловые»	
406		ГОСТ 33173.5-2014 «Краны грузоподъемные. Кабины. Часть 5. Мостовые и козловые краны»	
407		ГОСТ 33558.1-2015 (EN 12158-1:2000) «Подъемники строительные грузовые вертикальные. Общие технические условия»	
408		ГОСТ 33558.2-2015 (EN 12158-2:2000) «Подъемники строительные грузовые наклонные. Общие технические условия»	
409		ГОСТ 33649-2015 «Подъемники с рабочими платформами. Классификация»	
410		ГОСТ 33651-2015 (EN 12159:2012) «Подъемники строительные грузопассажирские. Общие технические условия»	
411		ГОСТ 33710-2015 «Краны грузоподъемные. Выбор канатов, барабанов и блоков»	
412		ГОСТ 33712-2015 «Краны грузоподъемные. Ограничители грузоподъемности. Общие требования»	
413		ГОСТ 33713-2015 «Краны грузоподъемные. Регистраторы параметров работы. Общие требования»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
414		ГОСТ 33714.1-2015 «Краны грузоподъемные. Технический контроль. Часть 1. Общие положения»	
415		ГОСТ 33718-2015 «Краны грузоподъемные. Проволочные канаты. Уход и техническое обслуживание, проверка и отбраковка»	
416		ГОСТ 33966.1-2016 (EN 115-1:2008+A1:2010) «Эскалаторы и пассажирские конвейеры. Требования безопасности к устройству и установке»	
417		ГОСТ 34017-2016 «Краны грузоподъемные. Классификация режимов работы»	
418		ГОСТ 34018.1-2016 «Краны грузоподъемные. Крепежные устройства для рабочего и нерабочего состояний. Часть 1. Основные принципы»	
419		ГОСТ 34018.4-2016 «Краны грузоподъемные. Крепежные устройства для рабочего и нерабочего состояний. Часть 4. Краны стреловые»	
420		ГОСТ 34019-2016 «Краны грузоподъемные. Методы и процедуры оценки и снижения риска»	
421		ГОСТ 34020-2016 «Краны грузоподъемные. Допуски для колес, рельсовых путей кранов и их грузовых тележек»	
422		ГОСТ 34021-2016 «Краны грузоподъемные. Измерение погрешности установки ходовых колес»	
423		ГОСТ 34022-2016 «Краны грузоподъемные. Эксплуатационные документы»	
424		ГОСТ 34443-2018 (ISO 16368:2010) «Мобильные подъемники с рабочими платформами. Расчеты конструкции, требования безопасности, методы испытаний»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
425		ГОСТ 34463.1-2018 «Краны грузоподъемные. Безопасная эксплуатация. Часть 1. Общие положения»	
426		ГОСТ 34463.4-2018 «Краны грузоподъемные. Безопасная эксплуатация. Часть 4. Краны стреловые»	
427		ГОСТ 34464.1-2018 «Краны грузоподъемные. Информация, предоставляемая по запросу. Часть 1. Общие положения»	
428		ГОСТ 34464.4-2018 «Краны грузоподъемные. Информация, предоставляемая по запросу. Часть 4. Краны стреловые»	
429		ГОСТ 34465.1-2018 «Краны грузоподъемные. Органы управления. Расположение и характеристики. Часть 1. Общие положения»	
430		ГОСТ 34465.2-2018 «Краны подъемные. Органы управления. Расположение и характеристики. Часть 2. Краны стреловые самоходные»	
431		ГОСТ 34465.4-2018 «Краны грузоподъемные. Органы управления. Расположение и характеристики. Часть 4. Краны стреловые»	
432		ГОСТ 34466-2018 «Краны грузоподъемные. Требования к компетентности крановщиков (операторов), стропальщиков и сигнальщиков»	
433		ГОСТ 34589-2019 «Краны грузоподъемные. Краны мостовые и козловые. Общие технические требования»	
434		СТ РК ISO 14518-2013 «Краны грузоподъемные. Требования к испытательной нагрузке»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
435		ГОСТ Р 53387-2009 (ИСО/ТС 14798:2006) «Лифты, эскалаторы и пассажирские конвейеры. Методология анализа и снижения риска»	
436		ГОСТ Р 55555-2013 (ИСО 9386-1:2000) «Платформы подъемные для инвалидов и других маломобильных групп населения. Требования безопасности и доступности. Часть 1. Платформы подъемные с вертикальным перемещением»	
437		ГОСТ Р 55556-2013 (ИСО 9386-2:2000) «Платформы подъемные для инвалидов и других маломобильных групп населения. Требования безопасности и доступности. Часть 2. Платформы подъемные с наклонным перемещением»	
<b>15. Турбины и установки газотурбинные</b>			
438	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 2 ГОСТ 20689-80 «Турбины паровые стационарные для привода компрессоров и нагнетателей. Типы, основные параметры и общие технические требования»	
439		раздел 6 ГОСТ 24278-2016 «Установки турбинные паровые стационарные для привода электрических генераторов ТЭС. Общие технические требования»	
440		раздел 8 ГОСТ 25364-97 «Агрегаты паротурбинные стационарные. Нормы вибрации опор валопроводов и общие требования к проведению измерений»	
441		раздел 2 ГОСТ 27165-97 «Агрегаты паротурбинные стационарные. Нормы вибрации валопроводов и общие требования к проведению измерений»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
442		раздел 2 ГОСТ 28757-90 «Подогреватели для систем регенерации паровых турбин ТЭС. Общие технические условия»	
443		разделы 2 и 3 ГОСТ 28775-90 «Агрегаты газоперекачивающие с газотурбинным приводом. Общие технические условия»	
444		раздел 2 ГОСТ 28969-91 «Турбины паровые стационарные малой мощности. Общие технические условия»	
445		ГОСТ 29328-92 «Установки газотурбинные для привода турбогенераторов. Общие технические условия»	
446		СТ РК ИСО 11042-1-2008 «Установки газотурбинные. Часть 1. Методы определения выбросов вредных веществ»	
447		ГОСТ Р 55263-2012 (ИСО 7919-2:2009) «Вибрация. Контроль состояния машин по результатам измерений вибрации на вращающихся валах. Часть 2. Стационарные паровые турбины и генераторы мощностью более 50 МВт с рабочими частотами вращения 1500, 1800, 3000 и 3600 мин в степени минус 1»	
448		ГОСТ Р 55265.2-2012 (ИСО 10816-2:2009) «Вибрация. Контроль состояния машин по результатам измерений вибрации на невращающихся частях. Часть 2. Стационарные паровые турбины и генераторы мощностью более 50 МВт с рабочими частотами вращения 1500, 1800, 3000 и 3600 мин в степени минус 1»	
		16. Машины тягодутьевые	
449	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ Р 55852-2013 «Машины тягодутьевые. Общие технические требования»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
<b>17. Дробилки</b>			
450	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ ISO 21873-1-2013 «Машины и оборудование строительные. Передвижные дробилки. Часть 1. Терминология и технические условия поставки»	
451		ГОСТ ISO 21873-2-2013 «Машины и оборудование строительные. Передвижные дробилки. Часть 2. Требования безопасности»	
452		ГОСТ 12.2.105-95 «Оборудование обогатительное. Общие требования безопасности»	
453		ГОСТ 6937-91 «Дробилки конусные. Общие технические требования»	
454		раздел 5 ГОСТ 7090-72 «Дробилки молотковые однороторные. Технические условия»	
455		раздел 2а ГОСТ 12375-70 «Дробилки однороторные крупного дробления. Технические условия»	
456		раздел 6 ГОСТ 12376-71 «Дробилки однороторные среднего и мелкого дробления. Технические условия»	
457		раздел 6 ГОСТ 27412-93 «Дробилки щековые. Общие технические условия»	
<b>18. Дизель-генераторы</b>			
458	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ ISO 8528-3-2011 «Электроагрегаты генераторные переменного тока с приводом от двигателя внутреннего сгорания. Часть 3. Генераторы переменного тока»	
459		ГОСТ ISO 8528-4-2011 «Электроагрегаты генераторные переменного тока с приводом от двигателя внутреннего сгорания. Часть 4. Устройства управления и аппаратура коммутационная»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
460		ГОСТ ISO 8528-5-2017 «Электроагрегаты генераторные переменного тока с приводом от двигателя внутреннего сгорания. Часть 5. Электроагрегаты»	
461		ГОСТ ISO 8528-5-2011 «Электроагрегаты генераторные переменного тока с приводом от двигателя внутреннего сгорания. Часть 5. Электроагрегаты»	применяется до 01.07.2021
462		ГОСТ ISO 8528-6-2017 «Электроагрегаты генераторные переменного тока с приводом от двигателя внутреннего сгорания. Часть 6. Методы испытаний»	
463		ГОСТ ISO 8528-6-2011 «Электроагрегаты генераторные переменного тока с приводом от двигателя внутреннего сгорания. Часть 6. Методы испытаний»	применяется до 01.07.2021
464		ГОСТ ISO 8528-8-2011 «Электроагрегаты генераторные переменного тока с приводом от двигателя внутреннего сгорания. Часть 8. Электроагрегаты малой мощности. Технические требования и методы испытаний»	
465		ГОСТ ISO 8528-12-2011 «Электроагрегаты генераторные переменного тока с приводом от двигателя внутреннего сгорания. Часть 12. Аварийные источники питания для служб обеспечения безопасности»	
466		ГОСТ EN 12601-2016 «Электроагрегаты генераторные с приводом от двигателя внутреннего сгорания. Требования безопасности»	
467		ГОСТ 13822-82 «Электроагрегаты и передвижные электростанции дизельные. Общие технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
468		ГОСТ 23162-2014 «Установки электрогенераторные с двигателями внутреннего сгорания. Система условных обозначений»	
469		ГОСТ 23377-84 «Электроагрегаты и передвижные электростанции с двигателями внутреннего сгорания. Общие технические требования»	
470		ГОСТ 26363-84 «Электроагрегаты и передвижные электростанции с двигателями внутреннего сгорания. Правила маркировки, упаковки, транспортирования и хранения»	
471		ГОСТ 33105-2014 «Установки электрогенераторные с двигателями внутреннего сгорания. Общие технические требования»	
472		ГОСТ 33115-2014 «Установки электрогенераторные с дизельными и газовыми двигателями внутреннего сгорания. Общие технические условия»	
<b>19. Приспособления для грузоподъемных операций</b>			
473	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ EN 818-1-2017 «Цепи стальные из круглых коротких звеньев для подъема грузов. Безопасность. Часть 1. Общие требования к приемке»	
474		ГОСТ EN 818-2-2017 «Цепи стальные из круглых коротких звеньев для подъема грузов. Безопасность. Часть 2. Цепи стальные нормальной точности для стропальных цепей класса 8»	
475		ГОСТ EN 818-3-2017 «Цепи стальные из круглых коротких звеньев для подъема грузов. Безопасность. Часть 3. Цепи стальные нормальной точности для стропальных цепей класса 4»	
476		ГОСТ EN 818-4-2011 «Цепи стальные из круглых коротких звеньев для подъема грузов. Безопасность. Часть 4. Стropальные цепи класса 8»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
477		ГОСТ EN 818-5-2011 «Цепи стальные из круглых коротких звеньев для подъема грузов. Безопасность. Часть 5. Стропальные цепи класса 4»	
478		ГОСТ EN 818-7-2010 «Цепи короткозвенные грузоподъемные. Требования безопасности. Часть 7. Цепи калиброванные. Класс T (типы T, DAT и DT)»	
479		ГОСТ EN 1677-1-2015 «Детали средств строповки. Безопасность. Часть 1. Кованые детали, класс прочности 8»	
480		ГОСТ EN 1677-2-2015 «Детали средств строповки. Безопасность. Часть 2. Кованые крюки с предохранительным замком, класс прочности 8»	
481		ГОСТ EN 12385-4-2015 «Канаты проволочные, стальные. Безопасность. Часть 4. Многопрядные канаты общего назначения для подъема грузов»	
482		ГОСТ EN 12385-10-2015 «Канаты проволочные, стальные. Безопасность. Часть 10. Канаты спиральной свивки общего применения»	
483		ГОСТ EN 13411-3-2015 «Концевая заделка стальных канатов. Безопасность. Часть 3. Зажимы стопорные и запрессовка»	
484		ГОСТ EN 13411-4-2015 «Концевая заделка стальных канатов. Безопасность. Часть 4. Заливка металлом или пластмассами»	
485		ГОСТ EN 13411-5-2015 «Концевая соединения для стальных проволочных канатов. Безопасность. Часть 5. U-образные болтовые проволочные зажимы»	
486		ГОСТ 14110-97 «Стропы многооборотные полужесткие. Технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
487		ГОСТ 24366-80 «Авто- и электропогрузчики вилочные общего назначения. Грузозахватные приспособления. Общие технические условия»	
488		ГОСТ 24599-87 «Грейферы канатные для навалочных грузов. Общие технические условия»	
489		ГОСТ 25032-81 «Средства грузозахватные. Классификация и общие технические требования»	
490		ГОСТ 25573-82 «Стропы грузовые канатные для строительства. Технические условия»	
491		ГОСТ 28408-89 «Тали ручные и кошки. Общие технические условия»	
492		ГОСТ 30013-2002 «Транспорт напольный безрельсовый. Плиты грузовые, вилы. Технические условия»	
493		раздел 5 ГОСТ 30188-97 «Цепи грузоподъемные калиброванные высокопрочные. Технические условия»	
494		раздел 5, приложение Б ГОСТ 30441-97 (ИСО 3076-84) «Цепи короткозвенные грузоподъемные некалиброванные класса прочности Т(8). Технические условия»	
495		ГОСТ 33168-2014 «Краны грузоподъемные. Оборудование для подъема людей. Требования безопасности»	
496		ГОСТ 33715-2015 «Краны грузоподъемные. Съёмные грузозахватные приспособления и тара. Эксплуатация»	
497		ГОСТ 34016-2016 «Краны грузоподъемные. Грузозахватные приспособления. Требования безопасности»	
498		ГОСТ 34022-2016 «Краны грузоподъемные. Эксплуатационные документы»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
499		СТ РК ISO 1835-2012 «Цепи короткозвенные грузоподъемные некалиброванные класса прочности М(4) для цепных стропов»	
500		СТБ EN 13411-2-2006 «Концевая заделка стальных канатов. Безопасность. Часть 2. Заплетка канатных строп»	
501		СТБ EN 1677-1-2005 «Детали средств строповки. Безопасность. Часть 1. Кованые детали, класс прочности 8»	
502		СТБ EN 1677-2-2005 «Детали средств строповки. Безопасность. Часть 2. Кованые крюки с предохранительным замком, класс прочности 8»	
503		ГОСТ Р 54889-2012 «Стропы многооборотные полужесткие. Технические условия»	
<b>20. Конвейеры</b>			
504	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ EN 617-2015 «Оборудование и системы для непрерывной погрузки. Оборудование для заполнения сыпучими материалами силосных башен, бункеров, емкостей. Требования безопасности и электромагнитной совместимости»	
505		ГОСТ EN 618-2015 «Оборудование и системы для непрерывной погрузки. Оборудование, предназначенное для механической погрузки. Требования безопасности и электромагнитной совместимости»	
506		ГОСТ EN 619-2015 «Оборудование и системы для непрерывной погрузки. Оборудование, предназначенное для механической обработки штучных грузов. Требования безопасности и электромагнитной совместимости»	
507		ГОСТ EN 620-2012 «Оборудование и системы для непрерывной погрузки. Конвейеры ленточные стационарные для сыпучих материалов. Требования безопасности и электромагнитной совместимости»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
508		ГОСТ 12.2.022-80 «Система стандартов безопасности труда. Конвейеры. Общие требования безопасности»	
509		ГОСТ 12.2.119-88 «Система стандартов безопасности труда. Линии автоматические роторные и роторно-конвейерные. Общие требования безопасности»	
510		ГОСТ 2103-89 «Конвейеры ленточные передвижные общего назначения. Технические условия»	
511		раздел 5 ГОСТ 30137-95 «Конвейеры вибрационные горизонтальные. Общие технические условия»	
512		ГОСТ 31549-2012 «Конвейеры строительные передвижные ленточные. Общие технические условия»	
21. Тали электрические канатные и цепные			
513	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	разделы 4 и 5 ГОСТ 22584-96 «Тали электрические канатные. Общие технические условия»	
514		ГОСТ 33172-2014 «Тали электрические цепные. Требования безопасности»	
515		ГОСТ 34022-2016 «Краны грузоподъемные. Эксплуатационные документы»	
22. Транспорт производственный напольный безрельсовый			
516	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	разделы 5, 7 и 8 ГОСТ 18962-97 «Машины напольного безрельсового электрифицированного транспорта. Общие технические условия»	
517		ГОСТ 25940-83 (ИСО 3287-78) «Машины напольного транспорта. Маркировка и символы»	
518		раздел 3 ГОСТ 29249-2001 «Транспорт напольный безрельсовый. Защитные навесы. Технические характеристики и методы испытаний»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
519		ГОСТ 30013-2002 (ИСО 2328:1993, ИСО 2331:1974, ИСО 2330:1995) «Транспорт напольный безрельсовый. Плиты грузовые, вилы. Технические условия»	
520		ГОСТ 30868-2002 (ИСО 6292:96) «Транспорт напольный безрельсовый. Системы тормозные. Технические требования»	
521		ГОСТ 30871-2002 (ИСО 3691:1980) «Транспорт напольный безрельсовый. Требования безопасности»	
522		ГОСТ 31318-2006 (ЕН 13490:2001) «Вибрация. Лабораторный метод оценки вибрации, передаваемой через сиденье оператора машины. Напольный транспорт»	
523		ГОСТ 31608-2012 «Машины напольного безрельсового электрифицированного транспорта. Рабочее место водителя. Общие эргономические требования»	
524		ГОСТ Р 53080-2008 (ЕН 13059:2002) «Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики самоходных машин. Напольный транспорт»	
<b>23. Оборудование химическое, нефтегазоперерабатывающее</b>			
525	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 4 ГОСТ ISO 13706-2011 «Аппараты с воздушным охлаждением. Общие технические требования»	
526		ГОСТ ISO 15547-2-2016 «Промышленность нефтяная, нефтехимическая и газовая. Теплообменники пластинчатого типа. Часть 2. Теплообменники паяные алюминиевые с пластинчатым оребрением»	
527		ГОСТ 17032-2010 «Резервуары стальные горизонтальные для нефтепродуктов. Технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
528		раздел 4 ГОСТ 20680-2002 «Аппараты с механическими перемешивающими устройствами. Общие технические условия»	
529		разделы 1 – 6 ГОСТ 26646-90 «Установки дистилляционные опреснительные стационарные. Общие технические требования и приемка»	
530		раздел 5 ГОСТ 27120-86 «Печи химических производств с вращающимися барабанами общего назначения. Основные параметры и размеры»	
531		разделы 1 – 7 ГОСТ 27468-92 «Оборудование тепломассообменное стационарных дистилляционных опреснительных установок. Общие технические требования»	
532		разделы 1 – 9 ГОСТ 28705-90 «Центрифуги промышленные. Технические требования»	
533		раздел 5 ГОСТ 30872-2002 «Аппараты воздушного охлаждения. Общие технические условия»	
534		разделы 5 и 6 ГОСТ 31385-2016 «Резервуары вертикальные цилиндрические стальные для нефти и нефтепродуктов. Общие технические условия»	
535		раздел 3 ГОСТ 31827-2012 «Сепараторы жидкостные центробежные. Требования безопасности. Методы испытаний»	
536		раздел 3 ГОСТ 31828-2012 «Аппараты и установки сушильные и выпарные. Требования безопасности. Методы испытаний»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
537		разделы 4 и 5 ГОСТ 31829-2012 «Оборудование озонаторное. Требования безопасности»	
538		разделы 3 – 5 ГОСТ 31833-2012 «Оборудование для микробиологических производств. Аппараты для гидролиза растительного сырья. Ферментаторы. Требования безопасности. Методы испытаний»	
539		раздел 3 ГОСТ 31836-2012 «Центрифуги промышленные. Требования безопасности. Методы испытаний»	
540		ГОСТ 31838-2012 «Аппараты колонные. Технические требования»	
541		ГОСТ 31842-2012 (ИСО 16812:2007) «Нефтяная и газовая промышленность. Теплообменники кожухотрубчатые»	
542		ГОСТ 34233.1-2017 «Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Общие требования»	
543		ГОСТ 34233.2-2017 «Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Расчет цилиндрических и конических обечаек, выпуклых и плоских днищ и крышек»	
544		ГОСТ 34233.3-2017 «Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Укрепление отверстий в обечайках и днищах при внутреннем и наружном давлениях. Расчет на прочность обечаек и днищ при внешних статических нагрузках на штуцер»	
545		ГОСТ 34233.4-2017 «Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Расчет на прочность и герметичность фланцевых соединений»	
546		ГОСТ 34233.5-2017 «Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Расчет обечаек и днищ от воздействия опорных нагрузок»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
547		ГОСТ 34233.6-2017 «Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Расчет на прочность при малоцикловых нагрузках»	
548		ГОСТ 34233.7-2017 «Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Теплообменные аппараты»	
549		ГОСТ 34233.8-2017 Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Сосуды и аппараты с рубашками»	
550		ГОСТ 34233.9-2017 «Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Аппараты колонного типа»	
551		ГОСТ 34233.10-2017 «Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Сосуды и аппараты, работающие с сероводородными средами»	
552		ГОСТ 34233.11-2017 «Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Метод расчета на прочность обечаек и днищ с учетом смещения кромок сварных соединений, угловатости и некруглости обечаек»	
553		ГОСТ 34233.12-2017 «Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Требования к форме представления расчетов на прочность, выполняемых на ЭВМ»	
554		ГОСТ 34283-2017 «Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность при ветровых, сейсмических и других внешних нагрузках»	
555		разделы 3 и 4 ГОСТ 34347-2017 «Сосуды и аппараты стальные сварные. Общие технические условия»	
556		разделы 6 – 8 ГОСТ Р ИСО 15547-1-2009 «Нефтяная и газовая промышленность. Пластинчатые теплообменники. Технические требования»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
557		разделы 4 и 5 ГОСТ Р 50458-92 «Устройства для налива нефти и нефтепродуктов в железнодорожные цистерны. Общие технические требования и методы испытаний»	
558		раздел 3 ГОСТ Р 51126-98 «Фильтры жидкостные вакуумные и гравитационные. Требования безопасности и методы испытаний»	
559		раздел 3 ГОСТ Р 51127-98 «Фильтры жидкостные периодического действия, работающие под давлением. Требования безопасности и методы испытаний»	
560		разделы 4 и 5 ГОСТ Р 51364-99 (ИСО 6758-80) «Аппараты воздушного охлаждения. Общие технические условия»	
561		разделы 5 – 7 ГОСТ Р 53682-2009 (ИСО 13705:2006) «Установки нагревательные для нефтеперерабатывающих заводов. Общие технические требования»	
562		ГОСТ Р 53681-2009 «Нефтяная и газовая промышленность. Детали факельных устройств для общих работ на нефтеперерабатывающих предприятиях. Общие технические требования»	
563		ГОСТ Р 54110-2010 «Водородные генераторы на основе технологий переработки топлива. Часть 1. Безопасность»	
564		ГОСТ Р 54114-2010 «Передвижные устройства и системы для хранения водорода на основе гидридов металлов»	
565		разделы 4 – 7 ГОСТ Р 54803-2011 «Сосуды стальные сварные высокого давления. Общие технические требования»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
566		ГОСТ Р 55226-2012 «Водород газообразный. Заправочные станции»	
567		раздел 7 ГОСТ Р 55601-2013 «Аппараты теплообменные и аппараты воздушного охлаждения. Крепление труб в трубных решетках. Общие технические требования»	
<b>24. Оборудование для переработки полимерных материалов</b>			
568	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	разделы 4 и 5 ГОСТ 12.2.045-94 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование для производства резинотехнических изделий. Требования безопасности»	
569		разделы 2 и 3 ГОСТ 11996-79 «Резиносмесители периодического действия. Общие технические условия»	
570		раздел 3 ГОСТ 14106-80 «Автоклавы вулканизационные. Общие технические условия»	
571		разделы 2 и 3 ГОСТ 14333-79 «Вальцы резинообрабатывающие. Общие технические условия»	
572		разделы 2 и 3 ГОСТ 15940-84 «Станки для сборки покрышек. Общие технические условия»	
<b>25. Оборудование насосное (насосы, агрегаты и установки насосные)</b>			
573	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ ISO 16330-2017 «Насосы возвратно-поступательные и агрегаты на их основе. Технические требования»	
574		ГОСТ ISO 17769-2-2015 «Насосы жидкостные и установки. Основные термины, определения, количественные величины, буквенные обозначения и единицы измерения. Часть 2. Насосные системы»	
575		ГОСТ EN 809-2017 «Насосы и агрегаты насосные для перекачивания жидкостей. Общие требования безопасности»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
576		ГОСТ EN 13951-2012 «Оборудование продовольственное и сельскохозяйственное. Насосы для подачи жидких продуктов. Требования безопасности и правила конструирования»	
577		ГОСТ IEC 60335-2-41-2015 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-41. Частные требования к насосам»	
578		раздел 2 ГОСТ 3347-91 «Насосы центробежные для жидких молочных продуктов. Общие технические условия»	
579		раздел 3 ГОСТ 13823-93 «Гидроприводы объемные. Насосы объемные и гидромоторы. Общие технические требования»	
580		разделы 3 и 5 ГОСТ 22247-96 (ИСО 2858-75) «Насосы центробежные консольные для воды. Основные параметры и размеры. Требования безопасности. Методы контроля»	
581		раздел 5 ГОСТ 30576-98 «Вибрация. Насосы центробежные питательные тепловых электростанций. Нормы вибрации и общие требования к проведению измерений»	
582		ГОСТ 30645-99 «Энергосбережение. Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии. Тепловые насосы «Воздух-вода» для коммунально-бытового теплоснабжения. Общие технические требования и методы испытаний»	
583		разделы 6 – 8 ГОСТ 31835-2012 «Насосы скважинные штанговые. Общие технические требования»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
584		разделы 5 – 8 ГОСТ 31839-2012 «Насосы и агрегаты насосные для перекачки жидкостей. Общие требования безопасности»	
585		разделы 5 – 8 ГОСТ 31840-2012 «Насосы погружные и агрегаты насосные. Требования безопасности»	
586		ГОСТ 32600-2013 «Насосы. Уплотнительные системы вала для центробежных и роторных насосов. Общие технические требования и методы контроля»	
587		ГОСТ 32601-2013 «Насосы центробежные для нефтяной, нефтехимической и газовой промышленности. Общие технические требования»	
588		ГОСТ 33967-2016 «Насосы центробежные для перекачивания вязких жидкостей. Поправки к рабочим характеристикам»	
589		ГОСТ 34183-2017 «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Насосы центробежные нефтяные. Общие технические условия»	
590		ГОСТ 34252-2017 (ISO 15783:2002) «Насосы центробежные герметичные. Технические требования. Класс II»	
591		разделы 3 и 4 СТБ 1831-2008 «Насосы шестеренные объемного гидропривода. Технические условия»	
592		разделы 5 и 6 ГОСТ Р 53675-2009 «Насосы нефтяные для магистральных трубопроводов. Общие требования»	
593		разделы 4 и 5 ГОСТ Р 54804-2011 (ИСО 9908:1993) «Насосы центробежные. Технические требования. Класс III»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
594		разделы 4, 5 и 7 ГОСТ Р 54805-2011 (ИСО 5199:2002) «Насосы центробежные. Технические требования. Класс II»	
595		разделы 4 и 5 ГОСТ Р 54806-2011 (ИСО 9905:1994) «Насосы центробежные. Технические требования. Класс I»	
26. Оборудование криогенное, компрессорное, холодильное, автогенное, газоочистное			
596	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ ISO 11650-2017 «Оборудование для рекуперации и/или повторного использования хладагента. Эксплуатационные характеристики»	
597		ГОСТ EN 13136-2017 «Системы холодильные и тепловые насосы. Устройства предохранительные для оборудования, работающего под избыточным давлением, и трубопроводы к ним. Методы расчета»	
598		разделы 2 – 4 ГОСТ 12.2.016-81 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование компрессорное. Общие требования безопасности»	
599		раздел 2 ГОСТ 12.2.016.1-91 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование компрессорное. Определение шумовых характеристик. Общие требования»	
600		ГОСТ 12.2.016.5-91 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование компрессорное. Шумовые характеристики и защита от шума. Построение (изложение, оформление, содержание) технических документов»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
601		разделы 1 – 4 ГОСТ 12.2.052-81 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование, работающее с газообразным кислородом. Общие требования безопасности»	
602		разделы 2 – 7 ГОСТ 12.2.110-95 «Компрессоры воздушные поршневые стационарные общего назначения. Нормы и методы определения шумовых характеристик»	
603		ГОСТ 12.2.133-94 «Система стандартов безопасности труда. Компрессоры и насосы вакуумные жидкостно-кольцевые. Требования безопасности»	
604		разделы 3 – 5 ГОСТ 12.2.233-2012 (ISO 5149:1993) «Система стандартов безопасности труда. Системы холодильные холодопроизводительностью свыше 3,0 кВт. Требования безопасности»	
605		разделы 2 и 3 ГОСТ 18517-84 «Компрессоры гаражные. Общие технические условия»	
606		ГОСТ 27407-87 «Компрессоры поршневые оппозитные. Допустимые уровни шумовых характеристик и методы их измерений»	
607		ГОСТ 30176-95 «Станции компрессорные передвижные общего назначения. Общие технические требования»	
608		разделы 4 и 5 ГОСТ 30829-2002 «Генераторы ацетиленовые передвижные. Общие технические условия»	
609		ГОСТ 30938-2002 «Компрессорное оборудование. Определение вибрационных характеристик малых и средних поршневых компрессоров и нормы вибрации»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
610		раздел 6 ГОСТ 31824-2012 «Туманоуловители волокнистые. Типы и основные параметры. Требования безопасности. Методы испытаний»	
611		раздел 4 ГОСТ 31826-2012 «Оборудование газоочистное и пылеулавливающее. Фильтры рукавные. Пылеуловители мокрые. Требования безопасности. Методы испытаний»	
612		раздел 4 ГОСТ 31830-2012 «Электрофильтры. Требования безопасности и методы испытаний»	
613		раздел 4 ГОСТ 31831-2012 «Пылеуловители центробежные. Требования безопасности и методы испытаний»	
614		раздел 4 ГОСТ 31834-2012 «Газоочистители адсорбционные. Требования безопасности и методы испытаний»	
615		раздел 4 ГОСТ 31837-2012 «Газоочистители абсорбционные. Требования безопасности и методы испытаний»	
616		ГОСТ 31843-2013 (ISO 13707:2000) «Нефтяная и газовая промышленность. Компрессоры поршневые. Общие технические требования»	
617		ГОСТ 32974.1-2016 (ISO 21360-1:2012) «Вакуумная технология. Стандартные методы измерения характеристик вакуумных насосов. Часть 1. Общие положения»	
618		ГОСТ 34070-2017 «Система газоснабжения. Магистральная трубопроводная транспортировка газа. Мобильная компрессорная станция. Технические требования»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
619		ГОСТ 34294-2017 «Арматура трубопроводная криогенная. Общие технические условия»	
620		разделы 5 и 6 ГОСТ Р 51360-99 (ИСО 917-89) «Компрессоры холодильные. Требования безопасности и методы испытаний»	
621		раздел 5 ГОСТ Р 52615-2006 (ЕН 1012-2:1996) «Компрессоры и вакуумные насосы. Требования безопасности. Часть 2. Вакуумные насосы»	
622		раздел 7 ГОСТ Р 54107-2010 (ИСО 1607-2:1989) «Оборудование вакуумное. Насосы вакуумные объемного действия. Измерение рабочих характеристик. Часть 2. Измерение предельного остаточного давления»	
623		раздел 8 ГОСТ Р 54108-2010 (ИСО 1608-2:1989) «Оборудование вакуумное. Насосы вакуумные пароструйные. Измерение рабочих характеристик. Часть 2. Измерение предельного остаточного и наибольшего выпускного давлений»	
624		разделы 4 – 11, 13 – 16 ГОСТ Р 54802-2011 (ИСО 13631:2002) «Нефтяная и газовая промышленность. Компрессоры поршневые газовые агрегатированные. Технические требования»	
27. Оборудование для газопламенной обработки металлов и металлизации изделий			
625	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	разделы 1 – 9 ГОСТ 12.2.008-75 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование и аппаратура для газопламенной обработки металлов и термического напыления покрытий. Требования безопасности»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
626		разделы 1 – 4 ГОСТ 12.2.052-81 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование, работающее с газообразным кислородом. Общие требования безопасности»	
627		раздел 3 ГОСТ 1077-79 «Горелки однопламенные универсальные для ацетилено-кислородной сварки, пайки и подогрева. Типы, основные параметры и размеры и общие технические требования»	
628		раздел 3 ГОСТ 5191-79 «Резаки инжекторные для ручной кислородной резки. Типы, основные параметры и общие технические требования»	
629		раздел 5 ГОСТ 13861-89 (ИСО 2503-83) «Редукторы для газопламенной обработки. Общие технические условия»	
630		раздел 5 ГОСТ 30829-2002 «Генераторы ацетиленовые передвижные. Общие технические условия»	
631		раздел 4 ГОСТ 31596-2012 (ISO 9090:1989) «Герметичность оборудования и аппаратуры для газовой сварки, резки и аналогичных процессов. Допустимые скорости внешней утечки газа и метод их измерения»	
632		раздел 6 ГОСТ Р 50402-2011 (ИСО 5175:1987) «Оборудование для газовой сварки, резки и родственных процессов. Устройства предохранительные для горючих газов и кислорода или сжатого воздуха. Технические требования и испытания»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
633		разделы 5 и 6 ГОСТ Р 54791-2011 «Оборудование для газовой сварки, резки и родственных процессов. Редукторы и расходомеры для газопроводов и газовых баллонов с давлением газа до 300 бар (30 МПа)»	
28. Оборудование газоочистное и пылеулавливающее			
634	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 5 ГОСТ 31826-2012 «Оборудование газоочистное и пылеулавливающее. Фильтры рукавные. Пылеуловители мокрые. Требования безопасности. Методы испытаний»	
635		раздел 5 ГОСТ 31831-2012 «Пылеуловители центробежные. Требования безопасности и методы испытаний»	
636		разделы 5 и 6 ГОСТ 33007-2014 «Оборудование газоочистное и пылеулавливающее. Методы определения запыленности газовых потоков. Общие технические требования и методы испытаний»	
29. Оборудование целлюлозно-бумажное			
637	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ 25166-82 «Машины для целлюлозно-бумажной промышленности. Требования безопасности»	
638		ГОСТ 26563-85 «Вибрация. Технологическое оборудование целлюлозно-бумажного производства. Методы и средства защиты»	
639		ГОСТ 31827-2012 «Сепараторы жидкостные центробежные. Требования безопасности. Методы испытаний»	
640		ГОСТ 31829-2012 «Оборудование озонаторное. Требования безопасности»	
30. Оборудование нефтепромысловое, буровое геолого-разведочное			
641	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ ISO 10417-2014 «Нефтяная и газовая промышленность. Системы скважинных предохранительных клапанов. Проектирование, установка, эксплуатация и восстановление»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
642		ГОСТ ISO 10423-2012 «Нефтяная и газовая промышленность. Буровое и эксплуатационное оборудование. Устьевое оборудование и фонтанная арматура»	
643		ГОСТ ISO 10432-2014 «Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование скважинное. Скважинный предохранительный клапан с оснасткой. Общие технические требования»	
644		ГОСТ ISO 13680-2016 «Трубы бесшовные обсадные, насосно-компрессорные и трубные заготовки для муфт из коррозионно-стойких высоколегированных сталей и сплавов для нефтяной и газовой промышленности. Технические условия»	
645		ГОСТ ISO 14310-2014 «Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование скважинное. Пакеры и мостовые пробки. Общие технические требования»	
646		ГОСТ ISO 16070-2015 «Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование скважинное. Оправки установочные и посадочные ниппели. Общие технические требования»	
647		ГОСТ ISO 17078-1-2014 «Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование буровое и эксплуатационное. Часть 1. Оправки для съемного клапана. Общие технические требования»	
648		ГОСТ ISO 17078-2-2014 «Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование буровое и эксплуатационное. Часть 2. Устройства для регулирования дебита в оправках для съемного клапана. Общие технические требования»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
649		ГОСТ ISO 17078-4-2015 «Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование буровое и эксплуатационное. Часть 4. Рекомендации по применению оправок для съемного клапана и оборудования, связанного с ними. Общие технические требования»	
650		разделы 1 – 3 ГОСТ 12.2.041-79 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование буровое. Требования безопасности»	
651		раздел 2 ГОСТ 12.2.044-80 «Система стандартов безопасности труда. Машины и оборудование для транспортирования нефти. Требования безопасности»	
652		разделы 1 – 3 ГОСТ 12.2.088-83 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование наземное для освоения и ремонта скважин. Общие требования безопасности»	
653		ГОСТ 12.2.088-2017 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование наземное для освоения и ремонта скважин. Общие требования безопасности»	
654		разделы 1 – 3 ГОСТ 12.2.108-85 «Система стандартов безопасности труда. Установки для бурения геологоразведочных и гидрогеологических скважин. Требования безопасности»	
655		раздел 4 ГОСТ 12.2.115-2002 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование противовыбросовое. Требования безопасности»	
656		разделы 1 – 3 ГОСТ 12.2.125-91 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование тросовое наземное. Требования безопасности»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
657		разделы 3 – 5 ГОСТ 12.2.132-93 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование нефтепромысловое добычное устьевое. Общие требования безопасности»	
658		раздел 4 ГОСТ 12.2.136-98 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование штангонасосное наземное. Требования безопасности»	
659		раздел 4 ГОСТ 12.2.228-2004 «Система стандартов безопасности труда. Инструменты и приспособления спуско-подъемные для ремонта скважин. Требования безопасности»	
660		разделы 4 – 6 ГОСТ 12.2.232-2012 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование буровое наземное. Требования безопасности»	
661		раздел 2 ГОСТ 631-75 «Трубы бурильные с высаженными концами и муфты к ним. Технические условия»	
662		раздел 2 ГОСТ 632-80 «Трубы обсадные и муфты к ним. Технические условия»	
663		раздел 2 ГОСТ 633-80 «Трубы насосно-компрессорные и муфты к ним. Технические условия»	
664		раздел 2 ГОСТ 5286-75 «Замки для бурильных труб»	
665		разделы 6 и 7 ГОСТ 7360-2015 «Переводники для бурильных колонн. Технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
666		раздел 3 ГОСТ 13846-2003 «Арматура фонтанная и нагнетательная. Типовые схемы, основные параметры и технические требования к конструкции»	
667		разделы 5 – 7 ГОСТ 15880-96 «Электробуры. Общие технические условия»	
668		раздел 4 ГОСТ 20692-2003 «Долота шарошечные. Технические условия»	
669		ГОСТ 23979-2018 «Переводники для обсадных и насосно-компрессорных колонн. Технические условия»	
670		ГОСТ 26698.1-93 «Станки для бурения взрывных скважин на открытых горных работах. Общие технические условия»	
671		разделы 4 и 5 ГОСТ 26698.2-93 «Станки буровые подземные. Общие технические условия»	
672		раздел 4 ГОСТ 27834-95 «Замки приварные для бурильных труб. Технические условия»	
673		ГОСТ 28487-2018 «Соединения резьбовые упорные с замковой резьбой элементов бурильных колонн. Общие технические требования»	
674		ГОСТ 30315-95 «Электробуры и комплектующие изделия. Требования безопасности»	
675		раздел 4 ГОСТ 30767-2002 «Оборудование для газлифтной эксплуатации скважин. Требования безопасности и методы испытаний»	
676		разделы 4 – 6 ГОСТ 30776-2002 «Установки насосные передвижные нефтегазопромысловые. Общие технические условия»	
677		ГОСТ 30894-2003 «Оборудование устьевое добычное. Общие технические требования»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
678		ГОСТ 31446-2017 (ISO 11960:2014) «Трубы стальные обсадные и насосно-компрессорные для нефтяной и газовой промышленности. Общие технические условия»	
679		разделы 6 – 8 ГОСТ 31835-2012 «Насосы скважинные штанговые. Общие технические требования»	
680		ГОСТ 31841-2012 (ISO 14693:2003) «Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование для подземного ремонта скважин. Общие технические требования»	
681		разделы 6 и 7 ГОСТ 31844-2012 (ISO 13535:2000) «Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование буровое и эксплуатационное. Оборудование подъемное. Общие технические требования»	
682		ГОСТ 32503-2013 (ISO 28781:2010) «Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование буровое и эксплуатационное. Клапаны предохранительные скважинные и сопутствующее оборудование. Общие технические требования»	
683		ГОСТ 33005-2014 (ISO 13625:2002) «Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование буровое и эксплуатационное. Соединения морских буровых райзеров. Общие технические требования»	
684		ГОСТ 33006.2-2014 (ISO 10407-2:2008) «Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование для роторного бурения. Часть 2. Контроль и классификация применяемых элементов бурового инструмента»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
685		ГОСТ 33758-2016 «Трубы обсадные и насосно-компрессорные и муфты к ним. Основные параметры и контроль резьбовых соединений. Общие технические требования»	
686		ГОСТ 34004-2016 «Трубы стальные обсадные, насосно-компрессорные, бурильные и трубы для трубопроводов. Дефекты поверхности резьбовых соединений. Термины и определения»	
687		ГОСТ 34057-2017 «Соединения резьбовые обсадных, насосно-компрессорных труб, труб для трубопроводов и резьбовые калибры для них. Общие технические требования»	
688		ГОСТ 34380-2017 (ISO 10405:2000) «Трубы обсадные и насосно-компрессорные для нефтяной и газовой промышленности. Рекомендации по эксплуатации и обслуживанию»	
689		ГОСТ 34438.2-2018 (ISO 10424-2:2007) «Трубы бурильные и другие элементы бурильных колонн в нефтяной и газовой промышленности. Часть 2. Основные параметры и контроль резьбовых упорных соединений. Общие технические требования»	
690		разделы 5 – 9 ГОСТ Р ИСО 13533-2013 «Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование буровое и эксплуатационное. Оборудование со стволовым проходом. Общие технические требования»	
691		раздел 4 ГОСТ Р ИСО 13534-2013 «Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование буровое и эксплуатационное. Контроль, техническое обслуживание, ремонт и восстановление подъемного оборудования. Общие технические требования»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
692		разделы 4 и 10 ГОСТ Р ИСО 13626-2013 «Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование буровое и эксплуатационное. Сооружения для бурения и обслуживания скважин. Общие технические требования»	
693		разделы 5, 6 и 8 ГОСТ Р ИСО 13628-2-2013 «Нефтяная и газовая промышленность. Проектирование и эксплуатация систем подводной добычи. Часть 2. Гибкие трубные системы многослойной структуры без связующих слоев для подводного и морского применения»	
694		разделы 2 и 3 ГОСТ Р ИСО 13628-3-2013 «Нефтяная и газовая промышленность. Проектирование и эксплуатация систем подводной добычи. Часть 3. Системы проходных выкидных трубопроводов (TFL)»	
695		ГОСТ Р ИСО 13628-4-2016 «Нефтяная и газовая промышленность. Проектирование и эксплуатация подводных эксплуатационных систем. Часть 4. Подводное устьевое оборудование и фонтанная арматура»	
696		разделы 5 – 8 ГОСТ Р ИСО 17078-3-2013 «Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование буровое и эксплуатационное. Часть 3. Устройства для спуска и подъема, инструмент для установки газлифтных клапанов и защелки оправок с боковым карманом. Общие технические требования»	
697		ГОСТ Р ИСО 17776-2012 «Нефтяная и газовая промышленность. Морские добычные установки. Способы и методы идентификации опасностей и оценки риска. Основные положения»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
698		раздел 2 ГОСТ Р 50278-92 «Трубы бурильные с приваренными замками. Технические условия»	
699		раздел 4 ГОСТ Р 51245-99 «Трубы бурильные стальные универсальные. Общие технические условия»	
700		раздел 4 ГОСТ Р 51365-2009 (ИСО 10423:2003) «Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование для бурения и добычи. Оборудование устья скважины и фонтанное устьевое оборудование. Общие технические требования»	
701		раздел 4 ГОСТ Р 54382-2011 «Нефтяная и газовая промышленность. Подводные трубопроводные системы. Общие технические требования»	
702		раздел 5 ГОСТ Р 54483-2011 (ИСО 19900:2002) «Нефтяная и газовая промышленность. Платформы морские для нефтегазодобычи. Общие требования»	
703		ГОСТ Р 55736-2013 «Оборудование горно-шахтное. Станки для бурения взрывных скважин на открытых горных работах. Общие технические требования и методы испытаний»	
704		ГОСТ Р 56830-2015 «Нефтяная и газовая промышленность. Установки скважинных электроприводных лопастных насосов. Общие технические требования»	
705		ГОСТ Р 57430-2017 «Трубы, соединительные части из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом и их соединения для промышленных нефтепроводов. Технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
706		ГОСТ Р 57555-2017 (ИСО 19901-3:2014) «Нефтяная и газовая промышленность. Сооружения нефтегазопромысловые морские. Верхние строения»	
707		разделы 5 – 7 ГОСТ Р 58190-2018 «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Боны морские тяжелые для локализации разлива нефти и нефтепродуктов на морских акваториях. Общие технические условия»	
31. Оборудование технологическое и аппаратура для нанесения лакокрасочных покрытий на изделия машиностроения			
708	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ EN 12981-2016 «Установки для нанесения покрытий. Окрасочные кабины для нанесения порошковых покрытий. Требования безопасности»	
709		разделы 2 – 7 ГОСТ 12.3.008-75 «Система стандартов безопасности труда. Производство покрытий металлических и неметаллических неорганических. Общие требования безопасности»	
32. Оборудование для жидкого аммиака			
710	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ ИСО 4254-2-2002 «Устройства для внесения в почву жидкого аммиака. Требования безопасности»	
33. Оборудование для подготовки и очистки питьевой воды			
711	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ 26646-90 «Установки дистилляционные опреснительные стационарные. Общие технические требования и приемка»	
712		раздел 4 ГОСТ 31952-2012 «Устройства водоочистные. Общие требования к эффективности и методы ее определения»	
34. Станки металлообрабатывающие			
713	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 5 ГОСТ ISO 28881-2016 «Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки электроэрозионные»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
714		ГОСТ EN 12348-2016 Станки для кольцевого сверления. Требования безопасности	
715		разделы 4 и 5 ГОСТ EN 12417-2016 «Безопасность металлообрабатывающих станков. Центры обрабатывающие»	
716		ГОСТ EN 12717-2011 «Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки сверлильные»	
717		разделы 4 и 9 ГОСТ EN 12840-2011 «Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки токарные с ручным управлением, оснащенные и неоснащенные автоматизированной системой управления»	
718		разделы 5 и 6 ГОСТ EN 12957-2011 «Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки электроэрозионные»	применяется до 01.07.2021
719		разделы 4 и 5 ГОСТ EN 13128-2016 «Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки фрезерные (включая расточные)»	
720		разделы 5 и 6 ГОСТ EN 13218-2011 «Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки шлифовальные стационарные»	
721		разделы 4 и 5 ГОСТ EN 13898-2011 «Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки отрезные для холодной резки металлов»	
722		раздел 6 ГОСТ EN 12415-2006 «Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки токарные с числовым программным управлением и центры обрабатывающие токарные»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
723		разделы 4 и 5 ГОСТ ЕН 12417-2006 «Безопасность металлообрабатывающих станков. Центры обрабатывающие для механической обработки»	применяется до 01.07.2021
724		разделы 4 и 5 ГОСТ ЕН 12478-2006 «Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки крупные токарные с числовым программным управлением и центры обрабатывающие крупные токарные»	
725		разделы 4 и 5 ГОСТ ЕН 12626-2006 «Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки для лазерной обработки»	
726		разделы 4, 9 – 11 ГОСТ 12.2.009-99 «Система стандартов безопасности труда. Станки металлообрабатывающие. Общие требования безопасности»	
727		разделы 2, 5, 6 и 7 ГОСТ 12.2.048-80 «Система стандартов безопасности труда. Станки для заточки дереворежущих пил и плоских пожей. Требования безопасности»	
728		раздел 2 ГОСТ 12.2.107-85 «Система стандартов безопасности труда. Шум. Станки металлорежущие. Допустимые шумовые характеристики»	
729		раздел 6 ГОСТ 7599-82 «Станки металлообрабатывающие. Общие технические условия»	
730		разделы 4, 8 и 9 ГОСТ 30685-2000 «Станки хонинговальные и притирочные вертикальные. Общие технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
731		раздел 5 ГОСТ Р ЕН 13788-2007 «Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки-автоматы токарные многошпиндельные»	
732		раздел 5 ГОСТ Р ИСО 16156-2008 «Безопасность металлообрабатывающих станков. Патроны кулачковые»	
733		раздел 5 ГОСТ Р 50786-2012 «Станки металлообрабатывающие малогабаритные. Требования безопасности»	
35. Машины кузнечно-прессовые			
734	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ ЕН 692-2014 «Безопасность металлообрабатывающих станков. Прессы механические» (IDT EN 692:2005+A1:2009)	
735		разделы 1 и 2 ГОСТ 12.2.017-93 «Оборудование кузнечно-прессовое. Общие требования безопасности»	
736		разделы 1 – 4 ГОСТ 12.2.017.3-90 «Система стандартов безопасности труда. Машины правильные. Требования безопасности»	
737		разделы 4, 8 – 10 ГОСТ 12.2.017.4-2003 «Прессы листогибочные. Требования безопасности»	
738		раздел 4 ГОСТ 12.2.055-81 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование для переработки лома и отходов черных и цветных металлов. Требования безопасности»	
739		разделы 4, 8 – 10 ГОСТ 12.2.113-2006 «Прессы кривошипные. Требования безопасности»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
740		разделы 1 – 4 ГОСТ 12.2.114-86 «Система стандартов безопасности труда. Прессы винтовые. Требования безопасности»	
741		разделы 4, 8 – 10, 12 и 13 ГОСТ 12.2.116-2004 «Машины листогибочные трех- и четырехвалковые. Требования безопасности»	
742		разделы 4, 8 – 10 ГОСТ 12.2.118-2006 «Ножницы. Требования безопасности»	
743		раздел 2 ГОСТ 12.2.131-92 «Система стандартов безопасности труда. Машины ковочные. Требования безопасности»	
744		раздел 3 ГОСТ 6113-84 «Прессы шнековые горизонтальные для керамических изделий. Технические условия»	
745		ГОСТ 7600-90 «Оборудование кузнечно-прессовое. Общие технические условия»	
746		раздел 3 ГОСТ 8390-84 «Прессы электрогидравлические для вырубki деталей. Общие технические условия»	
747		разделы 4, 9 – 11 ГОСТ 31541-2012 «Молоты. Требования безопасности»	
748		разделы 4, 8 – 10 ГОСТ 31542-2012 «Автоматы и полуавтоматы кузнечно-прессовые. Требования безопасности»	
749		разделы 5 и 6 ГОСТ 31543-2012 «Машины кузнечно-прессовые. Шумовые характеристики и методы их определения»	
750		разделы 5 и 6 ГОСТ 31733-2012 (EN 693:2001) «Прессы гидравлические. Требования безопасности»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
<b>36. Оборудование деревообрабатывающее (кроме станков деревообрабатывающих бытовых)</b>			
751	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	разделы 4 и 5 ГОСТ EN 848-2-2013 «Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки фрезерные односторонние. Часть 2. Станки фрезерные одношпиндельные с верхним расположением шпинделя»	
752		ГОСТ EN 859-2015 «Безопасность деревообрабатывающих станков. Фуговально-строгальные станки с ручной подачей обрабатываемого материала»	
753		ГОСТ EN 860-2015 «Безопасность деревообрабатывающих станков. Рейсмусовые станки для односторонней обработки»	
754		ГОСТ EN 861-2015 «Безопасность деревообрабатывающих станков. Комбинированные фуговально-рейсмусовые станки»	
755		ГОСТ EN 940-2015 «Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки деревообрабатывающие комбинированные»	
756		ГОСТ EN 1870-3-2014 «Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 3. Станки для торцевания сверху и комбинированные»	
757		ГОСТ EN 1870-5-2014 «Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 5. Станки комбинированные для циркулярной обработки и торцевания снизу»	
758		ГОСТ EN 1870-6-2014 «Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 6. Станки лесопильные и комбинированные лесопильные, станки настольные круглопильные с ручной загрузкой и/или выгрузкой»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
759		ГОСТ EN 1870-7-2014 «Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 7. Однопильные станки для распиловки бревен с механической подачей стола и ручной загрузкой и/или выгрузкой»	
760		ГОСТ EN 1870-8-2014 «Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 8. Станки обрезные и реечные с механизированным пильным устройством и с ручной загрузкой и/или выгрузкой»	
761		ГОСТ EN 1870-9-2014 «Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 9. Станки двусторонние усорезные с механической подачей и ручной загрузкой и/или выгрузкой»	
762		ГОСТ EN 1870-10-2014 «Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 10. Станки автоматические и полуавтоматические отрезные однополотные с подачей пилы вверх»	
763		ГОСТ EN 1870-11-2014 «Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 11. Станки автоматические и полуавтоматические горизонтальные поперечно-отрезные однополотные (станки радиально-отрезные)»	
764		ГОСТ EN 1870-12-2014 «Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 12. Станки поперечно-отрезные маятниковые»	
765		ГОСТ EN 1870-15-2014 «Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 15. Станки многополотные поперечно-отрезные с механической подачей и ручной загрузкой и/или выгрузкой»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
766		ГОСТ EN 1870-16-2014 «Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 16. Станки двусторонние усорезные для V-образного распиливания»	
767		ГОСТ EN 1870-18-2016 «Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 18. Станки прирезные»	
768		ГОСТ EN 1870-19-2016 «Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 19. Станки настольные круглопильные (с или без подвижного стола) и станки, используемые на строительных площадках»	
769		разделы 4 и 5 ГОСТ 12.2.026.0-2015 «Оборудование деревообрабатывающее. Требования безопасности к конструкции»	
770		ГОСТ 25223-82 «Оборудование деревообрабатывающее. Общие технические условия»	
771		СТБ EN 848-3-2004 «Безопасность деревообрабатывающих станков. Фрезерные станки для односторонней обработки вращающимся инструментом. Часть 3. Сверлильные и фрезерные станки с числовым программным управлением»	
772		СТБ EN 1870-2-2006 «Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 2. Станки горизонтальные и вертикальные для обрезки плит»	
773		СТБ EN 1870-4-2006 «Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 4. Станки многополотные для продольной резки с ручной загрузкой и/или выгрузкой»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
774		раздел 5 ГОСТ Р ЕН 848-1-2011 «Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки фрезерные односторонние. Часть 1. Станки фрезерные одношпиндельные с вертикальным нижним расположением шпинделя»	
775		разделы 4 и 5 ГОСТ Р ЕН 12750-2012 «Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки строгальные (продольно-фрезерные) четырехсторонние»	
<b>37. Оборудование технологическое для литейного производства</b>			
776	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ EN 710-2014 «Безопасность машин. Требования безопасности к литейным машинам и установкам для изготовления форм и стержней и относящимся к ним устройствам»	
777		ГОСТ EN 1265-2014 «Безопасность машин. Правила измерений на шум для литейных машин и оборудования»	
778		ГОСТ EN 14677-2014 «Безопасность машин. Вторичная переработка стали. Машины и оборудование для обработки жидкой стали»	
779		разделы 4 и 5 ГОСТ 12.2.046.0-2004 «Оборудование технологическое для литейного производства. Требования безопасности»	
780		ГОСТ 8907-87 «Машины литейные стержневые пескодувные. Общие технические условия»	
781		раздел 6 ГОСТ 10580-2006 «Оборудование технологическое для литейного производства. Общие технические условия»	
782		раздел 3 ГОСТ 15595-84 «Оборудование литейное. Машины для литья под давлением. Общие технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
783		ГОСТ 19497-90 «Машины литейные кокильные. Общие технические условия»	
784		ГОСТ 19498-74 «Пескометы формовочные. Общие технические условия»	
785		ГОСТ 23484-79 «Установки электрогидравлические для выбивки стержней. Технические требования»	
786		ГОСТ 30573-98 «Оборудование литейное. Установки заливочные для алюминиевых сплавов. Общие технические условия»	
787		ГОСТ 30647-99 «Оборудование литейное. Машины для литья под низким давлением. Общие технические условия»	
788		разделы 4 и 5 ГОСТ 31335-2006 «Оборудование технологическое для литейного производства. Оборудование для дробеметной, дробеструйной и дробеметно-дробеструйной обработки. Требования безопасности»	
789		раздел 5 ГОСТ 31545-2012 «Оборудование технологическое для литейного производства. Шумовые характеристики и методы их контроля»	
790		СТБ EN 1247-2011 «Оборудование литейное. Требования безопасности к литейным ковшам, разливочному оборудованию, машинам для центробежного литья, установкам непрерывной и полунепрерывной разливки»	
791		СТБ 1857-2009 «Оборудование литейное. Ковши литейные. Общие технические условия»	
38. Оборудование для сварки и газотермического напыления			
792	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ ИЕС 60974-2-2014 «Оборудование для дуговой сварки. Часть 2. Системы жидкостного охлаждения»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
793		ГОСТ IEC 60974-3-2014 «Оборудование для дуговой сварки. Часть 3. Устройства зажигания и стабилизации дуги»	
794		ГОСТ IEC 60974-5-2014 «Оборудование для дуговой сварки. Часть 5. Механизм подачи проволоки»	
795		ГОСТ IEC 60974-6-2017 «Оборудование для дуговой сварки. Часть 6. Оборудование для работы в ограниченном режиме»	
796		ГОСТ IEC 60974-7-2015 «Оборудование для дуговой сварки. Часть 7. Горелки»	
797		ГОСТ IEC 60974-8-2014 «Оборудование для дуговой сварки. Часть 8. Пульты подачи газа для сварочных систем и систем плазменной резки»	
798		ГОСТ IEC 60974-10-2017 «Оборудование для дуговой сварки. Часть 10. Требования электромагнитной совместимости (ЭМС)»	
799		ГОСТ IEC 60974-11-2014 «Оборудование для дуговой сварки. Часть 11. Электрододержатели»	
800		ГОСТ IEC 60974-12-2014 «Оборудование для дуговой сварки. Часть 12. Соединительные устройства для сварочных кабелей»	
801		ГОСТ IEC 60974-13-2016 «Оборудование для дуговой сварки. Часть 13. Зажимное устройство сварочной машины»	
802		ГОСТ IEC 62135-1-2017 «Оборудование для контактной сварки. Часть 1. Требования безопасности при проектировании, производстве и монтаже»	
803		ГОСТ 12.1.035-81 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование для дуговой и контактной электросварки. Допустимые уровни шума и методы измерений»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
804		разделы 1 – 9 ГОСТ 12.2.008-75 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование и аппаратура для газопламенной обработки металлов и термического напыления покрытий. Требования безопасности»	
805		ГОСТ 21694-94 «Оборудование сварочное механическое. Общие технические условия»	
806		ГОСТ 30275-96 «Манипуляторы для контактной точечной сварки. Общие технические условия»	
39. Тракторы промышленные			
807	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	разделы 3 – 10 ГОСТ 12.2.121-2013 «Система стандартов безопасности труда. Тракторы промышленные. Общие требования безопасности»	
40. Автопогрузчики			
808	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ ISO 22915-1-2014 «Автопогрузчики промышленные. Проверка устойчивости. Часть 1. Общие положения»	
809		ГОСТ ISO 22915-2-2014 «Автопогрузчики промышленные. Проверка устойчивости. Часть 2. Автопогрузчики с мачтовым уравниванием»	
810		ГОСТ ISO 22915-3-2014 «Автопогрузчики промышленные. Проверка устойчивости. Часть 3. Автопогрузчики»	
811		ГОСТ ISO 22915-4-2014 «Автопогрузчики промышленные. Проверка устойчивости. Часть 4. Штабелеры для поддонов с грузом, сдвоенные штабелеры и комплектующие заказ автопогрузчики с позицией оператора до 1200 мм включительно»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
812		ГОСТ 16215-80 «Автопогрузчики вилочные общего назначения. Общие технические условия»	
813		ГОСТ 25940-83 (ИСО 3287-78) «Машины напольного транспорта. Маркировка и символы»	
814		ГОСТ 27270-87 «Машины напольного транспорта. Электро- и автопогрузчики для работы в контейнерах и крытых железнодорожных вагонах. Основные параметры и технические требования»	
41. Велосипеды (кроме детских)			
815	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ 31741-2012 «Велосипеды. Общие технические условия»	
42. Машины для землеройных и мелиоративных работ, разработки и обслуживания карьеров			
816	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ ISO 2860-2012 «Машины землеройные. Минимальные размеры смотровых отверстий»	
817		ГОСТ ISO 2867-2015 «Машины землеройные. Системы доступа»	
818		ГОСТ ISO 3164-2016 «Машины землеройные. Лабораторные испытания по оценке устройств защиты. Требования к пространству, ограничивающему деформацию»	
819		ГОСТ ISO 3449-2014 «Машины землеройные. Устройства защиты от падающих предметов. Методы лабораторных испытаний и технические требования»	
820		ГОСТ ISO 3450-2015 «Машины землеройные. Колесные машины или высокоскоростные резиногусеничные машины. Требования к эффективности и методы испытаний тормозных систем»	
821		ГОСТ ISO 3457-2012 «Машины землеройные. Устройства защитные. Термины, определения и технические требования»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
822		ГОСТ ISO 3471-2015 «Машины землеройные. Устройства защиты при опрокидывании. Технические требования и лабораторные испытания»	
823		ГОСТ ISO 4250-3-2014 «Шины и ободья для землеройных машин. Часть 3. Ободья»	
824		ГОСТ ISO 5006-2014 «Машины землеройные. Обзорность с рабочего места оператора. Метод испытания и критерии эффективности»	
825		ГОСТ ISO 5010-2011 «Машины землеройные. Системы рулевого управления колесных машин»	
826		ГОСТ ISO 6011-2017 «Машины землеройные. Средства отображения информации о работе машины»	
827		ГОСТ ISO 6012-2017 «Машины землеройные. Приборы для обслуживания»	
828		ГОСТ ISO 6165-2015 «Машины землеройные. Основные типы. Идентификация, термины и определения»	
829		ГОСТ ISO 6405-1-2013 «Машины землеройные. Символы для органов управления и устройств отображения информации. Часть 1. Общие символы»	
830		ГОСТ ISO 6405-2-2017 «Машины землеройные. Обозначения органов управления и других индикаторов. Часть 2. Специальные условные обозначения для машин, оборудования и вспомогательных устройств»	
831		ГОСТ ISO 6682-2017 «Машины землеройные. Зоны комфорта и досягаемости для органов управления»	
832		ГОСТ ISO 6746-1-2014 «Машины землеройные. Определение и условные обозначения размерных характеристик. Часть 1. Базовая машина»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
833		ГОСТ ISO 6746-2-2014 «Машины землеройные. Определение и условные обозначения размерных характеристик. Часть 2. Оборудование и приспособления»	
834		ГОСТ ISO 6747-2018 «Машины землеройные. Бульдозеры. Терминология и торговые технические условия»	
835		ГОСТ ISO 6750-2014 «Машины землеройные. Эксплуатация и обслуживание. Оформление и содержание эксплуатационных документов»	
836		ГОСТ ISO 7131-2014 «Машины землеройные. Погрузчики. Термины, определения и техническая характеристика для коммерческой документации»	
837		ГОСТ ISO 7132-2017 «Машины землеройные. Самосвалы. Терминология и торговые спецификации»	
838		ГОСТ ISO 7133-2014 «Машины землеройные. Самоходные скреперы. Термины, определения и технические характеристики для коммерческой документации»	
839		ГОСТ ISO 7135-2014 «Машины землеройные. Гидравлические экскаваторы. Термины, определения и технические характеристики для коммерческой документации»	
840		ГОСТ ISO 7136-2014 «Машины землеройные. Трубоукладчики. Термины, определения и технические характеристики для коммерческой документации»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
841		ГОСТ ISO 7451-2014 «Машины землеройные. Расчет вместимости ковшей типа «обратная лопата» и грейферных ковшей гидравлических экскаваторов и экскаваторов-погрузчиков»	
842		ГОСТ ISO 8643-2016 «Машины землеройные. Устройство для опускания стрелы гидравлических экскаваторов и погрузчиков типа «обратная лопата». Технические требования и испытания»	
843		ГОСТ ISO 8812-2014 «Машины землеройные. Экскаваторы-погрузчики. Термины и определения и технические характеристики для коммерческой документации»	
844		ГОСТ ISO 8813-2014 «Машины землеройные. Грузоподъемность трубоукладчиков и колесных тракторов или погрузчиков, оборудованных боковой стрелой»	
845		ГОСТ ISO 9244-2016 «Машины землеройные. Знаки безопасности на машинах. Основные принципы»	
846		ГОСТ ISO 9247-2017 «Машины землеройные. Электрические провода и кабели. Принципы идентификации и маркировки»	
847		ГОСТ ISO 9533-2012 «Машины землеройные. Установленные на машине звуковые устройства тревожной сигнализации при перемещении и передние сигнальные устройства. Метод испытаний и критерии эффективности»	
848		ГОСТ ISO 10261-2014 «Машины землеройные. Система обозначения идентификационного номера изделия»	
849		ГОСТ ISO 10262-2014 «Машины землеройные. Экскаваторы гидравлические. Лабораторные испытания и технические требования к защитным ограждениям оператора»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
850		ГОСТ ISO 10263-1-2013 «Машины землеройные. Окружающая среда в кабине оператора. Часть 1. Термины и определения»	
851		ГОСТ ISO 10263-2-2014 «Машины землеройные. Условия окружающей среды в кабине оператора. Часть 2. Метод испытания воздушного фильтра»	
852		ГОСТ ISO 10263-3-2013 «Машины землеройные. Окружающая среда в кабине оператора. Часть 3. Метод испытания системы герметизации»	
853		ГОСТ ISO 10263-5-2013 «Машины землеройные. Окружающая среда в кабине оператора. Часть 5. Метод испытания системы оттаивания ветрового стекла кабины»	
854		ГОСТ ISO 10263-6-2014 «Машины землеройные. Условия окружающей среды в кабине оператора. Часть 6. Определение воздействия солнечного нагрева»	
855		ГОСТ ISO 10265-2013 «Машины землеройные. Машины на гусеничном ходу. Эксплуатационные требования и методы испытаний тормозных систем»	
856		ГОСТ ISO 10533-2014 «Машины землеройные. Опорные устройства для подъемных рычагов»	
857		ГОСТ ISO 10570-2016 «Машины землеройные. Замок шарнирно-сочлененной рамы. Требования к эксплуатационным характеристикам»	
858		ГОСТ ISO 10968-2013 «Машины землеройные. Органы управления для оператора»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
859		ГОСТ ISO 12117-2-2013 «Машины землеройные. Требования к рабочим характеристикам и лабораторные испытания защитных конструкций экскаваторов. Часть 2. Конструкции для защиты от опрокидывания (ROPS) экскаваторов грузоподъемностью свыше 6 т»	
860		ГОСТ ISO 12510-2014 «Машины землеройные. Работа и техническое обслуживание. Руководство по ремонтупригодности»	
861		ГОСТ ISO 13459-2014 «Машины землеройные. Сиденье инструктора. Объем ограничения деформации, рабочее пространство и технические требования»	
862		ГОСТ ISO 13539-2014 «Машины землеройные. Траншеэкопатели. Термины, определения и технические характеристики для коммерческой документации»	
863		ГОСТ ISO 14401-2-2015 «Машины землеройные. Зона обзора через зеркала заднего вида. Часть 2. Критерии эффективности»	
864		ГОСТ ISO 15143-1-2017 «Машины землеройные и машины дорожно-строительные мобильные. Обмен данными на рабочих площадках. Часть 1. Архитектура системы»	
865		ГОСТ ISO 15143-2-2017 «Машины землеройные и мобильные дорожно-строительные машины. Обмен данными на рабочих площадках. Часть 2. Словарь данных»	
866		ГОСТ ISO 15219-2017 «Машины землеройные. Экскаваторы канатные. Термины, определения и техническая характеристика для коммерческой документации»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
867		ГОСТ ISO 15817-2014 «Машины землеройные. Требования безопасности к дистанционному управлению»	
868		ГОСТ ISO 15998-2013 «Машины землеройные. Системы управления с использованием электронных компонентов. Критерии эффективности и испытания на функциональную безопасность»	
869		ГОСТ ISO 16001-2013 «Машины землеройные. Системы обнаружения опасности и визуальной помощи. Требования к рабочим характеристикам и методы испытаний»	
870		ГОСТ ISO 16714-2017 «Машины землеройные. Пригодность к переработке для повторного использования и восстанавливаемость. Термины, определения и метод расчета»	
871		ГОСТ ISO 16754-2013 «Машины землеройные. Определение среднего значения давления на грунт машин на гусеничном ходу»	
872		ГОСТ ISO 17063-2013 «Машины землеройные. Тормозные системы машин, управляемых идущим рядом оператором. Эксплуатационные требования и методы испытаний»	
873		ГОСТ ISO 21507-2014 «Машины землеройные. Технические требования к неметаллическим топливным бакам»	
874		ГОСТ ISO 23727-2014 «Машины землеройные. Сцепление для колесных погрузчиков»	
875		ГОСТ ISO 24410-2014 «Машины землеройные. Установка сменного оборудования на погрузчики с бортовым поворотом»	
876		ГОСТ ИСО 10263-4-2000 «Машины землеройные. Окружающая среда рабочего места оператора. Часть 4. Метод испытаний систем вентиляции, отопления и (или) кондиционирования»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
877		ГОСТ ИСО 10532-2000 «Машины землеройные. Устройство буксирное. Технические требования»	
878		ГОСТ ИСО 11112-2000 «Машины землеройные. Сиденье оператора. Размеры и технические требования»	
879		ГОСТ ИСО 11862-2001 «Машины землеройные. Электрические соединители вспомогательных средств запуска»	
880		ГОСТ ИСО 12508-2000 «Машины землеройные. Рабочее место оператора и зоны обслуживания. Притупленность кромок»	
881		ГОСТ ИСО 12509-2000 «Машины землеройные. Приборы световые, сигнальные, маркировочные и световозвращающие»	
882		ГОСТ EN 474-1-2013 «Машины землеройные. Безопасность. Часть 1. Общие требования»	
883		ГОСТ EN 474-2-2012 «Машины землеройные. Безопасность. Часть 2. Требования к бульдозерам»	
884		ГОСТ EN 474-3-2013 «Машины землеройные. Безопасность. Часть 3. Требования к погрузчикам»	
885		ГОСТ EN 474-4-2013 «Машины землеройные. Безопасность. Часть 4. Требования к экскаваторам-погрузчикам»	
886		ГОСТ EN 474-5-2013 «Машины землеройные. Безопасность. Часть 5. Требования к гидравлическим экскаваторам»	
887		ГОСТ EN 474-6-2013 «Машины землеройные. Безопасность. Часть 6. Требования к землевозам»	
888		ГОСТ EN 474-7-2013 «Машины землеройные. Безопасность. Часть 7. Требования к скреперам»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
889		ГОСТ EN 474-8-2013 «Машины землеройные. Безопасность. Часть 8. Требования к автогрейдерам»	
890		ГОСТ EN 474-9-2014 «Машины землеройные. Безопасность. Часть 9. Требования к трубоукладчикам»	
891		ГОСТ EN 474-10-2012 «Машины землеройные. Безопасность. Часть 10. Требования к траншеекопателям»	
892		ГОСТ EN 474-11-2012 «Машины землеройные. Безопасность. Часть 11. Требования к уплотняющим машинам»	
893		ГОСТ 12.2.130-91 «Система стандартов безопасности труда. Экскаваторы одноковшовые. Общие требования безопасности и эргономики к рабочему месту машиниста и методы их контроля»	
894		ГОСТ 11030-2017 «Автогрейдеры. Общие технические условия»	
895		ГОСТ 16469-2017 «Экскаваторы-каналокопатели. Общие технические условия»	
896		ГОСТ 27249-87 (ИСО 7132-84) «Машины землеройные. Землевозы. Термины, определения и техническая характеристика для коммерческой документации»	
897		ГОСТ 27250-97 (ИСО 3411-95) «Машины землеройные. Антропометрические данные операторов и минимальное рабочее пространство вокруг оператора»	
898		ГОСТ 27252-87 (ИСО 6749-84) «Машины землеройные. Консервация и хранение»	
899		ГОСТ 27923-88 (ИСО 6483-80) «Машины землеройные. Кузова землевозов (самосвалов). Расчет вместимости»	
900		ГОСТ 30035-93 «Скреперы. Общие технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
901		ГОСТ 30067-93 «Экскаваторы одноковшовые универсальные полноповоротные. Общие технические условия»	
902		ГОСТ 31553-2012 «Погрузчики малогабаритные с бортовым поворотом. Общие технические условия»	
903		СТБ EN 12643-2007 «Машины землеройные. Машины пневмоколесные. Технические требования к системам рулевого управления»	
904		СТБ ИСО 6683-2006 «Машины землеройные. Ремни безопасности и места их крепления. Технические требования и методы испытаний»	
905		ГОСТ Р ИСО 3471-2009 «Машины землеройные. Устройства защиты при опрокидывании. Технические требования и лабораторные испытания»	
906		ГОСТ Р ИСО 12117-2009 «Машины землеройные. Устройства защиты при опрокидывании (TOPS) для миниэкскаваторов. Лабораторные испытания и технические требования»	
43. Машины дорожные, оборудование для приготовления строительных смесей			
907	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ ISO 3449-2014 «Машины землеройные. Устройства защиты от падающих предметов. Методы лабораторных испытаний и технические требования»	
908		ГОСТ ISO 3471-2015 Машины землеройные. Устройства защиты при опрокидывании. Технические требования и лабораторные испытания.	
909		ГОСТ ISO 15143-1-2017 «Машины землеройные и машины дорожно-строительные мобильные. Обмен данными на рабочих площадках. Часть 1. Архитектура системы»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
910		ГОСТ ISO 15143-2-2017 «Машины землеройные и мобильные дорожно-строительные машины. Обмен данными на рабочих площадках. Часть 2. Словарь данных»	
911		ГОСТ ISO 15642-2017 «Оборудование для строительства и содержания дорог в исправности. Смесительные установки для асфальта. Терминология и торговые спецификации»	
912		ГОСТ ISO 15643-2016 «Оборудование для строительства и технического обслуживания дорог. Разбрасыватели/распылители нижнего битуминизированного слоя дорожного покрытия. Терминология и эксплуатационные характеристики»	
913		ГОСТ ISO 15644-2017 «Оборудование дорожное строительное и эксплуатационное. Разбрасыватели щебенки. Терминология и эксплуатационные требования»	
914		ГОСТ ISO 15645-2016 Оборудование дорожное строительное и эксплуатационное. Дорожные механизмы для измельчения. Терминология и эксплуатационные требования»	
915		ГОСТ ISO 15688-2017 «Оборудование для строительства и содержания дорог. Стабилизаторы грунта. Терминология и торговые спецификации»	
916		ГОСТ ISO 15689-2017 «Оборудование для сооружения и содержания дорог. Разбрасыватели для порошкообразных связующих. Терминология и коммерческие технические условия»	
917		ГОСТ ISO 22242-2016 «Машины и оборудование для дорожного строительства и обслуживания дорог. Основные виды. Идентификация и описание»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
918		ГОСТ EN 500-1-2014 «Машины дорожно-строительные мобильные. Безопасность. Часть 1. Общие требования»	
919		ГОСТ EN 500-2-2014 «Машины дорожно-строительные мобильные. Безопасность. Часть 2. Специальные требования к дорожным фрезам»	
920		ГОСТ EN 500-3-2014 «Машины дорожно-строительные мобильные. Безопасность. Часть 3. Специальные требования к машинам для стабилизации и восстановления грунта»	
921		ГОСТ EN 500-4-2014 «Машины дорожно-строительные мобильные. Безопасность. Часть 4. Дополнительные требования к машинам для уплотнения грунта»	
922		ГОСТ EN 500-6-2014 «Машины дорожно-строительные мобильные. Безопасность. Часть 6. Специальные требования к дорожным отделочным машинам»	
923		ГОСТ EN 536-2012 «Машины строительно-дорожные. Установки асфальтосмесительные. Требования безопасности»	
924		ГОСТ EN 13019-2012 «Машины для очистки дорожных покрытий. Требования безопасности»	
925		ГОСТ EN 13020-2012 «Машины для устройства, ремонта и содержания дорожных покрытий. Требования безопасности»	
926		ГОСТ EN 13021-2012 «Машины для зимнего содержания дорог. Требования безопасности»	
927		ГОСТ EN 13524-2012 «Машины для содержания автомобильных дорог. Требования безопасности»	
928		ГОСТ EN 13862-2014 «Машины для нарезки швов. Требования безопасности»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
929		ГОСТ 12.2.011-2012 «Система стандартов безопасности труда. Машины строительные, дорожные и землеройные. Общие требования безопасности»	
930		ГОСТ 11030-2017 «Автогрейдеры. Общие технические условия»	
931		ГОСТ 21915-2018 «Асфальтоукладчики. Общие технические условия»	
932		ГОСТ 27336-2016 «Автобетононасосы. Общие технические условия»	
933		пункт 2.1.7 ГОСТ 27338-93 «Установки бетоносмесительные механизированные. Общие технические условия»	
934		ГОСТ 27339-2016 «Автобетоносмесители. Общие технические условия»	
935		ГОСТ 27598-94 «Катки дорожные вибрационные самоходные. Общие технические условия»	
936		ГОСТ 27614-2016 «Автоцементовозы. Общие технические условия»	
937		ГОСТ 27811-2016 «Автогудронаторы. Общие технические условия»	
938		ГОСТ 27945-2018 «Установки асфальтосмесительные. Общие технические условия»	
939		ГОСТ 31548-2012 «Катки дорожные самоходные. Общие технические условия»	
940		ГОСТ 31552-2012 «Плиты вибрационные уплотняющие. Общие технические условия»	
941		ГОСТ 31556-2012 «Фрезы дорожные холодные самоходные. Общие технические условия»	
<b>44. Оборудование и машины строительные</b>			
942	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ ISO 11886-2016 «Машины и оборудование строительные. Оборудование для погружения и извлечения свай. Терминология и технические условия на поставку»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
943		ГОСТ ISO/TR 12603-2014 «Машины и оборудование строительные. Классификация»	
944		ГОСТ ISO 18650-1-2017 «Машины и оборудование строительные. Бетоносмесители. Часть 1. Словарь и общие технические условия»	
945		ГОСТ ISO 18650-2-2016 «Машины и оборудование строительные. Бетоносмесители. Часть 2. Методика проверки эффективности смешивания»	
946		ГОСТ ISO 18652-2014 «Машины и оборудование строительные. Внешние вибраторы для бетона»	
947		ГОСТ ISO 19432-2014 «Машины и оборудование строительные. Переносные, ручные и с приводом от двигателя внутреннего сгорания отрезные станки. Требования безопасности»	
948		ГОСТ ISO 19433-2017 «Строительные машины и оборудование. Виброплощадки, управляемые пешим оператором. Терминология и торговые технические условия»	
949		ГОСТ ISO 19452-2017 «Строительные машины и оборудование. Вибрационные (перкуссионные) копры, управляемые пешим оператором. Терминология и торговые технические условия»	
950		ГОСТ ISO 21573-1-2013 «Машины и оборудование строительные. Бетононасосы. Часть 1. Терминология и технические условия на поставку»	
951		ГОСТ ISO 21592-2013 «Машины и оборудование строительные. Машины для торкретирования бетонной смеси. Терминология и технические условия»	
952		ГОСТ ISO 21873-1-2013 «Машины и оборудование строительные. Передвижные дробилки. Часть 1. Терминология и технические условия поставки»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
953		ГОСТ ISO 21873-2-2013 «Машины и оборудование строительные. Передвижные дробилки. Часть 2. Требования безопасности»	
954		ГОСТ EN 12001-2012 «Машины для транспортирования, нанесения и распределения бетонных и растворных смесей. Требования безопасности»	
955		ГОСТ 12.2.011-2012 «Система стандартов безопасности труда. Машины строительные, дорожные и землеройные. Общие требования безопасности»	
956		ГОСТ 26055-84 «Манипуляторы для строительно-монтажных работ. Общие технические требования»	
957		ГОСТ 27336-2016 «Автобетононасосы. Общие технические условия»	
958		ГОСТ 27338-93 «Установки бетоносмесительные механизированные. Общие технические условия»	
959		ГОСТ 27339-2016 «Автобетоносмесители. Общие технические условия»	
960		ГОСТ 27614-2016 «Автоцементовозы. Общие технические условия»	
961		раздел 2 ГОСТ 29168-91 «Подъемники мачтовые грузовые строительные. Технические условия»	применяется до 01.10.2021
962		разделы 4, 6 – 29 ГОСТ 30700-2000 (МЭК 745-2-7-89) «Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний пистолетов-распылителей невоспламеняющихся жидкостей»	
963		ГОСТ 31546-2012 «Копры для свайных работ. Общие технические условия»	
964		ГОСТ 31547-2012 «Вибропогружатели и сваевыдергиватели. Общие технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
965		ГОСТ 31549-2012 «Конвейеры строительные передвижные ленточные. Общие технические условия»	
966		ГОСТ 31550-2012 «Молоты сваебойные. Общие технические условия»	
967		ГОСТ 31551-2012 «Оборудование сваебойное. Общие технические условия»	
968		ГОСТ 31553-2012 «Погрузчики малогабаритные с бортовым поворотом. Общие технические условия»	
969		ГОСТ 31554-2012 «Погрузчики строительные фронтальные с телескопической стрелой. Общие технические условия»	
970		ГОСТ 31555-2012 «Погрузчики строительные фронтальные одноковшовые. Общие технические условия»	
971		раздел 5 ГОСТ 33558.1-2015 (EN 12158-1:2000) «Подъемники строительные грузовые вертикальные. Общие технические условия»	
972		ГОСТ 33558.2-2015 (EN 12158-2:2000) «Подъемники строительные грузовые наклонные. Общие технические условия»	
973		ГОСТ 33651-2015 (EN 12159:2012) «Подъемники строительные грузопассажирские. Общие технические условия»	
974		СТБ 1208-2000 «Машины строительно-отделочные. Общие требования безопасности. Методы испытаний»	
975		разделы 4 и 5 ГОСТ Р 53037-2013 (ИСО 16368:2010) «Мобильные подъемники с рабочими платформами. Расчеты конструкции, требования безопасности, испытания»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
976		ГОСТ Р 53984-2010 (ИСО 18893:2004) «Мобильные подъемники с рабочими платформами. Требования безопасности и контроль технического состояния при эксплуатации»	
977		ГОСТ Р 54770-2011 (ИСО 16369:2007) «Подъемники с рабочими платформами. Подъемники мачтового типа. Расчеты конструкции, требования безопасности, методы испытаний»	
978		ГОСТ Р 55180-2012 (ИСО 16653-1:2008) «Мобильные подъемники с рабочими платформами. Расчеты конструкции, требования безопасности и методы испытаний. Часть 1. Подъемники со складывающимися ограждениями»	
979		ГОСТ Р 55181-2012 (ИСО 16653-2:2009) «Мобильные подъемники с рабочими платформами. Расчеты конструкции, требования безопасности и методы испытаний. Часть 2. Подъемники с непроводящими (изолирующими) компонентами»	
<b>45. Оборудование для промышленности строительных материалов</b>			
980	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ 12.2.100-97 «Машины и оборудование для производства глиняного и силикатного кирпича, керамических и асбестоцементных изделий. Общие требования безопасности»	
981		раздел 3 ГОСТ 9231-80 «Смесители лопастные двухвальные. Технические условия»	
982		раздел 3 ГОСТ 10037-83 «Автоклавы для строительной индустрии. Технические условия»	
983		ГОСТ 10141-91 «Мельницы стержневые и шаровые. Общие технические требования»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
984		раздел 3 ГОСТ 12367-85 «Мельницы трубные помольных агрегатов. Общие технические условия»	
985		раздел 5 ГОСТ 27636-95 «Оборудование камнедобывающее и камнеобрабатывающее. Общие технические условия»	
986		ГОСТ 28122-95 «Станки камнеобрабатывающие шлифовально- полировальные. Общие технические требования и методы контроля»	
987		ГОСТ 28541-95 «Станки камнераспиловочные. Общие технические требования и методы контроля»	
988		ГОСТ 30369-96 «Станки камнефрезерные. Общие технические требования и методы контроля»	
989		ГОСТ 30540-97 «Оборудование для производства изделий из ячеистого бетона автоклавного твердения. Общие технические требования и методы контроля»	
46. Оборудование технологическое для лесозаготовки, лесобирж и лесосплава (кроме пил бензиномоторных и цепных электрических)			
990	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ ISO 8082-1-2017 «Машины для леса самоходные. Устройства защиты при опрокидывании. Технические требования и методы испытаний. Часть 1. Машины общего назначения»	
991		ГОСТ ISO 8082-2-2014 «Машины для леса самоходные. Лабораторные испытания устройств защиты при опрокидывании и эксплуатационные требования к ним. Часть 2. Машины с вращающейся платформой и находящейся на ней кабиной и грузовой стрелой»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
992		ГОСТ ISO 5674-2012 «Тракторы и машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Кожухи защитные карданных валов для привода от валов отбора мощности (ВОМ). Испытания на прочность и износ и критерии приемки»	
993		ГОСТ ISO 5676-2013 «Тракторы и машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Муфты гидравлического тормозного привода»	
994		раздел 5 ГОСТ ISO 8083-2011 «Машины для леса. Устройства защиты от падающих предметов»	
995		раздел 5 ГОСТ ISO 8084-2011 «Машины для леса. Устройства защиты оператора. Технические требования и методы испытаний»	
996		раздел 5 ГОСТ ISO 11169-2011 «Тракторы лесопромышленные и лесохозяйственные колесные, машины лесозаготовительные и лесохозяйственные колесные. Требования к эффективности и методы испытаний тормозных систем»	
997		раздел 5 ГОСТ ISO 11512-2011 «Тракторы лесопромышленные и лесохозяйственные гусеничные, машины лесозаготовительные и лесохозяйственные гусеничные. Требования к эффективности и методы испытаний тормозных систем»	
998		ГОСТ ISO 11837-2016 «Машины для лесного хозяйства. Системы защиты при разрыве пильной цепи. Метод испытаний и критерии работы»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
999		ГОСТ ISO 11839-2016 «Машины для лесного хозяйства. Остекление и панельные материалы, применяемые для защиты кабины оператора при откидывании зубьев пилы. Метод испытания и эксплуатационные критерии»	
1000		разделы 4 и 5 ГОСТ ISO 11850-2011 «Машины для леса самоходные. Требования безопасности»	
1001		разделы 5 – 12 ГОСТ ИСО 4254-4-2002 «Лебедки трелевочные. Требования безопасности»	
1002		разделы 4 и 6 ГОСТ EN 609-1-2012 «Машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Безопасность машин. Часть 1. Станки древокольные клиновые»	
1003		разделы 4 и 6 ГОСТ EN 609-2-2012 «Машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Безопасность машин. Часть 2. Станки древокольные винтовые»	
1004		ГОСТ EN 1853-2012 «Машины сельскохозяйственные. Прицепы самосвальные. Требования безопасности»	
1005		ГОСТ EN 13448-2012 «Машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Косилки междурядные. Требования безопасности»	
1006		разделы 4 и 6 ГОСТ EN 13525-2012 «Машины для лесного хозяйства. Машины для измельчения древесины. Требования безопасности»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
1007		ГОСТ EN 16590-1-2018 «Тракторы и машины для сельского и лесного хозяйства. Элементы систем управления, связанные с безопасностью. Часть 1. Общие принципы проектирования и разработки»	
1008		ГОСТ EN 16590-2-2018 «Тракторы и машины для сельского и лесного хозяйства. Элементы систем управления, связанные с безопасностью. Часть 2. Этап разработки концепции»	
1009		ГОСТ EN 16590-3-2018 «Тракторы и машины для сельского и лесного хозяйства. Элементы систем управления, связанные с безопасностью. Часть 3. Разработка серийной продукции, аппаратные средства и программное обеспечение»	
1010		ГОСТ EN 16590-4-2018 «Тракторы и машины для сельского и лесного хозяйства. Элементы систем управления, связанные с безопасностью. Часть 4. Производство, эксплуатация, модификация и вспомогательные процессы»	
1011		разделы 3 – 8 ГОСТ 12.2.102-2013 «Система стандартов безопасности труда. Машины и оборудование лесозаготовительные и лесосплавные, тракторы лесопромышленные и лесохозяйственные. Требования безопасности, методы контроля требований безопасности и оценки безопасности труда»	
1012		разделы 1 и 2 ГОСТ 12.2.104-84 «Система стандартов безопасности труда. Инструмент механизированный для лесозаготовок. Общие требования безопасности»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
1013		раздел 4 ГОСТ 15594-80 «Лесопогрузчики челюстные гусеничные перекидного типа. Технические условия»	
1014		разделы 4 – 10 ГОСТ 31593-2012 «Машины и оборудование для нижних лесопромышленных складов. Требования безопасности. Методы испытаний»	
1015		разделы 5 и 6 ГОСТ 31595-2012 «Погрузчики леса. Оборудование рабочее манипуляторного типа. Общие технические условия»	
1016		раздел 3 ГОСТ 32431-2013 (ISO 16154:2005) «Машины для сельского и лесного хозяйства. Монтаж устройств освещения и световой сигнализации для проезда по дорогам общего пользования»	
1017		ГОСТ 33037-2014 (EN 12761-3:2001, EN 12761-1:2001, EN 12761-2:2001) «Сельскохозяйственное и лесотехническое оборудование. Распылители и разбрызгиватели жидкого удобрения. Защита окружающей среды»	
1018		ГОСТ 34280-2017 (ISO 19472:2006) «Машины для леса. Лебедки. Определения, технические требования, требования безопасности»	
1019		ГОСТ 10000-2017 «Прицепы и полуприцепы тракторные. Общие технические требования»	
1020		СТБ EN 14861-2007 «Машины лесозаготовительные. Машины самоходные. Требования безопасности»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
1021		ГОСТ Р ИСО 11448-2002 «Измельчители и дробилки передвижные с автономным приводом. Требования безопасности и методы испытаний»	
1022		раздел 3 ГОСТ Р ИСО 15078-2002 «Погрузчики леса. Расположение и порядок перемещения двухрычажных органов управления»	
<b>47. Оборудование прачечное промышленное</b>			
1023	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ ИЕС 60335-2-4-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.4. Частные требования к отжимным центрифугам»	
1024		ГОСТ ИЕС 60335-2-7-2014 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-7. Частные требования к стиральным машинам»	
1025		ГОСТ 12.2.084-93 (ИСО 6178-83) «Машины и оборудование для прачечных и предприятий химчистки. Общие требования безопасности»	
1026		ГОСТ 24824-88 «Прессы гладильные. Основные размеры, технические требования и методы испытаний»	
1027		ГОСТ 27457-93 «Машины стиральные промышленные. Общие технические условия»	
<b>48. Оборудование для химической чистки и крашения одежды и бытовых изделий</b>			
1028	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ 12.2.084-93 (ИСО 6178-83) «Машины и оборудование для прачечных и предприятий химчистки. Общие требования безопасности»	
1029		ГОСТ Р 51362-99 (ИСО 7000-89) «Машины для химической чистки одежды. Символы графические органов управления и других устройств»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
<b>49. Машины и оборудование для коммунального хозяйства</b>			
1030	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ EN 1501-1-2014 «Мусоровозы. Общие технические требования и требования безопасности. Часть 1. Мусоровозы с задней загрузкой»	
1031		ГОСТ EN 1501-2-2012 «Мусоровозы. Общие технические требования и требования безопасности. Часть 2. Мусоровозы с боковой загрузкой»	
1032		ГОСТ EN 1501-4-2014 «Мусоровозы и их подъемные устройства. Общие технические требования и требования безопасности. Часть 4. Метод измерения шума»	
1033		ГОСТ EN 1501-5-2014 «Средства транспортные мусороуборочные. Общие технические требования и требования безопасности. Часть 5. Подъемные устройства мусороуборочных машин»	
1034		ГОСТ 31544-2012 «Машины для городского коммунального хозяйства и содержания дорог. Специальные требования безопасности»	
1035		ГОСТ 31829-2012 «Оборудование озонаторное. Требования безопасности»	
1036		ГОСТ 31836-2012 «Центрифуги промышленные. Требования безопасности. Методы испытаний»	
<b>50. Вентиляторы промышленные</b>			
1037	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 2 ГОСТ 5976-90 «Вентиляторы радиальные общего назначения. Общие технические условия»	
1038		раздел 3 ГОСТ 9725-82 «Вентиляторы центробежные дутьевые котельные. Общие технические условия»	
1039		раздел 2 ГОСТ 11442-90 «Вентиляторы осевые общего назначения. Общие технические условия»	
1040		раздел 3 ГОСТ 24814-81 «Вентиляторы крышные радиальные. Общие технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
1041		раздел 3 ГОСТ 24857-81 «Вентиляторы крышные осевые. Общие технические условия»	
1042		ГОСТ 31350-2007 (ИСО 14694:2003) «Вибрация. Вентиляторы промышленные. Требования к производимой вибрации и качеству балансировки»	
1043		ГОСТ 34343-2017 (ISO 12499:1999) «Вентиляторы промышленные. Механическая безопасность вентиляторов. Защитные устройства»	
51. Кондиционеры промышленные			
1044	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ IEC 60335-2-40-2016 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-40. Частные требования к электрическим тепловым насосам, воздушным кондиционерам и осушителям»	
1045		ГОСТ 30646-99 «Кондиционеры центральные общего назначения. Общие технические условия»	
1046		СТБ EN 14511-4-2016 «Кондиционеры, жидкостные охладительные агрегаты и тепловые насосы с электрическими компрессорами для отопления и охлаждения помещений. Часть 4. Эксплуатационные требования, маркировка и инструкции»	
52. Воздухонагреватели и воздухоохладители			
1047	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ 31284-2004 «Воздухонагреватели для промышленных и сельскохозяйственных предприятий. Общие технические условия»	
53. Оборудование технологическое для легкой промышленности			
1048	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ IEC 60204-31-2012 «Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 31. Дополнительные требования безопасности и требования электромагнитной совместимости к швейным машинам, установкам и системам»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
1049		ГОСТ ИЕС 60335-2-28-2012 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-28. Частные требования к швейным машинам»	
1050		разделы 1 – 4 ГОСТ 12.2.123-90 «Система стандартов безопасности труда. Машины текстильные. Общие требования безопасности»	
1051		разделы 3 – 7 ГОСТ 12.2.138-97 «Система стандартов безопасности труда. Машины швейные промышленные. Требования безопасности и методы испытаний»	
1052		раздел 3 ГОСТ 6737-80 «Машины ленточные для хлопка и химических волокон. Общие технические условия»	
1053		раздел 3 ГОСТ 9193-77 «Машины сновальные. Технические условия»	
1054		раздел 3 ГОСТ 12167-82 «Станки ткацкие бесчелночные с малогабаритными прокладчиками утка. Общие технические условия»	
1055		раздел 3 ГОСТ 19716-81 «Станки ткацкие автоматические пневморепирные. Общие технические условия»	
1056		раздел 2 ГОСТ 24824-88 «Прессы гладильные. Основные размеры, технические требования и методы испытаний»	
1057		ГОСТ 27126-86 «Линии автоматизированной сборки обуви клеевого метода крепления низа. Общие технические требования»	
1058		раздел 2 ГОСТ 27274-87 «Машины кожевенные отжимные. Типы, основные параметры, размеры и технические требования»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
1059		ГОСТ 27288-87 «Машины швейные промышленные. Общие технические требования»	
1060		раздел 1 ГОСТ 27295-87 «Машины кругловязальные. Технические требования и методы испытаний»	
1061		раздел 2 ГОСТ 27443-87 «Машины кожевенные мездрильные. Основные параметры и размеры, технические требования»	
1062		СТБ 1357-2002 «Машины швейные промышленные. Общие технические условия»	
<b>54. Оборудование технологическое для текстильной промышленности</b>			
1063	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	разделы 1 – 4 ГОСТ 12.2.123-90 «Система стандартов безопасности труда. Машины текстильные. Общие требования безопасности»	
1064		разделы 3 – 7 ГОСТ 12.2.138-97 «Система стандартов безопасности труда. Машины швейные промышленные. Требования безопасности и методы испытаний»	
1065		раздел 3 ГОСТ 6737-80 «Машины ленточные для хлопка и химических волокон. Общие технические условия»	
1066		раздел 3 ГОСТ 9193-77 «Машины сновальные. Технические условия»	
1067		раздел 3 ГОСТ 12167-82 «Станки ткацкие бесчелночные с малогабаритными прокладчиками утка. Общие технические условия»	
1068		раздел 3 ГОСТ 19716-81 «Станки ткацкие автоматические пневморепирные. Общие технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
1069		ГОСТ 27269-87 «Машины текстильные. Условные графические обозначения органов управления и сигнализации»	
1070		ГОСТ 28646-90 «Машины текстильные. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение»	
55. Оборудование технологическое для выработки химических волокон, стекловолокна и асбестовых нитей			
1071	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ 6737-80 «Машины ленточные для хлопка и химических волокон. Общие технические условия»	
56. Оборудование технологическое для пищевой, мясомолочной и рыбной промышленности			
1072	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ EN 454-2013 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Смесители планетарные. Требования по безопасности и гигиене»	
1073		ГОСТ EN 1672-1-2014 «Оборудование для пищевой промышленности. Требования по безопасности и гигиене. Основные положения. Часть 1. Требования по безопасности»	
1074		разделы 4, 5 и 7 ГОСТ EN 1672-2-2012 «Оборудование для обработки пищевых продуктов. Основные принципы. Часть 2. Гигиенические требования»	
1075		ГОСТ EN 1678-2014 «Машины для обработки пищевых продуктов. Машины овощерезательные универсальные. Требования безопасности и гигиены»	
1076		ГОСТ EN 1974-2013 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины для порционной нарезки. Требования по безопасности и гигиене»	
1077		ГОСТ EN 12042-2013 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины тестоделительные автоматические. Требования по безопасности и гигиене»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
1078		ГОСТ EN 12851-2013 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Приспособления к машинам с дополнительной приводной ступицей. Требования по безопасности и гигиене»	
1079		ГОСТ EN 12984-2013 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Переносные и/или ручные машины и приборы с режущим инструментом с механическим приводом. Требования по безопасности и гигиене»	
1080		ГОСТ EN 13288-2013 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Подъемно-опрокидывающие машины. Требования по безопасности и гигиене»	
1081		ГОСТ EN 13289-2017 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Оборудование для сушки и охлаждения макаронных изделий. Требования по безопасности и гигиене»	
1082		ГОСТ EN 13534-2013 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины для посола шприцевальные. Требования по безопасности и гигиене»	
1083		ГОСТ EN 13570-2016 «Машины для обработки пищевых продуктов. Смесительные машины. Требования безопасности и гигиены»	
1084		ГОСТ EN 13591-2013 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Посадчики в печь со стационарной платформой. Требования по безопасности и гигиене»	
1085		ГОСТ EN 13621-2016 «Машины для обработки пищевых продуктов. Машины сушильные для зеленых овощей. Требования безопасности и гигиены»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
1086		ГОСТ EN 13732-2013 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Установки для охлаждения молока. Требования к конструкции, безопасности и гигиене»	
1087		ГОСТ EN 13870-2013 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Ломтерезки промышленные. Требования по безопасности и гигиене»	
1088		ГОСТ EN 13885-2014 «Машины для обработки пищевых продуктов. Клипсаторы. Требования безопасности и гигиены»	
1089		ГОСТ EN 13886-2013 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Котлы варочные с механизированной мешалкой или миксером. Требования безопасности и гигиены»	
1090		разделы 5, 6, 8 и 9 ГОСТ EN 13951-2012 «Оборудование продовольственное и сельскохозяйственное. Насосы для подачи жидких продуктов. Требования безопасности и правила конструирования»	
1091		ГОСТ EN 13954-2013 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Хлеборезки. Требования безопасности и гигиены»	
1092		ГОСТ EN 14958-2013 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины для размола и получения муки и крупчатки. Требования безопасности и гигиены»	
1093		ГОСТ EN 15166-2013 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины автоматические для разделки мясных туш. Требования безопасности и гигиены»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
1094		ГОСТ EN 15774-2013 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины для производства изделий из теста с начинкой и без начинки (тальятелле, каннеллони, равиоли, тортеллини, ореккиетте и ньокки). Требования безопасности и гигиены»	
1095		ГОСТ EN 15861-2014 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Установки коптильные. Требования по безопасности и гигиене»	
1096		разделы 3 – 12 ГОСТ 12.2.124-2013 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование продовольственное. Общие требования безопасности»	
1097		разделы 3 – 7 ГОСТ 12.2.135-95 «Оборудование для переработки продукции в мясной и птицеперерабатывающей промышленности. Общие методы безопасности, санитарии и экологии»	
1098		подраздел 2.2 ГОСТ 3347-91 «Насосы центробежные для жидких молочных продуктов. Общие технические условия»	
1099		раздел 2 ГОСТ 12027-93 «Установки теплообменные с пластинчатыми аппаратами для пищевых жидкостей. Технические требования, требования безопасности»	
1100		раздел 3 ГОСТ 18518-80 «Автоматы фасовочные для сыпучих пищевых продуктов в бумажную и картонную потребительскую тару. Общие технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
1101		подраздел 3.2 ГОСТ 20258-95 «Машины моечные для стеклянной тары. Общие технические требования и методы испытаний»	
1102		раздел 3 ГОСТ 21253-75 «Автоматы наполнительные и дозировочно- наполнительные для жидких пищевых продуктов. Технические условия»	
1103		пункты 1.2.5 – 1.2.33, подраздел 1.3 ГОСТ 24885-91 «Сепараторы центробежные жидкостные. Общие технические условия»	
1104		раздел 2 ГОСТ 26582-85 «Машины и оборудование продовольственные. Общие технические условия»	
1105		подразделы 2.2 – 2.30 ГОСТ 28107-89 «Машины для перемешивания фарша. Основные параметры, технические требования и методы испытаний»	
1106		раздел 3 ГОСТ 28110-89 «Аппараты для выработки сырного зерна. Технические требования»	
1107		подразделы 2.2 – 2.9 ГОСТ 28112-89 «Машины для извлечения из ящиков и укладки в ящики бутылок. Типы, основные параметры и технические требования»	
1108		раздел 2 ГОСТ 28531-90 «Прессы для сыра. Технические требования»	
1109		раздел 2 ГОСТ 28532-90 «Волчки. Общие технические требования»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
1110		раздел 2 ГОСТ 28535-90 «Оборудование для автоматической химической мойки машин для молочной промышленности и молочных систем. Основные параметры и общие технические требования»	
1111		разделы 2 – 4 ГОСТ 28693-90 «Оборудование технологическое для мясной и птицеперерабатывающей промышленности. Санитарные требования»	
1112		раздел 4 ГОСТ 29065-91 «Емкости для молока и молочных продуктов. Общие технические условия»	
1113		раздел 4 ГОСТ 30146-95 «Машины и оборудование для производства колбасных изделий и мясных полуфабрикатов. Общие технические условия»	
1114		подраздел 3.2 ГОСТ 30150-96 «Машины этикетировочные. Общие технические требования и методы испытаний»	
1115		раздел 4 ГОСТ 30316-95 «Линии и оборудование для упаковывания жидкой пищевой продукции в стеклянные бутылки. Общие технические условия»	
1116		разделы 5 – 7 и 9 ГОСТ 31521-2012 (EN 13871:2005) «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины для нарезания мяса. Технические условия»	
1117		разделы 5 – 8 и 10 ГОСТ 31522-2012 (EN 1674:2000) «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины тестовальцовочные. Технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
1118		разделы 5 – 8 и 10 ГОСТ 31523-2012 (EN 453:2000) «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины тестомесильные. Технические условия»	
1119		разделы 5 – 8 и 10 ГОСТ 31524-2012 (EN 12041:2000) «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины тестоформирующие. Технические условия»	
1120		разделы 5 – 7, 9 – 11 ГОСТ 31525-2012 (EN 12268:2003) «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Пилы ленточные. Технические условия»	
1121		разделы 5 – 7, 9 – 11 ГОСТ 31526-2012 (EN 12267:2003) «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Пилы циркулярные. Технические условия»	
1122		разделы 5 – 7, 9 и 10 ГОСТ 31527-2012 (EN 12043:2000) «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Шкафы для расстойки теста. Технические условия»	
1123		разделы 3 – 9 ГОСТ 31528-2012 «Машины и оборудование для производства сахара. Требования безопасности»	
1124		разделы 3 – 9 ГОСТ 31529-2012 «Машины и оборудование для хлебопекарной промышленности. Требования безопасности»	
1125		разделы 5, 6, 8 и 9 СТБ EN 12852-2009 «Оборудование для обработки пищевых продуктов. Процессоры пищевые и блендеры. Требования безопасности и гигиены»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
1126		разделы 5, 6 и 8 СТБ EN 12855-2008 «Оборудование для обработки пищевых продуктов. Куттеры с вращающейся чашей. Требования безопасности и гигиены»	
1127		раздел 5 СТБ EN 12853-2007 «Машины для обработки пищевых продуктов. Блендеры и взбивалки ручные. Требования безопасности и гигиены»	
1128		СТБ EN 12854-2007 «Машины для обработки пищевых продуктов. Миксеры балансирные. Требования безопасности и гигиены»	
1129		разделы 4, 5 и 7 ГОСТ Р EN 12853-2012 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Устройства ручные для перемешивания и взбивания пищевых продуктов. Требования по безопасности и гигиене»	
1130		ГОСТ Р 53895-2010 (EN 12331:2003) «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Волчки. Требования по безопасности и гигиене»	
1131		ГОСТ Р 54320-2011 (EN 1673:2000) «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Печи хлебопекарные ротационные. Требования по безопасности и гигиене»	
1132		раздел 6 ГОСТ Р 54321-2011 (EN 12505:2000) «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Центрифуги для производства пищевых растительных масел и жиров. Требования по безопасности и гигиене»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
1133		раздел 6 ГОСТ Р 54387-2011 (ЕН 12355:2003) «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Оборудование для съема шкурки, удаления кожи и пленки в производстве мясных и рыбных продуктов. Требования по безопасности и гигиене»	
1134		раздел 6 ГОСТ Р 54388-2011 (ЕН 13390:2002) «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины для производства пирогов, печенья и пирожных. Требования по безопасности и гигиене»	
1135		разделы 5, 6, 8 и 9 ГОСТ Р 54423-2011 (ЕН 12852:2001) «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины для измельчения, смешивания и взбивания пищевых продуктов. Требования по безопасности и гигиене»	
1136		раздел 6 ГОСТ Р 54424-2011 (ЕН 13208:2003) «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины для чистки овощей. Требования по безопасности и гигиене»	
1137		раздел 6 ГОСТ Р 54425-2011 (ЕН 12854:2003) «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Смесители лопастные. Требования по безопасности и гигиене»	
1138		разделы 5, 6 и 8 ГОСТ Р 54967-2012 (ЕН 12855:2003) «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Куттеры. Требования по безопасности и гигиене»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
1139		разделы 5, 6 и 8 ГОСТ Р 54972-2012 (ЕН 12463:2004) «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины наполнительные и механизмы вспомогательные. Требования по безопасности и гигиене»	
<b>57. Оборудование технологическое для мукомольно-крупяной, комбикормовой и элеваторной промышленности</b>			
1140	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ 12.2.124-2013 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование продовольственное. Общие требования безопасности»	
1141		раздел 3 ГОСТ 18518-80 «Автоматы фасовочные для сыпучих пищевых продуктов в бумажную и картонную потребительскую тару. Общие технические условия»	
1142		раздел 2 ГОСТ 26582-85 «Машины и оборудование продовольственные. Общие технические условия»	
1143		раздел 2 ГОСТ 27962-88 «Оборудование технологическое для мукомольных предприятий. Общие технические условия»	
<b>58. Оборудование технологическое для торговли, общественного питания и пищеблоков</b>			
1144	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	разделы 5, 6 и 8 ГОСТ EN 454-2013 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Смесители планетарные. Требования по безопасности и гигиене»	
1145		ГОСТ EN 1672-2-2012 «Оборудование для обработки пищевых продуктов. Основные принципы. Часть 2. Гигиенические требования»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
1146		разделы 4, 5 и 7 ГОСТ EN 1974-2013 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины для порционной нарезки. Требования по безопасности и гигиене»	
1147		разделы 4, 5 и 7 ГОСТ EN 12042-2013 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины тестоделительные автоматические. Требования по безопасности и гигиене»	
1148		разделы 4, 5 и 7 ГОСТ EN 12851-2013 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Приспособления к машинам с дополнительной приводной ступицей. Требования по безопасности и гигиене»	
1149		разделы 4, 5 и 7 ГОСТ EN 12984-2013 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Переносные и/или ручные машины и приборы с режущим инструментом с механическим приводом. Требования по безопасности и гигиене»	
1150		разделы 4, 5 и 7 ГОСТ EN 13288-2013 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Подъемно- опрокидывающие машины. Требования по безопасности и гигиене»	
1151		разделы 4 и 5 ГОСТ EN 13389-2013 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Смесители с горизонтальными валами. Требования по безопасности и гигиене»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
1152		разделы 4, 5 и 7 ГОСТ EN 13534-2013 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины для посола шприцевальные. Требования по безопасности и гигиене»	
1153		разделы 4, 5 и 7 ГОСТ EN 13591-2013 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Посадчики в печь со стационарной платформой. Требования по безопасности и гигиене»	
1154		разделы 4, 5 и 7 ГОСТ EN 13732-2013 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Установки для охлаждения молока. Требования к конструкции, безопасности и гигиене»	
1155		разделы 4, 5 и 7 ГОСТ EN 13870-2013 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Ломтерезки промышленные. Требования по безопасности и гигиене»	
1156		разделы 4, 5 и 7 ГОСТ EN 13886-2013 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Котлы варочные с механизированной мешалкой или миксером. Требования безопасности и гигиены»	
1157		разделы 4, 5 и 7 ГОСТ EN 13954-2013 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Хлебрезки. Требования безопасности и гигиены»	
1158		разделы 4, 5 и 7 ГОСТ EN 14958-2013 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины для размола и получения муки и крупчатки. Требования безопасности и гигиены»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
1159		разделы 4, 5 и 7 ГОСТ EN 15166-2013 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины автоматические для разделки мясных туш. Требования безопасности и гигиены»	
1160		разделы 4, 5 и 7 ГОСТ EN 15774-2013 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины для производства изделий из теста с начинкой и без начинки (тальятелле, каннеллони, равиоли, тортеллини, ореккиетте и ньокки). Требования безопасности и гигиены»	
1161		ГОСТ IEC 60335-1-2015 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования»	
1162		ГОСТ IEC 60335-2-14-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-14. Частные требования к кухонным машинам»	
1163		ГОСТ IEC 60335-2-24-2016 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-24. Частные требования к холодильным приборам, мороженицам и устройствам для производства льда»	
1164		ГОСТ IEC 60335-2-36-2016 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-36. Дополнительные требования к электрическим кухонным плитам, духовкам, конфоркам и нагревательным элементам для предприятий общественного питания»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
1165		разделы 4, 6 – 11, 13 – 32 ГОСТ IEC 60335-2-37-2012 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-37. Частные требования к электрическим фритюрницам для предприятий общественного питания»	
1166		разделы 4, 6 – 11, 13 – 32 ГОСТ IEC 60335-2-38-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-38. Частные требования к электрическим аппаратам контактной обработки продуктов с одной и двумя греющими поверхностями для предприятий общественного питания»	
1167		разделы 4, 6 – 11, 13 – 32 ГОСТ IEC 60335-2-39-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-39. Частные требования к электрическим универсальным сковородам для предприятий общественного питания»	
1168		разделы 4, 6 – 11, 13 – 32 ГОСТ IEC 60335-2-42-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-42. Частные требования к электрическим шкафам с принудительной циркуляцией воздуха, пароварочным аппаратам и пароварочно-конвективным шкафам для предприятий общественного питания»	
1169		разделы 8 – 32 ГОСТ IEC 60335-2-47-2012 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-47. Частные требования к электрическим варочным котлам для предприятий общественного питания»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
1170		разделы 4, 6 – 11, 13 – 32 ГОСТ IEC 60335-2-48-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-48. Частные требования к электрическим грилям и тостерам для предприятий общественного питания»	
1171		ГОСТ IEC 60335-2-49-2017 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-49. Дополнительные требования к приборам для поддержания температуры горячих пищевых продуктов и нагрева посуды для предприятий общественного питания»	
1172		разделы 4, 6 – 11, 13 – 32 ГОСТ IEC 60335-2-50-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-50. Частные требования к электрическим водяным баням для пищеблоков»	
1173		ГОСТ МЭК 60335-2-58-2009 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-58. Дополнительные требования к посудомоечным машинам для предприятий общественного питания»	
1174		разделы 4, 6 – 11, 13 – 32 ГОСТ IEC 60335-2-62-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-62. Частные требования к ополаскивающим ваннам с электрическим нагревом для предприятий общественного питания»	
1175		ГОСТ IEC 60335-2-64-2016 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-64. Дополнительные требования к промышленным электрическим кухонным машинам»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
1176		разделы 4, 6 – 11, 13 – 32 ГОСТ IEC 60335-2-75-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-75. Частные требования к дозирующим устройствам и торговым автоматам для предприятий общественного питания»	
1177		разделы 4, 6 – 11, 13 – 32 ГОСТ IEC 60335-2-89-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-89. Частные требования к торговому холодильному оборудованию со встроенным или дистанционным узлом конденсации хладагента или компрессором для предприятий общественного питания»	
1178		разделы 4, 6 – 11, 13 – 32 ГОСТ IEC 60335-2-90-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-90. Частные требования к микроволновым печами для предприятий общественного питания»	
1179		раздел 3 ГОСТ 12.2.092-94 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование электромеханическое и электронагревательное для предприятий общественного питания. Общие технические требования по безопасности и методы испытаний»	
1180		ГОСТ 12.2.233-2012 (ISO 5149:1993) «Система стандартов безопасности труда. Системы холодильные холодопроизводительностью свыше 3,0 кВт. Требования безопасности»	
1181		раздел 5 ГОСТ 14227-97 «Машины посудомоечные. Общие технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
1182		раздел 4 ГОСТ 22502-89 «Агрегаты компрессорно-конденсаторные с герметичными холодильными компрессорами для торгового холодильного оборудования. Общие технические условия»	
1183		раздел 6 ГОСТ 23833-95 «Оборудование холодильное торговое. Общие технические условия»	
1184		раздел 2 ГОСТ 27440-87 «Аппараты для раздачи охлажденных напитков для предприятий общественного питания. Типы, технические требования и методы испытаний»	
1185		разделы 8 – 32 ГОСТ 27570.0-87 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Общие требования и методы испытаний»	
1186		разделы 8 – 32 ГОСТ 27570.34-92 (МЭК 335-2-36–86) «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим кухонным плитам, шкафам и конфоркам для предприятий общественного питания»	
1187		разделы 8 – 32 ГОСТ 27570.36-92 (МЭК 335-2-38–86) «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим аппаратам контактной обработки продуктов с одной и двумя греющими поверхностями для предприятий общественного питания»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
1188		разделы 8 – 32 ГОСТ 27570.41-92 (МЭК 335-2-48-88) «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим грилям и тостерам для предприятий общественного питания»	
1189		разделы 8 – 32 ГОСТ 27570.42-92 (МЭК 335-2-49-88) «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим тепловым шкафам для предприятий общественного питания»	
1190		разделы 8 – 32 ГОСТ 27570.51-95 (МЭК 335-2-62-90) «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к ополаскивающим ваннам с электрическим нагревом для предприятий общественного питания»	
1191		разделы 8 – 32 ГОСТ 27570.52-95 (МЭК 335-2-63-90) «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим кипятильникам для воды и электрическим нагревателям жидкостей для предприятий общественного питания»	
1192		разделы 8 – 32 ГОСТ 27570.53-95 (МЭК 335-2-64-91) «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим кухонным машинам для предприятий общественного питания»	
1193		раздел 1 ГОСТ 27684-88 «Мармиты электрические для предприятий общественного питания. Общие технические требования и методы испытаний»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
1194		СТБ ИЕС 60335-1-2013 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования»	
59. Оборудование полиграфическое			
1195	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ ISO 12643-4-2017 «Полиграфия. Требования безопасности для полиграфических машин, оборудования и систем. Часть 4. Машины, оборудование и системы для переработки бумаги и картона»	
1196		ГОСТ ISO 12643-5-2017 «Полиграфия. Требования безопасности для полиграфических машин, оборудования и систем. Часть 5. Машины печатные тигельные автономные»	
1197		ГОСТ ISO/TR 15847-2014 «Оборудование полиграфическое. Графические символы для систем печатных и отделочных машин, включая вспомогательное оборудование»	
1198		ГОСТ EN 1010-1-2016 «Машины и оборудование полиграфические. Требования безопасности для конструирования и изготовления. Часть 1. Общие требования»	
1199		разделы 4, 5 и 7 ГОСТ EN 1010-3-2011 «Оборудование полиграфическое. Требования безопасности для конструирования и изготовления. Часть 3. Машины резальные»	
1200		ГОСТ EN 1539-2015 «Машины и оборудование полиграфическое. Устройства сушильные и печи, в которых выделяются горючие вещества. Требования безопасности»	
1201		разделы 3 – 10 ГОСТ 12.2.231-2012 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование полиграфическое. Требования безопасности и методы испытаний»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
1202		разделы 3 – 10 СТБ 1568-2005 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование полиграфическое. Требования безопасности и методы испытаний»	
1203		разделы 5 и 6 ГОСТ Р ЕН 1010-2-2011 «Оборудование полиграфическое. Требования безопасности для конструирования и изготовления. Часть 2. Машины печатные и лакировальные, включая оборудование допечатное»	
1204		раздел 5, приложение А ГОСТ Р ЕН 1010-4-2011 «Оборудование полиграфическое. Требования безопасности для конструирования и изготовления. Часть 4. Машины брошюровочно-переплетные, машины для переработки и отделки бумаги»	
1205		разделы 5 и 6 ГОСТ Р ЕН 1010-5-2012 «Оборудование полиграфическое. Требования безопасности для конструирования и изготовления. Часть 5. Машины для изготовления гофрокартона и машины для переработки плоского картона и гофрокартона»	
60. Оборудование технологическое для стекольной, фарфоровой, фаянсовой и кабельной промышленности			
1206	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ 12.2.015-93 «Машины и оборудование для стекольной промышленности. Общие требования безопасности»	
61. Котлы отопительные, работающие на жидком и твердом топливе			
1207	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ ЕН 303-1-2013 «Котлы отопительные. Часть 1. Котлы отопительные с горелками с принудительной подачей воздуха для горения. Определения, общие требования, испытания и маркировка»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
1208		ГОСТ EN 303-2-2013 «Котлы отопительные. Часть 2. Котлы отопительные с горелками с принудительной подачей воздуха для горения. Особые требования к котлам с топливораспылительными горелками»	
1209		ГОСТ EN 303-4-2013 «Котлы отопительные. Часть 4. Котлы отопительные с горелками с принудительной подачей воздуха для горения. Дополнительные требования к котлам, оснащенным горелками на жидком топливе с принудительной подачей воздуха для горения теплопроизводительностью не более 70 кВт и максимальным рабочим давлением 3 бар. Терминология, требования, испытания и маркировка»	
1210		ГОСТ EN 303-5-2013 «Котлы отопительные. Часть 5. Котлы отопительные для твердого топлива с ручной и автоматической загрузкой топочной камеры номинальной теплопроводностью до 500 кВт. Термины и определения, требования, испытания и маркировка»	
1211		ГОСТ EN 303-6-2013 «Котлы отопительные. Часть 6. Котлы, отопительные с горелками с принудительной подачей воздуха для горения. Дополнительные требования к контуру горячего водоснабжения комбинированных котлов с автоматизированными жидкотопливными горелками номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
1212		ГОСТ EN 14394-2013 «Котлы отопительные. Котлы отопительные с горелками с принудительной подачей воздуха для горения номинальной теплопроизводительностью не более 10 МВт и максимальной рабочей температурой 110 °С»	
1213		ГОСТ EN 50156-1-2016 «Оборудование электрическое топочных устройств. Часть 1. Требования к проектированию и установке»	
1214		разделы 2 и 3 ГОСТ 12.2.096-83 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Котлы паровые с рабочим давлением пара до 0,07 МПа. Требования безопасности»	
1215		раздел 3 ГОСТ 10617-83 «Котлы отопительные теплопроизводительностью от 0,10 до 3,15 МВт. Общие технические условия»	
1216		ГОСТ 20548-93 «Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью до 100 кВт. Общие технические условия»	
1217		раздел 5 ГОСТ 30735-2001 «Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью от 0,1 до 4 МВт. Общие технические условия»	
1218		ГОСТ 32452-2013 (EN 15270:2007) «Горелки пеллетные для котлов отопительных тепловой мощностью до 100 кВт. Общие технические требования и методы испытаний»	
1219		ГОСТ 33014-2014 (EN 12815:2001) «Котлы отопительные, работающие на твердом топливе. Требования и методы испытаний»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
1220		ГОСТ 33015-2014 (EN 12809:2001) «Котлы бытовые отопительные, работающие на твердом топливе, номинальной тепловой мощностью до 50 кВт. Требования и методы испытаний»	
1221		ГОСТ 33016-2014 (EN 303-5:2012) «Котлы отопительные для твердого топлива, с ручной и автоматической загрузкой, номинальной тепловой мощностью до 500 кВт. Терминология, требования, методы испытаний и маркировка»	
1222		раздел 4 СТБ EN 15034-2013 «Котлы отопительные. Конденсационные отопительные котлы на жидком топливе»	
1223		СТ РК EN 15034-2013 «Котлы отопительные. Конденсационные отопительные котлы на жидком топливе»	
62. Горелки газовые и комбинированные (кроме блочных), жидкотопливные, встраиваемые в оборудование, предназначенное для использования в технологических процессах на промышленных предприятиях			
1224	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ EN 267-2016 «Горелки жидкотопливные автоматические с принудительной подачей воздуха для горения»	
1225		ГОСТ EN 676-2016 «Горелки автоматические газовые для газообразного топлива»	
1226		раздел 5 ГОСТ 21204-97 «Горелки газовые промышленные. Общие технические требования»	
1227		раздел 5 ГОСТ 27824-2000 «Горелки промышленные на жидком топливе. Общие технические требования»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
<b>63. Аппараты водонагревательные и отопительные, работающие на жидком и твердом топливе</b>			
1228	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 5 ГОСТ 9817-95 «Аппараты бытовые, работающие на твердом топливе. Общие технические условия»	
1229		раздел 3 ГОСТ 22992-82 «Аппараты бытовые, работающие на жидком топливе. Общие технические условия»	
1230		ГОСТ 33013-2014 (EN 13240:2001) «Обогреватели комнатные, работающие на твердом топливе. Требования и методы испытаний»	
1231		раздел 4 ГОСТ Р 53321-2009 «Аппараты теплогенерирующие, работающие на различных видах топлива. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний»	
<b>64. Фрезы, резцы</b>			
1232	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 4 ГОСТ 2679-2014 (ISO 2296:2011) «Фрезы прорезные и отрезные. Технические условия»	
1233		раздел 4 ГОСТ 13932-80 «Фрезы дереворежущие насадные цилиндрические сборные. Технические условия»	
1234		раздел 5 ГОСТ 22749-77 «Фрезы дереворежущие насадные с затылованными зубьями. Технические условия»	
1235		ГОСТ 24360-2016 «Фрезы торцовые насадные со вставными ножами, оснащенными пластинами из твердого сплава. Технические условия»	
1236		ГОСТ 26596-2016 «Фрезы торцовые с механическим креплением сменных многогранных твердосплавных пластин. Технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
1237		ГОСТ 26613-2016 «Резцы токарные с механическим креплением сменных многогранных пластин. Технические условия»	
1238		раздел 2 ГОСТ Р 51140-98 «Инструмент металлорежущий. Требования безопасности и методы испытаний»	
1239		раздел 3 ГОСТ Р 52419-2005 «Фрезы насадные, оснащенные твердым сплавом, для обработки древесных материалов и пластиков. Технические условия»	
1240		раздел 6 ГОСТ Р 52589-2006 «Фрезы концевые, оснащенные твердым сплавом, для высокоскоростной обработки древесных материалов и пластиков. Технические условия и требования безопасности»	
1241		раздел 6 ГОСТ Р 52590-2006 «Фрезы концевые, оснащенные сверхтвердыми материалами, для высокоскоростной обработки древесных материалов и пластиков. Технические условия и требования безопасности»	
1242		раздел 6 ГОСТ Р 53926-2010 (ЕН 847-2:2001) «Фрезы концевые с механическим креплением сменных режущих пластин для обработки древесины и композиционных древесных материалов. Общие технические условия»	
1243		раздел 6 ГОСТ Р 53927-2010 (ЕН 847-1:2005) «Фрезы насадные сборные с корпусами из легких сплавов с механическим креплением сменных режущих пластин для обработки древесины и композиционных древесных материалов. Общие технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
<b>65. Пилы дисковые с твердосплавными пластинами для обработки древесных материалов</b>			
1244	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 6 ГОСТ Р 54489-2011 (ЕН 847-1:2005) «Пилы дисковые для бревнопильных станков и автоматических линий. Общие технические условия»	
1245		раздел 6 ГОСТ Р 54490-2011 (ЕН 847-1:2005) «Пилы дисковые, оснащенные пластинами из сверхтвердых материалов, для обработки древесных материалов и пластика. Общие технические условия»	
<b>66. Инструмент слесарно-монтажный с изолирующими рукоятками для работы в электроустановках напряжением до 1000 В</b>			
1246	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 4 ГОСТ 11516-94 (МЭК 900-87) «Ручные инструменты для работ под напряжением до 1000 В переменного и 1500 В постоянного тока. Общие требования и методы испытаний»	
<b>67. Инструмент из природных и синтетических алмазов</b>			
1247	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 2 ГОСТ 26004-83 «Круги алмазные отрезные с внутренней кромкой. Технические условия»	
1248		подразделы 5.2 и 7.7, подпункт 6.4.2.5 ГОСТ 32406-2013 «Инструмент алмазный и из кубического нитрида бора. Требования безопасности»	
1249		раздел 5 ГОСТ 32833-2014 «Круги алмазные отрезные. Технические условия»	
<b>68. Арматура промышленная трубопроводная</b>			
1250	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	разделы 6 – 13 ГОСТ 12.2.063-2015 «Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности»	
1251		ГОСТ 12.2.085-2017 «Арматура трубопроводная. Клапаны предохранительные. Выбор и расчет пропускной способности»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
1252		ГОСТ 356-80 «Арматура и детали трубопроводов. Давления условные пробные и рабочие. Ряды»	
1253		ГОСТ 3326-86 «Клапаны запорные, клапаны и затворы обратные. Строительные длины»	
1254		разделы 2 – 5 ГОСТ 3706-93 «Задвижки. Строительные длины»	
1255		разделы 4 и 5 ГОСТ 4666-2015 «Арматура трубопроводная. Требования к маркировке»	
1256		ГОСТ 5260-75 «Маховики чугунные для трубопроводной арматуры. Типы, основные размеры и технические требования»	
1257		разделы 6 и 7 ГОСТ 5761-2005 «Клапаны на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия»	
1258		разделы 5 и 6 ГОСТ 5762-2002 «Арматура трубопроводная промышленная. Задвижки на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия»	
1259		раздел 2 ГОСТ 7192-89 «Механизмы исполнительные электрические постоянной скорости ГСП. Общие технические условия»	
1260		ГОСТ 9544-2015 «Арматура трубопроводная. Нормы герметичности затворов»	
1261		ГОСТ 9697-87 «Клапаны запорные. Основные параметры»	
1262		разделы 1 и 2 ГОСТ 9698-86 «Задвижки. Основные параметры»	
1263		ГОСТ 9702-87 «Краны конусные и шаровые. Основные параметры»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
1264		раздел 2 ГОСТ 9887-70 «Механизмы исполнительные пневматические мембранные ГСП. Общие технические условия»	
1265		ГОСТ 12521-89 «Затворы дисковые. Основные параметры»	
1266		разделы 6 и 7 ГОСТ 12893-2005 «Клапаны регулирующие односедельные, двухседельные и клеточные. Общие технические условия»	
1267		разделы 5 и 6 ГОСТ 13547-2015 «Арматура трубопроводная. Затворы дисковые. Общие технические условия»	
1268		ГОСТ 14187-84 «Краны конусные. Строительные длины»	
1269		ГОСТ 16587-71 «Клапаны предохранительные, регулирующие и регуляторы давления. Строительные длины»	
1270		разделы 5 и 6 ГОСТ 21345-2005 «Краны шаровые, конусные и цилиндрические на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия»	
1271		ГОСТ 22445-88 «Затворы обратные. Основные параметры»	
1272		разделы 2 и 7 ГОСТ 22642-88 «Арматура трубопроводная планговая. Основные параметры»	
1273		ГОСТ 22643-87 «Арматура из пластмасс. Основные параметры»	
1274		ГОСТ 24856-2014 «Арматура трубопроводная. Термины и определения»	
1275		ГОСТ 25923-89 «Затворы дисковые регулирующие. Основные параметры»	
1276		разделы 1, 3, 7 и 8 ГОСТ 27477-87 «Клапаны обратные. Основные параметры»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
1277		ряды 2 ГОСТ 28338-89 (ИСО 6708-80) «Соединения трубопроводов и арматура. Проходы условные (размеры номинальные). Ряды»	
1278		разделы 4 – 10 ГОСТ 28343-89 (ИСО 7121-86) «Краны шаровые стальные фланцевые. Технические требования»	
1279		ГОСТ 28908-91 «Краны шаровые и затворы дисковые. Строительные длины»	
1280		ГОСТ 32569-2013 «Трубопроводы технологические стальные. Требования к устройству и эксплуатации на взрывопожароопасных и химически опасных производствах»	
1281		разделы 5 и 6 ГОСТ 33423-2015 «Арматура трубопроводная. Затворы и клапаны обратные. Общие технические условия»	
1282		ГОСТ 33852-2016 «Арматура трубопроводная. Задвижки шиберные для магистральных нефтепроводов. Общие технические условия»	
1283		ГОСТ 33857-2016 «Арматура трубопроводная. Сварка и контроль качества сварных соединений. Технические требования»	
1284		разделы 4 – 6 ГОСТ 34029-2016 «Арматура трубопроводная. Арматура обратная для магистральных нефтепроводов и нефтепродуктов. Общие технические условия»	
1285		ГОСТ 34287-2017 «Арматура трубопроводная. Приводы вращательного действия. Присоединительные размеры»	
1286		ГОСТ 34288-2017 «Арматура трубопроводная. Затворы дисковые из термопластичных материалов. Общие технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
1287		ГОСТ 34289-2017 «Арматура трубопроводная. Задвижки из термопластичных материалов. Общие технические условия»	
1288		ГОСТ 34290-2017 «Арматура трубопроводная. Клапаны мембранные из термопластичных материалов. Общие технические условия»	
1289		ГОСТ 34291-2017 «Арматура трубопроводная. Клапаны обратные из термопластичных материалов. Общие технические условия»	
1290		ГОСТ 34292-2017 «Арматура трубопроводная. Краны шаровые из термопластичных материалов. Общие технические условия»	
1291		ГОСТ 34293-2017 «Арматура трубопроводная. Краны шаровые стальные для нефтяной, нефтехимической и смежных отраслей промышленности. Общие технические условия»	
1292		ГОСТ 34294-2017 «Арматура трубопроводная криогенная. Общие технические условия»	
1293		разделы 5 и 6 ГОСТ Р 55018-2012 «Арматура трубопроводная для объектов энергетики. Общие технические условия»	
1294		разделы 5 и 6 ГОСТ Р 55019-2012 «Арматура трубопроводная. Сильфоны многослойные металлические. Общие технические условия»	
1295		разделы 4 и 5 ГОСТ Р 55510-2013 «Арматура трубопроводная. Приводы вращательного действия. Присоединительные размеры»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
1296		разделы 5 и 6 ГОСТ Р 55511-2013 «Арматура трубопроводная. Электроприводы. Общие технические условия»	
1297		разделы 5 и 6 ГОСТ Р 56001-2014 «Арматура трубопроводная для объектов газовой промышленности. Общие технические условия»	
<b>69. Инструмент абразивный, материалы абразивные</b>			
1298	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 4 ГОСТ 9769-79 «Пилы дисковые с твердосплавными пластинами для обработки древесных материалов. Технические условия»	
1299		подразделы 5.2 и 7.7, подпункт 6.4.2.5 ГОСТ 32406-2013 «Инструмент алмазный и из кубического нитрида бора. Требования безопасности»	
1300		подразделы 5.2, 5.5 и 7.6 ГОСТ Р 52588-2011 «Инструмент абразивный. Требования безопасности»	



УТВЕРЖДЕН

Решением Коллегии  
Евразийской экономической комиссии  
от 9 марта 2021 г. № 28

**ПЕРЕЧЕНЬ**

**международных и региональных (межгосударственных) стандартов,  
а в случае их отсутствия – национальных (государственных)  
стандартов, содержащих правила и методы исследований  
(испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов,  
необходимые для применения и исполнения требований  
технического регламента Таможенного союза  
«О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011)  
и осуществления оценки соответствия объектов технического  
регулирувания**

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
<b>I. Стандарты группы А (общетехнические вопросы безопасности)</b>			
1	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ ISO 12100-2013 «Безопасность машин. Основные принципы конструирования. Оценки риска и снижения риска»	
2		ГОСТ ЕН 1050-2002 «Безопасность машин. Принципы оценки и определения риска»	
3		ГОСТ 31814-2012 «Оценка соответствия. Общие правила отбора образцов для испытаний продукции при подтверждении соответствия»	
<b>II. Стандарты группы В (групповые вопросы безопасности)</b>			
4	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	разделы 4 – 12 ГОСТ ISO 3745-2014 «Акустика. Определение уровней звуковой мощности и звуковой энергии источников шума по звуковому давлению. Точные методы для заглушенных и полузаглушенных камер»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
5		ГОСТ ISO 4413-2016 «Гидроприводы. Общие правила и требования безопасности для систем и их компонентов»	
6		ГОСТ ISO 4414-2016 «Пневмоприводы. Общие правила и требования безопасности для систем и их компонентов»	
7		разделы 4 – 12 ГОСТ ISO 9612-2016 «Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах»	
8		разделы 5 – 13 ГОСТ ISO 11201-2016 «Шум машин. Определение уровней звукового давления излучения на рабочем месте и в других контрольных точках в существенно свободном звуковом поле над звукоотражающей плоскостью»	
9		ГОСТ ISO 11202-2016 «Шум машин. Определение уровней звукового давления излучения на рабочем месте и в других контрольных точках с приближенными коррекциями на свойства испытательного пространства»	
10		разделы 5 – 13 ГОСТ ISO 11204-2016 «Шум машин. Определение уровней звукового давления излучения на рабочем месте и в других контрольных точках с точными коррекциями на свойства испытательного пространства»	
11		раздел 8 ГОСТ ISO 13849-1-2014 «Безопасность оборудования. Элементы систем управления, связанные с безопасностью. Часть 1. Общие принципы конструирования»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
12		ГОСТ ISO 13857-2012 «Безопасность машин. Безопасные расстояния для предохранения верхних и нижних конечностей от попадания в опасную зону»	
13		ГОСТ ISO/TS 15694-2015 «Вибрация и удар. Измерения локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека. Одиночные ударные импульсы»	
14		разделы 3 – 5 ГОСТ ИСО 7919-1-2002 «Вибрация. Контроль состояния машин по результатам измерений вибрации на вращающихся валах. Общие требования»	
15		разделы 3 и 4 ГОСТ ИСО 7919-3-2002 «Вибрация. Контроль состояния машин по результатам измерений вибрации на вращающихся валах. Промышленные машинные комплексы»	
16		раздел 6, приложение А ГОСТ ИСО 8995-2002 «Принципы зрительной эргономики. Освещение рабочих систем внутри помещений»	
17		разделы 6 – 10 ГОСТ ИСО 10326-1-2002 «Вибрация. Оценка вибрации сидений транспортных средств по результатам лабораторных испытаний. Часть 1. Общие требования»	
18		ГОСТ ИСО 10816-1-97 «Вибрация. Контроль состояния машин по результатам измерений вибрации на невращающихся частях. Часть 1. Общие требования»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
19		ГОСТ ИСО 10816-3-2002 «Вибрация. Контроль состояния машин по результатам измерений вибрации на невращающихся частях. Часть 3. Промышленные машины номинальной мощностью более 15 кВт и номинальной скоростью от 120 до 15000 мин в минус первой степени»	
20		раздел 6, приложение А ГОСТ ИСО 13851-2006 «Безопасность оборудования. Двуручные устройства управления. Функциональные аспекты и принципы конструирования»	
21		разделы 6 и 7 ГОСТ ИСО 13855-2006 «Безопасность оборудования. Расположение защитных устройств с учетом скоростей приближения частей тела человека»	
22		разделы 3 и 4 ГОСТ ИСО 14123-2-2001 «Безопасность оборудования. Снижение риска для здоровья от опасных веществ, выделяемых оборудованием. Часть 2. Методика выбора методов проверки»	
23		разделы 4 – 8 ГОСТ CEN/TR 15350-2015 «Вибрация. Оценка воздействия локальной вибрации по данным о вибрационной активности машин»	
24		ГОСТ EN 574-2012 «Безопасность машин. Устройство управления двуручное. Принципы конструирования»	
25		ГОСТ EN 614-2-2012 «Безопасность машин. Эргономические принципы проектирования. Часть 2. Взаимосвязь между компоновкой машин и рабочими заданиями»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
26		ГОСТ EN 953-2014 «Безопасность машин. Защитные устройства. Общие требования по конструированию и изготовлению неподвижных и перемещаемых устройств»	
27		ГОСТ EN 1093-1-2018 «Безопасность машин. Оценка выбросов загрязняющих веществ. Часть 1. Выбор методов испытаний»	
28		ГОСТ EN 1093-2-2018 «Безопасность машин. Оценка выбросов загрязняющих веществ. Часть 2. Метод индикаторного газа для измерения уровня выбросов заданного загрязняющего вещества»	
29		ГОСТ EN 1093-3-2018 «Безопасность машин. Оценка выбросов загрязняющих веществ. Часть 3. Стендовый метод измерения уровня выбросов заданного загрязняющего вещества»	
30		ГОСТ EN 1093-4-2018 «Безопасность машин. Оценка выбросов загрязняющих веществ. Часть 4. Эффективность улавливания системы выпуска отработавших газов. Метод изотопных индикаторов»	
31		ГОСТ EN 1093-6-2018 «Безопасность машин. Оценка выбросов загрязняющих веществ. Часть 6. Эффективность очистки по массе без выходного канала»	
32		ГОСТ EN 1093-7-2018 «Безопасность машин. Оценка выбросов загрязняющих веществ. Часть 7. Эффективность очистки по массе с выходным каналом»	
33		ГОСТ EN 1093-8-2018 «Безопасность машин. Оценка выбросов загрязняющих веществ. Часть 8. Стендовый метод измерения параметра концентрации»	
34		ГОСТ EN 1093-9-2018 «Безопасность машин. Оценка выбросов загрязняющих веществ. Часть 9. Лабораторный метод измерения параметра концентрации»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
35		ГОСТ EN 1093-11-2018 «Безопасность машин. Оценка выбросов загрязняющих веществ. Часть 11. Индекс очистки»	
36		ГОСТ EN 1037-2002 «Безопасность машин. Предотвращение неожиданного пуска»	
37		раздел 7 ГОСТ EN 1760-1-2004 «Безопасность машин. Защитные устройства, реагирующие на давление. Часть 1. Основные принципы конструирования и испытаний ковриков и полов, реагирующих на давление»	
38		раздел 6 ГОСТ EN 1837-2002 «Безопасность машин. Встроенное освещение машин»	
39		ГОСТ IEC 60335-1-2015 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования»	
40		раздел 9 ГОСТ IEC 60825-1-2013 «Безопасность лазерной аппаратуры. Часть 1. Классификация оборудования, требования и руководство для пользователей»	
41		ГОСТ МЭК 60204-1-2002 «Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования»	
42		раздел 4 ГОСТ 12.1.001-89 «Система стандартов безопасности труда. Ультразвук. Общие требования безопасности»	
43		раздел 2 ГОСТ 12.1.002-84 «Система стандартов безопасности труда. Электрические поля промышленной частоты. Допустимые уровни напряженности и требования к проведению контроля на рабочих местах»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
44		раздел 5 ГОСТ 12.1.003-83 «Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности»	
45		приложения 2 – 7 ГОСТ 12.1.004-91 «Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования»	
46		разделы 2 и 5 ГОСТ 12.1.005-88 «Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны»	
47		раздел 2 ГОСТ 12.1.006-84 «Система стандартов безопасности труда. Электромагнитные поля радиочастот. Допустимые уровни на рабочих местах и требования к проведению контроля»	
48		раздел 5 ГОСТ 12.1.010-76 «Система стандартов безопасности труда. Взрывобезопасность. Общие требования»	
49		раздел 5, приложение А ГОСТ 12.1.012-2004 «ССБТ. Вибрационная безопасность. Общие требования»	
50		раздел 4 ГОСТ 12.1.040-83 «Система стандартов безопасности труда. Лазерная безопасность. Общие положения»	
51		раздел 2 ГОСТ 12.1.045-84 «Система стандартов безопасности труда. Электростатические поля. Допустимые уровни на рабочих местах и требования к проведению контроля»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
52		ГОСТ 12.1.049-86 «Система стандартов безопасности труда. Вибрация. Методы измерения на рабочих местах самоходных колесных строительно-дорожных машин»	
53		разделы 3 и 4 ГОСТ 12.1.050-86 «Система стандартов безопасности труда. Методы измерения шума на рабочих местах»	
54		разделы 1 и 2 ГОСТ 12.4.077-79 «Система стандартов безопасности труда. Ультразвук. Метод измерения звукового давления на рабочих местах»	
55		разделы 11 – 15 ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) «Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)»	
56		ГОСТ 16519-2006 (ИСО 20643:2005) «Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики ручных машин и машин с ручным управлением. Общие требования»	
57		раздел 4 ГОСТ 23941-2002 «Шум машин. Методы определения шумовых характеристик. Общие требования»	
58		разделы 8 – 10 ГОСТ 30457-97 (ИСО 9614-1-93) «Акустика. Определение уровней звуковой мощности источников шума на основе интенсивности звука. Измерение в дискретных точках. Технический метод»	
59		приложение А ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96) «Шум машин. Заявление и контроль значений шумовых характеристик»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
60		разделы 4 – 6 ГОСТ 30860-2002 (ЕН 981:1996, ЕН 842:1996) «Безопасность машин. Основные характеристики оптических и звуковых сигналов опасности. Технические требования и методы испытаний»	
61		разделы 5 и 6 ГОСТ 31191.1-2004 (ИСО 2631-1:1997) «Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Общие требования»	
62		раздел 4 ГОСТ 31191.5-2007 (ИСО 2631-5:2004) «Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 5. Вибрация, содержащая множественные ударные импульсы»	
63		раздел 5 ГОСТ 31192.1-2004 (ИСО 5349-1:2001) «Вибрация. Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования»	
64		разделы 4 – 9 ГОСТ 31192.2-2005 (ИСО 5349-2:2001) «Вибрация. Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 2. Требования к проведению измерений на рабочем месте»	
65		разделы 7 и 8 ГОСТ 31193-2004 (ЕН 1032:2003) «Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики самоходных машин. Общие требования»	
66		разделы 4 – 9 ГОСТ 31274-2004 (ИСО 3741:1999) «Шум машин. Определение уровней звуковой мощности по звуковому давлению. Точные методы для реверберационных камер»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
67		ГОСТ 31275-2002 (ИСО 3744:1994) «Шум машин. Определение уровней звуковой мощности источников шума по звуковому давлению. Технический метод в существенно свободном звуковом поле над звукоотражающей плоскостью»	
68		ГОСТ 31276-2002 (ИСО 3743-2:1994) «Шум машин. Определение уровней звуковой мощности источников шума по звуковому давлению. Технические методы для малых переносных источников шума в реверберационных полях в помещениях с жесткими стенами и в специальных реверберационных камерах»	
69		ГОСТ 31277-2002 (ИСО 3746:1995) «Шум машин. Определение уровней звуковой мощности источников шума по звуковому давлению. Ориентировочный метод с использованием измерительной поверхности над звукоотражающей плоскостью»	
70		разделы 4 – 9 ГОСТ 31319-2006 (ИСО 14253:2003) «Вибрация. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Требования к проведению измерений на рабочих местах»	
71		разделы 5 – 10 ГОСТ 31327-2006 (ИСО 11689:1996) «Шум машин. Метод сравнения данных по шуму машин и оборудования»	
72		разделы 4 – 9 ГОСТ 32107-2013 (ISO 9611:1996) «Вибрация. Измерения вибрации, передаваемой машиной через упругие изоляторы. Общие требования»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
73		СТБ ЕН 999-2003 «Безопасность машин. Расположение предохранительных устройств с учетом скорости приближения частей тела человека»	
74		СТБ ЕН 1032-2006 «Вибрация. Методы испытаний мобильных машин для определения значений передаваемой вибрации»	
75		СТБ ЕН 1299-2006 «Колебания и удары механические. Виброизоляция машин. Указания по изоляции источников колебаний»	
76		СТБ ИСО 13849-2-2005 «Безопасность машин. Элементы безопасности систем управления. Часть 2. Валидация»	
77		раздел 8 СТБ ИСО 14122-3-2004 «Безопасность машин. Средства доступа к механизмам постоянные. Часть 3. Лестничные марши, стремянки и перила»	
78		разделы 4 – 12 ГОСТ Р ИСО 3741-2013 «Акустика. Определение уровней звуковой мощности и звуковой энергии источников шума по звуковому давлению. Точные методы для реверберационных камер»	
79		разделы 5 – 7 ГОСТ Р ИСО 13373-1-2009 «Контроль состояния и диагностики машин. Вибрационный контроль состояния машин. Часть 1. Общие методы»	
80		разделы 3 – 5 ГОСТ Р ИСО 13373-2-2009 «Контроль состояния и диагностики машин. Вибрационный контроль состояния машин. Часть 2. Обработка, анализ и представление результатов измерений вибрации»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
81		раздел 8 ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009 «Безопасность машин. Средства доступа к машинам стационарные. Часть 3. Лестницы и перила»	
82		раздел 5 ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009 «Безопасность машин. Средства доступа к машинам стационарные. Часть 4. Лестницы вертикальные»	
83		раздел 4 ГОСТ Р ИСО 15534-3-2007 «Эргономическое проектирование машин для обеспечения безопасности. Часть 3. Антропометрические данные»	
84		разделы 6 – 16 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 «Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования»	
85		разделы 5 и 6 ГОСТ Р 51838-2012 «Безопасность машин. Электрооборудование производственных машин. Методы испытаний»	
86		раздел 6 ГОСТ Р 55710-2013 «Освещение рабочих мест внутри зданий. Нормы и методы измерений»	
III. Стандарты группы С			
1. Станки деревообрабатывающие бытовые			
87	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ ИЕС 61029-1-2012 «Машины переносные электрические. Общие требования безопасности и методы испытаний»	
2. Снегоболотоходы, снегоходы и прицепы к ним			
88	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 6 ГОСТ 32571-2013 (EN 15997:2011) «Снегоболотоходы колесные малогабаритные. Требования безопасности и методы испытаний»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
89		раздел 5 ГОСТ 34065-2017 «Снегоболотоходы. Технические требования и методы испытаний»	
90		раздел 5 ГОСТ 34066-2017 «Снегоходы. Технические требования и методы испытаний»	
91		раздел 5 ГОСТ 34095-2017 «Снегоболотоходы колесные малогабаритные с органами управления автомобильного типа. Требования безопасности и методы испытаний»	
<b>3. Оборудование гаражное для автотранспортных средств и прицепов</b>			
92	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ EN 1493-2016 «Подъемники транспортных средств»	
93		ГОСТ 20076-2007 (ИСО 2953:1999) «Вибрация. Станки балансировочные. Характеристики и методы их проверки»	
94		раздел 5 ГОСТ 31489-2012 «Оборудование гаражное. Требования безопасности и методы контроля»	
95		СТБ EN 1494-2015 «Домкраты мобильные или передвижные и относящиеся к ним подъемное оборудование»	
<b>4. Машины сельскохозяйственные</b>			
96	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 3 ГОСТ ISO 3776-2-2012 «Тракторы и машины сельскохозяйственные. Ремни безопасности. Часть 2. Требования к прочности крепления»	
97		ГОСТ ISO 3776-3-2013 «Тракторы и машины сельскохозяйственные. Поясные ремни безопасности. Часть 3. Требования к сборочным узлам»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
98		раздел 7 ГОСТ ISO 4254-1-2013 «Машины сельскохозяйственные. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования»	
99		раздел 6 ГОСТ ISO 4254-6-2012 «Сельскохозяйственные машины. Требования безопасности. Часть 6. Опрыскиватели и машины для внесения жидких удобрений»	
100		ГОСТ ISO 4254-8-2013 «Машины сельскохозяйственные. Требования безопасности. Часть 8. Машины для внесения твердых удобрений»	
101		раздел 5 ГОСТ ISO 4254-9-2012 «Сельскохозяйственные машины. Требования безопасности. Часть 9. Сеялки»	
102		разделы 4 – 8 ГОСТ ISO 5674-2012 «Тракторы и машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Кожухи защитные карданных валов для привода от валов отбора мощности (ВОМ). Испытания на прочность и износ и критерии приемки»	
103		ГОСТ ISO 5676-2013 «Тракторы и машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Муфты гидравлического тормозного привода»	
104		ГОСТ ISO 5687-2013 «Оборудование для сбора урожая. Комбайны зерноуборочные. Определение и обозначение вместимости бункера для зерна и рабочих характеристик разгрузочного устройства»	
105		ГОСТ ISO 7714-2017 «Оборудование сельскохозяйственное оросительное. Клапаны дозирующие. Общие технические требования и методы испытаний»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
106		ГОСТ ISO 9261-2016 «Оборудование сельскохозяйственное оросительное. Разбрызгиватели и поливные трубопроводы. Технические требования и методы испытаний»	
107		ГОСТ ISO 15077-2014 «Тракторы и машины самоходные сельскохозяйственные. Органы управления оператора. Усилия приведения в действие, перемещение, расположение и метод управления»	
108		ГОСТ ISO 15886-3-2017 «Оборудование сельскохозяйственное оросительное. Разбрызгиватели. Часть 3. Характеристика распределения и методы испытаний»	
109		ГОСТ ISO 16231-1-2016 «Машины самоходные сельскохозяйственные. Оценка устойчивости. Часть 1. Основные принципы»	
110		ГОСТ ИСО 5691-2004 «Оборудование посадочное. Машины для посадки картофеля. Метод испытаний»	
111		ГОСТ ИСО 8224-1-2004 «Машины дождевальные подвижные. Часть 1. Эксплуатационные характеристики и методы лабораторных и полевых испытаний»	
112		ГОСТ ИСО 8224-2-2004 «Машины дождевальные подвижные. Часть 2. Гибкие шланги и их соединения. Методы испытаний»	
113		ГОСТ ИСО 8909-3-2004 «Комбайны кормоуборочные. Часть 3. Методы испытаний»	
114		ГОСТ ИСО 11545-2004 «Оборудование сельскохозяйственное оросительное. Машины дождевальные кругового и поступательного действия с дождевальными аппаратами или распылителями. Определение равномерности орошения»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
115		разделы 4 – 11 ГОСТ ИСО 14269-2-2003 «Тракторы и самоходные машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Окружающая среда рабочего места оператора. Часть 2. Метод испытаний и характеристики систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха»	
116		разделы 4 – 7 ГОСТ ИСО 14269-3-2003 «Тракторы и самоходные машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Окружающая среда рабочего места оператора. Часть 3. Определение воздействия солнечного нагрева»	
117		раздел 4 ГОСТ ИСО 14269-4-2003 «Тракторы и самоходные машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Окружающая среда рабочего места оператора. Часть 4. Метод испытания фильтрующего элемента»	
118		разделы 4 – 7 ГОСТ ИСО 14269-5-2003 «Тракторы и самоходные машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Окружающая среда рабочего места оператора. Часть 5. Метод испытания системы герметизации»	
119		ГОСТ EN 690-2016 «Машины сельскохозяйственные. Машины для внесения твердых органических удобрений. Требования безопасности»	
120		ГОСТ EN 707-2018 «Машины сельскохозяйственные. Машины для внесения жидких органических удобрений. Требования безопасности»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
121		ГОСТ EN 1853-2012 «Машины сельскохозяйственные. Прицепы самосвальные. Требования безопасности»	
122		раздел 5 ГОСТ EN 12525-2012 «Машины сельскохозяйственные. Оборудование погрузочное фронтальное. Требования безопасности»	
123		раздел 5 ГОСТ EN 12965-2012 «Тракторы и машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Валы отбора мощности (ВОМ), карданные валы и защитные ограждения. Требования безопасности»	
124		раздел 5 ГОСТ EN 13118-2012 «Машины сельскохозяйственные. Машины для уборки картофеля. Требования безопасности»	
125		раздел 5 ГОСТ EN 13140-2012 «Машины сельскохозяйственные. Машины для уборки сахарной и кормовой свеклы. Требования безопасности»	
126		ГОСТ EN 15695-1-2014 «Тракторы для сельскохозяйственных работ и самоходные опрыскиватели. Защита оператора от вредных веществ. Часть 1. Кабины. Классификация, технические требования и методы испытаний»	
127		ГОСТ EN 15695-2-2014 «Тракторы для сельскохозяйственных работ и самоходные опрыскиватели. Защита оператора от вредных веществ. Часть 2. Фильтры. Технические требования и методы испытаний»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
128		раздел 5 ГОСТ ЕН 708-2004 «Машины сельскохозяйственные. Машины почвообрабатывающие с механизированными рабочими органами. Требования безопасности»	
129		ГОСТ 12.2.002-91 «Система стандартов безопасности труда. Техника сельскохозяйственная. Методы оценки безопасности»	
130		ГОСТ 12.2.002.3-91 «Система стандартов безопасности труда. Сельскохозяйственные и лесные транспортные средства. Определение тормозных характеристик»	
131		ГОСТ 12.2.002.4-91 «Система стандартов безопасности труда. Тракторы и машины самоходные сельскохозяйственные. Метод определения обзорности с рабочего места оператора»	
132		ГОСТ 12.2.002.5-91 «Система стандартов безопасности труда. Тракторы и машины самоходные сельскохозяйственные. Метод определения характеристик систем обогрева и микроклимата на рабочем месте оператора в холодный период года»	
133		ГОСТ 12.2.002.6-91 «Система стандартов безопасности труда. Тракторы и машины самоходные сельскохозяйственные. Метод определения герметичности кабин»	
134		ГОСТ 12.4.095-80 «Система стандартов безопасности труда. Машины сельскохозяйственные самоходные. Методы определения вибрационных и шумовых характеристик»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
135		разделы 6 – 11 ГОСТ 17.2.2.02-98 «Охрана природы. Атмосфера. Нормы и методы определения дымности отработавших газов дизелей, тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин»	
136		разделы 6 – 11 ГОСТ 17.2.2.05-97 «Охрана природы. Атмосфера. Нормы и методы определения выбросов вредных веществ с отработавшими газами дизелей, тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин»	
137		раздел 5 ГОСТ 6939-93 «Плуги болотные и кустарниково-болотные. Общие технические условия»	
138		раздел 4 ГОСТ 7496-93 «Машины свеклоуборочные. Общие технические условия»	
139		раздел 6 ГОСТ 23074-85 «Машины для внесения жидких органических удобрений. Общие технические условия»	применяется до 01.07.2021
140		раздел 6 ГОСТ 23982-85 «Машины для внесения твердых органических удобрений. Общие технические условия»	
141		ГОСТ 26025-83 «Машины и тракторы сельскохозяйственные и лесные. Методы измерения конструктивных параметров»	
142		раздел 5 ГОСТ 27310-87 «Комбайны картофелеуборочные. Общие технические условия»	
143		ГОСТ 28286-89 «Машины сельскохозяйственные. Погрузчики. Методы испытаний»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
144		ГОСТ 28287-89 «Машины сельскохозяйственные и лесные. Пресс-подборщики. Методы испытаний»	
145		подпункт 5.6, разделы 1 – 3, 6 и 7 ГОСТ 28301-2015 «Комбайны зерноуборочные. Методы испытаний»	
146		ГОСТ 28306-2018 «Техника сельскохозяйственная. Машины для посадки картофеля. Методы испытаний»	
147		ГОСТ 28713-2018 «Машины для уборки картофеля. Методы испытаний»	
148		разделы 4 и 8 ГОСТ 28714-2007 «Машины для внесения твердых минеральных удобрений. Методы испытаний»	
149		подпункт 4.7, разделы 1 – 3, 5 и 6 ГОСТ 28717-90 «Машины сельскохозяйственные и лесные. Сушилки барабанные. Методы испытаний»	
150		подпункт 4.7, разделы 1 – 3, 5 и 6 ГОСТ 28718-90 «Машины сельскохозяйственные и лесные. Машины для внесения твердых органических удобрений. Методы испытаний»	применяется до 01.07.2021
151		ГОСТ 28718-2016 «Техника сельскохозяйственная. Машины для внесения твердых органических удобрений. Методы испытаний»	
152		ГОСТ 30879-2003 (ИСО 3795:1989) «Транспорт дорожный, тракторы и машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Определение характеристик горения материалов отделки салона»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
153		разделы 5 – 13 ГОСТ 31323-2006 «Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики самоходных машин. Тракторы сельскохозяйственные колесные и машины для полевых работ»	
154		разделы 4 и 8 ГОСТ 31343-2007 «Машины и оборудование для переработки и обеззараживания жидкого навоза. Методы испытаний»	
155		разделы 4 и 8 ГОСТ 31345-2007 «Сеялки тракторные. Методы испытаний»	
156		разделы 4 и 8 ГОСТ 31346-2007 «Установки для переработки помета. Методы испытаний»	
157		раздел 5 ГОСТ 32617-2014 (EN 908:1999, EN 909:1998) «Машины для орошения. Общие требования безопасности»	
158		разделы 4 – 6, 9 – 11 ГОСТ 33677-2015 «Машины и орудия для междурядной и рядной обработки почвы. Методы испытаний»	
159		разделы 4 – 6, 9 – 11 ГОСТ 33686-2015 «Машины для транспортирования и внесения жидких удобрений. Методы испытаний»	
160		разделы 4 – 6, 9 – 11 ГОСТ 33687-2015 «Машины и орудия для поверхностной обработки почвы. Методы испытаний»	
161		разделы 4 – 6 ГОСТ 33691-2015 «Испытания сельскохозяйственной техники. Методы определения угла поперечной статической устойчивости»	
162		разделы 5 – 9 ГОСТ 33737-2016 «Техника сельскохозяйственная. Машины свеклоуборочные. Методы испытаний»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание	
1	2	3	4	
163		разделы 5 и 6 ГОСТ 33738-2016 «Машины сельскохозяйственные и лесохозяйственные с электроприводом. Общие требования безопасности»		
164		ГОСТ 10000-2017 «Прицепы и полуприцепы тракторные. Общие технические требования»		
165		СТБ ISO 4254-7-2012 «Машины сельскохозяйственные. Требования безопасности. Часть 7. Комбайны зерноуборочные, кормоуборочные и хлопкоуборочные»		
166		раздел 5 СТБ 1556-2005 «Тракторы и машины самоходные сельскохозяйственные. Требования пожарной безопасности и методы испытаний»		
167		СТБ 1679-2006 «Культиваторы для междурядной обработки почвы. Общие технические условия»		
168		ГОСТ Р ИСО 4254-7-2011 «Машины сельскохозяйственные. Требования безопасности. Часть 7. Комбайны зерноуборочные, кормоуборочные и хлопкоуборочные»		
169		разделы 4 – 8 ГОСТ Р 52758-2007 «Погрузчики и транспортеры сельскохозяйственного назначения. Методы испытаний»		
170		разделы 4 – 8 ГОСТ Р 53053-2008 «Машины для защиты растений. Опрыскиватели. Методы испытаний»		
5. Средства малой механизации садово-огородного и лесохозяйственного применения механизированные, в том числе электрические				
171		статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ ISO 5395-1-2016 «Оборудование садовое. Требования безопасности к газонокосилкам с приводом от двигателя внутреннего сгорания. Часть 1. Терминология и общие испытания»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
172		ГОСТ ISO 5395-2-2016 «Оборудование садовое. Требования безопасности к газонокосилкам с приводом от двигателя внутреннего сгорания. Часть 2. Газонокосилки, управляемые рядом идущим оператором»	
173		ГОСТ ISO 5395-3-2016 «Оборудование садовое. Требования безопасности к газонокосилкам с приводом от двигателя внутреннего сгорания. Часть 3. Самоходные газонокосилки, управляемые оператором в положении сидя»	
174		ГОСТ ISO 22867-2014 «Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики ручных машин. Машины для лесного и садового хозяйства бензиномоторные»	
175		ГОСТ ISO 22868-2014 «Машины для лесного хозяйства и садоводства. Испытания на шум ручных машин с двигателем внутреннего сгорания. Технический метод (степень точности 2)»	
176		раздел 8 ГОСТ ИСО 11449-2002 «Культиваторы фрезерные, управляемые идущим рядом оператором. Требования безопасности и методы испытаний»	
177		ГОСТ IEC 60335-2-77-2011 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к управляемым вручную газонокосилкам и методы испытаний»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
178		ГОСТ ИЕС 60335-2-91-2016 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-91. Дополнительные требования к ручным и управляемым позади идущим оператором триммерам для подрезки газонов и триммерам для обрезки кромок газона»	
179		раздел 5 ГОСТ МЭК 60335-2-92-2004 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-92. Дополнительные требования к газонным рыхлителям и щелевателям, управляемым рядом идущим оператором»	
180		ГОСТ ИЕС 60335-2-100-2016 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-100. Дополнительные требования к ручным, работающим от сети садовым воздуходувкам, пылесосам и воздуходувкам-пылесосам»	
181		ГОСТ ИЕС 60335-2-107-2015 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-107. Дополнительные требования к роботизированным электрическим газонокосилкам, работающим от аккумулятора»	
182		ГОСТ EN 709-20160 «Машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Мотоблоки с навесными культиваторами и мотокультиваторы, управляемые рядом идущим оператором. Требования безопасности»	
183		ГОСТ EN 786-2016 «Оборудование садовое. Газонокосилки с электроприводом и косилки для подрезки кромок газонов. Механическая безопасность»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
184		ГОСТ EN 13683-2018 «Оборудование садовое. Измельчители и дробилки приводные. Требования безопасности»	
185		ГОСТ EN 14930-2016 «Сельскохозяйственные и лесные машины и садовое оборудование. Машины, управляемые рядом идущим оператором, и ручные машины. Определение доступности рабочих поверхностей»	
186		раздел 4 ГОСТ 30505-97 (МЭК 745-2-15-84) «Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний машин для подрезки живой изгороди и стрижки газонов»	
187		ГОСТ 32110-2013 (ISO 11094:1991) «Шум машин. Испытания на шум бытовых и профессиональных газонокосилок с двигателем, газонных и садовых тракторов с устройствами для кошения»	
188		разделы 4 – 8 ГОСТ Р ИСО 22868-2014 «Шум машин. Испытания на шум переносных бензиномоторных ручных лесных и садовых машин техническим методом»	
189		раздел 5 ГОСТ Р МЭК 60745-2-15-2012 «Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-15. Частные требования к машинам для подрезки живой изгороди»	
190		ГОСТ Р 50908-96 «Тракторы малогабаритные, мотоблоки и мотокультиваторы. Методы оценки безопасности»	
6. Машины для животноводства, птицеводства и кормопроизводства			
191	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ ISO 4254-10-2013 «Машины сельскохозяйственные. Требования безопасности. Часть 10. Барабанные сеноворошилки и грабли»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
192		ГОСТ ISO 4254-11-2013 «Машины сельскохозяйственные. Требования безопасности. Часть 11. Пресс-подборщики»	
193		ГОСТ ISO 4254-13-2013 «Машины сельскохозяйственные. Безопасность. Часть 13. Крупные ротационные косилки»	
194		ГОСТ IEC 60335-2-70-2015 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-70. Частные требования к доильным установкам»	
195		ГОСТ IEC 60335-2-71-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-71. Частные требования к электрическим нагревательным приборам для выращивания и разведения животных»	
196		ГОСТ 12.2.002-91 «Система стандартов безопасности труда. Техника сельскохозяйственная. Методы оценки безопасности»	
197		ГОСТ 12.2.002.3-91 «Система стандартов безопасности труда. Сельскохозяйственные и лесные транспортные средства. Определение тормозных характеристик»	
198		ГОСТ 12.2.002.4-91 «Система стандартов безопасности труда. Тракторы и машины самоходные сельскохозяйственные. Метод определения обзорности с рабочего места оператора»	
199		ГОСТ 12.2.002.5-91 «Система стандартов безопасности труда. Тракторы и машины самоходные сельскохозяйственные. Метод определения характеристик систем обогрева и микроклимата на рабочем месте оператора в холодный период года»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
200		ГОСТ 12.2.002.6-91 «Система стандартов безопасности труда. Тракторы и машины самоходные сельскохозяйственные. Метод определения герметичности кабин»	
201		раздел 13 ГОСТ 12.2.042-2013 «Система стандартов безопасности труда. Машины и технологическое оборудование для животноводства и кормопроизводства. Общие требования безопасности»	
202		ГОСТ 23708-84 «Комплекты оборудования для напольного выращивания и содержания птицы. Общие технические условия»	
203		ГОСТ 28722-2018 «Техника сельскохозяйственная. Косилки и косилки-плющилки. Методы испытаний»	
204		подпункт 4.6, разделы 1 – 3, 5 и 6 ГОСТ 28722-90 «Машины сельскохозяйственные и лесные. Косилки-плющилки. Методы испытаний»	применяется до 01.07.2021
205		разделы 4 и 8 ГОСТ 31344-2007 «Машины и оборудование для удаления навоза. Методы испытаний»	
206		ГОСТ 34265-2017 «Техника сельскохозяйственная. Машины кормоуборочные. Методы испытаний»	
<b>7. Инструмент механизированный, в том числе электрический</b>			
207	статья 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ ISO 11148-1-2014 «Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности. Часть 1. Машины для крепления деталей без резьбы»	
208		ГОСТ ISO 11148-4-2014 «Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности. Часть 4. Машины ударные невращающиеся»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
209		ГОСТ ISO 11148-5-2014 «Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности. Часть 5. Машины ударно-вращательные»	
210		ГОСТ ISO 11148-6-2014 «Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности. Часть 6. Машины резбозавертывающие»	
211		ГОСТ ISO 11148-7-2014 «Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности. Часть 7. Машины шлифовальные»	
212		ГОСТ ISO 11148-8-2014 «Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности. Часть 8. Машины шлифовальные и полировальные»	
213		ГОСТ ISO 11148-9-2014 «Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности. Часть 9. Машины шлифовальные для обработки штампов»	
214		ГОСТ ISO 11148-10-2015 «Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности. Часть 10. Машины нажимного действия»	
215		ГОСТ ISO 11148-11-2015 «Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности. Часть 11. Ножницы и вырубные ножницы»	
216		ГОСТ ISO 28927-4-2013 «Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики ручных машин. Часть 4. Машины шлифовальные прямые»	
217		ГОСТ ISO 28927-11-2013 «Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики ручных машин. Часть 11. Инструменты для обработки камня»	
218		ГОСТ ISO 28927-12-2014 «Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики ручных машин. Часть 12. Борфрезеры»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
219		ГОСТ EN 792-12-2012 «Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности. Часть 12. Пилы малогабаритные дисковые колебательного и возвратно-поступательного действия»	
220		ГОСТ EN 792-13-2012 «Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности. Часть 13. Машины для забивания крепежных изделий»	
221		раздел 5 ГОСТ ИЕС 60745-1-2011 «Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования»	
222		раздел 5 ГОСТ ИЕС 60745-2-1-2014 «Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-1. Частные требования к сверлильным и ударным сверлильным машинам»	
223		раздел 5 ГОСТ ИЕС 60745-2-2-2011 «Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний шуруповертов и ударных гайковертов»	
224		раздел 5 ГОСТ ИЕС 60745-2-4-2011 «Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-4. Частные требования к плоскошлифовальным и ленточно-шлифовальным машинам»	
225		раздел 5 ГОСТ ИЕС 60745-2-5-2014 «Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-5. Частные требования к дисковым пилам»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
226		раздел 5 ГОСТ ИЕС 60745-2-6-2014 «Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-6. Частные требования к молоткам и перфораторам»	
227		раздел 5 ГОСТ ИЕС 60745-2-12-2013 «Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-12. Дополнительные требования к вибраторам для уплотнения бетонной смеси»	
228		раздел 5 ГОСТ ИЕС 61029-1-2012 «Машины переносные электрические. Общие требования безопасности и методы испытаний»	
229		раздел 5 ГОСТ ИЕС 61029-2-1-2011 «Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний дисковых пил»	
230		раздел 5 ГОСТ ИЕС 61029-2-2-2011 «Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний радиально-рычажных пил»	
231		раздел 5 ГОСТ ИЕС 61029-2-3-2011 «Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний строгальных и рейсмусовых пил»	
232		раздел 5 ГОСТ ИЕС 61029-2-4-2012 «Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний настольных шлифовальных машин»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
233		раздел 5 ГОСТ ИЕС 61029-2-5-2011 «Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний ленточных пил»	
234		раздел 5 ГОСТ ИЕС 61029-2-6-2011 «Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний машин для сверления алмазными сверлами с подачей воды»	
235		раздел 5 ГОСТ ИЕС 61029-2-7-2011 «Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний алмазных пил с подачей воды»	
236		раздел 5 ГОСТ ИЕС 61029-2-8-2011 «Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний одношпиндельных вертикальных фрезерно-модельных машин»	
237		раздел 5 ГОСТ ИЕС 61029-2-9-2012 «Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний торцовочных пил»	
238		ГОСТ ИЕС 62841-1-2014 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования»	
239		ГОСТ ИЕС 62841-2-2-2015 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-2. Частные требования к шуруповертам и ударным гайковертам»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
240		ГОСТ ИЕС 62841-2-4-2015 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-4. Частные требования к плоскошлифовальным и ленточно-шлифовальным машинам»	
241		ГОСТ ИЕС 62841-2-5-2015 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-5. Частные требования к дисковым пилам»	
242		ГОСТ ИЕС 62841-2-8-2018 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-8. Частные требования к ручным ножевым и вырубным ножницам»	
243		раздел 5 ГОСТ ИЕС 62841-2-9-2016 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-9. Частные требования к ручным машинам для нарезания внутренней и внешней резьбы»	
244		ГОСТ ИЕС 62841-2-10-2018 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-10. Частные требования к ручным смесителям»	
245		ГОСТ ИЕС 62841-2-11-2017 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-11. Частные требования к пилам с возвратно-поступательным движением рабочего инструмента (лобзикам и ножовочным пилам)»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
246		раздел 5 ГОСТ ИЕС 62841-2-14-2016 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-14. Частные требования к ручным рубанкам»	
247		ГОСТ ИЕС 62841-2-17-2018 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-17. Частные требования к ручным фасонно-фрезерным машинам»	
248		ГОСТ ИЕС 62841-2-21-2018 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-21. Частные требования к ручным машинам для прочистки труб»	
249		ГОСТ ИЕС 62841-3-1-2015 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 3-1. Частные требования к дисковым пилам»	
250		ГОСТ ИЕС 62841-3-4-2016 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 3-4. Частные требования к переносным шлифовально-заточным машинам»	
251		ГОСТ ИЕС 62841-3-6-2015 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 3-6. Частные требования к машинам для сверления алмазными сверлами с жидкостной системой»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
252		раздел 5 ГОСТ ИЕС 62841-3-10-2016 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 3-10. Частные требования к переносным отрезным машинам»	
253		ГОСТ ИЕС 62841-3-13-2018 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 3-13. Частные требования к переносным сверлильным машинам»	
254		раздел 4 ГОСТ 12.2.010-75 «Система стандартов безопасности труда. Машины ручные пневматические. Общие требования безопасности»	
255		раздел 4 ГОСТ 12.2.013.3-2002 (МЭК 60745-2-3:1984) «Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний шлифовальных, дисковых шлифовальных и полировальных машин с вращательным движением рабочего инструмента»	
256		раздел 3 ГОСТ 12.2.030-2000 «Система стандартов безопасности труда. Машины ручные. Шумовые характеристики. Нормы. Методы испытаний»	
257		раздел 3 ГОСТ 12.2.104-84 «Система стандартов безопасности труда. Инструмент механизированный для лесозаготовок. Общие требования безопасности»	
258		раздел 5 ГОСТ 10084-73 «Машины ручные электрические. Общие технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
259		раздел 4 ГОСТ 12633-90 «Машины ручные пневматические вращательного действия. Общие технические условия»	
260		разделы 7 – 9 ГОСТ 16519-2006 (ИСО 20643:2005) «Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики ручных машин и машин с ручным управлением. Общие требования»	
261		раздел 5 ГОСТ 17770-86 «Машины ручные. Требования к вибрационным характеристикам»	
262		раздел 4 ГОСТ 30699-2001 (МЭК 745-2-17-89) «Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний фрезерных машин и машин для обработки кромок»	
263		раздел 4 ГОСТ 30700-2000 (МЭК 745-2-7-89) «Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний пистолетов-распылителей невоспламеняющихся жидкостей»	
264		раздел 4 ГОСТ 30701-2001 (МЭК 745-2-16-93) «Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний скобозабивных машин»	
265		разделы 7 – 9 ГОСТ 30873.2-2006 (ИСО 8662-2:1992) «Ручные машины. Измерения вибрации на рукоятке. Часть 2. Молотки рубильные и клепальные»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
266		разделы 7 – 9 ГОСТ 30873.3-2006 (ИСО 8662-3:1992) «Ручные машины. Измерения вибрации на рукоятке. Часть 3. Перфораторы и молотки бурильные»	
267		ГОСТ 30873.4-2006 (ИСО 8662-4:1994) «Ручные машины. Измерения вибрации на рукоятке. Часть 4. Машины шлифовальные»	
268		ГОСТ 30873.5-2006 (ИСО 8662-5:1992) «Ручные машины. Измерения вибрации на рукоятке. Часть 5. Бетоноломы и молотки для строительных работ»	
269		ГОСТ 30873.6-2006 (ИСО 8662-6:1994) «Ручные машины. Измерения вибрации на рукоятке. Часть 6. Машины сверлильные ударно-вращательные»	
270		разделы 7 – 9 ГОСТ 30873.7-2006 (ИСО 8662-7:1997) «Ручные машины. Измерения вибрации на рукоятке. Часть 7. Гайковерты, шуруповерты и винтоверты ударные, импульсные и трещоточные»	
271		разделы 7 – 9 ГОСТ 30873.8-2006 (ИСО 8662-8:1997) «Ручные машины. Измерения вибрации на рукоятке. Часть 8. Машины полировальные, круглошлифовальные, орбитальные шлифовальные и орбитально-вращательные шлифовальные»	
272		разделы 8 и 9, приложение А ГОСТ 30873.9-2006 (ИСО 8662-9:1996) «Ручные машины. Измерения вибрации на рукоятке. Часть 9. Грамбовки»	
273		ГОСТ 30873.10-2006 (ИСО 8662-10:1998) «Ручные машины. Измерения вибрации на рукоятке. Часть 10. Ножницы вырубные и ножевые»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
274		ГОСТ 30873.11-2006 (ИСО 8662-11:1999) «Ручные машины. Измерения вибрации на рукоятке. Часть 11. Машины для забивания крепежных средств»	
275		ГОСТ 30873.12-2006 (ИСО 8662-12:1997) «Ручные машины. Измерения вибрации на рукоятке. Часть 12. Пилы ножовочные, дисковые и маятниковые и напильники возвратно-поступательного действия»	
276		ГОСТ 30873.14-2006 (ИСО 8662-14:1996) «Ручные машины. Измерения вибрации на рукоятке. Часть 14. Инструменты для обработки камня и молотки зачистные пучковые»	
277		ГОСТ 31337-2006 (ИСО 15744:2002) «Шум машин. Машины ручные неэлектрические. Технический метод измерения шума»	
278		СТБ ЕН 792-2-2007 «Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности. Часть 2. Машины режущие и обжимные»	
279		СТБ ЕН 792-3-2007 «Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности. Часть 3. Машины для сверления и нарезания резьбы»	
280		разделы 5 – 31 ГОСТ Р МЭК 60745-1-2009 «Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования»	
281		раздел 5 ГОСТ Р МЭК 60745-2-3-2011 «Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-3. Частные требования к шлифовальным, дисковым шлифовальным и полировальным машинам с вращательным движением рабочего инструмента»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
282		раздел 5 ГОСТ Р МЭК 60745-2-15-2012 «Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-15. Частные требования к машинам для подрезки живой изгороди»	
283		раздел 5 ГОСТ Р МЭК 60745-2-16-2012 «Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-16. Частные требования к скобозабивным машинам»	
284		раздел 5 ГОСТ Р МЭК 60745-2-20-2011 «Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-20. Частные требования к ленточным пилам»	
285		ГОСТ Р МЭК 61029-2-11-2012 «Машины переносные электрические. Часть 2-11. Частные требования безопасности и методы испытаний комбинированных дисковых пил»	
286		ГОСТ Р ИСО 28927-1-2012 «Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики ручных машин. Часть 1. Машины шлифовальные угловые и вертикальные»	
287		разделы 6 – 10 ГОСТ Р ИСО 28927-2-2012 «Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики ручных машин. Часть 2. Гайковерты ударные и безударные и шуруповерты»	
288		разделы 6 – 10, приложение А ГОСТ Р ИСО 28927-3-2012 «Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики ручных машин. Часть 3. Машины полировальные, круглошлифовальные, орбитальные шлифовальные и орбитально- вращательные шлифовальные»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
289		разделы 6 – 10 ГОСТ Р ИСО 28927-5-2012 «Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики ручных машин. Часть 5. Машины сверлильные ударные и безударные»	
290		разделы 6 – 10, приложение А ГОСТ Р ИСО 28927-6-2012 «Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики ручных машин. Часть 6. Трамбовки»	
291		разделы 6 – 10, приложение А ГОСТ Р ИСО 28927-7-2012 «Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики ручных машин. Часть 7. Ножницы вырубные и ножевые»	
292		ГОСТ Р ИСО 28927-8-2012 «Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики ручных машин. Часть 8. Пилы ножовочные, дисковые и осциллирующие, напильники и полировальные машины возвратно-поступательного действия»	
293		раздел 6 ГОСТ Р ИСО 28927-10-2013 «Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики ручных машин. Часть 10. Молотки, ломы и перфораторы»	
294		ГОСТ Р 53569-2009 (ЕН 12549:1999) «Шум машин. Испытания на шум машин для забивания крепежных изделий. Технический метод»	
8. Оборудование технологическое для лесозаготовки, лесобирж и лесосплава: пилы бензиномоторные, пилы цепные электрические			
295	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ ISO 22867-2014 «Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики ручных машин. Машины для лесного и садового хозяйства бензиномоторные»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
296		ГОСТ ISO 22868-2014 «Машины для лесного хозяйства и садоводства. Испытания на шум ручных машин с двигателем внутреннего сгорания. Технический метод (степень точности 2)»	
297		разделы 3 и 4 ГОСТ ИСО 8380-2002 «Машины для лесного хозяйства. Кусторезы и мотокосы бензиномоторные. Методы испытаний защитного устройства режущего приспособления на прочность»	
298		раздел 3 ГОСТ 12.2.104-84 «Система стандартов безопасности труда. Инструмент механизированный для лесозаготовок. Общие требования безопасности»	
299		разделы 5 и 6 ГОСТ 30411-2001 (ИСО 6535-91) «Машины для лесного хозяйства. Пилы бензиномоторные цепные. Тормоз пильной цепи. Методы испытаний»	
300		разделы 8 – 29 ГОСТ 30506-97 (МЭК 745-2-13-89) «Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний цепных пил»	
301		раздел 3 ГОСТ 30723-2001 (ИСО 6533-93, ИСО 6534-92) «Машины для лесного хозяйства. Пилы бензиномоторные цепные. Защитные устройства передней и задней рукояток. Размеры и прочность»	
302		разделы 2 и 3 ГОСТ 30725-2001 (ИСО 7915-91) «Машины для лесного хозяйства. Пилы бензиномоторные цепные. Определение прочности рукояток»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
303		раздел 5 ГОСТ 31183-2002 (ИСО 11806:1997) «Машины для лесного хозяйства. Кусторезы и мотокосы бензиномоторные. Требования безопасности. Методы испытаний»	
304		раздел 4 ГОСТ 31184-2002 (ИСО 9518:1998) «Машины для лесного хозяйства. Пилы цепные переносные. Методы испытаний на отскок»	
305		раздел 4 ГОСТ 31742-2012 «Пилы бензиномоторные цепные. Требования безопасности. Методы испытаний»	
306		разделы 9 – 31 ГОСТ Р МЭК 60745-2-13-2012 «Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-13. Частные требования к цепным пилам»	
<b>9. Оборудование для вскрышных и очистных работ и крепления горных выработок</b>			
307	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ 12.2.030-2000 «Система стандартов безопасности труда. Машины ручные. Шумовые характеристики. Нормы. Методы испытаний»	
308		раздел 4 ГОСТ 12.2.105-84 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование обогатительное. Общие требования безопасности»	
309		раздел 2, приложение 3 ГОСТ 12.2.106-85 «Система стандартов безопасности труда. Машины и механизмы, применяемые при разработке рудных, нерудных и россыпных месторождений полезных ископаемых. Общие гигиенические требования и методы оценки»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
310		ГОСТ 27038-86 «Комплексы механизированные забойные. Общие требования безопасности»	
311		ГОСТ 31557-2012 «Комбайны очистные. Общие технические требования. Методы испытаний»	
312		ГОСТ 31559-2012 «Крепи анкерные. Общие технические условия»	
313		ГОСТ 31561-2012 «Крепи механизированные для лав. Основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний»	
314		разделы 6, 8 и 9 ГОСТ 33164.1-2014 (EN 1804-1:2001) «Оборудование горно-шахтное. Крепи механизированные. Секции крепи. Требования безопасности и методы испытаний»	
315		разделы 5 и 6 ГОСТ 33164.3-2014 (EN 1804-3:2006+A1:2010) «Оборудование горно-шахтное. Крепи механизированные. Гидравлические системы управления. Требования безопасности и методы испытаний»	
316		СТБ 1575-2005 «Крепи механизированные для лав. Основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний»	
317		разделы 7 и 8 ГОСТ Р 53650-2009 «Установки струговые. Общие технические условия»	
318		ГОСТ Р 54773-2011 «Крепи анкерные. Методы испытания анкеров»	
319		разделы 11 и 12 ГОСТ Р 54775-2011 «Станции насосные механизированных крепей. Общие технические требования. Методы испытаний»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
320		разделы 6 и 7 ГОСТ Р 55729-2013 «Оборудование горно-шахтное. Гидростойки для механизированных крепей. Общие технические условия»	
321		ГОСТ Р 58199-2018 «Оборудование горно-шахтное. Крепь анкерная из полимерных композитов. Общие технические условия»	
10. Оборудование для проходки и горных выработок			
322	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 4 ГОСТ 12.2.105-84 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование обогатительное. Общие требования безопасности»	
323		раздел 2, приложение 3 ГОСТ 12.2.106-85 «Система стандартов безопасности труда. Машины и механизмы, применяемые при разработке рудных, нерудных и россыпных месторождений полезных ископаемых. Общие гигиенические требования и методы оценки»	
324		ГОСТ 31560-2012 «Крепи металлические податливые рамные. Крепь арочная. Общие технические условия»	
325		ГОСТ 31559-2012 «Крепи анкерные. Общие технические условия»	
326		ГОСТ Р 50703-2002 «Комбайны проходческие со стреловидным исполнительным органом. Общие технические требования и методы испытаний»	
327		ГОСТ Р 50910-96 «Крепи металлические податливые рамные. Методы испытаний»	
328		ГОСТ Р 51669-2000 «Стойки призабойные гидравлические. Методы испытаний»	
329		ГОСТ Р 52018-2003 «Бадьи проходческие. Технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
330		ГОСТ Р 52217-2004 «Устройства прицепные проходческие. Технические условия»	
331		ГОСТ Р 52218-2004 «Лебедки проходческие. Общие технические требования и методы испытаний»	
332		ГОСТ Р 53960-2010 «Крепи металлические податливые рамные. Крезь трапециевидная. Общие технические условия»	
333		ГОСТ Р 54773-2011 «Крепи анкерные. Методы испытания анкеров»	
334		разделы 7 и 8 ГОСТ Р 55731-2013 «Оборудование горно-шахтное. Крепи металлические податливые рамные. Крезь кольцевая. Общие технические условия»	
335		ГОСТ Р 58199-2018 «Оборудование горно-шахтное. Крезь анкерная из полимерных композитов. Общие технические условия»	
<b>11. Оборудование стволовых подъемов и шахтного транспорта</b>			
336	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 4 ГОСТ 12.2.105-84 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование обогатительное. Общие требования безопасности»	
337		раздел 2, приложение 3 ГОСТ 12.2.106-85 «Система стандартов безопасности труда. Машины и механизмы, применяемые при разработке рудных, нерудных и россыпных месторождений полезных ископаемых. Общие гигиенические требования и методы оценки»	
338		раздел 6 ГОСТ 7828-80 «Лебедки проходческие. Технические условия»	
339		разделы 5 и 6 ГОСТ 15035-80 «Лебедки скреперные подземные. Технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
340		разделы 6 и 7 ГОСТ 25996-97 (ИСО 610-90) «Цепи круглозвенные высокопрочные для горного оборудования. Технические условия»	
341		ГОСТ 31558-2012 «Конвейеры шахтные ленточные. Общие технические условия»	
342		ГОСТ Р 51042-97 «Конвейеры шахтные ленточные. Методы испытаний»	
343		ГОСТ Р 51670-2000 «Конвейеры шахтные скребковые. Методы испытаний»	
344		раздел 8 ГОСТ Р 55152-2012 «Оборудование горно-шахтное. Конвейеры шахтные скребковые передвижные. Общие технические требования и методы испытаний»	
345		разделы 7 и 8 ГОСТ Р 55156-2012 «Оборудование горно-шахтное. Перегрузатели ленточные шахтные. Общие технические требования и методы испытаний»	
346		раздел 9 ГОСТ Р 55158-2012 «Оборудование горно-шахтное. Лебедки шахтные откаточные и маневровые. Общие технические требования и методы испытаний»	
347		ГОСТ Р 57841-2017 «Оборудование горно-шахтное. Конвейеры шахтные ленточные. Ролики. Общие технические условия»	
348		ГОСТ Р 58205-2018 «Горное дело. Определение прочности механических соединений резинотканевых конвейерных лент. Метод статических испытаний»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
12. Оборудование для бурения шпуров и скважин, оборудование для зарядки и забойки взрывных скважин			
349	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 4 ГОСТ 12.2.105-84 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование обогатительное. Общие требования безопасности»	
350		раздел 2, приложение 3 ГОСТ 12.2.106-85 «Система стандартов безопасности труда. Машины и механизмы, применяемые при разработке рудных, нерудных и россыпных месторождений полезных ископаемых. Общие гигиенические требования и методы оценки»	
351		ГОСТ 12.2.232-2012 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование буровое наземное. Требования безопасности»	
352		разделы 6 и 7 ГОСТ 26698.1-93 «Станки для бурения взрывных скважин на открытых горных работах. Общие технические условия»	
353		разделы 6 и 7 ГОСТ 26698.2-93 «Станки буровые подземные. Общие технические условия»	
354		ГОСТ 26699-98 «Установки бурильные шахтные. Общие технические требования и методы испытаний»	
355		ГОСТ 27038-86 «Комплексы механизированные забойные. Общие требования безопасности»	
356		ГОСТ 31562-2012 «Перфораторы пневматические колонковые. Общие технические требования»	
357		ГОСТ 31563-2012 «Перфораторы пневматические переносные. Технические требования и методы испытаний»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
358		ГОСТ 31564-2012 «Перфораторы пневматические телескопические. Общие технические требования»	
359		разделы 5 и 6 ГОСТ Р 55162-2012 «Оборудование горно-шахтное. Молотки отбойные пневматические. Требования безопасности и методы испытаний»	
360		разделы 12 – 15 ГОСТ Р 55736-2013 «Оборудование горно-шахтное. Станки для бурения взрывных скважин на открытых горных работах. Общие технические требования и методы испытаний»	
13. Оборудование для вентиляции и пылеподавления			
361	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ 6625-85 «Вентиляторы шахтные местного проветривания. Технические условия»	
362		ГОСТ 11004-84 «Вентиляторы шахтные главного проветривания. Технические условия»	
363		ГОСТ 31826-2012 «Оборудование газоочистное и пылеулавливающее. Фильтры рукавные. Пылеуловители мокрые. Требования безопасности. Методы испытаний»	
364		ГОСТ Р 55164-2012 «Оборудование горно-шахтное. Станции и установки компрессорные шахтные передвижные. Требования безопасности и методы испытаний»	
365		ГОСТ Р 57736-2017 «Оборудование горно-шахтное. Вентиляторы шахтные местного проветривания. Общие технические условия»	
14. Оборудование подъемно-транспортное, краны грузоподъемные			
366	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ EN 280-2016 «Платформы рабочие мобильные подъемные. Расчеты конструкции. Критерии устойчивости. Безопасность. Контроль и испытания»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
367		ГОСТ EN 1570-1-2016 «Требования безопасности к подъемным платформам. Часть 1. Подъемные платформы, обслуживающие до двух фиксированных мест выгрузки»	
368		раздел 6 ГОСТ 7075-80 «Краны мостовые ручные опорные. Технические условия»	
369		раздел 4 ГОСТ 7890-93 «Краны мостовые однобалочные подвесные. Технические условия»	
370		ГОСТ 13556-2016 «Краны грузоподъемные. Краны башенные. Общие технические требования»	
371		раздел 4 ГОСТ 22045-89 «Краны мостовые электрические однобалочные опорные. Технические условия»	применяется до 01.03.2023
372		раздел 4 ГОСТ 22827-85 «Краны стреловые самоходные общего назначения. Технические условия»	
373		раздел 4 ГОСТ 27584-88 «Краны мостовые и козловые электрические. Общие технические условия»	
374		раздел 4 ГОСТ 28433-90 «Краны-штабелеры стеллажные. Общие технические условия»	
375		раздел 4 ГОСТ 28434-90 «Краны-штабелеры мостовые. Общие технические условия»	
376		раздел 5 ГОСТ 30188-97 «Цепи грузоподъемные калиброванные высокопрочные. Технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
377		раздел 5, приложение Б ГОСТ 30441-97 (ИСО 3076-84) «Цепи короткозвенные грузоподъемные некалиброванные класса прочности Т(8). Технические условия»	
378		ГОСТ 31271-2002 (ИСО 4310:1981) «Краны грузоподъемные. Правила и методы испытаний»	
379		ГОСТ 32575.1-2015 «Краны грузоподъемные. Ограничители и указатели. Часть 1. Общие положения»	
380		ГОСТ 32575.2-2013 «Краны грузоподъемные. Ограничители и указатели. Часть 2. Краны стреловые самоходные»	
381		ГОСТ 32575.3-2013 «Краны грузоподъемные. Ограничители и указатели. Часть 3. Краны башенные»	
382		ГОСТ 32575.4-2013 «Краны грузоподъемные. Ограничители и указатели. Часть 4. Краны стреловые»	
383		ГОСТ 32575.5-2013 «Краны грузоподъемные. Ограничители и указатели. Часть 5. Краны мостовые и козловые»	
384		ГОСТ 32576.1-2015 «Краны грузоподъемные. Средства доступа, ограждения и защиты. Часть 1. Общие положения»	
385		ГОСТ 32576.2-2013 «Краны грузоподъемные. Средства доступа, ограждения и защиты. Часть 2. Краны стреловые самоходные»	
386		ГОСТ 32576.3-2013 «Краны грузоподъемные. Средства доступа, ограждения и защиты. Часть 3. Краны башенные»	
387		ГОСТ 32576.4-2014 «Краны грузоподъемные. Средства доступа, ограждения и защиты. Часть 4. Краны стреловые»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
388		ГОСТ 32576.5-2013 «Краны грузоподъемные. Средства доступа, ограждения и защиты. Часть 5. Краны мостовые и козловые»	
389		ГОСТ 32577-2013 «Краны грузоподъемные. Краны порталные. Общие технические требования»	
390		ГОСТ 32682.3-2014 (ISO 16653-3:2011) «Мобильные подъемники с рабочими платформами. Расчеты конструкции, требования безопасности и методы испытаний. Часть 3. Подъемники для работы во фруктовых садах»	
391		ГОСТ 33166.1-2014 «Краны грузоподъемные. Требования к механизмам. Часть 1. Общие положения»	
392		ГОСТ 33166.2-2014 «Краны грузоподъемные. Требования к механизмам. Часть 2. Краны стреловые самоходные»	
393		ГОСТ 33166.3-2014 «Краны грузоподъемные. Требования к механизмам. Часть 3. Краны башенные»	
394		ГОСТ 33166.4-2014 «Краны грузоподъемные. Требования к механизмам. Часть 4. Краны стреловые»	
395		ГОСТ 33166.5-2014 «Краны грузоподъемные. Требования к механизмам. Часть 5. Краны мостовые и козловые»	
396		ГОСТ 33167-2014 «Краны погрузочные гидравлические. Требования безопасности»	
397		ГОСТ 33169-2014 «Краны грузоподъемные. Металлические конструкции. Подтверждение несущей способности»	
398		ГОСТ 33171-2014 «Краны грузоподъемные. Краны металлургические и специальные. Общие технические требования»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
399		ГОСТ 33173.1-2014 «Краны грузоподъемные. Кабины. Часть 1. Общие положения»	
400		ГОСТ 33173.2-2014 «Краны грузоподъемные. Кабины. Часть 2. Краны стреловые самоходные»	
401		ГОСТ 33173.3-2014 «Краны грузоподъемные. Кабины. Часть 3. Краны башенные»	
402		ГОСТ 33173.4-2014 «Краны грузоподъемные. Кабины. Часть 4. Краны стреловые»	
403		ГОСТ 33173.5-2014 «Краны грузоподъемные. Кабины. Часть 5. Краны мостовые и козловые»	
404		ГОСТ 33558.1-2015 (EN 12158-1:2000) «Подъемники строительные грузовые вертикальные. Общие технические условия»	
405		ГОСТ 33558.2-2015 (EN 12158-2:2000) «Подъемники строительные грузовые наклонные. Общие технические условия»	
406		ГОСТ 33651-2015 (EN 12159:2012) «Подъемники строительные грузопассажирские. Общие технические условия»	
407		ГОСТ 33710-2015 «Краны грузоподъемные. Выбор канатов, барабанов и блоков»	
408		ГОСТ 33712-2015 «Краны грузоподъемные. Ограничители грузоподъемности. Общие требования»	
409		ГОСТ 33713-2015 «Краны грузоподъемные. Регистраторы параметров работы. Общие требования»	
410		ГОСТ 34018.1-2016 «Краны грузоподъемные. Крепежные устройства для рабочего и нерабочего состояний. Часть 1. Основные принципы»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
411		ГОСТ 34018.4-2016 «Краны грузоподъемные. Крепежные устройства для рабочего и нерабочего состояний. Часть 4. Краны стреловые»	
412		ГОСТ 34020-2016 «Краны грузоподъемные. Допуски для колес, рельсовых путей кранов и их грузовых тележек»	
413		ГОСТ 34021-2016 «Краны грузоподъемные. Измерение погрешности установки ходовых колес»	
414		ГОСТ 34443-2018 (ISO 16368:2010) «Мобильные подъемники с рабочими платформами. Расчеты конструкции, требования безопасности, методы испытаний»	
415		ГОСТ 34589-2019 «Краны грузоподъемные. Краны мостовые и козловые. Общие технические требования»	
416		ГОСТ Р 55640-2013 «Эскалаторы и пассажирские конвейеры. Правила и методы исследований (испытаний) и измерений. Правила отбора образцов»	
417		ГОСТ Р 55642-2013 «Платформы подъемные для инвалидов и других маломобильных групп населения. Правила и методы исследований (испытаний) и измерений. Правила отбора образцов»	
15. Турбины и установки газотурбинные			
418	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	разделы 3 и 4 ГОСТ ИСО 7919-4-2002 «Вибрация. Контроль состояния машин по результатам измерений вибрации на вращающихся валах. Часть 4. Газотурбинные агрегаты»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
419		разделы 3 и 4 ГОСТ ИСО 10816-4-2002 «Вибрация. Контроль состояния машин по результатам измерений вибрации на невращающихся частях. Часть 4. Газотурбинные установки»	
420		раздел 8 ГОСТ 24278-2016 «Установки турбинные паровые стационарные для привода электрических генераторов ТЭС. Общие технические требования»	
421		разделы 5 – 7 ГОСТ 25364-97 «Агрегаты паротурбинные стационарные. Нормы вибрации опор валопроводов и общие требования к проведению измерений»	
422		разделы 5 – 7 ГОСТ 27165-97 «Агрегаты паротурбинные стационарные. Нормы вибрации валопроводов и общие требования к проведению измерений»	
423		раздел 4 ГОСТ 28757-90 «Подогреватели для систем регенерации паровых турбин ТЭС. Общие технические условия»	
424		раздел 5 ГОСТ 28775-90 «Агрегаты газоперекачивающие с газотурбинным приводом. Общие технические условия»	
425		раздел 4 ГОСТ 28969-91 «Турбины паровые стационарные малой мощности. Общие технические условия»	
426		раздел 4 ГОСТ 2932-92 «Установки газотурбинные для привода турбогенераторов. Общие технические условия»	
427		разделы 5 – 9 ГОСТ Р ИСО 11042-1-2001 «Установки газотурбинные. Методы определения выбросов вредных веществ»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
428		разделы 5 – 9 ГОСТ Р 52782-2007 (проект ИСО 2314) «Установки газотурбинные. Методы испытаний. Приемочные испытания»	
429		разделы 3 и 4 ГОСТ Р 55263-2012 (ИСО 7919-2:2009) «Вибрация. Контроль состояния машин по результатам измерений вибрации на вращающихся валах. Часть 2. Стационарные паровые турбины и генераторы мощностью более 50 МВт с рабочими частотами вращения 1500, 1800, 3000 и 3600 мин в степени минус 1»	
430		разделы 3 и 4 ГОСТ Р 55265.2-2012 (ИСО 10816-2:2009) «Вибрация. Контроль состояния машин по результатам измерений вибрации на невращающихся частях. Часть 2. Стационарные паровые турбины и генераторы мощностью более 50 МВт с рабочими частотами вращения 1500, 1800, 3000 и 3600 мин в степени минус 1»	
16. Машины тягодутьевые			
431	статья 4 и 5, приложения 1 и 2	разделы 3 – 6 ГОСТ 29310-92 «Машины тягодутьевые. Методы акустических испытаний»	
17. Дробилки			
432	статья 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ 12.2.105-95 «Оборудование обогатительное. Общие требования безопасности»	
433		разделы 3 и 4 ГОСТ 7090-72 «Дробилки молотковые однороторные. Технические условия»	
434		подраздел 2в ГОСТ 12375-70 «Дробилки однороторные крупного дробления. Технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
435		разделы 4 и 5 ГОСТ 12376-71 «Дробилки однороторные среднего и мелкого дробления. Технические условия»	
436		разделы 6 и 7 ГОСТ 27412-93 «Дробилки щековые. Общие технические условия»	
18. Дизель-генераторы			
437	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ ISO 8528-4-2011 «Электроагрегаты генераторные переменного тока с приводом от двигателя внутреннего сгорания. Часть 4. Устройства управления и аппаратура коммутационная»	
438		ГОСТ ISO 8528-6-2011 «Электроагрегаты генераторные переменного тока с приводом от двигателя внутреннего сгорания. Часть 6. Методы испытаний»	
439		ГОСТ ISO 8528-8-2011 «Электроагрегаты генераторные переменного тока с приводом от двигателя внутреннего сгорания. Часть 8. Электроагрегаты малой мощности. Технические требования и методы испытаний»	
440		ГОСТ ISO 8528-12-2011 «Электроагрегаты генераторные переменного тока с приводом от двигателя внутреннего сгорания. Часть 12. Аварийные источники питания для служб обеспечения безопасности»	
441		ГОСТ 13822-82 «Электроагрегаты и передвижные электростанции дизельные. Общие технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
442		ГОСТ 31349-2007 (ИСО 8528-9:1995) «Электроагрегаты генераторные переменного тока с приводом от двигателя внутреннего сгорания. Измерение вибрации и оценка вибрационного состояния»	
443		разделы 5 – 15 ГОСТ 31420-2010 «Шум машин. Электроагрегаты генераторные переменного тока с приводом от двигателя внутреннего сгорания. Измерение шума методом охватывающей поверхности»	
444		ГОСТ 31540-2012 «Установки электрогенераторные с бензиновыми, дизельными и газовыми двигателями внутреннего сгорания. Методы испытаний»	
445		раздел 10 ГОСТ 33115-2014 «Установки электрогенераторные с дизельными и газовыми двигателями внутреннего сгорания. Общие технические условия»	
19. Приспособления для грузоподъемных операций			
446	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ EN 818-1-2017 «Цепи стальные из круглых коротких звеньев для подъема грузов. Безопасность. Часть 1. Общие требования к приемке»	
447		ГОСТ EN 818-2-2017 «Цепи стальные из круглых коротких звеньев для подъема грузов. Безопасность. Часть 2. Цепи стальные нормальной точности для стропальных цепей класса 8»	
448		ГОСТ EN 818-3-2017 «Цепи стальные из круглых коротких звеньев для подъема грузов. Безопасность. Часть 3. Цепи стальные нормальной точности для стропальных цепей класса 4»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
449		раздел 6, приложения А и Б ГОСТ EN 818-4-2011 «Цепи стальные из круглых коротких звеньев для подъема грузов. Безопасность. Часть 4. Стропальные цепи класса 8»	
450		раздел 6 ГОСТ EN 818-5-2011 «Цепи стальные из круглых коротких звеньев для подъема грузов. Безопасность. Часть 5. Стропальные цепи класса 4»	
451		ГОСТ EN 818-7-2010 «Цепи короткозвенные грузоподъемные. Требования безопасности. Часть 7. Цепи калиброванные. Класс Т (типы Т, DAT и DT)»	
452		ГОСТ EN 1677-1-2015 «Детали средств строповки. Безопасность. Часть 1. Кованые детали, класс прочности 8»	
453		ГОСТ EN 1677-2-2015 «Детали средств строповки. Безопасность. Часть 2. Кованые крюки с предохранительным замком, класс прочности 8»	
454		ГОСТ EN 12385-4-2015 «Канаты проволочные, стальные. Безопасность. Часть 4. Многопрядные канаты общего назначения для подъема грузов»	
455		ГОСТ EN 12385-10-2015 «Канаты проволочные, стальные. Безопасность. Часть 10. Канаты спиральной свивки общего применения»	
456		ГОСТ EN 13411-3-2015 «Концевая заделка стальных канатов. Безопасность. Часть 3. Зажимы стопорные и запрессовка»	
457		ГОСТ EN 13411-4-2015 «Концевая заделка стальных канатов. Безопасность. Часть 4. Заливка металлом или пластмассами»	
458		ГОСТ EN 13411-5-2015 «Концевая заделка стальных проволочных канатов. Безопасность. Часть 5. U-образные болтовые проволочные зажимы»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
459		раздел 6 ГОСТ 14110-97 «Стропы многооборотные полужесткие. Технические условия»	
460		ГОСТ 24366-80 «Авто- и электропогрузчики вилочные общего назначения. Грузозахватные приспособления. Общие технические условия»	
461		раздел 6 ГОСТ 24599-87 «Грейферы канатные для навалочных грузов. Общие технические условия»	
462		раздел 6 ГОСТ 25573-82 «Стропы грузовые канатные для строительства. Технические условия»	
463		ГОСТ 28408-89 «Тали ручные и кошки. Общие технические условия»	
464		ГОСТ 30013-2002 «Транспорт напольный безрельсовый. Плиты грузовые, вилы. Технические условия»	
465		разделы 6 и 7 ГОСТ 30188-97 «Цепи грузоподъемные калиброванные высокопрочные. Технические условия»	
466		ГОСТ 30441-97 (ИСО 3076-84) «Цепи короткозвенные грузоподъемные некалиброванные класса прочности Т(8). Технические условия»	
467		ГОСТ 33168-2014 «Краны грузоподъемные. Оборудование для подъема людей. Требования безопасности»	
468		ГОСТ 34016-2016 «Краны грузоподъемные. Грузозахватные приспособления. Требования безопасности»	
469		СТБ EN 12385-4-2009 «Канаты проволочные стальные. Безопасность. Часть 4. Многопрядные канаты общего назначения для подъема грузов»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
470		раздел 6 ГОСТ Р 54889-2012 «Стропы многооборотные полужесткие. Технические условия»	
20. Конвейеры			
471	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ EN 617-2015 «Оборудование и системы для непрерывной погрузки. Оборудование по заполнению сыпучими материалами силосных башен, бункеров, емкостей. Требования безопасности и электромагнитной совместимости»	
472		ГОСТ EN 618-2015 «Оборудование и системы для непрерывной погрузки. Оборудование, предназначенное для механической погрузки. Требования безопасности и электромагнитной совместимости»	
473		ГОСТ EN 619-2015 «Оборудование и системы для непрерывной погрузки. Оборудование, предназначенное для механической обработки штучных грузов. Требования безопасности и электромагнитной совместимости»	
474		ГОСТ EN 620-2012 «Оборудование и системы для непрерывной погрузки. Конвейеры ленточные стационарные для сыпучих материалов. Требования безопасности и электромагнитной совместимости»	
475		раздел 5 ГОСТ 12.2.022-80 «Система стандартов безопасности труда. Конвейеры. Общие требования безопасности»	
476		ГОСТ 12.2.119-88 «Система стандартов безопасности труда. Линии автоматические роторные и роторно-конвейерные. Общие требования безопасности»	
477		ГОСТ 2103-89 «Конвейеры ленточные передвижные общего назначения. Технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
478		разделы 6 и 7 ГОСТ 30137-95 «Конвейеры вибрационные горизонтальные. Общие технические условия»	
479		ГОСТ 31549-2012 «Конвейеры строительные передвижные ленточные. Общие технические условия»	
<b>21. Тали электрические канатные и цепные</b>			
480	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 7 ГОСТ 22584-96 «Тали электрические канатные. Общие технические условия»	
481		ГОСТ 33172-2014 «Тали электрические цепные. Требования безопасности»	
<b>22. Транспорт производственный напольный безрельсовый</b>			
482	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 9 ГОСТ 18962-97 «Машины напольного безрельсового электрифицированного транспорта. Общие технические условия»	
483		ГОСТ 24282-97 «Машины напольного безрельсового электрифицированного транспорта. Методы испытаний»	
484		ГОСТ 29249-2001 (ИСО 6055-97) «Транспорт напольный безрельсовый. Защитные навесы. Технические характеристики и методы испытаний»	
485		ГОСТ 30013-2002 (ИСО 2328:1993, ИСО 2331:1974, ИСО 2330:1995) «Транспорт напольный безрельсовый. Плиты грузовые, вилы. Технические условия»	
486		ГОСТ 31203-2003 «Машины напольного транспорта. Штабелеры и погрузчики с платформой с большой высотой подъема. Методы испытания на устойчивость»	
487		ГОСТ 31318-2006 (ЕН 13490:2001) «Вибрация. Лабораторный метод оценки вибрации, передаваемой через сиденье оператора машины. Напольный транспорт»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
488		ГОСТ Р 50609-93 (ИСО 5766-90) «Машины напольного транспорта. Штабелеры и погрузчики с платформой с большой высотой подъема. Методы испытания на устойчивость»	
489		ГОСТ Р 51347-99 (ИСО 5767-92) «Транспорт напольный безрельсовый. Погрузчики и штабелеры, работающие с наклонным вперед грузоподъемником. Дополнительные испытания на устойчивость»	
490		разделы 3 и 4 ГОСТ Р 51348-99 (ИСО 6292-96) «Транспорт напольный безрельсовый. Системы тормозные. Технические требования»	
491		раздел 6 ГОСТ Р 51354-99 (ИСО 3691-80) «Транспорт напольный безрельсовый. Требования безопасности»	
492		ГОСТ Р 53080-2008 (ЕН 13059:2002) «Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики самоходных машин. Напольный транспорт»	
23. Оборудование химическое, нефтегазоперерабатывающее			
493	статья 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 10 ГОСТ ISO 13706-2011 «Аппараты с воздушным охлаждением. Общие технические требования»	
494		ГОСТ ISO 15547-1-2016 «Промышленность нефтяная, нефтехимическая и газовая. Теплообменники пластинчатого типа. Часть 1. Пластинчатые и рамочные теплообменники»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
495		ГОСТ ISO 15547-2-2016 «Промышленность нефтяная, нефтехимическая и газовая. Теплообменники пластинчатого типа. Часть 2. Теплообменники паяные алюминиевые с пластинчатым оребрением»	
496		ГОСТ 17032-2010 «Резервуары стальные горизонтальные для нефтепродуктов. Технические условия»	
497		разделы 5 и 6 ГОСТ 20680-2002 «Аппараты с механическими перемешивающими устройствами. Общие технические условия»	
498		разделы 6 и 7 ГОСТ 30872-2002 «Аппараты воздушного охлаждения. Общие технические условия»	
499		раздел 11 ГОСТ 31385-2016 «Резервуары вертикальные цилиндрические стальные для нефти и нефтепродуктов. Общие технические условия»	
500		раздел 4 ГОСТ 31827-2012 «Сепараторы жидкостные центробежные. Требования безопасности. Методы испытаний»	
501		раздел 4 ГОСТ 31828-2012 «Аппараты и установки сушильные и выпарные. Требования безопасности. Методы испытаний»	
502		раздел 6 ГОСТ 31833-2012 «Оборудование для микробиологических производств. Аппараты для гидролиза растительного сырья. Ферментаторы. Требования безопасности. Методы испытаний»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
503		раздел 4 ГОСТ 31836-2012 «Центрифуги промышленные. Требования безопасности. Методы испытаний»	
504		раздел 9 ГОСТ 31838-2012 «Аппараты колонные. Технические требования»	
505		раздел 8 ГОСТ 31842-2012 (ИСО 16812:2007) «Нефтяная и газовая промышленность. Теплообменники кожухотрубчатые. Технические требования»	
506		раздел 7 ГОСТ 34347-2017 «Сосуды и аппараты стальные сварные. Общие технические условия»	
507		раздел 11 ГОСТ 34396-2018 «Системы измерений количества и показателей качества нефти и нефтепродуктов. Общие технические условия»	
508		раздел 10 ГОСТ Р ИСО 22734-1-2013 «Генераторы водородные на основе процесса электролиза воды. Часть 1. Генераторы промышленного и коммерческого назначения»	
509		ГОСТ Р 50458-92 «Устройство для налива нефти и нефтепродуктов в железнодорожные цистерны. Общие технические требования и методы испытаний»	
510		раздел 4 ГОСТ Р 51126-98 «Фильтры жидкостные вакуумные и гравитационные. Требования безопасности и методы испытаний»	
511		раздел 3 ГОСТ Р 51127-98 «Фильтры жидкостные периодического действия, работающие под давлением. Требования безопасности и методы испытаний»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
512		раздел 7 ГОСТ Р 51364-99 «Аппараты воздушного охлаждения. Общие технические условия»	
513		ГОСТ Р 53682-2009 (ИСО 13705:2006) «Установки нагревательные для нефтеперерабатывающих заводов. Общие технические требования»	
514		раздел 5 ГОСТ Р 54110-2010 «Водородные генераторы на основе технологий переработки топлива. Часть 1. Безопасность»	
515		раздел 6 ГОСТ Р 54114-2010 «Передвижные устройства и системы для хранения водорода на основе гидридов металлов»	
516		раздел 11 ГОСТ Р 55892-2013 «Объекты малотоннажного производства и потребления сжиженного природного газа. Общие технические требования»	
517		ГОСТ Р 56352-2015 «Нефтяная и газовая промышленность. Производство, хранение и перекачка сжиженного природного газа. Общие требования безопасности»	
<b>24. Оборудование для переработки полимерных материалов</b>			
518	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 6 ГОСТ 12.2.045-94 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование для производства резинотехнических изделий. Требования безопасности»	
519		разделы 5 и 6 ГОСТ 11996-79 «Резиносмесители периодического действия. Общие технические условия»	
520		раздел 5 ГОСТ 14106-80 «Автоклавы вулканизационные. Общие технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
521		разделы 5 и 6 ГОСТ 14333-79 «Вальцы резинообрабатывающие. Общие технические условия»	
522		ГОСТ 15940-84 «Станки для сборки покрышек. Общие технические условия»	
<b>25. Оборудование насосное (насосы, агрегаты и установки насосные)</b>			
523	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ ISO 9906-2015 «Насосы динамические. Гидравлические испытания. Классы точности 1, 2 и 3»	
524		разделы 8 – 10 ГОСТ ИСО 16902-1-2006 «Шум машин. Технический метод определения уровней звуковой мощности насосов гидроприводов по интенсивности звука»	
525		раздел 5 ГОСТ IEC 60335-2-41-2015 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-41. Частные требования к насосам»	
526		ГОСТ EN 12162-2017 «Насосы жидкостные. Требования техники безопасности. Процедура гидростатического испытания»	
527		раздел 6 ГОСТ EN 13951-2012 «Оборудование продовольственное и сельскохозяйственное. Насосы для подачи жидких продуктов. Требования безопасности и правила конструирования»	
528		разделы 3 и 4 ГОСТ 3347-91 «Насосы центробежные для жидких молочных продуктов. Общие технические условия»	
529		ГОСТ 6134-2007 «Насосы динамические. Методы испытаний»	
530		разделы 1 и 2 ГОСТ 14658-86 «Насосы объемные гидроприводов. Правила приемки и методы испытаний»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
531		разделы 1 и 2 ГОСТ 17335-79 «Насосы объемные. Правила приемки и методы испытаний»	
532		раздел 6 ГОСТ 22247-96 (ИСО 2858-75) «Насосы центробежные консольные для воды. Основные параметры и размеры. Требования безопасности. Методы контроля»	
533		ГОСТ 30645-99 «Энергосбережение. Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии. Тепловые насосы «воздух-вода» для коммунально-бытового теплоснабжения. Общие технические требования и методы испытаний»	
534		разделы 7 – 10 ГОСТ 31300-2005 (ЕН 12639:2000) «Шум машин. Насосы гидравлические. Испытания на шум»	
535		разделы 6 – 8 ГОСТ 31336-2006 (ИСО 2151:2004) «Шум машин. Технические методы измерения шума компрессоров и вакуумных насосов»	
536		разделы 9 и 10 ГОСТ 31835-2012 «Насосы скважинные штанговые. Общие технические требования»	
537		раздел 6 ГОСТ 31839-2012 «Насосы и агрегаты насосные для перекачки жидкостей. Общие требования безопасности»	
538		раздел 6 ГОСТ 31840-2012 «Насосы погружные и агрегаты насосные. Требования безопасности»	
539		ГОСТ 32600-2013 «Насосы. Уплотнительные системы вала для центробежных и роторных насосов. Общие технические требования и методы контроля»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
540		раздел 8 ГОСТ 32601-2013 «Насосы центробежные для нефтяной, нефтехимической и газовой промышленности. Общие технические требования»	
541		ГОСТ 32974-2014 (ISO 21360-2:2012) «Вакуумная технология. Стандартные методы измерения характеристик вакуумных насосов. Часть 2. Вакуумные насосы объемного действия»	
542		ГОСТ 32974.1-2016 (ISO 21360-1:2012) «Вакуумная технология. Стандартные методы измерения характеристик вакуумных насосов. Часть 1. Общие положения»	
543		раздел 6 ГОСТ 33518-2015 (ISO 5302:2003) «Вакуумная технология. Турбомолекулярные насосы. Измерение рабочих характеристик»	
544		разделы 4 и 5 ГОСТ 33866-2016 (ISO 27892:2010) «Вакуумная технология. Турбомолекулярные насосы. Измерение крутящего момента для быстрого включения»	
545		ГОСТ 34183-2017 «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Насосы центробежные нефтяные. Общие технические условия»	
546		ГОСТ 34251-2017 (ISO 20361:2015) «Насосы гидравлические. Испытания на шум. Степени точности 2 и 3»	
547		раздел 6 ГОСТ 34252-2017 (ISO 15783:2002) «Насосы центробежные герметичные. Технические требования. Класс II»	
548		раздел 6 СТБ 1831-2008 «Насосы шестеренные объемного гидропривода. Технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
549		раздел 6 ГОСТ Р 54804-2011 (ИСО 9908:1993) «Насосы центробежные. Технические требования. Класс III»	
550		раздел 6 ГОСТ Р 54805-2011 (ИСО 5199:2002) «Насосы центробежные. Технические требования. Класс II»	
551		раздел 6 ГОСТ Р 54806-2011 (ИСО 9905:1994) «Насосы центробежные. Технические требования. Класс I»	
26. Оборудование криогенное, компрессорное, холодильное, автогенное, газоочистное			
552	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	разделы 5 – 8 ГОСТ ISO 11650-2017 «Оборудование для рекуперации и/или повторного использования хладагента. Эксплуатационные характеристики»	
553		раздел 7 ГОСТ ISO 14903-2016 «Системы холодильные и тепловые насосы. Оценка герметичности компонентов и соединений»	
554		ГОСТ EN 378-2-2014 «Системы холодильные и тепловые насосы. Требования безопасности и охраны окружающей среды. Часть 2. Проектирование, конструкция, изготовление, испытания, маркировка и документация»	
555		ГОСТ EN 13215-2017 «Агрегаты холодильные компрессорно-конденсаторные. Условия испытаний, допуски и представление данных производителем»	
556		раздел 5 ГОСТ 12.2.016-81 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование компрессорное. Общие требования безопасности»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирующего технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
557		разделы 3 и 4 ГОСТ 12.2.016.1-91 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование компрессорное. Определение шумовых характеристик. Общие требования»	
558		раздел 4 ГОСТ 12.2.110-95 «Компрессоры воздушные поршневые стационарные общего назначения. Нормы и методы определения шумовых характеристик»	
559		ГОСТ 12.2.133-94 «Система стандартов безопасности труда. Компрессоры и насосы вакуумные жидкостно- кольцевые. Требования безопасности»	
560		раздел 6 ГОСТ 12.2.233-2012 (ISO 5149:1993) «Система стандартов безопасности труда. Системы холодильные холодопроизводительностью свыше 3,0 кВт. Требования безопасности»	
561		разделы 5 и 6 ГОСТ 18517-84 «Компрессоры гаражные. Общие технические условия»	
562		разделы 7 и 8 ГОСТ 19663-90 «Резервуары изотермические для жидкой двуокиси углерода. Общие технические требования»	
563		разделы 5 и 6 ГОСТ 22502-89 «Агрегаты компрессорно-конденсаторные с герметичными холодильными компрессорами для торгового холодильного оборудования. Общие технические условия»	
564		ГОСТ 23467-79 «Компрессоры воздушные для доменных печей и воздухоразделительных установок. Общие технические требования»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
565		разделы 7 и 8 ГОСТ 23833-95 «Оборудование холодильное торговое. Общие технические условия»	
566		раздел 2 ГОСТ 27407-87 «Компрессоры поршневые оппозитные. Допустимые уровни шумовых характеристик и методы их измерений»	
567		разделы 6 и 7 ГОСТ 30829-2002 «Генераторы ацетиленовые передвижные. Общие технические условия»	
568		ГОСТ 30938-2002 «Компрессорное оборудование. Определение вибрационных характеристик малых и средних поршневых компрессоров и нормы вибрации»	
569		раздел 7 ГОСТ 31824-2012 «Туманоуловители волокнистые. Типы и основные параметры. Требования безопасности. Методы испытаний»	
570		раздел 5 ГОСТ 31830-2012 «Электрофильтры. Требования безопасности и методы испытаний»	
571		раздел 5 ГОСТ 31834-2012 «Газоочистители адсорбционные. Требования безопасности и методы испытаний»	
572		ГОСТ 31837-2012 «Газоочистители абсорбционные. Требования безопасности и методы испытаний»	
573		ГОСТ 33007-2014 «Оборудование газоочистное и пылеулавливающее. Методы определения запыленности газовых потоков. Общие технические требования и методы контроля»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
574		ГОСТ 34069-2017 «Система газоснабжения. Магистральная трубопроводная транспортировка газа. Мобильная компрессорная станция. Контроль и испытания»	
575		разделы 9 и 10 ГОСТ 34183-2017 «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Насосы центробежные нефтяные. Общие технические условия»	
576		раздел 8 ГОСТ 34294-2017 «Арматура трубопроводная криогенная. Общие технические условия»	
577		раздел 7 ГОСТ Р 51360-99 (ИСО 917-89) «Компрессоры холодильные. Требования безопасности и методы испытаний»	
578		раздел 8 ГОСТ Р 52615-2006 (ЕН 1012-2:1996) «Компрессоры и вакуумные насосы. Требования безопасности. Часть 2. Вакуумные насосы»	
579		раздел 17 ГОСТ Р 54802-2011 (ИСО 13631:2002) «Нефтяная и газовая промышленность. Компрессоры поршневые газовые агрегатированные. Технические требования»	
27. Оборудование для газопламенной обработки металлов и металлизации изделий			
580	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 10 ГОСТ 12.2.008-75 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование и аппаратура для газопламенной обработки металлов и термического напыления покрытий. Требования безопасности»	
581		разделы 3 и 4 ГОСТ 13861-89 (ИСО 2503-83) «Редукторы для газопламенной обработки. Общие технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
582		разделы 6 – 8 ГОСТ 30829-2002 «Генераторы ацетиленовые передвижные. Общие технические условия»	
583		разделы 6 – 8 ГОСТ 31596-2012 (ISO 9090:1989) «Герметичность оборудования и аппаратуры для газовой сварки, резки и аналогичных процессов. Допустимые скорости внешней утечки газа и метод их измерения»	
584		раздел 7 ГОСТ Р 50402-2011 (ИСО 5175:1987) «Оборудование для газовой сварки, резки и родственных процессов. Устройства предохранительные для горючих газов и кислорода или сжатого воздуха. Технические требования и испытания»	
<b>28. Оборудование газоочистное и пылеулавливающее</b>			
585	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ 33007-2014 «Оборудование газоочистное и пылеулавливающее. Методы определения запыленности газовых потоков. Общие технические требования и методы испытаний»	
586		раздел 5 ГОСТ 31826-2012 «Оборудование газоочистное и пылеулавливающее. Фильтры рукавные. Пылеуловители мокрые. Требования безопасности. Методы испытаний»	
587		раздел 5 ГОСТ 31831-2012 «Пылеуловители центробежные. Требования безопасности и методы испытаний»	
<b>29. Оборудование целлюлозно-бумажное</b>			
588	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ 31827-2012 «Сепараторы жидкостные центробежные. Требования безопасности. Методы испытаний»	
589		ГОСТ 31829-2012 «Оборудование озонаторное. Требования безопасности»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
<b>30. Оборудование нефтепромысловое, буровое геолого-разведочное</b>			
590	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ ISO 10417-2014 «Нефтяная и газовая промышленность. Системы скважинных предохранительных клапанов. Проектирование, установка, эксплуатация и восстановление»	
591		ГОСТ ISO 10423-2012 «Нефтяная и газовая промышленность. Буровое и эксплуатационное оборудование. Устьевое оборудование и фонтанная арматура»	
592		раздел 9 ГОСТ ISO 13680-2016 «Трубы бесшовные обсадные, насосно-компрессорные и трубные заготовки для муфт из коррозионно-стойких высоколегированных сталей и сплавов для нефтяной и газовой промышленности. Технические условия»	
593		пункт 7.5 ГОСТ ISO 16070-2015 «Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование скважинное. Оправки установочные и посадочные ниппели. Общие технические требования»	
594		ГОСТ ISO 17078-1-2014 «Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование буровое и эксплуатационное. Часть 1. Оправки для съемного клапана. Общие технические требования»	
595		ГОСТ ISO 17078-2-2014 «Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование буровое и эксплуатационное. Часть 2. Устройства для регулирования дебита в оправках для съемного клапана. Общие технические требования»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
596		приложения В и D ГОСТ ISO 17078-4-2015 «Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование буровое и эксплуатационное. Часть 4. Рекомендации по применению оправок для съемного клапана и оборудования, связанного с ними. Общие технические требования»	
597		раздел 4 ГОСТ 12.2.041-79 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование буровое. Требования безопасности»	
598		раздел 3 ГОСТ 12.2.044-80 «Система стандартов безопасности труда. Машины и оборудование для транспортирования нефти. Требования безопасности»	
599		раздел 4 ГОСТ 12.2.088-83 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование наземное для освоения и ремонта скважин. Общие требования безопасности»	
600		ГОСТ 12.2.088-2017 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование наземное для освоения и ремонта скважин. Общие требования безопасности»	
601		раздел 4 ГОСТ 12.2.108-85 «Система стандартов безопасности труда. Установки для бурения геологоразведочных и гидрогеологических скважин. Требования безопасности»	
602		раздел 5 ГОСТ 12.2.115-2002 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование противовыбросовое. Требования безопасности»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
603		раздел 4 ГОСТ 12.2.125-91 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование тросовое наземное. Требования безопасности»	
604		подраздел 4.7 ГОСТ 12.2.136-98 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование штангонасосное наземное. Требования безопасности»	
605		подраздел 4.9 ГОСТ 12.2.228-2004 «Система стандартов безопасности труда. Инструменты и приспособления спуско-подъемные для ремонта скважин. Требования безопасности»	
606		раздел 7 ГОСТ 12.2.232-2012 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование буровое наземное. Требования безопасности»	
607		разделы 3 и 4 ГОСТ 5286-75 «Замки для бурильных труб»	
608		раздел 9 ГОСТ 7360-2015 «Переводники для бурильных колонн. Технические условия»	
609		разделы 8 и 9 ГОСТ 15880-96 «Электробуры. Общие технические условия»	
610		разделы 5 и 6 ГОСТ 20692-2003 «Долота шарошечные. Технические условия»	
611		ГОСТ 21210-75 «Головки бурильные для керноприемных устройств. Типы и основные размеры»	
612		разделы 8 и 9 ГОСТ 23979-2018 «Переводники для обсадных и насосно-компрессорных колонн. Технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
613		ГОСТ 26474-85 «Долота и головки бурильные алмазные и оснащенные сверхтвердыми композиционными материалами. Типы и основные размеры»	
614		разделы 6 и 7 ГОСТ 26698.1-93 «Станки для бурения взрывных скважин на открытых горных работах. Общие технические условия»	
615		разделы 6 и 7 ГОСТ 26698.2-93 «Станки буровые подземные. Общие технические условия»	
616		разделы 5 и 6 ГОСТ 27834-95 «Замки приварные для бурильных труб. Технические условия»	
617		раздел 5 ГОСТ 30767-2002 «Оборудование для газлифтной эксплуатации скважин. Требования безопасности и методы испытаний»	
618		разделы 7 и 8 ГОСТ 30776-2002 «Установки насосные передвижные нефтегазопромысловые. Общие технические условия»	
619		ГОСТ 31446-2017 (ISO 11960:2014) «Трубы стальные обсадные и насосно-компрессорные для нефтяной и газовой промышленности. Общие технические условия»	
620		разделы 9 и 10 ГОСТ 31835-2012 «Насосы скважинные штанговые. Общие технические требования»	
621		раздел 5 ГОСТ 31841-2012 (ISO 14693:2003) «Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование для подземного ремонта скважин. Общие технические требования»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
622		разделы 5 и 8 ГОСТ 31844-2012 (ISO 13535:2000) «Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование буровое и эксплуатационное. Оборудование подъемное. Общие технические требования»	
623		ГОСТ 32503-2013 (ISO 28781:2010) «Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование буровое и эксплуатационное. Клапаны предохранительные скважинные и сопутствующее оборудование. Общие технические требования»	
624		раздел 8 ГОСТ 32601-2013 (ISO 13709:2009) «Насосы центробежные для нефтяной, нефтехимической и газовой промышленности. Общие технические требования»	
625		ГОСТ 33005-2014 (ISO 13625:2002) «Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование буровое и эксплуатационное. Соединения морских буровых райзеров. Общие технические требования»	
626		ГОСТ 33006.2-2014 (ISO 10407-2:2008) «Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование для роторного бурения. Часть 2. Контроль и классификация применяемых элементов бурового инструмента»	
627		разделы 5 и 6 ГОСТ 34057-2017 «Соединения резьбовые обсадных, насосно-компрессорных труб, труб для трубопроводов и резьбовые калибры для них. Общие технические требования»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
628		ГОСТ 34068-2017 «Система газоснабжения. Добыча газа. Промысловые трубопроводы. Механическая безопасность. Испытания на прочность и проверка на герметичность»	
629		пункт 7.3 ГОСТ 34380-2017 (ISO 10405:2000) «Трубы обсадные и насосно-компрессорные для нефтяной и газовой промышленности. Рекомендации по эксплуатации и обслуживанию»	
630		ГОСТ 34438.2-2018 (ISO 10424-2:2007) «Трубы бурительные и другие элементы бурительных колонн в нефтяной и газовой промышленности. Часть 2. Основные параметры и контроль резьбовых упорных соединений. Общие технические требования»	
631		раздел 8 ГОСТ Р ИСО 13533-2013 «Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование буровое и эксплуатационное. Оборудование со стволовым проходом. Общие технические требования»	
632		раздел 8 ГОСТ Р ИСО 13534-2013 «Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование буровое и эксплуатационное. Контроль, техническое обслуживание, ремонт и восстановление подъемного оборудования. Общие технические требования»	
633		раздел 11 ГОСТ Р ИСО 13626-2013 «Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование буровое и эксплуатационное. Сооружения для бурения и обслуживания скважин. Общие технические требования»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
634		раздел 10 ГОСТ Р ИСО 13628-2-2013 «Нефтяная и газовая промышленность. Проектирование и эксплуатация систем подводной добычи. Часть 2. Гибкие трубные системы многослойной структуры без связующих слоев для подводного и морского применения»	
635		подразделы 5.8, 6.4 и 7.7 ГОСТ Р ИСО 13628-3-2013 «Нефтяная и газовая промышленность. Проектирование и эксплуатация систем подводной добычи. Часть 3. Системы проходных выкидных трубопроводов (TFL)»	
636		подпункты 6.3, 9.4, приложения Н, J – L ГОСТ Р ИСО 13628-4-2016 «Нефтяная и газовая промышленность. Проектирование и эксплуатация подводных эксплуатационных систем. Часть 4. Подводное устьевое оборудование и фонтанная арматура»	
637		ГОСТ Р ИСО 13678-2015 «Трубы обсадные, насосно-компрессорные, трубопроводные и элементы буровых колонн для нефтяной и газовой промышленности. Оценка и испытание резьбовых смазок»	
638		разделы 6 и 7 ГОСТ Р ИСО 17078-3-2013 «Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование буровое и эксплуатационное. Часть 3. Устройства для спуска и подъема, инструмент для установки газлифтных клапанов и защелки оправок с боковым карманом. Общие технические требования»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
639		подраздел 4.15 ГОСТ Р 51365-2009 (ИСО 10423:2003) «Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование для бурения и добычи. Оборудование устья скважины и фонтанное устьевое оборудование. Общие технические требования»	
640		ГОСТ Р 54382-2011 «Нефтяная и газовая промышленность. Подводные трубопроводные системы. Общие технические требования»	
641		ГОСТ Р 55141-2012 «Переработка попутного нефтяного газа. Малогабаритные блочные газоперерабатывающие комплексы. Общие технические требования»	
642		ГОСТ Р 55288-2012 «Испытатели пластов на трубах. Скважинное и устьевое оборудование. Общие технические требования»	
643		ГОСТ Р 55430-2013 «Соединения трубопроводов разъемные. Оценка технического состояния и методы испытаний. Безопасность эксплуатации»	
644		разделы 12 и 13 ГОСТ Р 55736-2013 «Оборудование горно-шахтное. Станки для бурения взрывных скважин на открытых горных работах. Общие технические требования и методы испытаний»	
645		подпункты 5.7, 6.6, 7.6, 8.6, 9.6, 10.6, 11.6, 12.6 ГОСТ Р 56830-2015 «Нефтяная и газовая промышленность. Установки скважинных электроприводных лопастных насосов. Общие технические требования»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
646		раздел 8 ГОСТ Р 57430-2017 «Трубы, соединительные части из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом и их соединения для промысловых нефтепроводов. Технические условия»	
647		разделы 8 и 9 ГОСТ Р 58190-2018 «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Боны морские тяжелые для локализации разлива нефти и нефтепродуктов на морских акваториях. Общие технические условия»	
<b>31. Оборудование технологическое и аппаратура для нанесения лакокрасочных покрытий на изделия машиностроения</b>			
648	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ EN 12981-2016 «Установки для нанесения покрытий. Окрасочные кабины для нанесения порошковых покрытий. Требования безопасности»	
649		раздел 8 ГОСТ 12.3.008-75 «Система стандартов безопасности труда. Производство покрытий металлических и неметаллических неорганических. Общие требования безопасности»	
<b>32. Оборудование для подготовки и очистки питьевой воды</b>			
650	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ 26646-90 «Установки дистилляционные опреснительные стационарные. Общие технические требования и приемка»	
651		раздел 5 ГОСТ 31952-2012 «Устройства водоочистные. Общие требования к эффективности и методы ее определения»	
<b>33. Станки металлообрабатывающие</b>			
652	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ ISO 230-2-2016 «Нормы и правила испытаний станков. Часть 2. Определение точности и повторяемости позиционирования осей станков с числовым программным управлением»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
653		ГОСТ ISO 230-10-2017 «Нормы и правила испытаний металлорежущих станков. Часть 10. Определение измерительных характеристик систем шупов металлорежущих станков с числовым программным управлением»	
654		ГОСТ ISO 1985-2016 «Станки плоскошлифовальные с вертикальным шпинделем и передвижным столом. Условия испытаний. Испытания на точность»	
655		ГОСТ ISO 1986-1-2016 «Станки плоскошлифовальные с горизонтальным шлифовальным шпинделем и возвратно-поступательным движением стола. Условия испытаний. Проверка точности. Часть 1. Станки со столом длиной до 1600 мм»	
656		ГОСТ ISO 3070-2-2017 «Станки металлорежущие. Условия испытаний. Проверка норм точности расточных и фрезерных станков с горизонтальным шпинделем. Часть 2. Станки с подвижной стойкой вдоль оси X и неподвижным столом»	
657		ГОСТ ISO 3875-2017 «Станки. Условия испытаний бесцентровых круглошлифовальных станков. Испытания на точность»	
658		ГОСТ ISO 10791-4-2017 «Центры обрабатывающие. Часть 4. Точность и повторяемость позиционирования линейных осей и осей вращения»	
659		ГОСТ ISO 10791-5-2017 «Центры обрабатывающие. Условия испытаний. Часть 5. Точность и повторяемость позиционирования паллетосменного стола-спутника, несущего обрабатываемую деталь»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
660		ГОСТ ISO 10791-6-2017 «Центры обрабатывающие. Условия испытаний. Часть 6. Точность скоростей и интерполяций»	
661		ГОСТ ISO 10791-7-2016 «Центры обрабатывающие. Условия испытаний. Часть 7. Точность обработки испытательных образцов»	
662		ГОСТ ISO 13041-1-2017 «Станки токарные с числовым программным управлением и токарные обрабатывающие центры. Условия испытаний. Часть 1. Геометрические испытания станков с горизонтальным шпинделем для крепления заготовки»	
663		ГОСТ ISO 13041-4-2016 «Станки токарные с числовым программным управлением и токарные обрабатывающие центры. Условия испытаний. Часть 4. Точность и повторяемость позиционирования линейных осей и осей вращения»	
664		ГОСТ ISO 13041-5-2016 «Станки токарные с числовым программным управлением и токарные обрабатывающие центры. Условия испытаний. Часть 5. Точность скоростей и интерполяций»	
665		приложение В ГОСТ ISO 28881-2016 «Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки электроэрозионные»	
666		ГОСТ EN 12348-2016 «Станки для кольцевого сверления. Требования безопасности»	
667		раздел 6, приложения А – D ГОСТ EN 12417-2016 «Безопасность металлообрабатывающих станков. Центры обрабатывающие»	
668		ГОСТ EN 12717-2011 «Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки сверлильные»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
669		раздел 12 ГОСТ EN 12840-2011 «Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки токарные с ручным управлением, оснащенные и не оснащенные автоматизированной системой управления»	
670		приложение В ГОСТ EN 12957-2011 «Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки электроэрозионные»	применяется до 01.07.2021
671		раздел 6, приложения А, В и D ГОСТ EN 13128-2016 «Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки фрезерные (включая расточные)»	
672		приложения С и Е ГОСТ EN 13218-2011 «Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки шлифовальные стационарные»	
673		приложения А и В ГОСТ EN 13898-2011 «Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки отрезные для холодной резки металлов»	
674		приложения А – Е ГОСТ EN 12415-2006 «Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки токарные с числовым программным управлением и центры обрабатывающие токарные»	
675		раздел 6, приложения А – D ГОСТ EN 12417-2006 «Безопасность металлообрабатывающих станков. Центры обрабатывающие для механической обработки»	применяется до 01.07.2021
676		приложение А ГОСТ EN 12478-2006 «Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки крупные токарные с числовым программным управлением и центры обрабатывающие крупные токарные»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
677		раздел 6 ГОСТ ЕН 12626-2006 «Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки для лазерной обработки»	
678		раздел 6, приложения А, В и D ГОСТ ЕН 13128-2006 «Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки фрезерные (включая расточные)»	применяется до 01.07.2021
679		раздел 7 ГОСТ 12.2.048-80 «Система стандартов безопасности труда. Станки для заточки дереворежущих пил и плоских ножей. Требования безопасности»	
680		разделы 3 – 6 ГОСТ 12.2.107-85 «Система стандартов безопасности труда. Шум. Станки металлорежущие. Допустимые шумовые характеристики»	
681		раздел 5 ГОСТ 7599-82 «Станки металлообрабатывающие. Общие технические условия»	
682		раздел 7 ГОСТ 30685-2000 «Станки хонинговальные и притирочные вертикальные. Общие технические условия»	
683		разделы 6 – 8 ГОСТ 30824-2002 «Оборудование технологическое. Станки металлообрабатывающие и деревообрабатывающие. Метод расчетно-экспериментального определения вероятности возникновения пожара»	
684		приложение В ГОСТ 33938-2016 «Определение допустимого уровня (степени) риска и опасности общеотраслевого обрабатывающего оборудования»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
685		разделы 5 – 8 ГОСТ 33972.5-2016 «Нормы и правила испытаний металлорежущих станков. Часть 5. Определение уровня шума»	
686		приложения А – Е ГОСТ Р ЕН 13788-2007 «Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки-автоматы токарные многошпиндельные»	
687		раздел 5 ГОСТ Р ИСО 16156-2008 «Безопасность металлообрабатывающих станков. Патроны кулачковые»	
688		приложения А и В ГОСТ Р ИСО 23125-2012 «Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки токарные»	
689		раздел 4 ГОСТ Р 51101-2012 «Станки металлообрабатывающие и деревообрабатывающие. Методы проверки соответствия требованиям безопасности»	
<b>34. Машины кузнечно-прессовые</b>			
690	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ EN 692-2014 «Безопасность металлообрабатывающих станков. Прессы механические»	
691		раздел 3 ГОСТ 12.2.017-93 «Оборудование кузнечно-прессовое. Общие требования безопасности»	
692		раздел 5 ГОСТ 12.2.055-81 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование для переработки лома и отходов черных и цветных металлов. Требования безопасности»	
693		раздел 6 ГОСТ 6113-84 «Прессы шнековые горизонтальные для керамических изделий. Технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
694		ГОСТ 7600-90 «Оборудование кузнечно-прессовое. Общие технические условия»	
695		раздел 6 ГОСТ 8390-84 «Прессы электрогидравлические для вырубki деталей. Общие технические условия»	
696		разделы 7, 9 – 11 ГОСТ 31543-2012 «Машины кузнечно-прессовые. Шумовые характеристики и методы их определения»	
697		приложения А – G ГОСТ 31733-2012 (EN 693:2001) «Прессы гидравлические. Требования безопасности»	
35. Оборудование деревообрабатывающее (кроме станков деревообрабатывающих бытовых)			
698	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ EN 848-2-2013 «Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки фрезерные односторонние. Часть 2. Станки фрезерные одношпиндельные с верхним расположением шпинделя»	
699		ГОСТ EN 859-2015 «Безопасность деревообрабатывающих станков. Фуговально-строгальные станки с ручной подачей обрабатываемого материала»	
700		ГОСТ EN 860-2015 «Безопасность деревообрабатывающих станков. Рейсмусовые станки для односторонней обработки»	
701		ГОСТ EN 861-2015 «Безопасность деревообрабатывающих станков. Комбинированные фуговально-рейсмусовые станки»	
702		ГОСТ EN 940-2015 «Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки деревообрабатывающие комбинированные»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
703		приложения А, С, D, E ГОСТ EN 1807-1-2015 «Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки ленточнопильные. Часть 1. Станки ленточнопильные со столом и ленточнопильные делительные»	
704		ГОСТ EN 1870-3-2014 «Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 3. Станки для торцевания сверху и комбинированные»	
705		ГОСТ EN 1870-5-2014 «Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 5. Станки комбинированные для циркулярной обработки и торцевания снизу»	
706		ГОСТ EN 1870-6-2014 «Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 6. Станки лесопильные и комбинированные лесопильные, станки настольные круглопильные с ручной загрузкой и/или выгрузкой»	
707		ГОСТ EN 1870-7-2014 «Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 7. Однопильные станки для распиловки бревен с механической подачей стола и ручной загрузкой и/или выгрузкой»	
708		ГОСТ EN 1870-8-2014 «Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 8. Станки обрезные и реечные с механизированным пильным устройством и с ручной загрузкой и/или выгрузкой»	
709		ГОСТ EN 1870-9-2014 «Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 9. Станки двусторонние усорезные с механической подачей и ручной загрузкой и/или выгрузкой»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
710		ГОСТ EN 1870-10-2014 «Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 10. Станки автоматические и полуавтоматические отрезные однополотные с подачей пилы вверх»	
711		ГОСТ EN 1870-11-2014 «Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 11. Станки автоматические и полуавтоматические горизонтальные поперечно-отрезные однополотные (станки радиально- отрезные)»	
712		ГОСТ EN 1870-12-2014 «Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 12. Станки поперечно-отрезные маятниковые»	
713		ГОСТ EN 1870-15-2014 «Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 15. Станки многополотные поперечно-отрезные с механической подачей и ручной загрузкой и/или выгрузкой»	
714		ГОСТ EN 1870-16-2014 «Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 16. Станки двусторонние усорезные для V-образного распиливания»	
715		ГОСТ EN 1870-18-2016 «Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 18. Станки прирезные»	
716		ГОСТ EN 1870-19-2016 «Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 19. Станки настольные круглопильные (с или без подвижного стола) и станки, используемые на строительных площадках»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирующего технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
717		пункт 4.18 ГОСТ 12.2.026.0-2015 «Оборудование деревообрабатывающее. Требования безопасности к конструкции»	
718		раздел 4 ГОСТ 25223-82 «Оборудование деревообрабатывающее. Общие технические условия»	
719		разделы 6 – 8 ГОСТ 30824-2002 «Оборудование технологическое. Станки металлообрабатывающие и деревообрабатывающие. Метод расчетно-экспериментального определения вероятности возникновения пожара»	
720		разделы 5 – 8 ГОСТ 33972.5-2016 «Нормы и правила испытаний металлорежущих станков. Часть 5. Определение уровня шума»	
721		СТБ ЕН 848-3-2004 «Безопасность деревообрабатывающих станков. Фрезерные станки для односторонней обработки вращающимся инструментом. Часть 3. Сверлильные и фрезерные станки с числовым программным управлением»	
722		СТБ ЕН 1870-2-2006 «Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 2. Станки горизонтальные и вертикальные для обрезки плит»	
723		СТБ ЕН 1870-5-2006 «Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 5. Станки комбинированные для циркулярной обработки и торцевания снизу»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
724		раздел 5 ГОСТ Р ЕН 848-1-2011 «Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки фрезерные односторонние. Часть 1. Станки фрезерные одношпиндельные с вертикальным нижним расположением шпинделя»	
725		раздел 5 ГОСТ Р ЕН 12750-2012 «Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки строгальные (продольно-фрезерные) четырехсторонние»	
726		раздел 4 ГОСТ Р 51101-2012 «Станки металлообрабатывающие и деревообрабатывающие. Методы проверки соответствия требованиям безопасности»	
<b>36. Оборудование технологическое для литейного производства</b>			
727	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ EN 710-2014 «Безопасность машин. Требования безопасности к литейным машинам и установкам для изготовления форм и стержней и относящимся к ним устройствам»	
728		ГОСТ EN 1265-2014 «Безопасность машин. Правила измерений на шум для литейных машин и оборудования»	
729		ГОСТ EN 14677-2014 «Безопасность машин. Вторичная переработка стали. Машины и оборудование для обработки жидкой стали»	
730		раздел 6 ГОСТ 12.2.046.0-2004 «Оборудование технологическое для литейного производства. Требования безопасности»	
731		раздел 4 ГОСТ 8907-87 «Машины литейные стержневые пескодувные. Общие технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
732		раздел 10 ГОСТ 10580-2006 «Оборудование технологическое для литейного производства. Общие технические условия»	
733		раздел 6 ГОСТ 15595-84 «Оборудование литейное. Машины для литья под давлением. Общие технические условия»	
734		раздел 4 ГОСТ 19497-90 «Машины литейные кокильные. Общие технические условия»	
735		раздел 4 ГОСТ 19498-74 «Пескометы формовочные. Общие технические условия»	
736		разделы 4 и 5 ГОСТ 30443-97 «Оборудование технологическое для литейного производства. Методы контроля и оценка безопасности»	
737		раздел 8 ГОСТ 30573-98 «Оборудование литейное. Установки заливочные для алюминиевых сплавов. Общие технические условия»	
738		раздел 8 ГОСТ 30647-99 «Оборудование литейное. Машины для литья под низким давлением. Общие технические условия»	
739		разделы 6 – 8 ГОСТ 31545-2012 «Оборудование технологическое для литейного производства. Шумовые характеристики и методы их контроля»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
740		СТБ EN 1247-2011 «Оборудование литейное. Требования безопасности к литейным ковшам, разливочному оборудованию, машинам для центробежного литья, установкам непрерывной и полунепрерывной разливки»	
741		раздел 6 СТБ EN 710-2004 «Требования безопасности к литейным машинам и установкам для изготовления форм и стержней и относящимся к ним устройствам»	
742		СТБ 1857-2009 «Оборудование литейное. Ковши литейные. Общие технические условия»	
<b>37. Оборудование для сварки и газотермического напыления</b>			
743	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ ИЕС 60974-2-2014 «Оборудование для дуговой сварки. Часть 2. Системы жидкостного охлаждения»	
744		ГОСТ ИЕС 60974-3-2014 «Оборудование для дуговой сварки. Часть 3. Устройства зажигания и стабилизации дуги»	
745		ГОСТ ИЕС 60974-5-2014 «Оборудование для дуговой сварки. Часть 5. Механизм подачи проволоки»	
746		ГОСТ ИЕС 60974-6-2017 «Оборудование для дуговой сварки. Часть 6. Оборудование для работы в ограниченном режиме»	
747		ГОСТ ИЕС 60974-7-2015 «Оборудование для дуговой сварки. Часть 7. Горелки»	
748		ГОСТ ИЕС 60974-8-2014 «Оборудование для дуговой сварки. Часть 8. Пульпы подачи газа для сварочных систем и систем плазменной резки»	
749		ГОСТ ИЕС 60974-10-2017 «Оборудование для дуговой сварки. Часть 10. Требования электромагнитной совместимости (ЭМС)»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
750		ГОСТ ИЕС 60974-11-2014 «Оборудование для дуговой сварки. Часть 11. Электрододержатели»	
751		ГОСТ ИЕС 60974-12-2014 «Оборудование для дуговой сварки. Часть 12. Соединительные устройства для сварочных кабелей»	
752		ГОСТ ИЕС 60974-13-2016 «Оборудование для дуговой сварки. Часть 13. Зажимное устройство сварочной машины»	
753		ГОСТ ИЕС 62135-1-2017 «Оборудование для контактной сварки. Часть 1. Требования безопасности при проектировании, производстве и монтаже»	
754		ГОСТ 12.1.035-81 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование для дуговой и контактной электросварки. Допустимые уровни шума и методы измерений»	
755		раздел 10 ГОСТ 12.2.008-75 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование и аппаратура для газопламенной обработки металлов и термического напыления покрытий. Требования безопасности»	
756		раздел 7 ГОСТ 21694-94 «Оборудование сварочное механическое. Общие технические условия»	
757		раздел 7 ГОСТ 30275-96 «Манипуляторы для контактной точечной сварки. Общие технические условия»	
38. Тракторы промышленные			
758	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	разделы 3 – 10 ГОСТ 12.2.122-2013 «Система стандартов безопасности труда. Тракторы промышленные. Методы контроля безопасности»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
<b>39. Автопогрузчики</b>			
759	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ ISO 22915-1-2014 «Автопогрузчики промышленные. Проверка устойчивости. Часть 1. Общие положения»	
760		ГОСТ ISO 22915-2-2014 «Автопогрузчики промышленные. Проверка устойчивости. Часть 2. Автопогрузчики с мачтовым уравниванием»	
761		ГОСТ ISO 22915-3-2014 «Автопогрузчики промышленные. Проверка устойчивости. Часть 3. Автопогрузчики»	
762		ГОСТ ISO 22915-4-2014 «Автопогрузчики промышленные. Проверка устойчивости. Часть 4. Штабелеры для поддонов с грузом, сдвоенные штабелеры и комплектующие заказ автопогрузчики с позицией оператора до 1200 мм включительно»	
763		ГОСТ 16215-80 «Автопогрузчики вилочные общего назначения. Общие технические условия»	
<b>40. Велосипеды (кроме детских)</b>			
764	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 8 ГОСТ 31741-2012 «Велосипеды. Общие технические условия»	
<b>41. Машины для землеройных и мелиоративных работ, разработки и обслуживания карьеров</b>			
765	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ ISO 3164-2016 «Машины землеройные. Лабораторные испытания по оценке устройств защиты. Требования к пространству, ограничивающему деформацию»	
766		ГОСТ ISO 3449-2014 «Машины землеройные. Устройства защиты от падающих предметов. Методы лабораторных испытаний и технические требования»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
767		ГОСТ ISO 3450-2015 «Машины землеройные. Колесные машины или высокоскоростные резиногоусеничные машины. Требования к эффективности и методы испытаний тормозных систем»	
768		ГОСТ ISO 3471-2015 «Машины землеройные. Устройства защиты при опрокидывании. Технические требования и лабораторные испытания»	
769		ГОСТ ISO 5006-2014 «Машины землеройные. Обзорность с рабочего места оператора. Метод испытания и критерии эффективности»	
770		ГОСТ ISO 5010-2011 «Машины землеройные. Системы рулевого управления колесных машин»	
771		ГОСТ ISO 6393-2016 «Машины землеройные. Определение уровня звуковой мощности. Испытания в стационарном режиме»	
772		ГОСТ ISO 6395-2014 «Машины землеройные. Определение уровня звуковой мощности. Испытания в динамическом режиме»	
773		ГОСТ ISO 7096-2016 «Машины землеройные. Лабораторная оценка вибрации сиденья оператора»	
774		ГОСТ ISO 8643-2016 «Машины землеройные. Устройство для опускания стрелы гидравлических экскаваторов и погрузчиков типа «обратная лопата». Технические требования и испытания»	
775		ГОСТ ISO 8813-2014 «Машины землеройные. Грузоподъемность трубоукладчиков и колесных тракторов или погрузчиков, оборудованных боковой стрелой»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
776		ГОСТ ISO 9533-2012 «Машины землеройные. Установленные на машине звуковые устройства тревожной сигнализации при перемещении и передние сигнальные устройства. Метод испытаний и критерии эффективности»	
777		ГОСТ ISO 10262-2014 «Машины землеройные. Экскаваторы гидравлические. Лабораторные испытания и технические требования к защитным ограждениям оператора»	
778		ГОСТ ISO 10263-2-2014 «Машины землеройные. Условия окружающей среды в кабине оператора. Часть 2. Метод испытания воздушного фильтра»	
779		ГОСТ ISO 10263-3-2013 «Машины землеройные. Окружающая среда в кабине оператора. Часть 3. Метод испытания системы герметизации»	
780		ГОСТ ISO 10263-5-2013 «Машины землеройные. Окружающая среда в кабине оператора. Часть 5. Метод испытания системы оттаивания ветрового стекла кабины»	
781		ГОСТ ISO 10263-6-2014 «Машины землеройные. Условия окружающей среды в кабине оператора. Часть 6. Определение воздействия солнечного нагрева»	
782		разделы 5 и 6 ГОСТ ISO 10265-2013 «Машины землеройные. Машины на гусеничном ходу. Эксплуатационные требования и методы испытаний тормозных систем»	
783		ГОСТ ISO 10533-2014 «Машины землеройные. Опорные устройства для подъемных рычагов»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
784		ГОСТ ISO 12117-2-2013 «Машины землеройные. Требования к рабочим характеристикам и лабораторные испытания защитных конструкций экскаваторов. Часть 2. Конструкции для защиты от опрокидывания (ROPS) экскаваторов грузоподъемностью свыше 6 т»	
785		ГОСТ ISO 13459-2014 «Машины землеройные. Сиденье инструктора. Объем ограничения деформации, рабочее пространство и технические требования»	
786		ГОСТ ISO 14397-1-2015 «Машины землеройные. Погрузчики и экскаваторы-погрузчики. Часть 1. Расчет номинальной грузоподъемности и метод испытания по проверке расчетной опрокидывающей нагрузки»	
787		ГОСТ ISO 15998-2013 «Машины землеройные. Системы управления с использованием электронных компонентов. Критерии эффективности и испытания на функциональную безопасность»	
788		ГОСТ ISO 16001-2013 «Машины землеройные. Системы обнаружения опасности и визуальной помощи. Требования к рабочим характеристикам и методы испытаний»	
789		ГОСТ ISO 16754-2013 «Машины землеройные. Определение среднего значения давления на грунт машин на гусеничном ходу»	
790		ГОСТ ISO 17063-2013 «Машины землеройные. Тормозные системы машин, управляемых идущим рядом оператором. Эксплуатационные требования и методы испытаний»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирующего технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
791		ГОСТ ИСО 10263-4-2000 «Машины землеройные. Окружающая среда рабочего места оператора. Часть 4. Метод испытаний систем вентиляции, отопления и (или) кондиционирования»	
792		раздел 6 ГОСТ EN 474-1-2013 «Машины землеройные. Безопасность. Часть 1. Общие требования»	
793		ГОСТ EN 474-2-2012 «Машины землеройные. Безопасность. Часть 2. Требования к бульдозерам»	
794		ГОСТ EN 474-3-2013 «Машины землеройные. Безопасность. Часть 3. Требования к погрузчикам»	
795		ГОСТ EN 474-4-2013 «Машины землеройные. Безопасность. Часть 4. Требования к экскаваторам- погрузчикам»	
796		ГОСТ EN 474-5-2013 «Машины землеройные. Безопасность. Часть 5. Требования к гидравлическим экскаваторам»	
797		ГОСТ EN 474-6-2013 «Машины землеройные. Безопасность. Часть 6. Требования к землевозам»	
798		ГОСТ EN 474-7-2013 «Машины землеройные. Безопасность. Часть 7. Требования к скреперам»	
799		ГОСТ EN 474-8-2013 «Машины землеройные. Безопасность. Часть 8. Требования к автогрейдерам»	
800		ГОСТ EN 474-9-2014 «Машины землеройные. Безопасность. Часть 9. Требования к трубоукладчикам»	
801		ГОСТ EN 474-10-2012 «Машины землеройные. Безопасность. Часть 10. Требования к траншеекопателям»	
802		ГОСТ EN 474-11-2012 «Машины землеройные. Безопасность. Часть 11. Требования к уплотняющим машинам»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
803		ГОСТ 12.1.049-86 «Система стандартов безопасности труда. Вибрация. Методы измерения на рабочих местах самоходных колесных строительно-дорожных машин»	
804		ГОСТ 12.2.130-91 «Система стандартов безопасности труда. Экскаваторы одноковшовые. Общие требования безопасности и эргономики к рабочему месту машиниста и методы их контроля»	
805		ГОСТ 11030-2017 «Автогрейдеры. Общие технические условия»	
806		разделы 7 и 8 ГОСТ 16469-2017 «Экскаваторы-каналокопатели. Общие технические условия»	
807		ГОСТ 23987-80 «Экскаваторы-каналокопатели. Методы испытаний»	
808		разделы 7 и 8 ГОСТ 26980-95 «Экскаваторы одноковшовые. Общие технические условия»	
809		разделы 3 и 4 ГОСТ 30035-93 «Скреперы. Общие технические условия»	
810		ГОСТ 30067-93 «Экскаваторы одноковшовые универсальные полноповоротные. Общие технические условия»	
811		ГОСТ 31553-2012 «Погрузчики малогабаритные с бортовым поворотом. Общие технические условия»	
812		СТБ EN 12643-2007 «Машины землеройные. Машины пневмоколесные. Технические требования к системам рулевого управления»	
813		СТБ ИСО 6683-2006 «Машины землеройные. Ремни безопасности и места их крепления. Технические требования и методы испытаний»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
814		ГОСТ Р ИСО 12117-2009 «Машины землеройные. Устройства защиты при опрокидывании (TOPS) для миниэкскаваторов. Лабораторные испытания и технические требования»	
815		разделы 7 и 8 ГОСТ Р 55165-2012 «Оборудование горно-шахтное. Экскаваторы одноковшовые карьерные с вместимостью ковша свыше 4 м куб. Общие технические требования и методы испытаний»	
42. Машины дорожные, оборудование для приготовления строительных смесей			
816	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ ISO 3449-2014 «Машины землеройные. Устройства защиты от падающих предметов. Методы лабораторных испытаний и технические требования»	
817		ГОСТ ISO 3471-2015 «Машины землеройные. Устройства защиты при опрокидывании. Технические требования и лабораторные испытания»	
818		раздел 6 ГОСТ EN 500-1-2014 «Машины дорожно-строительные мобильные. Безопасность. Часть 1. Общие требования»	
819		раздел 6 ГОСТ EN 500-2-2014 «Машины дорожно-строительные мобильные. Безопасность. Часть 2. Специальные требования к дорожным фрезам»	
820		ГОСТ EN 500-3-2014 «Машины дорожно-строительные мобильные. Безопасность. Часть 3. Специальные требования к машинам для стабилизации и восстановления грунта»	
821		ГОСТ EN 500-4-2014 «Машины дорожно-строительные мобильные. Безопасность. Часть 4. Дополнительные требования к машинам для уплотнения грунта»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
822		ГОСТ EN 500-6-2014 «Машины дорожно-строительные мобильные. Безопасность. Часть 6. Специальные требования к дорожным отделочным машинам»	
823		раздел 6 ГОСТ EN 536-2012 «Машины строительно-дорожные. Установки асфальтосмесительные. Требования безопасности»	
824		ГОСТ EN 13019-2012 «Машины для очистки дорожных покрытий. Требования безопасности»	
825		раздел 6 ГОСТ EN 13020-2012 «Машины для устройства, ремонта и содержания дорожных покрытий. Требования безопасности»	
826		ГОСТ EN 13021-2012 «Машины для зимнего содержания дорог. Требования безопасности»	
827		ГОСТ EN 13524-2012 «Машины для содержания автомобильных дорог. Требования безопасности»	
828		ГОСТ EN 13862-2014 «Машины для нарезки швов. Требования безопасности»	
829		ГОСТ 11030-2017 «Автогрейдеры. Общие технические условия»	
830		ГОСТ 21915-2018 «Асфальтоукладчики. Общие технические условия»	
831		разделы 6 и 7 ГОСТ 27336-2016 «Автобетононасосы. Общие технические условия»	
832		разделы 3 и 4 ГОСТ 27338-93 «Установки бетоносмесительные механизированные. Общие технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
833		разделы 6 и 7 ГОСТ 27339-2016 «Автобетоносмесители. Общие технические условия»	
834		разделы 6 и 7 ГОСТ 27598-94 «Катки дорожные вибрационные самоходные. Общие технические условия»	
835		разделы 6 и 7 ГОСТ 27614-2016 «Автоцементовозы. Общие технические условия»	
836		разделы 6 и 7 ГОСТ 27811-2016 «Автогудронаторы. Общие технические условия»	
837		разделы 1 и 2 ГОСТ 27816-88 «Асфальтоукладчики. Методы испытаний»	
838		ГОСТ 27945-2018 «Установки асфальтосмесительные. Общие технические условия»	
839		раздел 8 ГОСТ 31548-2012 «Катки дорожные самоходные. Общие технические условия»	
840		раздел 8 ГОСТ 31552-2012 «Плиты вибрационные уплотняющие. Общие технические условия»	
841		раздел 8 ГОСТ 31556-2012 «Фрезы дорожные холодные самоходные. Общие технические условия»	
43. Оборудование и машины строительные			
842	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ ISO 18650-1-2017 «Машины и оборудование строительные. Бетоносмесители. Часть 1. Словарь и общие технические условия»	
843		ГОСТ ISO 18650-2-2016 «Машины и оборудование строительные. Бетоносмесители. Часть 2. Методика проверки эффективности смешивания»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
844		ГОСТ ISO 18652-2014 «Машины и оборудование строительные. Внешние вибраторы для бетона»	
845		ГОСТ ISO 19432-2014 «Машины и оборудование строительные. Переносные, ручные и с приводом от двигателя внутреннего сгорания отрезные станки. Требования безопасности»	
846		ГОСТ ISO 21573-2-2013 «Машины и оборудование строительные. Бетононасосы. Часть 2. Методы испытаний»	
847		ГОСТ ISO 21873-2-2013 «Машины и оборудование строительные. Передвижные дробилки. Часть 2. Требования безопасности»	
848		ГОСТ EN 12001-2012 «Машины для транспортирования, нанесения и распределения бетонных и растворных смесей»	
849		разделы 6 и 7 ГОСТ 27336-2016 «Автобетононасосы. Общие технические условия»	
850		разделы 3 и 4 ГОСТ 27338-93 «Установки бетоносмесительные механизированные. Общие технические условия»	
851		разделы 6 и 7 ГОСТ 27339-2016 «Автобетоносмесители. Общие технические условия»	
852		разделы 6 и 7 ГОСТ 27614-2016 «Автоцементовозы. Общие технические условия»	
853		ГОСТ 31325-2006 (ИСО 4872:1978) «Шум. Измерение шума строительного оборудования, работающего под открытым небом. Метод установления соответствия нормам шума»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
854		ГОСТ 31337-2006 (ИСО 15744:2002) «Шум машин. Машины ручные неэлектрические. Технический метод измерения шума»	
855		разделы 7 и 8 ГОСТ 31546-2012 «Копры для свайных работ. Общие технические условия»	
856		разделы 7 и 8 ГОСТ 31547-2012 «Вибропогружатели и сваевыдергиватели. Общие технические условия»	
857		ГОСТ 31549-2012 «Конвейеры строительные передвижные ленточные. Общие технические условия»	
858		разделы 7 и 8 ГОСТ 31550-2012 «Молоты сваебойные. Общие технические условия»	
859		ГОСТ 31553-2012 «Погрузчики малогабаритные с бортовым поворотом. Общие технические условия»	
860		разделы 7 и 8 ГОСТ 31554-2012 «Погрузчики строительные фронтальные с телескопической стрелой. Общие технические условия»	
861		разделы 7 и 8 ГОСТ 31555-2012 «Погрузчики строительные одноковшовые. Общие технические условия»	
862		ГОСТ 33558.1-2015 (EN 12158-1:2000) «Подъемники строительные грузовые вертикальные. Общие технические условия»	
863		ГОСТ 33558.2-2015 (EN 12158-2:2000) «Подъемники строительные грузовые наклонные. Общие технические условия»	
864		ГОСТ 33651-2015 (EN 12159:2012) «Подъемники строительные грузопассажирские. Общие технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
865		ГОСТ 34443-2018 (ISO 16368:2010) «Мобильные подъемники с рабочими платформами. Расчеты конструкции, требования безопасности, методы испытаний»	
866		раздел 8 СТБ 1208-2000 «Машины строительно-отделочные. Общие требования безопасности. Методы испытаний»	
867		раздел 5 ГОСТ Р 53037-2013 (ИСО 16368:2010) «Мобильные подъемники с рабочими платформами. Расчеты конструкции, требования безопасности, испытания»	
868		раздел 6 ГОСТ Р 53984-2010 (ИСО 18893:2004) «Мобильные подъемники с рабочими платформами. Требования безопасности и контроль технического состояния при эксплуатации»	
869		раздел 6 ГОСТ Р 54770-2011 (ИСО 16369:2007) «Подъемники с рабочими платформами. Подъемники мачтового типа. Расчеты конструкции, требования безопасности, методы испытаний»	
870		разделы 1 и 6, пункт 5.5.1 ГОСТ Р 55180-2012 (ИСО 16653-1:2008) «Мобильные подъемники с рабочими платформами. Расчеты конструкции, требования безопасности и методы испытаний. Часть 1. Подъемники со складывающимися ограждениями»	
871		разделы 1, 6 и 8, пункт 5.5.3 ГОСТ Р 55181-2012 (ИСО 16653-2:2009) «Мобильные подъемники с рабочими платформами. Расчеты конструкции, требования безопасности и методы испытаний. Часть 2. Подъемники с непроводящими (изолирующими) компонентами»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирующего технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
44. Оборудование для промышленности строительных материалов			
872	статья 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 7 ГОСТ 12.2.100-97 «Машины и оборудование для производства глиняного и силикатного кирпича, керамических и асбестоцементных изделий. Общие требования безопасности»	
873		разделы 5 и 6 ГОСТ 9231-80 «Смесители лопастные двухвальные. Технические условия»	
874		раздел 6 ГОСТ 10037-83 «Автоклавы для строительной индустрии. Технические условия»	
875		разделы 5 и 6 ГОСТ 12367-85 «Мельницы трубные помольных агрегатов. Общие технические условия»	
876		разделы 6 и 7 ГОСТ 27636-95 «Оборудование камнедобывающее и камнеобрабатывающее. Общие технические условия»	
877		ГОСТ 28122-95 «Станки камнеобрабатывающие шлифовально- полировальные. Общие технические требования и методы контроля»	
878		ГОСТ 28541-95 «Станки камнераспиловочные. Общие технические требования и методы контроля»	
879		ГОСТ 30369-96 «Станки камнефрезерные. Общие технические требования и методы контроля»	
880		ГОСТ 30540-97 «Оборудование для производства изделий из ячеистого бетона автоклавного твердения. Общие технические требования и методы контроля»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
45. Оборудование технологическое для лесозаготовки, лесобирж и лесосплава (кроме пил бензиномоторных и цепных электрических)			
881	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ ISO 5674-2012 «Тракторы и машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Кожухи защитные карданных валов для привода от валов отбора мощности (ВОМ). Испытания на прочность и износ и критерии приемки»	
882		ГОСТ ISO 5676-2013 «Тракторы и машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Муфты гидравлического тормозного привода»	
883		ГОСТ ISO 8082-1-2017 «Машины для леса самоходные. Устройства защиты при опрокидывании. Технические требования и методы испытаний. Часть 1. Машины общего назначения»	
884		ГОСТ ISO 8082-2-2014 «Машины для леса самоходные. Лабораторные испытания устройств защиты при опрокидывании и эксплуатационные требования к ним. Часть 2. Машины с вращающейся платформой и находящейся на ней кабиной и грузовой стрелой»	
885		разделы 4 – 6 ГОСТ ISO 8083-2011 «Машины для леса. Устройства защиты от падающих предметов»	
886		раздел 4 ГОСТ ISO 8084-2011 «Машины для леса. Устройства защиты оператора. Технические требования и методы испытаний»	
887		разделы 4, 6 – 8 ГОСТ ISO 11169-2011 «Тракторы лесопромышленные и лесохозяйственные колесные, машины лесозаготовительные и лесохозяйственные колесные. Требования к эффективности и методы испытаний тормозных систем»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
888		разделы 5 и 6 ГОСТ ISO 11512-2011 «Тракторы лесопромышленные и лесохозяйственные гусеничные, машины лесозаготовительные и лесохозяйственные гусеничные. Требования к эффективности и методы испытаний тормозных систем»	
889		ГОСТ ISO 11837-2016 «Машины для лесного хозяйства. Системы защиты при разрыве пильной цепи. Метод испытаний и критерии работы»	
890		ГОСТ ISO 11839-2016 «Машины для лесного хозяйства. Остекление и панельные материалы, применяемые для защиты кабины оператора при откидывании зубьев пилы. Метод испытания и эксплуатационные критерии»	
891		ГОСТ ISO 22867-2014 «Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики ручных машин. Машины для лесного и садового хозяйства бензиномоторные»	
892		ГОСТ ISO 22868-2014 «Машины для лесного хозяйства и садоводства. Испытания на шум ручных машин с двигателем внутреннего сгорания. Технический метод (степень точности 2)»	
893		раздел 5 ГОСТ EN 609-1-2012 «Машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Безопасность машин. Часть 1. Станки древокольные клиновые»	
894		раздел 5 ГОСТ EN 609-2-2012 «Машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Безопасность машин. Часть 2. Станки древокольные винтовые»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
895		ГОСТ EN 1853-2012 «Машины сельскохозяйственные. Прицепы самосвальные. Требования безопасности»	
896		раздел 5 ГОСТ EN 13525-2012 «Машины для лесного хозяйства. Машины для измельчения древесины. Требования безопасности»	
897		раздел 9 ГОСТ 12.2.102-2013 «Система стандартов безопасности труда. Машины и оборудование лесозаготовительные и лесосплавные, тракторы лесопромышленные и лесохозяйственные. Требования безопасности, методы контроля требований безопасности и оценки безопасности труда»	
898		раздел 3 ГОСТ 12.2.104-84 «Система стандартов безопасности труда. Инструмент механизированный для лесозаготовок. Общие требования безопасности»	
899		раздел 6 ГОСТ 15594-80 «Лесопогрузчики челюстные гусеничные перекидного типа. Технические условия»	
900		раздел 11 ГОСТ 31593-2012 «Машины и оборудование для нижних лесопромышленных складов. Требования безопасности. Методы испытаний»	
901		разделы 3 – 16 ГОСТ 31594-2012 «Машины лесозаготовительные, тракторы лесопромышленные и лесохозяйственные. Методы контроля требований безопасности»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
902		разделы 7 и 8 ГОСТ 31595-2012 «Погрузчики леса. Оборудование рабочее манипуляторного типа. Общие технические условия»	
903		ГОСТ 10000-2017 «Прицепы и полуприцепы тракторные. Общие технические требования»	
904		ГОСТ Р ИСО 11448-2002 «Измельчители и дробилки передвижные с автономным приводом. Требования безопасности и методы испытаний»	
905		разделы 4 – 8 ГОСТ Р ИСО 22868-2014 «Шум машин. Испытания на шум переносных бензиномоторных ручных лесных и садовых машин техническим методом»	
906		разделы 4 – 6 ГОСТ Р 53051-2008 «Машины и орудия для выкопки и выборки сеянцев и саженцев в питомниках. Методы испытаний»	
907		разделы 4 – 6 ГОСТ Р 53052-2008 «Машины и орудия для подготовки вырубков к производству лесокультурных работ. Методы испытаний»	
46. Оборудование прачечное промышленное			
908	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ ИЕС 60335-2-4-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-4. Частные требования к отжимным центрифугам»	
909		ГОСТ ИЕС 60335-2-7-2014 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-7. Частные требования к стиральным машинам»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
910		ГОСТ 24824-88 «Прессы гладильные. Основные размеры, технические требования и методы испытаний»	
911		раздел 4 ГОСТ 27457-93 «Машины стиральные промышленные. Общие технические условия»	
<b>47. Оборудование для химической чистки и крашения одежды и бытовых изделий</b>			
912	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	разделы 3 – 6 ГОСТ 31180-2002 (ИСО 8232:1988) «Машины замкнутого цикла для химической чистки одежды. Методы испытаний»	
913		ГОСТ Р 51361-99 (ИСО 8232-88) «Машины замкнутого цикла для химической чистки одежды. Методы испытаний»	
<b>48. Машины и оборудование для коммунального хозяйства</b>			
914	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 6 ГОСТ EN 1501-1-2014 «Мусоровозы. Общие технические требования и требования безопасности. Часть 1. Мусоровозы с задней загрузкой»	
915		раздел 8 ГОСТ EN 1501-2-2012 «Мусоровозы. Общие технические требования и требования безопасности. Часть 2. Мусоровозы с боковой загрузкой»	
916		ГОСТ EN 1501-4-2014 «Мусоровозы и их подъемные устройства. Общие технические требования и требования безопасности. Часть 4. Метод измерения шума»	
917		ГОСТ EN 1501-5-2014 «Средства транспортные мусороуборочные. Общие технические требования и требования безопасности. Часть 5. Подъемные устройства мусороуборочных машин»	
918		ГОСТ 23080-78 «Снегоочистители роторные. Правила приемки и методы испытаний»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
919		ГОСТ 31836-2012 «Центрифуги промышленные. Требования безопасности. Методы испытаний»	
49. Вентиляторы промышленные			
920	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 4 ГОСТ 5976-90 «Вентиляторы радиальные общего назначения. Общие технические условия»	
921		раздел 6 ГОСТ 9725-82 «Вентиляторы центробежные дутьевые котельные. Общие технические условия»	
922		раздел 4 ГОСТ 11442-90 «Вентиляторы осевые общего назначения. Общие технические условия»	
923		раздел 6 ГОСТ 24814-81 «Вентиляторы крышные радиальные. Общие технические условия»	
924		раздел 6 ГОСТ 24857-81 «Вентиляторы крышные осевые. Общие технические условия»	
925		ГОСТ 31351-2007 (ИСО 14695:2003) «Вибрация. Вентиляторы промышленные. Измерения вибрации»	
926		ГОСТ 31352-2007 (ИСО 5136:2003) «Шум машин. Определение уровней звуковой мощности, излучаемой в воздуховод вентиляторами и другими устройствами перемещения воздуха, методом измерительного воздуховода»	
927		ГОСТ 31353.1-2007 (ИСО 13347-1:2004) «Шум машин. Вентиляторы промышленные. Определение уровней звуковой мощности в лабораторных условиях. Часть 1. Общая характеристика методов»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
928		ГОСТ 31353.2-2007 (ИСО 13347-2:2004) «Шум машин. Вентиляторы промышленные. Определение уровней звуковой мощности в лабораторных условиях. Часть 2. Реверберационный метод»	
929		ГОСТ 31353.3-2007 (ИСО 13347-3:2004) «Шум машин. Вентиляторы промышленные. Определение уровней звуковой мощности в лабораторных условиях. Часть 3. Метод охватывающей поверхности»	
930		ГОСТ 31353.4-2007 (ИСО 13347-4:2004) «Шум машин. Вентиляторы промышленные. Определение уровней звуковой мощности в лабораторных условиях. Часть 4. Метод звуковой интенсивности»	
50. Кондиционеры промышленные			
931	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 5 ГОСТ ИЕС 60335-2-40-2016 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-40. Частные требования к электрическим тепловым насосам, воздушным кондиционерам и осушителям»	
932		раздел 4 ГОСТ 30646-99 «Кондиционеры центральные общего назначения. Общие технические условия»	
933		раздел 5 ГОСТ 32111.1-2013 (ISO 13261-1:1998) «Шум машин. Оценка звуковой мощности кондиционеров и воздушных тепловых насосов. Часть 1. Оборудование наружное без воздухопроводов»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
934		раздел 5 ГОСТ 32111.2-2013 (ISO 13261-2:1998) «Шум машин. Оценка звуковой мощности кондиционеров и воздушных тепловых насосов. Часть 2. Оборудование внутреннее без воздуховодов»	
935		СТБ EN 14511-2-2016 «Кондиционеры, жидкостные охладительные агрегаты и тепловые насосы с электрическими компрессорами для отопления и охлаждения помещений. Часть 2. Условия испытаний»	
936		СТБ EN 14511-3-2016 «Кондиционеры, жидкостные охладительные агрегаты и тепловые насосы с электрическими компрессорами для отопления и охлаждения помещений. Часть 3. Методы испытаний»	
51. Воздухонагреватели и воздухоохладители			
937	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 2 ГОСТ 26548-85 «Воздухонагреватели. Методы испытаний»	
938		раздел 2 ГОСТ 31284-2004 «Воздухонагреватели для промышленных и сельскохозяйственных предприятий. Общие технические условия»	
52. Оборудование технологическое для легкой промышленности			
939	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	разделы 4 – 19 ГОСТ ИЕС 60204-31-2012 «Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 31. Дополнительные требования безопасности и требования электромагнитной совместимости к швейным машинам, установкам и системам»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирующего технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
940		разделы 4, 7 – 32 ГОСТ ИЕС 60335-2-28-2012 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-28. Частные требования к швейным машинам»	
941		раздел 8 ГОСТ 12.2.138-97 «Система стандартов безопасности труда. Машины швейные промышленные. Требования безопасности и методы испытаний»	
942		раздел 6 ГОСТ 6737-80 «Машины ленточные для хлопка и химических волокон. Общие технические условия»	
943		раздел 6 ГОСТ 9193-77 «Машины сновальные. Технические условия»	
944		раздел 6 ГОСТ 12167-82 «Станки ткацкие бесчелночные с малогабаритными прокладчиками утка. Общие технические условия»	
945		раздел 5 ГОСТ 19716-81 «Станки ткацкие автоматические пневморепирные. Общие технические условия»	
946		раздел 3 ГОСТ 24824-88 «Прессы гладильные. Основные размеры, технические требования и методы испытаний»	
947		раздел 2 ГОСТ 27295-87 «Машины кругловязальные. Технические требования и методы испытаний»	
948		разделы 6 и 7 СТБ 1357-2002 «Машины швейные промышленные. Общие технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
949		разделы 4 – 12 ГОСТ Р 52990.1-2008 (ИСО 9902-1:2001) «Шум машин. Машины текстильные. Испытания на шум. Часть 1. Общие требования»	
<b>53. Оборудование технологическое для текстильной промышленности</b>			
950	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 8 ГОСТ 12.2.138-97 «Система стандартов безопасности труда. Машины швейные промышленные. Требования безопасности и методы испытаний»	
951		раздел 6 ГОСТ 6737-80 «Машины ленточные для хлопка и химических волокон. Общие технические условия»	
952		раздел 6 ГОСТ 9193-77 «Машины сновальные. Технические условия»	
953		раздел 6 ГОСТ 12167-82 «Станки ткацкие бесчелночные с малогабаритными прокладчиками утка. Общие технические условия»	
954		раздел 5 ГОСТ 19716-81 «Станки ткацкие автоматические пневморепирные. Общие технические условия»	
955		разделы 4 – 12 ГОСТ Р 52990.1-2008 (ИСО 9902-1:2001) «Шум машин. Машины текстильные. Испытания на шум. Часть 1. Общие требования»	
<b>54. Оборудование технологическое для выработки химических волокон, стекловолокна и асбестовых нитей</b>			
956	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 6 ГОСТ 6737-80 «Машины ленточные для хлопка и химических волокон. Общие технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
55. Оборудование технологическое для пищевой, мясомолочной и рыбной промышленности			
957	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 7 ГОСТ EN 454-2013 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Смесители планетарные. Требования по безопасности и гигиене»	
958		ГОСТ EN 1672-1-2014 «Оборудование для пищевой промышленности. Требования по безопасности и гигиене. Основные положения. Часть 1. Требования по безопасности»	
959		раздел 6 ГОСТ EN 1672-2-2012 «Оборудование для обработки пищевых продуктов. Основные принципы. Часть 2. Гигиенические требования»	
960		ГОСТ EN 1678-2014 «Машины для обработки пищевых продуктов. Машины овощерезательные универсальные. Требования безопасности и гигиены»	
961		ГОСТ EN 1974-2013 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины для порционной нарезки. Требования по безопасности и гигиене»	
962		ГОСТ EN 12042-2013 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины тестоделительные автоматические. Требования по безопасности и гигиене»	
963		ГОСТ EN 12851-2013 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Приспособления к машинам с дополнительной приводной ступицей. Требования по безопасности и гигиене»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
964		ГОСТ EN 12984-2013 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Переносные и/или ручные машины и приборы с режущим инструментом с механическим приводом. Требования по безопасности и гигиене»	
965		ГОСТ EN 13288-2013 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Подъемно-опрокидывающие машины. Требования по безопасности и гигиене»	
966		ГОСТ EN 13289-2017 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Оборудование для сушки и охлаждения макаронных изделий. Требования по безопасности и гигиене»	
967		ГОСТ EN 13534-2013 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины для посола шприцевальные. Требования по безопасности и гигиене»	
968		ГОСТ EN 13570-2016 «Машины для обработки пищевых продуктов. Смесительные машины. Требования безопасности и гигиены»	
969		ГОСТ EN 13591-2013 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Посадчики в печь со стационарной платформой. Требования по безопасности и гигиене»	
970		ГОСТ EN 13621-2016 «Машины для обработки пищевых продуктов. Машины сушильные для зеленых овощей. Требования безопасности и гигиены»	
971		ГОСТ EN 13732-2013 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Установки для охлаждения молока. Требования к конструкции, безопасности и гигиене»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
972		ГОСТ EN 13870-2013 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Ломтерезки промышленные. Требования по безопасности и гигиене»	
973		ГОСТ EN 13885-2014 «Машины для обработки пищевых продуктов. Клипсаторы. Требования безопасности и гигиены»	
974		ГОСТ EN 13886-2013 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Котлы варочные с механизированной мешалкой или миксером. Требования безопасности и гигиены»	
975		раздел 6 ГОСТ EN 13951-2012 «Оборудование продовольственное и сельскохозяйственное. Насосы для подачи жидких продуктов. Требования безопасности и правила конструирования»	
976		ГОСТ EN 13954-2013 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Хлебрезки. Требования безопасности и гигиены»	
977		ГОСТ EN 14958-2013 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины для размола и получения муки и крупчатки. Требования безопасности и гигиены»	
978		ГОСТ EN 15166-2013 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины автоматические для разделки мясных туш. Требования безопасности и гигиены»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
979		ГОСТ EN 15774-2013 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины для производства изделий из теста с начинкой и без начинки (тальятелле, каннеллони, равиоли, тортеллини, ореккиетте и ньокки). Требования безопасности и гигиены»	
980		ГОСТ EN 15861-2014 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Установки коптильные. Требования по безопасности и гигиене»	
981		раздел 13 ГОСТ 12.2.124-2013 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование продовольственное. Общие требования безопасности»	
982		раздел 4 ГОСТ 3347-91 «Насосы центробежные для жидких молочных продуктов. Общие технические условия»	
983		раздел 6 ГОСТ 18518-80 «Автоматы фасовочные для сыпучих пищевых продуктов в бумажную и картонную потребительскую тару. Общие технические условия»	
984		раздел 4 ГОСТ 20258-95 «Машины моечные для стеклянной тары. Общие технические требования и методы испытаний»	
985		раздел 6 ГОСТ 21253-75 «Автоматы наполнительные и дозировочно-наполнительные для жидких пищевых продуктов. Технические условия»	
986		раздел 3 ГОСТ 24885-91 «Сепараторы центробежные жидкостные. Общие технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
987		раздел 5 ГОСТ 26582-85 «Машины и оборудование продовольственные. Общие технические условия»	
988		раздел 3 ГОСТ 28107-89 «Машины для перемешивания фарша. Основные параметры, технические требования и методы испытаний»	
989		раздел 6 ГОСТ 29065-91 «Емкости для молока и молочных продуктов. Общие технические условия»	
990		раздел 6 ГОСТ 30146-95 «Машины и оборудование для производства колбасных изделий и мясных полуфабрикатов. Общие технические условия»	
991		раздел 4 ГОСТ 30150-96 «Машины этикетировочные. Общие технические требования и методы испытаний»	
992		раздел 6 ГОСТ 30316-95 «Линии и оборудование для упаковывания жидкой пищевой продукции в стеклянные бутылки. Общие технические условия»	
993		разделы 8 – 11 ГОСТ 31521-2012 (EN 13871:2005) «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины для нарезания мяса. Технические условия»	
994		разделы 9 – 12 ГОСТ 31522-2012 (EN 1674:2000) «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины тестовальцовочные. Технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
995		разделы 9 – 12 ГОСТ 31523-2012 (EN 453:2000) «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины тестомесильные. Технические условия»	
996		разделы 9 – 12 ГОСТ 31524-2012 (EN 12041:2000) «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины тестоформирующие. Технические условия»	
997		разделы 8 – 13 ГОСТ 31525-2012 (EN 12268:2003) «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Пилы ленточные. Технические условия»	
998		разделы 8 – 13 ГОСТ 31526-2012 (EN 12267:2003) «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Пилы циркулярные. Технические условия»	
999		разделы 8 – 12 ГОСТ 31527-2012 (EN 12043:2000) «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Шкафы для расстойки теста. Технические условия»	
1000		раздел 7 СТБ EN 12463-2010 «Оборудование для обработки пищевых продуктов. Машины наполнительные и вспомогательное оборудование. Требования безопасности и гигиены»	
1001		раздел 7 СТБ EN 12852-2009 «Оборудование для обработки пищевых продуктов. Процессоры пищевые и блендеры. Требования безопасности и гигиены»	
1002		раздел 7 СТБ EN 12855-2008 «Оборудование для обработки пищевых продуктов. Куттеры с вращающейся чашей. Требования безопасности и гигиены»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
1003		раздел 7 СТБ ЕН 12853-2007 «Машины для обработки пищевых продуктов. Блендеры и взбивалки ручные. Требования безопасности и гигиены»	
1004		раздел 6 СТБ ЕН 12854-2007 «Машины для обработки пищевых продуктов. Миксеры балансирные. Требования безопасности и гигиены»	
1005		раздел 7 ГОСТ Р 53895-2010 (ЕН 12331:2003) «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Волчки. Требования по безопасности и гигиене»	
1006		раздел 7 ГОСТ Р 54320-2011 (ЕН 1673:2000) «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Печи хлебопекарные ротационные. Требования по безопасности и гигиене»	
1007		раздел 7 ГОСТ Р 54321-2011 (ЕН 12505:2000) «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Центрифуги для производства пищевых растительных масел и жиров. Требования по безопасности и гигиене»	
1008		раздел 7 ГОСТ Р 54387-2011 (ЕН 12355:2003) «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Оборудование для съема шкурки, удаления кожи и пленки в производстве мясных и рыбных продуктов. Требования по безопасности и гигиене»	
1009		раздел 7 ГОСТ Р 54388-2011 (ЕН 13390:2002) «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины для производства пирогов, печенья и пирожных. Требования по безопасности и гигиене»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
1010		раздел 7 ГОСТ Р 54423-2011 (ЕН 12852:2001) «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины для измельчения, смешивания и взбивания пищевых продуктов. Требования по безопасности и гигиене»	
1011		раздел 7 ГОСТ Р 54424-2011 (ЕН 13208:2003) «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины для чистки овощей. Требования по безопасности и гигиене»	
1012		раздел 7 ГОСТ Р 54425-2011 (ЕН 12854:2003) «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Смесители лопастные. Требования по безопасности и гигиене»	
1013		раздел 7 ГОСТ Р 54967-2012 (ЕН 12855:2003) «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Куттеры. Требования по безопасности и гигиене»	
1014		раздел 7 ГОСТ Р 54972-2012 (ЕН 12463:2004) «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины наполнительные и механизмы вспомогательные. Требования по безопасности и гигиене»	
56. Оборудование технологическое для мукомольно-крупяной, комбикормовой и элеваторной промышленности			
1015	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 11 ГОСТ 12.2.124-2013 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование продовольственное. Общие требования безопасности»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
1016		раздел 6 ГОСТ 18518-80 «Автоматы фасовочные для сыпучих пищевых продуктов в бумажную и картонную потребительскую тару. Общие технические условия»	
1017		раздел 5 ГОСТ 26582-85 «Машины и оборудование продовольственные. Общие технические условия»	
1018		раздел 3 ГОСТ 27962-88 «Оборудование технологическое для мукомольных предприятий. Общие технические условия»	
57. Оборудование технологическое для предприятий торговли, общественного питания и пищеблоков			
1019	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 7 ГОСТ EN 454-2013 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Смесители планетарные. Требования по безопасности и гигиене»	
1020		раздел 6 ГОСТ EN 1974-2013 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины для порционной нарезки. Требования по безопасности и гигиене»	
1021		раздел 6 ГОСТ EN 12042-2013 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины тестоделительные автоматические. Требования по безопасности и гигиене»	
1022		раздел 6 ГОСТ EN 12851-2013 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Приспособления к машинам с дополнительной приводной ступицей. Требования по безопасности и гигиене»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
1023		раздел 6 ГОСТ EN 12984-2013 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Переносные и/или ручные машины и приборы с режущим инструментом с механическим приводом. Требования по безопасности и гигиене»	
1024		раздел 6 ГОСТ EN 13288-2013 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Подъемно-опрокидывающие машины. Требования по безопасности и гигиене»	
1025		раздел 6 ГОСТ EN 13389-2013 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Смесители с горизонтальными валами. Требования по безопасности и гигиене»	
1026		раздел 6 ГОСТ EN 13534-2013 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины для посола шприцевальные. Требования по безопасности и гигиене»	
1027		раздел 6 ГОСТ EN 13591-2013 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Посадчики в печь со стационарной платформой. Требования по безопасности и гигиене»	
1028		раздел 6 ГОСТ EN 13870-2013 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Ломтерезки промышленные. Требования по безопасности и гигиене»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
1029		раздел 6 ГОСТ EN 13886-2013 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Котлы варочные с механизированной мешалкой или миксером. Требования безопасности и гигиены»	
1030		раздел 6 ГОСТ EN 13954-2013 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Хлебoreзки. Требования безопасности и гигиены»	
1031		раздел 6 ГОСТ EN 14958-2013 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины для размола и получения муки и крупчатки. Требования безопасности и гигиены»	
1032		раздел 6 ГОСТ EN 15166-2013 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины автоматические для разделки мясных туш. Требования безопасности и гигиены»	
1033		раздел 6 ГОСТ EN 15774-2013 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины для производства изделий из теста с начинкой и без начинки (тальятелле, каннеллони, равиоли, тортеллини, ореккиетте и ньокки). Требования безопасности и гигиены»	
1034		приложения А, С, Е и N ГОСТ IEC 60335-1-2015 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
1035		ГОСТ ИЕС 60335-2-14-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-14. Частные требования к кухонным машинам»	
1036		ГОСТ ИЕС 60335-2-24-2016 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-24. Частные требования к холодильным приборам, морозилкам и устройствам для производства льда»	
1037		ГОСТ ИЕС 60335-2-36-2016 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-36. Дополнительные требования к электрическим кухонным плитам, духовкам, конфоркам и нагревательным элементам для предприятий общественного питания»	
1038		разделы 4, 6 – 11, 13 – 32 ГОСТ ИЕС 60335-2-37-2012 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-37. Частные требования к электрическим фритюрницам для предприятий общественного питания»	
1039		разделы 5 – 11, 13 – 32, приложение N ГОСТ ИЕС 60335-2-38-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-38. Частные требования к электрическим аппаратам контактной обработки продуктов с одной и двумя греющими поверхностями для предприятий общественного питания»	
1040		разделы 5 – 11, 13 – 32, приложение N ГОСТ ИЕС 60335-2-39-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-39. Частные требования к электрическим универсальным сковородам для предприятий общественного питания»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
1041		приложение N ГОСТ ИЕС 60335-2-42-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-42. Частные требования к электрическим шкафам с принудительной циркуляцией воздуха, пароварочным аппаратам и пароварочно-конвективным шкафам для предприятий общественного питания»	
1042		разделы 8 – 32 ГОСТ ИЕС 60335-2-47-2012 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-47. Частные требования к электрическим варочным котлам для предприятий общественного питания»	
1043		ГОСТ ИЕС 60335-2-48-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-48. Частные требования к электрическим грилям и тостерам для предприятий общественного питания»	
1044		ГОСТ ИЕС 60335-2-49-2017 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-49. Дополнительные требования к приборам для поддержания температуры горячих пищевых продуктов и нагрева посуды для предприятий общественного питания»	
1045		ГОСТ ИЕС 60335-2-50-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-50. Частные требования к электрическим водяным баням для пищеблоков»	
1046		ГОСТ ИЕС 60335-2-62-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-62. Частные требования к ополаскивающим ваннам с электрическим нагревом для предприятий общественного питания»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
1047		ГОСТ ИЕС 60335-2-64-2016 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-64. Дополнительные требования к промышленным электрическим кухонным машинам»	
1048		разделы 5 – 11, 13 – 32 ГОСТ ИЕС 60335-2-75-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-75. Частные требования к дозирующим устройствам и торговым автоматам для предприятий общественного питания»	
1049		разделы 5 – 11, 13 – 32 ГОСТ ИЕС 60335-2-89-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-89. Частные требования к торговому холодильному оборудованию со встроенным или дистанционным узлом конденсации хладагента или компрессором для предприятий общественного питания»	
1050		разделы 5 – 11, 13 – 32 ГОСТ ИЕС 60335-2-90-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-90. Частные требования к микроволновым печам для предприятий общественного питания»	
1051		приложения А, С и Е ГОСТ МЭК 60335-1-2008 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования»	
1052		ГОСТ МЭК 60335-2-58-2009 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-58. Дополнительные требования к посудомоечным машинам для предприятий общественного питания»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
1053		раздел 4 ГОСТ 12.2.092-94 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование электромеханическое и электронагревательное для предприятий общественного питания. Общие технические требования по безопасности и методы испытаний»	
1054		раздел 7 ГОСТ 14227-97 «Машины посудомоечные. Общие технические условия»	
1055		раздел 3 ГОСТ 27440-87 «Аппараты для раздачи охлажденных напитков для предприятий общественного питания. Типы, технические требования и методы испытаний»	
1056		разделы 8 – 32 ГОСТ 27570.0-87 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Общие требования и методы испытаний»	
1057		разделы 8 – 32 ГОСТ 27570.34-92 (МЭК 335-2-36-86) «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим кухонным плитам, шкафам и конфоркам для предприятий общественного питания»	
1058		разделы 8 – 32 ГОСТ 27570.36-92 (МЭК 335-2-38-86) «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим аппаратам контактной обработки продуктов с одной и двумя греющими поверхностями для предприятий общественного питания»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
1059		разделы 8 – 32 ГОСТ 27570.42-92 (МЭК 335-2-49-88) «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим тепловым шкафам для предприятий общественного питания»	
1060		разделы 8 – 32 ГОСТ 27570.52-95 (МЭК 335-2-63-90) «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим кипятыльникам для воды и электрическим нагревателям жидкостей для предприятий общественного питания»	
1061		разделы 8 – 32 ГОСТ 27570.53-95 (МЭК 335-2-64-91) «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим кухонным машинам для предприятий общественного питания»	
1062		раздел 2 ГОСТ 27684-88 «Мармиты электрические для предприятий общественного питания. Общие технические требования и методы испытаний»	
1063		ГОСТ 30345.0-95 (МЭК 335-1-91) «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Общие требования»	
1064		раздел 10 ГОСТ 31529-2012 «Машины и оборудование для хлебопекарной промышленности. Требования безопасности»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
1065		приложения А, С и Е СТБ ИЕС 60335-1-2013 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования»	
58. Оборудование полиграфическое			
1066	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 6 ГОСТ EN 1010-1-2016 «Машины и оборудование полиграфическое. Требования безопасности для конструирования и изготовления. Часть 1. Общие требования»	
1067		раздел 6 ГОСТ EN 1010-3-2011 «Оборудование полиграфическое. Требования безопасности для конструирования и изготовления. Часть 3. Машины резальные»	
1068		ГОСТ EN 1539-2015 «Машины и оборудование полиграфическое. Устройства сушильные и печи, в которых выделяются горючие вещества. Требования безопасности»	
1069		раздел 11 ГОСТ 12.2.231-2012 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование полиграфическое. Требования безопасности и методы испытаний»	
1070		разделы 5, 6, 9 – 12 ГОСТ 33604-2015 (EN 13023:2003) «Машины и оборудование полиграфическое, бумагоперерабатывающее и бумагоделательное. Методы определения шумовых характеристик. Степени точности 2 и 3»	
1071		раздел 11 СТБ 1568-2005 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование полиграфическое. Требования безопасности и методы испытаний»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
1072		разделы 4 – 10 СТБ 1783-2007 «Машины печатные офсетные листовые. Методы контроля технологических параметров»	
1073		ГОСТ Р ЕН 1010-2-2011 «Оборудование полиграфическое. Требования безопасности для конструирования и изготовления. Часть 2. Машины печатные и лакировальные, включая оборудование допечатное»	
1074		ГОСТ Р ЕН 1010-4-2011 «Оборудование полиграфическое. Требования безопасности для конструирования и изготовления. Часть 4. Машины брошюровочно-переплетные, машины для переработки и отделки бумаги»	
1075		ГОСТ Р ЕН 1010-5-2012 «Оборудование полиграфическое. Требования безопасности для конструирования и изготовления. Часть 5. Машины для изготовления гофрокартона и машины для переработки плоского картона и гофрокартона»	
1076		разделы 4 – 12 ГОСТ Р 53479-2009 (ЕН 13023:2003) «Оборудование полиграфическое. Методы определения шумовых характеристик. Степени точности 2 и 3»	
59. Оборудование технологическое для стекольной, фарфоровой, фаянсовой и кабельной промышленности			
1077	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 9 ГОСТ 12.2.015-93 «Машины и оборудование для стекольной промышленности. Общие требования безопасности»	
60. Котлы отопительные, работающие на жидком и твердом топливе			
1078	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 5 ГОСТ EN 303-1-2013 «Котлы отопительные. Часть 1. Котлы отопительные с горелками с принудительной подачей воздуха для горения. Определения, общие требования, испытания и маркировка»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
1079		приложение D ГОСТ EN 303-2-2013 «Котлы отопительные. Часть 2. Котлы отопительные с горелками с принудительной подачей воздуха для горения. Особые требования к котлам с топливораспылительными горелками»	
1080		раздел 5 ГОСТ EN 303-4-2013 «Котлы отопительные. Часть 4. Котлы отопительные с горелками с принудительной подачей воздуха для горения. Дополнительные требования к котлам, оснащенным горелками на жидком топливе с принудительной подачей воздуха для горения, теплопроизводительностью не более 70 кВт и максимальным рабочим давлением 3 бар. Терминология, требования, испытания и маркировка»	
1081		ГОСТ EN 303-5-2013 «Котлы отопительные. Часть 5. Котлы отопительные для твердого топлива с ручной и автоматической загрузкой топочной камеры номинальной теплопроводностью до 500 кВт. Термины и определения, требования, испытания и маркировка»	
1082		ГОСТ EN 303-6-2013 «Котлы отопительные. Часть 6. Котлы отопительные с горелками с принудительной подачей воздуха для горения. Дополнительные требования к контур горячего водоснабжения комбинированных котлов с автоматизированными жидкотопливными горелками номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
1083		раздел 7 ГОСТ EN 14394-2013 «Котлы отопительные. Котлы отопительные с горелками с принудительной подачей воздуха для горения номинальной теплопроизводительностью не более 10 МВт и максимальной рабочей температурой 110 °С»	
1084		ГОСТ EN 50156-1-2016 «Оборудование электрическое топочных устройств. Часть 1. Требования к проектированию и установке»	
1085		раздел 5 ГОСТ IEC 60335-2-102-2014 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-102. Дополнительные требования к приборам, работающим на газовом, жидком и твердом топливе и имеющим электрические соединения»	
1086		раздел 6 ГОСТ 10617-83 «Котлы отопительные теплопроизводительностью от 0,10 до 3,15 МВт. Общие технические условия»	
1087		ГОСТ 20548-93 «Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью до 100 кВт. Общие технические условия»	
1088		раздел 8 ГОСТ 30735-2001 «Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью от 0,1 до 4 МВт. Общие технические условия»	
1089		ГОСТ 32452-2013 (EN 15270:2007) «Горелки пеллетные для котлов отопительных тепловой мощностью до 100 кВт. Общие технические требования и методы испытаний»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
1090		ГОСТ 33014-2014 (EN 12815:2001) «Котлы отопительные, работающие на твердом топливе. Требования и методы испытаний»	
1091		ГОСТ 33015-2014 (EN 12809:2001) «Котлы бытовые отопительные, работающие на твердом топливе номинальной тепловой мощностью до 50 кВт. Требования и методы испытаний»	
1092		ГОСТ 33016-2014 (EN 303-5:2012) «Котлы отопительные для твердого топлива, с ручной и автоматической загрузкой, номинальной тепловой мощностью до 500 кВт. Терминология, требования, методы испытаний и маркировка»	
1093		раздел 5 СТБ EN 15034-2013 «Котлы отопительные. Конденсационные отопительные котлы на жидком топливе»	
1094		ГОСТ Р 54820-2011 (EN 304:1992) «Котлы отопительные. Правила испытаний котлов с дутьевыми горелками на жидком топливе»	
61. Горелки газовые и комбинированные (кроме блочных), жидкотопливные, встраиваемые в оборудование, предназначенное для использования в технологических процессах на промышленных предприятиях			
1095	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ EN 267-2016 «Горелки жидкотопливные автоматические с принудительной подачей воздуха для горения»	
1096		ГОСТ EN 676-2016 «Горелки автоматические газовые для газообразного топлива»	
1097		ГОСТ 28091-89 «Горелки промышленные на жидком топливе. Методы испытаний»	
1098		ГОСТ 29134-97 «Горелки газовые промышленные. Методы испытаний»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
<b>62. Аппараты водонагревательные и отопительные, работающие на жидком и твердом топливе</b>			
1099	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 8 ГОСТ 9817-95 «Аппараты бытовые, работающие на твердом топливе. Общие технические условия»	
1100		раздел 6 ГОСТ 22992-82 «Аппараты бытовые, работающие на жидком топливе. Общие технические условия»	
1101		ГОСТ 33013-2014 (EN 13240:2001) «Обогреватели комнатные, работающие на твердом топливе. Требования и методы испытаний»	
1102		разделы 6 и 7 ГОСТ Р 53321-2009 «Аппараты теплогенерирующие, работающие на различных видах топлива. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний»	
<b>63. Фрезы, резцы</b>			
1103	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	разделы 4 и 5 ГОСТ 2679-2014 (ISO 2296:2011) «Фрезы прорезные и отрезные. Технические условия»	
1104		раздел 5 ГОСТ 5688-2015 «Резцы с твердосплавными пластинами. Технические условия»	
1105		раздел 4 ГОСТ 13932-80 «Фрезы дереворежущие насадные цилиндрические сборные. Технические условия»	
1106		раздел 5 ГОСТ 22749-77 «Фрезы дереворежущие насадные с затылованными зубьями. Технические условия»	
1107		раздел 5 ГОСТ 24360-2016 «Фрезы торцовые насадные со вставными ножами, оснащенными пластинами из твердого сплава. Технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
1108		раздел 5 ГОСТ Р 52419-2005 «Фрезы насадные, оснащенные твердым сплавом, для обработки древесных материалов и пластиков. Технические условия»	
1109		подразделы 5.8 и 5.9 ГОСТ Р 52589-2006 «Фрезы концевые, оснащенные твердым сплавом, для высокоскоростной обработки древесных материалов и пластиков. Технические условия и требования безопасности»	
1110		подразделы 5.8 и 5.9 ГОСТ Р 52590-2006 «Фрезы концевые, оснащенные сверхтвердыми материалами, для высокоскоростной обработки древесных материалов и пластиков. Технические условия и требования безопасности»	
1111		подразделы 5.6 и 5.7 ГОСТ Р 53926-2010 (ЕН 847-2:2001) «Фрезы концевые с механическим креплением сменных режущих пластин для обработки древесины и композиционных древесных материалов. Общие технические условия»	
1112		подразделы 5.6 и 5.7 ГОСТ Р 53927-2010 (ЕН 847-1:2005) «Фрезы насадные сборные с корпусами из легких сплавов с механическим креплением сменных режущих пластин для обработки древесины и композиционных древесных материалов. Общие технические условия»	
64. Пилы дисковые с твердосплавными пластинами для обработки древесных материалов			
1113	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	подразделы 5.8 и 5.9 ГОСТ Р 54489-2011 (ЕН 847-1:2005) «Пилы дисковые для бревнопильных станков и автоматических линий. Общие технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
1114		подраздел 5.8 ГОСТ Р 54490-2011 (ЕН 847-1:2005) «Пилы дисковые, оснащенные пластинами из сверхтвердых материалов, для обработки древесных материалов и пластиков. Общие технические условия»	
<b>65. Инструмент слесарно-монтажный с изолирующими рукоятками для работы в электроустановках напряжением до 1000 В</b>			
1115	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 5 ГОСТ 11516-94 (МЭК 900-87) «Ручные инструменты для работ под напряжением до 1000 В переменного и 1500 В постоянного тока. Общие требования и методы испытаний»	
<b>66. Инструмент из природных и синтетических алмазов</b>			
1116	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 5 ГОСТ 32833-2014 «Круги алмазные отрезные. Технические условия»	
1117		раздел 6 ГОСТ 32406-2013 «Инструмент алмазный и из кубического нитрида бора. Требования безопасности»	
<b>67. Арматура промышленная трубопроводная</b>			
1118	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 9 ГОСТ 5761-2005 «Клапаны на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия»	
1119		разделы 7 и 8 ГОСТ 5762-2002 «Арматура трубопроводная промышленная. Задвижки на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия»	
1120		ГОСТ 7192-89 «Механизмы исполнительные электрические постоянной скорости ГСП. Общие технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
1121		разделы 3а и 3 ГОСТ 9887-70 «Механизмы исполнительные пневматические мембранные ГСП. Общие технические условия»	
1122		разделы 8 и 9 ГОСТ 12893-2005 «Клапаны регулирующие односедельные, двухседельные и клеточные. Общие технические условия»	
1123		пункты 7.2 – 7.6, раздел 8 ГОСТ 13547-2015 «Арматура трубопроводная. Затворы дисковые. Общие технические условия»	
1124		разделы 7 и 8 ГОСТ 21345-2005 «Краны шаровые, конусные и цилиндрические на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия»	
1125		раздел 8 ГОСТ 33257-2015 «Арматура трубопроводная. Методы контроля и испытаний»	
1126		пункты 7.2 – 7.6, раздел 8 ГОСТ 33423-2015 «Арматура трубопроводная. Затворы и клапаны обратные. Общие технические условия»	
1127		раздел 8 ГОСТ 33852-2016 «Арматура трубопроводная. Задвижки шиберные для магистральных нефтепроводов. Общие технические условия»	
1128		ГОСТ 33856-2016 «Арматура трубопроводная. Методика проведения испытаний на огнестойкость»	
1129		ГОСТ 33857-2016 «Арматура трубопроводная. Сварка и контроль качества сварных соединений. Технические требования»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
1130		раздел 8 ГОСТ 34029-2016 «Арматура трубопроводная. Арматура обратная для магистральных нефтепроводов и нефтепродуктов. Общие технические условия»	
1131		ГОСТ 34288-2017 «Арматура трубопроводная. Затворы дисковые из термопластичных материалов. Общие технические условия»	
1132		ГОСТ 34289-2017 «Арматура трубопроводная. Задвижки из термопластичных материалов. Общие технические условия»	
1133		ГОСТ 34290-2017 «Арматура трубопроводная. Клапаны мембранные из термопластичных материалов. Общие технические условия»	
1134		ГОСТ 34291-2017 «Арматура трубопроводная. Клапаны обратные из термопластичных материалов. Общие технические условия»	
1135		ГОСТ 34293-2017 «Арматура трубопроводная. Краны шаровые стальные для нефтяной, нефтехимической и смежных отраслей промышленности. Общие технические условия»	
1136		ГОСТ 34294-2017 «Арматура трубопроводная криогенная. Общие технические условия»	
1137		ГОСТ 34292-2017 «Арматура трубопроводная. Краны шаровые из термопластичных материалов. Общие технические условия»	
1138		СТБ EN 12266-1-2007 «Арматура промышленная трубопроводная. Испытания клапанов. Часть 1. Испытания под давлением, порядок проведения испытаний и критерии оценки»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
1139		ГОСТ Р ИСО 13628-4-2016 «Нефтяная и газовая промышленность. Проектирование и эксплуатация подводных эксплуатационных систем. Часть 4. Подводное устьевое оборудование и фонтанная арматура»	
1140		разделы 7 и 8 ГОСТ Р 55018-2012 «Арматура трубопроводная для объектов энергетики. Общие технические условия»	
1141		разделы 7 и 8 ГОСТ Р 55019-2012 «Арматура трубопроводная. Сильфоны многослойные металлические. Общие технические условия»	
1142		раздел 5 ГОСТ Р 55508-2013 «Арматура трубопроводная. Методика экспериментального определения гидравлических и кавитационных характеристик»	
1143		разделы 7 и 8 ГОСТ Р 55511-2013 «Арматура трубопроводная. Электроприводы. Общие технические условия»	
1144		разделы 7 и 8 ГОСТ Р 56001-2014 «Арматура трубопроводная для объектов газовой промышленности. Общие технические условия»	
<b>68. Инструмент абразивный, материалы абразивные</b>			
1145	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	подраздел 4.4 ГОСТ 9769-79 «Пилы дисковые с твердосплавными пластинами для обработки древесных материалов. Технические условия»	
1146		подразделы 4.4 и 4.5 ГОСТ 22776-77 «Изделия из шлифовальной шкурки. Технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
1147		пункты 6.4.1 и 6.4.2 ГОСТ 32406-2013 «Инструмент алмазный и из кубического нитрида бора. Требования безопасности»	
1148		раздел 3 ГОСТ Р 51140-98 «Инструмент металлорежущий. Требования безопасности и методы испытаний»	
1149		подразделы 6.1 – 6.15 ГОСТ Р 52588-2011 «Инструмент абразивный. Требования безопасности»	





## ЕВРАЗИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ КОЛЛЕГИЯ

---

### РЕШЕНИЕ

«08» октября 2024 г.

№ 116

г. Москва

#### **О внесении изменений в Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 9 марта 2021 г. № 28**

В соответствии с пунктом 4 Протокола о техническом регулировании в рамках Евразийского экономического союза (приложение № 9 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) и пунктом 5 приложения № 2 к Регламенту работы Евразийской экономической комиссии, утвержденному Решением Высшего Евразийского экономического совета от 23 декабря 2014 г. № 98, Коллегия Евразийской экономической комиссии **решила:**

1. Внести в Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 9 марта 2021 г. № 28 «О перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011), и перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила

отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования» изменения согласно приложению.

2. Настоящее Решение вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования, но не ранее 23 ноября 2024 г.

Председатель Коллегии  
Евразийской экономической комиссии



Б. Сагинтаев

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к Решению Коллегии  
Евразийской экономической комиссии  
от 8 октября 2024 г. № 116

### **ИЗМЕНЕНИЯ, вносимые в Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 9 марта 2021 г. № 28**

1. Перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011), дополнить позициями 105<sup>1</sup> – 105<sup>6</sup> следующего содержания:

« 105 <sup>1</sup>	Правила ООН № 67 (01) «Единообразные предписания, касающиеся: I. Официального утверждения специального оборудования транспортных средств категорий М и N, двигатели которых работают на сжиженном нефтяном газе. II. Официального утверждения транспортных средств категорий М и N, оснащенных специальным оборудованием для использования сжиженного нефтяного газа в качестве топлива, в отношении установки такого оборудования»  или Правила ООН № 67 (02) «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения: I. Специального оборудования транспортных средств категорий М и N, двигатели которых работают на сжиженном нефтяном газе. II. Транспортных средств категорий М и N, оснащенных специальным оборудованием для использования сжиженного нефтяного газа в качестве топлива, в отношении установки такого оборудования»	
--------------------	--	--



	на газомоторном топливе. Общие требования безопасности»	
105 <sup>6</sup>	ГОСТ 34495-2018 «Тракторы и машины сельскохозяйственные, работающие на газомоторном топливе. Требования безопасности при эксплуатации тракторов и машин сельскохозяйственных, работающих на сжиженном природном газе»	».

2. Перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования, дополнить позициями 86<sup>1</sup> – 86<sup>4</sup> следующего содержания:

« 86 <sup>1</sup>	<p>Правила ООН № 67 (01) «Единообразные предписания, касающиеся:</p> <p>I. Официального утверждения специального оборудования транспортных средств категорий М и N, двигатели которых работают на сжиженном нефтяном газе.</p> <p>II. Официального утверждения транспортных средств категорий М и N, оснащенных специальным оборудованием для использования сжиженного нефтяного газа в качестве топлива, в отношении установки такого оборудования»</p> <p>или Правила ООН № 67 (02) «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения:</p> <p>I. Специального оборудования транспортных средств категорий М и N, двигатели которых работают на сжиженном нефтяном газе.</p> <p>II. Транспортных средств категорий М и N, оснащенных специальным оборудованием для использования сжиженного нефтяного газа в качестве топлива, в отношении установки такого оборудования»</p>	
-------------------	--	--

86 <sup>2</sup>	<p>Правила ООН № 110 (03) «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения:</p> <p>I. Элементов специального оборудования автотранспортных средств, двигатели которых работают на сжатом природном газе (КПГ) и (или) сжиженном природном газе (СПГ).</p> <p>II. Транспортных средств в отношении установки элементов специального оборудования официально утвержденного типа для использования в их двигателях сжатого природного газа (КПГ) и (или) сжиженного природного газа (СПГ)»,</p> <p>Правила ООН № 110 (04) «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения:</p> <p>I. Элементов специального оборудования автотранспортных средств, двигатели которых работают на сжатом природном газе (КПГ) и (или) сжиженном природном газе (СПГ).</p> <p>II. Транспортных средств в отношении установки элементов специального оборудования официально утвержденного типа для использования в их двигателях сжатого природного газа (КПГ) и (или) сжиженного природного газа (СПГ)»</p>	<p>Применяются до 1 января 2025 г.</p> <p>Применяются с 1 января 2025 г.</p>
86 <sup>3</sup>	<p>Правила ООН № 115 (00) «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения:</p> <p>I. Специальных модифицированных систем СНГ (сжиженный нефтяной газ), предназначенных для установки на механических транспортных средствах, в двигателях которых используется СНГ.</p> <p>II. Специальных модифицированных систем КПГ (сжатый природный газ), предназначенных для установки на механических транспортных средствах, в двигателях которых используется КПГ»</p>	
86 <sup>4</sup>	<p>ГОСТ 34492-2018 «Тракторы и машины сельскохозяйственные, работающие на газомоторном топливе. Методы испытаний»</p>	



».



## ЕВРАЗИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ КОЛЛЕГИЯ

---

### Р Е Ш Е Н И Е

«16» января 2018 г.

№ 6

г. Москва

**Об утверждении перечня продукции, в отношении которой подача таможенной декларации сопровождается представлением документа об оценке соответствия требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011)**

В целях реализации подпункта «в» пункта 2 Положения о порядке ввоза на таможенную территорию Таможенного союза продукции (товаров), в отношении которой устанавливаются обязательные требования в рамках Таможенного союза, утвержденного Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 25 декабря 2012 г. № 294, в соответствии с пунктом 8 Протокола о техническом регулировании в рамках Евразийского экономического союза (приложение № 9 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) и пунктом 8 приложения № 2 к Регламенту работы Евразийской экономической комиссии, утвержденному Решением Высшего Евразийского экономического совета от 23 декабря 2014 г. № 98, Коллегия Евразийской экономической комиссии **решила:**

1. Утвердить прилагаемый перечень продукции, в отношении которой подача таможенной декларации сопровождается

представлением документа об оценке соответствия требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011).

2. Настоящее Решение вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования.

Врио Председателя Коллегии  
Евразийской экономической комиссии



К. Минасян

УТВЕРЖДЕН

Решением Коллегии  
Евразийской экономической комиссии  
от 16 января 2018 г. № 6

**ПЕРЕЧЕНЬ**

**продукции, в отношении которой подача таможенной декларации сопровождается представлением документа об оценке соответствия требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011)**

Наименование продукции	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документ об оценке соответствия	Примечание
1	2	3	4
1. Станки деревообрабатывающие бытовые	из 8465	сертификат соответствия	
2. Снегоболотоходы, снегоходы и прицепы к ним	из 8702 из 8703 из 8704 из 8716 39 из 8716 40 000 0	сертификат соответствия	
3. Оборудование гаражное для автотранспортных средств и прицепов	из 8413 из 8414 из 8425 из 8428	сертификат соответствия	

Наименование продукции	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документ об оценке соответствия	Примечание
1	2	3	4

из 8467  
из 8479 89 970 8  
из 9026 20  
из 9027  
из 9031

4. Машины сельскохозяйственные

из 8424 41  
из 8424 49  
из 8424 82  
из 8427  
из 8428 90  
из 8429 51  
из 8432 10 000 0  
из 8432 21 000 0  
из 8432 29  
8432 31  
из 8432 39  
из 8432 41 000 0  
из 8432 42 000 0  
из 8432 80 000 0  
из 8433 20  
8433 30 000 0  
из 8433 40 000  
8433 51 000  
8433 52 000 0

сертификат  
соответствия

Наименование продукции	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документ об оценке соответствия	Примечание
1	2	3	4
	8433 53 8433 59 из 8433 60 000 0 из 8437 из 8716 20 000 0		
5. Средства малой механизации садово-огородного и лесохозяйственного применения механизированные, в том числе электрические	из 8432 10 000 0 из 8432 21 000 0 из 8432 29 из 8432 31 из 8432 39 из 8432 41 000 0 из 8432 42 000 0 из 8432 80 000 0 из 8433 11 из 8433 19 из 8433 20 8467 29 800 0 из 8467 29 850 9 из 8467 89 000 0 из 8701 10 000 0 из 8701 91	сертификат соответствия	
6. Машины для животноводства, птицеводства и кормопроизводства	из 8413 70 из 8414 10	сертификат соответствия	

Наименование продукции	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документ об оценке соответствия	Примечание
1	2	3	4
	из 8418 69 000 8 из 8427 из 8428 90 из 8433 20 из 8433 30 000 0 из 8433 40 000 8433 53 из 8433 59 8433 60 000 0 8434 10 000 0 8436 10 000 0 8436 21 000 0 8436 29 000 0 из 8436 80 из 8479 82 000 0		
7. Инструмент механизированный, в том числе электрический	из 8467 8424 20 000 0	сертификат соответствия	инструмент ручной
8. Оборудование технологическое для лесозаготовки, лесобирж и лесосплава: пилы бензиномоторные; пилы цепные электрические	из 8467 22 100 0 из 8467 81 000 0 из 8467 89 000 0	сертификат соответствия	

Наименование продукции	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документ об оценке соответствия	Примечание
1	2	3	4
9. Оборудование для вскрышных и очистных работ и крепления горных выработок: комбайны очистные; комплексы механизированные; крепи механизированные для лав; пневмоинструмент	из 7308 40 000 из 8428 20 из 8428 31 000 0 из 8428 32 000 0 из 8428 33 000 0 из 8428 39 из 8428 90 900 0 из 8430 из 8464 из 8467 из 8474 из 8479	сертификат соответствия	
10. Оборудование для проходки горных выработок: комбайны проходческие по углю и породе; крепи металлические для подготовительных выработок;	из 7308 40 000 из 8430 8479 89 300 0	сертификат соответствия	
11. Оборудование стволовых подъемов и шахтного транспорта: конвейеры шахтные скребковые; конвейеры шахтные ленточные; лебедки шахтные и горнорудные	из 8425 из 8428 20 из 8428 31 000 0 из 8428 32 000 0 из 8428 33 000 0	сертификат соответствия	

Наименование продукции	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документ об оценке соответствия	Примечание
1	2	3	4

	из 8428 39 из 8428 90 900 0		
12. Оборудование для бурения шпуров и скважин, оборудование для зарядки и забойки взрывных скважин: перфораторы пневматические (молотки бурильные); пневмоударники; станки для бурения скважин в горнорудной промышленности; установки бурильные	из 8430 из 8467 из 8479 из 8705 20 000	сертификат соответствия	
13. Оборудование для вентиляции и пылеподавления: вентиляторы шахтные; средства пылеулавливания и пылеподавления; компрессоры кислородные	из 8414 из 8421	сертификат соответствия	
14. Оборудование подъемно-транспортное, краны грузоподъемные	из 8425 из 8426 из 8428 из 8704 8705 10 00	сертификат соответствия	

Наименование продукции	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документ об оценке соответствия	Примечание
1	2	3	4
15. Турбины и установки газотурбинные	из 8406 из 8411	декларация о соответствии или сертификат соответствия	
16. Машины тягодутьевые	из 8414 51 000 0 из 8414 59	декларация о соответствии или сертификат соответствия	
17. Дробилки	из 8474 из 8479 82 000 0	декларация о соответствии или сертификат соответствия	
18. Дизель-генераторы	8502 11 8502 12 000 0 8502 13	декларация о соответствии или сертификат соответствия	

Наименование продукции	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документ об оценке соответствия	Примечание
1	2	3	4
19. Приспособления для грузоподъемных операций	из 7312 из 8431	декларация о соответствии или сертификат соответствия	
20. Конвейеры	из 8428 20 из 8428 31 000 0 из 8428 32 000 0 из 8428 33 000 0 из 8428 39	декларация о соответствии или сертификат соответствия	
21. Тали электрические канатные и цепные	8425 11 000 0	декларация о соответствии или сертификат соответствия	
22. Транспорт производственный напольный безрельсовый	из 8427 из 8709 11 900 0 из 8709 19 900 0	декларация о соответствии или сертификат соответствия	

Наименование продукции	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документ об оценке соответствия	Примечание
1	2	3	4
23. Оборудование химическое, нефтегазоперерабатывающее	из 7419 99 из 7508 90 000 9 из 7611 00 000 0 из 7612 из 8108 90 900 9 из 8417 80 500 0 из 8417 80 700 0 из 8419 39 000 9 из 8419 40 000 9 из 8419 50 000 0 из 8419 89 из 8421 19 700 9 из 8421 21 000 9 из 8421 29 000 9 из 8479 82 000 0 из 8479 89 970 8 из 8514 10 800 0 из 8514 30 000 0 из 8514 40 000 0	декларация о соответствии или сертификат соответствия	
24. Оборудование для переработки полимерных материалов	из 8419 89 989 0 из 8420 10 800 0 из 8465 из 8477 из 8480 71 000 0	декларация о соответствии или сертификат соответствия	

Наименование продукции	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документ об оценке соответствия	Примечание
1	2	3	4
	из 8480 79 000 0		
25. Оборудование насосное (насосы, агрегаты и установки насосные)	из 8413 из 8414	декларация о соответствии или сертификат соответствия	
26. Оборудование криогенное, компрессорное, холодильное, автогенное, газоочистное: установки воздухоразделительные и редких газов; аппаратура для подготовки и очистки газов и жидкостей, аппаратура тепло- и массообменная криогенных систем и установок; компрессоры (воздушные и газовые приводные); установки холодильные	из 7613 00 000 0 из 8414 из 8418 10 200 8 из 8418 10 800 8 из 8418 30 из 8418 40 из 8418 61 00 из 8418 69 000 из 8419 50 000 0 из 8419 89 989 0 из 8421 21 000 из 8421 29 000 из 8421 39	декларация о соответствии или сертификат соответствия	
27. Оборудование для газопламенной обработки металлов и металлизации изделий	из 8468 из 8515	декларация о соответствии	

Наименование продукции	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документ об оценке соответствия	Примечание
1	2	3	4
	8543 30 000 0	или сертификат соответствия	
28. Оборудование газоочистное и пылеулавливающее	8421 31 000 0 8421 39 200 8421 39 600 0 8421 39 800	декларация о соответствии или сертификат соответствия	
29. Оборудование целлюлозно-бумажное	8420 10 300 0 из 8439 из 8441	декларация о соответствии или сертификат соответствия	
30. Оборудование бумагоделательное	из 8419 32 000 0 8420 10 300 0 из 8439 из 8441	декларация о соответствии или сертификат соответствия	
31. Оборудование нефтепромысловое, буровое геолого-разведочное	из 8207 из 8413	декларация о соответствии	

Наименование продукции	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документ об оценке соответствия	Примечание
1	2	3	4
	из 8421 из 8425 из 8428 из 8430 из 8479 из 8481 из 8705 из 8905	или сертификат соответствия	
32. Оборудование технологическое и аппаратура для нанесения лакокрасочных покрытий на изделия машиностроения	из 8419 39 000 9 из 8419 89 989 0 из 8424 20 000 0 из 8424 89 000 9 из 8514 10 800 0 из 8514 30 000 0 из 8514 40 000 0	декларация о соответствии или сертификат соответствия	
33. Оборудование для жидкого аммиака	из 7311 00 из 7613 00 000 0 из 8418 69 000	декларация о соответствии или сертификат соответствия	
34. Оборудование для подготовки и очистки питьевой воды	8421 21 000 9	декларация о соответствии	

Наименование продукции	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документ об оценке соответствия	Примечание
1	2	3	4
35. Станки металлообрабатывающие	из 8456 из 8457 8458 8459 из 8460 из 8461 из 8462 из 8463	или сертификат соответствия  декларация о соответствии или сертификат соответствия	
36. Машины кузнечно-прессовые	из 8462 из 8463	декларация о соответствии или сертификат соответствия	
37. Оборудование деревообрабатывающее	из 8465 из 8479 30	декларация о соответствии или сертификат соответствия	за исключением станков деревообрабатываю- щих бытовых

Наименование продукции	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документ об оценке соответствия	Примечание
1	2	3	4
38. Оборудование технологическое для литейного производства	из 8454	декларация о соответствии или сертификат соответствия	
39. Оборудование для сварки и газотермического напыления	из 8468 из 8515	декларация о соответствии или сертификат соответствия	
40. Тракторы промышленные	из 8701 20 10 из 8701 30 000 9 из 8701 91 900 0 из 8701 92 900 0 из 8701 93 900 0 из 8701 94 900 0 из 8701 95 900 0 из 8706 00 из 8709	декларация о соответствии или сертификат соответствия	
41. Автопогрузчики	из 8427	декларация о соответствии	

Наименование продукции	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документ об оценке соответствия	Примечание
1	2	3	4
42. Велосипеды	из 8712 00	или сертификат соответствия  декларация о соответствии или сертификат соответствия	за исключением велосипедов детских
43. Машины для землеройных, мелиоративных работ, разработки и обслуживания карьеров	из 8429 из 8430 из 8704	декларация о соответствии или сертификат соответствия	
44. Машины дорожные, оборудование для приготовления строительных смесей	из 8413 из 8429 из 8430 из 8474 из 8479 10 000 0 из 8705	декларация о соответствии или сертификат соответствия	
45. Оборудование и машины строительные	из 8413 40 000 0 из 8425	декларация о соответствии	

Наименование продукции	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документ об оценке соответствия	Примечание
1	2	3	4
	из 8426 из 8428 из 8430 из 8467 из 8474 из 8479 10 000 0	или сертификат соответствия	
46. Оборудование для промышленности строительных материалов	из 8474 из 8479	декларация о соответствии или сертификат соответствия	
47. Оборудование технологическое для лесозаготовки, лесобирж и лесосплава	из 8426 91 из 8427 20 190 из 8427 90 000 8436 80 100 из 8465 91 8465 96 000 0 из 8465 99 000 0 8704 22 910 1 8704 22 990 1 из 8704 23 910 8 8704 32 910 1	декларация о соответствии или сертификат соответствия	за исключением пил бензиномоторных и цепных электрических

Наименование продукции	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документ об оценке соответствия	Примечание
1	2	3	4
	8704 32 990 1 из 8716 40 000 0		
48. Оборудование технологическое для торфяной промышленности	из 8428 90 из 8429 из 8430 8474 20 000 из 8474 80	декларация о соответствии или сертификат соответствия	
49. Оборудование прачечное промышленное	из 8421 12 000 0 из 8450 из 8451	декларация о соответствии или сертификат соответствия	
50. Оборудование для химической чистки и крашения одежды и бытовых изделий	из 8451	декларация о соответствии или сертификат соответствия	
51. Машины и оборудование для коммунального хозяйства	из 8424 из 8430	декларация о соответствии	

Наименование продукции	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документ об оценке соответствия	Примечание
1	2	3	4
	из 8479 10 000 0 из 8508 из 8705 из 9603 90 910 0	или сертификат соответствия	
52. Вентиляторы промышленные	из 8414 51 000 0 из 8414 59 из 8414 60 000	декларация о соответствии или сертификат соответствия	
53. Кондиционеры промышленные	из 8415	декларация о соответствии или сертификат соответствия	
54. Воздухонагреватели и воздухоохладители	из 8415 из 8419 50 000 0 из 8419 89 из 8479 89 970 8 из 8516 21 000 0 из 8516 29	декларация о соответствии или сертификат соответствия	

Наименование продукции	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документ об оценке соответствия	Примечание
1	2	3	4
55. Оборудование технологическое для легкой промышленности	из 8447 из 8449 00 000 0 из 8451 из 8452 из 8453	декларация о соответствии или сертификат соответствия	
56. Оборудование технологическое для текстильной промышленности	8420 10 100 0 из 8444 00 из 8445 из 8446 из 8447 из 8449 00 000 0 из 8451	декларация о соответствии или сертификат соответствия	
57. Оборудование технологическое для выработки химических волокон, стекловолокна и асбестовых нитей	из 8444 00 из 8445	декларация о соответствии или сертификат соответствия	
58. Оборудование технологическое для пищевой, мясомолочной и рыбной промышленности	из 8417 из 8419 из 8421 из 8422 8434 20 000 0	декларация о соответствии или сертификат соответствия	

Наименование продукции	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документ об оценке соответствия	Примечание
1	2	3	4
	из 8435 из 8438 8479 20 000 0 из 8514		
59. Оборудование технологическое для мукомольно-крупяной, комбикормовой и элеваторной промышленности	из 8414 из 8428 20 200 0 из 8428 32 000 0 из 8428 33 000 0 из 8428 39 из 8428 90 из 8437	декларация о соответствии или сертификат соответствия	
60. Оборудование технологическое для предприятий торговли, общественного питания и пищеблоков: оборудование для механической обработки продуктов питания, в том числе оборудование для плодоовощных баз и фабрик-заготовочных; оборудование тепловое для предприятий общественного питания, пищеблоков, а также плодоовощных баз и фабрик-заготовочных	из 7611 00 000 0 из 7612 из 8210 00 000 0 из 8414 из 8418 из 8419 из 8422 из 8428 из 8438	декларация о соответствии или сертификат соответствия	

Наименование продукции	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документ об оценке соответствия	Примечание
1	2	3	4
61. Оборудование полиграфическое	из 8440 из 8441 из 8442 из 8443	декларация о соответствии или сертификат соответствия	
62. Оборудование технологическое для стекольной, фарфоровой, фаянсовой и кабельной промышленности	из 8464 из 8474 8475 21 000 0 8475 29 000 0 из 8477 из 8479	декларация о соответствии или сертификат соответствия	
63. Котлы отопительные, работающие на жидком и твердом топливе	8403 10	декларация о соответствии или сертификат соответствия	
64. Горелки газовые и комбинированные (кроме блочных), жидкотопливные, встраиваемые в оборудование, предназначенное для использования в технологических процессах на промышленных предприятиях	8416 10 8416 20	декларация о соответствии или сертификат соответствия	

Наименование продукции	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документ об оценке соответствия	Примечание
1	2	3	4
65. Аппараты водонагревательные и отопительные, работающие на жидком и твердом топливе	из 7321 12 000 0 из 7321 19 000 0 из 7321 82 000 0 из 7321 89 000 0 8419 19 000 0	декларация о соответствии или сертификат соответствия	
66. Фрезы: фрезы с многогранными твердосплавными пластинами; отрезные и прорезные фрезы из быстрорежущей стали; фрезы твердосплавные	из 8207 70	декларация о соответствии или сертификат соответствия	
67. Резцы: резцы токарные с напайными твердосплавными пластинами; резцы токарные с многогранными твердосплавными пластинами	из 8207 80	декларация о соответствии или сертификат соответствия	
68. Пилы дисковые с твердосплавными пластинами для обработки древесных материалов	из 8202	декларация о соответствии или сертификат соответствия	

Наименование продукции	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документ об оценке соответствия	Примечание
1	2	3	4
69. Инструмент слесарно-монтажный с изолирующими рукоятками для работы в электроустановках напряжением до 1000 В	из 8203 из 8204 из 8205	декларация о соответствии или сертификат соответствия	
70. Фрезы насадные: фрезы дереворежущие насадные с затылованными зубьями; фрезы дереворежущие насадные с ножами из стали или твердого сплава; фрезы насадные цилиндрические сборные	из 8207 70	декларация о соответствии или сертификат соответствия	
71. Инструмент из природных и синтетических алмазов: круги алмазные шлифовальные; круги алмазные отрезные	из 6804 21 000 0	декларация о соответствии или сертификат соответствия	
72. Инструмент из синтетических сверхтвердых материалов на основе нитрида бора (инструмент из эльбора): круги шлифовальные	из 6804 22	декларация о соответствии или сертификат соответствия	

Наименование продукции	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документ об оценке соответствия	Примечание
1	2	3	4
73. Арматура промышленная трубопроводная	из 8481	декларация о соответствии или сертификат соответствия	
74. Инструмент абразивный, материалы абразивные:	из 6804 22	декларация о соответствии	
круги шлифовальные, в том числе для ручных машин;	из 6805 10 000 0	или	
круги отрезные;	из 6805 20 000 0	сертификат соответствия	
круги полировальные;	из 6805 30 000		
круги шлифовальные лепестковые;			
ленты шлифовальные бесконечные;			
диски шлифовальные фибровые			

- Примечания: 1. Для целей применения настоящего перечня необходимо пользоваться как наименованием продукции (с учетом примечаний, приведенных в графе 4), так и кодом ТН ВЭД ЕАЭС.
2. Перечень машин и оборудования, на которые не распространяется технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011):
- а) машины и (или) оборудование, связанные с обеспечением целостности и устойчивости функционирования сетей связи и использованием радиочастотного спектра;
- б) машины и оборудование, применяемые в медицинских целях и используемые в прямом контакте с пациентом (рентгеновское, диагностическое, терапевтическое, ортопедическое, стоматологическое, хирургическое оборудование);

- в) машины и (или) оборудование, специально сконструированные для применения в области использования атомной энергии;
- г) колесные транспортные средства, кроме установленных на них машин и (или) оборудования;
- д) морские и речные транспортные средства (суда и плавучие средства, в том числе используемые на них машины и (или) оборудование);
- е) летательные и космические аппараты;
- ж) железнодорожный подвижной состав и технические средства, специально сконструированные для применения на железнодорожном транспорте, и метрополитен;
- з) аттракционы;
- и) вооружение и военная техника;
- к) машины и (или) оборудование, предназначенные для эксплуатации лицами с ограниченными физическими возможностями;
- л) сельскохозяйственные и лесные тракторы и прицепы, кроме установленных на них машин и (или) оборудования;
- м) буровые платформы, кроме используемых на них машин и (или) оборудования;
- н) машины и (или) оборудование, бывшие в эксплуатации или изготовленные для собственных нужд их изготовителей, а также комплектующие изделия и запасные части к машинам, используемые для ремонта (технического обслуживания) машин и (или) оборудования.





## ЕВРАЗИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ КОЛЛЕГИЯ

---

### РЕШЕНИЕ

«26» ноября 2019 г.

№ 203

г. Москва

#### **О внесении изменений в Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16 января 2018 г. № 6**

В целях реализации подпункта «в» пункта 2 Положения о порядке ввоза на таможенную территорию Таможенного союза продукции (товаров), в отношении которой устанавливаются обязательные требования в рамках Таможенного союза, утвержденного Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 25 декабря 2012 г. № 294, в соответствии с пунктом 8 Протокола о техническом регулировании в рамках Евразийского экономического союза (приложение № 9 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) и пунктом 8 приложения № 2 к Регламенту работы Евразийской экономической комиссии, утвержденному Решением Высшего Евразийского экономического совета от 23 декабря 2014 г. № 98, Коллегия Евразийской экономической комиссии **решила:**

1. Внести в Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16 января 2018 г. № 6 «Об утверждении перечня продукции, в отношении которой подача таможенной декларации сопровождается представлением документа об оценке соответствия

требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011)» следующие изменения:

а) наименование и пункт 1 после слов «документа об оценке соответствия» дополнить словами «(сведений о документе об оценке соответствия)»;

б) в перечне продукции, в отношении которой подача таможенной декларации сопровождается представлением документа об оценке соответствия требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011), утвержденном указанным Решением:

наименование после слов «документа об оценке соответствия» дополнить словами «(сведений о документе об оценке соответствия)»;

пункт 12 в графе 2 перед словами «из 8430» дополнить словами «из 8412».

2. Настоящее Решение вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования.

Председатель Коллегии  
Евразийской экономической комиссии





## ЕВРАЗИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ КОЛЛЕГИЯ

---

### Р Е Ш Е Н И Е

«23» ноября 2021 г.

№ 151

г. Москва

**О внесении изменений в перечень продукции, в отношении которой подача таможенной декларации сопровождается представлением документа об оценке соответствия (сведений о документе об оценке соответствия) требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011)**

В целях реализации подпункта «в» пункта 2 Положения о порядке ввоза на таможенную территорию Таможенного союза продукции (товаров), в отношении которой устанавливаются обязательные требования в рамках Таможенного союза, утвержденного Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 25 декабря 2012 г. № 294, в соответствии с пунктом 8 Протокола о техническом регулировании в рамках Евразийского экономического союза (приложение № 9 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) и пунктом 8 приложения № 2 к Регламенту работы Евразийской экономической комиссии, утвержденному Решением Высшего Евразийского экономического совета от 23 декабря 2014 г. № 98, Коллегия Евразийской экономической комиссии **решила:**

1. Внести в перечень продукции, в отношении которой подача таможенной декларации сопровождается представлением документа об оценке соответствия (сведений о документе об оценке соответствия)

требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011), утвержденный Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16 января 2018 г. № 6, изменения согласно приложению.

2. Настоящее Решение вступает в силу с 1 января 2022 г.

Председатель Коллегии  
Евразийской экономической комиссии



М. Мясникович

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к Решению Коллегии  
Евразийской экономической комиссии  
от 23 ноября 2021 г. № 151

### **ИЗМЕНЕНИЯ,**

**вносимые в перечень продукции, в отношении которой подача таможенной декларации сопровождается представлением документа об оценке соответствия (сведений о документе об оценке соответствия) требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011)**

1. В пункте 3 слова «из 8479 89 970 8» заменить словами «из 8479 89 970 7».

2. В пункте 9 слова «из 8428 90 900 0» заменить словами «из 8428 90 800 0».

3. В пункте 11 слова «из 8428 90 900 0» заменить словами «из 8428 90 800 0».

4. В пункте 23:

слова «из 7419 99» заменить словами «из 7419 80 000 0»;

слова «из 8108 90 900 9» заменить словами «из 8108 90 900 8»;

слова «из 8419 39 000 9» заменить словами «из 8419 39 000 8»;

слова «из 8479 89 970 8» заменить словами «из 8479 89 970 7»;

слова «из 8514 10 800 0» заменить словами «из 8514 19 900 0»;

слова «из 8514 30 000 0» заменить словами «из 8514 39 000 0».

5. В пункте 28 код «8421 39 600 0» ТН ВЭД ЕАЭС заменить кодом «8421 39 610 0» ТН ВЭД ЕАЭС.

6. В пункте 30 слова «из 8419 32 000 0» заменить словами «из 8419 35 000 0».

7. В пункте 32:

слова «из 8419 39 000 9» заменить словами «из 8419 39 000 8»;

слова «из 8514 10 800 0» заменить словами «из 8514 19 900 0»;

слова «из 8514 30 000 0» заменить словами «из 8514 39 000 0».

8. В пункте 40 слова «из 8701 20 10» заменить словами «из 8701 21 10 из 8701 22 10 из 8701 23 10 из 8701 24 10 из 8701 29 10».

9. В пункте 47:

код «8704 22 910 1» ТН ВЭД ЕАЭС заменить кодом «8704 22 920 1» ТН ВЭД ЕАЭС;

коды «8704 22 990 1» и «8704 32 990 1» ТН ВЭД ЕАЭС исключить;

слова «из 8704 23 910 8» заменить словами «из 8704 23 920 9»;

код «8704 32 910 1» ТН ВЭД ЕАЭС заменить кодом «8704 32 920 1» ТН ВЭД ЕАЭС;

дополнить в графе 2 кодами «8704 42 910 1 из 8704 43 910 3 8704 52 910 1» ТН ВЭД ЕАЭС.

10. Пункт 48 в графе 2 дополнить словами «из 8428 70 000».

11. В пункте 54 слова «из 8479 89 970 8» заменить словами «из 8479 89 970 7».

12. Пункт 62 в графе 2 дополнить словами «из 8485 30 000 0».

