

ПРИНЯТ
Решением Совета Евразийской
экономической комиссии
от 20 июля 2012 г. № 59



**ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ
ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА**

ТР ТС 030/2012

**О требованиях к смазочным материалам, маслам
и специальным жидкостям**

СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие.....	3
Статья 1 Область применения.....	3
Статья 2 Определения.....	5
Статья 3 Правила обращения продукции на рынке.....	7
Статья 4 Требования безопасности.....	10
Статья 5 Обеспечение соответствия.....	11
Статья 6 Подтверждение соответствия.....	11
Статья 7 Маркировка единым знаком обращения продукции на рынке государств – членов Таможенного союза.....	13
Статья 8 Защитительная оговорка.....	13
Приложение 1 Требования к характеристикам продукции.....	15
Приложение 2 Распределение отработанной продукции (отработанных смазочных материалов, масел) по группам.....	16
Приложение 3 Требования к физико-химическим показателям качества отработанной продукции (смазочным материалам, маслам) при их сборе, хранении (накоплении) и сдаче-приёме на переработку (утилизацию).....	17
Приложение 4 Схемы декларирования соответствия продукции.....	18

ПРЕДИСЛОВИЕ

Настоящий технический регламент Таможенного союза (далее – 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 года.

Настоящий технический регламент разработан с целью установления на единой таможенной территории Таможенного союза единых обязательных для применения и исполнения требований к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям, к отработанным смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям и к продуктам, полученным в результате переработки (утилизации) отработанной продукции на этапах жизненного цикла продукции, выпускаемых в обращение на единой таможенной территории Таможенного союза.

Если в отношении смазочных материалов, масел и специальных жидкостей, продуктов, полученных в результате переработки (утилизации) отработанной продукции, будут приняты иные технические регламенты Таможенного союза, то смазочные материалы, масла и специальные жидкости, продукты, полученные в результате переработки (утилизации) отработанной продукции, должны соответствовать требованиям технических регламентов Таможенного союза, действие которых на них распространяется.

Статья 1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

1.1. Настоящий технический регламент устанавливает требования к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям (далее – продукция), к отработанным смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям (далее – отработанная продукция), к продуктам, полученным в результате переработки отработанной продукции, в целях защиты жизни и здоровья человека, имущества, окружающей среды, жизни и (или) здоровья животных и растений, предупреждения действий, вводящих в заблуждение потребителей (пользователей), а также в целях ресурсосбережения.

Настоящий технический регламент распространяется на:

а) смазочные материалы, в том числе:

- смазочные масла органического происхождения, в том числе:

1) масла моторные (универсальные, карбюраторные, дизельные, для авиационных поршневых двигателей);

- 2) масла трансмиссионные;
- 3) масла гидравлические;
- 4) масла промышленные;
- 5) масла компрессорные;
- 6) масла турбинные;
- 7) масла антикоррозионные;
- 8) масла электроизоляционные;
- 9) масла базовые.

- пластичные смазки;

б) специальные жидкости:

- охлаждающие жидкости (в том числе смазочно-охлаждающие жидкости);

- тормозные жидкости;

в) отработанную продукцию.

1.2. Основными опасными факторами (рисками), возникающими при выпуске в обращение, обращении, использовании (эксплуатации) и переработке (утилизации) продукции, являются:

пожаровзрывоопасность продукции;

содержание воды и механических примесей, в количестве, превышающем установленные нормы;

экологическое воздействие отработанной продукции при попадании ее в окружающую среду;

вредное воздействие на организм человека.

1.3. Настоящий технический регламент распространяется на выпускаемую в обращение, находящуюся в обращении на единой таможенной территории Таможенного союза продукцию и отработанную продукцию.

1.4. Настоящий технический регламент не распространяется на следующую продукцию:

поставляемую по государственному оборонному заказу;

поставляемую на экспорт за пределы единой таможенной территории Таможенного союза;

находящуюся на хранении в организациях, обеспечивающих сохранность государственного материального резерва;

масла растительного и животного происхождения;

полученную в результате высокотемпературной перегонки каменноугольной смолы (в том числе креозотовые);

не подпадающую под понятия «масло», «смазочный материал», «специальная жидкость», установленные Статьей 2 настоящего технического регламента;

масла, применяемые для изготовления парфюмерно-косметической продукции, изделий медицинского назначения и лекарственных средств.

Статья 2. ОПРЕДЕЛЕНИЯ

В настоящем техническом регламенте применяются следующие термины и их определения:

безопасность продукции – отсутствие недопустимого риска, связанного с причинением вреда жизни, здоровью человека, окружающей среде, в том числе растительному и животному миру, с учетом сочетания вероятности реализации опасного фактора и степени тяжести его последствий;

выпуск в обращение – первичный переход продукции от изготовителя (импортера) к продавцу и (или) потребителю;

идентификация продукции – установление тождественности характеристик продукции, представленной для обязательного подтверждения соответствия, характеристикам, указанным в сопроводительных документах к продукции;

идентификация отработанной продукции – определение принадлежности отработанной продукции к отходам того или иного вида и установление данных о ее опасных, ресурсных, технологических и других характеристиках;

изготовитель – юридическое лицо, в том числе иностранное, или индивидуальный предприниматель, осуществляющие от своего имени и (или) по поручению изготовление и реализацию продукции, ответственные за ее соответствие требованиям настоящего технического регламента;

импортер – резидент государства – члена Таможенного союза, который заключает с нерезидентом государства Таможенного союза внешнеторговый договор на передачу продукции (отработанной продукции), осуществляет хранение и реализацию (оптовую и (или) розничную торговлю) этой продукции (отработанной продукции) и несет ответственность за ее соответствие требованиям настоящего технического регламента;

жизненный цикл – этапы (стадии) состояния продукции при выпуске в обращение, обращении, использовании (эксплуатации) и переработке (утилизации);

марка продукции - словесное и (или) буквенное, цифровое обозначение продукции;

масло – жидкость нефтяного или синтетического (полусинтетического) происхождения, используемая в качестве смазочного материала и (или) специальной жидкости;

масла антикоррозионные – масла применяемые для временной защиты черных и цветных металлов от коррозии;

масла базовые – масла, применяемые в качестве сырья для получения товарных смазочных масел;

масла индустриальные – смазочные масла, применяемые в машинах и механизмах промышленного оборудования;

масла компрессорные – смазочные масла, применяемые для смазки поршневых и ротационных компрессоров;

масла моторные – смазочные масла, применяемые для поршневых двигателей внутреннего сгорания;

масла трансмиссионные – масла, применяемые для смазывания агрегатов трансмиссий различных машин и механизмов;

масла турбинные – смазочные масла, применяемые для смазки турбоагрегатов: паровых газовых турбин, турбокомпрессорных машин, гидротурбин, судовых паротурбинных установок;

масла электроизоляционные – масла, применяемые для изоляции и охлаждения электрических аппаратов и устройств: трансформаторов, конденсаторов, кабелей;

обращение продукции на рынке – этапы движения продукции от изготовителя к потребителю (пользователю), которые проходит продукция после выпуска ее в обращение;

обращение отработанной продукции – этапы сбора и переработки (утилизации) отработанной продукции;

отработанная продукция – отработанные смазочные материалы, отработанные масла и отработанные специальные жидкости, утратившие эксплуатационные свойства, в том числе слитые из рабочих систем, классифицируемые как отходы и подлежащие переработке (утилизации) с целью получения смазочных материалов, масел и специальных жидкостей;

партия продукции – количество продукции одной марки, сопровождаемое одним документом о качестве (паспортом);

паспорт безопасности химической продукции – документ установленной формы, содержащий сведения об опасных свойствах химической продукции, сведения об изготовителях (поставщиках, импортерах) такой продукции, меры

предупреждения и требования безопасности для обеспечения безопасного обращения химической продукции;

паспорт качества продукции (отработанной продукции) – документ, устанавливающий соответствие численных значений показателей качества продукции (отработанной продукции), полученных в результате лабораторных испытаний, требованиям нормативной документации, выдаваемый изготовителем;

потребитель – физическое или юридическое лицо, имеющее намерение заказать или приобрести, либо заказывающее, приобретающее или использующее продукцию исключительно для собственных нужд;

продавец – юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, являющиеся резидентом государства – члена Таможенного союза, осуществляющие оптовую (розничную) реализацию продукции потребителю (пользователю) и ответственные за обращение на рынке продукции (отработанной продукции), соответствующей требованиям настоящего технического регламента;

пункт сбора отработанной продукции – инженерно-технический комплекс, предназначенный для приема, хранения, учета, подготовки и отгрузки отработанной продукции;

сбор отработанной продукции – деятельность, связанная с изъятием отработанной продукции из мест ее образования, для последующей ее переработки (утилизации);

смазочный материал – вещество нефтяного или синтетического происхождения, облегчающее процесс трения на рабочих поверхностях соприкасающихся деталей, в результате которого уменьшается сила трения и изнашивание поверхности;

специальная жидкость – жидкость нефтяного или синтетического происхождения, предназначенная для использования в качестве рабочего тела;

переработка (утилизация) отработанной продукции – процессы завершения жизненного цикла отработанной продукции с целью получения новой продукции.

Статья 3. ПРАВИЛА ОБРАЩЕНИЯ ПРОДУКЦИИ НА РЫНКЕ

3.1. Продукция, выпускаемая в обращение на единой таможенной территории Таможенного союза, должна соответствовать требованиям настоящего технического регламента, а также другим техническим регламентам Таможенного союза, действие которых на нее распространяется.

3.2. Допускается выпуск в обращение и обращение продукции, соответствие которой подтверждено требованиям настоящего технического регламента.

3.3. Идентификация смазочных материалов, масел и специальных жидкостей в целях применения настоящего технического регламента проводится по документации. В качестве документации могут быть использованы технические документы, и/или паспорта качества, протоколы испытаний, и/или договоры поставки, и/или спецификации, и/или этикетки, и/или аннотации и другие документы, характеризующие продукцию. Признаками, характеризующими масла, смазочный материал и специальные жидкости, является использование продукции в качестве смазочного материала или специальной жидкости.

Идентификация отработанной продукции проводится по признакам: предназначена исключительно для переработки (утилизации) с целью получения товарных нефтепродуктов;

получена в результате использования продукции по прямому назначению; используется в качестве исходного сырья для получения товарных нефтепродуктов.

3.4. Каждая партия смазочных материалов, масел и специальных жидкостей, выпускаемая в обращение и (или) находящаяся в обращении, должна сопровождаться паспортом качества продукции.

Паспорт качества должен содержать: наименование, обозначение марки и назначение продукции; наименование изготовителя (уполномоченного изготовителем лица) или импортера, или продавца, его товарный знак (при наличии), местонахождение (с указанием страны), информация для связи с ним;

нормативные значения показателей безопасности продукции в соответствии с Приложением 1 к настоящему техническому регламенту и фактические результаты испытаний;

обозначение документа, в соответствии с которым производится продукция (при наличии);

нормативные значения показателей продукции, установленные нормативным документом, в соответствии с которым произведена продукция, и фактические результаты испытаний;

сроки и условия хранения;

дата изготовления (месяц, год);

номер партии;

номер паспорта;

подпись лица, оформившего паспорт.

3.5. Продукция должна иметь паспорт безопасности химической продукции (далее – паспорт безопасности).

3.6. Продавец по требованию потребителя обязан предоставить потребителю копию паспорта качества и/или копию паспорта безопасности.

3.7. Паспорт качества и паспорт безопасности выполняются на русском языке и/или государственном языке государства – члена Таможенного союза, на территории которого данная продукция будет реализовываться.

3.8. Требования к обращению отработанной продукции.

3.8.1. Отработанная продукция подлежит сдаче на пункты сбора отработанной продукции для подготовки к последующей переработке (утилизации).

Хранение отработанной продукции осуществляется по маркам или группам согласно Приложению 2 к настоящему техническому регламенту.

3.8.2. Отработанная продукция, поставляемая с пунктов сбора отработанной продукции на переработку (утилизацию), либо подготовленная к самостоятельной переработке (утилизации) организацией-производителем отработанной продукции, должна сопровождаться паспортом качества и соответствовать требованиям, изложенным в Приложении 3 к настоящему техническому регламенту. Требования настоящего технического регламента, изложенные в Приложении 3 к настоящему техническому регламенту, на отработанную продукцию, сдаваемую на пункты сбора отработанной продукции, не распространяются.

3.8.3. При обращении отработанной продукции запрещается:

сброс (слив) в водоемы, на почву и в канализационные сети общего пользования;

вывоз на полигоны для бытовых и промышленных отходов с последующим захоронением;

смешение с нефтью (газовым конденсатом), бензином, керосином, топливом (дизельным, судовым, котельно-печным, мазутом) с целью получения топлива, предназначенного для энергетических установок, за исключением случаев, разрешенных компетентными органами государств – членов Таможенного союза в области природопользования и охраны окружающей среды;

смешение с продукцией, содержащей галогенорганические соединения;

применение в качестве антиадгезионных материалов и средств для пропитки строительных материалов.

3.8.4 Деятельность по сбору и утилизации отработанной продукции осуществляется в соответствии с законодательством государств – членов Таможенного союза.

Статья 4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

4.1. Продукция и продукты, полученные в результате переработки (утилизации) отработанной продукции (смазочные материалы, масла и специальные жидкости, полученные в результате переработки (утилизации) отработанной продукции), должны соответствовать требованиям, указанным в Приложении 1 к настоящему техническому регламенту.

4.2. Упакованная продукция должна быть маркирована. Маркировка должна содержать:

наименование и местонахождение (юридический адрес, включая страну) изготовителя, его товарный знак (при наличии);

наименование, обозначение марки и назначение продукции;

обозначение документа, в соответствии с которым производится (при наличии);

срок и условия хранения;

дата изготовления;

номер партии;

штриховой идентификационный код (при необходимости).

4.3. Продукция, способная оказывать вредное воздействие на здоровье человека, окружающую среду, обладающая пожароопасными свойствами, должна иметь соответствующую предупредительную маркировку.

4.4. Маркировка должна быть изложена на официальном и государственном языке государства – члена Таможенного союза, на территории которого данная продукция реализуется потребителю, при наличии соответствующих требований в законодательстве(ах) государства(в) – члена(ов) Таможенного союза, за исключением наименования изготовителя и наименования изделия, а также другого текста, входящего в зарегистрированный товарный знак. Дополнительное использование иностранных языков допускается при условии полной идентичности содержания с текстом.

4.5. Маркировка должна быть четкой и разборчивой, выполнена способом, обеспечивающим ее сохранность к упакованной продукции и воздействиям внешней среды.

4.6. При поставке неупакованной продукции сведения о ней приводятся в паспорте качества.

Статья 5. ОБЕСПЕЧЕНИЕ СООТВЕТСТВИЯ

5.1. Соответствие продукции настоящему техническому регламенту обеспечивается выполнением его требований безопасности непосредственно либо выполнением требований стандартов, включенных в перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований настоящего технического регламента.

5.2. Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб, необходимые для применения и исполнения требований настоящего технического регламента и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции, устанавливаются в межгосударственных стандартах, а в случае их отсутствия (до принятия межгосударственных стандартов) – национальных (государственных) стандартах государств – членов Таможенного союза.

Статья 6. ПОДТВЕРЖДЕНИЕ СООТВЕТСТВИЯ

6.1. Перед выпуском в обращение на рынок продукция должна быть подвергнута процедуре подтверждения соответствия в форме декларирования соответствия. При подтверждении соответствия заявителем может быть юридическое лицо или физическое лицо в качестве индивидуального предпринимателя, являющееся изготовителем (уполномоченным изготовителем лицом), или импортером (продавцом).

6.2. Перед подтверждением соответствия проводится процедура идентификации продукции.

6.3. Декларирование соответствия продукции требованиям настоящего технического регламента осуществляется по схемам 1Д или 2Д согласно Приложению 4 к настоящему техническому регламенту.

6.4. Испытания в целях декларирования соответствия организовываются изготовителем (уполномоченным изготовителем лицом), импортером (продавцом) в испытательной лаборатории или аккредитованной испытательной лаборатории (центре), включенной в Единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) Таможенного союза.

6.5. При проведении подтверждения соответствия продукции заявитель формирует комплект документов, подтверждающий соответствие данной

продукции требованиям безопасности настоящего технического регламента, который включает:

- технические условия (при наличии);
- контракт (договор на поставку) и товаросопроводительную документацию (при декларировании соответствия по схеме 2Д);
- сертификат на систему менеджмента качества изготовителя (при наличии);
- паспорт качества продукции;
- паспорт безопасности продукции;
- протоколы испытаний, подтверждающие соответствие продукции требованиям безопасности настоящего технического регламента;
- копия документа, подтверждающего, что заявитель зарегистрирован в установленном порядке в государстве – члене Таможенного союза в качестве юридического лица или индивидуального предпринимателя;
- сертификаты соответствия, выданные, в том числе зарубежными органами по сертификации (при наличии).

6.6. При декларировании соответствия по схеме 1Д заявитель формирует комплект документов, указанных в пункте 6.5 настоящего технического регламента, осуществляет производственный контроль и принимает все необходимые меры для того, чтобы процесс производства обеспечивал соответствие продукции требованиям настоящего технического регламента, проводит испытания образцов, принимает и регистрирует декларацию о соответствии и наносит единый знак обращения продукции на рынке государств – членов Таможенного союза.

6.7. При декларировании соответствия по схеме 2Д заявитель формирует комплект документов, указанных в пункте 6.5 настоящего технического регламента, проводит испытания образцов, принимает и регистрирует декларацию о соответствии и наносит единый знак обращения продукции на рынке государств – членов Таможенного союза.

6.8. Декларация о соответствии подлежит регистрации в порядке, установленном законодательством Таможенного союза.

Срок действия декларации о соответствии начинается с даты ее регистрации:

- для серийно выпускаемой продукции – не более трёх лет;
- для партии продукции – на срок хранения продукции.

6.9. Комплект документов на продукцию, включая декларацию о соответствии, должен храниться на территории государств – членов Таможенного союза:

на продукцию, выпускаемую серийно – у изготовителя (уполномоченного лица) в течение не менее десяти лет со дня снятия (прекращения) с производства продукции;

на партию продукции – у импортёра (продавца), изготовителя (уполномоченного лица) в течение не менее десяти лет с даты регистрации декларации о соответствии.

Статья 7. МАРКИРОВКА ЕДИНЫМ ЗНАКОМ ОБРАЩЕНИЯ ПРОДУКЦИИ НА РЫНКЕ ГОСУДАРСТВ – ЧЛЕНОВ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА

7.1. Смазочные материалы, масла и специальные жидкости, соответствующие требованиям настоящего технического регламента и прошедшие процедуры подтверждения соответствия согласно Статье 8 настоящего технического регламента, должны иметь маркировку единым знаком обращения продукции на рынке государств – членов Таможенного союза.

7.2. Маркировка единым знаком обращения продукции на рынке государств – членов Таможенного союза осуществляется перед выпуском смазочных материалов, масел и специальных жидкостей в обращение на рынке.

7.3. Смазочные материалы, масла и специальные жидкости маркируются единым знаком обращения продукции на рынке государств – членов Таможенного союза при их соответствии требованиям всех технических регламентов Таможенного союза, действие которых на них распространяется и предусматривающих нанесение данного знака.

7.4. Единый знак обращения продукции на рынке государств – членов Таможенного союза наносится на каждую единицу упаковки, а также приводится в паспорте качества.

Статья 8. ЗАЩИТИТЕЛЬНАЯ ОГОВОРКА

8.1. Ответственность за несоблюдение требований настоящего технического регламента, а также за нарушение процедур проведения подтверждения соответствия продукции требованиям настоящего технического регламента устанавливается законодательством каждой Стороны. При обнаружении продукции, не соответствующей требованиям настоящего технического регламента или подлежащей подтверждению соответствия установленным к ней обязательным требованиям и поступающей или находящейся в обращении без

документа о подтверждении соответствия и (или) без маркировки единым знаком обращения продукции на рынке государств – членов Таможенного союза, уполномоченные органы каждой Стороны принимают меры по недопущению выпуска данной продукции в обращение, по изъятию ее из обращения в соответствии с законодательством Стороны, а также по информированию об этом других Сторон.

8.2. Государственный контроль (надзор) за соблюдением требований настоящего технического регламента проводится в порядке, установленном законодательством государств – членов Таможенного союза.

Приложение 1
к техническому регламенту Таможенного союза
«О требованиях к смазочным материалам, маслам
и специальным жидкостям» (ТР ТС 030/2012)

Требования к характеристикам продукции

Наименование показателя	Пластичные смазки	Масла	Специальные жидкости
Температура самовоспламенения***, °С	не определяется	не менее 165	не определяется
Температура вспышки в открытом тигле, °С	не определяется	не менее 135	не определяется
Содержание селективных растворителей*, %	не определяется	не более 0,3	не определяется
Температура кипения при давлении 101,3 кПа (760 мм. рт. ст.), °С, не ниже: - для охлаждающих жидкостей - для тормозных жидкостей	не определяется не определяется	не определяется не определяется	не определяется 115
Температура начала кристаллизации, °С, не выше: - для охлаждающих низкозамерзающих жидкостей	не определяется	не определяется	минус 35
Содержание воды*, % масс	«Следы»		не определяется
Содержание механических примесей, % масс	не более 0,03		
Содержание полихлордифенилов**, мг/кг	не определяется	не более 50	не определяется
Водородный показатель (рН)	не определяется	не определяется	от 6 до 10
* - для масел без присадок; ** - для трансформаторных и кабельных масел; *** - при декларировании			

Приложение 2
к техническому регламенту Таможенного союза
«О требованиях к смазочным материалам, маслам
и специальным жидкостям» (ТР ТС 030/2012)

**Распределение отработанной продукции
(отработанных смазочных материалов, масел) по группам**

Группа	Состав
ММО	Масла моторные отработанные: универсальные, карбюраторные, дизельные, для авиационных поршневых двигателей.
МИО	Масла промышленные отработанные: масла трансмиссионные; масла промышленные; масла газотурбинные и турбинные; масла трансформаторные; масла компрессорные; масла гидравлические; масла антикоррозионные; масла электроизоляционные.
СНО	Смеси нефтепродуктов отработанных: нефтяные промывочные жидкости; масла, применявшиеся при термической обработке металлов; масла трансмиссионные, осевые, обкаточные, цилиндрические; масла, извлекаемые из нефтяных эмульсий; смеси нефтепродуктов, собранные при зачистке средств хранения и транспортирования, извлекаемые из очистных сооружений и нефтесодержащих вод. Специальные жидкости: охлаждающие жидкости (в том числе смазочно-охлаждающие жидкости); тормозные жидкости.

Приложение 3
к техническому регламенту Таможенного союза
«О требованиях к смазочным материалам, маслам
и специальным жидкостям» (ТР ТС 030/2012)

**Требования к физико-химическим показателям качества отработанной
продукции (смазочным материалам, маслам) при их сборе, хранении
(накоплении) и сдаче-приёме на переработку (утилизацию)**

Наименование показателя	Норма для группы		
	ММО	МИО	СНО
1. Кинематическая вязкость при 50 °С, мм ² /с (сСт)	Более 35	от 5 до 35*	-
2. Температура вспышки, определяемая в открытом тигле, °С, не ниже	100	120	-
3. Массовая доля механических примесей, %, не более	1	1	1
4. Массовая доля воды, %, не более	2	2	2
5. Содержание загрязнений	Отсутствие		
* Показатель может быть больше для отдельных марок			

Приложение 4
к техническому регламенту Таможенного союза
«О требованиях к смазочным материалам, маслам
и специальным жидкостям» (ТР ТС 030/2012)

Схемы декларирования соответствия продукции

№ схемы	Элемент схемы			Применение	Документ, подтвержда ющий соответствие
	испытания продукции, исследования типа	оценка производ- ства	производствен ный контроль		
1Д	испытания образцов продукции осуществляет изготовитель	-	Производственный контроль осуществляет изготовитель	Для продукции, выпускаемой серийно Заявитель – изготовитель государства – члена Таможенного союза или уполномоченное иностранным изготовителем лицо на территории Таможенного союза	Декларация о соответствии на продукцию, выпускаемую серийно
2Д	испытания партии продукции осуществляет заявитель	-	-	Для партии продукции Заявитель – изготовитель, продавец (импортер) государства – члена Таможенного союза или уполномоченное иностранным изготовителем лицо на территории Таможенного союза	Декларация о соответствии на партию продукции



ЕВРАЗИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ СОВЕТ

РЕШЕНИЕ

«03» марта 2017 г.

№ 29

г. Москва

О внесении изменения в приложение № 1 к техническому регламенту Таможенного союза «О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям» (ТР ТС 030/2012)

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. Приложение № 1 к техническому регламенту Таможенного союза «О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям» (ТР ТС 030/2012), принятому Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 20 июля 2012 г. № 59, дополнить позицией следующего содержания:

«Содержание метилового спирта, % масс., - для охлаждающих жидкостей	не определяется	не определяется	не более 0,05».
---	-----------------	-----------------	-----------------

2. Установить, что документы об оценке соответствия охлаждающих жидкостей обязательным требованиям, установленным техническим регламентом, указанным в пункте 1 настоящего Решения,

принятые до даты вступления в силу настоящего Решения, действительны до окончания срока их действия.

3. Просить правительства государств – членов Евразийского экономического союза ускорить разработку и принятие межгосударственного (регионального) стандарта, содержащего правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требования к охлаждающим жидкостям, установленного настоящим Решением.

4. Настоящее Решение вступает в силу по истечении 6 месяцев с даты вступления в силу решения Евразийской экономической комиссии о включении межгосударственного (регионального) стандарта, указанного в пункте 3 настоящего Решения, в перечень 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 требования к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям» (ТР ТС 030/2012) и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции, утвержденного Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 2 октября 2012 г. № 180, но не ранее 1 января 2019 г.

Члены Совета Евразийской экономической комиссии:





ЕВРАЗИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ КОЛЛЕГИЯ

Р Е Ш Е Н И Е

«25» июля 2023 г.

№ 109

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 требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям» (ТР ТС 030/2012), 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 требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям» (ТР ТС 030/2012) 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 требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям» (ТР ТС 030/2012);

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 требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям» (ТР ТС 030/2012) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования.

2. Пункт 1 Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 2 октября 2012 г. № 180 «О порядке введения в действие технического регламента Таможенного союза «О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям» (ТР ТС 030/2012)» признать утратившим силу.

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

Председатель Коллегии
Евразийской экономической комиссии



М. Мясникович

УТВЕРЖДЕН

Решением Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 25 июля 2023 г. № 109

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 требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям» (ТР ТС 030/2012)

№ 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
1	статья 5	пункт 2.2 ГОСТ 982-80 «Масла трансформаторные. Технические условия»	
2		пункт 4.2 ГОСТ 5546-2021 «Масла для холодильных машин. Технические условия»	
3		пункт 3.2 ГОСТ 5775-2021 «Масло конденсаторное. Технические условия»	
4		пункт 4.2 ГОСТ 8581-2021 «Масла моторные для автотракторных дизелей. Технические условия»	
5		пункт 2.2 ГОСТ 8581-78 «Масла моторные для автотракторных дизелей. Технические условия»	применяется до 01.01.2030
6		пункт 4.2 ГОСТ 9972-2020 «Масла нефтяные турбинные с присадками. Технические условия»	
7		пункт 1.2 ГОСТ 10121-76 «Масло трансформаторное селективной очистки. Технические условия»	
8		пункт 4.2 ГОСТ 10541-2020 «Масла моторные универсальные и для автомобильных карбюраторных двигателей. Технические условия»	
9		пункт 2.2 ГОСТ 10541-78 «Масла моторные универсальные и для автомобильных карбюраторных двигателей. Технические условия»	применяется до 01.01.2030
10		пункт 4.2 ГОСТ 12337-2020 «Масла моторные для дизельных двигателей. Технические условия»	
11		ГОСТ 17479.1-2015 «Масла моторные. Классификация и обозначение»	

№ 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 17479.2-2015 «Масла трансмиссионные. Классификация и обозначение»	
13		пункт 1.3.1 ГОСТ 20799-88 «Масла индустриальные. Технические условия»	применяется до 01.01.2030
14		пункт 4.2 ГОСТ 20799-2022 «Масла индустриальные. Технические условия»	
15		пункт 5.1.2 ГОСТ 21046-2021 «Нефтепродукты отработанные. Общие технические условия»	
16		пункт 5.1.2 ГОСТ 21046-2015 «Нефтепродукты отработанные. Общие технические условия»	применяется до 01.01.2030
17		пункт 4.2 ГОСТ 21743-2021 «Масла авиационные. Технические условия»	
18		пункт 2.2 ГОСТ 21743-76 «Масла авиационные. Технические условия»	применяется до 01.01.2030
19		пункт 2.2 ГОСТ 23652-79 «Масла трансмиссионные. Технические условия»	
20		пункт 2.1.3 ГОСТ 28084-89 «Жидкости охлаждающие низкозамерзающие. Общие технические условия»	
21		ГОСТ 28549.2-90 (ИСО 6743-2-81) «Смазочные материалы, индустриальные масла и родственные продукты. (Класс L). Классификация. Группа F (шпиндели, подшипники и сопряженные с ними соединения)»	
22		ГОСТ 28549.7-90 (ИСО 6743-7-86) «Смазочные материалы, индустриальные масла и родственные продукты. (Класс L). Классификация. Группа M (металлообработка)»	
23		ГОСТ 28549.8-90 (ИСО 6743-8-87) «Смазочные материалы, индустриальные масла и родственные продукты. (Класс L). Классификация. Группа R (временная защита от коррозии)»	
24		ГОСТ 28549.10-91 (ИСО 6743-10-89) «Смазочные материалы, индустриальные масла и родственные продукты. (Класс L). Классификация. Группа Y. Разные области применения»	
25		ГОСТ 28549.11-91 (ИСО 6743-11-89) «Смазочные материалы, индустриальные масла и родственные продукты. (Класс L). Классификация. Группа P. Пневматические инструменты»	

№ 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 28549.12-91 (ИСО 6743-12-89) «Смазочные материалы, промышленные масла и родственные продукты. (Класс L). Классификация. Группа Q. Жидкие теплоносители»	
27		ГОСТ 29174-91 (ИСО 8068-87) «Нефтепродукты и смазочные материалы. Масла минеральные смазочные для турбин (категории ISO-L-TSA и ISO-L-TGA). Технические требования»	применяется до 01.01.2030
28		ГОСТ 29174-2021 «Материалы смазочные, промышленные масла и родственные продукты (класс L). Группа T (турбины). Требования к смазочным маслам для турбин»	
29		ГОСТ 30333-2007 «Паспорт безопасности химической продукции. Общие требования»	применяется до 01.01.2030
30		ГОСТ 30333-2022 «Паспорт безопасности химической продукции. Общие требования»	
31		пункт 3.1 ГОСТ Р 51634-2000 «Масла моторные автотракторные. Общие технические требования»	
32		пункт 3.1 СТ РК ГОСТ Р 51634-2008 «Масла моторные автотракторные. Общие технические требования»	
33		СТ РК ИЕС 60296-2017 «Жидкости для применения в электротехнике. Неиспользованные минеральные изоляционные масла для трансформаторов и выключателей. Технические требования»	
34		ГОСТ ISO 6743-1-2013 «Материалы смазочные, промышленные масла и родственные продукты (класс L). Классификация. Часть 1. Группа A (системы общих потерь)»	
35		ГОСТ ISO 6743-3-2021 «Материалы смазочные, промышленные масла и родственные продукты (класс L). Классификация. Часть 3. Группа D (компрессоры)»	
36		ГОСТ ISO 6743-4-2013 «Материалы смазочные, промышленные масла и родственные продукты (класс L). Классификация. Часть 4. Группа H (гидравлические системы)»	применяется до 01.01.2030
37		ГОСТ ISO 6743-4-2021 «Материалы смазочные, промышленные масла и родственные продукты (класс L). Классификация. Часть 4. Группа H (гидравлические системы)»	

№ 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
38		ГОСТ ISO 6743-5-2013 «Материалы смазочные, промышленные масла и родственные продукты (класс L). Классификация. Часть 5. Группа Т (турбины)»	
39		ГОСТ ISO 6743-6-2021 «Материалы смазочные, промышленные масла и родственные продукты (класс L). Классификация. Часть 6. Группа С (зубчатые передачи)»	
40		ГОСТ ISO 6743-9-2013 «Материалы смазочные, промышленные масла и родственные продукты (класс L). Классификация. Часть 9. Группа Х (смазки)»	
41		ГОСТ ISO 6743-13-2013 «Материалы смазочные, промышленные масла и родственные продукты (класс L). Классификация. Часть 13. Группа G (направляющие скольжения)»	
42		ГОСТ ISO 6743-14-2013 «Материалы смазочные, промышленные масла и родственные продукты (класс L). Классификация. Часть 14. Группа U (термообработка)»	
43		ГОСТ ISO 6743-15-2013 «Материалы смазочные, промышленные масла и родственные продукты (класс L). Классификация. Часть 15.1. Группа E (масла для двигателей внутреннего сгорания)»	
44		ГОСТ ISO 6743-99-2013 «Материалы смазочные, промышленные масла и родственные продукты (класс L). Классификация. Часть 99. Общие положения»	
45		ГОСТ ISO 12924-2013 «Материалы смазочные, промышленные масла и родственные продукты (класс L). Группа Х (пластичные смазки). Технические условия»	
46		пункт 1.3 ГОСТ 2712-75 «Смазка АМС. Технические условия»	применяется до 01.01.2030
47		пункт 4.2 ГОСТ 2712-2021 «Смазка АМС. Технические условия»	
48		пункт 1.2.1 ГОСТ 3276-89 «Смазка пластичная ГОИ-54п. Технические условия»	
49		пункт 1.3 ГОСТ 6267-74 «Смазка ЦИАТИМ-201. Технические условия»	применяется до 01.01.2030
50		пункт 3.2 ГОСТ 6267-2021 «Смазка ЦИАТИМ-201. Технические условия»	
51		ГОСТ 6360-2020 «Масла моторные МТ-16П и М-16ГТЦ. 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
52		пункт 1.3 ГОСТ 8551-74 «Смазка ЦИАТИМ-205. Технические условия»	применяется до 01.01.2030
53		пункт 3.3. ГОСТ 8551-2021 «Смазка ЦИАТИМ-205. Технические условия»	
54		ГОСТ 9243-75 «Масло компрессорное из сернистых нефтей КС-19. Технические условия»	
55		пункт 1.2 ГОСТ 9433-80 «Смазка ЦИАТИМ-221. Технические условия»	применяется до 01.01.2030
56		пункт 3.2 ГОСТ 9433-2021 «Смазка ЦИАТИМ-221. Технические условия»	
57		пункт 1.2 ГОСТ 10289-79 «Масло для судовых газовых турбин. Технические условия»	применяется до 01.01.2030
58		пункт 3.2 ГОСТ 10289-2022 «Масло для судовых газовых турбин. Технические условия»	
59		пункт 1.2 ГОСТ 10363-78 «Масло ЭШ для гидросистем высоконагруженных механизмов. Технические условия»	
60		пункт 1.3 ГОСТ 12869-77 «Жидкость электроизоляционная синтетическая октол. Технические условия»	
61		пункт 1.2 ГОСТ 13076-86 «Масло синтетическое ВНИИ НП 50-1-4ф. Технические условия»	
62		пункт 1.2 ГОСТ 13374-86 «Масло приборное ВНИИ НП-1-ЧМО. Технические условия»	
63		пункт 1.2 ГОСТ 14068-79 «Паста ВНИИ НП-232. Технические условия»	
64		пункт 1.2 ГОСТ 14296-78 «Смазка ВНИИ НП-279. Технические условия»	
65		пункт 1.2 ГОСТ 16728-78 «Масло ВНИИ НП-403. Технические условия»	
66		ГОСТ 17479.3-85 «Масла гидравлические. Классификация и обозначение»	
67		ГОСТ 17479.4-87 «Масла промышленные. Классификация и обозначение»	
68		пункт 2.2 ГОСТ 19337-73 «Смазка ВНИИ НП-274. Технические условия»	
69		пункт 1.2 ГОСТ 19774-74 «Смазка ВНИИ НП-207. Технические условия»	
70		пункт 1.3 ГОСТ 19782-74 «Паста ВНИИ НП-225. 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
71		пункт 1.2 ГОСТ 20421-75 «Смазка ВНИИ НП-242. Технические условия»	
72		пункт 1.2.1 ГОСТ 20458-89 «Смазка Торсиол-55. Технические условия»	применяется до 01.01.2030
73		пункт 3.2 ГОСТ 20458-2022 «Смазка Торсиол-55. Технические условия»	
74		пункт 3.2 ГОСТ 21150-2017 «Смазка Литол-24. Технические условия»	
75		пункт 1.2 ГОСТ 21791-76 «Масло синтетическое МАС-30НК. Технические условия»	применяется до 01.01.2030
76		пункт 3.2 ГОСТ 21791-2022 «Масло синтетическое МАС-30НК. Технические условия»	
77		ГОСТ 23258-78 «Смазки пластичные. Наименование и обозначение»	
78		пункт 1.2 ГОСТ 20734-75 «Жидкость рабочая 7-50С-3. Технические условия»	
79		пункт 1.2 ГОСТ 25821-83 «Жидкость ПГВ. Технические условия»	
80		пункт 3.3 ГОСТ 3333-80 «Смазка графитная. Технические условия»	
81		ГОСТ 33341-2015 «Составы низкотемпературные всепогодные и жидкости охлаждающие для теплообменных систем. Технические условия»	
82		ГОСТ 31340-2022 «Предупредительная маркировка химической продукции. Общие требования»	
83		СТ РК ISO 3448-2014 «Материалы смазочные жидкие промышленные. Классификация вязкости по ISO»	применяется до 01.01.2030
84		пункт 3.2 СТ РК 2467-2014 «Масло для гидрообъемных передач МГЕ-46В. Технические условия»	применяется до 01.01.2030
85		пункт 3.2 СТ РК 2468-2014 «Масло гидравлическое. АУП. Технические условия»	применяется до 01.01.2030
86		пункт 3.2 СТ РК 2470-2014 «Масло всепогодное гидравлическое (ВМГЗ). Технические условия»	применяется до 01.01.2030
87		пункт 3.1.2 СТ РК 2471-2014 «Масла моторные всепогодные универсальные категорий SF, SJ, SL, SM, SN, CF-4, CG-4, CH-4. CL-4, CJ-4 по API. Технические условия»	применяется до 01.01.2030
88		пункт 3.1.2 СТ РК 2472-2014 «Масла для автоматических трансмиссионных систем. Технические условия»	применяется до 01.01.2030

№ 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		пункт 3.1.2 СТ РК 2473-2014 «Масла всесезонные для механических трансмиссионных систем категорий GL-4, GL-5. Технические условия»	



УТВЕРЖДЕН

Решением Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 25 июля 2023 г. № 109

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 требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям» (ТР ТС 030/2012) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования

№ 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
1	приложение 1	ГОСТ ИЕС 60475-2014 «Жидкости изоляционные. Отбор проб»	
2		ГОСТ ISO 3170-2022 «Нефтепродукты жидкие. Ручные методы отбора проб»	
3		ГОСТ Р МЭК 60475-2013 «Жидкости изоляционные. Отбор проб»	применяется до 01.01.2030
4		СТ РК ИСО 3170-2006 (ИСО 3170:2004) «Нефть и нефтепродукты. Ручные методы отбора проб»	применяется до 01.01.2030
5		ГОСТ 2517-2012 «Нефть и нефтепродукты. Методы отбора проб»	
6		ГОСТ 31873-2012 «Нефть и нефтепродукты. Методы ручного отбора проб»	
7	приложение 1, показатель «Температура самовоспламенения»	ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84) «Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения»	применяется до 01.05.2024
8		ГОСТ 12.1.044-2018 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения»	

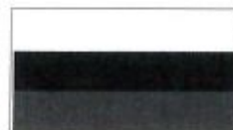
№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
9	приложение 1, показатель «Температура вспышки в открытом тигле»	ГОСТ 4333-2021 (ISO 2592:2017) «Нефтепродукты. Методы определения температур вспышки и воспламенения в открытом тигле»	
10		ГОСТ 4333-2014 (ISO 2592:2000) «Нефтепродукты. Методы определения температур вспышки и воспламенения в открытом тигле»	применяется до 01.01.2025
11	приложение 1, показатель «Содержание селективных растворителей»	ГОСТ 1057-2014 «Масла селективной очистки. Метод определения фенола и крезола»	
12		ГОСТ 1520-2014 «Масла селективной очистки. Метод определения наличия фурфурола»	
13		ГОСТ 33093-2014 «Масла базовые. Газохроматографический метод определения N-метилпирролидона»	
14	приложение 1, показатель «Температура кипения при давлении 101,3 кПа (760 мм. рт. ст.)»	ГОСТ ISO 3924-2017 «Нефтепродукты. Определение распределения диапазона кипения методом газовой хроматографии»	
15		ГОСТ 18995.6-73 «Продукты химические органические. Методы определения температуры кипения»	
16	приложение 1, показатель «Температура начала кристаллизации»	пункт 4.3 ГОСТ 28084-89 «Жидкости охлаждающие низкотемпературные. Общие технические условия»	
17		ГОСТ 18995.5-2022 «Продукты химические органические. Методы определения температуры кристаллизации»	
18		ГОСТ 33592-2015 «Жидкости охлаждающие. Определение температуры начала кристаллизации ручным рефрактометром»	
19		ГОСТ 33579-2015 «Жидкости охлаждающие на основе этиленгликоля. Определение температуры начала кристаллизации автоматическим методом фазового перехода»	
20	приложение 1, показатель «Содержание воды»	ГОСТ 2477-2014 «Нефть и нефтепродукты. Метод определения содержания воды»	
21		ГОСТ 24614-81 «Жидкости и газы, не взаимодействующие с реактивом Фишера. Кулонометрический метод определения воды»	
22		СТ РК ИСО 12937-2004 «Нефтепродукты. Определение содержания воды. Метод кулонометрического титрования по Карлу Фишеру»	применяется до 01.01.2030

№ 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
23		ГОСТ Р 51946-2002 «Нефтепродукты и битуминозные материалы. Метод определения воды дистилляцией»	применяется до 01.01.2030
24		ГОСТ Р 54281-2022 «Нефтепродукты, смазочные масла и присадки. Метод определения воды кулонометрическим титрованием по Карлу Фишеру»	применяется до 01.01.2030
25		СТБ ИСО 12937-2003 «Нефтепродукты. Определение содержания воды по методу Карла Фишера»	применяется до 01.01.2030
26	приложение 1, показатель «Содержание механических примесей»	ГОСТ 1036-2014 «Смазки пластичные. Метод определения содержания механических примесей»	
27		ГОСТ 6370-83 «Нефть, нефтепродукты и присадки. Метод определения механических примесей»	применяется до 01.01.2025
28		ГОСТ 6370-2018 «Нефть, нефтепродукты и присадки. Метод определения механических примесей»	
29		ГОСТ 6479-73 «Смазки пластичные. Метод определения содержания механических примесей разложением соляной кислотой»	
30		ГОСТ 33114-2021 «Масла смазочные. Определение следов осадка»	
31	приложение 1, показатель «Содержание полихлордифенилов»	ГОСТ Р МЭК 61619-2013 «Жидкости изоляционные. Определение загрязнения полихлорированными бифенилами (PCB) методом газовой хроматографии на капиллярной колонке»	применяется до 01.01.2030
32		ГОСТ EN 12766-1-2014 «Нефтепродукты и отработанные масла. Определение полихлорированных бифенилов (PCB) и родственных соединений. Часть 1. Разделение и определение выделенных родственных PCB методом газовой хроматографии (GC) с использованием электрозахватного детектора (ECD)»	
33		ГОСТ EN 12766-2-2014 «Нефтепродукты и отработанные масла. Определение полихлорированных бифенилов (PCB) и родственных соединений. Часть 2. Определение содержания PCB»	

№ 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
34		ГОСТ EN 12766-3-2014 «Нефтепродукты и отработанные масла. Определение полихлорированных бифенилов (PCB) и родственных соединений. Часть 3. Определение и вычисление содержания полихлорированных терфенилов (PCT) и полихлорированных бензилтолуолов (PCBT) методом газовой хроматографии (GC) с использованием электрозахватного детектора (ECD)»	
35		ГОСТ ИЕС 61619-2014 «Жидкости изоляционные. Определение загрязнения полихлорированными бифенилами (PCB) методом газовой хроматографии на капиллярной колонке»	
36	приложение 1, показатель «Водородный показатель (pH)»	ГОСТ 22567.5-93 «Средства моющие синтетические и вещества поверхностно-активные. Методы определения концентрации водородных ионов»	
37		пункт 4.8 ГОСТ 28084-89 «Жидкости охлаждающие низкотемпературные. Общие технические условия»	
38		ГОСТ 6307-75 «Нефтепродукты. Метод определения наличия водорастворимых кислот и щелочей»	
39		ГОСТ 33581-2015 «Жидкости охлаждающие и противокоррозионные. Определение pH»	
40	приложение 1, показатель «Содержание метилового спирта»	ГОСТ 34425-2018 «Жидкости охлаждающие. Метод определения содержания метилового спирта»	
41	приложение 3	ГОСТ 26378.0-2015 «Нефтепродукты отработанные. Общие требования к методам испытания»	
42	приложение 3, показатель «Кинематическая вязкость при 50 °С»	ГОСТ 33-2016 «Нефть и нефтепродукты. Прозрачные и непрозрачные жидкости. Определение кинематической и динамической вязкости»	
43		ГОСТ 33-2000 «Нефтепродукты. Прозрачные и непрозрачные жидкости. Определение кинематической вязкости и расчет динамической вязкости»	применяется до 01.01.2030

№ 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		ГОСТ 31391-2020 «Нефтепродукты. Прозрачные и непрозрачные жидкости. Метод определения кинематической вязкости и расчет динамической вязкости»	
45	приложение 3, показатель «Температура вспышки, определяемая в открытом тигле»	ГОСТ 26378.4-2015 «Нефтепродукты отработанные. Метод определения температуры вспышки в открытом тигле»	
46		ГОСТ 4333-2021 (ISO 2592:2017) «Нефтепродукты. Методы определения температур вспышки и воспламенения в открытом тигле»	
47		ГОСТ 4333-2014 (ISO 2592:2000) «Нефтепродукты. Методы определения температур вспышки и воспламенения в открытом тигле»	применяется до 01.01.2025
48	приложение 3, показатели «Массовая доля механических примесей» и «Содержание загрязнений»	ГОСТ 26378.2-2015 «Нефтепродукты отработанные. Метод определения механических примесей и загрязнений»	
49		ГОСТ 33159-2021 «Масла смазочные отработанные. Определение содержания нерастворимых веществ»	
50		ГОСТ 6370-83 «Нефть, нефтепродукты и присадки. Метод определения механических примесей»	применяется до 01.12.2023
51		ГОСТ 6370-2018 «Нефть, нефтепродукты и присадки. Метод определения механических примесей»	
52	приложение 3, показатель «Массовая доля воды»	ГОСТ 26378.1-2015 «Нефтепродукты отработанные. Метод определения воды»	
53		ГОСТ 2477-2014 «Нефть и нефтепродукты. Метод определения содержания воды»	





ЕВРАЗИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ КОЛЛЕГИЯ

РЕШЕНИЕ

«06» марта 2014 г.

№ 37

г. Москва

Об утверждении перечня продукции, в отношении которой подача таможенной декларации сопровождается представлением документа об оценке (подтверждении) соответствия требованиям технического регламента Таможенного союза «О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям» (ТР ТС 030/2012)

В соответствии со статьей 3 Договора о Евразийской экономической комиссии от 18 ноября 2011 года Коллегия Евразийской экономической комиссии **решила:**

1. Утвердить прилагаемый перечень продукции, в отношении которой подача таможенной декларации сопровождается представлением документа об оценке (подтверждении) соответствия требованиям технического регламента Таможенного союза «О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям» (ТР ТС 030/2012).

2. Настоящее Решение вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования.

Председатель Коллегии
Евразийской экономической комиссии



В. Христенко

УТВЕРЖДЕН
Решением Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 6 марта 2014 г. № 37

ПЕРЕЧЕНЬ

продукции, в отношении которой подача таможенной декларации сопровождается представлением документа об оценке (подтверждении) соответствия требованиям технического регламента Таможенного союза «О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям» (ТР ТС 030/2012)

Наименование продукции	Код ТН ВЭД ТС	Документ об оценке (подтверждении) соответствия	Примечание
1	2	3	4

1. Смазочные материалы, в том числе:

1) смазочные масла органического происхождения:

масла моторные (универсальные, карбюраторные, дизельные, для авиационных поршневых двигателей)

из 2710 19 820 0
из 3403

декларация
о соответствии

масла трансмиссионные

из 2710 19 880 0
из 2710 20
из 3403

декларация
о соответствии

Наименование продукции	Код ТН ВЭД ТС	Документ об оценке (подтверждении) соответствия	Примечание
1	2	3	4
масла гидравлические	из 2710 19 840 0 из 3403	декларация о соответствии	
масла промышленные	из 2710 19 820 0 из 2710 19 880 0 из 2710 19 980 0 из 2710 20 из 3403	декларация о соответствии	
масла компрессорные	из 2710 19 820 0 из 3403	декларация о соответствии	
масла турбинные	из 2710 19 820 0 из 3403	декларация о соответствии	
масла антикоррозионные	из 2710 19 920 0 из 3403	декларация о соответствии	
масла электроизоляционные	из 2710 19 940 0 из 3403	декларация о соответствии	
масла базовые	из 2710 19 980 0 из 2710 20 из 3403	декларация о соответствии	

Наименование продукции	Код ТН ВЭД ТС	Документ об оценке (подтверждении) соответствия	Примечание
1	2	3	4
2) пластичные смазки	из 2710 19 из 2710 20 из 3403	декларация о соответствии	
2. Специальные жидкости:			
1) охлаждающие жидкости (в том числе смазочно-охлаждающие жидкости)	из 2710 19 290 0 из 2710 19 920 0 из 2710 20 из 3403 из 3820 00 000 0	декларация о соответствии	
2) тормозные жидкости	из 3819 00 000 0	декларация о соответствии	

Примечания: 1. Для целей применения настоящего перечня необходимо пользоваться как наименованием продукции, так и кодом ТН ВЭД ТС.

2. Требование о представлении таможенным органам документа об оценке (подтверждении) соответствия требованиям технического регламента Таможенного союза «О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям» (ТР ТС 030/2012) не применяется в отношении:

смазочных материалов, масел и специальных жидкостей, поставляемых по государственному оборонному заказу;

смазочных материалов, масел и специальных жидкостей, поставляемых на экспорт за пределы единой таможенной территории Таможенного союза;

смазочных материалов, масел и специальных жидкостей, находящихся на хранении в организациях, обеспечивающих сохранность государственного материального резерва;

масел растительного и животного происхождения;

смазочных материалов, масел и специальных жидкостей, полученных в результате высокотемпературной перегонки каменноугольной смолы (в том числе креозотовых);

смазочных материалов, масел и специальных жидкостей, не подпадающих под понятия «масло», «смазочный материал», «специальная жидкость», установленные статьей 2 технического регламента Таможенного союза «О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям» (ТР ТС 030/2012);

масел, применяемых для изготовления парфюмерно-косметической продукции, изделий медицинского назначения и лекарственных средств.

