

**ПРОЕКТ**

**1-ой редакции**

**ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ  
ГОСУДАРСТВ-ЧЛЕНОВ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА  
(РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ, РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН  
И РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ)  
«О БЕЗОПАСНОСТИ СМАЗОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ, МАСЕЛ И  
СПЕЦИАЛЬНЫХ ЖИДКОСТЕЙ»**

**(ТР 000/00/ ГОСУДАРСТВ-ЧЛЕНОВ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА)**

## ПРЕДИСЛОВИЕ

Технический регламент Таможенного союза – Республики Беларусь, Республики Казахстан и Российской Федерации (далее – Технический регламент) гармонизирует объекты его применения, правила безопасного оборота (обращения) смазочных материалов, масел и специальных жидкостей (далее – продукция) на рынке в части:

установления единых требований безопасности продукции при ее выпуске в обращение, хранении, перевозке, реализации и утилизации;

требований по безопасному применению продукции;

правил идентификации оценки (подтверждения) соответствия;

контроля (надзора) на стадии оборота (обращения) продукции на рынке.

Технический регламент предназначен для обязательного выполнения, как производителями, так и потребителями продукции.

### **Статья 1. Область применения**

1. Технический регламент применяется в целях:

защиты жизни и здоровья людей, имущества;

охраны окружающей среды;

предупреждения действий, вводящих в заблуждение покупателей.

2. Технический регламент распространяется на выпускаемые в оборот (обращение) продукцию.

3. Технический регламент распространяется на выпускаемую в оборот (обращение) на территории Таможенного союза продукцию:

новую, произведённую на территории Таможенного союза;

ввозимую на территорию Таможенного союза;

отработанную, т.е. утратившую эксплуатационные свойства или выработавшую установленные сроки эксплуатации;

4. Требования данного технического регламента не распространяются на продукцию, поставляемую по Государственному оборонному заказу Таможенного союза и на экспорт за пределы Таможенного союза.

5. В случае, когда продукция подпадает под действие других технических регламентов Таможенного союза, требования безопасности этих технических регламентов не могут отменять или снижать требования безопасности, установленные настоящим техническим регламентом.

### **Статья 2. Определения**

Для целей Технического регламента применяются следующие понятия:

**безопасность продукции** – состояние, при котором отсутствует риск воздействия опасных свойств продукции на жизни или здоровью граждан, имущество физических или юридических лиц, муниципальное имущество, окружающую среду, жизнь и здоровье животных, растений; безопасной считается продукция соответствующая государственному стандарту и настоящему Техническому регламенту Таможенного союза;

**взаимосвязанные с техническим регламентом стандарты** – стандарты Таможенного союза, обеспечивающие применение данного технического регламента;

**знак опасности (пиктограмма)** – цветографическое изображение определённой геометрической формы, с использованием контрастных цветов, графических символов и поясняющих надписей, предназначенное для предупреждения граждан о непосредственной или потенциальной опасности, запрещения, предписания о несовершении определённых действий;

**идентификация** – установление характеристик продукции по физико-химическим показателям и показателям безопасности;

**изготовитель (производитель)** – юридическое лицо, в том числе иностранное, или индивидуальный предприниматель, осуществляющий от своего имени производство и (или) реализацию продукции и ответственный за ее соответствие требованиям безопасности;

**импортер** – резидент Таможенного союза, который заключил с нерезидентом Таможенного союза внешнеторговый договор на передачу продукции, осуществляет реализацию этой продукции и несет ответственность за ее соответствие требованиям безопасности настоящего технического регламента;

**класс (подкласс, тип) опасности** – классификационная характеристика вида опасного свойства, устанавливаемая в зависимости от значения критериев опасности;

**классификация** – определение соответствия продукции определенному классу (подклассу, типу);

**критерии опасности** – количественные и (или) качественные значения состояния продукции, на основании которых формируется оценка вида и величины опасного воздействия;

**масла отработанные** – техническое масло, проработавшее срок или утратившее в процессе эксплуатации качество, установленное в нормативной документации, и слитое из рабочей системы;

**обращение с отходами** - виды деятельности, связанные с документированными (в том числе паспортизованными) организационно-технологическими операциями регулирования работ с отходами, включая предупреждение, минимизацию, учет и контроль образования, накопления отходов, а также их сбор, размещение, утилизацию, обезвреживание, транспортирование, хранение, захоронение, уничтожение и трансграничные перемещения;

**обращение продукции на рынке** – движение продукции от изготовителя к потребителю (пользователю), охватывающее все процессы, которые проходит продукция после завершения ее производства;

**паспорт безопасности химической продукции** – информационный документ, содержащий необходимые сведения о характеристиках опасности продукции;

**продавец** – индивидуальный предприниматель либо юридическое лицо, являющееся резидентом государства-члена Таможенного Союза, осуществляющее оптовую и (или) розничную торговлю потребителю (пользователю) в соответствии с национальным законодательством государства-члена Таможенного Союза и ответственное за размещение на рынке топлива, соответствующего требованиям Технического регламента;

**предупреждающие меры** – меры, которые необходимо предпринять для сведения к минимуму или предотвращения неблагоприятных последствий, обусловленных воздействием опасных свойств продукции;

**применение по назначению** – использование продукции в соответствии с назначением, указанным изготовителем, в маркировке продукции или в сопроводительной документации на продукцию, или на таре продукции;

**приобретатель** - юридическое лицо, в том числе иностранное или индивидуальный предприниматель, осуществляющий от своего имени применение продукции в технике в соответствии с паспортом качества, паспортом безопасности и областью применения;

**продукция** – изготовленные смазочные материалы, масла и специальные жидкости, предназначенные для дальнейшего использования в хозяйственных и иных целях;

**продукция отработанная** – совокупность смазочных материалов, масел и специальных жидкостей, близких по свойствам, но утративших качество, установленное в нормативной документации.

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

**смазка** – мажеобразный продукт, отличающийся наличием структурного каркаса, образованного частицами загустителя, в ячейки которого включено масло (нефтяное, синтетическое, смесь), и предназначенный для снижения износа трущихся поверхностей, консервации изделий, герметизации уплотнений и соединений. В зависимости от содержания масла различают полужидкие и пластичные смазки

**смазочное масло** – техническое масло для предупреждения или уменьшения (износа трущихся поверхностей) и уменьшения потерь на трение скольжения;

**смазочно-охлаждающие технологические средства (СОТС)** – сложные многокомпонентные системы используемые для смазки и охлаждения при обработке металлов, способствующие снижению износа инструментов и повышению точности обрабатываемых деталей;

**смазочный материал** – материал, вводимый на поверхность трения для уменьшения силы трения и (или) интенсивности изнашивания;

**специальные жидкости** – нефтяные или синтетические жидкости для использования в качестве рабочего тела, теплоносителя или охлаждающей жидкости;

**тара (упаковка)** – по техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности упаковки»

**утилизация** – переработка смазочных материалов и специальных жидкостей, утративших эксплуатационные свойства.

### **Статья 3. Правило оборота (обращения) на рынке**

1. Продукция, размещаемая на рынке, должна:

иметь разработанную в утвержденном порядке нормативную документацию, содержащую помимо требований к продукции, маркировку, классификацию по опасным свойствам, информацию об опасных свойствах продукции, требования безопасного хранения, перевозки, реализации и утилизации, безопасного применения и ликвидаций аварийных ситуаций;

иметь паспорт безопасности химической продукции в соответствии с установленными требованиями;

сопровождаться документом о качестве (паспортом) продукции, выдаваемым изготовителем (производителем) этой продукции (Приложение 2).

2. Продукция, размещаемая на рынке, соответствие которой требованиям настоящего технического регламента подтверждено, должна быть маркирована знаком оборота (обращения) продукции на рынке Таможенного союза.

### **Статья 4. Требования безопасности к продукции при обороте (обращении)**

1. Хранение продукции должно осуществляться с соблюдением правил хранения, предусмотренных в паспорте безопасности на эту продукцию.

2. При хранении продукции должны соблюдаться:

требования к параметрам окружающей среды (температура, давление, влажность, освещенность);

требования к упаковке для хранения продукции;

допустимые нормы общей массы продукции и длительность срока ее хранения;

требования по совместимости отдельных видов продукции;

требования по безопасному повторному использованию тары (упаковки);

меры по предотвращению аварийных ситуаций и ликвидации их последствий;

требования к средствам индивидуальной защиты персонала.

3. Требования безопасности, условия и сроки хранения применительно к отдельным видам продукции могут устанавливаться техническими регламентами Таможенного союза на конкретный вид продукции в части не противоречащей настоящему техническому регламенту.

4. Перевозка продукции должна осуществляться в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на территории Таможенного союза, и паспортом безопасности на химическую продукцию.

5. Требования безопасности, условия и порядок перевозки отдельных видов продукции могут устанавливаться техническими регламентами Таможенного союза на конкретный вид продукции в части, не противоречащей настоящему техническому регламенту.

6. В целях охраны окружающей среды от загрязнения отработанная продукция, утратившая эксплуатационные свойства, а также тара (упаковка) из-под них подлежат обязательному сбору приобретателями и сдачи их продавцам. Продавец должен иметь возможность самостоятельно или по договору с третьей стороной осуществлять утилизацию отработанной продукции.

7. Требования безопасности, процедуры и условия утилизации для отдельных видов продукции могут устанавливаться Техническими регламентами Таможенного союза на конкретный вид продукции в части, не противоречащей настоящему техническому регламенту. Утилизация отработанных масел как самостоятельно, так и в смеси с другими нефтепродуктами путем сжигания запрещена, за исключением специализированных промышленных установок, прошедших государственную экологическую экспертизу. Производители или поставщики смазочных материалов на территорию Таможенного союза обязаны обеспечить их утилизацию или вывоз за пределы границ Таможенного союза.

8. При сборе смазочных материалов и специальных жидкостей, утративших эксплуатационные свойства, должно быть исключено попадание в них органических растворителей, жиров, лаков, красок, эмульсий, химических веществ и загрязнений, а также смешение с нефтью (газовым конденсатом), бензином, керосином, дизельным и/или печным топливом, мазутом.

9. Смазочные материалы содержащие галогены, полихлорированные дифенилы и терфенилы подлежат уничтожению в порядке установленном экологическим законодательством Таможенного союза.

10. Отработанная продукция должна собираться отдельно в зависимости от назначения. Смешивание отработанных масел, смазок и специальных жидкостей не допускается.

## **Статья 5. Правила идентификации продукции**

1. Идентификация продукции проводится:

изготовителем (импортером, продавцом) продукции – в соответствии с паспортом безопасности химической продукции;

органом, уполномоченным Таможенным союзом на проведение согласованной политики, в том числе и в области безопасного оборота (обращения) продукции и осуществляющим оценку соответствия;

органами Таможенного союза, уполномоченными на осуществление функций Государственного контроля (надзора);

2. Наименование импортируемой продукции должно быть установлено в соответствии с классификационной группировкой (код ОКП, код ТН ВЭД).

3. Для определения физико-химических свойств импортируемой продукции должны использоваться качественные и количественные методы испытания, утверждённые органом,

уполномоченным Таможенным союзом на проведение согласованной политики в области безопасного оборота (обращения) продукции.

Исследование (испытание) продукции проводится аккредитованными на этот вид деятельности испытательными лабораториями (центрами).

4. Определение отличительных признаков продукции производится по документации в соответствии с пунктом 2 статьи 3 настоящего технического регламента, а также по отчетам, описаниям и другим документам, характеризующим продукцию.

#### **Статья 6. Формы оценки соответствия**

1. Оценка соответствия продукции требованиям настоящего технического регламента проводится в форме:

оценки соответствия Заявителем (производителем, поставщиком, импортером), поставляющим продукцию для размещения на рынке, при выпуске продукции в обращение; государственного контроля (надзора) при выпуске в обращение и на стадии обращения продукции

#### **Статья 7. Подтверждение соответствия**

1. Перед выпуском в оборот (обращение) продукция должна пройти процедуру подтверждения соответствия требованиям безопасности Технического регламента.

2. Подтверждение соответствия продукции требованиям Технического регламента осуществляется первой стороной на основании доказательств, полученных с участием третьей стороны.

3. Подтверждение соответствия продукции требованиям Технического регламента осуществляется первой стороной на основании собственных доказательств.

4. При подтверждении соответствия серийно изготавливаемого продукции изготовителем и (или) уполномоченным представителем изготовителя:

5. Изготовитель осуществляет производственный контроль и принимает все необходимые меры для того, чтобы процесс производства обеспечивал соответствие продукции требованиям Технического регламента.

Требования к процессам производства и контроля, а также результаты контроля должны быть документально оформлены (согласно порядку, установленному изготовителем);

6. Аккредитованная испытательная лаборатория (центр) проводит испытания продукции на соответствие требованиям Технического регламента по методам, установленным во взаимосвязанных с Техническим регламентом стандартах, и оформляет протокол (протоколы) испытаний;

7. Изготовитель и (или) уполномоченный представитель изготовителя принимает в письменной форме декларацию о соответствии продукции Техническому регламенту по единой форме, предусмотренной соответствующим соглашением государств-членов Таможенного союза;

8. Изготовитель и (или) уполномоченный представитель изготовителя формирует и представляет в орган по сертификации (оценке, подтверждению соответствия) комплект

документов, подтверждающий соответствие продукции требованиям Технического регламента, который включает:

- протокол (протоколы) испытаний продукции, проведенных в аккредитованной испытательной лаборатории (центре) на соответствие требованиям Технического регламента по методам, установленным во взаимосвязанных с Техническим регламентом стандартах;
- нормативный документ, по которому изготовлена продукция (при наличии и необходимости);
- сертификат на систему менеджмента качества (при наличии);
- декларацию о соответствии продукции Техническому регламенту.

9. При подтверждении соответствия партий продукции импортером:

аккредитованная испытательная лаборатория (центр) проводит испытания продукции на соответствие требованиям Технического регламента по методам, установленным во взаимосвязанных с Техническим регламентом стандартах, и оформляет протокол (протоколы) испытаний;

импортер принимает в письменной форме декларацию о соответствии продукции Техническому регламенту по единой форме, предусмотренной соответствующим соглашением государств-членов Таможенного союза;

импортер формирует и представляет в орган по сертификации (оценке, подтверждению соответствия) комплект документов, подтверждающий соответствие продукции требованиям Технического регламента, который включает:

- протокол (-ы) испытаний продукции, проведенных в аккредитованной испытательной лаборатории (центре) на соответствие требованиям Технического регламента по методам, установленным во взаимосвязанных с Техническим регламентом стандартах;
- документы, идентифицирующие и подтверждающие качество каждой ввезенной партии продукции;
- нормативный документ, по которому изготовлена продукция (при наличии и необходимости);
- декларацию о соответствии продукции Техническому регламенту.

10. Декларации о соответствии подлежат регистрации органом по сертификации (оценке, подтверждению соответствия) в электронной базе данных Единого реестра выданных сертификатов соответствия и зарегистрированных деклараций о соответствии, оформленных по единой форме. Срок действия декларации о соответствии начинается с даты её регистрации.

Декларации о соответствии серийно изготавливаемой продукции регистрируют на срок до 5 лет, на партии продукции – с учетом срока хранения данного продукции.

11. Порядок и правила декларирования соответствия продукции устанавливаются отдельным документом, утверждаемым в установленном порядке.

12. На территории государств-членов Таможенного союза должен храниться комплект документов на:

- продукцию – у изготовителя (уполномоченного представителя – изготовителя) в течение не менее 5 лет со дня снятия (прекращения) с производства;

- партию продукции – у импортера в течение не менее 1 года от даты реализации данных партий.

Комплект документов должен предоставляться органам государственного надзора по их требованию.

### **Статья 8. Знак оборота (обращения) на рынке**

1. Продукция, требования к которой подтверждено в порядке, предусмотренном в статье 20 настоящего технического регламента, маркируется знаком обращения на рынке. Изображение знака разрабатывается Межгосударственной комиссией по техническому регулированию Таможенного союза.

Данный знак не является специальным защищенным знаком и наносится в информационных целях.

2. Продукция, соответствие которой требованиям технического регламента не подтверждено в порядке, установленном в статьях 20 и 21 настоящего технического регламента, не может быть маркирована знаком обращения на рынке.

3. Изображение знака обращения на рынке наносится на сопроводительную документацию или (и) на потребительскую упаковку, или (и) на транспортную упаковку. Маркировка знаком обращения на рынке осуществляется заявителем самостоятельно любым удобным для него способом.

### **Статья 9. Меры по защите рынка**

1. Государства-члены Таможенного союза обязаны предпринять меры для ограничения, запрета выпуска в оборот (обращение) продукции на территории государства-члена Таможенного союза, а также изъятия с рынка продукции, не соответствующей требованиям Технического регламента.

О принятом решении уведомляются другие государства-члены Таможенного союза.

2. Контроль (надзор) соблюдения требований Технического регламента осуществляется уполномоченным органом каждого государства-члена Таможенного союза в соответствии с национальным законодательством.

3. В течение 3 лет со дня вступления в силу Технического регламента допускается оборот (обращение) продукции, выпущенной в оборот (обращение) до дня вступления в силу Технического регламента.

### **Статья 10. Переходные положения**

1. Настоящий технический регламент вводится в действие по истечении 6 месяцев с момента его официального опубликования.

2. Сертификаты соответствия на продукцию, выданные до дня вступления в силу настоящего технического регламента, считаются действительными до окончания срока, установленного в них.

3. В течение года со дня вступления Технического регламента должны быть внесены изменения в действующие и разработаны новые организационные, нормативные правовые и

методические акты государств-членов Таможенного союза для обеспечения оформления продукции в соответствии с положениями настоящего Технического регламента.

4. Приложения к настоящему Техническому регламенту являются его неотъемлемой частью и действуют до принятия отдельных соответствующих технических регламентов и стандартов.

## **ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

### **Правила проведения приемочных испытаний**

Приемочные испытания проводят по стандартам, содержащим классификационные требования или по программе, разработанной изготовителем с участием разработчика продукции и согласованной с заказчиком (при его наличии).

Проведение испытаний оформляют протоколами испытаний, в которых отражают фактические данные, полученные в результате испытаний.

Приемочные испытания организует и обеспечивает их проведение изготовитель (поставщик) продукции. Приемочные испытания проводит комиссия, в состав которой входят представители изготовителя, разработчика продукции и изготовителя техники, на которой должна применяться продукция или её потребителя.

Результаты приемочных испытаний считают положительными, если продукция (установочная серия) выдержала испытания по всем пунктам программы приемочных испытаний.

Результаты испытаний оформляют актом.

## **ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

### **Документ о качестве (паспорт) продукции**

Каждая партия продукции, выпускаемая в обращение и (или) находящаяся в обращении (за исключением розничной торговли), должна сопровождаться документом о качестве (паспортом).

Паспорт должен содержать:

наименование и обозначение марки продукции;  
наименование, местонахождение (включая страну) изготовителя;  
обозначение документа, устанавливающего требования к продукции данной марки;  
требования технического регламента и нормативного документа, а также соответствие данным требованиям;  
дата отбора проб;  
номер резервуара (номер партии), из которого данная проба отобрана;  
дата изготовления продукции;  
дата проведения испытаний;  
сведения о наличии (при необходимости – наименование, содержание) присадок или их отсутствии в продукции;  
дата выдачи и номер паспорта;  
подпись лица, оформившего паспорт, заверяется печатью;  
информацию о документе, подтверждающем соответствие техническому регламенту.  
Обратная сторона документа о качестве (паспорта) продукции должна содержать:  
знаки опасности в соответствии с требованиями законодательств Таможенного союза в области пожарной, экологической, а также биологической безопасности;  
сведения по безопасному хранению, транспортированию, реализации, применению и утилизации продукции.  
Документ о качестве (паспорт) продукции выполняется на русском языке и (или) на государственном(ых) языке(ах) того государства-члена Таможенного союза, где данная партия будет находиться в обороте (обращении).