

**ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА  
«О БЕЗОПАСНОСТИ ТОВАРОВ БЫТОВОЙ ХИМИИ»  
(ТР 201\_/00\_/ТС)**

## **Предисловие**

1. Настоящий технический регламент Таможенного союза «О безопасности товаров бытовой химии» (далее – технический регламент ТС):

1) устанавливает единые требования безопасности при обращении товаров бытовой химии;

2) устанавливает единые правила допуска товаров бытовой химии.

2. Требования настоящего технического регламента являются определяющими при обращении продукции на рынке, в т.ч. при оценке и подтверждении соответствия товаров бытовой химии, и не могут быть изменены или дополнены другими техническими регламентами Таможенного союза.

## **Статья 1. Область применения**

1. Настоящий технический регламент ТС принимается в целях обеспечения на единой таможенной территории ТС защиты жизни и (или) здоровья человека, имущества, окружающей среды, жизни и (или) здоровья животных и растений, предупреждения действий, вводящих в заблуждение потребителей.

2. Настоящий технический регламент распространяется на товары бытовой химии, подлежащие обращению на рынке государств-членов ТС, независимо от страны происхождения.

3. Объекты технического регулирования указаны в приложении 1 и 2.

4. Идентификационным признаком товаров бытовой химии является назначение, указанное в маркировке.

5. Положения настоящего технического регламента обязательны для исполнения при обращении товаров бытовой химии на рынке государств-членов ТС (включая транспортирование, хранение, реализацию, использование по способу применения, утилизацию);

6. Требования настоящего технического регламента не распространяются на товары бытовой химии, поставляемые по государственному оборонному заказу.

7. Требования настоящего технического регламента не распространяются на средства, используемые для специальной химчисткой чистки.

## **Статья 2. Определения**

1. В настоящем техническом регламенте ТС применяются следующие определения:

1) аэрозольная упаковка – сосуд одноразового использования, снабженный клапаном и распылительной головкой, извлечение содержимого которого происходит за счет сжиженного или сжатого газа (пропеллента), находящегося под давлением;

2) обратное пламя – распространение пламени от источника зажигания по струе аэрозоля к аэрозольной упаковке;

3) 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;

4) первичная биоразлагаемость – аэробная (в присутствии кислорода) биологическая трансформация (структурное изменение) вещества микроорганизмами, присутствующими в очистных сооружениях и водоемах, приводящее к утрате его поверхностно-активных свойств;

5) поверхностно-активное вещество – любое органическое вещество, обладающее поверхностно-активными свойствами и состоящее из одной или более гидрофильных групп и одной или более гидрофобных групп определенного характера и размера, которые обуславливают их адсорбцию на границах разделов твердой, жидкой и

газообразной фаз, вследствие чего снижается поверхностное межфазное натяжение на границах вода-воздух, вода-жидкость, вода-твердое, а также формируются распространяющиеся или адсорбирующиеся мономолекулярные слои на границе воды и воздуха, формируются стабилизированные эмульсии и (или) микроэмульсии;

6) полная биоразлагаемость – конечная стадия аэробной (в присутствии кислорода) ассимиляции органического вещества активным илом, как источником питания и роста, с выделением метаболитов, двуокиси углерода, воды, минеральных солей;

7) пропеллент – двуокись углерода или другой газ, находящийся под давлением в сосуде с веществом и позволяющий осуществлять распыление вещества;

8) товары бытовой химии – средства, применяемые в соответствии с Приложением 1;

9) вспомогательные средства для стирки – средства, обеспечивающие дополнительную чистоту и обновление внешнего вида тканей при стирке (средства водосмягчающие, для замачивания белья, отбеливатели, подсинивающие, кондиционеры, усилители стирки, пятновыводители и т.д.);

10) однородная продукция – продукция, имеющая одинаковый состав (за исключением добавок, обеспечивающих запах и цвет), при одинаковом или отличающемся назначении;

11) потребительская тара – тара, в которой потребитель приобретает продукцию;

12) потребительская маркировка – информация на потребительской таре;

13) транспортная упаковка – упаковка для потребительской тары при ее транспортировании и хранении;

14) транспортная маркировка – информация на транспортной таре;

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

16) изготовитель – юридическое лицо, в том числе иностранное, или индивидуальный предприниматель, осуществляющие от своего имени производство и (или) реализацию химической продукции и ответственные за ее соответствия требованиям безопасности;

17) импортер – резидент государства-члена ТС, который заключил с нерезидентом государства-члена ТС внешнеторговый договор на передачу химической продукции, осуществляет реализацию этой химической продукции и несет ответственность за ее соответствие требованиям безопасности настоящего технического регламента ТС;

18) потребитель – физическое лицо, имеющее намерение заказать (приобрести), или заказывающее, приобретающее, использующее химическую продукцию исключительно для хозяйственно-бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности;

19) приобретатель – физическое или юридическое лицо, имеющее намерение заказать или приобрести химическую продукцию с целью осуществления предпринимательской деятельности;

20) уполномоченное изготовителем лицо – юридическое или физическое лицо, зарегистрированное в установленном порядке государством-членом ТС которое определено изготовителем на основании договора с ним для осуществления действий от его имени при подтверждении соответствия и размещении продукции на таможенных территориях государств-членов ТС, а также для возложения ответственности за несоответствие продукции требованиям технических регламентов ТС;

21) единый знак обращения продукции – обозначение, служащее для информирования приобретателей и потребителей о соответствии выпускаемой в обращение продукции требованиям технических регламентов Таможенного союза.

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

1. Товары бытовой химии выпускаются в обращение на рынке при их соответствии настоящему техническому регламенту Таможенного союза, а также другим техническим

регламентам Таможенного союза и (или) техническим регламентам Евразийского экономического сообщества (далее – ЕврАзЭС), действие которых на них распространяется.

2. К обращению на рынке государств-членов ТС товары бытовой химии допускается при наличии:

1) документа, подтверждающего уведомительную регистрацию соответствия продукции требованиям настоящего технического регламента единой формы;

2) паспорта безопасности;

3) маркировки единым знаком обращения продукции на рынке государств-членов ТС.

3. Товары бытовой химии, соответствие которых требованиям настоящего технического регламента Таможенного союза не подтверждено, не должны быть маркированы единым знаком обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза и не допускаются к выпуску в обращение на рынке».

#### **Статья 4. Общие требования безопасности**

1. Безопасность товаров бытовой химии должна обеспечиваться совокупностью требований к сырью, составу товаров бытовой химии при использовании по назначению с учетом разработанных защитных мер, к упаковке, маркировке, условиям хранения и транспортирования.

#### **Статья 5. Требования к компонентам**

1. Используемые в составе товаров бытовой химии в качестве сырья химические вещества должны иметь Паспорт безопасности или Лист данных безопасности химических продуктов, предоставляемые изготовителем (поставщиком). Паспорт безопасности или Лист данных безопасности для поверхностно-активных веществ должен включать информацию о полной и (или) первичной биоразлагаемости.

2. Не допускается к обращению на рынке товары бытовой химии, содержащая: вещества, относящиеся к 1-2 классу\* опасности по острой токсичности при внесении в желудок, 2-му классу опасности\* при нанесении на кожу и 1-2 классу опасности\* при ингаляционном воздействии;

поверхностно-активные вещества с полной биоразлагаемостью менее 60 % (по двуокиси углерода) или менее 70 % (по общему органическому углероду), или с первичной биоразлагаемостью менее 80 % (для синтетических моющих средств или средств для стирки);

фосфорнокислые соли в массовой доле выше значений, указанных в приложении 6 настоящего технического регламента;

метиловый спирт;

хлоруглеводородные растворители;

озоноразрушающие хладоны.

Не допускается использование этанола в составе стеклоочистителей, стеклоомывающих жидкостей и средств для розжига костров.

Использование этанола в других составах регулируется действующим законодательством государств-членов ТС.

Допускается присутствие в продукции запрещенных настоящим пунктом веществ, возникающее вследствие наличия примесей в других ингредиентах, которых невозможно избежать в рамках существующей производственной практики.

3. Не допускаются к обращению на рынке без предупредительной маркировки и указания защитных мер товары бытовой химии, содержащие в своем составе вещества, которые:

относятся к 2- 3 классу опасности по острой токсичности при внесении в желудок и 3 классу опасности при ингаляционном воздействии;  
оказывают изъязвляющее (разъедающее) действие на кожу и вызывают необратимые последствия для слизистых оболочек глаз (3 класс опасности);  
обладают сенсибилизирующим (аллергенным) действием при нанесении на кожу и ингаляционном воздействии;  
вызывают мутагенное действие и нарушение функции воспроизводства;  
являются канцерогенами.

## **Статья 6. Требования к составу продукции**

1. Безопасность состава товаров бытовой химии с учетом назначения определяется:

- 1) токсикологическими и санитарно-гигиеническими показателями;
- 2) физическими показателями (пожаровзрывоопасность);
- 3) физико-химическими показателями;
- 4) экотоксикологическими показателями.

2. Токсикологические и санитарно-гигиенические показатели безопасности

К обращению на рынке допускаются товары бытовой химии, прошедшие испытания и удовлетворяющие требованиям безопасности по показателям:

острая токсичность при нанесении на кожу  $DL_{50}$ ;

раздражающее действие

– на кожу,

– на слизистые оболочки глаз;

сенсибилизирующее действие;

ингаляционная опасность (для аэрозольной продукции)  $CL_{50}$ .

Классификация и предельно-допустимые значения токсикологических и санитарно-гигиенических показателей безопасности приведены в приложении 3.

3. Физические показатели безопасности (пожаровзрывоопасность)

К обращению на рынке допускаются товары бытовой химии с установленным классом опасности.

Показателем безопасности товаров бытовой химии в аэрозольной упаковке, кроме класса пожаровзрывоопасности, является расстояние, на котором происходит воспламенение распыляемых аэрозолей, сантиметр (см), продолжительность горения, секунда (с).

Предельные значения показателей пожаровзрывоопасности определяются областью применения аэрозольной продукции.

Не допускается использовать аэрозольную продукцию, имеющую «обратное пламя», для распыления в жилых, административных и общественных зданиях с наличием потенциальных источников зажигания.

Классификация и предельно-допустимые значения пожаровзрывоопасности приведены в приложении 4.

4. Физико-химические показатели безопасности

К обращению на рынке допускаются товары бытовой химии, соответствующие требованиям по физико-химическим показателям безопасности:

показатель активности водородных ионов (рН)

или

массовая доля щелочных компонентов

или

массовая доля кислоты или суммы кислот;

массовая доля активного хлора в средствах, содержащих хлорактивные соединения;

массовая доля активного кислорода в средствах, содержащих перекисные соединения;

смываемость с посуды средств для мытья посуды;

пенообразующая способность;

избыточное давление в аэрозольной упаковке при 20 градусах Цельсия (20 °C).

Предельно-допустимые значения физико-химических показателей безопасности приведены в приложении 5.

5. Экотоксикологические показатели безопасности

К обращению на рынке допускаются товары бытовой химии, соответствующие экотоксикологическим требованиям по показателям:

биоразлагаемость поверхностно-активных веществ, входящих в состав синтетических моющих средств (средств для стирки);

массовая доля фосфорнокислых солей, входящих в состав синтетических моющих средств (средств для стирки) в пересчете на пятиокись фосфора (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>).

Предельно-допустимые значения показателей безопасности состава приведены в приложении 6.

6. При оценке безопасности допускается использование доказательств, полученных для аналогичной по составу продукции

### **Статья 7. Требования к информации**

1. Информация о товарах бытовой химии приводится в маркировке и сопроводительной документации.

2. Потребительская маркировка товаров бытовой химии должна быть нанесена четкими, разборчивыми, легко читаемыми, несмываемыми буквами, устойчивыми к действию упакованной продукции, климатических факторов, сохраняться в течение всего срока использования товаров бытовой химии при условии соблюдения правил хранения и транспортирования, установленных производителем.

3. Потребительская маркировка должна содержать информацию в соответствии с приложением 7 и, при необходимости, меры предосторожности в соответствии с приложением 9.

4. Предусмотренная пунктом 3 настоящей статьи информация о товарах бытовой химии указывается на русском языке и, при необходимости, на государственном (ых) языке(ах) государств-членов ТС, в которых осуществляется розничная продажа этих товаров бытовой химии. Наименование изготовителя, адрес изготовителя и название товара бытовой химии, изготовленной в государствах-членах ТС, могут быть указаны на языке страны, в которой зарегистрирован изготовитель. Наименование изготовителя и название продукции могут быть написаны с использованием букв латинского алфавита. Для импортируемой продукции наименование изготовителя и название продукции могут быть написаны с использованием букв латинского алфавита.

5. Для товаров бытовой химии, предназначенных для использования в бытовых целях и не поступающих в продажу населению, допускается маркировка потребительской тары в соответствии с приложением 10 с дополнительным указанием знака обращения на рынке государств-членов ТС, а также с предоставлением информации о назначении товара бытовой химии, способе применения, составе, способе утилизации в соответствии с приложением 7.

6. Транспортная маркировка должна обеспечивать безопасность товаров бытовой химии при хранении, перевозке, реализации и утилизации продукции и содержать, при необходимости, меры предосторожности и (или) знаки опасности.

Транспортная маркировка должна содержать информацию в соответствии с приложением 10 и, при необходимости, меры предосторожности в соответствии с приложениями 9 и 11.

Транспортная маркировка указывается изготовителем на официальном языке ТС (русский язык).

## **Статья 8. Требования к упаковке**

1. Потребительская тара должна обеспечивать безопасность и сохранность товаров бытовой химии для потребителя в течение срока годности.

2. Транспортная тара должна обеспечивать безопасность и сохранность продукции при хранении и транспортировании продукции.

3. Материал, из которого изготовлена тара и укупорочное устройство должен быть инертен по отношению к упакованному товару бытовой химии и не должен быть восприимчив к воздействию содержащейся в ней продукции, а также трансформироваться под воздействием внешних факторов или самопроизвольно с образованием новых опасных свойств.

4. Внутренняя тара укладывается в наружную тару таким образом, чтобы при обычных условиях перевозки не происходил разрыв, прокол или утечка ее содержимого в наружную тару.

5. Жидкости должны заливаться только во внутреннюю тару, способную выдержать внутреннее давление, которое может возникнуть в обычных условиях перевозки.

6. Потребительская упаковка должна обеспечивать безопасность товаров бытовой химии для потребителя и сохранность в течение срока годности.

## **Статья 9. Паспорт безопасности**

1. Паспорт безопасности является обязательной составной частью сопроводительной документации товаров бытовой химии и оформляется до начала выпуска товаров бытовой химии в обращение.

2. Паспорт безопасности содержит требования безопасности и предупреждающие меры, обеспечивающие безопасное обращение товаров бытовой химии, а также информирует приобретателей (потребителей) о наличии у товаров бытовой химии опасных свойств и видах проведенных исследований (испытаний) товаров бытовой химии.

3. Паспорт безопасности составляет и несет ответственность за содержащиеся в нем сведения изготовитель (поставщик, импортер), выпускающий товары бытовой химии в обращение.

4. По требованию приобретателей (потребителей), Паспорт безопасности (или его копия) должен быть предоставлен им безвозмездно.

5. Форма Паспорта безопасности и общие требования к информации, которая должна содержаться в соответствующих разделах Паспорта безопасности, приведена в приложении 12 к настоящему техническому регламенту ТС.

6. Паспорт безопасности оформляется в 2-ух экземплярах.

7. Паспорт безопасности должен иметь регистрационный номер, присвоенный ему Регистрационным органом.

8. Срок действия Паспорта безопасности не ограничен.

9. Паспорт безопасности подлежит обновлению и переизданию:

1) в случае изменения наименования и (или) адреса изготовителя (поставщика, импортера);

2) при отмене, пересмотре или изменении межгосударственного или национального стандарта или технической документации производителя на основании, которого товары бытовой химии выпускается в обращение;

3) при внесении изменений в состав товаров бытовой химии изменяющих класс опасности;

4) при поступлении дополнительной или новой информации, повышающей полноту и достоверность данных, включенных в соответствующие разделы Паспорта безопасности.

10. Оригинал Паспорта безопасности хранится у изготовителя (поставщика, импортера), второй экземпляр оригинала Паспорта безопасности хранится у Регистрационного органа.

11. Изготовители (поставщики, импортеры) товаров бытовой химии должны информировать о выпуске новой редакции Паспорта безопасности коммерческих и (или) промышленных приобретателей, получивших товаров бытовой химии в течение 12 месяцев, предшествующих изданию новой редакции.

## **Статья 10. Требования безопасности при транспортировании, хранении, реализации и утилизации**

1. Транспортирование товаров бытовой химии всеми видами транспорта осуществляется в соответствии с правилами перевозок опасных грузов на каждом виде транспорта.

2. Хранение и реализация товаров бытовой химии осуществляются в специально оборудованных помещениях, предназначенных для хранения и реализации продукции, с учетом указанной в маркировке опасности продукции (приложение 9), знаков опасности (приложение 11), условий хранения и правил утилизации (приложение 10), а также информации, указанной в разделе 7 Паспорта безопасности.

3. Помещения для хранения и реализации товаров бытовой химии должны соответствовать требованиям строительных норм и правил и правил пожарной безопасности.

4. Допускается хранение товаров бытовой химии под навесом, если это не запрещено изготовителем.

5. Поступающие на склад мешки, барабаны, бочки и другая тара с товарами бытовой химии должны храниться на стеллажах или в штабелях.

6. Стеллажи должны быть несгораемыми, исправными и не должны перегружаться.

7. На погрузочных и разгрузочных работах нельзя допускать повреждения тары, ударов, падения с высоты, проливания жидкостей, рассыпания товаров бытовой химии и т.п.

8. Складирование товаров бытовой химии около отопительных приборов не допускается. Стеллажи, на которых хранятся товары бытовой химии, и штабели должны находиться от нагревательных приборов на расстоянии не менее 1 м.

9. Пол в складских помещениях для хранения товаров бытовой химии должен быть устойчив к их воздействию, иметь гладкую поверхность, а также уклон для смыва вещества.

10. В местах стока необходимо иметь резервуар для нейтрализации сточных вод.

11. После окончания работы электрооборудование во всех складах надо обесточивать. Отключающий рубильник необходимо располагать вне помещения склада. Он должен быть заключен в шкаф или в нишу с закрывающейся дверцей.

12. В помещении для хранения товаров бытовой химии должны быть асбестовые одеяла, порошковые огнетушители и другие средства пожаротушения в соответствии с установленными нормами. Нельзя применять воду для тушения товаров бытовой химии, с которыми она вступает в реакцию или которые разлагает.

13. При наличии стационарных установок пожаротушения их исправность надо систематически проверять.

14. Для перевозки товаров бытовой химии в таре можно использовать только исправный, оборудованный транспорт, снабженный в зависимости от свойств веществ противопожарным инвентарем и нейтрализующими средствами.

15. Товары бытовой химии утилизируются как бытовые отходы.

16. В случае наличия указания особых требований к утилизации товаров бытовой химии, утилизация осуществляется в соответствии с законодательством государств-членов ТС.

## **Статья 11. Оценка соответствия**



1. Оценка соответствия продукции требованиям настоящего технического регламента осуществляется в формах:

- 1) регистрации товаров бытовой химии;
- 2) исследований (испытаний) товаров бытовой химии;
- 3) государственного контроля (надзора) в порядке, установленном законодательством.

## **Статья 12. Регистрация**

1. Регистрация товаров бытовой химии осуществляется в формах:

- 1) уведомительной регистрации товаров бытовой химии;
- 2) разрешительной регистрации товаров бытовой химии;

2. Уведомительная регистрация осуществляется для товаров бытовой химии, в состав которой входят химические вещества, внесенные в Реестр химических веществ ТС или химические вещества, не внесенные в Реестр химических веществ, но содержащиеся в товарах бытовой химии в количествах, не превышающих указанные в приложении 13.

3. Разрешительная регистрация осуществляется для товаров бытовой химии:

- 1) содержащей химические вещества в количествах, превышающих указанные в приложении 13, и не внесенные в Реестр химических веществ ТС на момент регистрации;
- 2) содержащей химические вещества в количествах, превышающих указанные в приложении 13, и внесенные в Перечень особо опасных или ограниченных к использованию (применению) химических веществ;

4. Заявителем, при осуществлении процедуры регистрации, могут быть, зарегистрированные, на территории государств-членов ТС, юридические или физические лица (в том числе в качестве индивидуального предпринимателя), являющиеся изготовителями (поставщиками, импортерами) химической продукции, в том числе выполняющие функции иностранного изготовителя, на основании договора с ним в части обеспечения соответствия поставляемых товаров бытовой химии установленным требованиям и в части ответственности за несоответствие такой продукции установленным требованиям.

5. Изготовители (поставщики, импортеры) товаров бытовой химии могут образовывать ассоциации с целью совместной регистрации товаров бытовой химии и химических веществ, входящих в ее состав. Изготовители (поставщики, импортеры) товаров бытовой химии могут делегировать свои права и обязанности одному Заявителю, становящемуся Заявителем по общему согласию, от имени других изготовителей (поставщиков, импортеров) товаров бытовой химии.

6. Регистрация товаров бытовой химии включает в себя:

- 1) подачу Заявителем комплекта документов на регистрацию;
- 2) рассмотрение и проверку комплекта документов и содержащихся в нем сведений;
- 3) принятие решения о регистрации;

4) внесение химических веществ, входящих в состав товаров бытовой химии, в Реестр химических веществ ТС (если такие химические вещества не были ранее включены в данный Реестр химических веществ ТС);

7. Заявитель представляет в регистрационный орган комплект документов, который должен содержать:

- 1) заявление на регистрацию;
- 2) оформленный, в соответствии с требованиями статьи 9 и приложения 12 к настоящему техническому регламенту ТС, Паспорт безопасности;
- 3) копию документа, на основании которого производится товар бытовой химии (включая изменения и дополнения, действующие к данным документам на момент подачи заявления на регистрацию) или сведения о нем;

4) при разрешительной регистрации протоколы исследований (испытаний) товаров бытовой химии и (или) химических веществ, входящих в состав товаров бытовой химии в количествах, превышающих, указанные в приложении 13 (если химические вещества, входящие

в состав химической продукции, не были ранее исследованы и не были включены в Реестр химических веществ ТС);

5) при уведомительной регистрации сведения о регистрации химических веществ, входящих в состав в количествах, превышающих указанные приложения 13, и внесенных в Реестр химических веществ.

6) сведения о регистрации химической продукции, если химическая продукция уже проходила регистрацию в соответствии с требованиями настоящего технического регламента ТС.

8. Заявление на регистрацию должно содержать:

1) наименование, юридический и почтовый адрес Заявителя;

2) наименование, юридический и почтовый адрес изготовителя товаров бытовой химии (если Заявитель и изготовитель не одно и то же лицо);

3) наименование, номер и дату регистрации межгосударственного (национального, регионального) стандарта или технической документации, в соответствии с которым товары бытовой химии выпускается в обращение и технического регламента ТС, действие которого распространяется на данный товар бытовой химии;

4) наименование и обозначение товара бытовой химии в соответствии с кодами ТН ВЭД ТС;

5) объем ввоза (перевозки транзитом) товаров бытовой химии (в случае ввоза товаров бытовой химии или перевозки транзитом указываются также заказчики (грузополучатели) товаров бытовой химии);

6) сведения о планируемых годовых объемах выпуска в обращение товаров бытовой химии (в натуральном выражении);

7) области использования (применения) и назначения товаров бытовой химии.

### **Статья 13. Порядок регистрации**

1. Заявитель направляет в Регистрационный орган заявление на регистрацию и комплект документов в соответствии с положениями статьи 12 настоящего технического регламента.

2. Регистрационный орган фиксирует дату получения заявления и присваивает ему входящий номер, которые в трехдневный срок сообщаются Заявителю.

3. Регистрационный орган, в течение 10 рабочих дней с даты регистрации заявления, проводит проверку полноты представленных документов. Проверка полноты представленных документов не включает в себя оценку качества представленной информации или оценку достоверности данных.

4. Регистрационный орган, в течение 15 рабочих дней с даты регистрации заявления, должен сообщить Заявителю о не соответствии представленного комплекта документов положениями настоящего технического регламента, а также сообщить Заявителю предельный срок, в течение которого эти документы должны быть представлены на рассмотрение.

5. Дата поступления в Регистрационный орган недостающих документов должны быть зафиксированы входящими номерами.

6. Срок рассмотрения комплекта документов и принятие решения о регистрации должны составлять не более 40 рабочих дней от даты получения полного комплекта документов Регистрационным органом.

7. Регистрация товаров бытовой химии может быть приостановлена в случаях:

1) отсутствия полного комплекта документов в соответствии с положениями статьи 12 настоящего технического регламента;

2) отсутствия или представления не полной информации;

3) не соответствия Паспорта безопасности требованиям настоящего технического регламента;

4) необходимости получения экспертной оценки на предоставленную Заявителем информацию.

8. В случае приостановки процедуры регистрации товаров бытовой химии в адрес Заявителя направляется соответствующее сообщение.

9. Срок рассмотрения и принятие решения о регистрации товаров бытовой химии при последующих подачах комплекта документов должен составлять не более 30 рабочих дней от даты получения полного комплекта документов на регистрацию.

10. Заявитель обеспечивает сохранность документов (отчетов о безопасности, протоколов исследований (испытаний)), на основании которых была проведена регистрация товаров бытовой химии, в течение 15 лет от даты регистрации, и предоставляет необходимую информацию Регистрационному органу, по его письменному мотивированному запросу не позднее 15 рабочих дней с момента получения такого запроса.

#### **Статья 14. Свидетельство о регистрации**

11. Содержание и форма Свидетельства о регистрации (далее – Свидетельство) товаров бытовой химии приведена в приложении 14 к настоящему техническому регламенту.

12. Свидетельство подписывает руководитель Регистрационного органа. Срок действия Свидетельства - 15 лет.

13. В Свидетельстве указываются:

1) идентификационные сведения о товарах бытовой химии (наименование, код Единой товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Таможенного союза);

2) наименование, юридический и почтовый адрес Заявителя, получившего Свидетельство;

3) дата регистрации и регистрационный номер Паспорта безопасности;

4) дата регистрации и регистрационный номер товара бытовой химии в соответствии с Реестром химической продукции, допущенной к обращению на территории Сторон;

5) область использования (применения) товара бытовой химии;

6) межгосударственный (национальный, региональный) стандарт или техническая документация, в соответствии с которой товар бытовой химии изготавливается;

7) срок действия, дата выдачи и номер Свидетельства.

14. Для продления срока действия Свидетельства Заявитель подает новое Заявление не менее чем за 6 месяцев до окончания срока действия Свидетельства.

#### **Статья 15. Продление срока действия Свидетельства о регистрации**

1. Продление срока действия Свидетельства о регистрации осуществляется с учетом требований пункта 8 статьи 12 настоящего технического регламента.

2. Держатель свидетельства, при продлении срока действия Свидетельства, должен представить в Регистрационный орган:

1) протоколы исследований (испытаний) товаров бытовой химии, проведенные Держателем свидетельства, в аккредитованных на данный вид деятельности испытательных лабораториях (центрах), в течение срока действия Свидетельства, для продукции, в соответствии с пунктом 2 статьи 12 настоящего технического регламента.

#### **Статья 16. Приостановление действия Свидетельства о регистрации**

1. Действие Свидетельства приостанавливается в случаях:

1) поступления сведений о выявлении органами контроля (надзора) несоответствия товаров бытовой химии требованиям настоящего технического регламента;

2) получения информации об обнаружении у товаров бытовой химии опасных свойств, не установленных ранее;

3) отсутствия возможности применения эффективных мер по предотвращению вредного воздействия опасных свойств товаров бытовой химии, а также химических веществ в составе товаров бытовой химии.

2. Решение о приостановлении действия Свидетельства доводится до Заявителя в письменной форме. Заявитель, на основании такого решения, обязан приостановить выпуск и (или) реализацию товаров бытовой химии и устранить выявленные нарушения.

3. В случае невозможности устранения выявленных нарушений или установления ранее не известных опасных свойств товаров бытовой химии, или химических веществ в их составе, Свидетельство аннулируется Регистрационным органом, путем издания письменного уведомления с последующим занесением информации об аннулировании Свидетельства в Реестр химической продукции, допущенной к обращению на территории государств-членов ТС.

## **Статья 17. Регистрационный орган**

1. Регистрационный орган, которому поручено проведение регистрации химической продукции, разрабатывает и утверждает, на Межгосударственном совете государств-членов ТС, нормативные правовые документы определяющие порядок и правила регистрации химической продукции, и предельную стоимость работ по проведению процедуры регистрации.

2. Регистрационный орган осуществляет регистрацию продукции, ведет Реестр химической продукции Таможенного союза и Реестр химических веществ Таможенного союза, Реестр Паспортов безопасности и организует работу по следующим направлениям:

1) формирование реестра испытательных лабораторий (центров), аккредитованных на проведение исследований (испытаний) опасных свойств химической продукции и (или) химических веществ в составе химической продукции;

2) формирование реестра экспертных организаций, осуществляющих экспертную оценку рисков и долговременных опасных последствий воздействия опасных свойств химической продукции и химических веществ;

3) выдача Свидетельств о регистрации химической продукции, и химических веществ в составе продукции, и Разрешений на использование (применение) химической продукции;

4) анализ социально-экономических последствий применения (запрещения применения или ограничения применения) опасной (потенциально-опасной) продукции и химических веществ;

5) осуществляет взаимодействие с международными организациями в сфере безопасного обращения химической продукции;

3. Регистрационный орган осуществляет свою деятельность через уполномоченные региональные центры по регистрации химической продукции.

4. Участники регистрации должны гарантировать соблюдение конфиденциальности в отношении любых сведений, полученных в процессе проведения регистрации.

5. Регистрационный орган хранит в условиях конфиденциальности следующую информацию о регистрируемой продукции:

1) состав химической продукции;

3) приобретатели химической продукции;

4) сведения об объемах выпуска в обращение химической продукции.

6. Регистрационный орган осуществляет взаимодействие с органами контроля (надзора) в части:

1) предоставления имеющейся в его распоряжении информации о зарегистрированных изготовителях (поставщиках, импортерах) химической продукции и предоставления информации о зарегистрированной продукции и химических веществах;

2) предоставления имеющейся в его распоряжении информации об опасных свойствах продукции и опасных свойствах химических веществ в составе химической продукции;

3) участия в проверках совместно с органами контроля (надзора) (при необходимости);

4) участия в организации совместных проверок органов контроля (надзора);

5) получения информации о результатах проведенных органами контроля (надзора) проверок.

### **Статья 18. Межгосударственный реестр химической продукции (Реестр химической продукции Таможенного союза)**

1. Регистрационный орган формирует Реестр химической продукции Таможенного союза, допущенной к обращению на территории Сторон, в котором содержатся следующие сведения:

1. идентификационные данные продукции;
2. идентификационные данные об изготовителе (поставщике, импортере) продукции;
3. химические вещества и (или) смеси химических веществ, содержащиеся в составе продукции и определяющие ее классификацию по опасным свойствам;
4. перечень исследований (испытаний) продукции, с целью установления опасных свойств;
5. сведения о классификации продукции по видам опасности и о маркировке продукции.
6. номер зарегистрированного паспорта безопасности, в соответствии с Реестром Паспортов безопасности Таможенного союза.

2. Регистрационный орган размещает на официальном сайте в свободном доступе Паспорта безопасности продукции, допущенной к обращению.

3. Принципы формирования Реестра химической продукции Таможенного союза, а также порядок предоставления сведений, содержащихся в нем, устанавливается Регистрационным органом по согласованию с заинтересованными органами Сторон.

### **Статья 19. Исследования (испытания)**

1. Исследования (испытания) товаров бытовой химии проводятся аккредитованными на данный вид деятельности испытательными лабораториями (центрами).

2. Исследования (испытания) товаров бытовой химии проводятся для целей:

- 1) классификации по опасным свойствам;
- 2) оценки соответствия.

3. Исследования (испытания) товаров бытовой химии осуществляются по утвержденным в установленном порядке на территории государств-членов ТС методам исследований (испытаний).

4. Перечень методов исследований (испытаний) утверждаются Регистрационным органом.

### **Статья 20. Государственный контроль (надзор)**

1. Государственный контроль (надзор) за соблюдением требований настоящего технического регламента проводится в порядке, установленном законодательством государств-членов ТС.

2. Нарушение требований, обеспечивающих безопасность, изготовителем, продавцом, импортером продукции влечет за собой отзыв продукции из обращения, а также уголовную и административную ответственность в порядке, установленном на территории государств-членов ТС.

### **Статья 21. Единый знак обращения на рынке**

1. Товары бытовой химии, соответствующие требованиям настоящего технического регламента и прошедшие процедуру подтверждения соответствия согласно статьи 11 настоящего технического регламента, должны иметь маркировку знаком обращения продукции на рынке государств-членов ТС.

2. Маркировка знаком обращения продукции на рынке государств-членов ТС осуществляется перед выпуском продукции в обращение на территории государств-членов ТС.

3. Изображение знака обращения продукции на рынке государств-членов ТС вносится в потребительскую маркировку или в сопроводительную документацию.

4. Знак обращения продукции на рынке государств-членов ТС наносится любым способом, обеспечивающим четкое и ясное изображение, сохраняющееся в течение всего срока обращения продукции на рынке.

## **Статья 22. Защитительная оговорка**

1. Государства-члены ТС обязаны предпринять все меры для ограничения, запрета выпуска в обращение товаров бытовой химии на территории государств-членов ТС, а также изъятия из обращения товаров бытовой химии, не соответствующие требованиям безопасности настоящего технического регламента Таможенного союза.

2. Уполномоченный орган государственной власти обязан уведомить Комиссию ТС, Регистрационный орган и компетентные органы государственной власти государств-членов ТС о принятом решении с указанием причин принятия данного решения и представлением доказательств, разъясняющих необходимость принятия данной меры.

3. Основанием для применения статьи защиты могут быть следующие случаи:

- 1) невыполнение положений настоящего технического регламента ТС;
- 2) неправильное применение документов, в соответствии с которыми производится товары бытовой химии;
- 3) недостатки взаимосвязанных с настоящим техническим регламентом ТС межгосударственных и национальных стандартов;
- 4) другие причины запрета выпуска химической продукции в обращение.

4. Если компетентные органы государственной власти Сторон выражают протест против упомянутого в части 1 настоящей статьи решения, то Комиссия ТС безотлагательно проводит консультации с компетентными органами государственной власти государств-членов ТС для принятия взаимоприемлемого решения.

## **Статья 23. Заключительные положения**

1. Настоящий технический регламент ТС вступает в силу по истечении шести месяцев со дня его официального опубликования.

2. В течение двух лет со дня вступления в силу настоящего технического регламента ТС должны быть внесены изменения в действующие и разработаны новые организационные, нормативные правовые и методические акты государств-членов ТС для обеспечения аккредитации органов по аккредитации и органов по оценке соответствия, объективной оценки показателей безопасности в соответствии с положениями настоящего технического регламента.

3. В течение года со дня вступления в силу настоящего технического регламента ТС должны быть внесены изменения в действующие и разработаны новые организационные, нормативные правовые и методические акты государств-членов ТС для обеспечения аккредитации органов по аккредитации и органов по оценке соответствия, объективной оценки показателей безопасности в соответствии с положениями настоящего технического регламента.

4. В течение семи лет со дня вступления в силу настоящего технического регламента ТС изготовители (поставщики, импортеры) продукции должны перейти на оформление паспорта безопасности продукции, маркировку и подтверждение соответствия продукции в соответствии с положениями настоящего технического регламента ТС.

5. До истечения сроков по пунктам 2, 3 и 4 настоящей статьи применяется действующее законодательство государств-членов ТС в части оформления паспортов безопасности и работ по подтверждению соответствия. До истечения сроков по пунктам 2,3 и 4 настоящей статьи

иные формы подтверждения, кроме декларирования или сертификации соответствия, не применяются.

6. Документы о безопасности и подтверждении соответствия, выданные до дня вступления в силу настоящего технического регламента ТС, считаются действительными до окончания установленного в них срока в пределах гарантийного срока хранения (для продукции с неограниченным сроком годности) или срока годности продукции. Продукция, выпущенная по этим документам в обращение на территории государств-членов ТС, перемаркированию не подлежит.

Приложение 1  
к техническому регламенту  
Таможенного Союза «О безопасности  
товаров бытовой химии»

**Объекты технического регулирования**

1. Синтетические моющие средства (средства для стирки).
2. Товары бытовой химии, в том числе:
  - а) вспомогательные моющие средства (вспомогательные средства для стирки), включая
    - водосмягчающие,
    - для замачивания,
    - отбеливатели,
    - подсинивающие,
    - подкрахмаливающие,
    - антиэлектростатики,
    - кондиционеры,
    - пятновыводители;
    - усилители стирки;
  - б) чистящие и моющие средства для твердых поверхностей;
  - в) средства для мытья посуды;
  - г) полирующие средства;
  - д) средства для ухода за изделиями из кожи и замши;
  - е) средства по уходу за автомобилями, мотоциклами, велосипедами;
  - ж) средства ароматизирующие, дезодорирующие, в том числе средства для уничтожения запахов в помещении и закрытых емкостях;
  - з) товары бытовой химии различного назначения прочие.



Приложение 2  
к техническому регламенту  
Таможенного Союза «О безопасности  
товаров бытовой химии»

**Коды ТН ВЭД ТС  
на товары бытовой химии**

**Группа 33**

Эфирные масла и резиноиды; парфюмерные, косметические или туалетные средства

Из подгруппы 3307	дезодоранты для помещений, ароматизированные или неароматизированные, обладающие или не обладающие дезинфицирующими свойствами:
3307 90	- прочие

**Группа 34**

Мыло, поверхностно-активные органические вещества, моющие средства, смазочные материалы, искусственные и готовые воски, составы для чистки и полировки, свечи и аналогичные изделия, пасты для лепки, пластилин, «зубоврачебный воск» и зубоврачебные составы на основе гипса.

3402	Вещества поверхностно-активные органические (кроме мыла); поверхностно-активные средства, моющие средства (включая вспомогательные моющие средства) и средства чистящие, содержащие или не содержащие мыло (кроме средств товарной позиции 3401):
3402 20	- средства, расфасованные для розничной продажи:
3402 20 900 0	-- моющие и чистящие средства
3402 90	- прочие:
3402 90 900 0	-- моющие и чистящие средства для ухода за деревянной мебелью, полами или прочими изделиями из дерева
3405 30 000 0	- полироли и аналогичные средства для автомобильных кузовов, кроме полирующих средств для металлов
3405 40 000 0	- чистящие пасты и порошки и прочие чистящие средства
3405	Ваксы и кремы для обуви, полироли и мастики для мебели, полов, автомобильных кузовов, стекла или металла, чистящие пасты и порошки и аналогичные средства (в том числе бумага, вата, войлок или фетр, нетканые материалы, пористые пластмассы или пористая резина, пропитанные или покрытые такими средствами), кроме восков товарной позиции 3404:

3405 10 000 0	- ваксы, кремы и аналогичные средства для обуви или кожи
3405 20 000 0	- полироли, мастики и аналогичные средства

Приложение 3  
к техническому регламенту  
Таможенного Союза «О безопасности  
товаров бытовой химии»

**Классификация продукции по токсикологическим  
и санитарно-гигиеническим показателям**

Таблица 1

**Классификация продукции по категориям опасности  
(DL<sub>50</sub>, CL<sub>50</sub>)**

Путь воздействия на организм	Класс опасности	Точечная оценка острой токсичности (ООТ)
При внесении в желудок (в/ж), (мг/кг)	класс опасности 1 (DL <sub>50</sub> ) ≤ 5	0,5
	5 < класс опасности 2 (DL <sub>50</sub> ) ≤ 50	5
	50 < класс опасности 3 (DL <sub>50</sub> ) ≤ 300	100
	300 < класс опасности 4 (DL <sub>50</sub> ) ≤ 2000	500
	2000 < класс опасности 5 (DL <sub>50</sub> ) ≤ 5000	2500
При вдыхании (ингаляционное воздействие) – пыль/аэрозоль (туман) (мг/м <sup>3</sup> )	класс опасности 1 (CL <sub>50</sub> ) ≤ 50	50
	50 < класс опасности 2 (CL <sub>50</sub> ) ≤ 500	50
	500 < класс опасности 3 (CL <sub>50</sub> ) ≤ 1000	500
	1000 < класс опасности 4 (CL <sub>50</sub> ) ≤ 5000	1500
	класс опасности 5 - при (CL <sub>50</sub> ) ≤ 5000 (если имеются данные о гибели подопытных животных при испытаниях или клинические отравления)	

DL<sub>50</sub> – единовременная доза продукции, которая вызывает гибель 50 % (половины) группы подопытных животных;

CL<sub>50</sub> – 50 %-ная летальная концентрация – концентрация продукции в воде/воздухе, которая вызывает гибель половины группы подопытных животных.

Острая токсичность определяется вредными последствиями, которые возникают при внесении в желудок или нанесении на кожу однократной дозы продукции, или периодического воздействия продукции в течение 24 часов, или с вдыхаемым воздухом в течение 4 часов.

Значения острой токсичности выражаются в показателях DL<sub>50</sub> (при внесении в желудок, нанесении на кожу) или CL<sub>50</sub> (ингаляционное воздействие).

**Классификация и критерии опасности продукции,  
вызывающей раздражение кожи**

<b>Категория</b>	<b>Критерии опасности (при однократном воздействии на кожу кроликов и морских свинок)</b>
2 Раздражающее действие	Продукция, вызывающая раздражение кожных покровов не менее чем у $\frac{2}{3}$ подопытных животных. Суммарный балл раздражения от 2,3 до 4,0 (время воздействия 4 часа, не более). Раздражение проявляется в виде: 1) струпов, отеков, выходящих за пределы участка воздействия более чем на 1 мм, гиперемии, сохраняющихся в течение не менее 3 суток; 2) воспаления, которое сохраняется в течение 14 дней.
3 Умеренное раздражающее действие	Продукция, вызывающая раздражение кожных покровов не менее чем у $\frac{2}{3}$ подопытных животных. Суммарный балл раздражения от 1,5 до 2,3 (время воздействия 4 часа, не более). Раздражение проявляется в виде отеков и (или) эритемы, сохраняющихся в течение не менее 2 суток.

Раздражающее действие – причинение обратимого повреждения коже в результате контактного воздействия продукции в течение определенного времени.

**Классификация и критерии опасности продукции, вызывающей  
повреждение/раздражение слизистой оболочки глаз**

<b>Класс (подкласс)</b>	<b>Критерии</b>
1	Развитие изъязвлений слизистой оболочки глаз, помутнения роговицы, рубцовых изменений век.
2	Подкласс 2А Гиперемия конъюнктивы и роговицы, оцениваемые в 2-3 балла. Отек век, оцениваемый в 2-4 балла.
	Подкласс 2В Гиперемия конъюнктивы и роговицы и отек век, оцениваемые в 1 балл.

Повреждение глаз – повреждение ткани глаза или физическое ухудшение зрения в результате воздействия продукции на поверхность глаза, которое полностью не проходит в течение 21 дня с момента воздействия.

Раздражение глаз – появление изменений слизистой оболочки глаза в результате контакта с продукцией, которое полностью исчезает в течение 21 дня с момента воздействия.

**Классификация продукции, обладающей  
сенсibiliзирующим (аллергенным) действием при нанесении  
на кожу и ингаляционном воздействии**

<b>Класс</b>	<b>Критерии</b>
1 Продукция, обладающая сенсibiliзирующим действием при вдыхании (ингаляционная / респираторная сенсibiliзация)	При наличии у людей признаков того, что эта продукция может вызывать повышенную чувствительность при ингаляционном воздействии, в виде: астмы или затрудненного дыхания, а также ринита (конъюнктивита), альвеолита.
2 Продукция, обладающая сенсibiliзирующим действием при контакте с кожными покровами	При наличии у людей симптомов, подтверждающих, что соответствующая продукция может вызвать аллергический контактный дерматит в результате контакта с кожей у значительного числа лиц; или имеются положительные результаты соответствующих исследований на животных, или имеются положительные данные экспериментальных исследований на человеке.

**Предельно-допустимые показатели токсикологических и санитарно-гигиенических свойств продукции**

№ п/п	Наименование показателя	Примечания
1.	Опасность при внесении в желудок в рекомендуемой при применении концентрации DL <sub>50</sub> , мг/кг 1-2 класс опасности	Продукция не допускается к обращению на рынке
	3 класс опасности	Товары бытовой химии. Необходимы защитные меры и предупредительная маркировка
	4-5 класс опасности	Синтетические моющие средства (средства для стирки), в т.ч. детских вещей; средства для мытья посуды и поверхностей, контактирующих с пищевыми продуктами; средства для чистки рук; товары бытовой химии
2.	Опасность при вдыхании (ингаляционное воздействие) - пыль-аэрозоль (туман), мг/м <sup>3</sup> 1-2 класс опасности	Продукция не допускается к обращению на рынке
	3 класс опасности	Товары бытовой химии. Необходима предупредительная маркировка
	4-5 класс опасности	Синтетические моющие средства (средства для стирки) и товары бытовой химии
3.	Раздражение кожи при рекомендуемом способе применения 2 класс (раздражающее действие)	Продукция не допускается к обращению на рынке
	3 класс (умеренное раздражающее действие)	Синтетические моющие средства (средства для стирки), товары бытовой химии. Необходимы защитные меры и предупредительная маркировка
4.	Раздражение оболочки глаз 1 класс 2 класс (подкласс 2А)	Продукция не допускается к обращению на рынке
	2 класс (подкласс 2В)	Синтетические моющие средства (средства для

		стирки), товары бытовой химии. Необходимы защитные меры и предупредительная маркировка
5.	Сенсибилизирующее действие 1-2 класс	Продукция не допускается к обращению на рынке.

**Предельно-допустимые показатели токсикологических и санитарно-гигиенических свойств продукции**

№ п/п	Наименование показателя	Примечания
1.	Опасность при внесении в желудок в рекомендуемой при применении концентрации DL <sub>50</sub> , мг/кг 1-2 класс опасности	Продукция не допускается к обращению на рынке
	3 класс опасности	Товары бытовой химии. Необходимы защитные меры и предупредительная маркировка
	4-5 класс опасности	Синтетические моющие средства (средства для стирки), в т.ч. детских вещей; средства для мытья посуды и поверхностей, контактирующих с пищевыми продуктами; средства для чистки рук; товары бытовой химии
2.	Опасность при вдыхании (ингаляционное воздействие) - пыль-аэрозоль (туман), мг/м <sup>3</sup> 1-2 класс опасности	Продукция не допускается к обращению на рынке
	3 класс опасности	Товары бытовой химии. Необходима предупредительная маркировка
	4-5 класс опасности	Синтетические моющие средства (средства для стирки) и товары бытовой химии
3.	Раздражение кожи при рекомендуемом способе применения 2 класс (раздражающее действие)	Продукция не допускается к обращению на рынке
	3 класс (умеренное раздражающее действие)	Синтетические моющие средства (средства для стирки), товары бытовой химии. Необходимы защитные меры и предупредительная маркировка
4.	Раздражение оболочки глаз 1 класс 2 класс (подкласс 2А)	Продукция не допускается к обращению на рынке
	2 класс (подкласс 2В)	Синтетические моющие



		средства (средства для стирки), товары бытовой химии. Необходимы защитные меры и предупредительная маркировка
5.	Сенсибилизирующее действие 1-2 класс	Продукция не допускается к обращению на рынке.

Приложение 4  
к техническому регламенту  
Таможенного Союза «О безопасности  
товаров бытовой химии»

**Классификация продукции  
по пожаровзрывоопасным свойствам**

Таблица 1

**Классификация воспламеняющейся продукции  
в аэрозольной упаковке**

Класс	Критерии
1	Содержание воспламеняющихся компонентов не менее 85 %, теплота сгорания не менее 30 кДж/г, при этом: 1) для распыляемых аэрозолей воспламенение происходит на расстоянии не более 75 см; 2) для пенных аэрозолей при высоте пламени не менее 20 см, продолжительность горения не менее 2 с, или при высоте пламени не менее 4 см, продолжительность горения не менее 7 с
2	1) для распыляемых аэрозолей теплота сгорания не менее 20 кДж/г, воспламенение происходит на расстоянии не более 15 см (в ходе испытаний на воспламенение в закрытом объеме временной эквивалент не более 300 с/м <sup>3</sup> , интенсивность сгорания не менее 300 г/м <sup>3</sup> ); 2) для пенных аэрозолей при высоте пламени не менее 4 см, продолжительность горения не менее 2 с

Таблица 2

**Классификация продукции, представляющей собой  
воспламеняющуюся (горючую) жидкость**

Класс	Критерии
1	Температура вспышки < 23 °С и начальная температура кипения ≤ 35 °С
2	Температура вспышки < 23 °С и начальная температура кипения > 35 °С
3	Температура вспышки ≥ 23 °С и ≤ 60 °С
4	Температура вспышки > 60 °С и ≤ 93 °С

**Классификация окисляющейся продукции,  
находящейся в жидком и твердом состоянии**

Класс	Критерии
1	<p>Окисляющее жидкое вещество, которое будучи смешанным в пропорции 1:1 (по массе) с целлюлозой, произвольно воспламеняется в ходе испытания; или среднее время повышения давления смеси 1:1 (по массе) вещества и целлюлозы меньше среднего времени повышения давления 50 %-го раствора хлорной кислоты с целлюлозой, смешанными в пропорции 1:1 (по массе). Окисляющее твердое вещество, которое будучи смешанным в пропорции 4:1 или 1:1 (по массе) с целлюлозой имеет среднюю продолжительность горения меньше средней продолжительности горения бромата калия, смешанного с целлюлозой в пропорции 3:2 (по массе).</p>
2	<p>Окисляющее жидкое вещество, которое будучи смешанным в пропорции 1:1 (по массе) с целлюлозой, имеет во время испытания среднее время повышения давления, которое меньше или равно среднему времени повышения давления для 40 %-го водного раствора хлората натрия с целлюлозой, смешанными в пропорции 1:1 (по массе).</p> <p>Окисляющее твердое вещество, имеющее при смешивании с целлюлозой в пропорции 4:1 или 1:1 (по массе) среднюю продолжительность горения, равную или меньше средней продолжительности горения бромата калия, смешанного с целлюлозой в пропорции 2:3 (по массе).</p>
3	<p>Окисляющее жидкое вещество, которое будучи смешанным в пропорции 1:1 (по массе) с целлюлозой, имеет во время испытания среднее время повышения давления, которое меньше или равно среднему времени повышения давления 65 %-го водного раствора азотной кислоты с целлюлозой, смешанными в пропорции 1:1 (по массе); и которые не удовлетворяют критериям отнесения к классу 1 и 2.</p> <p>Окисляющее твердое вещество, имеющее при смешивании с целлюлозой в пропорции 4:1 или 1:1 (по массе) среднюю продолжительность горения, равную или меньше средней продолжительности горения бромата калия, смешанного с целлюлозой в пропорции 3:7 (по массе).</p>

**Классификация самонагревающейся продукции**

<b>Класс</b>	<b>Критерии</b>
<b>1</b>	Получен положительный результат при испытании кубического образца с длиной ребра 25 мм при 140 °С.
<b>2</b>	<p>а) Получен положительный результат при испытании кубического образца с длиной ребра более 100 мм при 140 °С и отрицательный результат – при испытании кубического образца с длиной ребра 25 мм при 140 °С, <u>и</u> если вещество или смесь должны затариваться в упаковки объемом более 3 м<sup>3</sup>;</p> <p style="text-align: center;">или</p> <p>б) получен положительный результат при испытании кубического образца с длиной ребра 100 мм при 140 °С и отрицательный результат – при испытании кубического образца с длиной ребра 25 мм при 140 °С, положительный результат – при испытании образца с длиной ребра 100 мм при 120 °С <u>и</u> вещество или смесь должны затариваться в упаковки вместимостью более 450 л;</p> <p style="text-align: center;">или</p> <p>в) получен положительный результат при испытании кубического образца с длиной ребра более 100 мм при 140 °С и отрицательный результат – при испытании кубического образца с длиной ребра 25 мм при 140 °С, <u>и</u> положительный результат – при испытании образца с длиной ребра 100 мм при 100 °С.</p>

Приложение 5  
к техническому регламенту  
Таможенного Союза «О безопасности  
товаров бытовой химии»

**Предельно-допустимые значения физико-химических  
показателей безопасности товаров бытовой химии**

Наименование показателя	Допустимое значение	Дополнительные сведения
<p>1. Показатель активности водородных ионов (рН) средства или водного раствора средства с массовой долей 1 %, рН:  для кислых средств, не подлежащих контакту с кожей рук  для средств, контактирующих с кожей рук  для щелочных средств, не подлежащих контакту с кожей рук</p> <p style="text-align: center;">или</p> <p>массовая доля щелочных компонентов в отбеливающих средствах, содержащих гипохлорит натрия и щелочь, %, не более</p> <p style="text-align: center;">или</p> <p>массовая концентрация щелочных компонентов в отбеливающих средствах, содержащих гипохлорит натрия и щелочь, г/дм<sup>3</sup>, не более</p> <p style="text-align: center;">или</p> <p>массовая доля щелочных компонентов в чистящих средствах и в средствах по уходу за канализационными трубами, %, не более</p> <p style="text-align: center;">или</p> <p>массовая концентрация щелочных компонентов в чистящих средствах и в средствах по уходу за канализационными трубами, г/дм<sup>3</sup>, не более</p> <p style="text-align: center;">или</p> <p>массовая доля кислоты или суммы кис-лот в средствах для чистки унитазов, %, не более</p>	<p style="text-align: center;">Менее 3,0 3,0 – 11,5</p> <p style="text-align: center;">Более 11,5</p> <p style="text-align: center;">5</p> <p style="text-align: center;">60</p> <p style="text-align: center;">75</p> <p style="text-align: center;">200</p> <p style="text-align: center;">15</p>	<p>При значениях рН жидкого продукта или водного раствора продукта с массовой долей 1 % менее 3,0 или более 11,5 обязательна маркировка потребительской упаковки (меры предосторожности или, при наличии, пиктограмма)</p> <p style="text-align: center;">или</p> <p>обязательна маркировка потребительской упаковки (меры предосторожности или, при наличии, пиктограмма)</p>
<p>2. Массовая доля активного хлора в средствах, содержащих хлорактивные соединения, %, не более</p> <p style="text-align: center;">или</p> <p>массовая концентрация активного хлора в средствах, содержащих хлорактивные соединения, г/дм<sup>3</sup>, не более</p>	<p style="text-align: center;">8</p> <p style="text-align: center;">100</p>	<p>Обязательна маркировка потребительской упаковки (меры предосторожности или, при наличии, пиктограмма)</p>
<p>3. Массовая доля активного кислорода в средствах, содержащих перекисные соединения, %, не более</p>	<p style="text-align: center;">14</p>	<p>Обязательна маркировка потребительской упаковки (меры предосторожности или, при наличии, пиктограмма)</p>

Наименование показателя	Значение	Дополнительные сведения
4. Смываемость с посуды средств для мытья посуды, мг/дм <sup>2</sup> , не более - для средств, содержащих анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ) - для средств, содержащих неионогенные поверхностно-активные вещества (НПАВ)	0,5  0,1	-
5. Пенообразующая способность для средств с нормируемым пенообразованием, высота столба пены по Росс-Майл-су, мм, не более или пенообразование в стиральной машине для средств с нормируемым пенообразованием, высота пены, % шкалы	180  90	Обязательно указание в потребительской маркировке типа стиральных машин (активаторный или барабанный)
6. Избыточное давление в аэрозольной упаковке при 20 °С, МПа (кгс/см <sup>2</sup> ): - для средств с использованием в качестве пропеллента сжиженных газов и углекислого газа - для средств с использованием в качестве пропеллента сжатых газов	0,20(2,0)–0,60(6,0)  0,55(5,5)–0,90(9,0)	Обязательна маркировка потребительской упаковки (меры предосторожности или, при наличии, пиктограмма)

Приложение 6  
к техническому регламенту  
Таможенного Союза «О безопасности  
товаров бытовой химии»

**Предельно-допустимые значения  
экотоксикологических показателей безопасности**

Наименование показателя	Значение	Дополнительные сведения
1. Биоразлагаемость ПАВ, входящих в состав синтетических моющих средств (средств для стирки) полная, %  первичная, %	Не менее 60 (по двуокиси углерода) или не менее 70 (по общему органическому углероду)	При значениях полной биоразлагаемости ПАВ менее 60 % (по двуокиси углерода) или менее 70 % (по общему органическому углероду) обязательно проведение испытаний по определению первичной биоразлагаемости
	Не менее 80	ПАВ с первичной биоразлагаемостью менее 80 % не допускается использовать в составе синтетических моющих средств (средств для стирки)
2. Массовая доля фосфорнокислых солей, входящих в состав синтетических моющих средств (средств для стирки) в пересчете на P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , %, не более: - в средствах, содержащих фосфаты (кроме водосмягчающих средств)	14 с 01.01.2013 г. – 8 с 01.01.2015 г. – 4 с 01.01.2020 г. – запрет использования	Синтетические моющие средства (средства для стирки), содержащие фосфаты выше указанных значений, не допускаются к обращению на рынке

Приложение 7  
к техническому регламенту  
Таможенного Союза «О безопасности  
товаров бытовой химии»

**Перечень информации для потребительской маркировки**

1. Наименование продукции, включая торговое наименование.
- 2\*. Назначение продукции, если это не следует из наименования продукции.
  - 3\*\*. Способ применения с указанием правил и условий эффективного использования продукции.
4. Состав продукции с учетом приложения 8.
  5. Фирменное наименование изготовителя или импортера, или уполномоченной организации (индивидуального предпринимателя) и его местонахождение (страна, юридический адрес).
  6. Описание опасности (сигнальные слова, пиктограммы, краткое описание опасности) и меры предосторожности в соответствии с приложением 9.
  7. Масса (г или кг) или объем ((л или мл) или (см<sup>3</sup> или дм<sup>3</sup>)) номинального количества продукции в потребительской упаковке на момент изготовления.
  8. Условия хранения (при необходимости).
  9. Указание, что средство может быть утилизировано как бытовой отход; способ утилизации в случае, если продукция не может быть утилизирована как бытовой отход.
- 10\*\*\*. Срок годности, обозначаемый фразой «Годен (Использовать) до (месяц, год)» или «Срок годности (месяцев, лет)» с указанием даты изготовления продукции или места на потребительской упаковке, где эта дата указана.
11. Гарантийный срок хранения, в случае если срок годности продукции неограничен.
12. Знак обращения на рынке государств-членов ТС.

\* В назначении синтетических моющих средств (средств для стирки) должны быть указаны типы тканей и стиральных машин.

\*\* Потребительская маркировка синтетических моющих средств (средств для стирки) должна содержать рекомендации по применению, в т.ч. способ применения с указанием информации о рекомендуемом расходе (количестве) и (или) дозировке средства в зависимости от способа стирки, степени загрязнения ткани и жесткости воды, рекомендуемой температуры стирки или интервала температур эффективного применения средства.

На аэрозольной продукции, содержащей в качестве пропеллента углекислый газ или сжатый воздух, должна быть надпись «При распылении не переворачивать головкой вниз».

\*\*\* В случае, если после окончания срока годности продукция может быть использована при условии корректировки назначения, то приводят соответствующую информацию с указанием сведений о способах применения.



**Перечни ингредиентов  
и сведения о количественном и качественном составе  
товаров бытовой химии, которые обязательно включают  
в информацию для приобретателя**

При массовой доле в составе средства 0,2 % и более:

фосфаты,  
фосфонаты,  
анионные поверхностно-активные вещества,  
катионные поверхностно-активные вещества,  
амфотерные поверхностно-активные вещества,  
неионогенные поверхностно-активные вещества,  
отбеливающие вещества на основе кислорода,  
отбеливающие вещества на основе хлора,  
этилендиаминтетрауксусная кислота и ее соли,  
нитрилотриуксусная кислота и ее соли,  
мыло (соли жирных кислот),  
цеолиты,  
поликарбоксилаты

массовую долю в процентах указывают следующим образом:

менее 5 %,  
5 % или более, но менее 15 %,  
15 % или более, но менее 30 %,  
30 % и более;

независимо от массовой доли в составе средства:

энзимы,  
дезинфицирующие вещества,  
оптические отбеливатели,  
ароматизирующие добавки,  
консерванты;  
соляная кислота,  
щавелевая кислота.

При массовой доле в составе товаров бытовой химии потенциальных аллергенов 0,01 % и более:

амилциннамаль,	анисовый спирт,
бензиловый спирт,	бензилциннамат,
коричный спирт,	фарнезол,
цитраль,	2-(4-Тертбутилбензил)пропиональдегид,
эвгенол,	линалоол,
гидроксицитронеллаль,	бензилбензоат,
изоэвгенол,	цитронеллол,
амилкоричный спирт,	гексилкоричный альдегид,
бензилсалицилат,	d-Лимонен,
циннамаль,	Метилгептинкарбонат,
гидроксиметилпентилцикло-	3-Метил-4-(2,6,6-три-метил-2-циклогексен-1-ил)-3-
гексенкарбоксияльдегид,	бутен-2-он,
кумарин,	древесного мха экстракт,
гераниол,	дубового мха экстракт

Примечания

1. Допускается использование общепринятых математических символов сравнения.
2. Допускается использовать сокращенные обозначения для указания поверхностно-активных веществ – ПАВ; солей этилендиаминтетрауксусной кислоты – ЭДТА; солей нитрилотриуксусной кислоты – НТА.
3. Допускается использовать общепринятые синонимы при указании потенциальных аллергенов.

Приложение 9  
к техническому регламенту  
Таможенного Союза «О безопасности  
товаров бытовой химии»

**Описание опасности (сигнальные слова, пиктограммы)  
и меры предосторожности в потребительской маркировке**

Таблица 1

**Продукция, обладающая токсичным, раздражающим действием  
для кожи и слизистой оболочки глаз**

Критерии (класс)	Описание опасности			
	Символ	Сигнальное слово	Краткая характеристика опасности	Меры предосторожности <sup>(*)</sup> , <sup>(**)</sup>
<b>Острая токсичность при внесении в желудок, классы 3,4,5</b>	Без символа	-	Может быть вредно при попадании на кожу и проглатывании	Лицам с повышенной чувствительностью кожи применять резиновые перчатки (или пиктограмма). Не принимать вовнутрь (для продукции, содержащей изопропиловый спирт). При случайном проглатывании – прополоскать рот. При необходимости обратиться к врачу.
<b>Ингаляционное воздействие классы 3,4,5</b>	Без символа	-	Может быть вредно при вдыхании	При необходимости использовать на открытом воздухе или в хорошо вентилируемом помещении (указывается в способе применения). При ухудшении самочувствия обратиться за медицинской помощью.
<b>Раздражение кожи класс 3</b>	Без символа	-	При попадании на кожу может вызвать умеренное или слабое раздражение	При использовании применять резиновые перчатки и(или) щетку (текст или пиктограмма). При попадании на кожу промыть большим количеством воды.
<b>Раздражение слизистых оболочек глаз класс 2 подкласс 2В</b>	Без символа	Осторожно	При попадании в глаза может вызвать раздражение	При попадании в глаза – промыть большим количеством воды в течение 15-20 мин. При необходимости обратиться к врачу.

\* Для всех перечисленных классов в потребительской маркировке указывают требование о хранении продукции в местах, недоступных для детей.

\*\* Для аэрозольной продукции в потребительской маркировке должны быть фразы «Использовать в хорошо проветриваемых помещениях», «Не допускать попадания в глаза».

## Продукция, обладающая пожаровзрывоопасным свойством

Продукция по видам опасности	Класс	Описание опасности			
		Символ	Сигнальное слово	Краткая характеристика опасности	Меры предосторожности *
1	2	3	4	5	6
Продукция в аэрозольной упаковке	1	Пламя	Опасно	Чрезвычайно воспламеняющийся аэрозоль	Меры предосторожности: - Емкость под давлением. - Не распылять вблизи открытого огня и раскаленных предметов. - Не курить. - Не вскрывать и не сжигать, даже после использования. Условия безопасного хранения: - Беречь от солнечных лучей и не подвергать воздействию температур выше 50 °С.
	2	Пламя	Осторожно	Воспламеняющийся аэрозоль	
Воспламеняющиеся жидкости	1	Пламя	Опасно	Чрезвычайно легковоспламеняющаяся жидкость, пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси	Меры предосторожности: - Беречь от огня, не курить. - Держать тару плотно закрытой. Условия безопасного хранения: - Хранить в прохладном, хорошо вентилируемом месте.
	2	Пламя	Опасно	Легковоспламеняющаяся жидкость, пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси	
	3	Пламя	Осторожно	Воспламеняющаяся жидкость, пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси	
	4	<i>Символ не используется</i>	Осторожно	Горючая жидкость	

\* Для всех указанных классов в потребительской маркировке указывают требование о хранении продукции в местах, недоступных для детей.

Продукция по видам опасности	Класс	Описание опасности			Меры предосторожности
		Символ	Сигнальное слово	Краткая характеристика опасности	
1	2	3	4	5	6
Окисляющаяся продукция в жидком и твердом состоянии	1	Пламя над окружностью	Опасно	Возможность возгорания или взрыва; сильный окислитель	Меры предосторожности и условия безопасного хранения: - Беречь от нагрева.
	2	Пламя над окружностью	Опасно	Может усилить возгорание; окислитель	
	3	Пламя над окружностью	Осторожно	Может усилить возгорание; окислитель	
Самонагревающаяся продукция	1	Пламя	Опасно	Самонагревающееся вещество; может загореться	Меры предосторожности и условия безопасного хранения: - Хранить в прохладном месте и беречь от солнечных лучей.
	2	Пламя	Осторожно	Самонагревающееся в больших количествах вещество; возможно возгорание	

Приложение 10  
к техническому регламенту  
Таможенного Союза «О безопасности  
товаров бытовой химии»

**Перечень информации для транспортной маркировки**

1. Наименование продукции, включая торговое наименование.
2. Наименование изготовителя или импортера, или уполномоченной организации и его местонахождение (страна, юридический адрес).
3. Идентификационные данные партии продукции.
4. Количество единиц потребительских упаковок и номинальное количество продукции в потребительской упаковке ((г или кг) или (мл или л), или (см<sup>3</sup> или дм<sup>3</sup>)).
5. Срок годности и дата изготовления (месяц, год) или дата истечения срока годности.
6. Гарантийный срок хранения (в случае, если срок годности продукции неограничен).
7. Описание опасности (сигнальные слова, пиктограммы, краткое описание опасности) и меры предосторожности в соответствии с приложениями **9 и 11** (при необходимости).
8. Условия хранения (при необходимости).
9. Правила утилизации (при необходимости).

**1. Знаки опасности (пиктограммы)**

- 1)  **Пламя**  
над окружностью  **Пламя**

- 2) **Пиктограмма средства индивидуальной защиты**



Знаки опасности должны быть выполнены в виде черного символа на белом фоне в красной рамке.  
Для продукции, предназначенной для использования на внутреннем рынке, допускается при маркировке использовать знак опасности в черной рамке.

Размеры знака опасности и толщина рамки не регламентированы.

**Форма и содержание Паспорта безопасности.**

1. Форма Паспорта безопасности
- 1.1. Титульный лист (стр.1).

**ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ  
(Safety Data Sheet)**

<b>Внесен в Реестр</b>	
ПБ № _____	от «__» _____ 20__ г.
Наименование организации, зарегистрировавшей Паспорт безопасности	
Руководитель _____ /ФИО / М.П.	

**НАИМЕНОВАНИЕ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ:**

техническое (по нормативному документу или техническому регламенту)

химическое по IUPAC (при наличии)

торговое

синонимы

**Код ОКП:**

\_\_\_\_\_

**Код ТН ВЭД ТС:**

\_\_\_\_\_

**Сведения о регистрации химической продукции\***

_____
_____
_____

**Обозначение и наименование технического регламента ЕЭП, национального стандарта (др. документа в соответствии с которым химическая продукция выпускается в обращение**

_____
-------

**ХАРАКТЕРИСТИКА ОПАСНОСТИ:**

<b>Класс(ы) (категория (и))опасности:</b>	<b>Знак(и) опасности:</b>
<b>Краткая характеристика опасности:</b>	<b>Сигнальное(ые) слово(а):</b>
<b>Расширенные данные об опасных свойствах:</b> см. стр. 3 - _____ настоящего Паспорта безопасности	



химические вещества, входящие в состав химической продукции, классифицированные как опасные химические вещества (компоненты);	ПДК р.з, мг/м <sup>3</sup>	Класс опасности	Номер CAS	Номер ЕС (если имеет ся)

**ЗАЯВИТЕЛЬ:** \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_  
 (наименование организации) (город, страна)

**Тип Заявителя:** изготовитель, поставщик, продавец, экспортер, импортер  
 (ненужное зачеркнуть)

**Код ОКПО:**

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

**Телефон экстренной связи:** (     )

**ФИО руководитель организации-Заявителя:** \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
 (подпись)     расшифровка подписи  
 м.п.

## 1.2. Обратная сторона Титульного листа Паспорта безопасности.

<b>Номер CAS</b>	номер химической продукции (вещества, смеси веществ) в реестре Chemical Abstracts Service (Справочная служба международного химического общества) (указывается в обязательном порядке)
<b>Номер IUPAC</b>	наименование химической продукции от International Union of Pure and Applied Chemistry (Международный союз теоретической и прикладной химии)
<b>Номер ЕС</b>	название и контрольный номер химической продукции в реестре Европейского химического агентства (заполняется для химической продукции, экспортируемой или импортируемой в/из стран(ы) ЕС)
<b>Код ТНВЭД ТС</b>	товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности таможенного союза
<b>ПДКр.з</b>	предельно допустимая концентрация химической продукции в воздухе рабочей зоны, мг/м <sup>3</sup> (максимальная разовая/среднесменная)
<b>Safety Data Sheet</b>	в переводе на русский язык – Паспорт безопасности химической продукции

### Паспорт безопасности соответствует:

- рекомендациям ООН ST/SG/AC.10/30 «Globally Harmonized System of Classification and Labeling of Chemicals» (GHS) (Согласованная на глобальном уровне система классификации опасности и маркировки химической продукции (СГС));
- регламенту ЕС «Regulation № 1907/2006 concerning Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (регламент REACH – Регистрация, Оценка, Разрешение и ограничение Химических веществ)», приложение II.

**Сигнальное слово:** - указывается одно из слов: «**Опасно**», «**Осторожно**» или «**Отсутствует**».

**\*Сведения о регистрации продукции** – приводится номер свидетельства и дата регистрации химической продукции (если продукция проходила такую регистрацию).

1.3. Расширенные данные об опасных свойствах химической продукции (стр. 3 - ...).

1.3.1 Колонтитул (вверху каждой страницы, начиная со страницы 2 Паспорта безопасности).

Указывается: - наименование химической продукции; - наименование и обозначение настоящего Федерального закона, технического регламента на конкретный вид химической продукции, нормативной документации на химическую продукцию	ПБ № _____	Стр. 3 из _____
---	---------------	-----------------------

## **1. Идентификация химической продукции и сведения об изготовителе и/или поставщике**

### **1.1. Идентификация химической продукции.**

1.1.1 Наименование продукции (в соответствии с наименованием, указанным в техническом регламенте на конкретный вид химической продукции или, до выхода технического регламента в соответствии с нормативным документом):

1.1.2. Краткие рекомендации по применению (в т.ч. ограничения по применению):

### **1.2. Сведения о производителе и/или поставщике**

1.2.1. Полное официальное наименование организации:

1.2.2. Адрес (почтовый):

1.2.3. Телефон, в т.ч. для экстренных консультаций, с указанием ограничений по времени доступности связи:

1.2.4. Факс:

1.2.5. E-mail:

### **2. Идентификация опасности (опасностей)**

2.1. Классы (подклассы, типы) опасности химической продукции (в соответствии с настоящим техническим регламентом):

2.2. Сведения о маркировке

2.2.1. Элементы маркировки:

2.2.2. Требования безопасности (меры предосторожности):

2.3. Опасные свойства химической продукции, не подлежащие классификации (при наличии):

### **3. Состав (информация о компонентах, веществах, входящих в состав химической продукции)**

3.1. Сведения о химической продукции в целом

3.1.1. Химическое наименование по IUPAC (при наличии)

3.1.2. Химическая формула (для не смесевой химической продукции):

3.1.3. Номер CAS (для не смесевой химической продукции):

3.2. Компоненты (вещества) в форме Таблицы 1:

Таблица 1

Наименование химической продукции в т.ч.: компоненты (вещества)	Номер CAS и ЕС	Массовая доля, %	ПДК <sub>р.з.</sub> или ОБУВ <sub>р.з.</sub> (или CL <sub>50</sub> ), мг/м <sup>3</sup>	Класс (категория) опасности	Источник информации
---	----------------	------------------	---	-----------------------------	---------------------

#### 4. Меры первой помощи

4.1. Наблюдаемые симптомы (в т.ч. последствия замедленного действия)

4.1.1. При отравлении ингаляционным путем (при вдыхании):

4.1.2. При попадании на кожу:

4.1.3. При попадании в глаза:

4.1.4. При отравлении пероральным путем (при проглатывании):

4.2. Меры по оказанию первой помощи

4.2.1. При отравлении ингаляционным путем (при вдыхании):

4.2.2. При попадании на кожу:

4.2.3. При попадании в глаза:

4.2.4. При отравлении пероральным путем (при проглатывании):

4.2.5. Противопоказания:

4.2.6. Средства первой помощи (аптечка):

(В приведенных выше подпунктах пункта 4 указывается также необходимость обращения за медицинской помощью к врачу - специалисту конкретного профиля, в т.ч. срочность оказания медицинской помощи)

#### 5. Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

5.1. Общая характеристика пожаровзрывоопасности:

5.2. Показатели пожаровзрывоопасности: температура вспышки, температура воспламенения, температура самовозгорания, пределы распространения пламени (верхний/нижний пределы распространения пламени)

5.3. Характеристика опасности, вызываемой продуктами горения и/или термодеструкции:

5.4. Рекомендуемые средства для тушения пожара:

5.5. Запрещенные средства тушения пожара:

5.6. Средства индивидуальной защиты при тушении пожара (для пожарных):

5.7. Специфика при тушении:

#### 6. Меры по предупреждению и ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций и их последствий

6.1. Меры обеспечения личной и коллективной безопасности при возникновении аварийных и/или чрезвычайных ситуаций:

6.1.1. Необходимые действия общего характера

(устранение источников воспламенения и пыли, методы нейтрализации и очистки, в т.ч. использование сорбентов, воды и других средств. При необходимости должно быть указано какие средства и при каких условиях нельзя использовать для этих целей):

6.1.2. Средства индивидуальной защиты органов дыхания, глаз, кожи (для аварийных бригад и персонала):

## **6.2. Порядок действий при ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций**

6.2.1. Действия, обеспечивающие защиту окружающей среды (необходимость и вид изоляции, меры защиты грунтовых и поверхностных вод, почвы; необходимость оповещения жителей близ расположенных районов):

6.2.2. Действия при пожаре:

## **7. Правила хранения химической продукции и обращения с ней при погрузочно-разгрузочных работах**

7.1. Требования безопасности

7.1.1. Меры безопасности и системы инженерной защиты (в т.ч. системы мер пожаровзрывобезопасности особенности конструкций хранилищ и емкостей, включая наличие непроницаемых стен (перегородок) и вентиляции):

7.1.2. Меры по защите окружающей среды:

7.1.3. Рекомендации по безопасному перемещению и перевозке:

7.2. Правила хранения химической продукции

7.2.1. Условия и сроки безопасного хранения (в т.ч. гарантийный срок хранения и срок годности):

7.2.2. Несовместимые при хранении химические вещества и/или смеси химических веществ, или другие виды химической продукции:

7.2.3. Условия хранения химической продукции (температура, влажность, освещенность, среда (например – «в среде инертного газа»), предельные количества химической продукции при определенных условиях хранения, необходимость специального электрического оборудования и мер для устранения статического электричества):

7.2.3. Материалы, рекомендуемые для тары и упаковки:

7.3. Требования безопасного хранения химической продукции в бытовых условиях:

## **8. Предельно допустимые концентрации опасной химической продукции в рабочей зоне, меры, обеспечивающие не превышение этих концентраций, средства контроля и средства индивидуальной защиты персонала.**

8.1. Параметры рабочей зоны, подлежащие обязательному контролю (ПДКр.з. или ОБУВр.з.) *(со ссылкой на нормативные документы, которыми эти нормы установлены):*

8.2. Меры, обеспечивающие непревышение предельно допустимых концентраций вредных веществ в рабочей зоне и средства контроля за установленными параметрами:

8.3. Средства индивидуальной защиты персонала

8.3.1. Общие рекомендации:

8.3.2. Защита органов дыхания (типы СИЗОД):

8.3.3. Защитная одежда (материал, тип):

8.3.4. Средства индивидуальной защиты при использовании химической продукции в быту:

## **9. Физико-химические свойства**

9.1. Физическое состояние (агрегатное состояние, цвет, запах (порог запаха)):

9.1.1. Давление (в зависимости от температуры) и плотность (в зависимости от давления) пара:

9.1.2. Плотность:

9.1.3. Вязкость:

9.2. Параметры, характеризующие основные свойства химической продукции:

9.2.1. Температурные показатели (начальная температура кипения и интервал кипения, температура плавления/замерзания, температура разложения):

9.2.2. Водородный показатель pH, растворимость, коэффициент распределения (н-октанол/вода)

## **10. Стабильность и реакционная способность**

10.1. Химическая стабильность (для нестабильной продукции указать опасные продукты разложения):

10.2. Реакционная способность:

10.3. Условия, которых следует избегать (например, - статический разряд, удар или вибрация; в т.ч. опасные проявления при контакте с несовместимыми веществами и/или материалами):

## **11. Информация о токсичности**

11.1. Общая характеристика воздействия (оценка степени опасности (токсичности) воздействия на организм):

11.2. Пути воздействия (через органы дыхания, при попадании внутрь организма, при попадании на кожу, при попадании в глаза):

11.3. Поражаемые органы, ткани и системы человека:

11.4. Сведения об опасных для здоровья воздействиях при непосредственном контакте с веществом, а также последствия этих воздействий (раздражающее действие на верхние дыхательные пути, глаза, кожу, сенсбилизация):

11.5. Сведения об опасных отдаленных последствиях воздействия на организм (влияние на функцию воспроизводства, канцерогенность, кумулятивность и пр.):

11.6. Показатели острой токсичности (DL50 (ЛД50), путь поступления (в/ж, н/к), вид животного; CL50 (ЛК50), время экспозиции (ч), вид животного):

11.7. Дозы (концентрации), обладающие минимальным токсическим действием:

## **12. Информация о воздействии на окружающую среду**

12.1. Общая характеристика воздействия на окружающую среду (атмосферный воздух, водоемы, почва):

12.2. Пути воздействия на окружающую среду:

12.3. Наблюдаемые признаки воздействия:

12.4. Наиболее важные характеристики воздействия:

12.4.1. Гигиенические нормативы (допустимые концентрации в атмосферном воздухе, в воде (в т.ч. в рыбохозяйственных водоемах), в почве в соответствии с таблицей 2):

Наименование химической продукции (компонента, вещества)	ПДК <sub>атм.в.</sub> или ОБУВ <sub>атм.в.</sub> , мг/м <sup>3</sup> (ЛПВ*)	ПДК <sub>вода</sub> или ОБУВ <sub>вода</sub> , мг/л (ЛПВ**)	ПДК <sub>рыб.хоз.</sub> или ОБУВ <sub>рыб.хоз.</sub> , мг/л (ЛПВ***)	ПДК или ОДК почвы, мг/кг (ЛПВ)	Источник данных
--	---	---	--	--------------------------------	-----------------

12.4.2. Показатели острой и хронической токсичности (CL, ЕС для рыб, дафний Магна, водорослей и др.):

12.4.3. Показатели биоаккумуляции и персистентности:

12.4.4. Миграция и трансформация в окружающей среде за счет физико-химических факторов (окисление, гидролиз, инсоляция и т.п.):

12.4.5. Показатели процессов биоразлагаемости:

степень полной (или полной и первичной) биоразлагаемости ПАВ неадаптированным активным илом за 28 суток, массовая доля, %:

продолжительность адаптационного периода, сутки:

ориентировочно-допустимый уровень содержания в стоках, подаваемых в аэротенки, мг/дм<sup>3</sup>:

### **13. Рекомендации по обеспечению требований безопасности при удалении отходов (остатков)**

13.1. Рекомендации по безопасной обработке отходов (остатков) химической продукции:

13.2. Способы и места обезвреживания, утилизации или удаления отходов (остатков) химической продукции, включая тару (упаковку):

13.3. Рекомендации по удалению отходов (остатков) химической продукции и упаковки, при применении химической продукции в бытовых целях:

### **14. Информация при перевозках (транспортировании)**

14.1. Номер ООН (UN) при наличии (в соответствии с Типовыми правилами ООН (Рекомендации по перевозке опасных грузов (Типовые правила перевозки опасных грузов Рекомендаций по перевозке опасных грузов Организации Объединенных Наций))):

14.2. Надлежащее отгрузочное наименование и/или транспортное наименование:

14.3. Виды рекомендуемых к применению транспортных средств:

14.4. Классификация опасного груза:

14.5. Транспортная маркировка (манипуляционные знаки; основные, дополнительные и информационные надписи) и группа упаковки:

14.6. Информация об опасностях при автомобильных перевозках (КЭМ):

14.7. Аварийные карточки (для железнодорожных, морских и др. видов перевозок):

14.9. Информация об опасностях при международных грузовых перевозках (по СМГС, ADR (ДОПОГ), RID (МПОГ), IMDG Code (ММОГ (МК МПОГ)), ICAO/IATA (ИКАО) и др., включая сведения об опасности для окружающей среды, в т.ч. о «загрязнителях моря»)

## **15. Информация о национальном и международном законодательстве**

15.1. Национальное законодательство (регламентирующее обращение химической продукции)

15.1.1. Законы Российской Федерации:

15.1.2. Документы, регламентирующие требования по защите человека и окружающей среды (декларации о соответствии или сертификаты соответствия):

15.2. Международное законодательство

15.2.1. Международные конвенции и соглашения (регулируется ли химическая продукция международными протоколами конвенциями или другими документами.):

## **16. Дополнительная информация**

16.1. Сведения о пересмотре (переиздании) Паспорта безопасности (указывается – «ПБ разработан впервые» или иные случаи, с указанием основной причины пересмотра ПБ, а также в какие разделы внесены изменения при переиздании Паспорта безопасности):

16.2. Перечень источников данных, использованных при составлении Паспорта безопасности.

### Примечание:

\* - лимитирующий показатель вредности (токс. – токсикологический, с.-т. – санитарно-токсикологический, орг. – органолептический, рефл. – рефлекторный, рез. – резорбтивный, рефл.-рез. – рефлекторно-резорбтивный, общ. - общесанитарный)

\*\* - вода водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования

\*\*\* - вода водных объектов, имеющих рыбохозяйственное значение (в т.ч. и морских)



Приложение 13  
к техническому регламенту  
Таможенного Союза «О безопасности  
товаров бытовой химии»

Таблица 1.

**Содержание химических веществ,  
обладающих опасными свойствами в составе химической продукции**

Виды химических веществ	Содержание, С % (весовых)
Вещества, обладающие острой токсичностью в отношении воздействия на организм (ядовитые)	$C \geq 1$
Вещества, вызывающие разъедание (некроз) /раздражение кожи	$C \geq 1$
Вещества, вызывающие серьезное повреждение глаз/раздражение глаз	$C \geq 1$
Вещества, оказывающие сенсibiliзирующее действие	$C \geq 0,1$
Вещества, обладающие избирательной токсичностью на органы-мишени и/или системы при многократном или продолжительном воздействии	$C \geq 1,0$
Вещества, обладающие опасными свойствами при аспирации (класс 1)	$C \geq 10$
Вещества, обладающие опасными свойствами при аспирации (класс 2)	$C \geq 10$

Приложение 14  
к техническому регламенту  
Таможенного Союза «О безопасности  
товаров бытовой химии»

(форма)

**Свидетельство  
о регистрации химической продукции**

№ \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Действительно до \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Регистрационный орган \_\_\_\_\_

Настоящее свидетельство выдано:

\_\_\_\_\_

(наименование, юридический и фактический адрес Заявителя, получившего Свидетельство)

являющегося(ейся) \_\_\_\_\_ химической продукции  
(изготовителем, импортером, поставщиком)

\_\_\_\_\_

(наименование химической продукции, код ТН ВЭД ТС)

Химическая продукция \_\_\_\_\_

(наименование химической продукции)

соответствует требованиям Технического регламента ТС «О безопасности химической  
продукции», принятого Межгосударственным Соглашением от «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_  
20\_\_ г. № \_\_\_\_\_,

внесена в Реестр химической продукции ТС, допущенной к обращению на территории  
государств-членов ТС за № \_\_\_\_\_

Область использования (применения) химической продукции

Паспорт безопасности от \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. № \_\_\_\_\_

Документ, на основании которого производится химическая продукция от \_\_\_\_\_  
20\_\_ г. № \_\_\_\_\_

Руководитель (заместитель руководителя)

Регистрационного органа

\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О./подпись) М.П.