

**ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА
«О БЕЗОПАСНОСТИ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ»
(ТР 00_/201_/ТС)**

Предисловие

1. Настоящий технический регламент разработан в соответствии с Соглашением о единых принципах и правилах технического регулирования в Республике Беларусь, Республике Казахстан и Российской Федерации от 18 ноября 2010 г., а также с учетом рекомендаций Организации Объединенных Наций - «Согласованной на глобальном уровне системы классификации и маркировки химических веществ (СГС)» (далее – СГС) в части:

установления единых правил и критериев классификации химической продукции по опасным свойствам;

установления единых правил маркировки химической продукции, классифицированной как опасная химическая продукция;

установления единых правил оформления Паспорта безопасности химической продукции (далее – Паспорт безопасности).

2. При применении настоящего технического регламента должны учитываться требования технических регламентов Таможенного союза, устанавливающих дополнительные требования к отдельным видам химической продукции и связанным с требованиями к ней процессам производства, использования, хранения, перевозки (транспортирования), реализации, утилизации и не противоречащих настоящему техническому регламенту.

Требования к отдельным видам химической продукции и связанным с требованиями к ней процессам производства, использования, хранения, перевозки (транспортирования), реализации, утилизации, устанавливаемые техническими регламентами Таможенного союза на отдельные виды химической продукции, не могут противоречить настоящему техническому регламенту.

3. Технические регламенты, устанавливающие требования к отдельным видам химической продукции и связанным с требованиями к ней отдельным видам химической продукции, устанавливают дополнительные требования безопасности к объектам технического регулирования.

В технических регламентах, устанавливающих требования к отдельным видам химической продукции и связанным с требованиями к ней отдельным видам химической продукции, также могут содержаться дополнительные требования к маркировке, которые не могут противоречить настоящему техническому регламенту.

Статья 1. Область применения

1. Настоящий технический регламент принят в целях 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 устанавливает обязательные для применения и исполнения на единой таможенной территории Таможенного союза требования к химической продукции, выпускаемой (выпущенной) на рынок, и связанным с требованиями к химической продукции процессам производства, использования, хранения, перевозки (транспортирования), реализации, утилизации, а также правила и формы оценки соответствия, правила идентификации, требования к терминологии, упаковке, маркировке и правилам ее нанесения.

3. Настоящий технический регламент распространяется на химическую продукцию, указанную в приложении 1 к настоящему техническому регламенту, производимую, ввозимую (импортируемую) на единую таможенную территорию Таможенного союза.

4. Требования настоящего технического регламента не распространяются на:

полезные ископаемые в состоянии залегания;

готовые лекарственные средства и готовые препараты ветеринарного назначения;

парфюмерно-косметическую продукцию;

химическую продукцию, являющуюся источником ионизирующего излучения (в том числе отходы такой продукции) в части классификации, маркировки и информирования об опасностях, обусловленных наличием излучения;

пищевую продукцию, биологические активные добавки и пищевые добавки, а также готовые корма для животных;

продукцию в составе изделий, которая в процессе обращения не изменяет свой химический состав и агрегатное состояние, не подвержена процессам деструкции и окисления, не образует пыль, пары и аэрозоли, содержащие опасные химические вещества, оказывающие вредное воздействие на жизнь и здоровье человека, жизнь и здоровье животных, растений, окружающую среду, имущество;

отходы производства и потребления химической продукции, в том случае, если они не подлежат переработке, а также не поступают на рынок государств-членов Таможенного союза.

химическую продукцию, подпадающую под действие процедуры таможенного транзита через единую таможенную территорию государств-членов Таможенного союза;

пестициды, удобрения, а также лакокрасочные материалы в части выполнения требований статьи 15 настоящего технического регламента;

синтетические моющие средства и товары бытовой химии.

Статья 2. Определения

В настоящем техническом регламенте применяются следующие термины и определения:

взрывчатая химическая продукция – твердая или жидкая продукция, которая сама по себе способна к химической реакции с выделением газов при такой температуре, таком давлении и с такой скоростью, что это вызывает повреждение окружающих предметов;

воспламеняющаяся (горючая) жидкость – жидкость, имеющая температуру вспышки в закрытом тигле не выше 93°C;

воспламеняющаяся химическая продукция в твердом состоянии – продукция, которая может легко загореться или явиться причиной возгорания или поддержания горения в результате трения;

знак опасности – цветографическое изображение определенной геометрической формы с использованием контрастных цветов, графических символов и поясняющих надписей, предназначенное для предупреждения граждан о непосредственной или потенциальной опасности, запрещения, предписания или разрешения определенных действий;

изготовитель – юридическое либо физическое лицо, в том числе иностранное, осуществляющее от своего имени или по поручению изготовление и (или) реализацию химической продукции, ответственное за его соответствие требованиям настоящего технического регламента;

импортер – резидент государства-члена Таможенного союза, который заключает с нерезидентом государства Таможенного союза внешнеторговый договор на передачу химической продукции, и осуществляет хранение и реализацию (оптовая и (или) розничная торговля) этой химической продукции и несет ответственность за его соответствие требованиям настоящего технического регламента;

информационно-аналитическая подсистема «Безопасность химической продукции» (далее - Информационно-аналитическая подсистема) - составная часть Интегрированной информационной системы внешней и взаимной торговли Таможенного союза, включающая электронные базы данных о химической продукции, обращающейся на единой таможенной территории государств-членов Таможенного союза;

классификация – определение соответствия химической продукции конкретному классу (подклассу, типу) опасности по критериям опасности;

коррозионно-активная химическая продукция – продукция, повреждающая или разрушающая поверхности в результате контактного воздействия;

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

новое химическое вещество – химическое вещество, не нотифицированное в Информационно-аналитической подсистеме;

новая химическая продукция переменного состава (далее – новая ХППС) – ХППС, не нотифицированная в Информационно-аналитической подсистеме;

новая химическая продукция – химическая продукция содержащая новое(ые) химическое(ие) вещество(а) и (или) новое(ые) ХППС;

нотификация – внесение в Информационно-аналитическую подсистему сведений о химических веществах и (или) ХППС, полученных путем их исследований и испытаний, осуществляемых в установленном порядке в аккредитованных лабораториях (центрах), а также в лабораториях (центрах), отвечающих принципам надлежащей лабораторной практики;

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

окисляющая химическая продукция – химическая продукция, поддерживающая и интенсифицирующая горение, вызывающая или способствующая воспламенению других веществ в результате экзотермической окислительно-восстановительной реакции. Окисляющая химическая продукция сам по себе необязательно является воспламеняющейся (горючей);

острая токсичность – токсичность, определяемая вредными последствиями, которые возникают после введения в желудок или нанесения на кожу однократной дозы вещества или периодического воздействия вещества в течение 24 часов или с вдыхаемым воздухом в течение 4 часов;

органические пероксиды – органические вещества в жидком или твердом состоянии, которые содержат двухвалентную структуру [-O-O-] и могут рассматриваться в качестве производного продукта пероксида углерода, в котором один или оба атома водорода замещены органическими радикалами (органические пероксиды и их смеси термически нестабильны, что может привести к их самоускоряющемуся экзотермическому разложению);

паспорт безопасности химической продукции (далее - Паспорт безопасности) – документ установленной формы, содержащий сведения об опасных свойствах химической продукции, сведения о изготовителях (поставщиках, импортерах) такой продукции, меры предупреждения и требования безопасности для обеспечения безопасного обращения химической продукции;

потребитель – юридическое либо физическое лицо, имеющее намерение приобрести или приобретающее химическую продукцию для собственных нужд;

пирофорная химическая продукция – химическая продукция, которая может воспламениться в течение 5 минут после контакта с воздухом;

предупреждающие меры – меры, которые необходимо предпринять для сведения к минимуму или предотвращения неблагоприятных последствий, обусловленных воздействием опасной химической продукции;

саморазлагающаяся химическая продукция – термически неустойчивая химическая продукция в жидком или твердом агрегатном состоянии, способная подвергаться бурному экзотермическому разложению. Это понятие не включает вещества или смеси, классифицируемые в качестве взрывчатых веществ, органических пероксидов или окисляющих веществ;

самонагревающаяся химическая продукция – продукция в жидком или твердом агрегатном состоянии (кроме пиррофорной), которая при контакте с воздухом без подвода энергии извне способна к самонагреванию и воспламеняется только в больших количествах (килограммы) и лишь через длительные периоды времени (часы, дни);

смесевая химическая продукция (далее - смесь) – композиция из двух или более веществ, в которой они не вступают в реакцию друг с другом;

сплав – металлический материал, однородный на макроскопическом уровне, состоящий из двух или более элементов, соединенных таким образом, что их нельзя разъединить с помощью механических средств; для целей маркировки и классификации сплавы относятся к смесям;

токсичность – способность химической продукции, воздействуя на организм немеханическим путем, вызывать его повреждение или гибель;

уполномоченное изготовителем лицо – юридическое либо физическое лицо, зарегистрированное в установленном порядке государством-членом Таможенного союза, которое определено изготовителем на основании договора с ним для осуществления действий от его имени при оценке соответствия и размещении химической продукции на единой таможенной территории Таможенного союза, а также для возложения ответственности за несоответствие химической продукции требованиям настоящего Технического регламента;

химическая продукция – химическое вещество или смесь химических веществ;

химическая продукция переменного состава (далее - ХППС) – многокомпонентная химическая продукция, являющаяся результатом химических или физико-химических превращений в ходе непрерывного производственного процесса, компонентный состав которой не может быть установлен в связи с тем, что:

- качественное и количественное определение состава методологически затруднено,
- качественный и количественный состав носит переменный и (или) неопределенный характер;

химическое вещество – химические элементы и (или) их соединения, находящиеся в естественном состоянии или полученные в результате любого производственного процесса,

включая любую добавку, необходимую для обеспечения стабильности, и любые примеси, обусловленные процессом получения, но исключая любой растворитель, который можно отделить без нарушения стабильности вещества или изменения его состава; к химическим веществам относится продукция, в которой химическое вещество присутствует в концентрации 80% (по массе) и более, при этом оставшиеся 20% (по массе) или менее считаются примесями и(или) добавками;

хроническая токсичность – вид токсичности, вызывающий заболевание и (или) гибель живого организма при многократном и (или) длительном воздействии;

номер CAS – уникальный идентификатор химических веществ и/или ХППС, внесённых в реестр Химической реферативной службы Американского химического общества;

Статья 3. Правила обращения на рынке

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

2. Сведения о химических веществах и (или) ХППС в составе химической продукции, идентифицированных в соответствии со статьей 4 настоящего технического регламента, должны содержаться в Информационно-аналитической подсистеме.

В случае отсутствия сведений о химических веществах и (или) ХППС в Информационно-аналитической подсистеме, такие химические вещества и ХППС должны быть нотифицированы в Информационно-аналитической подсистеме, в соответствии со статьей 16 настоящего технического регламента, до выпуска в обращение химической продукции содержащей такие химические вещества и (или) ХППС.

3. К обращению на единой таможенной территории Таможенного союза не допускается химическая продукция, являющаяся объектом технического регулирования настоящего технического регламента и:

имеющая в составе химические вещества или ХППС, запрещенные к использованию на единой таможенной территории Таможенного союза;

не соответствующая представленной о ней информации;

не соответствующая требованиям частей 1 и 2 настоящей статьи.

Статья 4. Правила идентификации химической продукции

1. Идентификация химической продукции проводится изготовителем (уполномоченным изготовителем лицом), импортером химической продукции.

2. Идентификация химической продукции включает в себя:

установление наименования (наименований) химической продукции;

отнесение химической продукции к химическим веществам, смесям или ХППС;

установление для химического вещества или ХППС наименования согласно общепринятой международной номенклатуре и номера CAS (при наличии);

определение химического состава продукции с установлением для каждого из входящих в состав химической продукции химических веществ (или ХППС) наименования согласно общепринятой международной номенклатуре и номера CAS (при наличии);

установление наличия в составе химической продукции новых химических веществ или новой ХППС в концентрациях более 0,1%;

отнесение химических веществ в составе химической продукции к:

- новым химическим веществам или новой ХППС;

- химическим веществам, запрещенным к использованию на единой таможенной территории Таможенного союза;

- химическим веществам, ограниченным к использованию на единой таможенной территории Таможенного союза;

определение области применения химической продукции.

3. При определении химического состава химического вещества необходимо идентифицировать:

основное химическое вещество;

опасные химические вещества или опасную ХППС в составе добавок и примесей, если они присутствуют в концентрациях, превышающих указанные в серии межгосударственных стандартов «Продукция химическая. Классификация по опасным свойствам»¹.

4. При определении химического состава ХППС необходимо идентифицировать:

химические вещества, присутствующие в концентрации более 10%;

опасные химические вещества, присутствующие в концентрациях, превышающих указанные в Приложении 2 к настоящему техническому регламенту.

5. При определении химического состава химической продукции, представляющей собой смесь, не являющейся ХППС, необходимо идентифицировать:

химические вещества или ХППС, присутствующие в концентрациях более 10%;

опасные химические вещества, присутствующие в концентрациях, превышающих указанные в серии межгосударственных стандартов «Продукция химическая. Классификация по опасным свойствам»¹.

¹ - обозначение серии межгосударственных стандартов устанавливается на этапе утверждения технического регламента

6. Изготовители (уполномоченные изготовителем лица), импортеры для идентификации химической продукции используют сведения о химических веществах, содержащиеся в Информационно-аналитической подсистеме.

Статья 5. Классификация химической продукции по опасным свойствам

1. Классификация химической продукции проводится изготовителем (уполномоченным изготовителем лицом), импортером химической продукции.

2. Классификация химической продукции по опасным свойствам проводится с учетом: данных об опасных свойствах химических веществ или ХППС, содержащихся в Информационно-аналитической подсистеме;

данных об опасных свойствах, полученных в результате исследований (испытаний) химической продукции на соответствие критериям, установленным в серии межгосударственных стандартов «Продукция химическая. Классификация по опасным свойствам»¹.

3. По видам опасного воздействия в отношении жизни и здоровья человека, имущества, окружающей среды, жизни и здоровья животных и растений, связанным с физико-химическими свойствами химической продукции, к химической продукции относятся:

взрывчатая химическая продукция;

газы под давлением;

воспламеняющаяся газообразная химическая продукция (воспламеняющийся газ);

воспламеняющаяся химическая продукция в аэрозольной упаковке;

воспламеняющаяся (горючая) жидкость;

воспламеняющаяся химическая продукция, находящаяся в твердом состоянии;

саморазлагающаяся (самореактивная) химическая продукция;

пирофорная химическая продукция;

самонагревающаяся химическая продукция (исключая пирофорную химическую продукцию);

химическая продукция, опасная при контакте с водой;

окисляющая химическая продукция;

органические пероксиды;

химическая продукция, обладающая коррозионной активностью.

4. К химической продукции, проявляющей опасные свойства в отношении жизни и здоровья человека и животных, относится химическая продукция, содержащая в своем составе опасные химические вещества или ХППС в количествах, превышающих значения концентрации, указанных в серии межгосударственных стандартов «Продукция химическая. Классификация по опасным свойствам»¹.

обладающая острой токсичностью в отношении воздействия на организм;
вызывающая разъедание (некроз)/раздражение кожи;
вызывающая серьезное повреждение глаз/раздражение глаз;
оказывающая сенсibiliзирующее действие;
обладающая мутагенными свойствами (мутагены);
обладающая канцерогенными свойствами (канцерогены);
воздействующая на репродуктивную функцию;
обладающая избирательной токсичностью на органы-мишени и/или системы при однократном и кратковременном воздействии;
обладающая избирательной токсичностью на органы-мишени и/или системы при многократном или продолжительном воздействии;
представляющая опасность при аспирации.

5. К химической продукции, опасной в отношении жизни и здоровья растений, окружающей среды, относится химическая продукция, содержащая в своем составе опасные химические вещества или ХППС в количествах, превышающих значения концентрации, указанные в серии межгосударственных стандартов «Продукция химическая. Классификация по опасным свойствам»¹, в том числе:

разрушающая озоновый слой;
обладающая острой и хронической токсичностью для водной среды;
обладающая способностью к биоаккумуляции;
устойчивая к процессам разложения и трансформации (персистентность);
обладающая токсичностью для почвы.

6. Основными элементами классификации химической продукции, опасной в отношении водной среды, являются:

острая токсичность в водной среде;
хроническая токсичность в водной среде;
потенциал биоаккумуляции или фактическая биоаккумуляция;
разложение (биотическое и абиотическое) применительно к органическим химическим веществам.

7. Химическая продукция относится к продукции, разрушающей озоновый слой, если в ее составе содержится хотя бы одно вещество из перечня химических веществ, разрушающих озоновый слой. Перечень химических веществ, разрушающих озоновый слой, определяется соответствующими межгосударственными соглашениями государств-членов Таможенного союза и (или) международными соглашениями, к которым присоединились все государства-члены

Таможенного союза с третьими государствами в области регулирования ввоза на единую таможенную территорию Таможенного союза такого рода химической продукции.

8. Классификация химической продукции, опасной в отношении почв проводится на основе комплекса показателей опасности химической продукции, который включает:

токсичность для почвенных организмов;

персистентность в почве;

персистентность в растениях;

способность к миграции;

влияние на пищевую ценность сельскохозяйственной продукции.

9. Классификация химической продукции по опасным свойствам проводится на основе данных, полученных в результате исследований (испытаний) или по результатам данных, полученных расчетными методами.

Методы исследований (испытаний) и измерений химической продукции устанавливаются в стандартах, включенных в Перечень стандартов содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерения, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции.

10. Результаты классификации химической продукции по опасным свойствам, проведенной с использованием данных, полученных в результате исследований (испытаний), имеют приоритет над результатами классификации, полученными с помощью расчетных методов.

11. Установленный класс (подкласс, тип) опасности указывается в Паспорте безопасности.

12. Исследования (испытания) химической продукции для целей классификации осуществляются в установленном порядке в аккредитованных лабораториях (центрах), а также в лабораториях (центрах), отвечающих принципам надлежащей лабораторной практики.

13. Классификация смесей по опасным свойствам проводится в соответствии со следующими принципами:

в случае наличия данных исследований (испытаний) по смеси в целом классификация производится на основе этих данных;

в случае отсутствия данных исследований (испытаний) по смеси в целом используются методы интерполяции или экстраполяции (методы оценки с использованием имеющихся данных по смеси, аналогичной классифицируемой);

при отсутствии данных исследований (испытаний) по смеси в целом и отсутствии информации, которая позволила бы применить принципы интерполяции или экстраполяции,

для классификации используются методы оценки опасности на основе данных по отдельным компонентам смеси.

14. При классификации смесей, представляющих собой ХППС, следует:

использовать верхнюю границу интервала значений содержания компонента (химического вещества) в составе химической продукции в соответствии с технической документацией на данную химическую продукцию;

при отсутствии данных о компонентном составе химической продукции классификация проводится на основе результатов исследований (испытаний).

15. Если в состав смеси добавлено одно или несколько химических веществ, не входивших ранее в ее состав и которые обладают или могут обладать опасными свойствами, смесь должна вновь пройти процедуру классификации по опасным свойствам.

16. Химическая продукция при изменении ее состава подлежит повторной классификации, если изменение концентрации входящих в ее состав химических веществ или ХППС по отношению к их исходной концентрации превысили допустимые значения, указанные в Приложении 2 к настоящему техническому регламенту.

Статья 6. Общие требования безопасности

1. Безопасность обращения химической продукции должна обеспечиваться посредством:

соблюдения изготовителями (уполномоченными изготовителем лицами), импортерами и потребителями химической продукции требований настоящего технического регламента;

оценки соответствия химической продукции требованиям настоящего технического регламента;

реализации изготовителями (уполномоченными изготовителем лицами), импортерами и потребителями химической продукции предупреждающих мер при обращении с химической продукцией на протяжении ее жизненного цикла;

замены опасных химических веществ и ХППС в составе химической продукции на химические вещества и ХППС более низкого класса опасности или не классифицированные как опасные (при возможности);

доведения информации об опасных свойствах химической продукции, а также об опасных свойствах химических веществ и (или) ХППС в составе химической продукции в отношении жизни и здоровья человека, имущества, окружающей среды, жизни и здоровья животных и растений, и мер по ее безопасному обращению.

2. Качественные и количественные нормы, правила и условия при хранении, погрузочно-разгрузочных работах, перевозке (транспортировании), реализации, утилизации конкретных видов химической продукции устанавливаются национальным законодательством государств –

членов Таможенного союза, до принятия норм и правил, действующих на единой таможенной территории Таможенного союза.

Статья 7. Требования безопасности при хранении химической продукции и обращении с ней

1. Химическая продукция принимается на хранение при условии выполнения требований части 1 статьи 3 настоящего технического регламента.

2. Хранение химической продукции разрешается в складских помещениях и (или) на специально предназначенных и оборудованных для хранения химической продукции местах.

3. Хранение химической продукции должно осуществляться в соответствии с нормами и правилами, установленными национальным законодательством государств – членов Таможенного союза, до принятия норм и правил, действующих на единой таможенной территории Таможенного союза.

4. При хранении химической продукции должны соблюдаться требования к:

- параметрам окружающей среды (температура, давление, влажность, освещенность);
- упаковке химической продукции;
- допустимым нормам общей массы (объема) химической продукции;
- сроку хранения или сроку годности химической продукции (при наличии);
- совместимости отдельных видов химической продукции;
- способности химической продукции к самовозгоранию и (или) самопроизвольному разложению, в том числе с образованием опасных продуктов;
- безопасному повторному использованию упаковки;
- мерам по предотвращению чрезвычайных ситуаций и ликвидации их последствий;
- использованию средств индивидуальной защиты;
- мерам по оказанию первой медицинской помощи при возникновении чрезвычайных ситуаций;
- безопасности при хранении химической продукции на открытых площадках;
- безопасному уничтожению и утилизации упаковки, которая не подлежит повторному использованию согласно установленным нормам и правилам.

5. Хранение химической продукции должно осуществляться в условиях и в упаковке, обеспечивающих сохранность свойств химической продукции и защиту от ее опасного воздействия.

6. Упаковка химической продукции должна обеспечивать защиту содержимого от утечки или высыпания вследствие вибрации, удара или изменений температуры, давления или влажности.

7. Материалы, из которых изготовлена упаковка (потребительская и транспортная) и укупорочные средства должны быть инертны к воздействию содержащейся в ней химической продукции, а также не должны трансформироваться под воздействием внешних факторов или самопроизвольно взаимодействовать с химической продукцией с образованием другой химической продукции.

8. При хранении химической продукции, обладающей способностью к образованию иных химических соединений, повышающих опасность основной химической продукции, должны быть обеспечены защитные меры, исключающие возможность такой трансформации.

9. При хранении химической продукции должна быть исключена возможность случайного смешивания остатков химической продукции при повторном использовании упаковки (резервуаров и других емкостей).

Статья 8. Требования безопасности при перевозке (транспортировании) химической продукции

1. Химическая продукция допускается к перевозке (транспортированию) при условии выполнения требований части 1 статьи 3 настоящего технического регламента.

2. Перевозка (транспортирование) химической продукции, классифицированной как опасная, должна осуществляться в соответствии с нормами и правилами перевозки опасных грузов, действующими на единой таможенной территории Таможенного союза.

3. При перевозке (транспортировании) химической продукции должны соблюдаться требования к:

транспортным средствам и проведению погрузочно-разгрузочных работ;

упаковке;

нормам общей массы (объема) химической продукции при транспортировании в одной емкости;

совместимости химической продукции;

специальным мерам, учитывающим способности данной продукции к самовозгоранию, самопроизвольному разложению, в т.ч. с образованием опасной химической продукции;

мерам безопасного повторного использования и (или) утилизации упаковки для перевозки;

мерам предотвращения чрезвычайных ситуаций и ликвидации их последствий;

обеспечению и применению средств индивидуальной защиты персонала;

мерам по оказанию первой медицинской помощи при возникновении чрезвычайных ситуаций.

4. Перевозка (транспортирование) химической продукции должна осуществляться в условиях, обеспечивающих сохранность потребительских свойств химической продукции и защиту от ее опасного воздействия.

5. При перевозке (транспортировании) химической продукции должны быть приняты меры по сохранению целостности, герметичности, прочности потребительской и транспортной упаковки химической продукции, а также самих транспортных средств, исключая несанкционированный доступ к химической продукции.

6. Потребительская упаковка должна укладываться в транспортную упаковку таким образом, чтобы при перевозке не происходило ее разрыва, прокола или утечки химической продукции в транспортную упаковку. Потребительская упаковка, изготовленная из стекла, фарфора, керамики, должна укладываться в транспортную упаковку с использованием прокладочного материала.

7. Транспортная упаковка, предназначенная для перевозки (транспортирования) химической продукции должна выдерживать вибрацию, удары и нагрузки, в том числе во время перемещения между транспортными средствами и (или) складами, а также при других перемещениях. Упаковка не должна допускать потери содержимого в результате вибраций, изменения температуры, влажности или давления.

8. Недопустимо размещение в одной и той же транспортной упаковке химической продукции двух и более видов, если они могут вступать друг с другом в реакцию.

Статья 9. Требования безопасности при реализации химической продукции

1. Химическая продукция допускается к реализации при условии выполнения требований настоящего технического регламента.

2. Потребителю химической продукции должна быть предоставлена вся информация об опасных свойствах химической продукции и о мерах ее безопасного использования в виде элементов маркировки на потребительской упаковке и (или) сведений изложенных в Паспорте безопасности.

3. При реализации химической продукции персонал должен быть ознакомлен с мерами по безопасной работе с реализуемой химической продукцией, указанными в Паспорте безопасности.

Статья 10. Требования безопасности при использовании в производстве химической продукции

1. При использовании в производстве химической продукции, персонал организации должен быть ознакомлен с требованиями безопасности, указанными в Паспорте безопасности.

2. Использование в производстве химической продукции должно осуществляться персоналом, имеющим необходимую квалификацию, обученным мерам безопасной работы, обеспеченным необходимыми средствами защиты и допущенным к работам с химической продукцией в порядке, установленном законодательством государств-членов Таможенного союза.

Статья 11. Требования безопасности при утилизации химической продукции

1. Химическая продукция допускается к утилизации при условии выполнения требований части 1 статьи 3 настоящего технического регламента.

2. Утилизация химической продукции должна осуществляться в соответствии с нормами и правилами, установленными национальным законодательством государств – членов Таможенного союза, до принятия норм и правил, действующих на единой таможенной территории Таможенного союза.

Статья 12. Маркировка химической продукции

1. Маркировка химической продукции должна включать:

- наименование химической продукции, установленное при ее идентификации согласно статье 4 настоящего регламента (наименование химической продукции может включать торговое (фирменное) наименование);

- наименование, местонахождение (юридический адрес, включая страну) и номер телефона изготовителя (уполномоченного изготовителем лица), импортера;

- наименование химических веществ и/или ХППС, классифицированных как опасные и содержащихся в состав химической продукции в концентрациях, превышающих указанные в серии межгосударственных стандартов «Продукция химическая. Классификация по опасным свойствам»¹, если иное не установлено техническими регламентами Таможенного союза на отдельные виды химической продукции;

- номер Паспорта безопасности;

- условия хранения;

- обозначение документа, в соответствии с которым изготовлена химическая продукция (при наличии);

- информацию об опасных свойствах продукции, основанную на результатах ее классификации в соответствии со статьей 5 настоящего технического регламента.

2. Маркировка химической продукции, предназначенной для использования в быту, дополнительно должна содержать информацию о назначении и способе безопасного применения химической продукции.

3. Предупредительная маркировка наносится в виде знака опасности, сигнального слова, краткой характеристики опасности и мер по предупреждению опасности согласно статье 13 настоящего технического регламента.

4. Маркировка химической продукции, находящейся в обращении на единой таможенной территории Таможенного союза, должна быть составлена на русском языке. Допускается дополнительное изложение маркировки на государственных языках государств-членов Таможенного союза.

5. Требования части 4 настоящей статьи не распространяются на химическую продукцию, экспортируемую с единой таможенной территории Таможенного союза.

6. Маркировка должна быть четкой и легко читаемой, быть устойчивой к механическому воздействию, к воздействию химических веществ, климатических факторов и сохраняться до момента полного использования и (или) утилизации химической продукции.

7. Маркировка на отдельные виды химической продукции может содержать дополнительные сведения.

8. Маркировка химической продукции наносится непосредственно на упаковку или на этикетку, прикрепляемую к упаковке. Элементы предупредительной маркировки должны быть выделены среди другой информации, содержащейся в маркировке химической продукции, и должны соответствовать ГОСТ 31340.

9. В случае, если места для нанесения маркировки на упаковке недостаточно, химическая продукция сопровождается ярлыком или вкладышем, на котором в полном объеме приводится информация в соответствии с частью 1 настоящей статьи.

Статья 13. Требования к правилам нанесения маркировки на химическую продукцию, информирующей об опасных свойствах химической продукции

1. Знаки опасности должны быть выполнены в форме квадрата, ориентированного углом вертикально вниз. Внутренняя поверхность знака опасности должна иметь белый фон, очерченный по сторонам квадрата красной или черной окантовкой. Изображение знаков опасности в соответствии с ГОСТ 31340.

2. Знаки опасности должны:

располагаться на контрастном фоне;

размещаться рядом друг с другом и на одной и той же поверхности упаковки (при необходимости размещения нескольких знаков опасности);

размещаться на упаковке таким образом, чтобы никакая другая часть упаковки или другие элементы маркировки не закрывали и (или) не загораживали знаков опасности;

занимать не менее 1/25 площади поверхности, на которой размещается маркировка химической продукции.

3. Если размеры и форма упаковки не позволяют разместить знак опасности в соответствии с требованиями частей 1 и 2 настоящей статьи, знак опасности должен быть нанесен на упаковку с помощью прочно прикрепленной этикетки или иным подходящим способом.

4. Символы опасности изображают на знаке опасности в соответствии ГОСТ 31340.

5. Символ опасности изображается в виде пиктограммы черного цвета, размещенной по центру квадрата или в его верхней половине (если квадрат условно разделить по горизонтали на два равных треугольника). При расположении символа опасности в верхней половине знака опасности, в нижней половине указывают номер класса (подкласса, типа) опасности.

6. При размещении в маркировке химической продукции нескольких символов опасности необходимо следовать следующим правилам:

при размещении символа опасности «череп и скрещенные кости», символ опасности «восклицательный знак» не изображают;

при размещении символа опасности «жидкости, выливающиеся из двух пробирок и поражающие металл и руку», применяемый для обозначения химической продукции, вызывающей разъедание (некроз)/раздражение кожи и/или серьезные повреждения глаз/раздражение слизистых оболочек глаз, символ опасности «восклицательный знак» для обозначения продукции, раздражающей глаза или кожу, не изображают;

при размещении символа опасности «опасность для здоровья человека» для маркирования продукции, обладающей сенсibiliзирующим действием при вдыхании, символ опасности «восклицательный знак» для обозначения сенсibiliзирующего действия при контакте с кожными покровами не изображают.

7. В соответствии с ГОСТ 31340 в зависимости от класса (подкласса, типа) опасности химической продукции, применяют следующие сигнальные слова «Опасно» или «Осторожно».

При использовании сигнального слова «Опасно», сигнальное слово «Осторожно» не применяют.

8. Меры по предупреждению опасности (предупреждающие меры) делятся на четыре группы:

предупреждающие меры по безопасному использованию химической продукции – «Предупреждение»;

меры по предупреждению последствий чрезвычайных ситуаций и меры первой помощи – «Реагирование»;

предупреждающие меры по безопасному хранению химической продукции – «Хранение»;

предупреждающие меры по безопасной утилизации химической продукции – «Утилизация»;

и указываются в маркировке химической продукции в соответствии с ГОСТ 31340.

9. В информации для потребителей и (или) в месте нанесения маркировки могут быть размещены дополнительные символы, информирующие о необходимых средствах индивидуальной защиты от воздействия опасной химической продукции, в соответствии с ГОСТ 31340.

Статья 14. Паспорт безопасности химической продукции

1. Изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо), импортер, выпускающий химическую продукцию в обращение, составляет Паспорт безопасности путем внесения сведений о химической продукции в Информационно-аналитическую подсистему и несет ответственность за содержащиеся в нем сведения.

2. Паспорт безопасности может включаться в состав сопроводительной документации на химическую продукцию.

3. Паспорт безопасности оформляется до выпуска химической продукции в обращение.

4. Паспорт безопасности содержит следующие разделы:

идентификация;

идентификация опасности (опасностей);

состав/информация о компонентах;

меры первой помощи;

меры пожаротушения;

меры, принимаемые при аварийном выбросе/сбросе;

работа с продукцией при ее хранении;

меры контроля за воздействием, индивидуальная защита;

физико-химические свойства;

устойчивость и реакционная способность;

токсикологическая информация;

экологическая информация;

информация об утилизации;

транспортная информация;

информация о правовом регулировании;
прочая информация.

Общие требования к сведениям, которые должны содержаться в соответствующих разделах Паспорта безопасности, приведена в ГОСТ 30333.

5. Оригинал Паспорта безопасности хранится у изготовителя (уполномоченного изготовителем лица), импортера, а также в виде электронного документа в Информационно-аналитической подсистеме.

6. Срок действия Паспорта безопасности не ограничен.

7. Паспорт безопасности подлежит обновлению и переизданию:

в случае изменения наименования и (или) адреса изготовителя (уполномоченного изготовителем лица), импортера;

при отмене, пересмотре или изменении документа, на основании которого производится химическая продукция;

при изменении состава химической продукции, приводящем к повторной классификации в соответствии с требованиями статьи 5 настоящего технического регламента;

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

8. Изготовители (уполномоченные изготовителем лица), импортеры химической продукции должны информировать о выпуске новой редакции Паспорта безопасности основных потребителей, получивших химическую продукцию в течение 12 месяцев, предшествующих изданию новой редакции, путем уведомления об обновлении сведений, размещенных в Информационно-аналитической подсистеме.

9. По требованию потребителей и (или) любых заинтересованных физических или юридических лиц копия Паспорта должна быть предоставлена им безвозмездно.

Статья 15. Оценка соответствия химической продукции требованиям настоящего технического регламента

1. Оценка соответствия химической продукции проводится в формах:

учетной регистрации;

разрешительной регистрации;

государственного контроля (надзора) в порядке, установленном законодательством государств-членов Таможенного союза.

2. При учетной регистрации и разрешительной регистрации заявителем может быть зарегистрированное в соответствии с законодательством государств-членов Таможенного союза на их территории юридическое лицо или физическое лицо в качестве индивидуального

предпринимателя, являющиеся изготовителями (уполномоченными изготовителем лицами), импортерами химической продукции.

3. Учетную регистрацию и разрешительную регистрацию осуществляют компетентные органы государств-членов Таможенного союза, уполномоченные правительствами государств-членов Таможенного союза (далее – Компетентные органы).

4. Учетная регистрация проводится для химической продукции:

являющейся химическими веществами, сведения о которых включены в Информационно-аналитическую подсистему;

в состав которой не входят химические вещества и (или) ХППС, включенные в Перечень запрещенных химических веществ и (или) ХППС Таможенного союза и Перечень ограниченных к применению химических веществ и (или) ХППС Таможенного союза;

содержащей химические вещества и (или) ХППС, включенные в Перечень ограниченных к применению химических веществ и (или) ХППС Таможенного союза в концентрациях, ниже установленных в приложении 3 к настоящему техническому регламенту.

5. Учетная регистрация включает следующие виды работ:

1) Представление заявителем в Компетентные органы комплекта документов, который должен содержать:

заявление о проведении регистрации химической продукции, оформленное в соответствии с приложением 4 к настоящему техническому регламенту;

оформленный в соответствии со статьей 14 настоящего технического регламента Паспорт безопасности;

протоколы исследований (испытаний), проведенных в испытательных (исследовательских) лабораториях (центрах), и (или) информация, полученная из официальных информационных источников. Протоколы исследований (испытаний) не предоставляются для химической продукции, являющейся химическими веществами, сведения о которых включены в Информационно-аналитическую подсистему, а также для химической продукции, которую можно классифицировать с применением расчетных методов.

2) Рассмотрение и проверку сведений, содержащихся в представленных документах, осуществляемую Компетентными органами в течение 15 рабочих дней.

3) Принятие решения об учетной регистрации осуществляют Компетентные органы в течение 5 рабочих дней.

4) Присвоение химической продукции индивидуального регистрационного номера, включение в Реестр химической продукции, допущенной к обращению на территории государств-членов Таможенного союза, выдачу Свидетельства о регистрации химической продукции по установленной форме в соответствии с приложением 5 к настоящему техническому регламенту, осуществляют Компетентные органы в течение 5 рабочих дней.

5) Присвоение паспорту безопасности регистрационного номера и его внесение в Реестр паспортов безопасности Таможенного союза в течение 2 рабочих дней.

6. Срок действия Свидетельства о регистрации химической продукции не ограничен.

7. Разрешительная регистрация осуществляется в отношении:

новой химической продукции;

химической продукции, в состав которой входят химические вещества и (или) ХППС, включенные в Перечень ограниченных к применению химических веществ и (или) ХППС Таможенного союза в концентрациях, превышающих значения, установленные в приложения 3 к настоящему техническому регламенту.

8. Разрешительная регистрация включает следующие виды работ:

представление заявителем в Компетентные органы комплекта документов, определенных подпунктом 1 части 5 настоящей статьи, а также отчета о химической безопасности, оформленного в соответствии с приложением 6 к настоящему техническому регламенту;

рассмотрение и проверку представленных документов и содержащихся в них сведений и осуществляет Компетентный орган в течение 15 рабочих дней;

принятие решения о регистрации осуществляет Компетентный орган в течение 5 рабочих дней;

присвоение химической продукции индивидуального регистрационного номера, включение в Реестр химической продукции, допущенной к обращению на территории государств-членов Таможенного союза, выдачу Разрешения на использование химической продукции по установленной форме в соответствии с приложением 7 к настоящему техническому регламенту, осуществляет Компетентный орган в течение 5 рабочих дней;

присвоение паспорту безопасности регистрационного номера и его внесение в Реестр паспортов безопасности Таможенного союза в течение 2 рабочих дней.

9. Срок действия Разрешения на использование химической продукции - 5 лет.

При отсутствии в течении 5 лет замечаний от Компетентного органа о несоответствии химической продукции требованиям настоящего технического регламента автоматически проводится учетная регистрация данной продукции.

10. Химическая продукция при изменении ее состава подлежит повторной учетной регистрации и разрешительной регистрации, если изменение концентрации входящих в ее состав химических веществ или ХППС по отношению к их исходной концентрации превысили допустимые значения, указанные в приложении 2 к настоящему техническому регламенту.

11. Действие Свидетельства о регистрации химической продукции и Разрешения на использование химической продукции может быть приостановлено Компетентным органом в случае, если:

продукция, находящаяся в обороте, не соответствует требованиям настоящего технического регламента;

в отношении продукции установлены новые требования безопасности;

отсутствуют или не могут быть обеспечены эффективные меры по предотвращению вредного воздействия продукции на здоровье человека и среду его обитания при производстве, использовании, хранении, перевозке (транспортировании), реализации и утилизации химической продукции.

12. Решение о приостановлении действия Свидетельства о регистрации химической продукции и Разрешения на использование химической продукции доводится Компетентным органом в письменной форме до заявителя, который на основании такого решения обязан приостановить выпуск в обращение и реализацию данной продукции.

13. В случае невозможности устранения допущенных нарушений или выявления ранее неизвестных опасных свойств химической продукции Свидетельства о регистрации химической продукции и Разрешения на использование химической продукции аннулируются Компетентными органами с последующим занесением информации об аннулировании Свидетельства о регистрации химической продукции и Разрешения на использование химической продукции в Информационно-аналитическую подсистему.

14. Копии заверенных заявителем Свидетельств о регистрации химической продукции и (или) Разрешения на использование химической продукции являются составной частью сопроводительной документации на химическую продукцию (по требованию потребителя).

15. Компетентные органы ведут учет количества производимой и используемой в производстве химической продукции на основе представляемой заявителями информации.

Статья 16. Нотификация новых химических веществ и (или) новой ХППС

1. Нотификация новых химических веществ и (или) новой ХППС осуществляется заявителем в целях составления Паспорта безопасности.

2. Нотификация проводится только для новых химических веществ и новой ХППС, которые будут выпущены в обращение после вступления в силу данного технического регламента

3. Состав сведений, представляемых в рамках нотификации новых химических веществ и (или) новой ХППС, включает:

отчет о химической безопасности, оформленный в соответствии с приложением 6 к настоящему техническому регламенту;

наименование согласно общепринятой международной номенклатуре;

структурную формулу (при наличии);

номер CAS (при наличии);

данные инструментального анализа;
степень чистоты;
предполагаемые области применения;
предполагаемые методы утилизации;
способ транспортировки и меры по предотвращению и ликвидации чрезвычайных ситуаций;

аналитические методы контроля;

физико-химические данные;

данные по токсичности;

данные по экотоксичности;

копии протоколов исследований (испытаний) химических веществ и (или) ХППС, полученные в аккредитованных в установленном порядке испытательных лабораториях (центрах).

4. Сведения, указанные в части 2 настоящей статьи, представляются Заявителем в Компетентный орган.

5. Компетентный орган в течение 30 календарных дней осуществляет оценку полноты и достоверности представленных сведений, по результатам которой вносит информацию в Информационно-аналитическую подсистему.

Статья 17. Информационно-аналитическая подсистема «Безопасность химической продукции»

1. В Информационно-аналитической подсистеме содержатся Перечень запрещенных химических веществ и (или) ХППС Таможенного союза, Перечень ограниченных к применению химических веществ и (или) ХППС Таможенного союза, Реестр химических веществ Таможенного союза, Реестр химической продукции, допущенной к обращению на территории государств-членов Таможенного союза, Реестр Паспортов безопасности химической продукции Таможенного союза.

2. Состав, структура, порядок и правила формирования и функционирования Информационно-аналитической подсистемы устанавливаются в рамках реализации Соглашения о создании, функционировании и развитии интегрированной информационной системы внешней и взаимной торговли Таможенного союза от 21 сентября 2010 г. и Решения Межгоссовета ЕврАзЭС (Высшего органа Таможенного Союза) от 19 ноября 2010 г. № 60 «О Концепции создания Интегрированной информационной системы внешней и взаимной торговли Таможенного союза и первоочередных мерах по ее реализации».

Статья 18. Маркировка единым знаком обращения на рынке государств-членов Таможенного союза

1. Химическая продукция, соответствующая требованиям настоящего технического регламента Таможенного союза и прошедшая процедуру оценки соответствия согласно статье 15 настоящего технического регламента, должна иметь маркировку единым знаком обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза.

2. Маркировка единым знаком обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза осуществляется перед выпуском химической продукции в обращение.

3. Единый знак обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза наносится на каждую единицу химической продукции или на этикетку (при невозможности нанесения знака на саму продукцию), на упаковку, а также приводится в прилагаемых к химической продукции документах.

4. Единый знак обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза наносится любым способом, обеспечивающим четкое и ясное изображение, сохраняющееся до момента полного использования химической продукции или ее утилизации.

Статья 19 Защитительная оговорка

Государства-члены Таможенного союза обязаны предпринять все меры для ограничения, запрета выпуска в обращение химической продукции на единой таможенной территории Таможенного союза, а также изъятия с рынка химической продукции, не соответствующей требованиям настоящего технического регламента.

Статья 20. Заключительные положения

1. Настоящий технический регламент вступает в силу по истечении пяти лет со дня его официального опубликования.

2. В течение двух лет со дня официального опубликования настоящего технического регламента должна быть создана Информационно-аналитическая подсистема.

3. В течение четырех лет со дня официального опубликования настоящего технического регламента должно быть завершено информационное наполнение Информационно-аналитическая подсистема.

**Перечень химической продукции,
в отношении которой устанавливаются требования настоящего технического регламента**

Наименование группы продукции	Описание продукции
Соль; сера; земли и камень; штукатурные материалы, известь и цемент	Соль и хлорид натрия, в т.ч. растворенные в воде и содержащие добавки. Сера всех видов. Кварц, кварцит. Каолин и глины. Мел. Фосфаты кальция. Бораты и их концентраты (кальцинированные или некальцинированные). Магнезия. Гипс; ангидрит; гипсовые вяжущие. Флюс известняковый; известняк и прочий известняковый камень. Известь. Цемент. Асбест. Слюда, в том числе расслоенная. Полевой шпат; лейцит; нефелин и нефелиновый сиенит; плавиковый шпат. Вещества минеральные, в другом месте непоименованные

Наименование группы продукции	Описание продукции
Продукты неорганической химии; соединения неорганические или органические драгоценных металлов, редкоземельных металлов, радиоактивных элементов или изотопов	Химические элементы. Кислоты неорганические и соединения неметаллов с кислородом неорганические. Соединения неметаллов с галогенами или серой. Неорганические основания, оксиды, гидроксиды и пероксиды металлов. Соли и пероксосоли неорганических кислот и металлов. Металлы драгоценные и их соединения и амальгамы. Соединения редкоземельных металлов, иттрия и скандия. Пероксид водорода. Фосфиды, карбиды, гидриды, нитриды, азиды, силициды и бориды. Соединения ртути

Наименование группы продукции	Описание продукции
<p>Топливо минеральное, нефть и продукты их перегонки; битуминозные вещества; Воски минеральные</p>	<p>Уголь каменный и виды твердого топлива, полученные из каменного угля. Лигнит или бурый уголь. Кокс и полукокс. Уголь ретортный. Газ каменноугольный, водяной, генераторный и аналогичные газы. Смолы каменноугольные, буроугольные, торфяные и прочие минеральные смолы, включая "восстановленные" смолы. Масла и другие продукты высокотемпературной перегонки каменноугольной смолы; аналогичные продукты, в которых масса ароматических составных частей превышает массу неароматических. Пек и кокс пековый, полученные из каменноугольной смолы или прочих минеральных смол. Нефть и нефтепродукты. Газы нефтяные и углеводороды газообразные. Вазелин нефтяной; парафин, воск нефтяной микрокристаллический, гач парафиновый, озокерит, воск буроугольный, воск торфяной, прочие минеральные воски и аналогичные продукты, полученные в результате синтеза или других процессов, окрашенные или неокрашенные. Кокс нефтяной, битум нефтяной и прочие остатки от переработки нефти или нефтепродуктов, полученных из битуминозных пород. Битум и асфальт, природные; сланцы битуминозные или нефтеносные и песчаники битуминозные; асфальтиты и асфальтовые породы. Смеси битумные на основе природного асфальта, природного битума, нефтяного битума, минеральных смол или пека минеральных смол (например, битумные мастики, асфальтовые смеси для дорожных покрытий)</p>
<p>Черные металлы</p>	<p>Ферросплавы. Продукты прямого восстановления железной руды и прочее губчатое железо в кусках, окатышах или аналогичных формах; железо с минимальным содержанием основного элемента 99,94 мас.%. </p>
<p>Медь и сплавы из нее</p>	<p>Штейн медный; медь цементационная (медь осажденная). Медь и сплавы медные. Лигатуры на основе меди.</p>
<p>Никель и сплавы из него</p>	<p>Штейн никелевый, агломераты оксидов никеля и другие промежуточные продукты металлургии никеля. Никель и никелевые сплавы.</p>

Наименование группы продукции	Описание продукции
Алюминий и сплавы из него	Алюминий и сплавы алюминиевые.
Свинец и сплавы из него	Свинец и его сплавы.
Цинк и сплавы из него	Цинк и его сплавы.
Олово и сплавы из него	Олово и его сплавы.
Прочие недрагоценные металлы; Металлокерамика	<p>Вольфрам и его сплавы. Молибден и его сплавы. Тантал и его сплавы. Магний и его сплавы. Штейн кобальтовый и прочие промежуточные продукты металлургии кобальта; кобальт. Висмут и его сплавы и соединения. Кадмий и его сплавы. Титан и его сплавы. Цирконий и его сплавы. Сурьма и ее сплавы. Марганец и его сплавы. Бериллий, хром, германий, ванадий, галлий, гафний, индий, ниобий (колумбий), рений, таллий и их сплавы.</p>
Пластмассы	Первичные формы.
Каучук, резина	<p>Каучук натуральный, синтетический, регенерированный и фактис. Невулканизованная резиновая смесь.</p>

Наименование группы продукции	Описание продукции
Органические химические соединения	<p>Углеводороды и их галогенированные, сульфированные, нитрованные или нитрозированные производные.</p> <p>Спирты и их галогенированные, сульфированные, нитрованные или нитрозированные производные.</p> <p>Фенолы, фенолоспирты и их галогенированные, сульфированные, нитрованные или нитрозированные производные.</p> <p>Простые эфиры, пероксиды спиртов, простых эфиров, кетонов, эпоксиды с трехчленным кольцом, ацетали и полуацетали и их галогенированные, сульфированные, нитрованные или нитрозированные производные.</p> <p>Соединения с альдегидной функциональной группой.</p> <p>Соединения с кетонной и соединения с хинонной функциональной группой.</p> <p>Кислоты карбоновые и их ангидриды, галогенангидриды, пероксиды, пероксикислоты и их галогенированные, сульфированные, нитрованные или нитрозированные производные.</p> <p>Сложные эфиры неорганических кислот неметаллов, их соли и их галогенированные, сульфированные, нитрованные или нитрозированные производные.</p> <p>Соединения с азотсодержащей функциональной группой.</p> <p>Органо-неорганические соединения, гетероциклические соединения, нуклеиновые кислоты и их соли, сульфонамиды.</p> <p>Сахара, простые эфиры сахаров, ацетали сахаров и сложные эфиры сахаров, их соли.</p>
Удобрения	<p>Удобрения минеральные или химические, азотные.</p> <p>Удобрения минеральные или химические, фосфорные.</p> <p>Удобрения минеральные или химические, калийные.</p> <p>Удобрения прочие.</p>

Наименование группы продукции	Описание продукции
<p>Экстракты дубильные или красильные; таннины и их производные; красители, пигменты и прочие красящие вещества; краски и лаки; шпатлевки и прочие мастики; полиграфическая краска, чернила, тушь</p>	<p>Органические дубильные вещества синтетические; неорганические дубильные вещества; препараты для дубления, содержащие или не содержащие природные дубильные вещества; ферментные препараты для предварительного дубления.</p> <p>Органические красящие вещества синтетические, определенного или неопределенного химического состава; препараты, изготовленные на основе синтетических органических красящих веществ, указанные в примечании 3 к данной группе; синтетические органические продукты, используемые в качестве оптических отбеливателей или люминофоров, определенного или неопределенного химического состава.</p> <p>Цветные лаки; препараты на основе цветных лаков.</p> <p>Красящие вещества прочие.</p> <p>Готовые пигменты, готовые глушители стекла и готовые краски, эмали и глазури стекловидные, ангобы (шликеры), глянцы жидкие и аналогичные препараты, используемые при производстве керамики, эмали или стекла; фритта стекловидная и стекло прочее в порошке, гранулах или хлопьях.</p> <p>Краски и лаки (включая эмали, политуры и клеевые краски); готовые водные пигменты, используемые для отделки кож.</p> <p>Готовые сиккативы.</p> <p>Пигменты (включая металлические порошки и хлопья), диспергированные в неводных средах, жидкие или пастообразные, используемые при производстве красок (включая эмали); фольга для тиснения; красители и прочие красящие вещества, расфасованные в формы или упаковки для розничной продажи.</p> <p>Краски художественные, используемые художниками, студентами или для оформления вывесок, лессировочные краски, краски для досуга и аналогичные продукты в таблетках, тюбиках, банках, флаконах, лотках или в аналогичных формах или упаковках.</p> <p>Замазки стекольная и садовая, цементы смоляные, составы для уплотнения и прочие мастики; шпатлевки для малярных работ; неогнеупорные составы для подготовки поверхностей фасадов, внутренних стен зданий, полов, потолков или аналогичные.</p> <p>Краска полиграфическая, чернила или тушь для письма или рисования и прочие чернила, концентрированные или неконцентрированные, твердые или нетвердые.</p>

Наименование группы продукции	Описание продукции
Мыло, поверхностно-активные органические вещества, моющие средства, смазочные материалы, искусственные и готовые воски, составы для чистки или полировки, свечи, пасты для лепки, пластилин	<p>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).</p> <p>Материалы смазочные (включая смазочно-охлаждающие эмульсии для режущих инструментов, средства для облегчения вывинчивания болтов или гаек, средства для удаления ржавчины или антикоррозионные средства и препараты для облегчения выемки изделий из форм, изготовленные на основе смазок) и средства, используемые для масляной или жировой обработки текстильных материалов, кожи, меха или прочих материалов.</p> <p>Воски искусственные и готовые воски.</p> <p>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).</p>
Белковые вещества; модифицированные крахмалы; клеи; ферменты	<p>Казеин, казеинаты и прочие производные казеина; клеи казеиновые.</p> <p>Альбумины (включая концентраты двух или более сывороточных белков, содержащих более 80 мас.% сывороточных белков в пересчете на сухое вещество), альбуминаты и прочие производные альбумина.</p> <p>Готовые клеи и прочие готовые адгезивы, в другом месте не поименованные или не включенные; продукты, пригодные для использования в качестве клеев или адгезивов.</p> <p>Ферменты, ферментные препараты.</p>
Взрывчатые вещества; спички; пиррофорные сплавы; некоторые горючие вещества	<p>Порох.</p> <p>Вещества взрывчатые готовые.</p> <p>Ферроцерий и сплавы пиррофорные прочие в любых формах.</p>
Фото- и кинотовары	Фотохимикаты.

Наименование группы продукции	Описание продукции
Прочие химические продукты	<p>Графит искусственный; графит коллоидный или полукolloидный; продукты, полученные на основе графита или прочего углерода, в виде паст, блоков, пластин или прочих полуфабрикатов.</p> <p>Уголь активированный; продукты минеральные природные активированные; уголь животный, включая использованный животный уголь.</p> <p>Масло таловое.</p> <p>Щелок.</p> <p>Скипидар живичный, древесный или сульфатный и масла терпеновые прочие, получаемые путем перегонки или другой обработки древесины хвойных пород; дипентен неочищенный; скипидар сульфитный и пара-цимол неочищенный прочий; масло сосновое, содержащее альфа-терпинеол в качестве главного компонента.</p> <p>Канифоль и смоляные кислоты, и их производные; спирт канифольный и масла канифольные; переплавленные смолы.</p> <p>Инсектициды, родентициды, фунгициды, гербициды, противосходовые средства и регуляторы роста растений, средства дезинфицирующие и аналогичные им.</p> <p>Средства отделочные, средства для ускорения крашения или фиксации красителей и продукты прочие и готовые препараты (например, вещества для обработки и протравы), применяемые в текстильной, бумажной, кожевенной промышленности или аналогичных отраслях.</p> <p>Препараты для травления металлических поверхностей; порошки и пасты для низкотемпературной пайки, высокотемпературной пайки или для сварки, состоящие из металла и прочих материалов.</p> <p>Антидетонаторы, антиоксиданты, ингибиторы смолообразования, загустители, антикоррозионные вещества и присадки готовые прочие к нефтепродуктам (включая бензин) или другим жидкостям, используемым в тех же целях, что и нефтепродукты.</p> <p>Ускорители вулканизации каучука готовые; составные пластификаторы для каучука или пластмасс, в другом месте не поименованные или не включенные; антиоксиданты и стабилизаторы составные прочие для каучука или пластмасс.</p> <p>Составы и заряды для огнетушителей; гранаты для тушения пожаров, заряженные.</p> <p>Растворители и разбавители сложные органические.</p> <p>Инициаторы реакций, ускорители реакций и катализаторы.</p> <p>Среды культуральные, готовые для выращивания или поддержания жизнедеятельности микроорганизмов (включая вирусы и подобные) или клеток растений, человека или животных.</p> <p>Промышленные монокарбоновые жирные кислоты; кислотные масла после рафинирования; промышленные жирные спирты.</p> <p>Готовые связующие вещества для производства литейных форм или литейных стержней; продукты и препараты химические, химической или смежных отраслей промышленности (включая препараты, состоящие из смесей природных продуктов), в другом месте не поименованные или не включенные.</p>

Наименование группы продукции	Описание продукции
Прочие химические продукты	<p>Остаточные продукты химической или смежных отраслей промышленности.</p> <p>Огнеупорные цементы, растворы строительные, бетоны и аналогичные составы.</p> <p>Алкилбензолы смешанные и алкилнафталины смешанные.</p> <p>Элементы химические легированные, предназначенные для использования в электронике, в форме дисков, пластин или в аналогичных формах; соединения химические легированные, предназначенные для использования в электронике.</p> <p>Жидкости тормозные гидравлические и жидкости готовые прочие для гидравлических передач.</p> <p>Антифризы и жидкости антиобледенительные.</p>

**Отклонения содержания химических веществ или ХПЧС
в составе химической продукции**

Исходное содержание опасного химического вещества или опасной ХПЧС (С), %	Допустимые отклонения, %
$C \leq 2,5$	± 30
$2,5 < C \leq 10$	± 20
$10 < C \leq 25$	± 10
$25 < C \leq 100$	± 5

**Предельное содержание ограниченных к применению химических веществ и (или) ХПЧС
в составе химической продукции**

Виды опасности химических веществ и (или) ХПЧС	Концентрация, С % (весовых)
Канцерогены (класс 1 и 2)	0,1
Мутагены (класс 1)	0,1
Мутагены (класс 2)	1,0
Воздействующие на репродуктивную функцию (класс 1 и 2)	0,1
Обладающие хронической токсичностью для водной среды (класс 1)	1,0

На бланке организации
Дата, исходящий номер

В (наименование Компетентного органа)

ЗАЯВЛЕНИЕ
о проведении регистрации химической продукции

От:

_____ (наименование и юридический адрес заявителя)

_____ (наименование и юридический адрес изготовителя, если заявитель и изготовитель не одно и то же лицо),

ИНН, ОГРН _____
Банковские, почтовые реквизиты, номер телефона, адрес электронной почты:

Прошу провести регистрацию:

_____ (наименование химической продукции с указанием товарного знака (при его наличии) и ее назначение (область применения))

К заявлению прилагаю следующие документы:

Обязуюсь выполнять требования установленные техническим регламентом Таможенного союза «О безопасности химической продукции»

Заявитель: _____ (подпись, Ф.И.О., печать)

Заполняется специалистом Компетентного органа:
Заявление принято «__» _____ 20__ г., зарегистрировано под № _____

_____ (подпись, Ф.И.О., должность сотрудника, принявшего заявление)

**Свидетельство
о регистрации химической продукции**

№ _____ от _____ 20__ г.

Срок действия постоянно

Компетентный орган _____

Настоящее свидетельство выдано:

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

являющегося(ейся) _____ химической продукции
(изготовителем (уполномоченным изготовителем лицом), импортером)

_____ (наименование химической продукции)

Химическая продукция _____
(наименование химической продукции)

соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза «О безопасности химической продукции» (ТР 00_/201_/ТС), внесена в Реестр химической продукции, допущенной к обращению на территории государств-членов Таможенного союза за № _____

Область использования химической продукции

Паспорт безопасности от _____ 20__ г. № _____
(в Реестре паспортов безопасности Таможенного союза)

Руководитель (заместитель руководителя)
Компетентного органа

(Ф.И.О./подпись)

М.П.

Отчет о химической безопасности

УТВЕРЖДАЮ

ФИО, должность заявителя

« ____ » _____ 20__ г.

МП

Часть 1. Общие сведения:

- 1) Реквизиты заявителя (изготовителя (уполномоченного изготовителем лица), импортера) (наименование и юридический адрес заявителя; ИНН, банковские, почтовые реквизиты, номер телефона, адрес электронной почты);
- 2) Сведения о химической продукции (наименование, компонентный состав (в случае прохождения разрешительной регистрации), № CAS (при наличии) о ее производстве и использовании;
- 3) Классификация и маркировка;
- 4) Руководство по безопасному использованию;
- 5) Результаты исследований физико-химических, токсикологических и экотоксикологических свойств;
- 6) Предложения по дополнительному тестированию;
- 7) Информация по воздействию на человека, имущество, окружающую среду, жизнь и (или) здоровье животных и растений;
- 8) Оценка возможности использования безопасных химических веществ в качестве альтернативных компонентов регистрируемой химической продукции.

Часть 2. Оценка опасностей:

- 1) Оценка опасности для здоровья;
- 2) Оценка взрыво-пожароопасности;
- 3) Оценка опасности для окружающей среды;
- 4) Оценка стойкости, способности к бионакоплению и токсичности.
- 5) Оценка воздействия (*для опасных и/или стойких, способных к бионакоплению и токсичных химических веществ*);
- 6) Сценарии воздействия (*для опасных и/или стойких, способных к бионакоплению и токсичных веществ*);
- 7) Характеристику риска (*для опасных и/или стойких, способных к бионакоплению и токсичных веществ*).

Разрешение
на использование химической продукции

№ _____ от _____ 20__ г.

Действительно до _____ 20__ г.

Компетентный орган _____

Настоящее разрешение выдано:

_____ (наименование, юридический и фактический адрес Заявителя, получившего Разрешение) являющегося(ейся) _____ химической продукции (изготовителем (уполномоченным изготовителем лицом), импортером)

_____ (наименование химической продукции)

Химическая продукция _____ (наименование химической продукции)

в соответствии с требованиями Технического регламента Таможенного союза «О безопасности химической продукции» (ТР 00_/201_/ТС), допущена к обращению на территории государств-членов Таможенного союза и внесена в Реестр химической продукции, допущенной к обращению на территории государств-членов Таможенного союза за № _____

Область использования /ограничение использования химической продукции

_____ Паспорта безопасности от _____ 20__ г. № _____

(в Реестре паспортов безопасности Таможенного союза)

Руководитель (заместитель руководителя)
Компетентного органа

_____ (Ф.И.О./подпись)

_____ М.П.