

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

Предисловие

1. Настоящий технический регламент Евразийского экономического сообщества (далее – технический регламент ЕврАзЭС):

- 1) устанавливает единые требования безопасности при обращении химической продукции;
- 2) устанавливает единые правила допуска химической продукции на рынок;
- 3) регулирует порядок контроля (надзора) за химической продукцией, находящейся в обращении.

2. Настоящий технический регламент ЕврАзЭС разработан с учетом рекомендации «Согласованной на глобальном уровне системы классификации и маркировки химических веществ (СГС (GHS))» в части:

- 1) установления единых правил и критериев классификации химической продукции по опасным свойствам;
- 2) установления единых правил маркирования химической продукции, классифицированной как опасная химическая продукция;
- 3) установления единых правил оформления Паспорта безопасности.

3. В случае, если химическая продукция попадает в сферу действия нескольких технических регламентов ЕврАзЭС, требования этих технических регламентов не могут отменять или снижать требования, установленные настоящим техническим регламентом ЕврАзЭС.

Глава 1. Общие положения

Статья 1. Область применения

1. Настоящий технический регламент Евразийского экономического сообщества (далее – ЕврАзЭС) принимается в целях:

- 1) гармонизации законодательства государств Сторон в сфере технического регулирования;
- 2) защиты жизни и здоровья человека, имущества физических или юридических лиц, государственного или муниципального имущества (имущества органов местного самоуправления);
- 3) охраны окружающей среды, жизни и здоровья животных и растений;
- 4) предупреждения действий, вводящих в заблуждение приобретателей (потребителей);

5) устранения необоснованных ограничений во взаимной торговле.

2. Настоящий технический регламент ЕврАзЭС устанавливает требования к химической продукции при хранении (погрузочно-разгрузочных работах), при перевозке (транспортировании), при реализации, при использовании (применении), при утилизации (удалении), а также устанавливает требования к информации для приобретателей (потребителей).

3. Настоящий технический регламент ЕврАзЭС распространяется на выпускаемую в обращение на территории государств-членов ЕврАзЭС химическую продукцию:

- 1) новую, ранее не находившуюся в обращении, независимо от страны происхождения;
- 2) находящуюся в обращении;
- 3) ввозимую на территорию государств-членов ЕврАзЭС, а также перевозимую транзитом.

4. К химической продукции, на которую распространяется действие настоящего технического регламента ЕврАзЭС, относится химическая продукция в соответствии с приложением 1 к настоящему техническому регламенту ЕврАзЭС.

5. Требования настоящего технического регламента ЕврАзЭС не распространяются:

- 1) на полезные ископаемые в состоянии залегания;
- 2) на готовые лекарственные средства и готовые препараты ветеринарного назначения;
- 3) на готовую парфюмерно–косметическую продукцию;
- 4) на химическую продукцию, являющуюся источником ионизирующего излучения (в том числе отходы такой продукции);
- 5) на готовую пищевую продукцию, готовые биологические активные добавки и готовые корма для животных;
- 6) на изделия, которые, в процессе обращения, не изменяют свой химический состав и агрегатное состояние, не подвержена процессам деструкции и окисления, не образуют пыль, пары и аэрозоли, содержащие опасные химические вещества, оказывающие вредное воздействие на жизнь или здоровье человека, жизнь или здоровье животных, растений, окружающую среду, имущество физических или юридических лиц, государственное и муниципальное имущество (имущество органов местного самоуправления);
- 7) на отходы производства и потребления;
- 8) на образцы химической продукции для целей оценки соответствия;
- 9) на образцы химической продукции, предназначенные для научно-исследовательских работ;
- 10) на образцы химической продукции, предназначенные для рекламных целей и (или) выставочные образцы.

Статья 2. Определения

В настоящем техническом регламенте ЕврАзЭС применяются следующие термины и их определения:

1) аэрозольная упаковка - упаковка, имеющая корпус цилиндрической формы, с узкой горловиной, укупориваемой распылительным клапаном, внутри которой создается и сохраняется заданное давление, позволяющее проводить распыление,

2) безопасность химической продукции – отсутствие недопустимого риска, связанного с причинением вреда жизни и здоровью человека, имуществу физических или юридических лиц, государственному или муниципальному имуществу (имуществу органов местного самоуправления), окружающей среде, жизни и здоровью животных, растений от воздействия опасных свойств химической продукции,

3) взаимосвязанные с техническим регламентом стандарты – стандарты государств – членов ЕврАзЭС, реализующие требования безопасности технического регламента ЕврАзЭС,

4) взрывчатая химическая продукция – продукция, способных под влиянием внешних воздействий к быстрому самораспространяющемуся химическому превращению (взрыву) с выделением большого количества тепла и газообразных продуктов,

5) воспламеняющаяся (горючая) жидкость – жидкость, легко возгорающаяся от источника воспламенения или поддерживающая горение, имеющая определенную температуру вспышки и температуру кипения,

6) воспламеняющаяся химическая продукция в твердом состоянии – продукция, которая загорается или является причиной возгорания или поддерживает горение в результате трения,

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

8) идентификация – деятельность, связанная с установлением принадлежности химической продукции к объекту технического регулирования настоящего технического регламента ЕврАзЭС, сопровождающаяся определением состава химической продукции и наименования химической продукции,

9) 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,

10) изделие - единица химической продукции, форма, размеры и конструкция которой определяют ее функциональное назначение в большей степени, чем ее химический состав,

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

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

13) классификация – определение соответствия химической продукции определенному классу (подклассу, типу) опасности по критериям опасности,

14) коррозионоактивная химическая продукция – продукция, повреждающая или разрушающая поверхности в результате контактного воздействия

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

16) критическая температура – температура, выше которой газ невозможно довести до жидкого состояния независимо от степени сжатия,

17) наружная упаковка - упаковка, в которую помещена первичная упаковка,

18) новая химическая продукция – химическая продукция, не зарегистрированная на территории государств-членов ЕврАзЭС и (или) содержащая в своем составе химические вещества, не внесенные в Реестр химических веществ ЕврАзЭС,

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

20) окисляющая химическая продукция – продукция вызывающая воспламенение другой продукции в результате окислительно-восстановительной реакции,

21) острая токсичность - вид токсичности, вызывающий заболевание и (или) гибель живого организма при однократном воздействии,

22) органические пероксиды – химическая продукция, содержащая органические вещества в газообразном, жидком или твердом состоянии, являющиеся производными пероксида водорода, в котором один или оба атома водорода замещены органическими радикалами,

23) оценка риска - процесс, используемый для определения вероятности (или частоты) и степени тяжести последствий от воздействия опасных свойств химической продукции для жизни и здоровью человека, имущества физических или юридических лиц, государственного или муниципального имущества (имущества органов местного самоуправления), окружающей среды, жизни и здоровью животных, растений,

24) пар – газовая фаза химической продукции, отделившаяся от ее жидкой или твердой фазы,

25) Паспорт безопасности – 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,

26) первичная упаковка, - упаковка, которую приобретатель (потребитель) получает вместе с единицей товара,

27) пирофорная химическая продукция - химическая продукция, которая может воспламениться после контакта с воздухом в течение 5 минут,

28) потребитель – физическое лицо, имеющее намерение заказать (приобрести), или заказывающее, приобретающее, использующее химическую продукцию исключительно для личных, семейных, домашних и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности,

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

30) применение по назначению – использование химической продукции в соответствии с назначением, указанным изготовителем на самой химической продукции, в маркировке химической продукции или в сопроводительной документации на химическую продукцию,

31) приобретатель - физическое или юридическое лицо, имеющее намерение заказать или приобрести химическую продукцию с целью осуществления предпринимательской деятельности,

32) пыль – твердые частицы химической продукции, взвешенные в газе (как правило, в воздухе) с размером частиц менее 850 микрометров,

33) самореактивная (саморазлагающаяся) химическая продукция – продукция, подвергающаяся интенсивному экзотермическому разложению даже без участия кислорода,

34) самонагревающаяся химическая продукция – продукция (кроме пирофорной), 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 или дни),

35) смесевая химическая продукция (смесь химических веществ) – продукция преднамеренного механического смешения (соединения) двух или более химических веществ, не вступающих друг с другом в химическую реакцию,

36) сплав - продукция на основе металлов, однородная на макроскопическом уровне, состоящая из двух или более элементов, соединенных таким образом, что их нельзя разъединить с помощью механических средств,

37) сценарии воздействия - модель последовательности развития событий планируемой деятельности с установленными видами и последствиями от воздействия опасных свойств химической продукции для жизни и (или) здоровья человека, имущества физических или юридических лиц, государственного или муниципального имущества (имущества органов местного самоуправления), окружающей среды, жизни и (или) здоровья животных и (или) растений,

38) техническая документация – документы (технические условия, инструкция, техническое задание, технологический регламент), в которых устанавливаются характеристики химической продукции, правила осуществления и характеристики процессов производства, использования (применения), хранения, перевозки (транспортирования), реализации и (или) удаления (утилизации) химической продукции,

40) токсичность – вид воздействия, вызывающий нарушение функций живого организма, в результате которого возникают симптомы заболевания или гибель,

39) туман – капли жидкой химической продукции или смеси химической продукции, взвешенные в газе (как правило, в воздухе),

40) уполномоченное изготовителем лицо – юридическое или физическое лицо, зарегистрированное в установленном порядке государством Стороны, которое определено изготовителем на основании договора с ним для осуществления действий от его имени при прохождении процедуры оценки соответствия и размещении продукции на территории государств Сторон, а также для возложения ответственности за соответствие химической продукции требованиям технических регламентов ЕврАзЭС,

41) регистрация химической продукции – процедура допуска химической продукции к обращению на территории государств – членов ЕврАзЭС,

42) химическая продукция – химическое вещество или смесь химических веществ, предназначенные для дальнейшего использования в хозяйственных и иных целях,

43) химическая продукция переменного состава (далее - ХППС) – многокомпонентная продукция, являющаяся результатом химических или физико-химических превращений в ходе непрерывного производственного процесса (например: ректификация, экстракция) компонентный состав которой не может быть полностью установлен по причинам:

- качественное и количественное определение состава методологически затруднено,
- качественный и количественный состав переменный и (или) труднопредсказуемый,

44) химическое вещество – химический элемент и (или) химическое соединение, находящиеся в естественном состоянии или полученные в результате производственного процесса, включая любую добавку, необходимую для обеспечения стабильности, и/или примеси, наличие которых обусловлено ходом производственного процесса, но исключая растворитель, который можно отделить без нарушения стабильности химического вещества или его состава,

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

46) элемент маркировки – вид информации, используемой в маркировке продукции (например - сигнальное слово, знак опасности, краткая характеристика опасности),

47) ядовитая химическая продукция – продукция, обладающая острой токсичностью.

Глава 2. Правила обращения на рынке

Статья 3. Правила обращения на рынке

1. Химическая продукция выпускается в обращение при ее соответствии настоящему техническому регламенту ЕврАзЭС, а также другим техническим регламентам ЕврАзЭС, действие которых на нее распространяется.

2. Химическая продукция, размещаемая на рынке, должна:

1) быть классифицирована по опасным свойствам;

2) иметь маркировку в соответствии со статьей 17 настоящего технического регламента ЕврАзЭС, а также иметь элементы маркировки, информирующие об опасных свойствах химической продукции в соответствии с приложением 3 к настоящему техническому регламенту ЕврАзЭС;

3) сопровождаться зарегистрированным Паспортом безопасности;

4) содержать в своем составе химические вещества, внесенные в Реестр химических веществ;

5) пройти процедуру регистрации и быть внесена в Межгосударственный реестр химической продукции (далее Реестр химической продукции), допущенной к обращению на территории государств-членов ЕврАзЭС и иметь Свидетельство о регистрации или Разрешение на использование (применение).

6) иметь маркировку единым знаком обращения продукции на рынке государств-членов ЕврАзЭС.

3. К обращению на территории государств-членов ЕврАзЭС не допускается химическая продукция, отнесенная к объекту технического регулирования настоящего технического регламента ЕврАзЭС:

- 1) имеющая в составе химические вещества, запрещенные к использованию (применению) на территории государств-членов ЕврАзЭС;
- 2) не соответствующая представленной информации;
- 3) не имеющая документов, подтверждающих ее происхождение и безопасность.

Статья 4. Правила идентификации химической продукции

1. Идентификация химической продукции проводится изготовителем (импортером, поставщиком) химической продукции.

2. Идентификация химической продукции может проводиться:

1) органами Сторон, уполномоченным на осуществление функций государственного контроля (надзора);

2) юридическими или физическими лицами в инициативном порядке при необходимости установления соответствия химической продукции представленной о ней информации, а также при возникновении сомнений в достоверности такой информации.

3. Идентификация химической продукции включает в себя:

1) определение типа химической продукции (химическое вещество, смесь химических веществ, изделие, полимер, мономер);

2) определение химического состава продукции;

3) определение тип химических веществ, входящих в состав химической продукции (относится ли химическая продукция к продукции переменного состава);

4) установление статуса химических веществ в составе химической продукции:

- химические вещества, зарегистрированные в Реестре химических веществ ЕврАзЭС,

- химические вещества, не внесенные в Реестр химических веществ ЕврАзЭС;

5) определение опасных свойств химических веществ, входящих в состав химической продукции, в том числе определение особо опасных и (или) запрещенных (ограниченных) к использованию (применению) химических веществ;

6) установление кода химической продукции в соответствии с кодами товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности таможенного союза (далее - ТН ВЭД ТС) по приложению 1 к настоящему техническому регламенту ЕврАзЭС.

4. Для определения химического состава должны использоваться экспериментальные качественные и (или) количественные методы анализа содержания химических веществ в составе химической продукции, и должно проводиться сравнение полученных данных с информацией указанной в технической документации на химическую продукцию.

5. Изготовители (поставщики, импортеры), с целью установления в составе химической продукции химических веществ, обладающих опасными свойствами, могут использовать

сведения о химических веществах приведенные в Реестре химических веществ ЕврАзЭС, указанном в статье 26 настоящего технического регламента ЕврАзЭС.

6. При установлении в составе химической продукции одного или более химических веществ, не внесенных в Реестр химических веществ ЕврАзЭС, изготовитель (поставщик, импортер) должен провести исследование (испытание) химической продукции в соответствии с требованиями статьи 29 настоящего технического регламента ЕврАзЭС и оценить риски возможного воздействия опасных свойств химической продукции.

Статья 5. Правила классификации химической продукции

1. Классификация химической продукции проводится изготовителем (поставщиком, импортером) химической продукции.

2. Классификация химической продукции может проводиться:

1) регистрационным органом;

2) органами Сторон, уполномоченным на осуществление функций государственного контроля (надзора);

3) юридическими или физическими лицами в инициативном порядке при необходимости установления соответствия химической продукции представленной о ней информации, а также при возникновении сомнений в достоверности такой информации.

3. Классификация химической продукции по опасным свойствам проводится:

1) на основании данных об опасных свойствах химических веществ содержащихся в Реестре химических веществ ЕврАзЭС;

2) на основании данных об опасных свойствах, полученных в результате исследований (испытаний) химической продукции на соответствие критериям, установленным приложением 2 к настоящему техническому регламенту ЕврАзЭС.

4. К химической продукции, проявляющей опасные свойства в отношении жизни и здоровья человека, имущества физических или юридических лиц, государственного или муниципального имущества (имущества органов местного самоуправления), по видам воздействия, связанным с физико-химическими свойствами химической продукции относится:

- 1) взрывчатая химическая продукция;
- 2) газы под давлением;
- 3) воспламеняющаяся газообразная химическая продукция (воспламеняющийся газ);
- 4) воспламеняющаяся химическая продукция в аэрозольной упаковке;
- 5) химическая продукция, представляющую собой воспламеняющуюся (горючую) жидкость;
- 6) воспламеняющаяся химическая продукция, находящаяся в твердом состоянии;
- 7) самореактивная (саморазлагающаяся) химическая продукция;

8) пиррофорная химическая продукция;

9) самонагревающаяся химическая продукция (исключая пиррофорную химическую продукцию);

10) химическая продукция, опасная при контакте с водой;

11) окисляющая химическая продукция;

12) органические пероксиды;

13) химическая продукция, обладающая коррозионной активностью.

5. К химической продукции, проявляющей опасные свойства в отношении жизни и здоровья человека, жизни и здоровья животных, относится химическая продукция, содержащая в своем составе опасные химические вещества в количествах в соответствии с приложением 2 (таблица 14) настоящего технического регламента ЕврАзЭС:

1) обладающая острой токсичностью в отношении воздействия на организм (ядовитая)

2) вызывающая разъедание (некроз) /раздражение кожи;

3) вызывающая серьезное повреждение глаз/раздражение глаз;

4) оказывающая сенсibiliзирующее действие;

5) вызывающая мутации генов (мутагены);

6) обладающая канцерогенными свойствами (канцерогены);

7) воздействующая на функцию воспроизводства;

8) обладающая избирательной токсичностью на органы-мишени и/или системы при однократном воздействии;

9) обладающая избирательной токсичностью на органы-мишени и/или системы при многократном или продолжительном воздействии;

10) представляющая опасность при аспирации.

6. К химической продукции, опасной в отношении жизни и здоровья растений, окружающей среды, относится химическая продукция:

1) разрушающая озоновый слой;

2) обладающая острой и хронической токсичностью для водной среды;

3) обладающая способностью к биоаккумуляции;

4) устойчивая к процессам разложения и трансформации (персистентность);

5) обладающая токсичностью для почвы.

7. Классификация химической продукции, опасность которой обусловлена ее физико-химическими свойствами осуществляется по критериям в соответствии с таблицами 1 – 13 приложения 2 к настоящему техническому регламенту ЕврАзЭС.

8. Классификация химической продукции, опасной в отношении жизни и здоровья человека, жизни и здоровья животных осуществляется по критериям в соответствии с таблицами 14 – 36 приложения 2 к настоящему техническому регламенту ЕврАзЭС.

9. Классификация химической продукции, опасной в отношении окружающей среды (включая растения, животных, атмосферный воздух и почвы) осуществляется по критериям в соответствии с таблицами 37 – 47 приложения 2 к настоящему техническому регламенту ЕврАзЭС.

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. Классификация химической продукции по опасным свойствам, проведенная за пределами территории государств-членов ЕврАзЭС, признается на территории государств-членов ЕврАзЭС, если это предусмотрено межгосударственными соглашениями государств-членов ЕврАзЭС.

12. Установленный класс (подкласс, тип) опасности указывается в соответствующей графе Паспорта безопасности на химическую продукцию.

13. Исследования (испытания) химической продукции для целей классификации проводятся в соответствии с требованиями статьи 29 настоящего технического регламента ЕврАзЭС.

Статья 6.

Классификация химической продукции, опасной в отношении окружающей среды (включая растения, животных, атмосферный воздух и почву)

1. Классификация химической продукции, опасной в отношении окружающей среды (включая растения, животных, атмосферный воздух и почву) проводится на основе комплексного показателя опасности (ТВР) химической продукции который включает в себя:

- 1) водную токсичность (Т);
- 2) биоаккумуляцию (В);
- 3) персистентность (Р).

2. Химическая продукция относится к продукции, разрушающей озоновый слой, если в ее составе содержится хотя бы одно вещество из перечня химических веществ, разрушающих озоновый слой, в соответствии с межгосударственными и (или) международными соглашениями государств-членов ЕврАзЭС в области регулирования ввоза на территорию государств-членов ЕврАзЭС такого рода химической продукции.

Статья 7.

Классификации смесевой химической продукции и химической продукции переменного состава

1. Классификация смесевой химической продукции (далее смеси) по опасным свойствам проводится в соответствии со следующими принципами:

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

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

3) при отсутствии данных исследований (испытаний) по смеси в целом и отсутствии информации, которая позволила бы применить принципы интерполяции, для классификации используются методы оценки опасности на основе данных по отдельным компонентам смеси (далее - расчетные методы).

2. Расчетные методы, методы оценки с использованием имеющихся данных по смеси аналогичной классифицируемой, а также правила их применения, утверждаются Регистрационным органом.

3. При классификации смесевой химической продукции представляющей собой химическую продукцию с переменным составом рекомендуется:

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

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

4. Смесевая химическая продукция, классифицированная как химическая продукция, обладающая опасными свойствами в отношении жизни и (или) здоровья человека, жизни и (или) здоровья животных и растений должна пройти процедуру классификации по опасным свойствам вновь в случае:

1) если содержание одного или нескольких химических веществ, обладающих опасными свойствами, в ее составе вышло за пределы, указанные в таблице 14 Приложения 2 к настоящему техническому регламенту ЕврАзЭС;

2) если в состав смесевой химической продукции добавлены одно или несколько химических веществ, не входивших ранее в ее состав и которые обладают или могут обладать опасными свойствами.

Глава 3. Требования безопасности

Статья 8. Общие положения

1. Безопасность химической продукции (включая новую химическую продукцию) при хранении, перевозке (транспортировании), реализации, использовании (применении), утилизации (удалении), должна быть достигнута за счет снижения уровня риска от воздействия опасных свойств химической продукции, а также опасных свойств химических веществ в составе химической продукции, на жизнь и здоровье человека, имущество физических и юридических лиц, государственное и муниципальное имущество (имущество органов местного самоуправления), на окружающую среду, жизнь и здоровье животных и растений до допустимого уровня риска.

2. Для установления допустимого уровня риска изготовитель (поставщик, импортер) химической продукции должны:

- 1) определить возможные группы приобретателей (потребителей) химической продукции;
- 2) определить виды возможного неправильного использования химической продукции;
- 3) определить сценарии воздействия опасных свойств химической продукции, возникающие при хранении, перевозке (транспортировании), реализации, использовании (применении), утилизации (удалении);
- 4) оценить риск, возникающий по каждому сценарию воздействия;
- 5) принять решение, является ли риск допустимым.

3. Для исключения риска воздействия опасных свойств химической продукции или снижения уровня риска изготовитель (поставщик, импортер), в соответствии с осуществляемой ими деятельностью, должны:

- 1) заменять опасные химические вещества в составе химической продукции на химические вещества не обладающие опасными свойствами;
- 2) применять защитные меры;
- 3) проводить обучение персонала безопасным методам и приемам труда;
- 4) сопровождать химическую продукцию информацией о безопасном использовании (применении).

4. Безопасность обращения химической продукции должна обеспечиваться посредством:

1) соблюдения изготовителями (поставщиками, импортерами) и приобретателями (потребителями) химической продукции требований настоящего технического регламента ЕврАзЭС;

2) осуществления контроля (надзора) за соблюдением изготовителями (поставщиками, импортерами) и приобретателями требований настоящего технического регламента ЕврАзЭС и законодательства государств-членов ЕврАзЭС в области безопасности химической продукции;

3) оценки соответствия химической продукции требованиям настоящего технического регламента ЕврАзЭС;

4) проведения экологической, санитарно-эпидемиологической; токсикологической экспертиз и экспертиз промышленной безопасности в соответствии с требованием законодательства государств-членов ЕврАзЭС в области безопасности химической продукции;

5) применения и соблюдения мер межгосударственного регулирования в области безопасности химической продукции.

5. Качественные и количественные нормы, правила и условия при хранении, перевозке (транспортировании), реализации, использовании (применении), утилизации (удалении) конкретных видов химической продукции должны устанавливаться техническими регламентами ЕврАзЭС на конкретный вид химической продукции, в части не противоречащей настоящему техническому регламенту ЕврАзЭС, а при их отсутствии межгосударственными (национальными или региональными) стандартами, действующими на территории государств-членов ЕврАзЭС на конкретный вид химической продукции.

Статья 9.

Требования безопасности при хранении химической продукции и обращении с ней при погрузочно-разгрузочных работах

1. Химическая продукция принимается на хранение при условии выполнения требований части 2 статьи 3 настоящего технического регламента ЕврАзЭС.

2. Хранение химической продукции разрешается в складских помещениях специально предназначенных и оборудованных для хранения химической продукции.

3. Хранение химической продукции должно осуществляться с соблюдением критериев, норм и правил хранения, установленных в разделе 7 Паспорта безопасности и в маркировке на химическую продукцию, в соответствии с настоящим техническим регламентом ЕврАзЭС, а также в соответствии с межгосударственным или национальным стандартом на конкретный вид химической продукции, на основании которого химическая продукция выпускается в обращение.

4. При хранении химической продукции должны соблюдаться установленные:

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

2) требования к упаковке химической продукции;

3) допустимые нормы общей массы химической продукции и длительность срока ее хранения;

4) требования по совместимости отдельных видов химической продукции;

5) требования, учитывающие способность химической продукции к самовозгоранию и (или) самопроизвольному разложению, в т.ч. с образованием опасных продуктов;

- 6) требования по безопасному повторному использованию упаковки;
- 7) меры по предотвращению чрезвычайных ситуаций и ликвидации их последствий;
- 8) требования по использованию средств индивидуальной защиты
- 9) меры по оказанию первой медицинской помощи при возникновении чрезвычайных ситуаций.

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

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

7. Материал, из которого изготовлена упаковка и закрывающие устройства, не должен быть восприимчив к воздействию содержащейся в ней химической продукции, а также не должны трансформироваться под воздействием внешних факторов или самопроизвольно взаимодействовать с химической продукцией с образованием новых опасных свойств и (или) продуктов.

8. При хранении химической продукции, обладающей способностью к образованию новых 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 тары, резервуаров и других емкостей.

Статья 10.

Требования безопасности при перевозке (транспортировании) химической продукции

1. Химическая продукция допускается к перевозке (транспортированию) при условии выполнения требований части 2 статьи 3 настоящего технического регламента ЕврАзЭС.

2. Перевозка (транспортирование) химической продукции должна осуществляться в соответствии с нормами и правилами перевозки опасных грузов, действующими на территории государств-членов ЕврАзЭС, с учетом требований безопасности, установленных в разделе 14 Паспорта безопасности на химическую продукцию и требований межгосударственных или национальных стандартов на конкретный вид химической продукции, на основании которых химическая продукция выпускается в обращение.

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

- 1) требования к параметрам окружающей среды (температура, давление, влажность, освещенность);
- 2) требования к транспортному средству и таре для перевозки химической продукции;
- 3) требования по нормам общей массы химической продукции при транспортировании в одной емкости (таре);
- 4) требования по совместимости химической продукции;
- 5) специальные меры с учетом способности данной продукции к самовозгоранию, самопроизвольному разложению, в т.ч. с образованием опасных химических продуктов;
- 6) меры безопасного повторного использования и (или) утилизации тары для перевозки;
- 7) меры предотвращения чрезвычайных ситуаций и ликвидации их последствий;
- 8) средства индивидуальной защиты персонала;
- 9) меры по оказанию первой медицинской помощи при возникновении чрезвычайных ситуаций.

3. Перевозка (транспортирование) химической продукции должна осуществляться в упаковке, обеспечивающей сохранность потребительских свойств химической продукции и защиту от воздействия ее опасных свойств.

4. При перевозке (транспортировании) химической продукции должны быть приняты меры по сохранению целостности, герметичности, прочности первичной и наружной упаковки химической продукции, а также самих транспортных средств, исключающие несанкционированный доступ к химической продукции.

5. Наружная 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 любом перемещении. Упаковка должна быть сконструирована и закрыта таким образом, чтобы она не допускала потери содержимого в результате вибрации, изменения температуры, влажности или давления.

6. Материалы, из которых изготовлены упаковка (первичная и наружная) и закрывающие устройства, не должны быть восприимчивы к воздействию содержащейся в таре химической продукции, а также не должны трансформироваться под воздействием внешних факторов или самопроизвольно взаимодействовать с химической продукцией с образованием новых опасных свойств и (или) новых продуктов.

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

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

- 1) возгорание и/или выделение значительного количества тепла;
- 2) выделение легковоспламеняющихся, коррозионоактивных и (или) токсичных химических продуктов.

Статья 11.

Требования безопасности при реализации химической продукции

1. Химическая продукция допускается к реализации при условии выполнения требований части 2 статьи 3 настоящего технического регламента ЕврАзЭС.

2. Приобретателю (потребителю) химической продукции должна быть предоставлена вся информация об опасных свойствах химической продукции и о мерах безопасного использования (применения) химической продукции в виде элементов маркировки на потребительской упаковке и (или) в инструкции по безопасному использованию (применению) химической продукции.

3. При реализации химической продукции:

- 1) должен быть исключен риск воздействия опасных свойств химической продукции;
- 2) персонал должен быть ознакомлен с инструкцией по безопасной работе с реализуемой химической продукцией, а также проинструктирован о действиях по предотвращению и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

Статья 12.

Требования безопасности при использовании (применении) химической продукции по назначению

1. Химическая продукция допускается к использованию (применению) при условии выполнения требований части 2 статьи 3 настоящего технического регламента ЕврАзЭС.

2. Химическая продукция должна использоваться (применяться) с соблюдением мер предосторожности, указанных в маркировке химической продукции и (или) в Паспорте безопасности на химическую продукцию.

3. При использовании (применении) химической продукции, на промышленном предприятии, на основании Паспорта безопасности должна быть разработана и доведена до сведения персонала, рабочая инструкция, содержащая:

- 1) перечень необходимых коллективных и индивидуальных средств защиты персонала;
 - 2) перечень необходимых технических средств контроля за безопасным использованием (применением) химической продукции;
 - 3) способы и средства по предотвращению и ликвидации чрезвычайных ситуаций.
4. Изготовители химической продукции должны:

- 1) применять технологию, оборудование, приемы и методы труда, исключая риск воздействия опасных свойств химической продукции;
- 2) использовать технические средства контроля за безопасным использованием (применением) или изготовлением химической продукции;
- 3) использовать предупредительную маркировку;
- 4) предоставлять персоналу необходимые санитарные, гигиенические средства, а также средства индивидуальной защиты;
- 5) располагать необходимыми средствами по предотвращению и ликвидации чрезвычайных ситуаций;
- 6) обеспечить выпуск химической продукции в упаковке, удобной для дальнейшего использования;
- 7) обеспечить предварительные и периодические медицинские осмотры персонала;
- 8) прекратить использование (применение) химической продукции, если безопасное использование (применение) химической продукции становится невозможным при выполнении установленных требований безопасного использования (применения).

5. Использование (применение) химической продукции в условиях промышленного производства должно осуществляться персоналом, имеющим необходимую квалификацию, обученным мерам безопасной работы, обеспеченным необходимыми средствами защиты и допущенным к работам с химической продукцией в установленном законодательством Сторон порядке.

Статья 13.

Требования безопасности при утилизации (удалении) химической продукции, а также тары (упаковки) из-под нее

1. Химическая продукция допускается к утилизации (удалению) при условии выполнения требований части 2 статьи 3 настоящего технического регламента ЕврАзЭС.

2. Утилизация (удаление) химической продукции, а также тары (упаковки) из-под нее, должна осуществляться в соответствии с нормами и правилами, установленными в разделе 13 Паспорта безопасности на химическую продукцию, с учетом требований межгосударственных или национальных стандартов на конкретный вид химической продукции.

3. При утилизации (удалении) химической продукции, а также тары (упаковки) из-под нее:

- 1) технология утилизации (удаления), оборудование, приемы и методы труда должны исключать риск воздействия опасных свойств химической продукции при утилизации (удалении);

2) персонал должен быть обеспечен средствами индивидуальной защиты и ознакомлен с инструкцией по безопасной работе, а также проинструктирован о действиях по предотвращению и ликвидации чрезвычайных ситуаций;

3) должны быть оборудованы специальные площадки, объекты, рабочие места.

Статья 14.

Требования к информации для приобретателей (потребителей)

1. Информация для приобретателей (потребителей) должна быть основана на результатах классификации химической продукции по опасным свойствам в соответствии со статьей 5 и приложением 2 к настоящему техническому регламенту ЕврАзЭС.

2. Информация для приобретателей (потребителей), содержащая сведения о видах исследований (испытаний) химической продукции, об опасных свойствах химической продукции и мерах по предупреждению опасности, должна содержаться в Паспорте безопасности, который разрабатывает изготовитель (поставщик, импортер) химической продукции в соответствии с приложением 4 к настоящему техническому регламенту ЕврАзЭС.

3. С целью предупреждения действий, вводящих в заблуждение приобретателей (потребителей), непосредственно на химическую продукцию или на этикетку (при невозможности нанесения непосредственно на химическую продукцию) на упаковку (тару) наносится маркировка, содержащая элементы маркировки в виде знака опасности, сигнального слова, краткой характеристики опасности и мер по предупреждению опасности.

4. В случае, если места для нанесения маркировки на упаковке не достаточно, химическая продукция сопровождается ярлыком или вкладышем, на котором, в полном объеме, приводится информация в соответствии с частью 5 настоящей статьи.

5. Маркировка химической продукции должна включать:

1) наименование и обозначение химической продукции, включая торговое наименование;

2) наименование химических веществ, входящих в состав химической продукции, классифицированных как опасные химические вещества (компоненты);

3) сведения об изготовителе химической продукции (в т.ч. товарный знак изготовителя при наличии), а также о поставщике (если это не одно и то же лицо), включая контактные данные для экстренных обращений;

4) обозначение межгосударственного или национального стандарта, или другого документа в соответствии, с которым химическая продукция выпускается в обращение;

5) сведения об опасных свойствах (элементы маркировки в виде знака опасности, сигнального слова, краткой характеристики опасности и мер по предупреждению опасности) в соответствии с настоящим Федеральным законом;

б) реквизиты партии продукции (номер партии, масса, количество мест). Для химической продукции в потребительской упаковке реквизиты партии указываются в товаросопроводительной документации;

7) срок годности химической продукции и (или) срок хранения (при необходимости);

8) информацию о способе применения химической продукции, включая рекомендации по безопасному хранению, перевозке, реализации, применению и утилизации химической продукции. Допускается предоставлять такую информацию в виде инструкций или иных документов, которые прилагаются к каждой упаковке и (или) партии химической продукции;

9) информацию о соответствии химической продукции требованиям настоящего технического регламента ЕврАзЭС.

6. Маркировка химической продукции находящейся в обращении на территории государств-членов ЕврАзЭС должна быть составлена на русском языке. Допускается дополнительное изложение маркировки на государственных языках государств-членов ЕврАзЭС.

7. Требования части 6 настоящей статьи не распространяется на химическую продукцию, экспортируемую с территории государств-членов ЕврАзЭС.

8. Маркировка должна быть устойчивой к механическому воздействию, к воздействию химических веществ, климатических факторов и сохраняться в течение всего срока годности химической продукции и (или) до момента полного использования (применения) химической продукции по назначению.

9. Элементы маркировки, информирующие об опасных свойствах химической продукции, должны быть выделены среди другой информации содержащейся в маркировке химической продукции и содержать информацию в соответствии с приложением 3 и приложением 5 к настоящему техническому регламенту ЕврАзЭС.

10. Наименования химических веществ, определяющих опасные свойства химической продукции, должны соответствовать наименованию, установленному в Реестре химических веществ ЕврАзЭС.

Статья 15.

Требования к нанесению и правила нанесения элементов маркировки на химическую продукцию, информирующие 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. Пример изображения знаков опасности приведен на Рисунке 1 приложения 3 к настоящему техническому регламенту ЕврАзЭС.

2. Знаки опасности должны:

1) располагаться на контрастном фоне;

2) размещаться на одной и той же поверхности упаковки (при необходимости размещения нескольких знаков опасности);

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

4) размещаться рядом друг с другом, если требуется нанести более одного знака опасности;

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

3. Если упаковка имеет неправильную форму или ее размеры не позволяют разместить знак опасности в соответствии с требованиями части 1 и части 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 с таблицей 2 приложения 3 к настоящему техническому регламенту ЕврАзЭС.

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 рекомендуется следовать следующим правилам:

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

2) 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;

3) 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 приложением **3** к настоящему техническому регламенту ЕврАзЭС, в зависимости от класса (подкласса, типа) опасности химической продукции, применяют следующие сигнальные слова:

- 1) «Опасно»;
- 2) «Осторожно».

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

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

- 1) предупреждающие меры по безопасному использованию химической продукции – «Предупреждение»;
- 2) меры по предупреждению последствий чрезвычайных ситуаций и меры первой помощи – «Реагирование»;
- 3) предупреждающие меры по безопасному хранению химической продукции – «Хранение»;
- 4) предупреждающие меры по безопасному удалению (утилизации) химической продукции – «Удаление (утилизация)»;

и указываются в маркировке химической продукции в соответствии с приложением **5** к настоящему техническому регламенту ЕврАзЭС.

9. Химическая продукция, для которой отсутствуют полные данные о ее опасных свойствах, должна дополнительно маркироваться надписью: «Осторожно! Полные данные о безопасности (безвредности) данной продукции и характере ее воздействия отсутствуют!».

10. Изготовитель (поставщик, импортер) химической продукции может включить в маркировку дополнительную информацию об опасных свойствах химической продукции, не предусмотренную настоящим техническим регламентом ЕврАзЭС, если эта информация:

- 1) не противоречит требованиям настоящего технического регламента ЕврАзЭС;
- 2) содержит информацию об опасных свойствах, которые не включены в настоящий технический регламент ЕврАзЭС и не приводят к снижению уровня защиты.

11. В информации для приобретателей (потребителей) и (или) в месте нанесения маркировки могут быть размещены дополнительные символы, информирующие о необходимых средствах индивидуальной защиты от воздействия опасных свойств химической продукции, в соответствии с рисунком 2 приложения **3** к настоящему техническому регламенту ЕврАзЭС.

Статья 16.

Паспорт безопасности химической продукции

1. Паспорт безопасности является обязательной составной частью сопроводительной документации на химическую продукцию и оформляется до начала выпуска химической продукции в обращение.

2. Паспорт безопасности содержит требования безопасности и предупреждающие меры, обеспечивающие безопасное обращение химической продукции, а также информирует приобретателей (потребителей) о наличии опасных свойств у химической продукции.

3. Паспорт безопасности составляет изготовитель (поставщик, импортер), выпускающий химическую продукцию в обращение.

4. По требованию приобретателей, Паспорт безопасности 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 4 к настоящему техническому регламенту ЕврАзЭС.

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 на основании которого химическая продукция выпускается в обращение;

3) при внесении изменений в состав химической продукции;

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

10. Паспорт безопасности хранится у изготовителя (поставщика, импортера), второй экземпляр Паспорта безопасности хранится у регистрационного органа.

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

Статья 17.

Обеспечение соответствия химической продукции требованиям безопасности

1. Соответствие химической продукции настоящему техническому регламенту ЕврАзЭС обеспечивается выполнением его требований безопасности, а также выполнением требований взаимосвязанных с настоящим техническим регламентом ЕврАзЭС межгосударственных (национальных, региональных) стандартов.

Выполнение на добровольной основе требований межгосударственных (национальных, региональных) стандартов свидетельствует о презумпции соответствия требованиям безопасности настоящего технического регламента ЕврАзЭС.

2. Перечень взаимосвязанных с настоящим техническим регламентом ЕврАзЭС межгосударственных и (или) национальных стандартов утверждает Комиссия по техническому регулированию, санитарным, ветеринарным и фитосанитарным мерам в торговле при Интеграционном Комитете ЕврАзЭС (далее – Комиссия ЕврАзЭС). Порядок формирования Перечня взаимосвязанных с настоящим техническим регламентом ЕврАзЭС межгосударственных и (или) национальных стандартов определяется Комиссией ЕврАзЭС.

Глава 4. Оценка соответствия химической продукции

Статья 18. Формы оценки соответствия

Оценка соответствия химической продукции требованиям настоящего технического регламента ЕврАзЭС проводится в формах:

- 1) регистрации химической продукции, в соответствии со статьей 19 настоящего технического регламента ЕврАзЭС;
- 2) контроля (надзора) в соответствии со статьей 32 настоящего технического регламента ЕврАзЭС;
- 3) исследований (испытаний) химической продукции.

Статья 19. Регистрация химической продукции

1. Регистрации подлежит химическая продукция, а также химические вещества в составе этой химической продукции (в случае, если химические вещества не внесены в Реестр химических веществ ЕврАзЭС).

2. Регистрация химической продукции осуществляется на платной основе.

3. Регистрация химической продукции осуществляется в формах:

- 1) учетной регистрации химической продукции;

2) разрешительной регистрации химической продукции, а также химических веществ в составе этой химической продукции.

4. Учетная регистрация осуществляется для химической продукции, в состав которой входят химические вещества, внесенные в Реестр химических веществ ЕврАзЭС.

5. Разрешительная регистрация осуществляется для химической продукции:

1) в состав которой входят химические вещества, не внесенные в Реестр химических веществ ЕврАзЭС;

2) в состав которой входят химические вещества, внесенные в Перечень особо опасных или ограниченных к использованию (применению) химических веществ;

3) перевозимой транзитом по территории государств-членов ЕврАзЭС.

6. Заявителем, при осуществлении процедуры регистрации, могут быть, зарегистрированные, на территории государств-членов ЕврАзЭС, 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 поставляемой химической продукции установленным требованиям и в части ответственности за несоответствие такой продукции установленным требованиям.

7. Изготовители (поставщики, импортеры) химической продукции могут образовывать ассоциации с целью совместной регистрации химической продукции и химических веществ, входящих в ее состав. Изготовители (поставщики, импортеры) химической продукции могут делегировать свои права и обязанности одному Заявителю, становящемуся Заявителем по общему согласию, от имени других изготовителей (поставщиков, импортеров) химической продукции в соответствии со следующими положениями:

1) каждый изготовитель (поставщик, импортер) химической продукции должен предоставить информацию, содержащуюся в заявлении на регистрацию и комплект документов в соответствии с положениями части 9 настоящей статьи;

2) каждый изготовитель (поставщик, импортер) химической продукции, подающий заявление на регистрацию, как член ассоциации, оплачивает часть стоимости процедуры регистрации (в том числе часть расходов по исследованиям (испытаниям) химической продукции) в соответствии с договоренностью между членами ассоциации. Информирование регистрационного органа о распределении расходов по регистрации химической продукции между членами ассоциации осуществляет Заявитель по общему согласию.

8. Регистрация химической продукции 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) присвоение Паспорту безопасности индивидуального регистрационного номера и внесение в Реестр зарегистрированных на территории ЕврАзЭС Паспортов безопасности (далее Реестр Паспортов Безопасности);

5) внесение химических веществ, входящих в состав химической продукции, в Реестр химических веществ ЕврАзЭС (если такие химические вещества не были ранее включены в данный Реестр химических веществ ЕврАзЭС);

6) присвоение Заявителю индивидуального регистрационного номера, включение химической продукции в Реестр химической продукции, допущенной к обращению на территории государств-членов ЕврАзЭС и выдача Свидетельства о регистрации по форме приложения **6** к настоящему техническому регламенту ЕврАзЭС и (или) Разрешения на использование (применение) по форме Приложения **7** к настоящему техническому регламенту ЕврАзЭС.

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

1) заявление на регистрацию;

2) оформленный, в соответствии с требованиями статьи 16 и приложения **4** к настоящему техническому регламенту ЕврАзЭС, Паспорт безопасности;

3) копию межгосударственного (национального, регионального) стандарта или технической документации, на основании которой химическая продукция выпускается в обращение (включая изменения и дополнения, действующие к данным документам на момент подачи заявления на регистрацию);

4) протоколы исследований (испытаний) химической продукции и химических веществ, входящих в состав химической продукции (если химические вещества, входящие в состав химической продукции, не были ранее исследованы и не были включены в Реестр химических веществ ЕврАзЭС);

5) отчет о химической безопасности (в соответствии с требованиями статьи 30 настоящего технического регламента ЕврАзЭС) для химической продукции, содержащей химические вещества, не внесенные в Реестр химических веществ ЕврАзЭС;

6) Свидетельство о регистрации химической продукции или Разрешение на использование (применение), если химическая продукция уже проходила регистрацию в соответствии с требованиями настоящего технического регламента ЕврАзЭС.

9. Заявление на регистрацию должно содержать:

1) наименование, юридический и почтовый адрес Заявителя;

2) наименование, юридический и почтовый адрес изготовителя химической продукции (если Заявитель и изготовитель не одно и тоже лицо);

3) наименование, номер и дату регистрации межгосударственного (национального, регионального) стандарта или технической документации, в соответствии с которым химическая продукция выпускается в обращение и технического регламента ЕврАзЭС, действие которого распространяется на данную химическую продукцию;

4) наименование и обозначение химической продукции в соответствии с кодами ТН ВЭД ТС;

5) объем ввоза (перевозки транзитом) химической продукции (в случае ввоза продукции или перевозки транзитом указываются также заказчики (грузополучатели) химической продукции);

6) сведения о планируемых годовых объемах выпуска в обращение химической продукции (в натуральном выражении);

7) области использования (применения) химической продукции.

Статья 20. Порядок регистрации химической продукции

1. Заявитель направляет в Регистрационный орган заявление на регистрацию и комплект документов в соответствии с положениями части 8 статьи 19 настоящего технического регламента ЕврАзЭС.

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

3. Регистрационный орган, в течение 10 дней от 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 дней от даты регистрации заявления, должен сообщить Заявителю о не соответствии представленного комплекта документов положениями настоящего технического регламента ЕврАзЭС, а также сообщить Заявителю предельный срок, в течение которого эти документы должны быть представлены на рассмотрение.

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

6. Срок рассмотрения комплекта документов и принятие решения о регистрации химической продукции должен составлять не более 45 календарных дней от даты получения полного комплекта документов Регистративным органом.

7. Регистрация химической продукции может быть приостановлена в случаях:

1) отсутствия полного комплекта документов в соответствии с положениями части 8 статьи 19 настоящего технического регламента ЕврАзЭС;

2) отсутствие или не полной информации, предоставленной Заявителем в представленной документации;

3) не соответствия Паспорта безопасности требованиям настоящего технического регламента ЕврАзЭС;

4) не соответствия, приведенных в Паспорте безопасности, классов (подклассов, типов) опасности, классам (подклассам, типам) опасности, установленным настоящим техническим регламентом ЕврАзЭС;

5) при необходимости получения экспертной оценки на предоставленную Заявителем информацию.

8. В случае приостановки процедуры регистрации химической продукции в адрес Заявителя направляется соответствующее сообщение.

9. Срок рассмотрения и принятия решения о регистрации химической продукции при последующих подачах комплекта документов должно составлять не более 25 календарных 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 химической продукции, в течение 15 лет от даты регистрации, и предоставляет необходимую информацию Регистрационному органу, по его письменному мотивированному запросу не позднее 15 дней с момента получения такого запроса.

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

Статья 21. Свидетельство о регистрации химической продукции

1. Содержание и форма Свидетельства о регистрации (далее – Свидетельство) химической продукции приведена в приложении **6** к настоящему техническому регламенту ЕврАзЭС.

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

3. В Свидетельстве указываются:

1) идентификационные сведения о химической продукции (наименование, код в соответствии с ТН ВЭД ТС);

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

3) дата регистрации и регистрационный номер Паспорта безопасности;

4) дата регистрации и регистрационный номер химической продукции в соответствии с Реестром химической продукции, допущенной к обращению на территории государств-членов ЕврАзЭС;

5) область использования (применения) химической продукции;

6) межгосударственный (национальный, региональный) стандарт или техническая документация, в соответствии с которой химическая продукция выпускается в обращение;

7) срок действия, дата выдачи и номер Свидетельства.

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

Статья 22.

Разрешение на использование (применение) химической продукции

1. Содержание и форма Разрешения приведена в приложении 7 к настоящему техническому регламенту ЕврАзЭС.

2. Разрешение подписывает руководитель Регистрационного органа. Сроки действия Разрешения:

1) 5 лет - для химической продукции, в состав которой входят химические вещества, внесенные в Перечень особо опасных и ограниченных к использованию (применению) химических веществ (если международными (межгосударственными) соглашениями (договорами, конвенциями) не установлены иные сроки допустимого использования (применения) таких химических веществ);

2) 3 года - для химической продукции содержащей химические вещества, не внесенные в Реестр химических веществ ЕврАзЭС;

3) 1 год - для химической продукции, перевозимой транзитом по территории государств – членов ЕврАзЭС.

3. В Разрешении указываются:

1) идентификационные сведения о химической продукции (наименование, код ТН ВЭД ТС);

2) наименование, юридический и фактический адрес Заявителя, получившего Разрешение (Держателя разрешения);

3) дата регистрации и регистрационный номер Паспорта безопасности;

4) дата регистрации и регистрационный номер химической продукции в соответствии с Реестром химической продукции, допущенной к обращению на территории государств-членов ЕврАзЭС;

5) область использования (применения) химической продукции, ограничение на использование (применение) химической продукции;

б) межгосударственный (национальный, региональный) стандарт или техническая документация, в соответствии с которой химическая продукция выпускается в обращение;

7) срок действия, дата выдачи и номер Разрешения.

4. Для продления срока действия Разрешения Держатель разрешения подает новое Заявление не менее чем за 3 месяца до окончания срока действия Разрешения.

5. Номер Разрешения указывается Держателем разрешения в маркировке химической продукции и (или) в товарно-сопроводительной документации на химическую продукцию.

Статья 23.

Продление срока действия Свидетельства о регистрации или Разрешения на использование (применение)

1. Продление срока действия Свидетельства о регистрации и (или) Разрешения на использование (применение) осуществляется с учетом требований части 3 статьи 21 и (или) части 4 статьи 22 настоящего технического регламента ЕврАзЭС.

2. Держатель разрешения, при продлении срока действия Разрешения, должен представить в Регистрационный орган:

1) обновленный отчет о химической безопасности для химической продукции, в состав которой входят химические вещества, внесенные в Перечень особо опасных и ограниченных к использованию (применению) химических веществ;

2) программу замены особо опасного и ограниченного к использованию (применению) химического вещества и отчет о результатах реализации данной программы;

3) протоколы исследований (испытаний) химической продукции, проведенные Держателем разрешения, в аккредитованных на данный вид деятельности испытательных лабораториях (центрах), в течение срока действия Разрешения, для химической продукции, в соответствии с пунктом 2 части 2 статьи 22 настоящего технического регламента ЕврАзЭС.

Статья 24.

Приостановление действия Свидетельства о регистрации (Разрешения на использование (применение) химической продукции)

1. Действие Свидетельства (Разрешения) приостанавливается в случаях:

1) поступления сведений о выявлении органами контроля (надзора) несоответствия химической продукции требованиям настоящего технического регламента ЕврАзЭС;

2) получения информации об обнаружении у химической продукции опасных свойств, не установленных ранее;

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

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

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

Статья 25.

Регистрационный орган

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

2. Регистрационный орган осуществляет регистрацию химической продукции, ведет Реестр химической продукции ЕврАзЭС, Реестр химических веществ ЕврАзЭС, 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 химической продукции и Разрешений на использование (применение) химической продукции;

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

5) информационное обслуживание заинтересованных лиц на основе имеющихся реестров, перечней и баз данных об опасных свойствах химической продукции и химических веществ;

6) подготовка предложений в заинтересованные органы Сторон по ограничению и (или) запрещению выпуска химической продукции и (или) химических веществ в обращение;

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

8) осуществляет мониторинг химической продукции, находящейся в обращении на территории государств-членов ЕврАзЭС.

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

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

1) состав химической продукции;

2) объем ввоза (перевозки транзитом) химической продукции (в случае ввоза продукции или перевозки транзитом);

3) заказчики (грузополучатели) химической продукции);

4) сведения об объемах выпуска в обращение химической продукции.

5. 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 химической продукции и химических веществах;

2) предоставления имеющейся в его распоряжении информации об опасных свойствах химической 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 26. Реестр химических веществ ЕврАзЭС

1. Реестр химических веществ ЕврАзЭС формируется и утверждается Регистрационным органом.

2. Регистрационный орган формирует Реестр химических веществ ЕврАзЭС на основании данных международных классификаторов и перечней опасных химических веществ, классификаторов и перечней опасных (потенциально - опасных) химических веществ Сторон, данных исследований (испытаний) химической продукции, проведенных в испытательных лабораториях (центрах), аккредитованных на данный вид деятельности.

3. Реестр химических веществ ЕврАзЭС включает в себя также:

1) перечень запрещенных к использованию (применению) химических веществ;

2) перечень особо опасных и ограниченных к использованию (применению) химических веществ.

3. Перечни химических веществ, запрещенных и ограниченных к использованию (применению), формируются регистрационным органом на основании международных соглашений (конвенций), признанных (ратифицированных) государствами-членами ЕврАзЭС, а также на основании межгосударственных соглашений государств-членов ЕврАзЭС.

5. Перечень особо опасных и ограниченных к использованию (применению) химических веществ должен включать в себя химические вещества, проявляющие опасные свойства в отношении жизни и (или) здоровья человека, жизни и (или) здоровья животных:

1) канцерогены;

2) мутагены;

3) токсичные для репродуктивной системы;

4) стойкие и (или) способные к накоплению в биологических объектах и токсичные химические вещества;

5) характеризующиеся повышенной стойкостью и повышенной способностью к биоаккумуляции.

6. Принципы формирования Реестра химических веществ ЕврАзЭС, а также порядок предоставления сведений, содержащихся в нем, устанавливается Регистрационным органом по согласованию с заинтересованными органами Сторон.

Статья 27. Межгосударственный реестр химической продукции

1. Регистрационный орган формирует регистр химической продукции, допущенной к обращению на территории государств-членов ЕврАзЭС, в котором содержатся следующие сведения:

- идентификационные данные химической продукции;

- идентификационные данные об изготовителе (поставщике, импортере) химической продукции;

- химические вещества и (или) смеси химических веществ, содержащиеся в составе химической продукции, определяющие ее классификацию по опасным свойствам;

- перечень проведенных исследований (испытаний) с целью установления опасных свойств химической продукции;

- сведения о классификации химической продукции по видам опасности и о маркировке химической продукции,

- номер зарегистрированного Паспорта безопасности, в соответствии с Реестром Паспортов безопасности ЕврАзЭС.

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

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

Статья 28.

Получение информации об опасных свойствах химической продукции и химических веществ, входящих в состав химической продукции

1. Изготовители (поставщики, импортеры) химической продукции, при идентификации и классификации химической продукции, могут использовать информацию об опасных свойствах химических веществ, содержащуюся в Реестр химических веществ ЕврАзЭС.

2. Рекомендуемый перечень источников, содержащих сведения о химических веществах, которые могут использовать изготовители (поставщики, импортеры) химической продукции, при идентификации и классификации химической продукции размещается Регистрационным органом на официальном сайте в сети интернет в свободном доступе.

Статья 29.

Исследования (испытания) химической продукции

1. Исследования (испытания) химической продукции проводятся аккредитованными на данный вид деятельности испытательными лабораториями (центрами).

2. Исследования (испытания) химической продукции проводятся для целей:

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

3. Исследования (испытания) химической продукции осуществляются по утвержденным в установленном порядке на территории государств-членов ЕврАзЭС методам исследований (испытаний).

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

5. Исследования (испытания) химической продукции на наличие опасных свойств, проведенные за пределами территории государств-членов ЕврАзЭС, признаются на территории государств-членов ЕврАзЭС, если это предусмотрено межгосударственными соглашениями государств-членов ЕврАзЭС.

Статья 30. Отчет о химической безопасности

1. Заявитель должен провести оценку опасных свойств химической продукции и составить отчет о химической безопасности химической продукции, заявленной для регистрации, в случае если:

1) химическая продукция, содержит в составе химические вещества, внесенные в Перечень особо опасных и ограниченных к использованию (применению) химических веществ;

2) химическая продукция является новой химической продукцией или содержит химические вещества, которые являются новыми химическими веществами.

2. Отчет о химической безопасности должен содержать оценку химической безопасности химической продукции в целом и каждого химического вещества, входящего в состав химической продукции.

3. Оценка химической безопасности химической продукции в целом и каждого химического вещества, входящего в состав химической продукции должна включать в себя следующие этапы:

1) оценка опасных свойств в отношении жизни и здоровья человека и животных;

2) оценка физических свойств опасности;

3) оценка опасных свойств в отношении окружающей среды;

4) оценка стойких биоаккумулирующихся токсичных химических веществ (БАТВ) и очень устойчивых и сильно биоаккумулирующихся химических веществ (ОБАВ);

5) оценка сценариев воздействия;

6) оценка риска.

4. Часть отчета о химической безопасности, содержащая оценку сценариев воздействия и оценку риска должна быть доведена Заявителем до сведения всех приобретателей посредством внесения этой информации в соответствующие разделы Паспорта безопасности.

5. Отчет о химической безопасности должен содержать структурные элементы в соответствии с приложением 8 к настоящему техническому регламенту ЕврАзЭС.

Статья 31. Маркировка единым знаком обращения на рынке

1. Химическая продукция, соответствующая требованиям настоящего технического регламента ЕврАзЭС и прошедшая процедуру оценки соответствия согласно статье 18 настоящего технического регламента ЕврАзЭС, должна иметь маркировку знаком обращения продукции на рынке государств-членов ЕврАзЭС.

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

3. Знак обращения продукции на рынке государств-членов ЕврАзЭС наносится на каждую единицу химической продукции.

4. Знак обращения продукции на рынке государств-членов ЕврАзЭС наносится как в соответствии с требованиями, указанными в части 3 настоящей статьи, так и приводится в прилагаемых к нему сопроводительных документах.

5. Знак обращения продукции на рынке государств-членов ЕврАзЭС наносится любым способом, обеспечивающим четкое и ясное изображение, сохраняющееся в течение всего срока службы химической продукции.

6. Допускается нанесение знака обращения продукции на рынке государств-членов ЕврАзЭС на упаковку химической продукции, в случае невозможности его нанесения непосредственно на саму химическую продукцию.

7. Маркировка химической продукции знаком обращения продукции на рынке государств-членов ЕврАзЭС свидетельствует о ее соответствии требованиям настоящего технического регламента ЕврАзЭС.

Глава 5.

Контроль (надзор) на стадии обращения химической продукции

Статья 32. Организация контроль (надзора)

1. Контроль (надзор) за соблюдением, установленных к химической продукции требований осуществляется в соответствии с законодательством государств-членов ЕврАзЭС о защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при проведении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля.

2. Контроль (надзор) за соблюдением требований, установленных настоящим техническим регламентом ЕврАзЭС, осуществляют органы Сторон, уполномоченные на осуществление функций контроля (надзора) (далее - органы контроля (надзора)) в сфере:

1) промышленной безопасности в части касающейся использования (применения) на производстве и хранения в производственных условиях химической продукции;

2) безопасности перевозок в части, касающейся перевозки (транспортирования) и (или) хранения (включая погрузочно-разгрузочные работы) химической продукции;

3) охраны окружающей среды и обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, в части касающейся реализации и утилизации (удаления) химической продукции.

3. Органы контроля (надзора) должны своевременно уведомлять Регистрационный орган о планируемых контрольно-надзорных мероприятиях и должны своевременно сообщать Регистрационному органу о результатах проведенных проверок.

4. Контроль (надзор) может проводиться в виде плановых и внеплановых проверок химической продукции.

5. Внеплановые проверки проводятся органами контроля (надзора) при получении информации о несоответствии химической продукции требованиям безопасности, установленным настоящим техническим регламентом ЕврАзЭС, а также при получении

информации о фактах причинения вреда жизни и здоровью людей (животных), растений, окружающей среде и имуществу, связанных с использованием (применением) химической продукции.

6. Плановые проверки проводятся органами контроля (надзора):

1) один раз в три года - для химической продукции, прошедшей процедуру разрешительной регистрации в соответствии с требованиями настоящего технического регламента ЕврАзЭС;

2) один раз в пять лет – для химической продукции, прошедшей процедуру учетной регистрации в соответствии с требованиями настоящего технического регламента ЕврАзЭС.

7. При проведении проверок органы контроля (надзора) должны использовать средства измерений утвержденных типов, а также аттестованные в установленном порядке методики выполнения исследований (измерений, испытаний) и правила отбора образцов проб.

Статья 33. Порядок проведения контроля (надзора)

1. Изготовитель (поставщик, импортер) химической продукции, обязан предоставить органу контроля (надзора) информацию, необходимую для проведения государственного контроля (надзора):

1) Паспорт безопасности;

2) Свидетельство о регистрации или Разрешение на использование (применение) химической продукции;

3) межгосударственный (национальный, региональный) стандарт или техническая документация, в соответствии с которой химическая продукция выпускается в обращение;

4) сопроводительную документацию на химическую продукцию.

2. Представители органов контроля (надзора) осуществляют:

1) проверку соответствия информации для приобретателей (потребителей) на упаковке (таре), в маркировке и в сопроводительной документации требованиям настоящего технического регламента ЕврАзЭС;

2) проверку соответствия безопасности упаковки (тары) требованиям настоящего технического регламента ЕврАзЭС;

3) проверку достоверности информации для приобретателя на потребительской упаковке и в сопроводительной документации.

3. Проверка соответствия информации для приобретателей (потребителей) может проводиться в виде:

1) документальной проверки,

2) экспериментальной проверки.

4. При документальной проверке информация, содержащаяся в Паспорте безопасности, Свидетельстве (Разрешении) сопоставляется с информацией для приобретателей (потребителей) на упаковке (таре), в маркировке и в сопроводительной документации на химическую продукцию.

5. При экспериментальной проверке орган контроля (надзора) направляет отобранные образцы химической продукции в аккредитованную испытательную лабораторию (центр) для проведения исследований (испытаний) на соответствие химического состава отобранных образцов химической продукции, химическому составу в соответствии с представленной документацией на химическую продукцию.

Статья 34.

Полномочия и ответственность органов контроля (надзора)

1. Органы контроля (надзора) имеют право:

1) требовать от изготовителя (поставщика, импортера) предъявления документов в соответствии с частью 1 статьи 33 настоящего технического регламента ЕврАзЭС;

2) осуществлять контрольно надзорные мероприятия в части соблюдения изготовителями (поставщиками, импортерами) и (или) приобретателями (потребителями) химической продукции требований настоящего технического регламента ЕврАзЭС и (или) других технических регламентов ЕврАзЭС, к сфере действия которых отнесена химическая продукция;

3) выдавать предписания об устранении нарушений требованиям настоящего технического регламента ЕврАзЭС и (или) других технических регламентов ЕврАзЭС, к сфере действия которых отнесена химическая продукция, в срок, установленный с учетом характера нарушения;

4) принимать решения об изъятии из обращения химической продукции, если иными мерами невозможно предотвратить риск причинения вреда, обращаться в суд с иском о принудительном отзыве продукции;

5) приостанавливать или прекращать действие Свидетельства (Разрешения);

6) принимать иные предусмотренные законодательством Сторон меры в целях недопущения причинения вреда.

2. Органы контроля (надзора) несут ответственность:

1) за ненадлежащее исполнение своих служебных обязанностей при проведении контрольно надзорных мероприятий за соблюдением требований настоящего технического регламента ЕврАзЭС и (или) других технических регламентов ЕврАзЭС, к сфере действия которых отнесена химическая продукция;

2) за несвоевременное принятие мер по отзыву химической продукции, несоответствие которой требованиям технического регламента ЕврАзЭС и (или) других технических регламентов ЕврАзЭС, к сфере действия которых отнесена химическая продукция;

3) за несвоевременное предоставление информации о несоответствии химической продукции требованиям настоящего технического регламента ЕврАзЭС и (или) других технических регламентов ЕврАзЭС, к сфере действия которых отнесена химическая продукция, Регистрационному органу, а также за несвоевременное оповещение об этом приобретателей посредством средств массовой информации;

4) за несоблюдение условий конфиденциальности в отношении полученной от Регистрационного органа информации.

Глава 6. **Заключительные положения**

Статья 35. **Защитительная оговорка**

1. Государства-члены ЕврАзЭС обязаны предпринять все меры для ограничения, запрета выпуска в обращение химической продукции на территории государств Сторон, а также изъятия из обращения химической продукции, представляющей опасность для жизни и (или) здоровья человека, для жизни и (или) здоровья животных, растений, имущества физических или юридических лиц, государственного или муниципального имущества (имущества органов местного самоуправления).

2. Компетентный орган государства-члена ЕврАзЭС обязан уведомить Комиссию ЕврАзЭС, Регистрационный орган и компетентные органы Сторон 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 ЕврАзЭС;

2) неправильное применение взаимосвязанных с настоящим техническим регламентом ЕврАзЭС межгосударственных (национальных, региональных) стандартов или технической документации, в соответствии с которой химическая продукция выпускается в обращение;

3) недостатки взаимосвязанных с настоящим техническим регламентом ЕврАзЭС межгосударственных и национальных стандартов;

4) несоблюдение правил, изложенных в статье 6 настоящего технического регламента ЕврАзЭС;

5) другие причины запрета выпуска химической продукции в обращение.

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

Статья 36.

Вступление в силу настоящего технического регламента ЕврАзЭС

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

2. Этапы введения процедуры оценки соответствия химической продукции:

1) в течение года со дня вступления в силу технического регламента должен быть сформирован Регистрационный орган

2) в течение года со дня вступления в силу технического регламента должны быть внесены изменения в действующие и разработаны новые организационные, нормативные правовые и методические акты государств-членов ЕврАзЭС для обеспечения регистрации веществ в соответствии с положениями настоящего технического регламента ЕврАзЭС;

3) в течение двух лет со дня вступления в силу технического регламента и в течение года с момента организации Регистрационный орган должен быть сформировать Реестр химических веществ ЕврАзЭС.

3. Изготовители (поставщики, импортеры) химической продукции должны перейти на классификацию химической продукции по опасным свойствам, на оформление Паспорта безопасности, маркировку и оценку соответствия химической продукции в соответствии с требованиями настоящего технического регламента ЕврАзЭС по истечении течение дух лет со дня вступления в силу настоящего технического регламента ЕврАзЭС.

Приложения

Приложение 1. Перечень химической продукции

Приложение 2. Критерии классификации химической продукции по опасным свойствам

Приложение 3. Элементы маркировки, информирующие об опасных свойствах химической продукции (знаки опасности, символы опасности, сигнальные слова и краткая характеристика опасности)

Приложение 4. Форма и содержание Паспорта безопасности

Приложение 5. Меры по предупреждению опасности в составе маркировки химической продукции

Приложение 6. Форма и содержание Свидетельства о регистрации химической продукции

Приложение 7. Форма и содержание Разрешения на использование (применение) химической продукции

Приложение 8. Содержание отчета о химической безопасности