

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

Предисловие

1. Настоящий технический регламент Таможенного союза (далее – ТС) разработан в соответствии с Соглашением о единых принципах и правилах технического регулирования в Республике Беларусь, Республике Казахстан и Российской Федерации от 18 ноября 2010 года.

2. Настоящий технический регламент ТС разработан с целью установления на единой таможенной территории ТС единых обязательных для применения и исполнения требований к лакокрасочным материалам, обеспечения свободного перемещения лакокрасочных материалов, выпускаемых в обращение на единой таможенной территории ТС.

3. Если в отношении лакокрасочных материалов будут приняты иные технические регламенты ТС и (или) технические регламенты Евразийского экономического сообщества (далее – ЕврАзЭС), устанавливающие требования к лакокрасочным материалам, то лакокрасочные материалы должны соответствовать требованиям этих технических регламентов ТС и (или) технических регламентов ЕврАзЭС, действие которых на них распространяется.

Статья 1. Область применения

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

2. Настоящий технический регламент ТС распространяется на лакокрасочные материалы, выпускаемые в обращение на единой таможенной территории ТС.

3. Положения настоящего технического регламента обязательны для исполнения при обращении лакокрасочных материалов на единой таможенной территории ТС.

4. Перечень объектов технического регулирования установлен в приложении 1 к настоящему техническому регламенту ТС.

5. Настоящий технический регламент не распространяется на:

- 1) лаки и эмали для ногтей;
- 2) лакокрасочные материалы, изготавливаемые по оборонному заказу.

Статья 2. Термины и определения

1. В настоящем техническом регламенте ТС применяются следующие термины и их определения:

1) лакокрасочный материал – жидкий, пастообразный или порошковый материал, образующий при нанесении на окрашиваемую поверхность лакокрасочное покрытие, обладающее защитными, декоративными или специальными техническими свойствами;

2) водно-дисперсионный лакокрасочный материал – жидкий или пастообразный пигментированный лакокрасочный материал, имеющий лакокрасочную среду в виде дисперсии органического пленкообразующего вещества в воде и образующий при нанесении на окрашиваемую поверхность непрозрачное лакокрасочное покрытие;

3) порошковый лакокрасочный материал – лакокрасочный материал в порошкообразной форме, не содержащий растворителя, образующий при нанесении на окрашиваемую поверхность после расплавления и отверждения сплошное лакокрасочное покрытие;

4) органоразбавляемый лакокрасочный материал – лакокрасочный материал, растворителем которого является органическое вещество, вязкость которого регулируется применением органического растворителя;

5) летучее органическое соединение в лакокрасочном материале – любая органическая жидкость или любое твердое органическое вещество, присутствующее в лакокрасочном материале, самопроизвольно испаряющееся при определенных значениях температуры и давления атмосферы;

6) лак – лакокрасочный материал, образующий при нанесении на окрашиваемую поверхность прозрачное лакокрасочное покрытие;

7) краска – жидкий или пастообразный пигментированный лакокрасочный материал, имеющий в качестве пленкообразующего вещества олифу различных марок или водную дисперсию синтетических полимеров и образующий при нанесении на окрашиваемую поверхность непрозрачное лакокрасочное покрытие;

8) эмаль – жидкий или пастообразный пигментированный лакокрасочный материал, имеющий лакокрасочную среду в виде раствора пленкообразующего вещества в органических растворителях и образующий при нанесении на окрашиваемую поверхность непрозрачное лакокрасочное покрытие;

9) сиккатив – металлоорганическое соединение, добавляемое к лакокрасочным материалам окислительного отверждения для ускорения процесса сушки;

10) растворитель – одно- или многокомпонентная жидкость, испаряющаяся при определенных условиях сушки и полностью растворяющая пленкообразующее вещество лакокрасочного материала;

11) грунтовка – лакокрасочный материал, образующий при нанесении на окрашиваемую поверхность непрозрачное или прозрачное однородное лакокрасочное покрытие с хорошей адгезией к окрашиваемой поверхности и покрывным слоям и предназначенный для улучшения свойств лакокрасочной системы;

12) шпатлевка – пастообразный или жидкий лакокрасочный материал, который наносят на окрашиваемую поверхность перед окрашиванием для выравнивания незначительных неровностей и/или получения гладкой ровной поверхности.

13) отвердитель для лакокрасочного материала – вещество, вводимое в лакокрасочный материал для сшивания макромолекул пленкообразующего вещества и образования трехмерной структуры;

14) ускоритель для лакокрасочного материала – вещество, которое при введении в лакокрасочный материал ускоряет процесс образования поперечных связей между молекулами;

15) окрашивание – нанесение лакокрасочного материала на поверхность;

16) кумулятивность – способность химических веществ накапливаться и оказывать суммирующее вредное воздействие на организм человека;

17) гонадотропное действие – способность химических веществ оказывать вредное воздействие на репродуктивную функцию людей, животных и растений;

18) канцерогенное действие – способность химических веществ при воздействии на организм человека вызывать появление злокачественных или доброкачественных образований;

19) мутагенное действие – способность химических веществ вызывать изменения на генетическом уровне у человека, животных, растений;

20) сенсibilизирующее действие – действие, вызванное явлением повышенной чувствительности организма человека к воздействию химических веществ и ведущее к развитию аллергических заболеваний, оказывающее вредное воздействие на окружающую среду;

21) тератогенное действие – способность химических веществ вызывать повреждение зародыша человека с возникновением аномалий и пороков развития и оказывающее вредное воздействие на окружающую среду;

22) эмбриотропное действие – способность химических веществ, вызывать гибель эмбриона человека, животных и семян растений;

23) лакокрасочное покрытие – сплошное покрытие, полученное в результате нанесения одного или нескольких слоев лакокрасочного материала на окрашиваемую поверхность;

24) аэрозольная упаковка лакокрасочного материала - сосуд одноразового использования из металла, в котором содержится сжатый, сжиженный или растворенный под давлением газ с лакокрасочным материалом. Данный сосуд оснащен выпускным устройством, позволяющим производить выброс содержимого в виде взвешенных в газе жидких частиц, и снабжен аэрозольным распылителем;

25) предельно допустимая концентрация – максимальное количество вредного химического вещества в единице объема, которое при ежедневном воздействии в течение длительного времени не оказывает вредного воздействия на организм людей, обнаруживаемого современными методами исследований; является гигиеническим критерием при оценке санитарно-эпидемиологического состояния окружающей среды (воздуха рабочей зоны и населенных пунктов, водных объектов и почвы);

26) содержание летучих органических соединений – масса летучих органических соединений, выраженная в граммах на литр (г/л);

27) токсичность лакокрасочного материала – совокупность свойств, внутренне присущих химическим веществам, входящим в состав лакокрасочного материала, характеризующих способность химических веществ оказывать вредное воздействие, которое проявляется только при контакте с живым организмом;

28) отходы – остатки лакокрасочных материалов, которые образовались в процессе потребления, а также лакокрасочные материалы, утратившие свои потребительские свойства;

29) утилизация отходов лакокрасочного материала – деятельность заявителя или приобретателя (потребителя), связанная с использованием или переработкой отходов лакокрасочного материала;

30) ликвидация отходов лакокрасочного материала – деятельность заявителя или приобретателя (потребителя), связанная с уничтожением или захоронением отходов лакокрасочного материала;

31) пожарная безопасность лакокрасочных материалов – состояние процессов хранения, перевозки, реализации, применения лакокрасочных материалов, утилизации и (или) ликвидации их отходов, при котором исключается возможность возникновения пожара или, в случае его возникновения, предотвращается воздействие на людей вызываемых пожаром опасных и вредных факторов и обеспечивается сохранение имущества;

32) взрывобезопасность лакокрасочных материалов – состояние процессов хранения, перевозки, реализации, применения лакокрасочных материалов, утилизации и (или) ликвидации их отходов, при котором исключается возможность взрыва или, в случае его возникновения, предотвращается воздействие на людей вызываемых взрывом опасных и вредных факторов и обеспечивается сохранение имущества;

33) упаковка – потребительская или транспортная тара, обеспечивающая защиту лакокрасочного материала от повреждения и потерь, а окружающую среду от загрязнений вредными химическими веществами;

34) химическое вещество – химическое соединение или смесь химических соединений, добываемых в природе или полученных промышленным путем;

35) химическая безопасность лакокрасочных материалов – отсутствие вредного воздействия лакокрасочных материалов на жизнь и здоровье людей, а также на окружающую среду, в том числе животных и растения;

36) вредное химическое вещество – вещество, которое при контакте с организмом человека может вызвать заболевания или отклонения в состоянии здоровья, обнаруживаемые современными методами как в процессе воздействия вещества, так и в отдаленные сроки жизни настоящего и последующего поколений;

37) паспорт безопасности химической лакокрасочного материала – документ, содержащий сведения о характеристиках химической лакокрасочного материала и мерах по обеспечению безопасного обращения с ней;

38) Стороны – правительство государств-членов ТС;

39) изготовитель – юридическое или физическое лицо в качестве индивидуального предпринимателя, осуществляющие от своего имени изготовление и (или) реализацию лакокрасочного материала и ответственные за ее соответствия требованиям безопасности технического регламента ТС;

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

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

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

43) приобретатель – физическое или юридическое лицо, имеющее намерение приобрести (заказать) лакокрасочные материалы или приобретающее их с целью осуществления предпринимательской деятельности.

Статья 3. Правила обращения на рынке

1. Лакокрасочные материалы выпускаются в обращение на рынке при их соответствии настоящему техническому регламенту ТС, а также другим техническим регламентам ТС и (или) техническим регламентам ЕврАзЭС, действие которых на них распространяется, без предъявления дополнительных по отношению к содержащимся в настоящем техническом регламенте ТС требований к лакокрасочным материалам и без проведения дополнительных процедур оценки (подтверждения) соответствия.

2. Лакокрасочные материалы, соответствие которых требованиям настоящего технического регламента ТС не подтверждено, не должны быть маркированы единым знаком обращения продукции и не допускаются к выпуску в обращение на единой таможенной территории ТС.

Статья 4. Правила идентификации лакокрасочных материалов

1. Идентификация лакокрасочных материалов может проводиться:

1) органами государств-членов ТС, уполномоченными на осуществление функций государственного контроля (надзора);

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

3) органами по сертификации (оценке (подтверждения) соответствия) и аккредитованными испытательными лабораториями.

3. При идентификации лакокрасочных материалов устанавливается:

- 1) соответствие наименованию и признакам, установленным в данном техническом регламенте в определениях лакокрасочных материалов, техническому документу, по которому выпускается лакокрасочный материал;
 - 2) назначение лакокрасочного материала;
 - 3) происхождение лакокрасочного материала, принадлежность к данной партии лакокрасочного материала (партия лакокрасочного материала – это объем или масса лакокрасочного материала одного наименования, произведенная в течение определенного интервала времени в одних и тех же условиях и имеющая одинаковую маркировку);
 - 4) показатели лакокрасочных материалов, характеризующие продукцию.
4. Показатели для идентификации лакокрасочных материалов представлены в приложении 2.

Статья 5. Требования безопасности

1. Безопасность лакокрасочных материалов при изготовлении, хранении, перевозке, реализации, применении, утилизации и (или) ликвидации отходов должна быть достигнута за счет снижения уровня риска для жизни и здоровья граждан, имущества физических и юридических лиц, государственного имущества, охраны окружающей среды, жизни и здоровья животных и растений до допустимого уровня.

2. Для установления допустимого уровня риска при обращении лакокрасочных материалов изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо, импортер) должны:

- 1) оценить опасность лакокрасочного материала для человека, животных, растений и окружающей среды;
- 2) классифицировать лакокрасочный материал;
- 3) определить возможные группы приобретателей (потребителей) лакокрасочных материалов;
- 4) определить сценарии воздействия опасных свойств лакокрасочных материалов на человека и окружающую среду при обращении лакокрасочного материала на рынке;
- 4) оценить риск, возникающий по каждому сценарию воздействия;
- 5) принять решение, является ли риск допустимым.

3. Для исключения риска воздействия опасных свойств лакокрасочных материалов или снижения уровня риска изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо, импортер), в соответствии с осуществляемой ими деятельностью, должны:

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

4. Оценка опасности лакокрасочных материалов для человека, животных и растений, и окружающей среды должна охватывать все этапы жизненного цикла лакокрасочного материала. Оценка опасности должна основываться на результатах исследований, проведенных в лаборатории, аккредитованной в установленном в Таможенном союзе порядке и входящая в Реестр аккредитованных лабораторий Таможенного союза. Оценка опасности может производиться в целом для лакокрасочного материала, а так же по опасности отдельных химических веществ, входящих в состав лакокрасочного материала.

5. Показатели взрывоопасности, пожарной опасности и химической опасности лакокрасочного материала, а также меры и средства обеспечения взрывобезопасности, пожарной и химической безопасности, и меры по предотвращению и ликвидации чрезвычайных ситуаций изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо, импортер)

должен указать в паспорте безопасности и товаросопроводительной документации (аварийной карточке).

6. Безопасность обращения лакокрасочных материалов должна обеспечиваться посредством:

1) соблюдения изготовителями (уполномоченными изготовителем лицами, импортерами) и приобретателями (потребителями) лакокрасочных материалов требований настоящего технического регламента;

2) осуществления контроля (надзора) за соблюдением изготовителями (уполномоченными изготовителем лицами, импортерами) и приобретателями лакокрасочных материалов требований настоящего технического регламента;

3) оценки соответствия лакокрасочных материалов требованиям настоящего технического регламента.

7. Взрывобезопасность и пожарная безопасность лакокрасочного материала характеризуется следующими показателями:

– для жидких органоразбавляемых лакокрасочных материалов: температура вспышки в закрытом тигле; температура вспышки в открытом тигле; температура воспламенения; температура самовоспламенения; температурные пределы распространения пламени;

– для порошковых красок: группа горючести, температура самовоспламенения, нижний концентрационный предел распространения пламени, максимальное давление взрыва, скорость нарастания давления взрыва, индекс взрывоопасности

8. Взрывоопасность и пожарная опасность лакокрасочных материалов обусловлена физико-химическими свойствами и показателями химических веществ, входящих в их состав и способных вызывать возникновение взрыва и пожара.

9. Показатели взрывоопасности и пожарной опасности лакокрасочного материала указываются в паспорте безопасности на лакокрасочный материал и в аварийной карточке.

10. При применении лакокрасочных материалов в зданиях и сооружениях должны быть определены показатели взрывоопасности и пожарной опасности с учетом функционального назначения помещения.

11. Запрещается применять в лакокрасочных материалах химические вещества, образующие взрывоопасные смеси при нормальных условиях.

12. Запрещается совместное хранение, перевозка и применение лакокрасочных материалов, которые при взаимодействии друг с другом вызывают воспламенение, взрыв или образуют горючие газы.

13. Взрывобезопасность и пожарная безопасность при хранении, перевозке, реализации, применении лакокрасочных материалов, утилизации и (или) ликвидации отходов должна обеспечиваться мерами, предотвращающими условия возникновения взрыва и пожара:

1) изготовитель/уполномоченное изготовителем лицо должен предупредить приобретателя (потребителя) о взрывоопасности и пожарной опасности лакокрасочных материалов;

2) приобретатель (потребитель) должен соблюдать требования по безопасному применению лакокрасочных материалов, указанные заявителем в специально прилагаемой информации;

3) приобретатель (потребитель) должен соблюдать требования и правила пожарной безопасности в соответствии с законодательством государств-членов ТС.

14. Для уменьшения риска возникновения взрыва и пожара должны предусматриваться мероприятия:

1) замена наиболее взрывоопасных и пожароопасных летучих органических соединений на менее опасные;

2) замена органоразбавляемых лакокрасочных материалов водоразбавляемыми;

3) использованием лакокрасочных материалов с высоким сухим остатком;

4) соблюдение требований пожарной безопасности.

15. В условиях промышленного применения лакокрасочных материалов уменьшение риска возникновения взрыва и пожара должно достигаться следующими мерами и средствами:

1) использованием методов применения лакокрасочных материалов, обеспечивающих максимально возможный уровень взрывобезопасности и пожарной безопасности;

2) механизацией и автоматизацией процессов применения лакокрасочных материалов;

3) использованием оборудования во взрывозащищенном исполнении;

4) использованием искрогасителей, искроуловителей, огнезадерживающих, огнепреграждающих, пыле- и металлоулавливающих и противовзрывных устройств, систем защиты от статического электричества;

5) использованием системы вентиляции, предотвращающей образование пожаро- и взрывоопасных концентраций летучих органических соединений;

6) обеспечением эффективными средствами пожаротушения.

16. Показатели взрывоопасности и пожарной опасности основных летучих органических соединений приведены в приложении 5.

17. Запрещается использовать в составе лакокрасочных материалов летучие органические соединения: бензол, пиробензол, хлорированные углеводороды, метанол в качестве растворителей и разбавителей для лакокрасочных материалов.

18. В составе лакокрасочных материалов для окрашивания объектов жилых и (или) обитаемых помещений запрещается применять химические вещества: ртуть, мышьяк, свинец, хром, кадмий и их соединения.

19. Лакокрасочные материалы не должны создавать в атмосферном воздухе специфического запаха, превышающего допустимую норму по одориметрическим показателям (приложение 4, таблица 4).

20. Лакокрасочные материалы не должны содержать сиккативов, включающих металлы, относящихся к 1-му классу опасности, количество которых в пересчете на сухой остаток превышает 0,5 %, а в свинецсодержащих пигментах (крона свинцовые) – химических веществ 1 класса опасности – 15 %.

21. Лакокрасочные материалы не должны оказывать выраженного раздражающего, сенсibiliзирующего действия на организм человека (приложение 3, таблица 5).

22. Лакокрасочные материалы (покрытия) не должны стимулировать рост и развитие микрофлоры, в том числе патогенной, при применении для внутренней отделки помещений зданий и сооружений, где предусмотрен режим влажной дезинфекции (приложение 3, таблица 5).

23. Лакокрасочные материалы (покрытия) не должны выделять в воздушную среду вредные вещества в таких количествах, которые могут оказывать прямое или косвенное неблагоприятное действие на организм человека (с учетом совместного действия всех выделяющихся веществ).

При выделении из лакокрасочного материала (покрытия) нескольких химических веществ, обладающих суммацией действия, сумма отношений концентраций к их ПДК не должна превышать единицу.

24. Допустимый уровень миграции вредных веществ в воздушную среду из основных видов лакокрасочных материалов (покрытий) не должны превышать предельных концентраций, представленных в приложении 3 таблица 6, 8.

25. Лакокрасочные материалы (покрытия), применяемые в питьевом водоснабжении и контактирующие с пищевыми продуктами, не должны выделять в модельные среды, контактирующие с лакокрасочными материалами, химические вещества, относящиеся к 1-му классу опасности, а содержание остальных веществ не должно превышать

допустимые уровни. Гигиенические нормативы органолептических и физико-химических показателей водных вытяжек, полученных из лакокрасочных материалов, используемых для окрашивания оборудования водоочистки и водоподготовки, приведены в приложении 3 таблица 7. Гигиенические показатели безопасности и нормативы веществ, выделяющихся из лакокрасочных материалов изделий, контактирующих с пищевыми продуктами, приведены в приложении 3, таблица 8. Оценка миграции летучих компонентов из лакокрасочных покрытий в жидкие модельные среды (вытяжки) для лакокрасочных материалов, применяемых в питьевом водоснабжении и в пищевой промышленности, производится в случаях их применения при контакте с водой или жидкими продуктами.

26. Содержание летучих органических соединений в составе лакокрасочных материалов, применяемых в строительстве для наружных и внутренних работ, не должно превышать значений, установленных в таблице 1 приложения 4.

27. Содержание летучих органических соединений в составе лакокрасочных материалов, применяемых для ремонтного окрашивания автомобилей, не должно превышать значений, установленных в таблице 2 приложения 4.

28. Содержание летучих органических соединений в нитроцеллюлозных лакокрасочных материалах и в пропиточных лакокрасочных материалах, применяемых в строительстве, не должно превышать 940 граммов на литр (г/л).

29. При обращении лакокрасочных материалов концентрация вредных веществ, выделяемых лакокрасочным материалом в воздух эксплуатируемых зданий, строений, сооружений и помещений не должна превышать гигиенические нормативы содержания летучих органических соединений и тяжелых металлов в воздухе рабочей зоны или в атмосферном воздухе в зависимости от функционального назначения помещений.

30. Обеспечение химической безопасности лакокрасочных материалов достигается ограничением использования опасных химических веществ и (или) снижением их содержания в составе лакокрасочного материала.

31. Потребительская и транспортная тара должна обеспечивать безопасность и сохранность лакокрасочных материалов в соответствии с техническим регламентом ТС «О безопасности упаковки».

Статья 6. Обеспечение соответствия требованиям безопасности

1. Соответствие лакокрасочных материалов настоящему техническому регламенту ТС обеспечивается выполнением его требований безопасности.

2. Методы исследований (испытаний) и измерений устанавливаются в стандартах, применяемых для целей подтверждения соответствия техническому регламенту ТС.

Статья 7. Подтверждение соответствия

1. Оценка соответствия лакокрасочных материалов требованиям настоящего технического регламента ТС осуществляется путем:

1) обязательного подтверждения соответствия (декларирования);

2) проведения государственного контроля (надзора) на стадии обращения продукции.

2. Подтверждение соответствия лакокрасочных материалов требованиям настоящего регламента, к сфере применения которых относятся лакокрасочные материалы, осуществляется изготовителем продукции (уполномоченным представителем изготовителя, импортером), зарегистрированными в установленном порядке в государствах-членах ТС, путем принятия декларации о соответствии лакокрасочных материалов настоящему техническому регламенту на основании собственных

доказательств и (или) доказательств, полученных с участием испытательных лабораторий (центра), аккредитованных в установленном порядке.

3. Декларация о соответствии лакокрасочных материалов настоящему техническому регламенту оформляется на конкретное наименование и название продукции или однородную продукцию и действует до внесения изменений в название продукции и/или изменений в рецептуре продукции.

4. Для принятия декларации о соответствии лакокрасочных материалов требованиям настоящего технического регламента изготовителя (уполномоченному изготовителем лицу или импортеру) необходимо иметь следующие документы для каждого названия продукции:

- перечень ингредиентов, входящих в состав лакокрасочных материалов с указанием концентрации ингредиентов;

- протокол испытаний лакокрасочных материалов по санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим показателям на соответствие требованиям статьи 5 настоящего технического регламента в аккредитованной испытательной лаборатории (центре);

- протокол испытаний лакокрасочных материалов по физическим показателям (пожаровзрывоопасность) на соответствие требованиям статьи 5 настоящего технического регламента в аккредитованной испытательной лаборатории (центре);

- протокол испытаний лакокрасочных материалов по физико-химическим показателям на соответствие требованиям статьи 5 настоящего технического регламента в аккредитованной испытательной лаборатории (центре);

- письменное уведомление изготовителя лакокрасочных материалов о соответствии продукции экотоксикологическим требованиям статьи 5 настоящего технического регламента.

5. Процедура декларирования соответствия осуществляется в соответствии с законодательством Сторон в области технического регулирования.

6. Принятая заявителем декларация о соответствии подлежит регистрации в порядке, установленном Комиссией Таможенного союза.

7. Комплект документов, подтверждающий соответствие лакокрасочных материалов требованиям настоящего технического регламента, должен храниться у изготовителя (уполномоченного представителя изготовителя, импортера) не менее 3-х месяцев после истечения срока годности последней, выпущенной в обращение продукции, на основании этой декларации о соответствии.

8. Наличие декларации о соответствии подтверждается одним из следующих способов:

- подлинником декларации о соответствии;

- копией декларации о соответствии, заверенная заявителем;

- указанием в сопроводительных документах, подтверждающих приобретение (поступление) товаров, и (или) иной сопроводительной документации на партию продукции или прилагаемой к каждой единице товара по каждому наименованию товара регистрационного номера декларации о соответствии, даты ее регистрации, наименования и адреса юридического лица или индивидуального предпринимателя, принявших декларацию о соответствии;

- наличием на товаре и (или) его потребительской таре маркировки с указанием регистрационного номера декларации о соответствии, даты ее регистрации, наименования и адреса юридического лица или индивидуального предпринимателя, принявших декларацию о соответствии;

- наличием на товаре и (или) на его потребительской таре единого знака обращения на рынке.

Статья 8. Маркировка единым знаком обращения продукции на рынке государств-членов ТС

1. Лакокрасочные материалы, соответствующие требованиям настоящего технического регламента и прошедшие процедуру подтверждения соответствия согласно статьи 7 настоящего технического регламента, должны иметь маркировку знаком обращения продукции на единой таможенной территории ТС.

2. Маркировка единым знаком обращения продукции на единой таможенной территории ТС осуществляется перед выпуском продукции в обращение на рынке.

3. Единый знак обращения продукции на единой таможенной территории ТС наносится на упаковку, а также приводится в прилагаемых к лакокрасочным материалам документах.

4. Знак обращения продукции на единой таможенной территории ТС наносится любым способом, обеспечивающим четкое и ясное изображение, сохраняющееся в течение всего срока обращения продукции на рынке.

5. Маркировка лакокрасочных материалов единым знаком обращения продукции на единой таможенной территории ТС свидетельствует об их соответствии требованиям всех технических регламентов ТС, распространяющихся на них.

Статья 9. Предупреждение действий, вводящих в заблуждение приобретателей (потребителей) лакокрасочных материалов

1. Информация для приобретателя (потребителя) по хранению, перевозке, реализации или применению лакокрасочных материалов представляется в виде предупредительной маркировки лакокрасочного материала, инструкции по безопасному использованию и паспорта безопасности лакокрасочного материала.

2. Минимальные требования к составу, содержанию и форме информации, включаемой в предупредительную маркировку и паспорт безопасности лакокрасочного материала, устанавливаются законодательством государств-членов ТС.

3. Предупредительная маркировка наносится на упаковку в виде текста, символов, пиктограмм.

4. Информация для приобретателя (потребителя) должна быть четкой и легко читаемой. Требования безопасности при хранении, перевозке, использовании и утилизации лакокрасочных материалов должны быть выделены из остальной информации другим шрифтом, цветом или иным способом.

5. Средства нанесения информации должны обеспечивать стойкость маркировки при хранении, перевозке, реализации и применении лакокрасочного материала.

6. При небольших размерах единиц тары (до 0,3 кубических дециметров), на которые технически сложно поместить полностью необходимый текст, информация для приобретателя (потребителя) размещается на листе-вкладыше, прилагаемом к каждой единице тары.

Статья 10. Защитительная оговорка

1. Государства-члены ТС обязаны предпринять все меры для ограничения, запрета выпуска в обращение лакокрасочных материалов на единой таможенной территории ТС, а также изъятия из обращения лакокрасочных материалов, не соответствующих требованиям безопасности настоящего технического регламента ТС.

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

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

Статья 11. Государственный контроль (надзор)

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

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