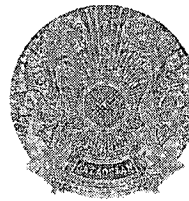


ҚАЗАКСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ӨНЕРКӘСІП
ЖӘНЕ ҚҰРЫЛЫС
МИНИСТРЛІГІ



МИНИСТЕРСТВО
ПРОМЫШЛЕННОСТИ
И СТРОИТЕЛЬСТВА
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

010000, Астана к. Қабанбай Батыр даңызы, 32
төл.: 8 (7172) 98 33 11
e-mail: miid@miid.gov.kz

010000, г. Астана, пр. Қабанбай Батыра 32/1
төл.: 8 (7172) 98 33 11
e-mail: miid@miid.gov.kz

(нұ 21.12.2023 № 03-3 25712506-11)

Евразийская экономическая
комиссия

Министерство промышленности и строительства Республики Казахстан (далее – Министерство) направляет на рассмотрение разработанный проект технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности лакокрасочных материалов» (ТР ЕАЭС /20) и комплект документов к нему согласно приложениям.

Вместе с тем, Министерство просит Комиссию о проведении дополнительного совещания экспертной рабочей группы для обсуждения замечаний и предложений в рамках заключения об оценке регулирующего воздействия.

Приложения:

- 1) Технический регламент Евразийского экономического союза «О безопасности лакокрасочных материалов», 32 л.
- 2) Перечень Стандартов к техническому регламенту, 3 л.
- 3) Перечень Стандартов к техническому регламенту, содержащих правила и методы исследований 4 л.
- 4) Пояснительная записка к проектам перечней стандартов, 4 л.
- 5) Пояснительная записка к проекту технического регламента, 9 л.
- 6) Сравнительная таблица к заключению об оценке регулирующего воздействия по проекту технического регламента, 14 л.
- 7) Проект решения Коллегии о переходных положениях технического регламента, 4 л.
- 8) Проект решения Совета о техническом регламенте, 3 л.

Вице-министр

И. Оспанов

Арыстанова А.
648-569
a.arystanova@miid.gov.kz



318601 413106

Евразийская экономическая
комиссия
№ 22144 от 25.12.2023 1432
1+

ПРИНЯТ
Решением Совета
Евразийской экономической комиссии
от « » _____ года №_____

ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ
Евразийского экономического союза
«О безопасности лакокрасочных материалов»
(ТР ЕАЭС _____/20)

Настоящий технический регламент разработан в соответствии с Договором о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года.

Настоящий технический регламент устанавливает обязательные для применения и исполнения на территории Евразийского экономического союза (далее – Союз) требования безопасности к лакокрасочным материалам, выпускаемым в обращение на территории Союза, а также требования к их маркировке для обеспечения их свободного перемещения.

I. Область применения

1. Настоящий технический регламент разработан в целях защиты жизни и здоровья человека, имущества, окружающей среды, жизни и здоровья животных и растений, предупреждения действий, вводящих в заблуждение потребителей лакокрасочных материалов относительно их назначения и безопасности, и устанавливает требования безопасности к лакокрасочным материалам, а также требования к маркировке и упаковке лакокрасочных материалов.

2. В случае если в отношении лакокрасочных материалов приняты иные технические регламенты Союза, устанавливающие требования к лакокрасочным материалам, то лакокрасочные материалы должны соответствовать требованиям всех технических регламентов Союза, действие которых на них распространяется, не противоречащим по своему содержанию требованиям и дополняющим требования настоящего технического регламента.

3. Настоящий технический регламент распространяется на следующие лакокрасочные материалы, выпускаемые в обращение на территории Союза:

краски;

лаки;

грунтовки;
грунт-эмали;
водно-дисперсионные лакокрасочные материалы;
многокомпонентные лакокрасочные материалы;
порошковые лакокрасочные материалы;
лакокрасочные материалы в аэрозольной упаковке;
эмали;
лазури;
пропитки;
средства для защиты древесины;
морилки для древесины;
огнезащитные составы;
декоративные штукатурки;
шпатлевки;
олифы.

4. Действие настоящего технического регламента не распространяется на следующую продукцию:

лаки и эмали, являющиеся парфюмерно-косметической продукцией;
полуфабрикатные лаки;
смолы;
растворители, разбавители, разжижители;
отвердители, сиккативы, ускорители отверждения для лакокрасочных материалов;
полиграфические (печатные) краски, краски для художественных и оформительских работ, акварельные краски.

II. Основные понятия

5. Для целей применения настоящего технического регламента используются следующие основные понятия и их определения понятия, установленные Протоколом о техническом регулировании в рамках Евразийского экономического союза (приложение № 9 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) (далее – Союз), типовыми схемами оценки соответствия, утвержденными Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 18 апреля 2018 г. № 44 (далее соответственно – типовые схемы, Комиссия), а также понятия, которые означают следующее:

«аэрозольная упаковка» – сосуд снабженный приспособлением, позволяющим распылять содержимое сосуда в виде аэрозоля;

«безопасность лакокрасочного материала» – состояние лакокрасочного материала в течение его жизненного цикла, характеризуемое отсутствием недопустимого риска, связанного с причинением вреда жизни или здоровью человека, имуществу, окружающей среде, жизни и здоровью животных и растений;

«водно-дисперсионный лакокрасочный материал» – жидкий пигментированный лакокрасочный материал, в котором лакокрасочной средой является дисперсия органического пленкообразующего вещества лакокрасочного материала в воде, образующая при нанесении на окрашиваемую поверхность непрозрачное лакокрасочное покрытие;

«водно-дисперсионная эмаль» – водно-дисперсионная краска, обладающая блеском;

«воспламенение лакокрасочного материала» – пламенное горение лакокрасочного материала, инициированное источником зажигания и продолжающееся после его удаления;

«вредное вещество» - вещество, которое при контакте с организмом человека в течение его жизненного цикла может вызвать профессиональные заболевания или другие отклонения в состоянии здоровья;

«гарантийный срок» – срок для установления скрытых недостатков в лакокрасочном материале, которые не могли быть обнаружены при приемке лакокрасочного материала;

«готовый к применению лакокрасочный материал» - лакокрасочный материал или лакокрасочный материал после смешивания его отдельных компонентов (многокомпонентный лакокрасочный материал) и разбавления при необходимости соответствующими растворителями и/или разбавителями в соответствии с нормативными документами или технической документацией, готовый к нанесению соответствующим методом окрашивания;

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

«грунт-эмаль» – жидкий или пастообразный пигментированный лакокрасочный материал, в котором лакокрасочной средой является раствор пленкообразующего вещества лакокрасочного материала в органических

растворителях или дисперсия органического пленкообразующего вещества в воде, образующий при нанесении на окрашиваемую поверхность непрозрачное лакокрасочное покрытие с улучшенной адгезией к окрашиваемой поверхности и обладающий защитными, декоративными или специальными свойствами;

«декоративная штукатурка» – пастообразный лакокрасочный материал, наносимый на окрашиваемую поверхность для получения рельефного покрытия с различными декоративными эффектами;

«жизненный цикл (лакокрасочного материала)» - совокупность этапов создания и существования лакокрасочного материала;

Примечание - Жизненный цикл лакокрасочного материала включает в себя производство, транспортирование, хранение, окрашивание, формирование лакокрасочного покрытия, эксплуатацию лакокрасочного покрытия и утилизацию отходов.

«краска» – жидкий или пастообразный пигментированный лакокрасочный материал, в котором пленкообразующим веществом лакокрасочного материала являются различные марки олиф или дисперсия синтетических полимеров, образующий при нанесении на окрашиваемую поверхность непрозрачное лакокрасочное покрытие;

Примечание - Краски, применяемые в строительстве и для разметки дорог, могут иметь лакокрасочную среду, содержащую другие пленкообразующие вещества.

«лазурь» – органорастворимый или водно-дисперсионный лакокрасочный материал, содержащий небольшое количество пигмента и/или наполнителя и образующий прозрачное или полупрозрачное лакокрасочное покрытие с декоративными и/или защитными свойствами;

«лак» – лакокрасочный материал, образующий при нанесении на окрашиваемую поверхность прозрачное лакокрасочное покрытие с защитными, декоративными или специальными техническими свойствами;

Примечания

1. Некоторые лаки содержат матирующие вещества.

2. Некоторые лаки содержат красители.

«лакокрасочное покрытие» – сплошное покрытие, сформированное в результате нанесения одного или нескольких слоев лакокрасочного материала на окрашиваемую поверхность;

«лакокрасочный материал» – жидкий, пастообразный или порошковый материал, образующий при нанесении на окрашиваемую поверхность

лакокрасочное покрытие с защитными, декоративными и/или специальными техническими свойствами;

«лакокрасочная система» - совокупность слоев лакокрасочных материалов, которые следует наносить или которые уже нанесены на окрашиваемую поверхность;

«летучее органическое соединение в лакокрасочном материале (ЛОС в лакокрасочном материале)» – любое органическое соединение, имеющее начальную температуру кипения менее или равную 250 °С, измеренную при нормальном давлении 101,3 кПа;

«миграция вредных веществ (применительно к лакокрасочным покрытиям)» – процесс выделение летучих химических веществ из готовых покрытий лакокрасочных материалов в воздушную среду;

«многокомпонентный лакокрасочный материал» - лакокрасочный материал, выпускаемый в виде двух или более отдельных компонентов, которые должны быть смешаны перед применением в пропорции, указанной изготовителем;

«морилка для древесины» - глубоко проникающий состав, содержащий краситель, изменяющий цвет поверхности древесины, обычно прозрачный и не образующий поверхностной пленки, содержащий в качестве растворителя масло, олифу, спирт или воду;

«огнезащитный состав» – вещество или смесь веществ, обладающий огнезащитной эффективностью и специально предназначенный для огнезащитной обработки различных объектов из стальных конструкций, объектов из древесины и материалов на их основе;

«однородная продукция» – лакокрасочные материалы одного типа и назначения, изготовленные по единым техническим требованиям, имеющие одинаковый компонентный состав, агрегатное состояние и различающиеся пигментной частью (для пигментированных материалов), добавками, объемом и формой упаковки;

«окрашивание» – нанесение лакокрасочного материала на поверхность;

«олифа» – пленкообразующее вещество, представляющее собой продукты переработки растительных масел с введением сиккативов для ускорения высыхания;

«органорастворимый лакокрасочный материал» – лакокрасочный материал, лакокрасочная среда которого представляет собой раствор пленкообразующего вещества в органическом растворителе;

«отвердитель для лакокрасочного материала» – компонент многокомпонентного лакокрасочного материала, который после смешивания вступает в химическую реакцию с пленкообразующим веществом и придает лакокрасочному покрытию требуемые свойства;

«паспорт безопасности лакокрасочного материала» – документ установленной формы, содержащий сведения об опасных свойствах лакокрасочного материала, сведения об изготовителе этого лакокрасочного материала, а также об уполномоченном изготовителем лице или продавце (импортере) этого лакокрасочного материала (в случаях если заявителем при государственной регистрации лакокрасочного материала является соответственно уполномоченное изготовителем лицо или продавец (импортер)), меры предупреждения и требования безопасности для обеспечения безопасного обращения лакокрасочных материалов на территории Союза;

«пигмент для лакокрасочного материала» - красящее вещество в виде мелкодисперсных частиц, практически нерастворимое в лакокрасочной среде, которое используется благодаря своим оптическим, защитным или декоративным свойствам;

«пожаровзрывоопасность лакокрасочного материала» совокупность свойств лакокрасочного материала, характеризующих его способность к возникновению и распространению горения;

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

«потребительская упаковка» - упаковка, предназначенная для первичного упаковывания и реализации лакокрасочных материалов конечному потребителю;

«предупредительная маркировка» - графическая и/или текстовая информация, передающая сведения об опасных свойствах химической продукции и мерах по предупреждению опасности. Предупредительная маркировка является частью общей маркировки химической продукции, требования к которой регламентируются Техническим регламентом Евразийского экономического союза «О безопасности химической продукции» (ТР ЕАЭС 041/2017), нормативно-правовой или технической документацией на конкретную продукцию или конкретный вид продукции;

«пропитка» – лакокрасочный материал с низкой вязкостью для предварительной обработки окрашиваемых поверхностей с высокой адсорбционной способностью;

Примечание – Пропитка предназначена для заполнения пор или трещин окрашиваемой поверхности.

«разбавитель лакокрасочного материала» – одно- или многокомпонентная жидкость, испаряющаяся при определенных условиях сушки, которая, не являясь растворителем лакокрасочного материала, может быть использована в сочетании с растворителем, не ухудшая свойства лакокрасочною материала и лакокрасочного покрытия;

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

«рецептура лакокрасочного материала» – это утвержденный документ, являющийся частью нормативно-технической документации на лакокрасочный материал, содержащий сведения о составе и количестве всех его компонентов (не менее двух компонентов);

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

«средство для защиты древесины» - материал, содержащий биоцид, предотвращающий развитие организмов, разрушающих древесину и/или изменяющих ее цвет;

«срок годности лакокрасочного материала» - срок, в течение которого лакокрасочный материал пригоден для эффективного использования по назначению;

«типовой образец лакокрасочной продукции» - представитель, выбранный из номенклатуры однородной лакокрасочной продукции, изготовленной одним изготовителем по одному технологическому процессу и единой технической документации, имеющей одинаковый сырьевой и компонентный состав и область применения, за исключением пигментов и наполнителей;

«токсичность лакокрасочного материала» – совокупность свойств, внутренне присущих химическим веществам, входящим в состав лакокрасочного материала, способных оказывать вредное воздействие на живой организм;

«транспортная упаковка» – упаковка, предназначенная для хранения и транспортирования продукции с целью защиты ее от повреждений при перемещении и образующая самостоятельную транспортную единицу;

«упаковка (лакокрасочного материала)» – изделие, которое используют для размещения, защиты лакокрасочного материала от повреждений и потерь и облегчения процесса обращения;

Примечание – Под процессом обращения понимают транспортирование, загрузку и разгрузку, доставку, хранение и реализацию лакокрасочного материала.

«ускоритель отверждения для лакокрасочного материала» - вещество, которое при введении в лакокрасочный материал ускоряет химическое отверждение лакокрасочного материала;

«утилизация отходов (лакокрасочного материала)» – деятельность, связанная с использованием отходов лакокрасочного материала в течение его жизненного цикла;

Примечание - В процессе утилизации перерабатывают лакокрасочные материалы, утратившие потребительские свойства и/или отбракованные, твердые, а также жидкие и газообразные отходы.

«химическое вещество» – химические элементы и (или) их соединения, находящиеся в естественном состоянии или полученные в результате любого производственного процесса, включая любые добавки, необходимые для обеспечения стабильности, и любые примеси, обусловленные процессом получения химической продукции, исключая любой растворитель, который можно отделить без нарушения стабильности химического вещества или изменения его состава (к химическим веществам относится химическая продукция, в которой химическое вещество присутствует в концентрации 80 % (по массе) и более, при этом оставшиеся 20 % (по массе) и менее считаются примесями и (или) добавками);

«шпатлевка» – лакокрасочный материал с высоким содержанием наполнителя, который наносят на окрашиваемую поверхность перед окрашиванием для выравнивания неровностей или получения гладкой ровной поверхности;

«эмаль» – жидкий или пастообразный пигментированный лакокрасочный материал, в котором лакокрасочной средой является раствор пленкообразующего вещества лакокрасочного материала в органических растворителях, образующий непрозрачное лакокрасочное покрытие при нанесении на окрашиваемую поверхность.

III. Идентификация лакокрасочных материалов

6. Идентификация лакокрасочных материалов проводится посредством установления соответствия внешнего вида, состава, назначения лакокрасочного материала и его характеристик, указанных на упаковке, этикетке, ярлыке, в паспорте безопасности или указанных в договоре на поставку (контракте), или товаросопроводительной документации, с наименованиями лакокрасочных материалов, указанных в пункте 3 настоящего технического регламента или попадающих под определение лакокрасочных материалов по применению с учетом вида (рода) пленкообразующего и данным полученным в ходе лабораторного исследования образца лакокрасочного материала.

Идентификацию лакокрасочных материалов, их соответствие области применения настоящего технического регламента проводят:

изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо), импортер в целях проведения процедуры оценки соответствия лакокрасочных материалов требованиям настоящего технического регламента;

уполномоченный орган государства – члена Союза осуществляющий государственный контроль (надзор) за соблюдением требований настоящего технического регламента.

IV. Правила обращения лакокрасочных материалов на рынке Союза

7. Лакокрасочные материалы выпускаются в обращение на рынке Союза при их соответствии требованиям настоящего технического регламента, а также требованиям других технических регламентов Союза, действие которых на них распространяется.

8. Лакокрасочные материалы, соответствующие требованиям настоящего технического регламента и иных технических регламентов Союза (Таможенного союза), действие которых на них распространяется, и прошедшие процедуру оценки соответствия, маркируются единым знаком обращения продукции на рынке Союза (далее – Единый знак обращения) в порядке, утверждаемом Евразийской экономической комиссией (далее – Комиссия).

9. Лакокрасочные материалы, соответствие которых требованиям настоящего технического регламента не подтверждено, не должны быть

маркированы единым знаком обращения продукции на рынке Союза и не допускаются к выпуску в обращение на рынке Союза.

V. Требования безопасности, предъявляемые к лакокрасочным материалам

10. Безопасность лакокрасочных материалов обеспечивается путем соблюдения совокупности требований безопасности к ним, а также требований к маркировке лакокрасочных материалов и информированию об их опасных свойствах, установленных настоящим техническим регламентом и другими техническими регламентами Союза, действие которых на них распространяется.

Требования пожарной, радиационной безопасности лакокрасочных материалов определяются согласно национальному законодательству государств-членов Союза.

11. Не допускается использовать в составе лакокрасочных материалов:

- таких тяжелых металлов как ртуть, кадмий, полуметалл мышьяк;
- летучих органических соединений как бензол, пиробензол, хлорированные углеводороды, метанол, а также их использование в качестве растворителей и разбавителей в составе лакокрасочных материалов и в качестве отдельных разбавителей для лакокрасочных материалов.

Допустимые уровни миграции вредных веществ из лакокрасочных покрытий в воздушную среду лакокрасочных материалов не должно превышать значений согласно приложению № 1 таблицы 2 настоящего технического регламента.

12. В составе лакокрасочных материалов для окрашивания внутренних поверхностей жилых и (или) общественных помещений, мебельной продукции, детских игровых площадок, изделий для детей и подростков, аттракционов, изделий, контактирующих с пищевыми продуктами и используемых для окрашивания оборудования водоочистки и водоподготовки, содержание свинца в перерасчете на сухой остаток не должно превышать 0,009%. Также они не должны содержать химических веществ, относящихся к 1-му классу опасности, количество которых, в пересчете на сухой остаток, превышает 0,1%.

13. Лакокрасочные материалы за исключением, указанных для окрашивания в пункте 12 не должны содержать сиккативов, включающих металлы, химических веществ, относящихся к 1-му классу опасности, количество которых в пересчете на сухой остаток превышает 0,5%, а

свинецсодержащих пигментов (крона свинцовые) – химических веществ 1 класса опасности – 15%, тетраоксихромата цинка - более 10% от общего веса нелетучих химических веществ в лакокрасочных материалах.

Оценка наличия свинецсодержащих сиккативов и пигментов, кронов цинковых, тетраоксихромата цинка проводится путем анализа рецептуры лакокрасочных материалов и информации представленной изготовителем.

14. Выпускаемые в обращение на рынке Союза лакокрасочные материалы в зависимости от назначения (области применения) и вида должны быть подвергнуты следующим испытаниям:

а) одориметрические испытания - определение интенсивности запаха после высыхания на стеклянной пластине (воздушная среда) для лакокрасочных материалов, применяемых в промышленном и гражданском строительстве, в пищевой промышленности (в случае контакта с сухими продуктами), в мебельной и автомобильной промышленности;

б) органолептические испытания - определение интенсивности запаха, привкуса, цветности, мутности вытяжек (питьевая вода, модельные среды, имитирующие пищевые продукты) для лакокрасочных материалов, применяемых в питьевом водоснабжении и/или пищевой промышленности;

в) санитарно-химические испытания

- оценка миграции летучих компонентов из лакокрасочного покрытия в воздушную среду для лакокрасочных материалов, применяемых в промышленном и гражданском строительстве, в мебельной промышленности, в пищевой промышленности – в случае контакта с сухими пищевыми продуктами;

- оценка миграции летучих компонентов из лакокрасочного покрытия в жидкие модельные среды (вытяжки) для лакокрасочных материалов, применяемых в пищевой промышленности – в случае контакта с жидкими пищевыми продуктами;

г) токсикологические испытания

- оценка местно-раздражающих и кожно-резорбтивных свойств в рекомендуемом режиме применения при воздействии (однократном, трехкратном) на кожные покровы (оценка функциональных показателей состояния кожи) для лакокрасочных материалов, применяемых в промышленном и гражданском строительстве, в питьевом водоснабжении, в пищевой промышленности, в мебельной и автомобильной промышленности;

- оценка общетоксического действия вытяжек для лакокрасочных материалов, применяемых в питьевом водоснабжении и пищевой промышленности;

- оценка местно-раздражающего действия вытяжек на слизистые глаз для лакокрасочных материалов, применяемых в питьевом водоснабжении и пищевой промышленности;

- оценка сенсибилизирующего действия в рекомендуемом режиме применения при вдыхании и/или контакте с кожей для лакокрасочных материалов, применяемых в промышленном и гражданском строительстве, в питьевом водоснабжении, в пищевой, мебельной и автомобильной промышленности;

д) санитарно-микробиологические испытания по оценке сроков выживания на лакокрасочных покрытиях патогенных и санитарно-показательных микроорганизмов (тест-культур).

15. Санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования безопасности в зависимости от состава и назначения лакокрасочных материалов установлены согласно приложению № 1 настоящего технического регламента.

16. Показатели пожаровзрывоопасности лакокрасочных материалов (температура вспышки в закрытом тигле или температура самовоспламенения для порошковых лакокрасочных материалов) указывают в паспорте безопасности и (или) нормативно-технической документации на лакокрасочный материал.

17. Для лакокрасочных материалов, применяемых в зданиях и сооружениях в качестве материала для покрытия стен и потолков должны быть определены показатели пожаровзрывоопасности лакокрасочных покрытий с учетом функционального назначения помещения в соответствии с законодательством государств-членов Союза.

18. Утилизация лакокрасочных материалов и их отходов осуществляется в соответствии с законодательством государств-членов Союза.

VI. Требования к маркировке лакокрасочных материалов

19. Маркировка лакокрасочных материалов должна содержать информацию, необходимую для их идентификации, а также информацию для потребителя о безопасном использовании, хранении, транспортировании и утилизации лакокрасочных материалов.

20. Маркировка лакокрасочных материалов наносится на упаковку или на этикетку либо ярлык, прикрепляемые к упаковке способом, обеспечивающим их сохранность.

В случае если места для нанесения маркировки в полном объеме на упаковке, этикетке или ярлыке недостаточно, часть информации приводят на листке-вкладыше, прилагаемом к каждой единице упаковки с лакокрасочными материалами.

21. Маркировка лакокрасочных материалов должна быть нанесена четкими, разборчивыми, легкочитаемыми, несмываемыми буквами и/или символами, устойчивыми к воздействию климатических и других факторов, способных повредить маркировку.

22. Маркировка потребительской и транспортной упаковки лакокрасочных материалов наносится на каждую упаковочную единицу и должна содержать следующую информацию:

а) наименование и адрес местонахождения (в том числе фактический) изготовителя (уполномоченного изготовителем лица, импортера);

б) наименование страны-изготовителя, адрес производства лакокрасочного материала;

в) товарный знак (торговая марка) изготовителя (при наличии),

г) наименование, марку/артикул (при наличии), сорт (при наличии) лакокрасочного материала, включая торговое наименование;

д) наименование цвета (для пигментированных лакокрасочных материалов);

е) масса нетто для потребительской упаковки и масса нетто и брутто для транспортной упаковки;

ж) количество единиц потребительской тары упаковки и масса нетто единицы потребительской тары

з) номер партии;

к) дата изготовления (месяц, год);

л) обозначение нормативно-технического документа, в соответствии с которым изготовлен лакокрасочный материал (при наличии);

м) срок годности или гарантийный срок лакокрасочного материала;

н) предупредительная маркировка.

Для потребительской упаковки дополнительно наносят:

а) назначение лакокрасочного материала и указания по его применению;

б) основные потребительские свойства или характеристики лакокрасочного материала;

в) правила и условия безопасного использования, хранения, транспортирования и утилизации;

г) состав (пленкообразующее, растворитель), включая информацию об опасных химических веществах в составе лакокрасочного материала.

Информация для потребителя должна содержаться в сопроводительной документации и/или потребительской маркировке и/или паспорте безопасности.

Для транспортной упаковки наносят информацию, которая должна соответствовать межгосударственному стандарту, включенному в перечень стандартов к настоящему техническому регламенту.

Для транспортной упаковки, относящихся к опасным грузам наносят информацию характеризующую опасность груза и транспортную маркировку:

а) знак опасности

б) транспортное наименование груза;

в) номер ООН;

г) классификационный шифр;

д) номер аварийной карточки (при транспортировании железнодорожным транспортом).

23. Маркировка лакокрасочных материалов должна сохраняться в течение всего гарантийного срока и срока годности лакокрасочного материала при условии соблюдения требований хранения и транспортирования, установленных изготовителем.

24. Предупредительная маркировка должна содержать идентификационные данные лакокрасочного материала: описание опасности, включая знак опасности, сигнальное слово и краткую характеристику опасности Н-фразы); меры по предупреждению опасности (Р-фразы); указание на то, что более полная информация по безопасному обращению с лакокрасочными материалами содержится в паспорте безопасности.

25. Маркировка лакокрасочных материалов должна быть нанесена на русском языке и при наличии соответствующих требований в законодательстве государств-членов на государственном (государственных) языке (языках) государства-члена, на территории которого реализуются лакокрасочные материалы.

Наименование и адрес местонахождения (в том числе фактический) изготовителя, товарный знак товарный знак (торговая марка) лакокрасочных материалов могут быть приведены с использованием букв латинского алфавита с обязательным указанием страны изготовления на русском языке и на

государственных языках государств-членов Союза при наличии соответствующих требований в законодательстве государств-членов Союза.

VII. Обеспечение соответствия лакокрасочных материалов требованиям безопасности

26. Соответствие лакокрасочных материалов настоящему техническому регламенту обеспечивается путем выполнения его требований непосредственно либо путем выполнения требований стандартов, включенных в перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований настоящего технического регламента.

27. Методы исследований (испытаний) и измерений лакокрасочных материалов устанавливаются в стандартах, включенных в перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований настоящего технического регламента и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования.

VIII. Оценка соответствия лакокрасочных материалов требованиям настоящего технического регламента

28. Лакокрасочные материалы перед выпуском в обращение на территории Союза подлежат процедуре оценки соответствия требованиям настоящего технического регламента в форме государственной регистрации, которая осуществляется уполномоченным органом государства-члена в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения (далее – уполномоченный орган).

Оценка соответствия лакокрасочных материалов требованиям настоящего технического регламента проводится в соответствии с типовыми схемами с учетом особенностей, установленных настоящим техническим регламентом.

29. Государственная регистрация лакокрасочных материалов проводится на этапе их постановки на производство на территории Союза, а для лакокрасочных материалов, ввозимых на территорию Союза – до их ввоза на территорию Союза.

30. Свидетельство о государственной регистрации лакокрасочных материалов (далее – свидетельство) оформляется по единой форме и правилам, утверждаемым Комиссией.

Свидетельство может оформляться в виде электронного документа в порядке, установленном законодательством государства-члена.

31. При государственной регистрации заявителями могут быть зарегистрированные в соответствии с законодательством государства-члена Союза на его территории юридическое лицо или физическое лицо в качестве индивидуального предпринимателя, являющиеся изготовителями, либо уполномоченным изготовителем лицом или импортером.

32. Срок действия свидетельства о государственной регистрации лакокрасочных материалов – бессрочно.

В случае внесения изменений в рецептуру, лакокрасочный материал должен быть вновь подвергнут процедуре оценки соответствия.

33. Государственная регистрация лакокрасочных материалов включает в себя:

а) идентификацию и отбор образцов (проб) лакокрасочных материалов, которые проводит изготовитель или заявитель, или по поручению (заявлению) заявителя и в его присутствии аккредитованная испытательная лаборатория (центр) по правилам, установленным в документах, включенных в перечень стандартов, содержащих правила и методы. Допускается проведение отбора образцов (проб) лакокрасочных материалов аккредитованным органом инспекции государства-члена;

б) исследования (испытания) и измерения отобранных образцов (проб) лакокрасочных материалов в аккредитованной испытательной лаборатории (центре);

в) предоставление заявителем в уполномоченный орган заявления о государственной регистрации и прилагаемых к нему документов, указанных в пункте 34;

г) регистрация заявления о государственной регистрации и прилагаемых к нему документов;

д) экспертиза документов, представленных заявителем, в том числе экспертиза результатов проведенных исследований (испытаний) и измерений лакокрасочного материала;

е) принятие решения о выдаче свидетельства или отказе в государственной регистрации лакокрасочного материала;

ж) внесение сведений о свидетельстве государственной регистрации лакокрасочных материалов в национальную часть единого реестра свидетельств о государственной регистрации;

з) выдача свидетельства.

34. Заявление на проведение уполномоченным органом государственной регистрации оформляется в соответствии с законодательством государства-члена. При этом указанное заявление должно быть подписано заявителем и содержать следующие сведения:

а) наименование лакокрасочного материала, включая торговое наименование и (или) иное условное обозначение, присвоенное изготовителем (при наличии);

б) полное наименование заявителя, его место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности (в случае, если адреса различаются) – для юридического лица или фамилия, имя и отчество (при наличии), место жительства и адрес (адреса) места осуществления деятельности (в случае, если адреса различаются) – для физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя, а также регистрационный или учетный (индивидуальный, идентификационный) номер заявителя, присваиваемый при государственной регистрации юридического лица или физического лица в качестве индивидуального предпринимателя в соответствии с законодательством государств-членов, банковские реквизиты, номер телефона и адрес электронной почты;

в) полное наименование изготовителя, его место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению лакокрасочных материалов (в случае, если адреса различаются) – для юридического лица и его филиалов, которые изготавливают лакокрасочные материалы, или фамилия, имя и отчество (при наличии), место жительства и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению лакокрасочные материалы (в случае, если адреса различаются) – для физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя, в соответствии с законодательством государств-членов;

г) иные сведения о лакокрасочном материале, обеспечивающие ее идентификацию (при наличии);

д) обозначение и наименование документа (документов), в соответствии с которым изготовлен лакокрасочный материал (стандарт, стандарт организации, технические условия или иной документ) (при наличии).

В случае размещения изготовителем заказа на производственных площадках в заявлении указываются полное наименование исполнителя заказа, его место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению лакокрасочных материалов.

К заявлению прилагаются следующие документы:

а) для лакокрасочного материала, изготавливаемого на таможенной территории Союза:

копии документов, в соответствии с которыми изготовлен лакокрасочный материал (технические условия, технологические инструкции, спецификации, рецептуры и (или) сведения о составе лакокрасочного материала и иные документы), заверенные изготовителем;

документ изготовителя по применению (эксплуатации, использованию) лакокрасочного материала (инструкция, руководство, регламент, рекомендации) или его копия, заверенная заявителем;

копии этикеток (упаковки) на лакокрасочный материал или их макеты, заверенные заявителем;

акт отбора образцов (проб) лакокрасочного материала;

протоколы исследований (испытаний) и измерений;

копия документа, подтверждающего наличие у изготовителя внедренной системы менеджмента, обеспечивающей стабильный выпуск лакокрасочного материала, соответствующего требованиям технического регламента, заверенная заявителем (письмо изготовителя, и (или) копия сертификата соответствия системы менеджмента);

сведения о регистрационном или учетном (индивидуальном, идентификационном) номере заявителя, присваиваемом при государственной регистрации юридического лица или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя, в соответствии с законодательством государств-членов;

копия договора с изготовителем, предусматривающего обеспечение соответствия изготавливаемой на таможенной территории Союза лакокрасочных материалов требованиям технического регламента и ответственность за несоответствие поставляемой на таможенную территорию Союза лакокрасочных материалов указанным требованиям (для уполномоченного изготовителем лица), заверенная заявителем;

иные документы, представленные заявителем по его выбору и послужившие основанием для подтверждения соответствия лакокрасочного материала требованиям технического регламента (при наличии);

б) для лакокрасочного материала, изготавливаемого за пределами таможенной территории Союза:

копии документов, в соответствии с которыми изготовлен лакокрасочный материал (технические условия, технологические инструкции, спецификации, рецептуры и (или) сведения о составе лакокрасочного материала и иные документы), заверенные изготовителем этого лакокрасочного материала;

документ изготовителя по применению (эксплуатации, использованию) лакокрасочного материала (инструкция, руководство, регламент, рекомендации) или его копия, заверенная заявителем;

копии этикеток (упаковки) на лакокрасочные материалы или их макеты, заверенные заявителем;

акт отбора образцов (проб) лакокрасочных материалов;

протоколы исследований (испытаний) и измерений;

копия документа, подтверждающего наличие у изготовителя внедренной системы менеджмента, обеспечивающей стабильный выпуск лакокрасочных материалов, соответствующей требованиям технического регламента, заверенная заявителем (письмо изготовителя, и (или) копия сертификата соответствия системы менеджмента);

сведения о регистрационном или учетном (индивидуальном, идентификационном) номере заявителя, присваиваемом при государственной регистрации юридического лица или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя, в соответствии с законодательством государств-членов;

копия договора с иностранным изготовителем, предусматривающего обеспечение соответствия поставляемых лакокрасочных материалов требованиям технического регламента и ответственность за несоответствие поставляемой на таможенную территорию Союза лакокрасочных материалов указанным требованиям (для уполномоченного изготовителем лица), заверенная заявителем;

иные документы, представленные заявителем по его выбору и послужившие основанием для подтверждения соответствия лакокрасочных материалов требованиям технического регламента (при наличии).

35. Допускается использования в качестве доказательных материалов документов, полученных в отношении аналогичных по составу лакокрасочных материалов, документов, содержащих доказательства безопасности лакокрасочных материалов, полученные на основе опубликованных научных

данных, принципов интерполяции и расчетных методов, а также паспорта безопасности.

36. Для однородной продукции лакокрасочных материалов испытания проводят на типовых образцах лакокрасочных материалов, идентифицированных по наименованию и назначению и изготовленных в одиних и тех же условиях технологического процесса одним изготовителем по единой технической документации.

37. Для определения санитарно-эпидемиологических и гигиенических показателей для пигментированных лакокрасочных материалов отбирают образцы с максимальным содержанием наиболее опасных пигментов и летучих органических соединений.

38. Государственная регистрация лакокрасочных материалов осуществляется по одной из следующих схем:

- а) схема 1р применяется для лакокрасочных материалов, изготавливаемых на таможенной территории Союза;
- б) схема 2р применяется для лакокрасочных материалов, изготавливаемых за пределами таможенной территории Союза.

39. Схема государственной регистрации 1р

Заявителем при схеме государственной регистрации 1р является изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо).

Изготовитель принимает все необходимые меры по обеспечению стабильности процесса производства и соответствия изготавливаемых лакокрасочных материалов требованиям технического регламента, а также осуществляет производственный контроль.

При государственной регистрации по схеме 1р выполняются процедуры, предусмотренные настоящим пунктом и пунктом 41.

В целях проведения исследований (испытаний) и измерений заявитель или по поручению (заявлению) заявителя и в его присутствии аккредитованная испытательная лаборатория (центр) проводят идентификацию и отбор образцов (проб) лакокрасочных материалов на складе заявителя.

Допускается проведение отбора образцов (проб) лакокрасочных материалов аккредитованным органом инспекции государства-члена.

Результаты идентификации и (или) отбора образцов (проб) лакокрасочных материалов оформляются соответствующим актом (актами).

Исследования (испытания) и измерения отобранных образцов (проб) лакокрасочных материалов проводятся в аккредитованной испытательной лаборатории (центре).

В случае внесения изменения в рецептуру в части замены, добавления одного или нескольких компонентов, которые являются или могут оказаться опасными по воздействию на организм на материал должен быть получен новый протокол исследований (испытаний) и измерений продукции.

Заявитель формирует комплект документов, предусмотренных пунктом 34 настоящего технического регламента, и представляет его уполномоченному органу вместе с заявлением о государственной регистрации лакокрасочного материала.

40. Схема государственной регистрации 2р

Заявителем при государственной регистрации по схеме 2р являются уполномоченное изготовителем лицо, импортер.

При государственной регистрации по схеме 2р выполняются процедуры, предусмотренные настоящим пунктом и пунктом 41.

В целях проведения исследований (испытаний) и измерений изготовитель, заявитель или по поручению (заявлению) заявителя и в его присутствии аккредитованная испытательная лаборатория (центр) проводят идентификацию и отбор образцов (проб) лакокрасочных материалов на складе изготовителя или заявителя.

Допускается проведение отбора образцов (проб) лакокрасочных материалов аккредитованным органом инспекции государства-члена.

Результаты идентификации и (или) отбора образцов (проб) лакокрасочных материалов оформляются соответствующим актом.

Исследования (испытания) и измерения отобранных образцов (проб) лакокрасочных материалов проводятся в аккредитованной испытательной лаборатории (центре).

В случае внесения изменения в рецептуру в части замены, добавления одного или нескольких компонентов, которые являются или могут оказаться опасными по воздействию на организм на материал должен быть получен новый протокол исследований (испытаний) и измерений продукции.

Заявитель формирует комплект документов, предусмотренных пунктом 34 настоящего технического регламента, и представляет его уполномоченному органу вместе с заявлением о государственной регистрации лакокрасочных материалов.

41. Уполномоченный орган рассматривает заявление и прилагаемые документы и регистрирует заявление о государственной регистрации лакокрасочного материала.

Экспертиза комплекта документов, представленного заявителем, в том числе экспертиза результатов исследований (испытаний) и измерений лакокрасочного материала, проводится уполномоченным органом.

При положительных результатах экспертизы представленного заявителем комплекта документов и проведенных исследований (испытаний) и измерений лакокрасочного материала уполномоченный орган принимает решение о выдаче свидетельства.

При установлении несоответствия лакокрасочного материала требованиям технического регламента уполномоченный орган принимает решение об отказе в выдаче свидетельства.

Решение об отказе в выдаче свидетельства вручается заявителю непосредственно или направляется заказным почтовым отправлением с описью вложения и уведомлением о вручении в письменной форме или в виде электронного документа (с обоснованием причин) в течение 3 рабочих дней с даты принятия такого решения.

Уполномоченный орган выдает заявителю свидетельство и вносит сведения о нем в единый реестр свидетельств.

Заявитель обеспечивает маркировку лакокрасочного материала единым знаком обращения в порядке, утверждаемом Комиссией.

Заявитель принимает все необходимые меры по обеспечению соответствия поставляемой им лакокрасочного материала требованиям технического регламента.

42. Допускается замена свидетельства и (или) приложения к нему без проведения дополнительных или повторных исследований (испытаний) и измерений в следующих случаях:

выявление в свидетельстве и (или) приложении к нему ошибок (опечаток);

изменение организационно-правовой формы, места нахождения (адреса юридического лица) изготовителя;

изменение организационно-правовой формы, места нахождения (адреса юридического лица), а также адреса (адресов) места осуществления деятельности заявителя (в случае, если адреса различаются).

В случае замены свидетельства и (или) приложения к нему обращение лакокрасочных материалов на таможенной территории Союза не приостанавливается на срок, необходимый для такой замены.

43. Действие свидетельства может быть приостановлено и (или) прекращено в следующих случаях:

- а) несоответствие лакокрасочного материала требованиям технического регламента;
- б) получение информации о недостоверности представленных заявителем сведений;
- в) получение информации от заявителя о прекращении ввоза и (или) изготовления лакокрасочного материала.

44. Подтверждением наличия свидетельства являются:

- а) оригинал свидетельства или его копия, заверенная выдавшим его уполномоченным органом или заявителем;
- б) электронная форма свидетельства, заверенная электронной цифровой подписью заявителя;
- в) сведения из единого реестра свидетельств;
- г) наличие указания в документах, подтверждающих приобретение (поступление) товаров, и (или) в иной сопроводительной документации номера и даты выдачи свидетельства (при наличии сведений в едином реестре свидетельств).

45. Переводы документов с иностранного языка на русский язык и государственный язык государства-члена Союза должны быть заверены подписью и печатью (если иное не установлено законодательством государства – члена) заявителя или нотариально, или печатью агентства (büro) переводов, или подписью переводчика с приложением копии диплома, подтверждающего его квалификацию.

46. Документы, установленные в пункте 34 настоящего технического регламента, включая документы, подтверждающие соответствие лакокрасочных материалов требованиям настоящего технического регламента, должна храниться:

на лакокрасочные материалы – у изготовителя (уполномоченного изготовителем лица), импортера в течение не менее 5 лет со дня снятия (прекращения) с производства лакокрасочных материалов;

на партию лакокрасочных материалов - у изготовителя (уполномоченного изготовителем лица), импортера в течение не менее 2 лет со дня окончания срока годности (гарантийного срока) на лакокрасочные материалы.

Указанные документы должны предоставляться органам государственного контроля (надзора) по их требованию.

IX. Маркировка лакокрасочных материалов единым знаком обращения продукции на рынке Союза

47. Лакокрасочные материалы, соответствующие требованиям настоящего технического регламента и прошедшие оценку соответствия, маркируются единым знаком обращения продукции на рынке Союза.

48. Маркировка единым знаком обращения продукции на рынке Союза осуществляется перед выпуском лакокрасочных материалов в обращение на рынке.

49. Единый знак обращения продукции на рынке Союза наносится на каждую единицу продукции, упаковку или сопроводительную документацию на лакокрасочные материалы.

При невозможности нанесения единого знака обращения продукции на рынке Союза на потребительскую упаковку, или ярлык, или этикетку лакокрасочных материалов, допускается его нанесение на сопроводительные документы.

X. Требования к паспорту безопасности

50. Изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо), импортер, выпускающие лакокрасочные материалы в обращение на рынке Союза, составляет паспорт безопасности, и несет ответственность за полноту и достоверность информации в нем.

51. Паспорт безопасности при поставках лакокрасочных материалов должен включаться в состав сопроводительной документации на лакокрасочные материалы.

52. Паспорт безопасности оформляется до выпуска лакокрасочных материалов в обращение на рынок Союза.

53. Требования к паспорту безопасности лакокрасочных материалов, должны соответствовать требованиям Технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности химической продукции» (ТР ЕАЭС 041/2017).

54. Оригинал паспорта безопасности хранится у изготовителя (уполномоченного изготовителем лица), импортера лакокрасочных материалов.

55. По требованию потребителей (приобретателей) лакокрасочных материалов и любых заинтересованных зарегистрированных юридических лиц либо физических лиц в качестве индивидуальных предпринимателей, а также физических лиц копия паспорта безопасности должна быть предоставлена им

безвозмездно изготовителем (уполномоченным изготовителем лицом), импортером лакокрасочных материалов.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к техническому регламенту
Евразийского экономического союза
«О безопасности лакокрасочных
материалов»
(ТР ЕАЭС ____/20 ____)

**Санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к
лакокрасочным материалам**

Таблица 1

Требования к показателям безопасности лакокрасочных материалов

Наименование показателя 1	Допустимый уровень 2	Примечание 3
1. Одориметрические показатели:		
- запах воздушной среды при оценке готовых покрытий (в строительстве, для мебельной продукции, для ремонтного окрашивания автомобилей)	не более 2 баллов	для лакокрасочных материалов, применяемых в промышленном и гражданском строительстве, питьевом водоснабжении, пищевой и мебельной промышленности, а также для ремонтного окрашивания автомобилей
- запах водной вытяжки из образца лакокрасочного материала, нанесенного на стеклянную пластину и высушенную в соответствии с инструкцией по применению (при использовании в питьевом водоснабжении)	не более 2 баллов	
- запах вытяжек в модельные растворы, имитирующие пищевые продукты из образца лакокрасочного материала, нанесенного на стеклянную	не более 1 баллов	

пластины и высушеннную в соответствии с инструкцией по применению

2. Органолептические показатели жидких модельных сред:

Водной вытяжки из образца лакокрасочного материала, нанесенного на стеклянную пластину и высушеннную в соответствии с инструкцией по применению (при использовании в питьевом водоснабжении):

привкус

не более 2 баллов

цветность

не более 20 (35)*

для лакокрасочных

материалов,

мутность

градусов

применяемых в

питьевом

водоснабжении,

пищевой

промышленности

не более 2,6 (3,5)*

ЕМФ (единицы

мутности по

формазину) не более

1,5 (2)* мг/л (по

коалину)

Вытяжки в модельные растворы, имитирующие пищевые продукты, из образца лакокрасочного материала, нанесенного на стеклянную пластину и высушеннную в соответствии с инструкцией по применению:

привкус

не допускается

цветность

не допускается

мутность

не допускается

3. Токсикологические показатели:

Водные модельные среды,

для лакокрасочных материалов,

Острая токсичность при введении в желудок вытяжек из лакокрасочных материалов

контактирующие с лакокрасочными материалами (вытяжки), не должны оказывать выраженного общетоксического действия

применяемых в питьевом водоснабжении, пищевой промышленности

Раздражающее действие лакокрасочных материалов на кожные покровы в рекомендуемом режиме применения:

- на кожные покровы

0 – 4 балла
(допускается наличие раздражающего действия от 2 до 4 баллов при условии содержания в маркировке требования об использовании средств индивидуальной защиты рук и соответствующих предупреждающих надписей)

для лакокрасочных материалов, применяемых в промышленном и гражданском строительстве, мебельной промышленности, а также для ремонтного окрашивания автомобилей

Раздражающее действие модельных сред, контактирующих с лакокрасочными материалами (вытяжки), в рекомендуемом режиме применения:

- на кожные покровы
- на слизистые

0 баллов

для лакокрасочных материалов, применяемых в питьевом водоснабжении,

	0 баллов	пищевой промышленности
сенсибилизирующее действие	<p>допускается наличие аллергенного эффекта при условии указания в маркировке перечня мер безопасности и предосторожности, а также требований по использованию</p> <p>средств</p> <p>индивидуальной</p> <p>защиты</p> <p>отсутствие роста и</p> <p>развития</p> <p>микрофлоры, в том числе патогенной, на</p> <p>поверхности</p> <p>лакокрасочного покрытия</p>	<p>для лакокрасочных материалов,</p> <p>предназначенных для окраски</p> <p>внутренних</p> <p>поверхностей помещений, зданий, сооружений, для</p> <p>которых</p> <p>предусмотрен</p> <p>режим влажной дезинфекции</p>
4. Микробиологические показатели: оценка сроков выживания на лакокрасочных покрытиях патогенных и санитарно-показательных микроорганизмов (тест-культур)		

Таблица 2

Допустимые уровни миграции вредных веществ из лакокрасочных покрытий в воздушную среду при санитарно-эпидемиологической и гигиенической оценке основных видов лакокрасочных материалов

Виды лакокрасочных материалов	Наименование вредного вещества	Допустимый уровень миграции в воздушную среду, мг/м ³
-------------------------------	--------------------------------	--

1	2	3
1. Ацетобутиратцеллюлозные	формальдегид уксусная кислота ксилол*	0,01 0,06 0,1
2. Полиакриловые	формальдегид метилметакрилат ксилол*	0,01 0,01 0,1
3. Стирольно-акриловые	формальдегид метилметакрилат стирол	0,01 0,01 0,002
4. Алкидно-акриловые	формальдегид метилметакрилат стирол фталевый ангидрид ксилол*	0,01 0,01 0,002 0,02 0,1
5. Алкидные: глифталевые, пентафталевые; меламинные; нитроцеллюлозные	формальдегид фталевый ангидрид ксилол*	0,01 0,02 0,1
6. Битумные	формальдегид фенол ксилол*	0,01 0,003 0,1
7. Бутадиен-стирольные; каучуковые; хлоркаучуковые	формальдегид стирол дибутилфталат ксилол*	0,01 0,002 0,1 0,1
8. Винилацетатные	формальдегид уксусная кислота дибутилфталат	0,01 0,06 0,1
9. Поливинилацетальные, канифольные, масляные	формальдегид ксилол*	0,01 0,1
10. Кремний органические	формальдегид хлористый водород толуол	0,01 0,1 0,3

11. Масляно- и алкидностирольные	формальдегид	0,01
	фталевый ангидрид	0,02
	стирол	0,002
	ксилол	0,1
12. Карбамидные	формальдегид	0,01
	ксилол	0,1
	спирт метиловый	0,5
13. Полиэфирные ненасыщенные порошковые	формальдегид	0,01
	стирол	0,002
14. Полиуретановые	формальдегид	0,01
	циановодород	0,01
	фенол	0,003
	ксилол*	0,1
15. Полиуретан-акрилатные	формальдегид	0,01
	циановодород	0,01
	метилметакрилат	0,01
	бензол	0,1
16. Фенолоалкидные	формальдегид	0,01
	фенол	0,003
	фталевый ангидрид	0,02
	ксилол	0,1
17. Фенольные (фенолоформальдегидные)	формальдегид	0,01
	фенол	0,003
	ксилол	0,1
18. Перхлорвиниловые- и поливинилхлоридные	формальдегид	0,01
	хлористый водород	0,1
	дибутилфталат	0,1
	ксилол	0,1
19. Сополимеро - винилхлоридные	формальдегид	0,01
	хлористый водород	0,1
	дибутилфталат	0,1
	метилметакрилат	0,01
	стирол	0,002

	ксилол	0,1
20. Эпоксидные	формальдегид	0,01
	эпихлоргидрин	0,04
	ксилол*	0,1

* Дополнительно определяется для органорастворимых лакокрасочных материалов.

Для видов лакокрасочных материалов, не включенных в настоящую таблицу, допустимые уровни миграции вредных веществ из лакокрасочных покрытий в воздушную среду, определяется на основании рецептуры лакокрасочных материалов с учетом их основных компонентов и установленных в настоящей таблице допустимых уровней миграции вредных веществ.

ПЕРЕЧЕНЬ
**международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их
отсутствия – национальных (государственных) стандартов, в результате применения
которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований
технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности
лакокрасочных материалов» (ТР ЕАЭС ЕАЭС /20)**

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	Раздел II	ГОСТ 28246-2017 «Материалы лакокрасочные. Термины и определения»	
2		ГОСТ 33289-2015 «Безопасность лакокрасочных материалов. Термины и определения»	
3	Раздел III	КМС 1352:2019 «Материалы лакокрасочные водно-дисперсионные. Общие технические требования»	
4		СТ РК 3183-2018 «Материалы лакокрасочные. Грунтовки акриловые водно-дисперсионные. Общие технические условия»	
5		СТ РК 3262-2018 «Материалы лакокрасочные. Эмали. Общие технические условия»	
6		ГОСТ 10277-90 «Шпатлевки. Технические условия»	
7		ГОСТ 10503-71 «Краски масляные, готовые к применению. Технические условия»	
8		ГОСТ 30884-2003 «Краски масляные, готовые к применению. Общие технические условия»	
9		ГОСТ 31089-2003 «Растворители (разбавители) бытового назначения для лакокрасочных материалов. Общие технические условия»	
10		ГОСТ 31093-2003 «Материалы лакокрасочные мебельные. Общие технические условия»	
11		ГОСТ 32389-2013 «Олифы. Общие технические условия»	
12		ГОСТ 33290-2015 «Материалы лакокрасочные, применяемые в строительстве. Общие технические условия»	

13		ГОСТ 33354-2015 «Материалы лакокрасочные. Лакокрасочные материалы, контактирующие с пищевыми продуктами. Общие технические условия»	
14		СТ РК ГОСТ Р 50279-3-2008 «Грунтовки антисептические. Общие технические условия»	
15		ГОСТ Р 51691-2008 «Материалы лакокрасочные эмали. Общие технические условия»	
16		ГОСТ Р 52020-2003 «Материалы лакокрасочные водно-дисперсионные. Общие технические условия»	
17		КМС ГОСТ Р 52020:2010 «Материалы лакокрасочные водно-дисперсионные. Общие условия»	
18		ГОСТ Р 51693-2000 «Грунтовки антисептические. Общие технические условия»	
19		СТ РК ГОСТ Р 51693-2003 «Грунтовки антисептические. Общие технические условия»	
20		СТ РК ГОСТ Р 52020-2007 «Материалы лакокрасочные водно-дисперсионные. Общие условия»	
21		ГОСТ Р 52165-2003 «Материалы лакокрасочные. Лаки. Общие технические условия»	
22		КМС ГОСТ Р 52165:2005 «Материалы лакокрасочные. Лаки. Общие технические условия»	
23		СТ РК ГОСТ Р 52165-2007 «Материалы лакокрасочные. Лаки. Общие технические условия»	
24	Раздел VI, IX	ГОСТ 9980.3-2014 «Материалы лакокрасочные и вспомогательные, сырье для лакокрасочных материалов. Упаковка»	
25		ГОСТ 9980.4-2002 «Материалы лакокрасочные. Маркировка»	
26		ГОСТ 31340-2013 «Предупредительная маркировка химической продукции. Общие требования»	
27	Раздел VI	ГОСТ 9980.5-2009 «Материалы лакокрасочные. Транспортирование и хранение»	
28	Раздел I, V, VIII	ГОСТ 12.1.007-76 «Система стандартов безопасности труда. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности»	

29	Раздел X	ГОСТ 30333-2007 «Паспорт химической продукции. Общие требования»	
----	----------	--	--

ПЕРЕЧЕНЬ
международных и региональных (межгосударственных) стандартов,
а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов,
содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе
правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований
технического регламента Евразийского экономического союза
«О безопасности лакокрасочных материалов» (ТР ЕАЭС ЕАЭС /20) и
осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	Раздел V	СТ РК ИСО 6713-2008 Материалы лакокрасочные. Метод определения содержания металлов. Приготовление кислых экстрактов из лакокрасочных материалов в жидкой или порошковой формах	
2		ГОСТ 31939-2012 (ISO 3251:2008) «Материалы лакокрасочные. Определение массовой доли нелетучих веществ»	
3		ГОСТ 31991.1-2012 (ISO 11890-1:2007) «Материалы лакокрасочные. Определение содержания летучих органических соединений (ЛОС). Разностный метод»	
4		ГОСТ 31991.2-2012 (ISO 11890-2:2006) «Материалы лакокрасочные. Определение содержания летучих органических соединений (ЛОС). Газохроматографический метод»	
5		ГОСТ 32419-2013 «Классификация опасности химической продукции. Общие требования»	
6		ГОСТ 33291-2015 (ISO 3248:1998) «Материалы лакокрасочные определения теплового воздействия»	
7		ГОСТ Р 50279.3-92 «Материалы лакокрасочные. Методы определения содержания металлов. Определение содержания «растворенного» свинца. Метод пламенной атомно-абсорбционной спектрометрии и спектрофотометрический метод с использованием дитизона»	
8		СТ РК ГОСТ Р 50279-3-2008 «Материалы лакокрасочные. Метод определения содержания металлов.	

		Определение содержания растворенного свинца. Метод пламенно атомно-абсорбционной спектрометрии и спектрофотометрический метод с использованием дитизона»	
9		ГОСТ Р 50279.6-92 «Материалы лакокрасочные. Методы определения содержания металлов. Определение содержания «растворенного» кадмия. Метод пламенной атомно-абсорбционной спектрометрии и полярографический метод»	
10		СТ РК ГОСТ Р 50279-6-2008 «Материалы лакокрасочные. Метод определения содержания металлов. Определение содержания растворенного кадмия. Метод пламенной атомно-абсорбционной спектрометрии и полярографический метод»	
11		ГОСТ Р 50279.7-92 «Материалы лакокрасочные. Методы определения содержания металлов. Определение содержания «растворенного» шестивалентного хрома в пигментной части жидкой и порошковой красок. Спектрофотометрический метод с использованием дифенилкарбазида»	
12		ГОСТ Р 50279.9-92 «Материалы лакокрасочные. Методы определения содержания металлов. Определение содержания «растворенной» ртути в пигментной части краски и в жидкой части водоразбавляемых красок. Метод беспламенной атомно-абсорбционной спектрометрии»	
13		ГОСТ Р 50279.10-92 «Материалы лакокрасочные. Методы определения содержания металлов. Определение содержания общего свинца. Метод пламенной атомно-абсорбционной спектрометрии»	
14		ГОСТ Р 50279.11-92 «Материалы лакокрасочные. Методы определения содержания металлов. Определение содержания общей ртути. Метод беспламенной атомно-абсорбционной спектрометрии»	
15	Раздел VII, VIII	ГОСТ 9980.2-2014 «Материалы лакокрасочные и сырье для них. Отбор проб, контроль и подготовка образцов для испытаний»	
16	Приложение 1, таблица 1	ГОСТ 32371-2013 «Методы испытания	

		по воздействию химической продукции на организм человека. Кожно-резорбтивное действие: метод <i>in vivo</i> »	
17		ГОСТ 32375-2013 «Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Испытания по оценке кожной сенсибилизации»	
18		ГОСТ 32436-2013 «Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Испытания по оценке острого раздражающего/разъедающего (коррозионного) действия на кожу»	
19	Приложение 1, таблица 2	ГОСТ ISO 16000-6-2016 «Воздух замкнутых помещений. Часть 6. Определение летучих органических соединений в воздухе замкнутых помещений и испытательной камеры путем активного отбора проб на сорбент Тенах ТА с последующей термической десорбцией и газохроматографическим анализом с использованием МСД/ПИД»	
20		ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007 «Воздух атмосферный, рабочей зоны и замкнутых помещений. Отбор проб летучих органических соединений при помощи сорбционной трубки с последующей термодесорбцией и газохроматографическим анализом на капиллярных колонках. Часть 1. Отбор проб методом прокачки»	
21		ГОСТ 30255-2014 «Мебель, древесные и полимерные материалы. Метод определения выделения формальдегида и других вредных летучих химических веществ в климатических камерах»	
22		ГОСТ 32384-2013 «Уксусная кислота. Определение содержания в атмосферном воздухе методом газовой хроматографии»	
23		ГОСТ 32457-2013 «Фталевый ангидрид. Определение содержания в воздушной среде методом газовой хроматографии - масс-спектрометрии»	
24		ГОСТ 32532-2013 «Фталевый ангидрид. Определение содержания в воздушной среде полярографическим методом»	
25		ГОСТ 34040-2016 «Мебель, древесные и полимерные материалы. Метод определения выделения цианистого водорода в климатических камерах»	

26		ГОСТ 34041-2016 «Мебель, древесные и полимерные материалы. Метод определения выделения водорода хлористого в климатических камерах»	
----	--	---	--

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к проектам перечней стандартов необходимых для применения и исполнения требований технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности лакокрасочных материалов» и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования

а) Правовое основание (положение международного договора или акта Комиссии, входящих в право Союза) для принятия проектов перечней стандартов

Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 18 октября 2016 года № 161 «О порядке разработки и принятия перечней, международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Евразийского экономического союза, и перечней международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Евразийского экономического союза и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования».

б) Цели разработки проектов перечней стандартов

- установление технически обоснованных добровольных для применения требований безопасности к лакокрасочным материалам в целях защиты жизни и здоровья человека, имущества, а также предупреждения действий, вводящих в заблуждение потребителей относительно назначения лакокрасочных материалов ее безопасности;

- установление правил и методов испытаний и измерений, необходимых для применения и исполнения требований технического регламента ЕАЭС и осуществления оценки (подтверждения) соответствия лакокрасочных материалов;

- упрощение и конкретизация работ по обеспечению соответствия требованиям безопасности технического регламента ЕАЭС и оценке (подтверждению) соответствия установленным требованиям, исключение и минимизация процедур, требующих расчета уровня допустимого риска и экспертных оценок;

- снижение технических барьеров в торговле и обеспечение свободного перемещения лакокрасочных материалов, выпускаемых в обращение на территории государств-членов Союза.

в) Описание проблем, на решение которых направлена разработка проектов перечней стандартов, а также иных способов решения описанных проблем

Разрабатываемый регламент посвящен проблеме, относящейся к обеспечению защиты жизни и здоровья человека, имущества, окружающей среды, жизни и здоровья животных и растений, предупреждения действий, вводящих в заблуждение потребителей.

Чрезвычайно важно иметь нормативные документы, содержащие требования безопасности к лакокрасочным материалам, выпускаемой в обращение на территории государств-членов Союза.

Разработка перечней стандартов, имеет целью решения описанной проблемы путем установления единых минимальных обязательных требований к лакокрасочным материалам.

г) Краткая характеристика стандартов и методик исследований (испытаний) и измерений, включенных в проекты перечней стандартов

В проект перечня включены стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ЕАЭС, и стандарты, содержащие правила и методы испытаний и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента ЕАЭС и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции. С учетом оценки рисков для каждого вида опасности, характерного для лакокрасочных материалов.

д) Информация о соответствии стандартов, включенных в проекты перечней стандартов, международным и региональным стандартам

Межгосударственные стандарты и национальные (государственные) стандарты государств-членов Союза, включенные в проект Перечня, в основном являются идентичными международным и европейским стандартам или модифицированными по отношению к ним.

е) Обоснование включения в проекты перечней стандартов национальных (государственных) стандартов государств-членов Союза и методик исследований (испытаний) и измерений

В проект перечней стандартов, кроме межгосударственных стандартов включены национальные стандарты Российской Федерации и Республики Казахстан.

Отсутствие стандартов других государств-членов Союза объясняется отсутствием информации об их утверждении.

ж) Информация о требованиях и объектах технического регулирования технического регламента, для которых отсутствуют стандарты, обеспечивающие соблюдение требований технического

регламента и содержащие правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов

В перечне стандартов отсутствуют стандарты, устанавливающие специальные требования к лакокрасочным материалам.

з) Предложения по разработке межгосударственных стандартов, в том числе заменяющих национальные (государственные) стандарты государств-членов Союза и методики исследований (испытаний) и измерений, включенные в проекты перечней стандартов

Для включения в доказательную базу целесообразно разработать межгосударственные стандарты на базе национальных стандартов Российской Федерации: ГОСТ Р 51693-2000 «Грунтовки анткоррозионные. Общие технические условия»; ГОСТ Р 52165-2003 «Материалы лакокрасочные. Лаки. Общие технические условия»; ГОСТ Р 52020-2003 «Материалы лакокрасочные водно-дисперсионные. Общие условия»; ГОСТ Р 51691-2008 «Материалы лакокрасочные. Эмали. Общие технические условия».

и) Предложения по внесению изменений в проекты перечней стандартов, подготовленные на основании результатов мониторинга уполномоченными органами по стандартизации государств-членов Союза разработки соответствующих межгосударственных стандартов

Конкретные предложения будут внесены после проведения мониторинга.

к) Круг лиц, на защиту интересов которых направлена разработка проектов перечней стандартов

Разработка перечней стандартов направлена на защиту интересов, как потребителей, так и производителей, поставщиков (в части создания условий добросовестной конкуренции) лакокрасочных материалов.

л) Содержание устанавливаемых ограничений для субъектов предпринимательской и иной деятельности, иных заинтересованных лиц, интересы которых будут затронуты

Не устанавливаются новые обязанности, запреты, ограничения, а также не изменяется содержание существующих обязанностей, запретов и ограничений для физических и юридических лиц в сфере предпринимательской и иной экономической деятельности.

м) Механизм разрешения проблемы, на решение которой направлено принятие перечней стандартов, и достижения цели разработки проектов перечней стандартов (описание взаимосвязи между предлагаемым регулированием и решаемой проблемой)

Международные и региональные (межгосударственные) стандарты, а в случае их отсутствия – национальные (государственные) стандарты, содержат основные (существенные) требования безопасности, учитывающие опасные факторы, характерные для лакокрасочных материалов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Евразийского экономического союза.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
к проекту технического регламента Евразийского экономического союза
«О безопасности лакокрасочных материалов»
(ТР ЕАЭС /20)

1. Правовое основание для принятия проекта технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности лакокрасочных материалов»:

Настоящий технический регламент разработан в соответствии со статьей 3 Договора о Евразийской экономической комиссии от 18 ноября 2011 года и статьей 13 Соглашения о единых принципах и правилах технического регулирования в Республике Беларусь, Республике Казахстан и Российской Федерации от 18 ноября 2010 года, действовавших до вступления в силу Договора о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года, Совет Евразийской экономической комиссии.

Стороной, ответственной за разработку технического регламента ЕАЭС является Республика Казахстан, органом государственного управления, ответственным за разработку технического регламента ЕАЭС, является Министерство промышленности и строительства Республики Казахстан.

2. Цели принятия технического регламента:

Целями принятия технического регламента «О безопасности лакокрасочных материалов» (ТР ЕАЭС /20) (далее – технического регламента) являются защита жизни и здоровья человека, имущества, окружающей среды, жизни и здоровья животных и растений, предупреждения действий, вводящих в заблуждение потребителей лакокрасочных материалов относительно их назначения и безопасности, и

устанавливает требования безопасности к лакокрасочным материалам, а также требования к маркировке лакокрасочных материалов

Задачей разработки технического регламента ЕАЭС является установление обязательных для соблюдения требований безопасности к лакокрасочным материалам, выпускаемым в обращение на территории государств-членов ЕАЭС.

3. Состав и общая характеристика объектов технического регулирования:

Настоящий технический регламент распространяется на следующие лакокрасочные материалы, выпускаемые в обращение на территории Союза:

краски;

лаки;

грунтовки;

грунт-эмали;

многокомпонентные лакокрасочные материалы;

порошковые лакокрасочные материалы;

лакокрасочные материалы в аэрозольной упаковке;

эмали;

лазури;

пропитки;

пигменты для лакокрасочных материалов;

средства для защиты древесины;

морилки для древесины;

огнезащитные составы;

декоративные штукатурки;

шпатлевки;

олифы.

Действие настоящего технического регламента не распространяется на следующую продукцию:

лаки и эмали, являющиеся парфюмерно-косметической продукцией; полуфабрикатные лаки; смолы; растворители, разбавители, разжижители; отвердители, сиккативы, ускорители отверждения для лакокрасочных материалов; полиграфические (печатные) краски, краски для художественных и оформительских работ, акварельные краски.

4. Содержание устанавливаемых техническим регламентом обязательных требований:

Технический регламент содержит основные (существенные) требования безопасности к лакокрасочным материалам, характерные для лакокрасочных материалов, правила подтверждения их соответствия требованиям технического регламента, а также требования к маркировке и упаковке лакокрасочных материалов.

Технический регламент содержит разделы: область применения; основные понятия; идентификация лакокрасочных материалов; правила обращения на рынке; требования безопасности, предъявляемые к лакокрасочным материалам; требования к маркировке лакокрасочных материалов; требования к обеспечению соответствия объектов технического регулирования требованиям технического регламента; оценка соответствия; маркировка единым знаком обращения продукции на рынке; требования к паспорту безопасности.

Приложения включает, следующие санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к лакокрасочным материалам:

- требования к показателям безопасности лакокрасочных материалов;
- допустимые уровни миграции вредных веществ из лакокрасочных покрытий в воздушную среду при санитарно-эпидемиологической и гигиенической оценке основных видов лакокрасочных материалов.

5. Анализ международного опыта и опыта государств-членов в области установления обязательных требований в отношении технического регулирования технического регламента

Технический регламент ЕАЭС разработан в соответствии с Договором о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года. При разработке технического регламента ЕАЭС учитывались положения Рекомендаций по содержанию и типовой структуре технического регламента Евразийского экономического союза, утвержденные Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 21 августа 2015 г. № 50.

Анализ международного опыта показывает, что требования безопасности лакокрасочным материалам и их компонентов устанавливаются в стандартах и национальном законодательстве. Кроме того, по оценке Всемирной организацией здравоохранения (ВОЗ), свинец вызывает значительное глобальное бремя болезней, причем более 1 миллиона человек умирает от длительного воздействия. Медицинские и экономические издержки экспозиции свинца высоки, а экономические выгоды от действий по ее снижению значительны. Реализация нормативно-правовых актов о свинецсодержащих красках избавляет от необходимости оплачивать будущие расходы и позволяет в дальнейшем избежать затрат на устранение опасности от устаревшей краски.

Исходными данными для разработки технического регламента ЕАЭС являются международные, региональные, национальные стандарты и другие нормативные технические документы в сфере технического регулирования.

Технический регламент ЕАЭС разработан на основе национальных стандартов государств-членов Союза и рекомендаций международных организаций Программой ООН по окружающей среде (ЮНЕП), Всемирной организацией здравоохранения (ВОЗ) по приведению нормирования свинца в лакокрасочных материалах в странах ЕАЭС.

6. Описание устанавливаемых техническим регламентом, обязательных требований, отличающихся от положений международных, региональных (межгосударственных) стандартов или обязательных требований, действующих на территориях государств – членов, с кратким обоснованием их введения

Обязательные требования к лакокрасочным материалам, устанавливаемые техническим регламентом, учитывают требования межгосударственных стандартов и стандартов государств – членов Союза. К проекту прилагается программа разработки межгосударственных стандартов. Технический регламент ЕАЭС учитывает рекомендаций международных организаций Программой ООН по окружающей среде (ЮНЕП), Всемирной организацией здравоохранения (ВОЗ) по приведению нормирования свинца в лакокрасочных материалах в государствах – членов Союза.

7. Информация о соответствии проекта технического регламента требованиям в области обеспечения единства измерений

Проект технического регламента соответствует требованиям в области обеспечения единства измерений.

8. Информация о единых санитарных требованиях и процедурах, ветеринарно-санитарных и карантинных фитосанитарных требованиях, включаемых в проект технического регламента

Лакокрасочные материалы должны обеспечивать санитарно-эпидемиологическую и экологическую безопасность.

Требования к показателям безопасности лакокрасочных материалов и допустимых уровней миграции вредных веществ из лакокрасочных покрытий в воздушную среду при санитарно-эпидемиологической и гигиенической оценке основных видов лакокрасочных материалов не должны превышать допустимых значений.

9. Предполагаемый срок введения в действие обязательных требований, предусмотренных техническим регламентом

Технический регламент предлагается ввести в действие одновременно вступлением в силу Технического регламента ЕАЭС «О безопасности химической продукции» (ТР ЕАЭС 041/2017). Также предлагается установить переходный период, в течение которого возможен выпуск в обращение продукции по требованиям, действовавшим до момента вступления в силу технического регламента, на срок 6 лет с момента вступления его в силу.

10. Финансово-экономическое обоснование проекта технического регламента, содержащее описание экономического эффекта от реализации технического регламента и оценку влияния реализации технического регламента на расходы бюджета Союза

Введение обязательных требований в отношении лакокрасочной продукции повлечет за собой обязанность для изготовителей лакокрасочных материалов, как на территории государств-членов, так и третьих стран, обеспечить соответствие лакокрасочных материалов установленным требованиям. Обязательное подтверждение соответствия лакокрасочных материалов установленным требованиям повлечет за собой возникновение дополнительных расходов у изготовителей и импортеров. Вместе с тем, представляется, что такие расходы не превысят разумные издержки изготовителей, необходимые для обеспечения качества производимой продукции. При этом доходы изготовителей и импортеров (продавцов) от реализации лакокрасочных материалов возрастут в результате вывода с рынка продукции, не отвечающей требованиям по безопасности и маркировке.

Реализация технического регламента не требует расходов бюджета Союза.

11. Описание проблем, на решение которых направлена разработка технического регламента

В настоящее время, предельное значение концентрации свинца в краске, то в соответствии едиными санитарными требованиями допускается до 15% свинца. Свинец ядовит, и даже низкие уровни воздействия могут вызвать проблемы со здоровьем на протяжении всей жизни. В этой связи проектом технического регламента «О безопасности лакокрасочных материалов» предусматривается установление требований к более низкому уровню содержания свинца до 0,009%. Приведение нормирования свинца в лакокрасочных материалах в государствах – членов Союза в соответствии с требованиями технического регламента, позволит достичь уровня, рекомендуемого ВОЗ и ЮНЕП.

Принятие технического регламента ЕАЭС имеет целью решение описанной проблемы путем установления единых минимальных обязательных требований к лакокрасочным материалам, а также установления процедуры подтверждения соответствия.

12. Круг лиц, на защиту интересов которых направлена разработка технического регламента

Проект технического регламента разработан в целях защиты жизни и здоровья человека, имущества, окружающей среды, жизни и здоровья животных и растений, предупреждения действий, вводящих в заблуждение потребителей лакокрасочных материалов относительно их назначения и безопасности, и устанавливает требования безопасности к лакокрасочным материалам, а также требования к маркировке и упаковке лакокрасочных материалов.

Установление в техническом регламенте ЕАЭС обязательных требований к лакокрасочным материалам направлен на защиту интересов, как покупателей, так и производителей (в части создания условий для

добропроводной конкуренции), а также потребителей лакокрасочных материалов и граждан.

13. Адресаты регулирования, в том числе субъекты предпринимательской деятельности, и воздействие, оказываемое на них регулированием, предусмотренным проектом технического регламента

Адресатами регулирования являются:

изготовители (уполномоченные изготовителем лица), импортеры (продавцы) и потребители лакокрасочных материалов;

уполномоченные органы государств-членов в сфере государственного контроля за соблюдением обязательных требований к лакокрасочной продукции.

14. Содержание устанавливаемых техническим регламентом ограничений для субъектов предпринимательской и иной деятельности, иных заинтересованных лиц, интересы которых будут затронуты

Требования технического регламента ЕАЭС направлены на регулирование деятельности производителей и импортеров (продавцов) лакокрасочных материалов. Производители и импортеры (продавцы) обязаны обеспечить выполнение обязательных требований к лакокрасочным материалам на стадии их изготовления, маркировки, прохождения процедуры подтверждения соответствия.

Других ограничений для субъектов предпринимательской и иной деятельности, иных заинтересованных лиц технический регламент не устанавливает.

15. Механизм разрешения проблемы, на решение которой направлено принятие технического регламента, и достижения цели регулирования, предусмотренный техническим регламентом (описание

взаимосвязи между предлагаемым регулированием и указанной проблемой)

Разработка и установка обязательных требований к лакокрасочной продукции, в том числе в части маркировки и оценки ее соответствия предъявляемым требованиям направлена на решение описанных выше проблемных вопросов и окажет положительное воздействие на здоровье потребителей этой продукции, на устранение с рынка опасной для здоровья человека продукции.

16. Описание иных возможных способов разрешения проблем, на решение которых направлено принятие технического регламента

Иных возможных вариантов регулирования не имеется, поскольку, в соответствии со статьей 51 Договора, одним из принципов технического регулирования является установление единых обязательных требований в технических регламентах Союза к продукции, включенной в единый перечень продукции, в отношении которой устанавливаются обязательные требования в рамках Союза.

17. Иная информация, относящаяся, по мнению разработчика, к основным сведениям о проекте технического регламента:

Отсутствуют.



ЕВРАЗИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ СОВЕТ

РЕШЕНИЕ

« » 20 г.

№

г. Москва

О техническом регламенте Евразийского экономического союза «О безопасности лакокрасочных материалов»

В соответствии со статьей 52 Договора о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года и пунктом 29 приложения № 1 к Регламенту работы Евразийской экономической комиссии, утвержденному Решением Высшего Евразийского экономического совета от 23 декабря 2014 г. № 98 Совета Евразийской экономической комиссии **решил:**

1. Принять прилагаемый технический регламент Евразийского экономического союза «О безопасности лакокрасочных материалов» (ТР ЕАЭС /20) (далее – технический регламент).
2. Установить, что:
 - а) технический регламент вступает в силу с даты вступления в силу технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности химической продукции» (ТР ЕАЭС 041/2017).

б) норма содержания свинца в перерасчете на сухой остаток, указанная в пункте 12 технического регламента вступает в силу по истечении 60 месяцев с даты вступления в силу технического регламента, но не ранее вступления в силу решения Коллегии ЕЭК, предусматривающего включение соответствующих межгосударственных стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для определения содержания свинца в перерасчете на сухой остаток в лакокрасочных материалах, в перечень стандартов, определенный пунктом 4 Протокола о техническом регулировании в рамках Евразийского экономического союза (приложение № 9 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года);

Со дня вступления в силу технического регламента и в течение 36 месяцев в составе лакокрасочных материалов, указанных в пункте 12 технического регламента, содержание свинца в перерасчете на сухой остаток не должно превышать 0,5%.

По истечении 36 месяцев с даты вступления в силу технического регламента и до вступления в силу нормы содержания свинца в перерасчете на сухой остаток, предусмотренный пунктом 12 технического регламента, содержание свинца в перерасчете на сухой остаток не должно превышать 0,05%.

3. Просить правительства государств – членов Евразийского экономического союза совместно с Комиссией продолжить работу по определению единых требований пожарной и радиационной безопасности лакокрасочных материалов с разработкой соответствующих межгосударственных стандартов с целью принятия отдельного акта Союза о внесении изменений в настоящий технический регламент в части установления таких требований и включения соответствующих

межгосударственных (региональных) стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения указанных требований, и внесения их в перечень стандартов, определенный пунктом 4 Протокола о техническом регулировании в рамках Евразийского экономического союза (приложение № 9 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года)

4. Настоящее Решение вступает в силу по истечении 30 календарных дней от даты его официального опубликования.

Члены Совета Евразийской экономической комиссии:

От Республики Армения От Республики Беларусь От Республики Казахстан От Кыргызской Республики От Российской Федерации



ЕВРАЗИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ КОЛЛЕГИЯ

РЕШЕНИЕ

« »

20 г.

№

г.

О переходных положениях технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности лакокрасочных материалов» (ТР ЕАЭС ___/20___)

В соответствии с пунктом 2 статьи 52 Договора о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года, пунктом 11 приложения № 2 к Регламенту работы Евразийской экономической комиссии, утвержденному Решением Высшего Евразийского экономического совета от 23 декабря 2014 г. № 98, с учетом абзаца пятого пункта 38 Порядка разработки, принятия, изменения и отмены технических регламентов Евразийского экономического союза, утвержденного Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 20 июня 2012 г. № 48, Коллегия Евразийской экономической комиссии **решила:**

1. Установить, что:

а) документы об оценке соответствия продукции обязательным требованиям к лакокрасочным материалам, установленным актами, входящими в право Евразийского экономического союза (далее – Союз), или законодательством государства – члена Союза (далее – государство-член), выданные или принятые в отношении продукции, являющейся

объектом технического регулирования технического регламента Союза «О безопасности лакокрасочных материалов» (ТР ЕАЭС ____/20____) (далее соответственно – продукция, технический регламент), до дня вступления технического регламента в силу, действительны до окончания срока их действия, но не позднее 60 месяцев от момента вступления в силу технического регламента.

Со дня вступления в силу технического регламента выдача или принятие документов об оценке соответствия продукции обязательным требованиям к лакокрасочным материалам, ранее установленным актами, входящими в право Союза, или законодательством государства-члена, не допускается;

б) в течение 60 месяцев с даты вступления в силу технического регламента допускается производство и выпуск в обращение на территориях государств-членов продукции, не подлежащей до дня вступления в силу технического регламента обязательной оценке соответствия обязательным требованиям к лакокрасочным материалам, установленным актами, входящими в право Союза, или законодательством государств-членов, без документов об оценке соответствия продукции требованиям к лакокрасочным материалам;

в) в течении 60 месяцев с даты вступления в силу технического регламента допускается производство и выпуск в обращение на территориях государств-членов лакокрасочных материалов в соответствии с обязательными требованиями, ранее установленными актами, входящими в право Союза или законодательством государства-члена, при наличии документов об оценке соответствия продукции указанным обязательным требованиям, выданных или принятых до дня вступления в силу технического регламента.

г) свидетельства о государственной регистрации продукции, выданные в соответствии с требованиями технического регламента, предусматривающими менее жесткую норму содержания свинца в перерасчете на сухой остаток, до дня вступления в силу требований технического регламента, предусматривающих более жесткую норму содержания свинца в перерасчете на сухой остаток, действительны до окончания срока их действия.

Со дня вступления в силу требований технического регламента, предусматривающих более жесткую норму содержания свинца в перерасчете на сухой остаток, выдача свидетельств о государственной регистрации продукции в соответствии с требованиями технического регламента, предусматривающими менее жесткую норму содержания свинца в перерасчете на сухой остаток, не допускается ;

е) обращение продукции, выпущенной в обращение на таможенной территории Союза в период действия свидетельств о государственной регистрации продукции, указанных в подпункте «г» настоящего пункта, допускается в течение срока годности этой продукции, установленного ее изготовителем.

д) обращение продукции, выпущенной в обращение на территориях государств-членов в период действия документов об оценке соответствия, указанных в подпункте «а» настоящего пункта, а также продукции, указанной в подпункте «б» настоящего пункта , допускается в течение срока годности этой продукции, установленного ее изготовителем;

2. Просить Правительство Республики Казахстан совместно с государствами-членами обеспечить разработку и представление в

Евразийскую экономическую комиссию до дня вступления технического регламента в силу:

а) проект программы по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, и межгосударственных стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования этому техническому регламенту;

б) проект перечня продукции, в отношении которой подача таможенной декларации сопровождается представлением документа об оценке соответствия требованиям технического регламента.

4. Настоящее Решение вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования.

Председатель Коллегии
Евразийской экономической комиссии

Сравнительная таблица
к заключению об оценке регулирующего воздействия по проекту технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности лакокрасочных материалов»

№ п/п	Структурный элемент	Редакция ТР ЕАЭС	Предлагаемая редакция к заключению об оценке регулирующего воздействия по проекту технического регламента	Обоснование
1	Абзац 35 Пункта 5	«паспорт лакокрасочного материала» документ установленной формы, содержащий сведения об опасных свойствах лакокрасочного материала, сведения об этом лакокрасочном материале, а также об уполномоченном изготовителем лице, импортере этого лакокрасочного материала, если заявителем при регистрации лакокрасочного материала является соответственно уполномоченное лицо и (или) импортер, поскольку в ряде случаев такие лица и, соответственно, сведения о них могут отсутствовать.	«паспорт безопасности лакокрасочного материала» - документ установленной формы, содержащий сведения об опасных свойствах лакокрасочного материала, сведения об изготовителе этого лакокрасочного материала, а также об уполномоченном изготовителем лице (импортере) этого лакокрасочного материала (в случаях если заявителем при государственной регистрации лакокрасочного материала является соответственно уполномоченное лицо и (или) импортер), меры предупреждения и требований для обеспечения безопасности лакокрасочных материалов на территории Союза;»	<p>Включение в паспорт безопасности лакокрасочного материала как сведений об изготавлителе, так и сведений об уполномоченном изготавителем лице и импортере представляется избыточным.</p> <p>Так, в случае если заявителем при государственной регистрации является изготавитель лакокрасочного материала, то в паспорте безопасности лакокрасочного материала не должно требоваться указание сведений об уполномоченном изготавителем лице и (или) импортере, поскольку в ряде случаев такие лица и, соответственно, сведения о них могут отсутствовать.</p> <p>В то же время включение сведений об уполномоченном изготавителем лице или импортере в паспорт безопасности лакокрасочного материала представляется обоснованным исключительно в случаях, когда заявителем является соответственно уполномоченное изготавителем лицо или импортер.</p> <p>Кроме того, согласно абзацу шестому пункта 5 Протокола о техническом регулировании в рамках Евразийского экономического союза, являющегося приложением N 9 к Договору о</p>

	<p>Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года (далее соответственно - Протокол, Договор о Союзе), при оценке соответствия заявителем могут быть зарегулированные на территории государства - члена Союза в соответствии с его законодательством юридическое лицо или физическое лицо в качестве индивидуального предпринимателя, являющиеся изготавителем или продавцом либо уполномоченным изготавителем лицом. При этом в соответствии с абзацем вторым пункта 165 Типовых схем заявителем при государственной регистрации по схеме Уполномоченное изготавителем лицо, продавец (импортёр). 2р являются В этой связи ограничение права продавца лакокрасочных материалов выступать в роли заявителя при государственной регистрации лакокрасочных материалов и обеспечивать их соответствие требованиям проекта ТР ЕАЭС представляется необоснованным.</p> <p>Слова «импортёр», «импортер», «имортёром» заменить словами «продавец (имортёр)», «продавца (имортёра)», «продавцом (имортёром)» соответственно.</p>
--	--

Подпункты е), ж) пункта 22	<p>в) товарный знак (торговая марка) изготавителя (при наличии), е) масса нетто для потребительской упаковки и масса нетто и другого для транспортной упаковки;</p>
----------------------------------	---

Указанные положения частично дублируют друг друга в части указания в маркировке массы нетто для потребительской упаковки. При этом не ясно, для какой цели указывать информацию о количестве единиц потребительской тары на маркировке потребительской упаковки (например, 1 бутыль, 1 банка, 1 флякон, 1 ведро и

		ж) количество единиц потребительской тары упаковки и масса нетто единицы потребительской тары; (повтор информации)	т.д.)
Пункт 25 Абзац 1	Предусмотренная пунктом 24 настоящего технического регламента о информации о лакокрасочных материалах на государственных языках государств-членов Союза при наличии соответствующих требований в законодательстве государственных членов Союза, в которых осуществляется реализация этих лакокрасочных материалов.	<p>Маркировка лакокрасочных материалов должна быть нанесена на русском языке и при наличии соответствующих требований в законодательстве государств-членов на государственном (государственных) языке (языках) государства-члена, на территории которого реализуются лакокрасочные материалы.</p> <p>Наименование и адрес местонахождения (в том числе фактический) изготавителя, торговая марка лакокрасочных материалов могут быть приведены с использованием букв латинского алфавита с обязательным указанием страны изготовления на русском языке и на государственных языках государств - членов Союза при наличии соответствующих требований в законодательстве государств - членов Союза.</p> <p>Вместе с тем пунктом 24 проекта ТР ЕАЭС предусмотрены требования исключительно к предупредительной маркировке, в то время как требования к указанию в маркировке информации на русском языке и при наличии соответствующих требований в законодательстве государств - членов Союза на государственных языках государства - членов Союза должно распространяться на маркировку в целом. В частности, согласно абзацу третьему пункта 6</p>	

		Протокола при обращении продукции на территории Союза маркировка продукции должна быть нанесена на русском языке и при наличии соответствующих требований в законодательстве государств - членов Союза на государственном (государственных) языке (языках) государства - члена Союза, на территории которого реализуется продукция
Пункт 25 Абзац 2	Наименование и адрес местонахождения (в том числе фактический) изготовителя, торговая марка лакокрасочных материалов могут быть приведены с использованием букв латинского алфавита с обязательным указанием наименем страны изготовления на русском языке и на государственных языках государства-членов Союза при наличии соответствующих законодательств государств-членов Союза, при наличии соответствующих требований в государств-членов Союза.	Наименование (в том числе фактический) изготовителя, товарный знак (торговая марка) лакокрасочных материалов могут быть приведены с использованием букв латинского алфавита с обязательным указанием страны изготовления на русском языке и на государственных языках государства-членов Союза при наличии соответствующих законодательств государств-членов Союза.
Пункт 26.	Соответствие лакокрасочных материалов настоящему техническому регламенту обеспечивается путем выполнения его требований непосредственно либо путем выполнения требований стандартов, и соблюдения его требований.	Пунктом 26 проекта ТР ЕАЭС предусмотрено, что соответствие лакокрасочных материалов проекту ТР ЕАЭС обеспечивается путем выполнения и соблюдения его требований, то есть исключительно путем непосредственного

		<p>включенных в перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований настоящего технического регламента</p> <p>применения проекта ТР ЕАЭС. Вместе с тем согласно абзацам первому и второму пункта 4 Протокола: - в целях выполнения требований технического регламента Союза Комиссия утверждает перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Союза; - применение на добровольной основе соответствующих стандартов, включенных в указанный перечень, является достаточным условием соблюдения требований соответствующего технического регламента Союза. Таким образом, пункт 26 проекта ТР ЕАЭС не согласуется с указанными положениями Протокола и необоснованно ограничивает возможность изготовителя обеспечивать соответствие лакокрасочных материалов требованиям проекта ТР ЕАЭС посредством применения стандартов, включенных в перечень стандартов к проекту ТР ЕАЭС</p>	
Пункт 30 Абзац 2	<p>Свидетельство может оформляться в виде электронного документа - в порядке, установленном законодательством государства-члена.</p>	<p>В целях приведения в соответствие с пунктом 15 Типовых схем</p>	
Пункт 42	<p>Допускается замена свидетельства и (приложения к нему) без проведения дополнительных или повторных</p>	<p>Пунктом 42 проекта ТР ЕАЭС предусмотрено, что замена свидетельства о государственной регистрации лакокрасочных материалов</p>	

	повторных (испытаний) порядке, Комиссией.	исследований и измерений в порядке, утверждаемом Комиссией.	<p>исследований (испытаний) и измерений в следующих случаях:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выявление в свидетельстве и (или) приложении к нему ошибок (опечаток); -изменение организационно-правовой формы, места нахождения (адреса юридического лица) изготавителя; -изменение организационно-правовой формы, места нахождения (адреса юридического лица), а также адреса (адресов) места осуществления деятельности заявителя (в случае, если адреса различаются). <p>-В случае замены свидетельства и (или) приложения к нему обращение лакокрасочных материалов на таможенной территории Союза не приостанавливается на срок, необходимый для такой замены.»</p>	<p>(приложения к нему) без проведения дополнительных или повторных исследований (испытаний) и измерений допускается в порядке, установленном ЕЭК. Следует отметить, что согласно пункту 166 Типовых схем замена свидетельства о государственной регистрации продукции и (или) приложения к нему без проведения дополнительных или повторных испытаний (исследований) и измерений допускается в следующих случаях: - выявление в свидетельстве о государственной регистрации продукции и (или) приложения к нему ошибок (опечаток); - изменение организационно-правовой формы, места нахождения (адреса юридического лица) изготавителя; - изменение организационно-правовой формы, места нахождения (адреса юридического лица), а также адреса (адресов) места осуществления деятельности заявителя (в случае, если адреса различаются). При этом абзацем пятым пункта 166 Типовых схем предусмотрено, что в случае замены свидетельства о государственной регистрации продукции и (или) приложения к нему обращение продукции на таможенной территории Союза не приостанавливается на срок, необходимый для такой замены. Таким образом, Типовыми схемами предусмотрен не порядок упрощенной замены свидетельства о государственной регистрации продукции и (или) приложения к нему, а установлен перечень оснований, когда такая замена возможна, и зафиксирована допустимость непрерывного нахождения продукции в обращении. В целях обеспечения правовой определенности единогообразия правоприменительной практики в</p>
--	---	---	---	---

		<p>отношении возможности замены свидетельства о государственной регистрации лакокрасочных материалов и (или) приложения к нему без проведения дополнительных или повторных испытаний (исследований) и измерений, пункт 42 проекта ТР ЕАЭС предлагаются изложить в следующей редакции:</p>	<p>. В соответствии с пунктом 45 проекта ТР ЕАЭС переводы документов с иностранного языка на русский язык и государственный язык Союза должны быть заверены подписью и печатью заявителя или нотариально, или печатью агентства (büro) переводов, или подписью переводчика с приложением копии диплома, подтверждающего его квалификацию. Вместе с тем в соответствии с законодательством государств - членов Союза * для случаев, когда заявителем является физическое лицо, зарегистрированное в качестве индивидуального предприятия, печать может отсутствовать. В целях устранения избыточного требования к заверению печатью заявителя</p>
Пункт 45	<p>Переводы документов с иностранного языка на русский язык и государственный язык Союза должны быть заверены подписью заявителя (если иное не установлено законодательством или нотариально, или печатью агентства (büro) переводов, или подписью переводчика с приложением копии диплома, подтверждающего его квалификацию).</p>	<p>Переводы документов с иностранного языка на русский язык и государственный язык Союза должны быть заверены подписью и печатью заявителя (если иное не установлено законодательством или нотариально, или печатью агентства (büro) переводов, или подписью переводчика с приложением копии диплома, подтверждающего его квалификацию.</p>	<p>Для видов лакокрасочных материалов, не включенных в настоящую таблицу, определяется на основании рецептуры вредных веществ из лакокрасочных покрытий в воздушную среду, определяется на основании рецептуры лакокрасочных материалов с учетом их основных компонентов и установленных в настоящей таблице допустимых миграции вредных веществ.</p>
Приложение №1 Таблица 2 примечание			<p>Из указанного примечания не ясно, что должно определяться на основании рецептуры лакокрасочных материалов. В этой связи примечание к таблице 2 приложения № 1 к проекту ТР ЕАЭС нуждается в доработке с целью устранения указанной неопределенности.</p>

	<p>Вместе с тем в проекте ТР ЕАЭС предусмотрены требования к указанным показателям безопасности, а именно: - согласно абзацу третьему пункта 11 в составе лакокрасочных материалов не допускается использовать такие легучие органические соединения как бензол, пиробензол, хлорированные углеводороды, метанол;</p> <p>- согласно пункту 13 лакокрасочные материалы не должны содержать сиккативов, включающих металлы, химических веществ, относящихся к 1-му классу опасности, количества которых в пересчете на сухой остаток превышает 0,5%, а свинец содержащих пигментов (кронов свинцовых) - химических веществ 1 класса опасности - 15%, тетраоксихромата цинка - более 10% от общего веса нелетучих химических веществ в лакокрасочных материалах;</p> <p>- согласно подпункту «д» пункта 14 выпускаемые в обращение на рынке Союза лакокрасочные материалы в зависимости от назначения (области применения) и вида должны быть подвергнуты санитарно- микробиологическим испытаниям по оценке сроков выживания на лакокрасочных покрытиях патогенных и санитарно-показательных микроорганизмов (тест-культур). При этом микробиологические показатели предусмотрены пунктом 4 таблицы 1 приложения № 1 к проекту ТР ЕАЭС.</p>
--	---

		<p>Дополнение Проекта решения Совета ЕЭК в части установления отложенных сроков вступления в силу требований проекта ТР ЕАЭС, в отношении которых отсутствуют соответствующие межгосударственные стандарты, содержащие правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения таких требований, под условием вступления в силу решения Коллегии ЕЭК, предусматривающего включение соответствующих межгосударственных стандартов в перечень стандартов.</p>
	<p>Проект решения Совета ЕЭК Пункт 2 Подпункт «б»</p>	<p>«б» норма содержания свинца в перерасчете на сухой остаток, указанная в пункте 12 технического регламента, вступает в силу по истечении 60 месяцев с даты вступления в силу технического регламента, но не ранее вступления в силу решения Коллегии ЕЭК, предусматривающего включение соответствующих межгосударственных (региональных) стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для определения содержания свинца в перерасчете на сухой остаток в лакокрасочных материалах, в перечень стандартов, определенный пунктом 4 Протокола о техническом регулировании в рамках</p>
		<p>- норма содержания свинца в перерасчете на сухой остаток, указанная в пункте 12 проекта ТР ЕАЭС (не более 0,009%), вступает в силу через 60 месяцев, но не ранее разработки соответствующих (региональных) стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения указанных требований, и внесения их в перечень стандартов, определенный пунктом 4 Протокола;</p> <p>- с даты вступления в силу проекта ТР ЕАЭС и в течение 36 месяцев действует , норма - 0,5%; - через 36 месяцев с даты вступления в силу проекта ТР ЕАЭС и до вступления в силу нормы «не более 0,009%» действует норма - 0,05%.</p> <p>В целях обеспечения правовой определенности в</p>

<p>регулировании в рамках Евразийского экономического союза (приложение № 9 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года);</p>	<p>Евразийского Экономического союза (приложение № 9 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года).».</p>
<p>Проект решения Совета ЕЭК Пункт 2 Подпункт «б» Абзац 2, 3.</p>	<p>С даты вступления в силу технического регламента и в течение 36 месяцев в составе лакокрасочных материалов, указанных в пункте 12 технического регламента, содержание свинца в перерасчете на сухой остаток не должно превышать 0,5%.</p> <p>По истечении 36 месяцев с даты вступления в силу технического регламента и до вступления в силу нормы содержания свинца в перерасчете на сухой остаток, предусмотренной пунктом 12 технического регламента, содержание свинца в перерасчете на сухой остаток не</p>

абзаце первом подпункта «б» пункта 2 проекта решения Совета ЕЭК в отношении вступления в силу нормы содержания свинца в перерасчете на сухой остаток предлагается привести дату начала исчисления 60-месячного срока для отложенного вступления указанной нормы в силу, а именно - с даты вступления в силу проекта ТР ЕАЭС. Кроме того, вступление в силу указанной нормы следует обеспечить под условием вступления в силу решения Коллегии ЕЭК, предусматривающего включение в перечни стандартов в соответствующих межгосударственных стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для определения содержания свинца в перерасчете на сухой остаток в лакокрасочных материалах, а не внесения указанных стандартов в перечень стандартов.

В целях обеспечения правовой определенности абзацы второй и третий подпункта «б» пункта 2 проекта решения Совета ЕЭК

<p>Пункт 1 Решение Коллегии Подпункт «в»</p>	<p>В течение 24 месяцев с даты вступления в силу технического регламента допускается производство и выпуск в обращение на территории государственных членов Союза лакокрасочных материалов в соответствии с обязательными требованиями, ранее установленными актами входящими в право Союза, или законодательством государства-члена, при наличии документов об оценке соответствия продукции лакокрасочным материалам, ранее установленными актами, входящими в право Союза, или законодательством государства-члена, при наличии документов об оценке соответствия продукции лакокрасочным материалам, ранее установленными актами, входящими в право Союза, или законодательством государства-членов.</p>	<p>В течение 60 месяцев с даты вступления в силу технического регламента допускается производство и выпуск в обращение на территории государственных членов Союза лакокрасочных материалов в соответствии с обязательными требованиями, ранее установленными актами входящими в право Союза, или законодательством государства-члена, при наличии документов об оценке соответствия продукции лакокрасочным материалам, ранее установленным актами, входящими в право Союза, или законодательством государства-члена, при наличии документов об оценке соответствия продукции лакокрасочным материалам, ранее установленными актами, входящими в право Союза, или законодательством государства-членов.</p> <p>Вместе с тем, указанное ограничение возможности производства и выпуска в обращение на таможенной территории Союза лакокрасочных материалов противоречит положению, предусмотренному подпунктом «а» пункта 1 проекта решения Коллегии ЕЭК, поскольку может возникнуть ситуация, когда при наличии действующих документов об оценке соответствия лакокрасочных материалов, которые могут действовать в течение 60 месяцев с даты вступления в силу проекта ТР ЕАЭС, будут запрещены их производство и выпуск в обращение.</p> <p>урегулирование вопросов о:</p> <ul style="list-style-type: none"> - плавном переходе изготавителей, уполномоченных изготовителем лить и продавцов (импортеров) к соблюдению более жестких требований проекта ТР ЕАЭС к содержанию свинца в пересчете на сухой остаток в отдельных видах лакокрасочных материалов; - возможnosti обращения лакокрасочных
---	--	--

	<p>силу требований технического регламента, предусматривающих более жесткую норму содержания свинца в перерасчете на сухой остаток, действительны до окончания срока их действия. Со дня вступления в силу требований технического регламента, предусматривающих более жесткую норму содержания свинца в перерасчете на сухой остаток, выдача свидетельств о государственной регистрации продукции в соответствии с требованиями технического регламента, предусматривающими менее жесткую норму содержания свинца в перерасчете на сухой остаток, не допускается;»;</p> <p>«е) обращение продукции, выпущенной в обращение на таможенной территории Союза в период действия свидетельств о государственной регистрации продукции, указанных в подпункте «г» настоящего пункта, допускается в течение срока годности этой продукции, установленного ее изготовителем.».</p>	<p>материалов, выпущенных в обращение до вступления в силу более жестких требований проекта ТР ЕАЭС к содержанию свинца в перерасчете на сухой остаток. В этой связи возникает правовая неопределенность по вопросам о том, будут ли возможны и в течение какого времени производство, и выпуск в обращение на таможенной территории Союза продукции в соответствии с менее жесткими требованиями к содержанию свинца в перерасчете на сухой остаток, а также о возможности обращения такой продукции. В целях устранения избыточных и необоснованных расходов изготовителем, уполномоченных изготовителем лиц и продавцов (импортеров) лакокрасочных материалов при осуществлении перехода к соблюдению более жестких требований проекта ТР ЕАЭС к содержанию свинца в перерасчете на сухой остаток, пункт 1 проекта решения Коллегии ЕЭК представляется целесообразным дополнить: - подпунктом «г» следующего содердания</p> <p>«д) обращение продукции, выпущенной в обращение на территориях государств-членов в период действия документов об оценке соответствия, указанных в подпункте «а» настоящего пункта, а также продукции, указанной в подпункте «б» настоящего пункта, допускается в течение срока годности этой продукции, установленного в соответствии с согласно актам, входящими в право</p>
	<p>Пункт 1 Решение Коллегии Подпункт «д»</p>	

		<p>установленного ее изготавителем;»</p> <p>Союза, или законодательству государства - члена Союза. В целях обеспечения возможности обращения, в том числе реализации, лакокрасочных материалов, выпущенных в обращение согласно обязательным требованиям, действовавшим до даты вступления в силу проекта ТР ЕАЭС</p>
	<p>Пояснительная записка к ТР</p>	<p>Дополненная в соответствие с требованиями, установленным пунктом 14 Порядка Пояснительная записку к проекту ТР ЕАЭС следующими сведениями:</p> <ul style="list-style-type: none"> - правовое основание для принятия проекта ТР ЕАЭС; - содержание устанавливаемых проектом ТР ЕАЭС обязательных требований; - анализ международного опыта и опыта государств - членов в области установления обязательных требований в отношении объектов технического регулирования проекта ТР ЕАЭС; - описание устанавливаемых проектом ТР ЕАЭС обязательных требований, отличающихся от положений международных, региональных (межгосударственных) стандартов • или обязательных требований, действующих на территориях государств - членов Союза, с кратким обоснованием их введения; - финансово-экономическое обоснование проекта ТР ЕАЭС, содержащее описание экономического эффекта от реализации проекта ТР ЕАЭС и оценку влияния реализации проекта ТР ЕАЭС на расходы бюджета Союза; - описание проблем, на решение которых

	<p>направлена разработка проекта ТР ЕАЭС;</p> <ul style="list-style-type: none">- круг лиц, на защиту интересов которых направлена разработка проекта ТР ЕАЭС;- воздействие, оказываемое на адресатов регулирования, в том числе на субъектов предпринимательской деятельности, регулированием, предусмотренным проектом ТР ЕАЭС;- содержание устанавливаемых проектом ТР ЕАЭС • ограничений для субъектов предпринимательской и иной деятельности, иных заинтересованных лиц, интересы которых будут затронуты;- механизм разрешения проблем, на решение которой направлено принятие проекта ТР ЕАЭС, и достижения цели регулирования, предусмотренный проектом ТР ЕАЭС (описание взаимосвязи между предлагаемым регулированием и указанной проблемой);- описание иных возможных способов разрешения проблем, на решение которых направлено принятие проекта ТР ЕАЭС.
--	--