

Рабочая версия ТР с предложениями
исправлений от АЦ

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;
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.

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:

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

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

растений. Безопасность лакокрасочного материала обеспечивается оптимальным балансом компонентов лакокрасочного материала, позволяющим понизить до приемлемого уровня риск нанесения ущерба здоровью потребителей и окружающей среде;

«водно-дисперсионный лакокрасочный материал» – лакокрасочный материал, лакокрасочная среда которого представляет собой дисперсию пленкообразующего вещества в воде;

«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 продукции (товаре), которые не могли быть обнаружены при приемке продукции;

«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 водная дисперсия синтетических полимеров, образующий при нанесении на окрашиваемую поверхность непрозрачное лакокрасочное покрытие;

«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 выделения 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 производителем;

«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;

~~«обращение лакокрасочных материалов на рынке» – этапы движения продукции от изготовителя (уполномоченного изготовителем лица), продавца (импортера) к потребителю, которые проходят продукция после выпуска ее в обращение;~~

«огнезащитный состав» – вещество или смесь веществ, обладающий огнезащитной эффективностью и специально предназначенный для огнезащитной обработки различных объектов;

«однородная продукция» – лакокрасочные материалы одного типа и назначения, изготовленные по единым техническим требованиям, имеющие одинаковый компонентный основной 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 (уполномоченном

изготовителем лице), продавце (импортере) этой продукции, 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 продукции 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;

«продавец» – зарегистрированное в установленном законодательством государства-члена порядке на его территории юридическое лицо или физическое лицо в качестве индивидуального предпринимателя, реализующие продукцию по договорам и не являющиеся изготовителями;

«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 лакокрасочного 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» - качественный и количественный состав компонентов, входящих в лакокрасочный материал;

«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» - срок, в течение которого продукция (товар) пригодна для эффективного использования по назначению;

«типовой образец лакокрасочной продукции» - представитель, выбранный из номенклатуры однородной лакокрасочной продукции, изготовленной одним производителем по одному технологическому процессу и единой технической документации, имеющей одинаковый основной компонентный состав и область применения;

«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.

«утилизация отходов (лакокрасочного материала)» – деятельность, связанная с обращением 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), продавец (импортер) в целях подтверждения соответствия лакокрасочных материалов требованиям настоящего технического регламента;

орган по сертификации (уполномоченный орган государства-члена Союза) осуществляющий регистрацию декларации в целях оценки соответствия лакокрасочных материалов требованиям настоящего технического регламента;

уполномоченный орган государства – члена Союза осуществляющий государственную регистрацию в целях 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 (~~подтверждения~~) 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.

11. Не допускается использование в составе лакокрасочных материалов таких и летучих органических соединений, как бензол, пиробензол, хлорированные углеводороды, метиловый спирт, а также их использование в качестве растворителей и разбавителей для лакокрасочных материалов.

12. В составе лакокрасочных материалов для окрашивания внутренних и наружных поверхностей жилых и (или) общественных помещений, мебельной продукции, детских игровых площадок, изделий для детей и подростков, аттракционов, изделий контактирующие с пищевыми продуктами и используемые для окрашивания оборудования водоочистки и водоподготовки, запрещается применять *химические вещества и их смеси, относящиеся к 1-му классу опасности, такие как ртуть, мышьяк, кадмий и их соединения, а также соединения шестивалентного хрома, содержание свинца не должно превышать 0,5 % от общего веса нелетучих химических веществ в лакокрасочных материалах.*

Норма по содержанию свинца в указанных лакокрасочных материалах действует в течение 60 месяцев со дня вступления в силу технического регламента. По истечению указанного срока устанавливается норма по содержанию свинца в количестве 0,05 % от общего веса нелетучих химических веществ в лакокрасочных материалах, норма действует в течение 60 месяцев. Затем, при условии разработки нормативной базы, устанавливается норма по содержанию свинца в количестве 0,009 % от общего веса нелетучих химических веществ в лакокрасочных материалах.

13. *Лакокрасочные материалы за исключением материалов, указанных в пункте 12 не должны содержать:*

- сиккативов, включающих металлы и химические вещества, относящиеся к 1-му классу опасности, количество которых превышает 0,5 % от общего веса нелетучих химических веществ в лакокрасочных материалах;

- свинецсодержащих пигментов (кроны свинцовые) – химических веществ I класса опасности, количество которых превышает 15 % в пересчете на сухой остаток, а также кроны цинков, тетраоксихромата цинка – более 10 % от общего веса нелетучих химических веществ в лакокрасочных материалах.

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

14. Лакокрасочные материалы не должны выделять в воздушную среду химические вещества, относящиеся к I-му классу опасности, а по уровню миграции остальных вредных веществ из лакокрасочных покрытий в воздушную среду должны соответствовать требованиям, изложенным в таблице 2 приложения № 1.

При выделении из лакокрасочного материала нескольких химических веществ, обладающих суммацией действия, сумма отношений концентраций к их предельно допустимой концентрации не должна превышать единицу.

15. Безопасность лакокрасочных материалов в зависимости от состава и назначения определяется санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к лакокрасочным материалам, установленными согласно приложению № 1 настоящего технического регламента.

Для лакокрасочных материалов могут быть установлены иные требования по безопасности, не указанные в Техническом регламенте в соответствии с законодательством государств-членов Союза.

16. Выпускаемые в обращение на рынке Союза лакокрасочные материалы в зависимости от назначения (области применения) 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 (жидких модельных сред – питьевая вода, мыльные растворы, имитирующие пищевые продукты) для лакокрасочных материалов, применяемых в питьевом водоснабжении, 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;

д) санитарно-микробиологические испытания - оценка сроков выживания на лакокрасочных покрытиях патогенных и санитарно-показательных микроорганизмов (тест-культур) для лакокрасочных материалов, предназначенных для окраски помещений (внутренних работ), для которых предусмотрен режим влажной дезинфекции.

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, должны быть определены показатели пожаровзрывоопасности лакокрасочных материалов с учетом функционального назначения помещения в соответствии с законодательством государств-членов Союза.

~~Требования пожарной безопасности к лакокрасочным материалам определяется в соответствии с законодательством в области общих требований к пожарной безопасности государства члена Союза по установленным показателям пожаровзрывобезопасности.~~

18. Содержание летучих органических соединений в лакокрасочных материалах, предназначенных для внутренних работ в строительстве (за исключением нитроцеллюлозных, перхлорвиниловых, сополимер винилхлоридных, пигментированных деревозащитных составов с биоцидными

свойствами и пропиточных) не должно превышать значений согласно приложению № 2.

19. Содержание летучих органических соединений в нитроцеллюлозных и пропиточных лакокрасочных материалах, применяемых в строительстве для наружных и внутренних работ, не должно превышать 940 г/л.

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

VI. Требования к маркировке лакокрасочных материалов

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

22. 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.

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

24. 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, продавца);

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 и масса брутто;
- ж) номер партии;
- з) дата изготовления (месяц, год);
- к) обозначение нормативно-технического документа, в соответствии с которым изготовлен лакокрасочный материал;
- л) срок годности или гарантийный срок;
- м) 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 дополнительно 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);
- е) манипуляционные знаки;
- ж) *другую дополнительную информацию.*

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

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

27. Предусмотренная пунктом 24 настоящего технического регламента информация о лакокрасочных материалах указывается на русском языке и на государственных языках государств-членов Союза при наличии соответствующих требований в законодательстве государств-членов Союза, в которых осуществляется реализация этих лакокрасочных материалов.

Наименование и адрес местонахождения (в том числе фактический) изготовителя, 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

28. Соответствие лакокрасочных материалов настоящему техническому регламенту обеспечивается путем выполнения и соблюдения требований безопасности настоящего технического регламента и другими техническими регламентами Союза, действие которых распространяется на лакокрасочные материалы.

29. 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 подтверждения (оценки) соответствия продукции.

VIII. Оценка (~~подтверждение~~) соответствия лакокрасочных материалов требованиям настоящего технического регламента

30. Лакокрасочные материалы перед выпуском в обращение на территории Союза подлежат процедуре оценки (~~подтверждения~~) соответствия требованиям настоящего технического регламента.

31. Оценка соответствия лакокрасочных материалов требованиям настоящего регламента осуществляется в форме государственной регистрации и осуществляется уполномоченным органом государства-члена в области

санитарно-эпидемиологического благополучия населения (далее – уполномоченный орган).

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

32. Свидетельство оформляется по единой форме и правилам, утверждаемым Комиссией.

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

33. 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.

34. Срок действия свидетельства о государственной регистрации:

- для лакокрасочных материалов, произведенных в государствах - членах Союза – бессрочно;

- для импортируемых лакокрасочных материалов - пять лет.

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

35. Государственная регистрация лакокрасочных материалов включает в себя:

а) идентификацию и отбор образцов (проб) продукции, 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) продукции аккредитованным органом инспекции государства-члена;

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

в) предоставление заявителем в уполномоченный орган заявления о государственной регистрации и прилагаемых к нему документов, указанных в пункте 36;

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 продукции;

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

ж) внесение сведений о государственной регистрации продукции в единый реестр свидетельств;

з) выдача свидетельства.

36. Для государственной регистрации лакокрасочного материала заявитель предоставляет в уполномоченный орган следующие документы:

а) заявление о проведении государственной регистрации лакокрасочных материалов по форме согласно приложению № 3;

б) копии документов, в соответствии с которыми изготовлена продукция (рецептуры и (или) сведения о составе продукции и иные документы), заверенные изготовителем этой продукции;

в) копию технической документации и/или технологической, и/или технических условий (описаний) на продукцию, а также ее описание с указаниями по применению (использованию) продукции (инструкция, руководство, рекомендации) или его копия, заверенная заявителем;

г) образец маркировки лакокрасочных материалов, подтверждающий ее соответствие требованиям технического регламента (копии этикеток или упаковки на продукцию или их макеты, заверенные заявителем);

д) акт отбора образцов (проб) продукции;

е) экспертные заключения и (или) протоколы испытаний (исследований), подтверждающие соответствие лакокрасочных материалов санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям, указанным в приложении № 1 и показателям пожароопасности (при необходимости), выданные аккредитованными испытательными лабораториями (центрами), включенными в Единый реестр органов по оценке соответствия Союза;

ж) паспорт безопасности лакокрасочного материала;

з) копия документа, подтверждающего наличие у изготовителя внедренной системы менеджмента качества, обеспечивающей стабильный выпуск продукции, соответствующий требованиям настоящего технического регламента, заверенная заявителем (письмо изготовителя, и (или) копия сертификата соответствия системы менеджмента и (или) иные документы;

и) 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;

к) для продавца (импортера) лакокрасочных материалов копия договора с изготовителем или копия договора с иностранным изготовителем (для лакокрасочных материалов, изготавливаемых за пределами территории Союза), предусматривающего обеспечение соответствия изготавливаемой продукции требованиям настоящего технического регламента и ответственность за несоответствие поставляемой на территорию Союза продукции указанным требованиям (для уполномоченного изготовителем лица), заверенная заявителем;

л) иные документы, представленные заявителем по его выбору и послужившие основанием для подтверждения соответствия продукции требованиям настоящего технического регламента.

37. 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, в также паспорта безопасности.

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

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

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

а) схема 1р применяется для продукции, изготавливаемой на таможенной территории Союза;

б) схема 2р применяется для продукции, изготавливаемой за пределами таможенной территории Союза.

41. 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 изготавливаемой продукции требованиям технического регламента, а также осуществляет производственный контроль.

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

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) продукции на складе заявителя.

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

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

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

Срок действия протокола исследований (испытаний) и измерений продукции, выполненных с целью ее государственной регистрации, составляет 1 год.

~~Заявитель формирует комплект документов, предусмотренных пунктом 39 настоящего технического регламента, и представляет его уполномоченному органу вместе с заявлением о государственной регистрации продукции.~~

Заявитель формирует комплект документов, предусмотренных пунктом 36 настоящего технического регламента, и представляет его уполномоченному органу вместе с заявлением о государственной регистрации продукции.

42. Схема государственной регистрации 2р

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

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

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) продукции на складе изготовителя или заявителя.

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

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

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

Срок действия протокола исследований (испытаний) и измерений продукции, выполненных с целью ее государственной регистрации, составляет 1 год.

Заявитель формирует комплект документов, предусмотренных пунктом 36 настоящего технического регламента, и представляет его уполномоченному органу вместе с заявлением о государственной регистрации продукции.

43. Уполномоченный орган рассматривает заявление и прилагаемые документы и регистрирует заявление о государственной регистрации продукции.

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

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

При установлении несоответствия продукции 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 продукции единым знаком обращения в порядке, утверждаемом Комиссией.

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

44. Допускается замена свидетельства и (или) приложения к нему без проведения дополнительных или повторных испытаний (исследований) 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 продукции на таможенной территории Союза не приостанавливается на срок, необходимый для такой замены.

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

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

46. Подтверждением наличия свидетельства являются *одно из нижеперечисленных*:

- 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);
- д) наличие на товаре и (или) его потребительской таре *и (или) сопроводительной документации* номера и даты выдачи свидетельства (при наличии сведений в едином реестре свидетельств).

47. Переводы документов изготовителя с иностранного языка на государственный язык государства-члена Союза должны быть заверены в соответствии с законодательством государства-члена, в котором проводится государственная регистрация.

48. Техническая документация, включая документы, подтверждающие соответствие лакокрасочных материалов требованиям настоящего технического регламента, должна храниться:

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

на партию лакокрасочных материалов - у изготовителя (уполномоченного изготовителем лица), продавца (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

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

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

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

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

X. Требования к паспорту безопасности

52. Изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо), продавец (импортер) лакокрасочных материалов, выпускающие продукцию в обращение на рынке Союза, составляют паспорт безопасности.

53. Паспорт безопасности при поставках лакокрасочных материалов должен включаться в состав сопроводительной документации на продукцию.

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

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

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

57. 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), продавцом (импортером) этой продукции.

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

**Санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к
лакокрасочным материалам**

Таблица 1

Требования к показателям безопасности лакокрасочных материалов

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

пластину и высушенную в соответствии с инструкцией по применению		
2. Органолептические показатели жидких модельных сред: Водной вытяжки из образца лакокрасочного материала, нанесенного на стеклянную пластину и высушенную в соответствии с инструкцией по применению (при использовании в питьевом водоснабжении):		для лакокрасочных материалов, применяемых в питьевом водоснабжении, пищевой промышленности
привкус	не более 2 баллов	
цветность	не более 20 (35)* градусов	
мутность	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 высушенную в соответствии с инструкцией по применению:		
привкус	не допускается	
цветность	не допускается	
мутность	не допускается	
3. Токсикологические показатели:	Водные модельные среды,	для лакокрасочных материалов,

<p>Острая токсичность при введении в желудок вытяжек из лакокрасочных материалов</p>	<p>контактирующие с лакокрасочными материалами (вытяжки), не должны оказывать выраженного общетоксического действия</p>	<p>применяемых в питьевом водоснабжении, пищевой промышленности</p>
<p>Раздражающее и кожно-резорбтивное действие лакокрасочных материалов на кожные покровы в рекомендуемом режиме применения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - на кожные покровы <p>Раздражающее действие модельных сред, контактирующих с лакокрасочными материалами (вытяжки), в рекомендуемом режиме применения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - на кожные покровы 	<p>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)</p> <p>0 баллов 0 баллов</p>	<p>для лакокрасочных материалов, применяемых в промышленном и гражданском строительстве, а также по уходу за автомобилями</p> <p>для лакокрасочных материалов, применяемых в питьевом водоснабжении,</p>

- на слизистые		пищевой промышленности
сенсibiliзирующее действие	допускается наличие аллергенного эффекта при условии указания в маркировке перечня мер безопасности и предосторожности, а также требований по использованию средств индивидуальной защиты	
4. Микробиологические показатели*:	отсутствие роста и развития микрофлоры, в том числе патогенной	для лакокрасочных материалов, предназначенных для окраски помещений (внутренних работ), для которых предусмотрен режим влажной дезинфекции
<i>Enterobacteriaceae</i> на 50 см ²	отсутствие	
<i>Staphylococcus aureus</i> на 50 см ²	отсутствие	
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> на 50 см ²	отсутствие	
Общее количество микроорганизмов (МАФАнМ), КОЕ/см ² (не более)	1x10 ³	
Плесневые и дрожжевые грибы, КОЕ/см ² (не более)	1x10 ²	

* Микробиологические показатели определяются в зависимости от назначения (области применения) лакокрасочного материала и нормативных требований помещений.

Таблица 2

Допустимый уровень 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	0,01
	уксусная кислота	0,06
	ксилол*	0,1
2. Полиакриловые	формальдегид	0,01
	метилметакрилат	0,01
	ксилол*	0,1
3. Стирольно-акриловые	формальдегид	0,01
	метилметакрилат	0,01
	стирол	0,002
4. Алкидно-акриловые	формальдегид	0,01
	метилметакрилат	0,01
	стирол	0,002
	фталеый ангидрид	0,02
	ксилол*	0,1
5. Алкидные: глифталевые,	формальдегид	0,01
пентафталевые; меламинные,	фталеый ангидрид	0,02
нитроцеллюлозные	ксилол*	0,1
6. Битумные	формальдегид	0,01
	фенол	0,003
	ксилол*	0,1
7. Бутадиен-стирольные,	формальдегид	0,01

каучуковые,	стирол	0,002
хлоркаучуковые	дибутилфталат	0,1
	ксилол*	0,1
8. Винилацетатные	формальдегид	0,01
	уксусная кислота	0,06
	дибутилфталат	0,1
9. Поливинилацетальные, канифольные, масляные	формальдегид	0,01
	ксилол*	0,1
10. Кремний органические	формальдегид	0,01
	хлористый водород	0,1
	толуол	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	формальдегид	0,01
порошковые	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	формальдегид	0,01

(фенолоформальдегидные)	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, определяется на основании рецептуры лакокрасочных материалов с учетом их основных компонентов и установленных в настоящей таблице допустимых уровней миграции вредных веществ.

Полиэфирные

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к техническому регламенту
Евразийского экономического союза
«О безопасности лакокрасочных
материалов»
(ТР ЕАЭС ____/20)

**Требования по содержанию летучих органических соединений (ЛОС)
в лакокрасочных материалах, применяемых для внутренних работ
в строительстве и готовых к применению**

Таблица 1

Область применения	Вид лакокрасочного материала	Содержание ЛОС* в лакокрасочных материалах, готовых к применению, не более, г/л
1	2	3
Декоративные и отделочные ЛКМ для стен и потолков внутри помещений	водно-дисперсионные матовые (блеск < 25 при 60 °)	75
	органорастворимые матовые (блеск < 25 при 60 °)	400
	водно-дисперсионные глянцевые (блеск > 25 при 60 °)	150
	органорастворимые глянцевые (блеск > 25 при 60 °)	400
Декоративные и отделочные ЛКМ	водно-дисперсионные	150
	органорастворимые	400

по деревянным и металлическим поверхностям внутри помещений		
1	2	3
Грунтовки с блокирующими или герметизирующими свойствами по дереву для стен и потолков	водно-дисперсионные	50
	органорастворимые	450
ЛКМ для окраски деревянных и цементных полов	водно-дисперсионные однокомпонентные	140
	органорастворимые однокомпонентные	550
ЛКМ для окраски полов	водно-дисперсионные двухкомпонентные	140
	органорастворимые двухкомпонентные	550
* Норма по содержанию ЛОС в указанных лакокрасочных материалах вступает в действие через 60 месяцев со дня вступления в силу технического регламента.		

Таблица 2

Требования по содержанию летучих органических соединений в составе лакокрасочных материалов, применяемых для ремонтного окрашивания автомобилей вне производственных помещений

Область применения	Вид материала	Содержание ЛОС в лакокрасочных материалах, готовых к применению, не более, г/л
1	2	3
Шпатлевки/порозаполнители	все типы	250
Грунтовки	Порозаполняющие, антикоррозионные, вторичные	540
	Проникающие, межоперационные, фосфатирующие, протравные и в том числе грунтовки допускающие сварку, грунтовки по пластику	780
Лакокрасочные материалы внешнего (финишного) слоя	все типы	680
Специальные для создания особых видов покрытий (в том числе базисные,	все типы	840

металлизированные эмали, эмали с перламутровым эффектом)		
--	--	--

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к техническому регламенту
Евразийского экономического союза
«О безопасности лакокрасочных
материалов»
(ТР ЕАЭС ____/20)
(форма)

« ____ » _____ 20 ____ г. № ____
(дата, исходящий номер)

(наименование уполномоченного органа)

ЗАЯВЛЕНИЕ
о проведении государственной регистрации
лакокрасочного материала

ОТ _____
(наименование и местонахождение (адрес юридического лица) заявителя - юридического лица либо
Ф.И.О. и местонахождение заявителя - индивидуального предпринимателя)

(наименование (Ф.И.О.) и местонахождение (адрес юридического лица) изготовителя, если заявитель
и изготовитель не одно и то же лицо)

(государственный регистрационный номер)

(банковские, почтовые реквизиты, номер телефона, адрес электронной почты)

Прошу провести регистрацию:

(наименование лакокрасочного материала с указанием торгового (фирменного) наименования (при
наличии) и его назначение (область применения))

(обозначение и наименование документа (документов), в соответствии с которыми изготовлен
лакокрасочный материал)

К заявлению прилагаю следующие документы: _____

Заявитель: _____
(подпись) (Ф.И.О.)

Заполняется специалистом уполномоченного органа:

Заявление принято «_____» _____ 20____ г.,
зарегистрировано под № _____

Сотрудник,
принявший
заявление: _____
(должность) (подпись) (Ф.И.О.)

* Заявление оформляется на бланке заявителя.