

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

Правительства Республики Таджикистан

О Техническом регламенте
«Безопасность лакокрасочных материалов»

В соответствии со статьёй 8 Закона Республики Таджикистан «О техническом нормировании» Правительство Республики Таджикистан постановляет:

1. Утвердить Технический регламент «Безопасность лакокрасочных материалов» (прилагается).

2. Агентству по стандартизации, метрологии, сертификации и торговой инспекции при Правительстве Республики Таджикистан совместно с соответствующими министерствами и ведомствами принять необходимые меры по реализации настоящего Технического регламента.

Председатель
Правительства Республики
Таджикистан

Проект

Утвержден
постановлением Правительства
Республики Таджикистан
от « ____ » _____ 2020 года, № ____ .

Технический регламент Республики Таджикистан «Безопасность лакокрасочных материалов»

1. Общие требования

1. Технический регламент «Безопасность лакокрасочных материалов» (далее - Технический регламент) разработан на основании Закона Республики Таджикистан «О техническом нормировании» с целью установления на территории Республики Таджикистан единых обязательных для применения и исполнения требований к лакокрасочным материалам, обеспечения свободного перемещения лакокрасочных материалов, выпускаемых в обращение на территории Республики Таджикистан.

2. Технический регламент устанавливает требования безопасности к лакокрасочным материалам, а также требования к маркировке и упаковке лакокрасочных материалов 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.

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

2. Область применения Технического регламента

4. Технический регламент распространяется на лакокрасочные материалы, являющиеся объектами технического регулирования, выпускаемые в обращение на территории Республики Таджикистан:

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 смеси;
декоративные штукатурки;
шпатлевки;
олифы.

5. Действие настоящего технического регламента **не распространяется** на следующие материалы:

- 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.

3. Основные понятия

6. В настоящем техническом регламенте применяются 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, характеризующее 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 – календарный срок (в днях, месяцах, годах) в течение которых товар должен соответствовать всем требованиям к его качеству, определенным в порядке, установленном законодательством;

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 техническими документами, 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;

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;

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 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 (уполномоченном изготовителем лице), импортере этого лакокрасочного материала, меры предупреждения и требования безопасности для обеспечения безопасного обращения лакокрасочных материалов на территории Республики Таджикистан;

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;

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

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 – 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 продукция (товар) пригодна для эффективного использования по назначению;

типовой образец лакокрасочных материалов – 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;

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;

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.

4.Идентификация лакокрасочных материалов

7. 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 4 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.

8.Идентификацию лакокрасочных материалов и их соответствие области применения настоящего технического регламента проводят:

-изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо), импортер в целях подтверждения соответствия лакокрасочных материалов требованиям настоящего технического регламента;

-уполномоченные органы государства – орган осуществляющий государственный контроль (надзор) за соблюдением требований настоящего технического регламента или органы по оценке соответствия в рамках их полномочия.

5.Правила обращения лакокрасочных материалов на рынке Республики Таджикистан

9. Лакокрасочные материалы выпускаются в обращение на рынке Республики Таджикистан при их соответствии требованиям настоящего Технического регламента, а также требованиям других технических регламентов Республики Таджикистан, действие которых на них распространяется.

10.Лакокрасочные материалы, соответствующие требованиям настоящего Технического регламента и иных технических регламентов Республики Таджикистан, действие которых на них распространяется, и прошедшие процедуру оценки соответствия, могут быть в обращение на территории Республики Таджикистан.

11. Лакокрасочные материалы, соответствие которых требованиям настоящего технического регламента не подтверждено, не допускаются в обращение на рынке Республики Таджикистан.

12.Изъятие из оборота лакокрасочных материалов и/или утилизация лакокрасочных материалов осуществляется в соответствии законодательством Республики Таджикистан.

6.Требования безопасности, предъявляемые к лакокрасочным материалам

13. 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 Республики Таджикистан, действие которых на них распространяется. Требования пожарной, радиационной и экологической безопасности лакокрасочных материалов осуществляется согласно законодательству Республики Таджикистан.

14. Не допускается использовать в составе лакокрасочных материалов такие тяжелые металлы как ртуть, кадмий, полуметалл мышьяк, соединения шестивалентного хрома и летучие органические соединения 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.

15. В составе лакокрасочных материалов для окрашивания внутренних поверхностей жилых и (или) общественных помещений, внутренних и наружных поверхностей и 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% в лакокрасочных материалах.

16. Лакокрасочные материалы за исключением, указанных для окрашивания в пункте 15 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%, а также кронов цинков, 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.

17. Выпускаемые в обращение на рынке Республики Таджикистан 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 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 жидкой среде (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 - 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;

18. Санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования безопасности в зависимости от состава и назначения лакокрасочных материалов установлены, согласно предусмотренным приложением № 1 настоящего технического регламента.

19. 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.

20. Для лакокрасочных материалов, применяемых в зданиях и сооружениях, должны быть определены показатели пожаровзрывоопасности лакокрасочных покрытий с учетом функционального назначения помещения в соответствии с законодательством Республики Таджикистан.

21. Содержание летучих органических соединений в лакокрасочных материалах, предназначенных в строительстве (за исключением нитроцеллюлозных, перхлорвиниловых, сополимер винилхлоридных, пигментированных деревозащитных составов с биоцидными свойствами и пропиточных) не должно превышать значений согласно приложению № 2. Содержание летучих органических соединений в лакокрасочных материалах, не указанных в приложении № 2 настоящего Технического регламента не нормируется. Оценка летучих органических соединений в лакокрасочных материалах проводится путем анализа рецептуры лакокрасочного материала и информации предоставленной изготовителем.

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

7. Требования к маркировке лакокрасочных материалов

23. Маркировка лакокрасочных материалов должна содержать информацию, необходимую для их идентификации, а также информацию для потребителя о безопасном использовании, хранении, транспортировании и утилизации лакокрасочных материалов. Допускается применять код быстрого реагирования (QR-код) на этикетку.

24. 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.

25. 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.

26. Маркировка используемой 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 и масса брутто;

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

з) номер партии;

к) дата изготовления (день, 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.

27. На потребительской упаковке дополнительно наносят нижеследующую информацию:

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.

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

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

30. 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.

31. Выпускаемые в обращение лакокрасочных материалов с использованием транспортных средств, оформленным товарным знаком осуществляется со стороны производителей и/или поставщиков.

32. Информация на маркировке лакокрасочных материалов предусмотренной пунктом 26 настоящего Технического регламента должна наноситься на государственном (таджикском) языке. А также, допускается нанесение информации на языке государств-производителя и /или импортёра продукции. При экспорте лакокрасочных материалов информация на маркировке должна наноситься на государственном языке государства заказчика.

8. Обеспечение соответствия лакокрасочных материалов требованиям безопасности

33. Соответствие лакокрасочных материалов настоящему Техническому регламенту обеспечивается путем выполнения и соблюдения его требований.

34. Методы испытания и измерений лакокрасочных материалов устанавливаются в стандартах, включенных в перечень стандартов, содержащих правила и методы испытания и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований настоящего Технического регламента и осуществления оценки соответствия лакокрасочных материалов.

9. Процедура проведения оценка соответствия

35. Выпускаемые в обращение лакокрасочные материалы должны пройти подтверждение соответствия требованиям настоящего Технического регламента. Подтверждение соответствия лакокрасочных материалов

осуществляется в форме обязательной сертификации.

36. Сертификация лакокрасочных материалов осуществляется органом по сертификации, область аккредитации которого распространяется на лакокрасочных материалов на основании договора и (или) заявки между заявителем и органом по сертификации.

37. При подтверждении соответствия заявителем является производитель поставщик или продавец.

38. Производитель, (импортёр и продавец) обеспечивает соответствие ввозимой на территорию Республики Таджикистан лакокрасочных материалов, требованиям настоящего Технического регламента.

39. При подтверждении соответствия продукции по настоящему Техническому регламенту производитель обязуется:

- осуществлять производственный контроль и принимать все необходимые меры для того, чтобы процесс производства обеспечивал соответствие продукции требованиям настоящего Технического регламента;

- проводить предварительные испытания каждой партии продукции в производственных лабораториях для внутреннего контроля на соответствие требованиям настоящего Технического регламента по установленным методам.

40. Сертификация каждой партии лакокрасочных материалов проводится отдельно.

41. Порядок осуществления сертификации лакокрасочных материалов включает в себя следующие действия:

- подачу заявки;

- отбор образцов и идентификацию лакокрасочных материалов;

- проведение испытаний образцов лакокрасочных материалов в аккредитованной испытательной лаборатории;

- обобщение результатов испытаний и принятие решения о выдаче и/или об отказе сертификата соответствия.

10. Требования к паспорту безопасности

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

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

44. Паспорт безопасности оформляется до выпуска лакокрасочных материалов в обращение на рынок Республики Таджикистан.

45. Требования к паспорту безопасности лакокрасочных материалов, должны соответствовать международным требованиям о химической безопасности.

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

47. 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.

11. Заключительное положение

48. Документы, подтверждающие соответствия продукции, выданные до вступления в силу настоящего технического регламента, действительны до истечения срока их действия.

49. Физические и юридические лица за несоблюдение требований настоящего Технического регламента привлекаются к ответственности в порядке, установленном законодательством Республики Таджикистан.

12. Государственный надзор и порядок введения в действие настоящего технического регламента

50. Государственный надзор за соблюдением требований настоящего Технического регламента в отношении лакокрасочных материалов и связанных с требованиями к ней процессов производства (изготовления), хранения, перевозки (транспортирования), реализации и утилизации осуществляется в соответствии с законодательством Республики Таджикистан.

51. Настоящий Технический регламент ввести в действие по истечении одного года после официального опубликования.

пластину и высушенную в соответствии с инструкцией по применению (при использовании в питьевом водоснабжении):		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: Острая токсичность при введении в желудок вытяжек из лакокрасочных материалов	Водные модельные среды, контактирующие с лакокрасочными материалами (вытяжки), не должны оказывать выраженного общетоксического действия	для лакокрасочных материалов, применяемых в питьевом водоснабжении, пищевой промышленности
Раздражающее и кожно-резорбтивное действие лакокрасочных материалов на кожные покровы в рекомендуемом режиме применения: - на кожные покровы	0 – 4 балла (допускается наличие раздражающего действия от 2 до 4	для лакокрасочных материалов, применяемых в промышленном и

<p>Раздражающее действие модельных сред, контактирующих с лакокрасочными материалами (вытяжки), в рекомендуемом режиме применения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - на кожные покровы - на слизистые 	<p>баллов при условии содержания в маркировке требования об использовании средств индивидуальной защиты рук и соответствующих предупреждающих надписей)</p> <p style="text-align: center;">0 баллов 0 баллов</p>	<p>гражданском строительстве, мебельной промышленности, а также для ремонтного окрашивания автомобилей</p> <p>для лакокрасочных материалов, применяемых в питьевом водоснабжении, пищевой промышленности</p>
<p>сенсibiliзирующее действие</p>	<p>допускается наличие аллергенного эффекта при условии указания в маркировке перечня мер безопасности и предосторожности, а также требований по использованию средств индивидуальной защиты</p>	
<p>4. Микробиологические показатели:</p>	<p>отсутствие роста и развития микрофлоры, в том числе патогенной</p>	<p>для лакокрасочных материалов, предназначенных для окраски помещений (внутренних работ), для которых предусмотрен режим влажной дезинфекции</p>
<p>Enterobacteriaceae на 50 см²</p>	<p>отсутствие</p>	
<p>Staphylococcus aureus на 50 см²</p>	<p>отсутствие</p>	
<p>Pseudomonas aeruginosa на 50</p>	<p>отсутствие</p>	

см ²		
Общее количество микроорганизмов (МАФАнМ), КОЕ/см ² (не более)	1x10 ³	
Плесневые и дрожжевые грибы, КОЕ/см ² (не более)	1x10 ²	

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	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
	фталевый ангидрид	0,02
	ксилол*	0,1
5. Алкидные: глифталевые, пентафталевые; меламинные; нитроцеллюлозные	формальдегид	0,01
	фталевый ангидрид	0,02
	ксилол*	0,1
6. Битумные	формальдегид	0,01
	фенол	0,003
	ксилол*	0,1
7. Бутадиен-стирольные; каучуковые; хлоркаучуковые	формальдегид	0,01
	стирол	0,002
	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 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
18. Перхлорвиниловые- и поливинилхлоридные	ксилол	0,1
	формальдегид	0,01
	хлористый водород	0,1
	дибутилфталат	0,1
19. Сополимеро - винилхлоридные	ксилол	0,1
	формальдегид	0,01
	хлористый водород	0,1
	дибутилфталат	0,1
	метилметакрилат	0,01
	стирол	0,002
20. Эпоксидные	ксилол	0,1
	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.

Требования по содержанию летучих органических соединений в лакокрасочных материалах, применяемых в строительстве и готовых к применению

Категория лакокрасочных материалов	Тип материала	Содержание летучих органических соединений в лакокрасочных материалах, готовых к применению, не более, г/л
1	2	3
Матовые ЛКМ для внутренних стен и потолков (блеск <25 при 60°)	ВД	30
	ОР	30
Глянцевые ЛКМ для внутренних стен и потолков (блеск >25 при 60°)	ВД	100
	ОР	100
Фасадные ЛКМ по бетону, кирпичу штукатурке и камню	ВД	40
	ОР	430
Декоративные и отделочные краски для внутренних и внешних работ по металлу и дереву	ВД	130
	ОР	300
Грунтовки с блокирующими или герметизирующими свойствами по дереву для стен и потолков	ВД	30
	ОР	350
Одноупаковочные ЛКМ для окраски деревянных и цементных полов	ВД	140
	ОР	500
Двухупаковочные ЛКМ для полов (второй компонент вводят перед применением)	ВД	140
	ОР	500
<p>Примечания:</p> <p>1. В настоящей таблице приняты следующие сокращения: ВД - водно-дисперсионные лакокрасочных материалов; ОР - органорастворимые ЛКМ.</p> <p>2. Массу летучих органических соединений, химически реагирующих в период формирования покрытия и являющихся его составной частью, не учитывают.</p>		

