ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ВАГОНЫ ПАССАЖИРСКИЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ КОЛЕИ 1520 (1524) мм. ОКРАСКА

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

FOCT 12549-80

Издание официальное

РАЗРАБОТАН Министерством путей сообщения

ИСПОЛНИТЕЛИ

М. Ф. Вериго, В. Д. Черников, Н. А. Буше, А. П. Лавров, Т. А. Романова, Г. А. Казанский, А. М. Березовский, Х. И. Пейрик, А. Л. Кузьмич, Х. А. Шапиро, В. Л. Щербаков, А. Д. Казин, Н. И. Миронова, И. Я. Лемешева, С. В. Суворов, Р. Я. Штеренгарц

ВНЕСЕН Министерством путей сообщения

Зам. министра К. В. Кулаев

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 27 февраля 1980 г. № 931

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ВАГОНЫ ПАССАЖИРСКИЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ КОЛЕИ 1520 (1524) мм. ОКРАСКА Технические требования

ΓΟCT 12549-80

Passenger cars of mainline railways track 1520 (1524) mm gauge. Painting. Technical requirements

Взамен ГОСТ 12549—67

ОКП 318350

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 27 февраля 1980 г. № 931 срок действия установлен

с 01.01 1981 г. до 01.01 1986 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на получение лакокрасочных покрытий для вновь изготавливаемых и подвергающихся заводскому капитальному ремонту второго объема при полном удалении лакокрасочных покрытий с поверхностей цельнометаллических пассажирских, почтовых, багажных вагонов, вагонов-ресторанов, вагонов-электростанций локомотивной тяги и вагонов электро- и дизель-поездов (далее — вагоны), а также их деталях и сборочных единицах, предназначенных для работы в районах с умеренным климатом У по ГОСТ 15150—69.

Стандарт не распространяется на специальные вагоны и вагоны, подвергающиеся заводскому капитальному ремонту, не требующему полного удаления лакокрасочных покрытий с металлических частей кузовов.

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. Окраска вагонов должна производиться в соответствии с требованиями настоящего стандарта по рабочим чертежам, утвержденным в установленном порядке.

Работы по получению лакокрасочных покрытий на вагонах, деталях и сборочных единицах должны проводиться в помещениях при температуре не менее 10° С и относительной влажности не более $70\,\%$.

- 1.2. Требования к подготовке поверхности перед окращиванием
- 1.2.1. Металлические поверхности вагонов, деталей и сборочных единиц, подготовленных к окрашиванию, должны быть очищены от ржавчины, отслаивающейся окалины, сварочных брызг, формовочной земли, жировых и других загрязнений, а также от разрушившегося лакокрасочного покрытия по ГОСТ 9.025—74. Для вновь изготавливаемых и ремонтируемых литых деталей вагонов, а также для металлических конструкций вагонов, подвергающихся заводскому капитальному ремонту второго объема, допускается применение грунтовок-преобразователей или преобразователей ржавчины.
- 1.2.2. Качество обезжиривания перед окрашиванием должно соответствовать 2-й степени, очистка от окислов 3-й степени по ГОСТ 9.025—74.

Не допускается на металлических поверхностях кузовов вновь изготавливаемых вагонов наличие пятен ржавчины.

- 1.2.3. Внешний вид подготовленных металлических поверхностей вагонов локомотивной тяги по ГОСТ 12406—79, вагонов электро- и дизель-поездов по ГОСТ 9.032—74.
- 1.2.4. Металлические поверхности вагонов, подготовленные к окрашиванию, должны быть сухими.
- 1.2.5. Поверхности деревянных деталей, подготовленные к окрашиванию, должны быть чистыми и соответствовать требованиям ГОСТ 3191—75.
 - 1.3. Требования к окрашиванию
- 1.3.1. Лакокрасочные материалы (грунтовки, шпатлевки, мастики, эмали и лаки) для окрашивания вагонов, деталей и сборочных единиц, количество слоев эмалей, лаков, толщины лакокрасочных покрытий шпатлевкой и мастикой, а также классы покрытий должны соответствовать требованиям, указанным в обязательном приложении 1.
- 1.3.2. Требования к окрашиванию деталей и сборочных единиц, не предусмотренные настоящим стандартом, устанавливаются по отраслевой нормативно-технической документации, утвержденной в установленном порядке.

Лакокрасочные материалы, не предусмотренные настоящим стандартом — по ГОСТ 9.074—77.

- 1.3.3. Цвет лакокрасочных покрытий должен соответствовать художественно-конструкторской документации на вагоны, согласованной с заказчиком.
- 1.4. Требования к сушке лакокрасочных покрытий
- 1.4.1. Лакокрасочные покрытия, нанесенные на поверхности вагонов, сборочных единиц и деталей должны подвергаться горя-

чей или естественной сушке до степени 3 по ГОСТ 19007-73.

Допускается нанесение покрывных лакокрасочных материалов по недосущенной грунтовке и по недосущенному промежуточному слою покрывных материалов, для которых это предусматривается соответствующими стандартами и технической документацией, утвержденной в установленном порядке.

1.4.2. Качество сушки должно обеспечиваться соблюдением ре-

жимов сушки, установленных предприятием-изготовителем.

- 1.5. Требования к долговечности лакокрасочных покрытий
- 1.5.1. Срок службы лакокрасочных покрытий на наружных металлических поверхностях кузовов должен соответствовать 6 годам, а при использовании пентафталевых и меламинных эмалей—4 годам; на внутренних металлических поверхностях кузовов при использовании мастики 579—10 годам, а мастики АПМ—16 годам, при соблюдении правил эксплуатации и ремонта. Удаление лакокрасочного покрытия на наружных поверхностях кузовов по истечении указанного срока службы допускается только в местах их разрушений менее балла 5 по ГОСТ 6992—68.
- 1.6. Перечень лакокрасочных и вспомогательных материалов для окрашивания вагонов, деталей и сборочных единиц указан в справочном приложении 2.

2. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- 2.1. Производство окрасочных работ должно соответствовать требованиям ГОСТ 12.3.005—75, ГОСТ 12.2.003—74, ГОСТ 12.4.021—75, а при капитальном заводском ремонте и требованиям правил «Техники базопасности и производственной санитарии для окрасочных цехов и участков предприятий железнодорожного транспорта».
- 2.2. Работники окрасочных цехов и участков должны быть обеспечены индивидуальными средствами защиты органов дыхания, зрения, кожи рук и лица, спецодеждой.
- 2.3. Концентрация токсических веществ в воздухе производственных помещений окрасочных цехов по ГОСТ 12.1.005—76.
- 2.4. Технологический процесс удаления старого разрушившегося лакокрасочного покрытия с поверхностей кузовов вагонов ручным инструментом по ГОСТ 17770—72 и ГОСТ 12.2.010—75.

3. ТРЕБОВАНИЯ К ПРОФИЛАКТИЧЕСКОМУ УХОДУ В ЭКСПЛУАТАЦИИ ЗА ОКРАШЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ

3.1. Для очистки загрязненных поверхностей кузовов вагонов в эксплуатации должны применяться водные специальные растворы моющих средств, биологически разрушаемые в сточных водах.

3.2. Промывка вагонов должна проводиться по технологической инструкции МПС при помощи моечных машин, водоструйных щеток или другого механизированного инструмента.

4. ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 4.1. Предприятие-изготовитель должно гарантировать соответствие лакокрасочных покрытий на вагонах требованиям настоящего стандарта при соблюдении правил эксплуатации и правильного ухода за поверхностями вагонов и при отсутствии механических повреждений.
- 4.2. Гарантийный срок сохранности защитных свойств лакокрасочных покрытий в течение следующих сроков со дня подписания акта приемки вагонов:

на наружных поверхностях кузовов:

пассажирских вагонов локомотивной тяги — в течение двух лет; вагонов электро- и дизель-поездов в течение трех лет на стенах при использовании эмалей зеленого цвета, в течение двух лет при использовании эмалей вишневого цвета и одного года — на крышах;

на подвагонном оборудовании и автосцепном устройстве — в течение двух лет.

К моменту истечения гарантийного срока состояние защитных свойств лакокрасочных покрытий должно быть по ГОСТ 6992—68 не менее балла 5 на наружных поверхностях кузовов вагонов и не менее балла 3 на подвагонном оборудовании и автосцепном устройстве.

Таблица 1

				таомида 1	
		Условия эксплуатации по ГОСТ 9.104—79			
Нанменованне основных окрашиваемых поверхностей Материал окрашиваемых поверхностей		категория размещения окрашенных поверхностей	группы условий эксплуатации	Грунтовки	
1. Сопрягаемые поверхности дета- лей и сборочных единиц, соединя- емые болтами и заклепками*	Сталь	2	У2	ФЛ-03к или ЭП-057, или ГФ-021, или ГФ-0119, или ПФ-0142, или ПФ-020	
2. Сопрягаемые поверхности дета- лей, подлежащих сварке прерывисты- ми швами или точками, а также внутренние поверхности сварных кон- струкций замкнутого профиля в тех- нологически доступных местах*	Сталь	2	У2	ФЛ-03к или лак ПФ-170 с добавлением в указанные ма- териалы 15—20% алюминиевой пудры марок ПАП-1 или ПАП-2; ЭП-057 или ПС-084	
3. Наружные поверхности кузовов	Сталь	1	У1	ФЛ-03к или ГФ-021, или ГФ-0119, или ПФ-020, или ПФ-0142, или ХС-059, или УРФ-0106	
4. Поверхности рам вагонов, тележек, подвагонного оборудования и автосцепного устройства	Сталь			ФЛ-03к или ГФ-021, или ГФ-0119, или ПФ-020, или ПФ-0142, или ХС-059, или МС-067	

				прообъжение тиол. т
		Условия по ГО(эксплуатации СТ 9,104—79	
Наименование основных окрашиваемых поверхностей	Матернал окрашиваемых поверхностей	категория размещения окрашенных поверхностей	группы условий эксплуатации	Грунтовки
5. Внутренние поверхности кузовов (закрытые обрешеткой, изоляцией и обшивкой из древесных плит) кроме	Сталь	2	У2,4/1 по ГОСТ 9.032—74	ФЛ-03к или ПФ-020, или **
пола, подоконных поясов стен 6. Внутренние поверхности пола и подоконных поясов стен кузовов (закрытые обрешеткой, изоляцией и общивкой из древесных плит)	Сталь	2	У2,4/1 по ГОСТ 9.032—74	ФЛ-03к или ПФ-020, или ПФ-0142, или ГФ-0119, по ** грунтовкам ВЛ-023 или ВЛ-02
7. Наружные поверхности водяных баков и баков силового оборудования дизель-поездов	Сталь (кроме нержавеющей)	2	У2	ФЛ-03к или ГФ-021, или ГФ-0119, или ПФ-020, или ПФ-0142
8. Поверхности внутренних помещений вагонов (в том числе туалет- ных, тамбуров и машинных отделений)	Сталь	4	У4	ФЛ-03к или ГФ-021, или ГФ-0119, или ПФ-020, или ПФ-0142
ay	алюминий	4	У4	ФЛ-03ж или ФЛ-086, или АК-070, или ВЛ-02
	столярные, дре- весно-стружечные, фанерные плиты, фанера	4	У4	ГФ-021 или ГФ-0119, или ПФ-020, или ПФ-0142, или ФЛ-03к
9. Поверхности аккумуляторных ящиков с внутренней стороны при установке кислотных и щелочных батарей аккумуляторов	Сталь, дерево	_	7 по ГОСТ 9.032—74	XC-059 или XC-068, или AK-070, или ФЛ-03к

		Условия : по ГОС	эксплуатации СТ 9.104—79			
Наименование основных окрашиваемых поверхностей	Матернал окрашиваемых поверхностей	категория размещения окрашенных поверхностей	группы условий эксплуатации	Грунтовки		
10. Поверхности котельных отделений и оборудования внутри котельных	Сталь	4	У4	ФЛ-03к или ГФ-021, или ГФ-0119, или ПФ-020, или ПФ-0142		

^{*} Допускается производить сборку по недосушенному слою грунтовки с последующей заделкой зазоров и щелей между оконным и подоконным поясами с внутренней стороны кузова.

^{**} При подготовке поверхности методом фосфатиро вания и последующем окрашивании их мастикой АПМ допускается не грунтовать внутренние поверхности крыш и стен до нижнего уровня оконных проемов, а внутренние поверхности подоконных поясов стен и пола грунтовать только в местах сварных швов только ґрунтовками ВЛ-02 или ВЛ-023.

Наименование основных окрашиваемых поверхностей Материал окрашиваемых поверхностей		Условия эк по ГОСТ	сплуатации 9.104—79		Толщина
		категория размещения окрашиваемых поверхностей	группы Условий эксплуатации	Шпатлевки и мастики	лакокрасоч- ных покрытий шпатлевками, мастиками (мкм)
1. Наружные поверхности кузовов:					
боковых и концевых стен, лобовых частей головных вагонов электро- и цизель-поездов, крыш (в местах сварных швов), а также стен тамбуров и туалетных помещений	Сталь	1	У1	По грунтовке шпатлев- ки:* ПФ-002 или ХВ-005, или ХВ-004, или МС-006, или ПЭ-0044, или без грунтовки шпатлевки ЭП-00—10 или ЭП-00—20	2000
2. Поверхности внутренних поме- щений вагонов	Древесно- стружечные, фанерные плиты, фанера	1	У4	По грунтовке шпатлевка ПФ-002 или клеевая шпат- левка	_
3. Внутренние поверхности кузовов, закрытые изоляцией и общивкой из древесных плит:	фанера	1			
крыши и стены (боковые, концевые, тамбурные) до нижнего уровня оконных проемов; стены ниже оконных проемов и пол пассажирских вагонов электро- и дизель-поездов;	Сталь	2	У2,4/1 по ГОСТ 9.032—74	По грунтовке мастики АПМ или БПМ-1, или 579, или АБП	Не менее 1000 Не менее 2000

Продолжение табл. 2

		Условия экс по ГОСТ	сплуатации 9.104—79		Толщина
	Материал окрашиваемых поверхностей	категория размещения окрашиваемых поверхностей	группы Условий эксплуатации	Шпатлевки и мастики	лакокрасоч- шпатлевками, мастиками
стены ниже оконных проемов и пол почтовых и багажных вагонов локомотивной тяги, стены ниже оконных проемов вагонов электро- и дизельпоездов	į				Не менее 1500

^{*} Шпатлевание поверхностей не должно производиться при обеспечении качества лакокрасочного покрытия в соответствии с классами покрытия, установленными настоящим стандартом.

** Срок введения для Ленинградского вагоностроительного завода им. Егорова с 1 января 1986 г.

				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Таблиз	1 a 3
Наименование основных окрашиваемых поверхностей	Матернал окрашиваемых поверхностей	Условия эк по ГОСТ	сплуатации 9.104—79	Класс лакокрасоч- ных покрытий по ГОСТ 9.032—74		oes Kokpa-
		категория размеще- ния окра- шиваемых поверхно- стей	группы условий эксплуа- тации		Покрывные лакокрасочные матерналы (эмали, лаки)	Количество слоев покрывных лакомра сочных материалов
1. Наружные поверхности кузовов: крыши:						
средняя часть	Сталь	1	УІ	VII	По грунтовке, шпатлевке эмали: ПФ-115 или ПФ-1126, или	
свесы	Сталь	1	У1	V	УР-1161, или УРФ-1128, или ХВ-113, или ХС-119 По грунтовке, шпатлевке	
стены:					эмали: ПФ-115 или ПФ-1126, или УР-1161, или УРФ-1128, или ХВ-113	I .
боковые	Сталь	1	У1	IV	По грунтовке, шпа т левке эмали:	
					ПФ-115 или ПФ-1126, или ПФ-1127, или УР-1161, или УРФ-1128, или МЛ-152;	
концевые	Сталь	1	УІ	V	допускаются эмали УР-1161, или УРФ-1128 по эмали ПФ-115	1 2
отделочные полосы на лобовых частях кузовов головных вагонов	Сталь	1	У1	IV	По эмали окрашенных кузо- вов:	
электро- и дизель-поездов					эмаль АС-554 по грунтовке АС-071	3
					или по эмалям АС-131 или АС-599 с лаком АС-528	2 2 2

		Условня эк по ГОСТ	сплуатации 9.104—79	соч- по		ев сокра- влов
Наименование основных окрашиваемых поверхностей Материал окрашиваемых поверхностей	категория размеще- ния окра- шиваемых поверхно- стей	группы условий эксплуа- тации	Класс лакокрасоч- ных покрытий по ГОСТ 9.032—74	Покрывные лакокрасочные материалы (эмали, лаки)	Количество слоев покрывных лакокря сочных материалов	
2. Наружные поверхности внутренних помещений: потолков пассажирских и служебных помещений вагонов, потолков купе, сортировочных залов почтовых и багажных вагонов;	древесно-стру- жечные, сто- лярные, фанер- ные плиты и	4	У4	IV	Без грунтовки по шпатлевке эмали: Э-ВА-17 или Э-ВС-17, или Э-АК-111, или Э-ВА-27, или Э-КЧ-26, или	2
потолков кладовых почтовых вагонов и грузовых помещений багажных	фанера	2	У2	V	по грунтовке эмали: ПФ-115, или ПФ-1126, или ПФ-1105	
вагонов 3. Наружные поверхности внутренних помещений: потолков пассажирских и служебных помещений пассажирских вагонов локомотивной тяги и вагонов электро- и дизель- поездов;	Сталь, алюминий	4	У4	IV	По грунтовке, шпатлевке эмали: ПФ-115 или ПФ-1126, или ПФ-1105	_
потолков служебных помещений, купе сортировочных залов почтовых и багажных вагонов; потолков кладовых почтовых вагонов и грузовых помещений багажных вагонов;		2	У2	V		

					71 poc o 1111 o 1110	
		Условия эк по ГОСТ	сплуатации 9.104—79	асоч- й по 74		лоев акокра- эналов
поверхностей окра	Матернал окрашиваемых поверхностей	категория размеще- ния окра- шиваемых поверхно- стей	группы Условий Эксплуа- Тации	Класс лакокрасоч- ных покрытий по ГОСТ 9.082—74	Покрывные лакокрасочные материалы (эмали, лаки)	Количество слоев покрывных лакокра сочных материалов
стен и грузовых полок кладовых почтовых вагонов и грузовых помещений багажных вагонов; потолков и стен машинных помещений вагонов и дизель-поездов 4. Наружные поверхности внутренних помещений:		2	У2	V	По грунтовке, шпатлевке эмали: ПФ-115 или ПФ-1126, ПФ-1105	
потолков и стен туалетных помещений, потолков и стен тамбуров	Древесно- волокнистые, древесно-стру- жечные, сто- лярные, фанер- ные плиты, фанера, сталь	2	У2	IV	По грунтовке, шпатлевке эмали: ПФ-115 или ПФ-1126, или без грунтовки эмали: Э-ВА-27 или Э-КЧ-26	2
5. Поверхности оборудования вну- три помещения: раскладок, дверей и мебели	Дерево	4	У4	IV	Лаки: АУ-271 или УР-293, или ПФ-231, или МС-25, или ПФ-170, или ПЭ-232, или ПЭ-214, или ПФ-171, или ПФ-283 Эмали:	
	Дерево, сталь				ПФ-115 или ПФ-1126	

		Условия эк по ГОСТ	сплуатации 9.104—79	CO4- 110		слоев такокра- риалов
Наименование основных окрашиваемых поверхностей	Матернал окрашиваемых поверхностей	категория размеще- ния окра- шиваемых поверхно- стей	группы і условий эксплуа- тации	Класс лакокрасоч- ных покрытий по ГОСТ 9.082—74	Покрывные лакокрасочные матерналы (эмали, лаки)	Количество слоев покрывных лекокр сочных материало
6. Поверхности мебели вагонов электро-, дизель-поездов	Дерево Дерево, сталь	4	У4	IV	Лаки: АУ-271 или УР-293, или ПФ-231, или МС-25, или ПФ-170, или ПФ-171, или ПФ-283, или ПЭ-232, или ПЭ-214, или ХС-76 Эмали: ПФ-115 или ПФ-1120	2
7. Поверхности котельных отделений и оборудования внутри котельных	Сталь	4	У4	VI	Без грунтовки эмаль КО-822 или лак ПФ-170 с добавлением алюминиевой пудры марок ПАП-1 или ПАП-2, или эмали: ПФ-115, или ПФ-1126, или по грунтовке МС-17	
8. Поверхности перегородок ко- тельных отделений со стороны кори- доров	Сталь	4	У4		Без грунтовки эмали: ПФ-115 или ПФ-1126, или ПФ-1105	2
9. Поверхности водяных баков с наружной стороны и баков силового оборудования 10. Поверхности аккумуляторных	Сталь	2	У2		По грунтовке эмали: ПФ-115 или ПФ-1126, или ПФ-1105 По грунтовке эмали:	2
ящиков с внутренней стороны: при установке кислотных батарей аккумуляторов	Сталь, дерево		7 по ГОСТ 9.032—74		XC-759 или XB-785, или XB-785 и лак XB-7 84, ил и без грунтовки эмаль К Ф -252	2 2 1 2

TOCT 12549-80 CTp. 1

		Условия эксплуатации по ГОСТ 9.104—79		соч-		слоев лакокра- ериалов
Нанменование основных окрашиваемых поверхностей	Материал окрашиваемых поверхностей	категория размеще- ния окра- шиваемых поверхно- стей	группы условий эксплуа- тации	Класс лакокрас ных покрытий ГОСТ 9.032—74	Покрывные лакокрасочные материалы (эмали, лаки)	Количество сл покрывных лаг сочных матери
при установке щелочных батарей аккумуляторов	Сталь, дерево		7 по ГОСТ 9.032—74		По грунтовке эмали XB-785 или XB-785 и лак XB-784, или	2
11. Поверхности рам вагонов, тележек, подвагонного оборудования и автосцепного устройства				<u> </u>	без грунтовки эмаль ЭП-773, или шпатлевка ЭП-00—10 По грунтовке эмали: XB-113 или XB-16, или XB-110, или XC-119, или МС-17, или без грунтовки эмали ПФ-115, или ПФ-1126	

* Допускается выполнение отделочных полос другими материалами по нормативно-технической документации, утвержденной в установленном порядке.

** Допускается применение окращенных предприяти ем-изготовителем древесно-волокнистых плит по ГОСТ 8904—76; при окрашивании древесно-волокнистых плит на вагонах они не грунтуются.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Справочное

ПЕРЕЧЕНЬ

лакокрасочных и вспомогательных материалов для окрашивания пассажирских вагонов

пассажирских вагонов	
Наименование и марки лакокрасочных материалов	Обозначение стандартов на лакокрасочные материалы
Грунтовки	
Грунтовки ФЛ-03к, ФЛ-03ж фенольноформальде-	FOCT 9109—76
гидные Грунтовка ФЛ-086 фенольно-формальдегидная Грунтовка ПФ-020 пентафталевая Грунтовка ПФ-0142 пентафталевая Грунтовка ГФ-0119 глифталевая Грунтовка ГФ-021 глифталевая Грунтовка ХС-059 на сополимере винилхлорида	ΓΟCT 16302—79 ΓΟCT 18186—79 — —
с винилацетатом Грунтовка XC-068 на сополимере винилхлорида Грунтовка XC-068 на сополимере винилхлорида Грунтовка ЭП-057 протекторная эпоксидная Грунтовка AC-071 алкидно-акриловая Грунтовка ПС-084 протекторная Грунтовка AK-070 бутилметакрилатная Грунтовки ВЛ-02, ВЛ-023 фосфатирующие поли-	— — — — ГОСТ 12707—77
винилацетатные Грунтовка МС-067 (быв. АСГ) масляностирольная Грунтовка УРФ-0106 полиуретановая	<u>-</u>
Шпатлевки	
Шпатлевка ПФ-002 алкидная Шпатлевка ХВ-004 перхлорвиниловая Шпатлевка ХВ-005 перхлорвиниловая Шпатлевка ПЭ-0044 полиэфирная Шпатлевка МС-006 алкидностирольная Шпатлевки ЭП-00—10, ЭП-00—20 эпоксидные Шпатлевка клеевая	ΓΟCT 10277—76 ΓΟCT 10277—76 ΓΟCT 10277—76 ΓΟCT 10277—76 ΓΟCT 10277—76 ΓΟCT 10277—76
Эмали, краски, лаки	
Эмали ПФ-115 пентафталевые Эмали ПФ-1126 пентафталевые Эмали ПФ-1127 пентафталевые Эмали ПФ-1105 пентафталевая Эмали ХВ-110 перхлорвиниловые Эмали ХВ-113 перхлорвиниловые Эмаль ХВ-16 перхлорвиниловая Эмали ХВ-785 перхлорвиниловая Эмаль ХС-119 на сополимере хлорвинила с винилацетатом	ΓΟCT 6465—76 — — — — — ΓΟCT 18374—79 ΓΟCT 18374—79 — ΓΟCT 7313—75 ΓΟCT 21824—76
Эмали МЛ-152 меламиноалкидные Эмаль УР-1161 полиуретановая	ГОСТ 18099—78 ГОСТ 11066—74

Наименование и марки лакокрасочных материалов	Обозначение стандартов. на лакокрасочные материалы
Эмаль УРФ-1128 алкидноуретановая Эмаль КО-822 кремнийорганическая Эмаль ЭП-773 (бывшая ОЭП-417і—1) эпоксидная Эмаль КФ-252 канифольная Эмаль МС-17 алкидностирольная Эмаль АС-599 алкидноакриловая Эмаль АС-599 алкидноакриловая Эмаль АС-554 алкидноакриловая Эмаль АС-554 алкидноакриловая флюоресцентная Краска Э-ВА-17 поливинилацетатная водоэмульсионная Краска Э-ВС-17 сополимерно-винилацетатная водо- эмульсионная Краска Э—АК-111 Лак ПФ-170 пентафталевый Лак ПФ-171 пентафталевый Лак ПФ-231 пентафталевый Лак ПФ-231 пентафталевый Лак МС-271 алкидно-уретановый Лак УР-293 полиуретановый Лак МС-25 масляно- и алкидностирольный Лак ПЭ-214 полиэфирный Лак ПЭ-214 полиэфирный Лак ХВ-784 перхлорвиниловый Лак ХС-76 перхлорвиниловый Лак ХС-759 перхлорвиниловый Лак АС-528 на сополимере винилбутилового эфира с метилметакрилатом	
Мастики	
Мастика АПМ антикоррозионная противошумная Мастика БПМ-1 битумная противошумная Мастика АБП битумная Мастика Б79 противошумная битумная	
Вспомогательные материалы	
Пудра алюминиевая ПАП-1 и ПАП-2	ΓΟCT 5494—71

Примечание. Лакокрасочные материалы, на которые отсутствуют государственные стандарты, изготавливаются по нормативно-технической документации, утвержденной в установленном порядке.

Редактор А. Л. Владимиров Технический редактор Л. Б. Семенова Корректор В. М. Смирнова

Сдано в наб. 17,03.80 Подп. в печ. 19.05 80 1,0 п. л. 1,19 уч.-изд. л. Тир. 10000 Цена 5 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов. 123557, Москва, Новопресненский пер., 3 Тип. «Московский печатник». Москва, Лялин пер., 6. Зак. 427

Изменение № 1 ГОСТ 12549—80 Вагоны пассажирские магистральных железных дорог колеи 1520 (1524) мм. Окраска. Технические требования

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 27.12.85 № 4699 срок введения установлен

c 01.07.86

Пункты 1.2.1, 1.2.2. Заменить ссылку: ГОСТ 9.025—74 на ГОСТ 9.402—80. Пункт 1.2.2. Второй абзац исключить.

(Продолжение см. с. 280)

Пункт 1.2\5. Заменить ссылку: ГОСТ 3191—75 на ГОСТ 3191—82. Приложение 1. Таблица 2. Сноска **. Заменить срок: «с 1 января 1986 г.» на «с 01.01.88».

Приложение 2. Заменить ссылки: ГОСТ- 9109—76 на ГОСТ 9109—81, ГОСТ 23143—78 на ГОСТ 23143—83, ГОСТ 9355—60 на ГОСТ 9355—81; графу «Обозначение стандартов на лакокрасочные материалы» дополнить ссылками: для «Грунтовки ГФ-0119 глифталевой» — ГОСТ 23243—78, для «Грунтовки ГФ-021 глифталевой» — ГОСТ 25129—82, для «Грунтовки ХС-059 на сополимере винил-хлогида с винилацетатом» — ГОСТ 23494—79;

исключить слова: «Лак ПЭ-214 полиэфирный по ГОСТ 5.495—70».

(ИУС № 4 1986 г.)

Изменение № 2 ГОСТ 12549—80 Вагоны пассажирские магистральных железных дорог колеи 1520 (1524) мм. Окраска. Технические требования

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 15.06.87 № 2047

Дата введения 61.01.88

Вводную часть изложить в новой редакции: «Настоящий стандарт устанавливает технические требования на получение лакокрасочных покрытий на вновь изготавливаемых цельнометаллических пассажирских, почтовых, багажных вагонах, вагонах-электростанций локомотивной тяги и вагонах электро- и дизель-поездов (далее — вагоны), а также их деталях и сборочных единицах и на пассажирских вагонах, подвергающихся капитальному ремонту (КР-2), в соответствии с требованиями «Руководства по производству капитального ремонта пассажирских ЦМВ», предназначенных для работы в районах с умеренным климатом У категориях размещения 1, 2, 3 по ГОСТ 15150—69.

Стандарт не распространяется на специальные вагоны».

Пункт 1.2.1 изложить в новой редакции: «1.2.1. Металлические поверхности вагонов, деталей и сборочных единиц, подготовленные к окрашиванию, должны быть очищены от продуктов коррозии, отслаивающейся окалины, сварочных брызг, формовочной земли, жировых и других загрязнений по ГОСТ 9.402—80.

Для вновь изготавливаемых и ремонтируемых литых деталей вагонов допускается применение грунтовок-модификаторов ржавчины или пенетрирующих грунтовок».

Пункт 1.2.2. Второй абзац исключить.

Пункты 1.5.1, 2.1 изложить в новой редакции: «1.5.1. Срок службы лакокрасочных покрытий на наружных металлических поверхностях кузовов должен соответствовать 6 годам, а при использовании пентафталевых и меламинных эмалей — 4 годам; на внутренних металлических поверхностях кузовов при использовании мастики 579—10 годам, мастики АПМ, пенополиуретановых материалов марки «Рипор» и ППУ-ПНЗ — 16 годам при соблюдении правил эксплуатации и ремонта. Удаление лакокрасочного покрытия на наружных поверхностях кузовов по истечении указанного срока службы допускается только в местах их разрушений выше балла 3 по ГОСТ 9.407—84.

2.1. Организация технологического процесса окрашивания вагонов должна соответствовать требованиям ГОСТ 12.3.005—75».

(Продолжение см. с. 182)

Пункты 2.3, 2.4 исключить.

Раздел 2 дополнить пунктом — 2.5: «2.5. Условия работы при окрашивания вагонов с использованием материалов, содержащих эпоксидные, полиуретановые смолы, должны соответствовать санитарным нормам и правилам, утвержденным Минздравом СССР».

Стандарт дополнить разделами — 3а, 4а:

«За. Приемка

Для проверки качества окрашивания каждый вагон следует подвергать приемочному контролю на соответствие требованиям пп. 1.2—1.4.

4а, Методы контроля

- 4а.1. Контроль обезжиривания перед окрашиванием и очистки от окислов по ГОСТ 9.402—80.
- 4а.2. Качество нанесения каждого слоя грунтовок, шпатлевок и покрывных материалов проверяют визуально, Внешний вид лакокрасочных покрытий по ГОСТ 9.032—74.
- 4а.3. Толщину комплексных лакокрасочных покрытий проверяют неразрушающим методом контроля на каждом вагоне».

Пункт 4.2. Заменить ссылку и слова: ГОСТ 6992—68 на ГОСТ 9.407—84, «не менее балла 5» на «не выше балла 2», «не менее балла 3» на «не выше балла 4».

Приложение 1. Таблица 1. Пункты 1, 3 — 8, 10. Графа «Грунтовка». Исключить слова: «или ПФ-020»;

графа «Наименование основных окращиваемых поверхностей». Пункт 2 дополнить абзацем: «Внутренние поверхности нижней боковой обвязки кузова в внутренние поверхности декоративной полосы».

Таблица 2. Заменить наименование графы: «Шпатлевки и мастики» на

«Шпатлевки, мастики и эмали»;

Графы «Наименование основных окрашиваемых поверхностей», «Шпатлевки, мастики и эмади», «Толщина лакокрасочных покрытий шпатлевками, мастиками (мкм)» для пункта 3 изложить в новой редакции:

(Продолжение см. с. 183)

Наименование основных окраши- ваемых поверхностей	Шпатлевки, мастики и эмали	Толщина лако- красочных по- крытий шпатлев- ками, мастиками (мкм)		
3. Внутренние поверхности кузовов, закрытые изоляцией и общивкой из древесных плит**				
крыши и стены (боковые, концевые, тамбурные) до нижнего уровня оконных проемов	По грунтовке мастики АПМ или БПМ-1, или 579 По грунтовке эмали ЭП-1155 или ЭП-5116, или ЭКМ-100, или ЭП-1236, или без грунтов-ки шпатлевка ЭП-00—10	Не менее 1000 Не менее 100		
стены ниже оконных проемов и пол пассажирских вагонов локомотивной тяги, пол вагонов электро- и дизель-поездов	По грунтовке мастики АПМ или БПМ-1, или 579 По грунтовке эмали ЭП-1155 или ЭП-1236, или ЭП-5116,	Не менее 2000 300		
	или ЭКМ-100, или пенополиу- ретан марок «Рипор» или ППУ-ПНЗ, или без грунтовки шпатлевка ЭП-00—10	10000 250		
стены ниже оконных проемов пол почтовых и багажных вагонов локомотивной тяги, стены ниже оконных проемов вагонов электро- и дизельпоездов	По грунтовке мастики АПМ или БПМ-1, или 579 По грунтовке эмали ЭП-1155 или ЭП-5116 или	Не менее 1500 300		
	ЭКМ-100, или пенополиуретан марок «Рипор» или ППУ-ПНЗ, или без грунтовки шпатлевка ЭП-00—10	10000 250		
(Продолжение см. с. 1				

Сноска**. Заменить срок: «с 01.01.88» на «с 01.01.93».

Таблица 3. Графа «Покрывные лакокрасочные материалы (эмали, лаки)». Пункт 1 после марки ПФ-115 дополнить словами: «или ПФ-115ВС***»;

дополнить сноской: «*** Эмаль ПФ-115ВС наносится в 2 слоя».

Приложение 2. Раздел «Грунтовки». Исключить слова: «Грунтовка ПФ-020 пентафталевая по ГОСТ 18186—79»; раздел «Эмали, краски, лаки» после слов «Эмаль ПФ-115 пентафталевая» дополнить наименованием: «Эмаль ПФ-115 ВС пентафталевая»;

после слов «Эмаль ЭП-773 (бывшая ОЭП-4171—1) эпоксидная по ГОСТ 23143—78» дополнить наименованиями: «Эмаль ЭП-5116 эпоксидная», «Эмаль ЭП-1226 этоксидная», «Эмаль ЭП-1226 этоксидная», «Эмаль

ЭП-1236 эпоксидная —», «Эмаль ЭП-1155 эпоксидная —»;

таблицу после раздела «Эмали, краски, лаки» дополнить разделом и наименованиями: «Вспененные пластические массы»; «Рипор»—», «ППУ-ПНЗ—»;

раздел «Мастики». Исключить наименование: «Мастика АБП битумная —»; дополнить наименованием: «Мастика ЭКМ-100 эпоксидно-каменноугольная —»,

(ИУС № 9 1987 г.)

Д. ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА

Группа Д52

Изменение № 3 ГОСТ 12549—80 Вагоны пассажирские магистральных железных дорог колен 1520 (1524) мм. Окраска. Технические требования

Утверждено и введено в действие Постановлением Комитета стандартизации и метрологии СССР от 24.12.91 № 2064

Дата введения 01.07.92

Вводную часть дополнить абзацем: «Требования настоящего стандарта являются обязательными, кроме требований пп. 1.5.1, 1.6 и разд. 3».

(Продолжение см. с. 108)

(Продолжение изменения к ГОСТ 12549—80)

Пункт 1.2.3. Заменить ссылку: ГОСТ 12406—79 на ГОСТ 9.402—80. Приложение 1. Таблицу 3 дополнить сноской: «*** Допускается для пп. 1—9, 11 применение эмали 59—1—90».

Приложение 2. Раздел «Эмали, краски, лаки» дополнить наименованием: «Эмали 59—1—90 пентафталевые»; в графе «Обозначение стандартов на лако-красочные материалы» поставить прочерк; заменить ссылки: ГОСТ 18186—79 на ТУ 6—10—1940—84, ГОСТ 10277—76 на ГОСТ 10277—90, ГОСТ 20833—75 на ГОСТ 28196—89, ГОСТ 9355—81 на ТУ 6—21—51—90, ГОСТ 23243—78 на TOCT 16220-79.

(ИУС № 4 1992 г.)

Группа Д52

Изменение № 4 ГОСТ 12549—80 Вагоны пассажирские магистральных железных дорог колен 1520 (1524) мм. Окраска. Технические требования

Утверждено и введено в действие Постановлением Госстандарта России от 15.09.92 № 1178

Дата введения 01.07.93

Пункт 1.2.1. Второй абзац изложить в новой редакции: «Для вновь изготавливаемых и ремонтируемых литых деталей вагонов допускается применение грунтовок-модификаторов ржавчины или пенетрирующих составов, или фосфагного окрасочного состава «Фанкор-4с».

Пункт 1.3.1 дополнить абзацем: «Допускается применение других лакокрасочных материалов, обеспечивающих защитные и декоративные показатели не ниже предусмотренных в приложении 1, и согласованных с заказчиком».

Пункт 1.3.2. Заменить ссылку: ГОСТ 9.074—77 на ГОСТ 9.401—91.

Пункт 2.1. Заменить ссылку: ГОСТ 12.2.003—74 на ГОСТ 12.2.003—91.

Приложение 1. Таблица 1. Пункт 4. Графу «Грунтовки» после обозначения МС-067 дополнить словами: «или Фанкор-4с».

Таблица 2. Пункт 3. Графу «Шпатлевки, мастики и эмали» после обозначения ЭКМ-100 дополнить словами: «или ВЭЛС» (3 раза);

сноска**. Заменить дату :01.01.93 на 01.01.98.

Таблица 3. Пункт 1. Графа «Покрывные лакокрасочные материалы». Заменить слова: «или ПФ-115ВС***» на «или ПФ-1250ВС***»;

(Продолжение см. с. 76)

(Продолжение изменения к ГОСТ 12549-80)

сноска***. Заменить слова: «Эмаль ПФ-115ВС»: на «Эмаль ПФ-1250ВС».

Приложение 2. Раздел «Грунтовки» после слов «Грунтовка УРФ-0106 полиуретановая» дополнить словами: «Состав фосфатный окрасочный Фанкор-4с»; в графе «Обозначение стандартов на лакокрасочные материалы» проставить прочерк;

раздел «Эмали, краски, лаки». Заменить слова: «Эмаль ПФ-115ВС пента-

фталевая» на «Эмаль ПФ-1250BC пентафталевая»;

после слов «Эмаль ЭП-1155 эпоксидная» дополнить словами: «Состав водоэмульсионный эпоксидно-латексный ВЭЛС»; в графе «Обозначение стандартов на лакокрасочные материалы» проставить прочерк.

(ИУС № 12 1992 г.)

основные единицы си

Величина	Единица						
	Наименование	Обозначение					
		русское	международно е				
ДЛИНА	метр	M	m				
MACCA	килограмм	Kr	kg				
ВРЕМЯ	секунда	c	S				
СИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ТОКА	ампер	A.) A				
ТЕРМОДИНАМИЧЕСКАЯ							
ТЕМПЕРАТУРА	кельвин	к	K				
количество вещества	АЦОМ	моль	mol				
СИЛА СВЕТА	кандела	кд	cd				
дополнительные единицы си							
Плоский угол	радиан	рад	rad				
Телесный угол	стерадиан	сp	sr				

производные единицы си,имеющие собственные наименования

Величина	Единица		Выражение производной единицы	
	наименование	обозначение	через другие единицы СИ	через основные единицы СИ
Частота	герц	Гц	_	c -1
Сила	ньютон	H	<u> </u>	M·Kr·c-2
Давление	паскаль	Па	H/m ²	M ⁻¹ ·Kr·c ⁻²
Энергия, работа, количество теплоты	джоуль	Дж	H·M	M ² ·Kr·C ⁻²
Мощность, поток энергии	ватт	Вт	Дж/с	M ² ⋅KΓ⋅C ⁻³
Количество электричества,				
электрический заряд	кулон	Кл	A·c	c·A
Электрическое напряжение,				
электрический потенциал	вольт	В	Br/A	M ² ·Kr·c ⁻³ ·A ⁻¹
Электрическая емкость	фарада	Φ	Кл/В	M ⁻² ·KΓ ⁻¹ ·C ⁴ ·A ²
Электрическое сопротивление	OM	Ом	B/A	M ² ·KT·C → 3·A → 2
Электрическая проводимость	сименс	См	A/B	M -2 · Kr -1 · C3 · A2
Поток магнитной индукции	вебер	B6	B-c	M2-KLC-3-V-1
Магнитная индукция	тесла	Тл	Вб/м²	Kr·c ⁻² ·A ⁻¹
Индуктивность	генри	Гн	B6/A	M ² ·KΓ·C ⁻² ·A ⁻²
Световой поток	люмен	ЛM		кд ср
Освещенность	люкс	лк	_	м−² ∙кд∙ср }
Активность нуклида	беккерель	Бк	_	c −¹
Доза излучения	грэй	Гр	<u></u>	M² ⋅ C ⁻²

^{*} В эти два выражения входит, наравне с основными единицами СИ, дополнительная единица—стерадиан.