ВАГОНЫ ГРУЗОВЫЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ КОЛЕИ 1520 мм

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ ТЕХНОЛОГИЙ ПОЛУЧЕНИЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ ПОКРЫТИЙ

Издание официальное





УДК 629.463.083 : 667.64 : 006.354 Группа Д52

межгосударственный стандарт

ВАГОНЫ ГРУЗОВЫЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ КОЛЕИ 1520 мм

Технические условия для разработки технологий получения лакокрасочных покрытий

ГОСТ 7409—90

Main line freight cars for 1520 mm gauge. Specifications for the development of paint coating technologies

MKC 45.060.20 OKΠ 31 8200

Дата введения 01.07.91

Настоящий стандарт устанавливает технические требования к получению лакокрасочных покрытий (защитных и декоративных) для всех видов универсальных строящихся грузовых вагонов (крытых, полувагонов и платформ), а также их деталей и сборочных единиц в климатическом исполнении У1 по ГОСТ 15150, предназначенных для эксплуатации на магистральных железных дорогах колеи 1520 мм.

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- Работы по получению лакокрасочных покрытий на кузовах, деталях, сборочных единицах грузовых вагонов должны производиться в соответствии с ГОСТ 9.105.
 - 1.2. Подготовка поверхности
- 1.2.1. Металлические поверхности грузовых вагонов, их деталей, сборочных единиц и агрегатов перед нанесением лакокрасочных покрытий в соответствии с ГОСТ 9.402 должны быть очищены от продуктов коррозии, сварочных брызг, жировых и других видов загрязнений.

Для литых деталей вагонов допускается применение модификаторов ржавчины и пенетрируюших составов. При этом поверхность должна быть очищена от отслаивающейся ржавчины и других загрязнений, а толщина оставшегося плотносцепленного слоя ржавчины не должна превышать 100 мкм.

Марки применяемых модификаторов ржавчины и пенетрирующих составов устанавливаются по согласованию с заказчиком.

- 1.2.2. Допускается на металлических поверхностях вагонов в местах сварки и термической правки наличие цветов побежалости.
 - 1.2.3. Сварные швы после ручной дуговой сварки зачищаются от шлака и окалины.
- 1.2.4. Металлические поверхности вагонов, подготовленные к окращиванию, должны быть сухими.
- Поверхности деревянных деталей должны соответствовать требованиям ГОСТ 3191 или другой нормативно-технической документации, а также должны быть очищены от пыли и грязи.
- 1.2.6. Качество обезжиривания перед окращиванием должно соответствовать 1-й степени по ГОСТ 9.402. Поверхности деталей из проката должны быть очищены от неплотносцепленной окалины.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

*

©Издательство стандартов, 1990 © Стандартинформ, 2007 С. 2 ГОСТ 7409—90 Электронная версия

 Системы защитных покрытий, допустимые их сочетания при окращивании вагонов и их составных частей должны соответствовать приложению 1 и ГОСТ 9.401.

Перечень лакокрасочных и вспомогательных материалов, применяемых для окрашивания вагонов, указан в приложении 2.

Допускается по согласованию с заказчиком применение других лакокрасочных материалов, не указанных в данном стандарте, с аналогичными свойствами и сроком службы, не снижающими защитные свойства покрытий.

Количество слоев покрывных лакокрасочных материалов устанавливается при окрашивании без подогрева. При подогреве лакокрасочных материалов количество слоев устанавливается в технологической документации.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

- 1.4. Цветовое оформление вагонов устанавливается в технических условиях на них с учетом требований ГОСТ 23852. Обозначения покрытий — по ГОСТ 9.032.
- Внешний вид окрашенных поверхностей вагонов должен соответствовать VII классу по ГОСТ 9.032.
- Толщина лакокрасочных покрытий при применении всех материалов на поверхностях кузовов вагонов устанавливается по требованию заказчика на договорной основе.
- Лакокрасочные покрытия, нанесенные на поверхности вагонов, сборочных единиц и агрегатов, должны быть подвергнуты искусственной или естественной сушке по ГОСТ 19007 до степени 3 (практического высыхания).

Допускается нанесение лакокрасочных материалов по недосушенной грунтовке или по недосушенному промежуточному слою покрывных материалов, если это предусматривается стандартами или техническими условиями.

- 1.8. Требования к окрашиванию оборудования, отдельных узлов и деталей, не предусмотренные настоящим стандартом, устанавливаются по согласованию с заказчиком.
- 1.9. В местах, труднодоступных для очистки и окрашивания, допускаются отклонения от перечисленных требований. Перечень труднодоступных мест при подготовке к окрашиванию и окрашивании согласовывается с заказчиком.

2. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

2.1. При разработке технологических процессов окращивания, а также в процессе окращивания должны соблюдаться требования техники безопасности, пожарной безопасности и производственной санитарии, установленные стандартами ССБТ и другими нормативно-техническими документами, указанными в приложении 3.

3. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ

- Контроль качества подготовки поверхности осуществляется в соответствии с ГОСТ 9.402.
 При применении модификаторов ржавчины или пенетрирующих составов контролю подлежит толщина слоя ржавчины.
- 3.2. Контроль лакокрасочных материалов, применяемых для окрашивания, осуществляется в соответствии с методами контроля, указанными в нормативно-технической документации на материалы.
- Контроль толщины покрытий осуществляется неразрушающими методами контроля в соответствии с нормативно-технической документацией на вагоны.
- При измерении оставшегося слоя ржавчины на литых деталях результаты корректируются коэффициентом пересчета, равным 0,75.
- Качество нанесения каждого слоя проверяется визуально. Внешний вид лакокрасочных покрытий проверяется по ГОСТ 9.032.
- Качество сушки должно обеспечиваться контролем режимов сушки, установленных нормативно-технической документацией или технологической документацией предприятия.

Электронная версия ГОСТ 7409—90 С. 3

4. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- Изготовитель гарантирует соответствие окрашивания вагонов требованиям настоящего стандарта.
- 4.2. Гарантийный срок на сохранность защитных свойств лакокрасочных покрытий 2,5 года со дня подписания потребителем акта приемки вагонов при соблюдении правил эксплуатации вагонов, отсутствии механических повреждений и агрессивного и термического воздействия.

5. ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

- 5.1. В производстве, использующем лакокрасочные материалы и мастики, должны быть предусмотрены мероприятия по защите атмосферного воздуха, воды и почвы в соответствии с требованиями санитарного и природоохранительного законодательства.
- 5.2. В технологическом регламенте должны быть предусмотрены технические и санитарно-гигиенические мероприятия и устройства, обеспечивающие соблюдение предельно допустимых выбросов и сбросов вредных веществ, разрабатываемые в установленном природоохранным и санитарным законодательствами порядке.
- 5.3. Перечень мероприятий по защите окружающей среды и параметры выделения вредных веществ во внешнюю среду определяют по нормативно-техническим документам, указанным в приложении 3.
 - Разд. 5. (Введен дополнительно, Изм. № 1).

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Обязательное

СИСТЕМЫ ЗАЩИТНЫХ ПОКРЫТИЙ ДЛЯ УЗЛОВ И ДЕТАЛЕЙ ГРУЗОВЫХ ВАГОНОВ

				Ç1	етема пок	рытий		
Номер лункта	Наименование окращенных	Группа условий эксплуата-				Покрывные материалы		Примечание и дополнительные
Номе	поверхностей	дии по ГОСТ 9:104	Грунтовка	Шпат- денқа	Мастика	Наименование эмали, краски, лака	Число слоси, не менее	указания
1	Стальные на- ружные поверх- ности вагонов (стены, борта, крыши, погру- зочные двери)	· yı	ФЛ-03К; ГФ-0119; ГФ-0162; ПФ-0142; ГФ-021	_	Ι	ПФ-115; ПФ-1250ВС; ПФ-1126	2	Допускается при применении эмалей марок ПФ в качестве окончательного слоя наносить смесь эма- ли с лаком ПФ-170 в соотношении 1:1
			_		_	Фанкор-4С	3	_
			XB-050; XC-059; XC-068		ı	XC-119; XB-16; XB-113; XB-110; XB-785; XC-759	2	_
			_		_	ЭП-1236	1	Эмаль ЭП-1236 наносится в один слой за 3-4 прохода без грунтовки

								Продолжение
. 34				Ċ	стема пок	рытий		
Номер пункта	Наименование окрашенных	Группа условий эксплуата-				Покрывны материалы		Примечание и дополнительные
H owe	новерхностей	оки по ГОСТ 9:104	Грунтовка	Шпат- левка	Мас- тика	Наименование эмали, краски, лака	Число слоен, не менсе	указания
2	Стальные по- верхности рам крытых вагонов, платформ снизу и по наружному периметру рам и полов полуваго-	Уí	ФЛ-03К ГФ-0119 ГФ-0163; ПФ-0142; ГФ-021		_	ПФ-115; ПФ-1126; Фанкор-4С	1 12	Допускается при- менять двухслойное покрытие эмалями марок ПФ без грун- товки. Фанкор-4С наносится без грун- товки
	нов, подвагон- ного оборудова- ния и автосцеп- ного устройства, тележек		XB-050; XC-059; XC-068	_	_	XC-119; XB-16; XB-113; XB-110; XB-785; XC-759	2.	При применении алкидных материа- лов на пружинах те- лежек допускается наличие лака БТ-577
			_		_	ЭП-1236	Ĺ	Эмаль ЭП-1236 наносится в один слой за 3-4 прохода без грунтовки как самостоятельное по- крытие. Допускается не окращивать места перекрытия рамы и кузова по периметру их прилегания (к крышкам люков, из- готовленных из ста- ли 10ХНДП)
3	Поверхности катания и боковые поверхности ободьев колес, трущиеся поверхности фракционных гасителей колебаний тележек	ì	<u>-</u>		_	_	_	Не окращивают- ся. Допускается на- личие следов лако- красочных покрытий на боковых поверх- ностях ободьев колес
4	Стальные по- верхности рам крытых вагонов и платформ со стороны полов и	У2	XB-050; XC-059; XC-068	_	_	XC-119; XB-113; XB-16; XB-785; XC-759	2	_
	стен		ФЛ-03К; ГФ-0119; ГФ-0163; ПФ-0142; ГФ-021		АПМ; БАС; 579; БПМ-1			Мастика БАС наносится без грунтовки
		,	-		_	ЭП-1236	1	Эмаль ЭП-1236 наносится в качестве самостоятельного покрытия без грун- товки в один слой за 3-4 прохода

								Продолжение
				Cin	стема покр	рытий		
Номер пункта	Наименование окращенных поверхностей	Группа условий эксплуата- пии по		Шпат-	Mad-	Покрывны материалы		Примецание и дополнительные указания
How	Transparticus (FOCT 9.104	Грунтовка	левка	тика	Наименование эмали, краски, лака	Число споев; не менее	ya.a.una
5	Сопрягаемые поверхности и внутренние поверхности стальных деталей и узлов, сборочных единиц, соединительных единиц, соединяемые болтами и заклепками	¥2	ФЛ-03К; ГФ-0119; ГФ-0163; ВЛ-02; ВЛ-023; ПФ-0142; ГФ-021		İ	-	_	Допускается вместо грунтовки применять эмали марок ПФ-115, ПФ-1126, ПФ-133 или масляные и ал-килные краски
6	Сопрятаемые поверхности стальных деталей под точечную сварку (контакт-ную и дуговую)	У1.	ЭП-057; ФЛ-03К или ПФ-170 с 15—20 % алюми- ниевой пудры	1	ı	ŀ		
7	Сопрягаемые поверхности стальных деталей под дуговую сварку	Y.I	ЭП-057; ФЛ-03К или ПФ-170 с 15—20 % алюми- ниевой пудры; ВЖС-0235; ВЛ-02; ВЛ-023	1	1			_
8	Внутренние поверхности стальных свар- ных конструкций замкнутого про- филя, сваривае- мых прерывисты- ми швами	У1; У2	ЭП-057; ПС-084; ФЛ-03К или ПФ-170 с 15-20 % алюми- ниевой пудры	_	-	-	_	Допускается не окращивать по- верхности дегалей стен (боковых и торцевых), кры- шек люков полува- гонов из стали 10ХНДП
9	Внутренние поверхности сварных запасных воздушных резервуаров и внутренние поверхности сварных конструкций замкнутого профиля, выполненные сплошным швом				_	_		Не окращива- ются

								Продолжение
				Сист	ема покры	Ym ii		
Номер пункта	Наименование окрашенных поверхностей	Группа условий эксплуата- ции по		Шпат-	Mac-	Покрывны материалы		Примечание и дополнительные указания
ř		FOCT 9.104	Грунтовка	девка	тика	Наименование эмали, краски, лака	Число слоев, не менее	
10	Стальные поверхности цельнометал- лических кузо- вов крытых ва- гонов с внут-	ÿ2	ФЛ-03К; ГФ-0119; ГФ-0163; ГФ-021; ПФ-0142	-	АПМ; БАС; БПМ-1; 579	-	_	Мастика БАС наносится без грунтовки
	ренней сто- роны с дере- вянной общив- кой			_	_	ЭП-1236	1.	Эмаль ЭП-1236 наносится без грунтовки в один слой за 3-4 прохо- да. Мастика АПМ при подготовке поверхности мето- дом фосфатирова- ния наносится без грунтовки
11	Стальные поверхности цельнометал- лических кузовов крытых ва- гонов с внут- ренней сторо- ны с покры- тием пенопо- лиуретаном	У2	ВЛ-02; ВЛ-023; ЭП-1236; Фанкор-4С; ВДКЧ-0251; УНИКОР-ЖД		-	ппу-пн-3		Эмаль ЭП-1236 и краска «Фан- кор-4С» исполь- зуются в качестве грунтовочного слоя
12	Внутренние поверхности кузовов полувагонов: стены, полы, крыши люков, изготовленные из стали 10ХНДП и 08ХГСДП	-	·	1	+	'	1	Не окрашива- ются. Допускается при этом не окра- шивать верхние и нижние обвязки, угловые стойки, верхние листы по- перечных балок, обвязочные уст- ройства и поруч- ни из стали 09Г2Д и других низко- легированных сталей
13	Деревянные поверхности полов, общивы стен и крыш из дерева, древесноволокнистых плит, фанеры	У1; У2	ФЛ-03К; ГФ-0119; ГФ-0163	ПФ- 002		ПФ-115; ПФ-133; ПФ-1126; Фанкор-4С; Водоэмуль- сионные краски; Масляные или алкидные краски	2	Допускается применять двух- слойное покрытие грунтовками без нанесения эмалей и красок или двух- слойное покрытие эмалями и крас- ками без грунтов- ки.

				Систе	ма пок	рытий		
Номер пункта	Наименование окращенных	Группа условий эксплуата-				Покрывны материалы		Примечание и дополнительные
Номер	поверхностей	ции по ГОСТ 9.104	Грунтовка	Шпат- левка	Мас- тика	Наименование эмали, краски; лака	Число слоси, не менее	указания
13				. :				При применении системы грунт+эмаль допускается наносить один слой эмали при достижении необходимой укрывистости и сплошности покрытия
			XB-050; XC-059; XC-068	XB-004; XB-005; XB-0015	-	XC-119; XB-16; XB-113; XB-110; XB-785; XB-759	2	_
14	Маркировка и надписи на вагонах				_	ПФ-115; ПФ-1126; Цинковые белила		-

Примечания:

- 1. Грунтовки во всех системах наносятся в один слой,
- Допускается в лакокрасочных материалах для первого слоя покрытия использовать добавки на основе лигнина типа МРП-1, а также маслорастворимых и других ингибиторов, улучшающих физико-механические и защитные свойства покрытий.
- При условии обеспечения необходимого качества окраски (отсутствия дефектов вспучивания, подрастворения, сморщивания и т. п.) допускается все эмали марок ХС и ХВ наносить по грунтовкам ФЛ-03К, ГФ-0163, ГФ-0119, ГФ-021, ПФ-0142.
- Допускается производить сборку металлических деталей и узлов с недосущенной грунтовкой в местах сопрягвемых поверхностей.
- Допускается при применении масляных и алкидных красок разведение их до малярной консистенции олифой «Оксоль».

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Справочное

ПЕРЕЧЕНЬ ЛАКОКРАСОЧНЫХ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ, ПРИМЕНЯЕМЫХ ДЛЯ ОКРАШИВАНИЯ ВАГОНОВ

Наименование и марка лакокрасочных материалов	Обозначение стандартов и технических условий на лакокрасочные материалы	Наименование и марка рас- творителей и разбавителей	Обозначения стандартов и тех- нических условий на вспо- могательные материалы
Грунтовка ФЛ-03К фе- нольно-формальдегидная	ГОСТ 9109	Грунтовки Сольвент Ксилол Смесь сольвента или ксилола с уайт-спиритом в соотношении 1:1	ГОСТ 1928 или ГОСТ 10214 ГОСТ 9949 или ГОСТ 9410 ГОСТ 3134

			Продолжение
Наименование и марка лакокрасочных материалов	Обозначение стандартов и технических условий на лакокрасочные материалы	Наименование и марка рас- творителей и разбанителей	Обозначения стандартов и тех- нических условий на вспо- могательные материалы
Грунтовка ПФ-0142 пентафталевая	ТУ 6-10-1698	Сольвент Смесь ксилола с уайт- спиритом в соотношении 1:1	ГОСТ 1928 или ГОСТ 10214 ГОСТ 3134
Грунтовка ГФ-0119 гли- фталевая	ГОСТ 23343	Сольвент Ксилол Смесь ксилола с уайт- спиритом в соотношении 1:1	ГОСТ 1928 или ГОСТ 10214 ГОСТ 9949 или ГОСТ 9410 ГОСТ 3134
Грунтовка ГФ-0163 гли- фталевая	OCT 6-10-409	Сольвент Смесь сольвента с уайт-спиритом в соотно- шении 1:1	ГОСТ 1928 или ГОСТ 10214 ГОСТ 3134
Грунтовка ГФ-021 гли- фталевая	ΓΟCT 25129	Сольвент Ксилол Смесь ксилола или сольвента с уайт-спири- том в соотношении 1 : 1	ГОСТ 1928 или ГОСТ 10214 ГОСТ 9949 или ГОСТ 9410 ГОСТ 3134
Грунтовки ВЛ-02, ВЛ- 023 фосфатирующие	ГОСТ 12707	№ 648, толуол, ксилол	ТУ 6—10—1328, ГОСТ 9880, ГОСТ 8313, ГОСТ 9949, ГОСТ 9410
Грунтовка XB-050 пер- хлорвиниловая	OCT 6-19-314	P-4	ГОСТ 7827
Грунтовка XC-059 на сополимере винилхлорида с винилацетатом	ΓΟCT 23494	P-4	FOCT 7827
Грунтовка XC-068 на сополимере винилхлорида	ТУ 6—10—820.	P-4	ΓΟCT 7827
Грунтовка ЭП-057 про- текторная	ТУ 6—10—1117	№ 646 Этилцеллозольв РФГ-1 Р-6 № 648 Толуол Ксилол	ГОСТ 18188 ГОСТ 8313 ГОСТ 12708 ТУ 6—10—1328 ГОСТ 18188 ГОСТ 9880 или ГОСТ 14710 ГОСТ 9949 или ГОСТ 9410
		Шпатлевки	
Шпатлевка ПФ-002 ад- кидная		Уайт-спирит Скипидар	ГОСТ 3134 ГОСТ 1571
Шпатлевка XB-004 пер- хлорвиниловая	ГОСТ 10277	P-4; P-5	TOCT 7827
Шпатлевка XB-005 пер- хлорвиниловая	ГОСТ 10277	P-4; P-5	ΓΟCT 7827
Шпатлевка ЭП-0010 эпоксидная	ΓΟCT 10277	P-40 (этилцеллозольв с толуолом 1 ; 1)	ГОСТ 8313 или ГОСТ 9980.1 — ГОСТ 9980.5, или ГОСТ 14710
Шпатлевка XB-0015 перхлорвиниловая	OCT 6-10-314	Этилцеллозольв № 646 P-4	ΓΟCT 8313; ΓΟCT 18188 ΓΟCT 7827
		Эмали, краски, лаки	
Эмаль ПФ-115 пента- фталевая	ГОСТ 6465	Сольвент Уайт-спирит Скипидар РЭ-4В (для электро- поля)	ГОСТ 1928 или ГОСТ 10214 ГОСТ 3134 ГОСТ 1571 ГОСТ 18187

			Прооолжение
Наименование и марка лакокрасочных материалов	Обозначение стандартов и технических условий на лакокрасочиме материалы	Наименование и марка рас- творителей и разбайителей	Обозначения стандартов и тех- нических условий на вспо- могательные материалы
Эмаль ПФ-1250ВС пен- тафталевая	ТУ 6—21—1	Смесь ксилола с уайт- спиритом в соотношении 1:1	ГОСТ 9949 или ГОСТ 9410, ГОСТ 3134
Эмаль ПФ-133 пента- фталевая	ГОСТ 926	Сольвент Уайт-спирит Скипидар	ГОСТ 1928 или ГОСТ 10214 ГОСТ 3134 ГОСТ 1571
Эмаль ПФ-1126 пента- фталевая	ТУ 6-10-1540	Сольвент Ксилол; смесь сольвента с ксилолом	ГОСТ 1928 или ГОСТ 10214 ГОСТ 9949 или ГОСТ 9410
Эмаль ПФ-910 пента- фталевая	ТУ 6—10—1233	PC-2	MPTV 6-10-952
Эмали XB-110, XB-113 перхлорвиниловые	TY 6-10-1301	P-4; P-5	ГОСТ 7827
Эмаль XB-16 перхлор- виниловая	ТУ 6—10—1381	P-4; P-5	FOCT 7827
Эмаль XC-119 на со- полимере винилхлорида	ГОСТ 21824	P-4	ΓΟCT 7827
Эмаль XC-759 на со- полимере винилхлорида	ГОСТ 23494	P-4	ГОСТ 7827
Эмаль XB-785 перхлор- виниловая	FOCT 7313	P-4 или смесь: бутилацетата—12 ацетона—26 толуола—62	ГОСТ 7827 ГОСТ 8981 ГОСТ 2768 ГОСТ 9880 или 14710
Эмаль ЭП-1236 эпок- сидная	TY 6-10-11-43- -191	P-5A;	ΓΟCT 7827
Краска Фанкор-4С фос- фатная	TY 6-59-0204852- -9	Вода	_
Краски масляные и ал- кидные	FOCT 8292	Олифа натуральная или алкидная	ΓΟCT 7931
Краски водоэмульсион- ные		Вода	-
Лак XC-76 химический стойкий	ТУ 6-21-7 и ТУ 6- -21-8	P-4	FOCT 7827
Лаки ПФ-170, ПФ-171 пентафталевые	FOCT 15907	Ксилол Сольвент Смесь ксилола с уайт- спиритом	ГОСТ 9949 или ГОСТ 9410 ГОСТ 1928 или ГОСТ 10214 ГОСТ 3134
Мастика 579 противо- коррозионная битумная	ТУ 6—10—1268	Сольвент Уайт-спирит; смесь сольвента с уайт-спиритом 1:1	ГОСТ 1928 или ГОСТ 10214 ГОСТ 3134
Мастика БПМ-1 битум- но-полимерная	ТУ 6—10—882	_	_
Мастика АПМ антикор- розионная противошумная	ТУ 6-10-66-3	_	_
Состав БПС (БАС) би- тумный	ТУ 6—10—1873	_	_
Пенополиуретан ППУ- ПН-3	TV 6-05-221-367	_	_

			* -
Наименование и марка пакокрасочных материалов	Обозначение стандар- тов и технических ус- ловий на лакокрасоч- ные материалы	Наименование и марка рас- творителей и разбавителей	Обозначения стандартов и тех- нических условий на вспо- могательные материалы
		Вспомогательные материалы	
Пудра алюминиевая ПАП-1 и ПАП-2	ΓΟCT 5494	. —	_
Олифа «Оксоль»	_	_	
Цинковые белила	TOCT 482	_	
Грунтовка ВСЖ-0235	TV 6-10-1972	_	
Грунтовка	ТУ 301-10-023	_	_
ВДКЧ-0251 водно-дис- персионная	TY 301-10-023	_	_
Грунтовка УНИКОР- ЖД	TY 2316-002-0- -31953544	_	_

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

ПЕРЕЧЕНЬ СТАНДАРТОВ И ДРУГИХ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ДОКУМЕНТОВ ПО БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА, В СООТВЕТСТВИИ С КОТОРЫМИ ДОЛЖНЫ ПРОВОДИТЬСЯ ОКРАСОЧНЫЕ РАБОТЫ

- ГОСТ 12.0.004 «ССБТ. Организация обучения безопасности труда. Общие положения».
- ГОСТ 12.1.004 «ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования».
- ГОСТ 12.1.005 «ССБТ. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны». ГОСТ 12.1.044 «ССБТ. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения»:
 - ГОСТ 12.2.037 «ССБТ. Техника пожарная. Требования безопасности».
 - ГОСТ 12.3.002 «ССБТ. Процессы производственные. Общие требования безопасности».
 - ГОСТ 12.3.005 «ССБТ. Работы окрасочные. Общие требования безопасности».
- ГОСТ 12.4.009 «ССБТ. Пожарная техника для защиты объектов. Основные виды, Размещение и обслу-
 - ГОСТ 12.4.011 «ССБТ, Средства защиты работающих. Общие трабования и классификация».
 - ГОСТ 12.4.021 «ССБТ, Системы вентиляционные. Общие требования».
 - ГОСТ 12.4.026* «ССБТ. Цвета сигнальные и знаки безопасности».
- ГОСТ 12.4.068 «ССБТ. Средства индивидуальной защиты дермотологические. Классификация и общие трабования»
 - ОСТ 32.9 «ССБТ. Нормы искусственного освещения объектов железнодорожного транспорта».
- СНиП 2.04.01 «Нормы проектирования. Вспомогательные здания и помещения промышленных предприятийе
 - СНиП 2.04.02 «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений».
 - СНиП 2.04.05 «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха».
 - СНиП 2.04.09 «Пожарная автоматика зданий и сооружений».
 - СНиП 2.09.02 «Нормы проектирования. Производственные здания промышленных предприятий».
 - СНиП 2.09.04 «Административные и бытовые здания».
 - СНиП 11—4 «Нормы проектирования. Естественное и искусственное освещение».
 - СНиП 11-89 «Нормы проектирования, Генеральные планы промышленных предприятий».
 - СНиП 4630 «Охрана поверхностных вод от загрязнения».
 - СН 245 «Санитарные нормы проектирования промышленных предприятий».

На территории Российской Федерации действует ГОСТ Р 12.4.026—2001.

СН 369 «Указания по расчету рассеивания в атмосфере вредных веществ, содержащихся в выбросах предприятий».

СН 441 «Указания по проектированию ограждений площадок и участков предприятий, зданий и сооружений».

СП 2546 «Предельно допустимые концентрации химических веществ в почве» с ежегодными дополнениями.

СП 3086 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест» с ежегодными дополнениями.

СП 4946 «Санитарные правила по охране атмосферного воздуха».

ОНД-86 № 192, 1986 г. «Методика расчета концентраций в атмосферном воздухе вредных веществ, содержащихся в выбросах предприятия».

ПРИЛОЖЕНИЯ 1—3. (Измененная редакция, Изм. № 1).

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством путей сообщения ССС
- УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 30.05.90 № 1366

Изменение № 1 принято Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 12 от 21.11.97)

Зарегистрировано Техническим секретариатом МГС № 2695

За принятие проголосовали:

. Наяменование государства	Наименование национального органа по стандартизации
Азербайджанская Республика Республика Армения Республика Беларусь Республика Казахстан Киргизская Республика Республика Молдова Российская Федерация Республика Таджикистан Туркменистан Украина	Азгосстандарт Армгосстандарт Госстандарт Беларуси Госстандарт Республики Казахстан Киргизстандарт Молдовастандарт Госстандарт России Таджикгосстандарт Главная государственная инспекция Туркменистана Госстандарт Украины

3. B3AMEH FOCT 7409-37

4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

ГОСТ 9.032—74 1.4; 1.5; 3.5 ГОСТ 7827—74 Приложение 2 ГОСТ 9.105—80 1.1 ГОСТ 8292—85 * ГОСТ 9.401—91 1.3 ГОСТ 8313—88 * ГОСТ 12.0.004—90 Приложение 3 ГОСТ 9109—81 * ГОСТ 12.1.004—91 То же ГОСТ 9410—78 * ГОСТ 12.1.044—89 * ГОСТ 9980—76 * ГОСТ 12.3.002—75 * ГОСТ 9980.5–86 * ГОСТ 12.4.009—83 * ГОСТ 12.77—90 * ГОСТ 12.4.011—89 * ГОСТ 12708—77 * ГОСТ 12.4.026—76 * ГОСТ 12.4068—79 * ГОСТ 12.4.068—79 * ГОСТ 15150—69 Вводная часть	Обозначение НТД;	Номер пункта,	Обозначение НТД,	Номер пункта;
	на который дана ссылка	приложения	на который дана ссылка	приложения
ГОСТ 482—77 Приложение 2 ГОСТ 15907—70 Приложение 2 ГОСТ 926—82 То же ГОСТ 18187—72 То же ГОСТ 1571—82 * ГОСТ 18188—72 * ГОСТ 1928—79 * ГОСТ 19007—73 1.7 ГОСТ 2768—84 * ГОСТ 21824—76 Приложение 2 ГОСТ 3134—78 * ГОСТ 23494—79 * ГОСТ 5494—95 Приложение 2 ГОСТ 23494—79 1.4 ГОСТ 5494—95 Приложение 2 ГОСТ 25129—82 Приложение 2 ГОСТ 7313—75 * ГОСТ 28196—89 То же	FOCT 9.104—79 FOCT 9.105—80 FOCT 9.401—91 FOCT 9.402—2004 FOCT 12.0.004—90 FOCT 12.1.004—91 FOCT 12.1.005—88 FOCT 12.1.044—89 FOCT 12.1.004—75 FOCT 12.3.002—75 FOCT 12.3.005—75 FOCT 12.4.009—83 FOCT 12.4.011—89 FOCT 12.4.021—75 FOCT 12.4.026—76 FOCT 12.4.026—76 FOCT 12.4.026—76 FOCT 12.4.05—77 FOCT 926—82 FOCT 1571—82 FOCT 1928—79 FOCT 2768—84 FOCT 3134—78 FOCT 3191—93 FOCT 5494—95 FOCT 6465—76	Приложение 1 1.1 1.3 1.2.1; 1.2.6; 3.1 Приложение 3 То же	FOCT 7931—76 FOCT 8292—85 FOCT 8313—88 FOCT 8981—78 FOCT 9109—81 FOCT 9410—78 FOCT 9880—76 FOCT 9949—76 FOCT 9940.1–86— FOCT 9980.1–86— FOCT 10214—78 FOCT 10277—90 FOCT 12707—77 FOCT 12708—77 FOCT 14710—78 FOCT 15150—69 FOCT 15907—70 FOCT 18187—72 FOCT 18188—72 FOCT 18188—72 FOCT 19007—73 FOCT 23444—76 FOCT 23343—78 FOCT 23494—79 FOCT 23852—79 FOCT 25129—82	То же

		· ·	Tipoommen
Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, приложения	Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, придожения
OCT 32.9-81 OCT 6-10-409-77 OCT 6-19-314-79 TV 6-05-221-367-76 TV 6-10-820-75 TV 6-10-882-78 TV 6-10-1117-76 TV 6-10-1233-72 TV 6-10-1268-77 TV 6-10-1301-72 TV 6-10-1381 TV 6-10-1540-78 TV 6-10-1698-78	приложения Приложение 3 Приложение 2 То же	ТУ 6—21—8 ТУ 6—59—0204852—9—89 ТУ 301—10—023—90 ТУ 2316—002—0—31953544 МРТУ 6—10—952—70 СНиП 2.04.01—85 СНиП 2.04.02—85 СПиП 2.04.05—86 СНиП 2.04.09—84 СНиП 2.09.02—85 СНиП 2.09.04—87 СНиП 11—4—79 СНиП 11—89—80 СНиП 14630	приложение 2 То же приложение 3 То же приложение 3 То же
TY 6-10-1873-82 TY 6-10-1972 TY 6-10-11-43-191-85 TY 6-10-66-3-85 TY 6-21-1-89 TY 6-21-7-90	*	СН 245—71 СН 369—74 СН 441—72 СП 2546 СП 3086 СП 4946	9 9 9 9 9

- Ограничение срока действия снято по протоколу № 5—94 Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 11-12—94)
- 6. ИЗДАНИЕ (июль 2007 г.) с Изменением № 1, утвержденным в мае 1998 г. (ИУС 8-98)

Редактор Л.И. Нахимова
Технический редактор Н.С. Гришанова
Корректор Н.Л. Швайдер
Компьютерная верстка В.И. Грищенко

Подписано в печать 27.07.2007. Формат $60 \times 84^1/_8$, Бумага офсетная. Гарнитура Таймс. Печать офсетная, Усл. печ. л. 1,86. Ул. над. л. 1,50. Тираж 58 экз; Зак, 628.

ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4.

www.gostinfo.ru

набрано во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» на ПЭВМ

Отпечатано в филиале ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» — тип. «Московский печатник», 105062 Москва, Лялин пер., 6.

