ООО «Группа компаний «Трансстрой»

CTO 001-2009

СТАНДАРТ ОРГАНИЗАЦИИ

Защита метадлических конструкций мостов от коррозии методом окращивания

Предисловие

- 1. РАЗРАБОТАН ОАО ЦНИИС (канд. хим. наук Глазман Ф.Б., д-р техн. наук Рояк Г.С., канд. техн. наук Грановская И.В., инженеры Ройтман Б.И., Добкин В.С.)
- 2. ВНЕСЕН Департаментом развития технологии и стандартизации ООО «Группа компаний «Трансстрой».
- 3. ПРИНЯТ И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ ООО «Группа компаний «Трансстрой» от 28 июня 2006 г. № ГК/ПН-28 с дополнением ОАО ЦПИИС от 4 мая 2009 г.
- 4. СОГЛАСОВАН Управлением по строительству мостов «Мостострой» ОАО Корнорация «Трансстрой», Управлением проектных работ и инженерной подготовки производства ОАО Корнорация «Трансстрой», Управлением проектирования и инженерной подготовки ЗАО «Инжипиринговая корпорация «Трансстрой», ОАО «Мостостройиндустрия», Филиалом «Центр обследования и диагнестики инженерных сооружений» ОАО «РЖД», ОАО «Гипрогрансмост», ОАО «Институт Гипростроймост», ООО «Инспекция по контролю качества изготовления и монтажа мостовых конструкций (Мостовая вненекция).
- Разработка Стандарта организации предусмотрена статьей 13 Федерального закона «О техническом регулировании» от 27.12,2002 № 184 ФЗ.
- 6. Настоящий Стандарт разработан в соответствии с ГОСТ 1-2002 «Межгосударственная система стандартизации. Термины и определения» и ГОСТ 1.5-2001 «Стандарты межгосударственные. Правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации». Разделы 3 8 настоящего Стандарти гармонизированы с отечественными и междупародными нормативными документами. В них учтены осповные положения международного руководства ИСО/МЭК 21:1999 «Принятие междупародных стандартов в качестве региональных или пациональных стандартов».
- Протоколы испытаний лакокрасочных материалов в Технические условия на них вахолятся у разработчика Стандарта – ОАО ИНИИС, 2009 г.
- 8. Введен взамен СТО-001-2006.

© ОАО «Научно-исследовательский институт транспортного строительства» (ОАО ЦНИИС), 2009

Пастоящий Стандарт не может быть полностью или частично воспроизведён, тиражирован и распространён в качестве официального издания без разрешения ОАО «Научно-исследовательский институт транспортного строительства» (ОАО ЦПИИС).

Введение

Стандарт организации СТО-001-2009 разработан на основе ранее изданного документа СТО-001-2006. За процведние три года в ОАО ЦНИИС был испытан ряд повых систем защитных нокрытий, а также продолжены испытания систем покрытий на долговечность, представленных в СТО-001-2006. Результаты этих испытаций позволили уточнить прогнозируемый срок службы покрытий, включенных в СТО-001-2006, и оценить долговечность новых систем покрытий. Эти результаты нашли отражение в настоящем документе.

В Стандарте приведены технические требования к лакокрасочным покрытиям, системы покрытий, технологические процессы получения дакокрасочных покрытий, требования безопасности, правила приемки и методы контроля.

Все материалы сертифицированы на заводах-изготовителях, проверены и испытаны в лабораториях ОАО ЦНИИС и рекомендованы для применения в транспортном строительстве.

Содержание

1. Область применения	l
2. Пормативные ссылки	
3. Технические требования к дакокрасочным покрытиям	
4. Системы покрытий	
5. Технологические процессы получения дакокрасочных покрытий	
6. Требования безопасности	
7. Правила приемки и методы контроля	
8. Гарантии качества	
Приложения:	
А. Описание лакокрасочных материалов	17
Б. Вспомогательные материалы	
В. Определение толщины покрытия	
Г. Соотношение между точкой росы, температурой воздуха	
и относительной влажностью воздуха	26

СТАНДАРТ ОРГАНИЗАЦИИ

Защита металлических конструкций	Введен взамен
мостов от коррозни методом окращивания	CTO 001-2006

Дата введения 2009-05-04

1. Область применения

Настоящий Стандарт распространяется на окрашивание метаплических конструкций мостов, предназначенных для эксплуатации в условиях воздействия на них различных климатических факторов и агрессивной среды.

В Стандарте приведены характеристики лакокрасочных покрытий и требования по их нанесению как на заводс-изготовителе, так и на строительной площадке.

2. Нормативные ссылки

В настоящем	Стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:
POCT 9.010-80 EC3KC	Воздух сжатый для распылення лакокрасочных материалов. Технические требования. Методы контроля (с Изменениями № 1, 2)
ГОСТ 9,032-74 ЕСЗКС	Покрытия лакокрасочные. Группы, технические требования и обозначения (с Изменениями № 1-4)
ГОСТ 9.104-79 ЕСЗКС	Покрытия лакокрасочные. Группы условий эксплуатации (с Изменением $\mathbb{N} 1$)
ГОСТ 9,401-91 ЕСЗКС	Покрытия лакокрасочные. Общие требования и методы ускоренных испытаний на стойкость к воздействию климатических факторон (с Изменением № 1)
ГОСТ 9.402-2004 ЕСЗКС	Покрытия лакокрасочные. Подготовка металлических поверхностей перед окращиванием
ГОСТ 9.407-84 ЕСЗКС	Покрытия лакокрасочные. Метод оценки внешнего вида (с Изменениями № 1, 2)
FOCT 12.1.005-88 CCFT	Общие санитарно-гигиеняческие требования к воздуху рабочей зоны (с Изменением № 1)
ГОСТ 12.3.002-75 ССБТ	Процессы производственные. Общие гребования безопасности (с Изменениями № 1, 2)
ГОСТ 12.3.005-75 ССБТ	Работы охрасочные. Общие требования безопасности (с Изменениями $N\!$
ГОСТ 12.3.009-76 CCGT	Работы погрузочно-разгрузочные. Общие гребования безопасности (с Измененнем № 1)
ГОСТ 12.4.011-89 ССБТ	Средства запачты работающих. Общие гребования и классификация
ΓΟCT 12.4.021-75 CC5T	Системы вентиляционные. Общие требования (с Измецецием № 1)
ГОСТ 12.4.028-76 ССБТ	Респираторы IIIБ-1 «Ленесток». Технические условия (с Изменениями $N = 1, 2$)
FOCT 12.4.068-79 CCET	Средства индивидувльной защиты дерматологические. Классификация и общие требования
ГОСТ 2789-73	Шероховатость поверхности. Нараметры и характеристики (с Изменением № 1)

FOCT 6613-86	Сетки проволочные тканые с квадратными ячейками. Технические условия (с Изменением № 1)
FOCT 8420-74	Материалы лакокрасочные. Методы определения условной вязкости (с Изменениями № 1, 2)
FOCT 9980.1-86	Материалы пакокрасочные. Правила приёмки (с Изменением № 1)
ГОСТ 9980.2-86	Материалы лакокрасочные. Отбор проб для испытаций (с Изменением № 1)
ГОСТ 9980.3-86	Материалы лакокрасочные. Упаковка (с Изменениями № 1, 2, 3)
ГОСТ 9980.4-2002	Материалы лакокрасочные, Маркировка (с Изменением № 1)
FOCT 9980.5-86	Материалы пакокрасочные. Транспортирование и хранение
ГОСТ 15140-78	Материалы лакокрасочные. Методы определения адгезии (с Изменениями № 1, 2, 3)
FOCT 15150-69	Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для раз- личных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хра- нения и транспортирования в части воздействия климатических факто- ров внешней среды (с Изменениями № 1-4)
FOCT 17269-71	Респираторы фидьтрующие газопылезащитные РУ-60м и РУ-60му. Тех- нические условия
ГОСТ 19007-73	Материалы лакокрасочные. Методы определения времени и степени высыхания (с Изменениями № 1, 2)
ИСО 850t-1: 2007	Подготовка стальной основы перед нанесением красок и подобных по- крытий. Визуальная оценка чистоты поверхности. Часть 1. Степень ржавости и степень подготовки стальной основы после полного удале- ния прежних покрытый
ИСО 8501-3: 2006	Подготовка стальных субстратов перед нанесением красок и подобных нокрытий. Визуальная оценка чистоты поверхности, Часть 1. Степена подготовки сварных швов, краёв и других участков с дефентами по- верхности
ИСО 8502-3; 1992	Подготовка стальной основы перед нанесением красок и подобных вокрытай. Оценка чистоты поверхности. Оценка запытенности стальной поверхности, подготовленной под покраску (метод самоклеющейся ленты)
ИСО 8503-2: 1988	Подготовка стальных поверхностей перед нанесением красок и подобных покрытий. Характеристики шероховатости стальной основы после струйной очистки. Часть 2. Метод классификации профилей стальных поверхностей после абразивной обработки. Метод компаратора
ИСО 8504-2: 2000	Подготовка стальной поверхности перед нанесением красок и отпоса- прихся к ним продуктов. Методы подготовки поверхности. Часть 2. Аб- разивоструйная очистка
ИСО 2409: 2007	Краски и лаки. Испытание на поперечный надрез
ИСО 4624: 2002	Краски и лаки. Определение адгезии методом отрыва

3. Технические требования к лакокрасочным покрытиям

- 3.1. Степень агрессивности окружающей среды и защита от коррозии метаплических конструкций мостов методом окрашивания определяются ОАО ЦНИИС.
- 3.2. Лакокрасочные покрытия должны быть стойкими к воздействию климатических факторов в районах с умеренным и холодным климатом и к агрессивности окружающей среды.
- 3.3. Групшы условий эксплуатации покрытий по первой категории размещения (на открытом воздухе) по ГОСТ 15150-69 в различных макроклиматических районах приняты в соответствии с ГОСТ 9.104-79 ЕСЗКС и Изменением № 1 к нему. Обозначение макроклиматических районов эксплуатации лакокрасочных покрытий в соответствии с ГОСТ 15150-69 приведено в табл. 1.

Обозначение макроклиматических	районов
--------------------------------	---------

Макроклиматический район с климатом	Обозпачение
Умеренным	У1
Холодиым Умеренным и холодиым	ХЛ1 УХЛ1

3.4. Внешний вид покрытия должен соответствовать V классу по ГОСТ 9.032-74 ЕСЗКС. Покрытие не должно имсть пропусков, трещин, сколов, пузырей, кратеров, морщин и других дефектов, влияющих на защитные свойства.

4. Системы покрытий

- 4.1. Системы покрытий по ГОСТ 9.401-91 ЕСЗКС (число слоев, толщина нокрытия, сочетаемость грунтовок, эмалей и шпатлевок) устанавливаются СТО 001-2009 и указываются в проектной документации на окращивание металлоконструкций в зависимости от условий эксплуатации и требований настоящего Стандарта.
- 4.2. Системы покрытий меташюконструкций, предназначенные для эксплуатации в районах с умеренным и холодным климатом, должны отвечать требованиям ГОСТ 9.401-91 ЕСЗКС и назначаться по табл. 2 в зависимости от условий эксплуатации для первой категории размещения (на открытом воздухе) по ГОСТ 15150-69.

Описание и перечни лакокрасочных и вспомогательных материалов приведены соответственно в справочных приложениях А и Б.

- 4.3. Системы покрытий для металлоконструкций в зависимости от условий экстинуатации и технических возможностей производства предусматривают выбор лакокрасочных материалов для окрашивания на заводе-изготовителе и на монтажных площадках.
- 4.4. Для защиты наиболее подверженных коррозии элементов проезжей части неесообразно применять комбинированные металлизационно-лакокрасочные нокрытия, остоящие из металлизационных цинковых или алюминиевых покрытий с последующей ролиткой лакокрасочными материалами или системы покрытий на основе ципконаноленных протекторных грунтов.

5. Технологические процессы получения лакокрасочных покрытий

5.1. Общие положения

- 5.1.1. Технологический процесс получения лакокрасочного покрытия метаплоконгрукций включает выполнение операций по окращиванию на заводе-изготовителе и на октажной площавке.
- 5.1.2. Выбор технологического процесса получения покрытия производится в завиимости от системы покрытий в соответствии с данными табл. 2, 4.
- 5.1.3. Процесс получения лакокрасочного покрытия металлоконструкций провоится в соответствии с технологическими картами и технологическими регламентами роизводителей лакокрасочных материалов.

Системы покрытий для защиты металлических конструкций от коррозви в различных условиях эксплуатации

Срок службы Гоунтовочный лакокрасочный Промежуточный лакокрасочный похрытия (годы) Ориентиродочная материал материал при условиях экс-Мярка покрывного толшина ком-Nο рууатации плексного покомn/nлакокрасочного материала Описитировоч--говодитизидО ухлі, гия, Мкм УI Марка изя толицина. Марки ныя толщина, ΧЛΙ MKM MKM 9 5 6 2 3 4 130...16010 10 Stelpant-PU-Zinc XB-16 80...100190...210 12 12 80...100 политон-ур 50...70 ΠΟΙΙΝΤΟΗ-ΥΡ (ΥΦ) ПАТОНИЦ 10 10 80...100 XII-7120 140...180 ПИНОТАН 7 8 80...100XB-16 120...140 пвэс Stelpant-PU- Mica HS 15 15 Stelpant-PU-Zinc 80..90 160...180 60...80XB-16 120...140 7 ЭП-0010 ЭП-0259 40...50 ХП-7120 120...140 ФЛ-03К 90...120 5 40...50XB-16 Temaprime EE Temalak AB 70 10 60...80120...160 10 10 Temaprime EE 40...50 Эмаль ХВ-16 90...120 7 15 Zink Rich Epoxy Primer 80 Solekote Tamagiass Super 230 15 100 22 22 12 Hempadur Zink 17360 40...75 Hempadur Mastic 45880 125...150 Hempathane HS 55610 225...305 13 Праймер-Шинк 22 80 Эмакоут 5335 280 22 150 Эматоп 14 Эмакоут 7320 180 10 10 Intercure 200 HS 15 Interthane 990 15 15 Interzine 52 50 130 240 Interseal 670HS Interscal 670HS 305 15 15 16 100 145 Interthane 990 Interseal 670HS Interseal 670HS 300 15 15 150 Stelpant-PU-Mica HS 28 18 Steinant-PU-Zinc 100...110Stelpant-PU-Mica UV 260...290 28 80...90 19 22 Stelpant-PU Zinc Stelpant-PU-Mica HS Stelpant-2K-PU-Mica UV 22 50...60 80...90 210...240 Stelpant-PU-Zinc 100...110 18 20 Stelpant-2K-PU-Mica UV 180...20018 21 Stelpant-PU-Zinc 15 15 80...90 Stelpant-2K-PU-Cover UV 140...160 22 15 Stelpant-PU-Zinc 50...60Steipant-2K-PU-Mica UV 130...(50 15 23 12 Гермокрон 160...20012 Цикрон 80 Эмаль акриловая 10 100 10 индустриальная Amercoat 132E 50 15 Amercoat 370 150 Amercoat 450 S colour 250 15

1	2	3	4	5	6	7	8	9
26	Темацинк 77/99	40	Темакоут ГПЛ-С/праймер- МИО	150	Темадур 50	240	15	-
27	Грунтовка УР-0446 «Уретан-Антикор»	8090	Эмаль УР-1529 «Уреган-Антикор»	8090	Эмаль АК-1530 «Разноцвет»	240270	22	22
28	Грунговка УР-0446 «Урстан-Антикор»	8090	Эмаль УР-1529 «Уреган-Антикор»	5060	Эмаль АК-1530 «Разноцвет»	180210	18	18
29	SikaCor EG1	80	- !		Sika Elastomastic Prouto	4-6мм	18	15
30	SikaCor Zine R	60	SikaCor EG 1	100	SikaCor EG 4 или SikaCor EG 5	240	15	12
31	SikaCor EG1	80	SikaCor HM	1 мм	Бигумно-цолимерные и всфадьтобетопные смеси	>1	18	ls .
32	SikaCor Aktivprimer Plus	80	-	-	SikaCor 6630 HS	120,140	15	12
33	SikaCor EG Phosphate	80	-	77	Sika Elastomastic TF	4-5 _{MM}	15	12
34	SikaCor EG Phosphate	80	SikaCor EG 1	80	SikaCor EG 4 или SikaCor EG 5	240	15	12
35	SikaCor Zine PUR	80 ,	SikaCor PUR 1	120	SikaCor EG 4 или SikaCor EG 5	280	25	25
36	Hempadur Fast DRY 15560	75100	Hempadur 47200	100125	Hempathane HS 55610	235305	15	15
37	Hempadur 15570	75125	Hempadur 15570	75125	Hempathane HS 55610	210,230	15	15
38	Eposist2000 (LT)	100120	Eposist2000 (LT)	100120	Wilkotan BTD (DB)	250300	15	15
39	Wilkozine primet HB	4060	Wilkopox MP DB (EG)	100150	Wilkotan BTD (DB)	230290	15	15
40	Эмаль СБЭ-111 «Уин- пол» марка АЦ	80		-	Эмаль СБЭ-111 «Упипол» марка АМ	240	15	15
41	Amercoat 132E	75	-	-	PSX 700 color	200	15	
42	Amercoai 240	125	Amercoat 240	125	Amercoat 450S color	300	15	-
43	Carbozine 859EZ	75	-		Carbothane (34HB	200	15	- "
44	Carbozine 11	70	Carbomastic 615HS	80	Carbothane133HB	250	15	-
4 5	Barrier 80	50	Primastic Universal	150	Hardtop AS	250	22	22
46	Banter	50	Jolacost Un	150	Hardtop AS	250	22	22
<u>47</u>	Barrier 80	75-85		-	Hardtop Flexi	200220	18	18
48	Barrier ZEP	75	Pencuard Express	100	Hardtop XP	250	20	20
49	-		-	-	Прим Промкор	150-200	12	10

1	2		4	·	6	7	7 <u>-</u>	9
50	ФЛ-03К	40-50	 -	-	Прим Промкор	200-250	12	12
51				-	Прим Платина	150-180	18	18
52	Прим Платина	60-80		_	Прим Платина	220-250	22	22
53	Эмлак Праймер 211	100	Эмакоут 5311	100	Эматол	250	18	18
54	Sika Permacor 2004	160			Sika Permacor 2330	240	15	15
55	Sika Permacor 2204/VHS	160	-	-	Sika Permacor 2338	240	15	15
56	Sika Permacor 2305/Rapid	160	 	-	Sika Permacor 2330	240	15	15
57	Sika Permacor 2311/Rapid	50	Sika Permacor 2215/EG- VHS	120	Sika Permacor 2330	240	15	15
58	Гамма Эпицинк 027	80	Эпипрайм 046	120	Гамма УР-11	270	15	15
59	Temaprime EE	6080	-		Гамма УР-11	120,160	10 -	10
6Ö	Solckote Al	125	Solekote	125	Tamaglass Super	300	15	15
6 <u>1</u>	Prozinc Pu Primer	80	Promica Pu Barrier	80	Procoat Ap 259 SC	210-240	24	24
62	Procore Pn 167 Primer	80	Promica Pu Barrier	80	Procoat Ap 259 SC	210-240	22	22

Примечания:

- 1. Применение систем покрытий 7, 8, 26, 41, 42, 43, 44 не допускается для пролетных строений, предназначенных для эксплуатации в районах с холодным климатом.
- 2. Допускается применение других систем защитных покрытий, не указанных в табл. 2, после проведения соответствующих испытаний и по согласованию с заказчиком.
 - 3. Система защитных покрытий 29, 31 для ортотропной плиты.
 - 4. Характеристики У1, УХЛ1, ХЛ1 см. табл.1.
 - 5. Системы 5, 17, 23 для поверхностей, не подверженных УФ-воздействию.
- 6. Сроки службы систем покрытий (графы 8, 9) определены на основании проведенных ускоренных климатических испытаний по ГОСТ 9.401-91 (2007 г.).

5.2. Подготовка и окрашивание металлоконструкций на заводе-езготовителе

- 5.2.1. Технологический процесс окрашивания на заводе-изготовителе включает последовательное выполнение операций по подготовке поверхности металлоконструкций, их грунтованию и окрашиванию покрывными лакокрасочными материалами в зависимости от принятой схемы окращивания и сущки каждого слоя покрытия.
- 5.2.2. В производственных помещениях, предназначенных для подготовки поверхности и хранения металлоконструкций, температура окружающего воздуха должна быть не ниже +5 °C, а относительная влажность воздуха не более 80 %.

Подготовку поверхности и хранение металлоконструкций можно проводить и на открытом воздухе при температуре окружающей среды не ниже +5 °C. При этом температура подготовленной стальной поверхности к окращиванию должна быть на 3 °C выше точки росы (Придожение {).

- 5.2.3. Подготовка поверхности металлоконструкции должна состоять в её обезжиривании и очистке от окислов (окалины, ржавчины, сварочных брызг и других загрязнений).
- 5.2.4. При наличии окалины или ржавчины на поверхности металлоконструкций ее удаляют абразивным методом или механической обработкой с предварительным или одновременным обезжириванием в зависимости от применяемой системы покрытия.
- 5.2.5. На поверхности металлоконструкций, подлежащих к подготовке к окращиванию, не допускаются заусепицы, острые кромки радиусом менее 2,0 мм, сварочные брызги, прижоги, остатки флюса.
- 5.2.6. Подготовленяяя под окращивание поверхность должна соответствовать 1-й степени обезжиривания и 2-й степени очистки от окислов (Sa 2,5 по ИСО 8501-1:2007) в быть не ниже 2 класса обеспыливания (ИСО 8502-3:2006). Технические требования к качеству поверхности и технологии её подготовки устанавливаются ГОСТ 9.402-2004 ЕСЗКС, ИСО 8501-1:2007, ИСО 8502-3:1992 и ИСО 8504-2:2000.
- 5.2.7. Сжатый воздух, используемый при подготовке поверхности и нанесении лакокрасочных покрытий, должен отвечать требованиям ГОСТ 9.010-80 ЕСЗКС.
- 5.2.8. Не допускается попадание на подготовленную поверхность элементов металлоконструкций воды, коррозновно-активных жидкостей и их паров.
- 5.2.9. Качество очистки поверхности от окислов (окалины, ржавчины) и загрязнений непосредственно перед наиссением покрытий должно соответствовать требованиям, указанным в табл. 3.
- 5.2.10. После подготовки поверхпости металлоконструкции ее, как правило, незамедлительно окращивают. Двительность перерыва между операцией подготовки поверхности и охрашиванием не должна превышать 24 ч.
- 5.2.11. При хранении конструкций в цеховом отапливаемом помещении при использовании грунтовок Stelpant-PU-Zinc, ЦИНОТАН, Тетартіте ЕЕ и Эмлак Праймер-Цинк допускается увеличение перерыва между подготовкой поверхности и нанесением грунтовки до 72 ч при исключении возможности попадания влаги и агрессивных компонентов на подготовленную поверхность.
- 5.2.12. Окразоввание металлоконструкций на заводе-изготовителе следует производить в производственных помещениях с температурой воздуха не ниже +5 °C и не выше +30 °C и с относительной влажностью воздуха не более 80 %.

Нанесение одноунаковочных полиуретановых цинкнаполненных материвлов допускается проводить при относительной влажности воздуха от 30 до 98 %.

Таблица 3 Технические требования к качеству поверхности церед окращиванием

Показатели	Показатели Норма Норма документ		Метод контроля
ī	2	3	4
Внешний вид	ИСО 8501-1	Щероховатая метаннычески чистав поверхность серого или темно-серого паста, без пятен масла, смазки и грязы	Фотографические эталоны сравиения
Степень очист- ки от окислов		Sa2 ½ В отдельных трудно доступных местах (внутреншие поверхноста коробчатых металлокомструкций) до- пускается Sa2	Тоже
	ΓΟCΤ 9.402	Вторая	Визуально
Качество свар- ных швов перед окращивалием		Сварные швы должны быть цельными и сплошными, без пор, трещии и разрывов. Форма сварочного шва гладкая, со слегка волнистой поверхностью с шав-	- « -
	ИСО 8501-3	ным исрежедом от сварного шва к основному металиу РЗ На повержвиети отсутствуют видимые дефекты	- « +
Степень очист- ки при устранс- нии дефектов	FOCT 9,402	Не допускаются заусенны, острые кромки радлусом ме- нее 2,0 мм. вмятины, сварочные брызги, наппывы пайки, прижоги, останки флюса, неровности сварных извов	
Степенъ очистки	FOCT 9.402	Степець обезжиривания - первая	См. ГОСТ 9.402
от различных загрязнителей		Степень обсспыливания - 2-3 класс	Визуально, по эта- лонной габлице ИСО 8502-3
Шероховатость поверхности R _z ,	ИСО 8503-2	Не более 35 (R _c). По согласованию с производителем ЛКМ может быть уведичено	Эталоны сравнения - компораторы
мкм, не более	VOCT 2789 ИСО8503-4		Профилограф- профиломогр на образцах- свидетелях

5.2.13. Перед применением лакокрасочные материалы следует перемещать в соответствии с инструкцией завода-производителя ЛКМ. Рабочие составы лакокрасочных материалов (количество отвердителя, растворителя и т.д.) готовятся в соответствии с табл.4.

Перед нанесением рабочая вязкость лакокрасочных материалов проверяется с помощью вискозиметра ВЗ-246-4 по ГОСТ 8420-74. При необходимости, а также в зависимости от применяемого лакокрасочного материала она доводится до рабочей (см. табл. 4) и фильтруется через сито (ГОСТ 6613-86).

- 5.2.14. Грунтовочные и покрывные лакокрасочные материалы следует наносить на сборочные единицы после предварительного грунтования сварных швов и околошовных зон, а также головок болтов, кромок деталей, технологических вырезов и мест соединений элементов.
- 5.2.15. Лакокрасочные материалы необходимо наносить механизированным способом (пневматическое или безвоздушное распыление). Труднодоступные места после предварительной подгрунтовки допускается окрашивать кистью.
- 5.2.16. Погрузочно-разгрузочные работы с окрашенными метаплоконструкциями должны производиться согласно требованиям, установленным ГОСТ 12.3.009-76 ССБТ.
- 5.2.17. Транспортирование и хранение дакокрасочных материалов, вепомогательных материалов и растворителей должно соответствовать требовациям стандартов и технических условий на эти материалы и ГОСТ 9980.

Таблица 4 Технологические параметры нанесения дакокрасочных покрытий

	Рабочий состав	Растворитель	Методы начессния						
			Пцевма	гический	Безвоздушный		Кисть		주유
Лакокрасочный материал			рабочая вязкость, С	толщина одного слоя, мкм	рабочая вязкость, С	голщина Одного Слоя, мкм	рабочая вязкость, С	толцина одного слоя, мкм	Жизпеспособ- пость, ч. не менее
l	2	3	4	5	6	7	8	9	10
цвэс	Связующий и цинковый поро- щок в соотношении !!!	№ 646	1830	2030	1835	2040	1835	2040	k
ЦИНОТАН	Одиоупаковочный	іСОЛЬВ-УР	2030	4050	3080	4060	-	-	_
ПОЛИТОН-УР	_ « -	-«-	2030	3050	40120	4080		-	-
ПОЛИТОН-УР (УФ)	На 100 частей (по массе) ос- новы 24 части отвердитель	СОЛЬВ-УР, Сольвент или толуол	2030	4050	2040	4060		-	6
ЭП-0259	Отвердитель № 1 – 1.7 части на 100 частей основы (по массе)		16,20	2025	2732	25,30	-	-	-
Э∏-0010	Отвердитель № 1 - 8,5 части на	Разбавиголь Р-40 эгилцеплозопы	2030	2040	2535	2535	4060	4060	7
ФЛ-03К	Сиккатия НФ-1 – 4 % от массы еразбавленной грунтовки		1820	2025	3035	2530	3035	2530	_
Wilkozine primer HB	Двухупаковочный	VEP 46	2030	2545	более 300	2580	более 300	3040	8
Eposist2000 (LT)	- « ·n	VEP 47	2030	25,45	более 300	80250	более 300	4050	. 4
Wilkopax MP DB (EG)	- 4	VEP 46	2030	2545	более 300	80130	Болес 300	3545	8
Wilkotan BTD (DB)	<u> </u>	VFE 35	2030	2545	более 300	4080	6 ogee 300	3040	6
Цихрон	Одноупаковочный	Сольвент, ксилод	25,30	4045	6080	6080	25.,.30	2030	8_
Эмаль акридовая индуст- рваньная	- « -	Содъвент, ксилол	2530	3040	6080	50,,.60	2530	2530	8
Stelpant-PU- Mica HS	Одноуваковочный	Stelpant-PU- Thinner	2530	3040	6080	80100	-		
Stelpant-PU-Mica UV	-«-	Stelpant-PU- Thinner	2530	3040	6080	80100			
ХП-7120		Ксилол	2025	2530	3035	3540			
XB-16	-	P-4	1618	1520	1822	2025			
Тетарпте ЕЕ	Одисудаковочный	№ 1006 Tikkurila	2545	4080	60120	4080	3560	3040	

Продолжение табл. 4

1 1	2	1 3	4	5	6	7	8	9	10
Temalak AB 70	Одпоулаковочный	№ 1054 рли № 1006	2545	4080	60120	4080	3560	3040	<u> </u>
		Tikkurila			}		}		1
Zink Rich Epoxy Primer	Двухупаковочный	4-100	2535	5080	7090	5080	80	80	8
Solekote	- « -	4-100	25	7080	3545	80100	3545	3050	6 ,
Solekote Al	· « –	4-100	<u> </u>	-	3545	80100	3545	3050	6
Tamaglass Super	- « -	1-11	25	4050	3545	5060	3040	3040	6
Hempadur Zink 17360	- « -	Hempel's thinner (08450	25,35	3040	4050	4050	3040	40	2
Hempadur Mastic 45880	- a -	Hempel's thinner 08450	2530	8090	3545	80100	3545	3040	1-2
Hempadur Fast DRY	-«-	Hempel's thinner 08450	3545	5070	7090	75120	7090	5070	2
Hempadur 47200	- « -	Hempel's thinner 08450	3545	5070	7090	100150	7090	5070	3
Hempadur 15570	- « -	Hempel's thinner 08450	3545	5070	6080	75125	6080	4060	2
Hempathane HS 55610	- «-	Hempel's thinner 08080	3545	4050	6080	80125	6080	4060	2
Hempathane TopCoat 55210	-«-	Hempel's thinner 08080	25	4050	3545	5060	3040	4050	2
Stelpant-PU-Zinc	Одноупаковочный	Stelpant-PU-Thinner	2530	50,55	Состоявие	50110	Состояние	40-50	
		·		<u>;</u>	поставки		пост.		
Праймер-Цинк	Двухупаковочный	Эмлак №227	2530	3040	4050	6080	3040	3040	12
Эмакоут 5335	÷ (c ·-	Эмлак 221	25	7080	3545	80100	3545	3040	4
Эматоп	- « -	Эмлак 221	25	4050	3545	5060	3040	3040_	6
Эмакоут 7320	Одноупаковочный	Эмлак 221	25	4060	2535	6070	-	4060	
Эмакоут 5311	Двухупаковочный	Эмлвк №225	3050	100125	3050	100125	70100	100125	4
Эмлак Праймер 211	«-	Эмлак №225	3050	100.150	3050	100150	3555	100.,150	3
Interzink 52	·· « ÷	International GTA220	27	4050	27	5075			5
Sika Permacor 2004	-«-	Sika Permacor Ver-	-	-	800	70200	800	70120	0,5-
		dunnungsmittel C) 		<u> 1200**</u>	l	1200**		2,5*
Sika Permacor 2204/VHS	- « -	Sika Permacor Ver-	900	80150	900	80200	900	80120	1,25-5*
		dunnungsmittel E+B	1100**	<u></u>)100**		1100**		

Продолжение табл. 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Sika Permacor 2305/Rapid	Двухупяковочный	Sika Permacor Verdunnungsmittel EB	600 800***	80150	600 600**	80300	600,. 806***	70100	1-5*
Sika Pennacor 2311/Rapid	- «-	Sika Permacor Verdunnungsmittel E+B	600 800**	49100	600 800**	50150	600 800**	40.,60	1-5*
Sika Permacor 2215/EG- VHS	- « 	Sika Permacor Verdungungsmittel E+B	690 800**	60150	600 800**	70200	600 800**	60100	1-5*
Sika Permacor 2330	- «-	Sika Permacor Verdummingsmittel P	400 600**	50.,80	400 600**	50.,100	400 600**	5060	3-8*
Гамма Эпицинк 027	- «	Смесь ксипола и этищезпозольва	1620	6070		-	!	-	12
Элипрайм 046	- « -	Смесь ксилола и этилцеплозольва	+	-	4070	120	4070	120	5
Гамма УР-11	«-	Ксилод или смесь кслидона и бутилаце- тата	22,25	70	3060	70	3060	70	2-6
Procost Ap 259 SC		Procore PU Thinner	60-200	50-80	60-200	50-80	60-200	50-80	
Promice Pu Barrier	Одноупаковочный	Procore PU Thinner	60-200	80	60-200	80	60-200	80	2.40
Procore Pu 167 Primer	- « -	Procore PU Thinner	60-200	80	60-200	80	10-200		
Prozinc Pu Primer	- « -	Procore PU Thinner	60-200	80	60-200	80		<u> </u>	-
Intercure 200HS	Двухураковочный	International GTA220	30	130	30	130150			1,5
Interhane 990	- « -	International GTA713	35	4060	35	5070			3
Interseal 670HS	«	International GTA220	30	100 150	30	100	i		3
Stelpant-PU-Mica HS	Одноупаковочный	Stelpant-PU-Thinner	2530	5055	Состояние	8090	Состояние постивки	40-50	
Stelpant-PU-Mica UV	- 11	Stelpam-PU-Thinner	2530	5055	Состояние	8090	Состояние поставки	40 –50	-
Stelpant-2-K-PU-Cover UV	Двухупаковочный	Stelpant-PU-Thinner	2530	5055	Состояние поставки	6070	Состояние	40-50	8
Stelpant-PU-2K-PU-Mica UV	- « -	Stelpant-PU-Thinner	25,30	5055	Состоянис	60,70	Состояние поставки	40-50	8

							Прод	эинэжгор	табл. 4
ı	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Гермокрон	Одноулаковочный	Толуол	400 500	250	2550	2025	300	120 150	_
Темацинк 77/99	Двухупаковочный	Ne 1031 Tikkurila	35	40	35	40	35	40	30
Темакоут ГПЛ-С/праймер-МИО	- % -	№ 1031 Tikkurila	5060	150	5060	150	5060	50	6
Темалур 50	-«-	№ 148 Tikkurila	3550	50	3550	50	3550_	50	4
Грунтовка УР- 0446 «Уретан-Антикор»	Одпоунаковочная	«Урстан-Антикор»	2530	4050	6080	80,100	-	-	-
Прим Промкор (грунт-эмаль)	Одноупаковочный	Прим КС, ксипол	180220	100120	12000,17000! (тиксотроп- ный)	150200	-	-	•
Прим Платина (эмель)	Двукулаковочный; на 100 в. ч. полуфабриката – 8 в. ч. отвердителя	Прим ЭП, Р-4	6090	100120	1000015000 (тиксотрол- ный)	150180	6090	80100	7
Прим Платина в качестве грунтовки	То же	Прим ЭП, Р-4	5070	6080	70100	6080	5070	6080	7
Intercure 200HS	Двухунаковочный	International GTA220	30	130	30	130150	-	-	1,5
Эмаль УР-1529 «Уреган-Антикор»	Одноупаковочная	«Уретан-Антикор»	2530	4050	6080	80100	-	-	-
Эмаль АК-1530 «Разноцьет»	Двухупаковочная	«Уретан-Антикор»	2530	3040	6080	5060	•	-	8
Материалы фирмы Sika* Эмаль СБЭ-111 «Унипол»	Одноупаковочный	Солвент, ксилол, то-	4060	70100	90150	160200	-	-	-
маркя AII Carbozine 859EZ	т	луол Thinner 2	20.35	4075	535	5080	20.,35	3040	3
Carbozine 11	Двухупаковочный « -	Thinner 26	15,.40	40/5	550	5075	20.,33 15.,40	3040	8
Carbonastic 615HS		Thinner 26	1524	60100	732	70120	1530	5080	1.5
Carbothane	- « -	Thinner 25	1629	50100	1054	70150	1625	4070	2
Carbothane 133HB	- « -	Thinner 25	16.,29	50.,100	1054	701 5 0	1625	4070	4
Amercoat 132E	- « -	Amercoat 18	2540	3050	60.80	4050	2540	2535	- 8

Продолжение табл. 4

1		3	4	5	6	7	8	9	10	
Amercoat 383H	Двухупаковочный	Amercoat 65	2540	70100	6080	100200	3545	7580	2	
Amercoat 4508 color	- 44 -	Amercoat 920	2540	4050	3560	5060	30,.40	3040	6	
Amercoat 370	-«-	Amercoat 65	2540	70100	6080	100150	3545	75.,80	4	
Amercoat 240	- « -	Amercoat 65	2540	70150	6080	100300	3545	7580	3	
PSX 700 color	-«-	Amercoat 911	40	75125	4060	100175	40	75100	4	
Barrier 80	- « -	17	-	-	-	7595	-	-	12	
Barrier	- « -	17	-	-	-	5070	-	-	24	
Barrier ZEP	«-	17	-	-		5070	ь.	_	24	
Hardtop AS	-«-	10	-	-	-	5070	-	3040	4	
Hardtop Flexi	-«-	10	-	-	-	150170		4050	2	
Hardtop XP	-«-	10	-	-	-	7595	-	4050	1.5	
Jotacoat Un	· K -	- + 		-	-	150170		4050	1,5	
Pencuard Epress	-«-	17	-	-	-	100120	-	4050	2	
Primastic Universal	-«-	17	-	-	-	150170	_	4050	2	
Материалы фирмы :Sika***		-								

 ^{*} В зависимости от температуры.
 ** Вязкость во DIN 1342, мПа с.
 ** Технологические параметры нанесення и режимы сушки должны быть приведены в технологических регламентах.

5.3. Подготовка и окранивание металлоконструкций на ментажной площалке

- 5.3.1. Технологический процесс окращивания металлоконструкций на монтажной илощадке включает проведение следующих операций: подготовка поверхности; восстановление слоев грунтовки, поврежденных в процессе транспортирования, погрузочноразгрузочных и монтажных работ; напесение покрывных лакокрасочных материалов; послойная сушка; выполнение работ по очистке и напесению всей системы покрытия на детали, не прошедище окращивание на заводе-изготовителе.
- 5.3.2. Работы должны производиться при отсутствии атмосферных осадков, тумана, росы и при температуре воздуха не виже +5 °C и не выпе +30 °C.
- 5.3.3. Подготовка поверхности заключается в удалении загрязнений, ржавчины и повреждённого лакокрасочного покрытия и должна отвечать требованиям пп. 5.2.3 5.2.10 настоящего Стандарта.
- 5.3.4. Длительность перерыва между операцией подготовки поверхности и окрашиванием на открытом воздухе не должна превышать 6 ч. Допускается увеличение длительности перерыва ло 24 ч при сохранении качества подготовленной поверхности.
- 5.3.5. Перед нанесением покрывных лакокрасочных материалов исобходима обязательная проверка качества грунтовочных слоев, напесенных на заводе-изготовителе. При этом дефскты в лакокрасочном покрытии должны быть устранены теми же лакокрасочными материалами, какие использовались для окранивания металлоконструкций на заводе-изготовителе.
- 5.3.6. Использование накокрасочных материалов, их напесение в сушку следует осуществлять в соответствии с пп. 5.2.14 5.2.17.
- 5.3.7. Ремонтное окращивание мостов должно производиться в зависимости от состояния покрытия и с учётом сроков его службы, указанных в табл.2. При этом систему покрытий и технологию их нанесения при ремонте городских и автодорожных мостов следует пазначать в соответствии с настоящим стандартом, а для железнодорожных мостов – с технологическими указаниями окраски металлических конструкций эксплуатируемых железнодорожных мостов, утнерждёнными Министерством путей сообщения Российской Федерации 30.04.2007 г. (ЦПИ 6/1).

6. Требования безопасности

- 6.1. Организацию и выполнение окрасочных работ следует проводить в соответствии с требованиями ГОСТ 12.3.002-75 ССБТ, ГОСТ 12.3.005-75 ССБТ и настоящего Стандарта.
- 6.2. Окрасочные работы должны быть безопасными на всех стадиях: подготовки поверхности под окращивание; нанесение лакокрасочных материалов, включая приготовление рабочих составов; сушки лакокрасочных покрытий.
- 6.3. Окрасочные цехи, участки и вспомогательные помещения должны соответствовать требованиям СН 245-71 «Санитарные нормы проектирования промышленных предприятий», СП 2.2.2.1327-03 «Гигиснические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту» и требованиям «Правил и норм техники безопасности, ножарной безопасности и производственной санитарии для окрасочных цехов».
- 6.4. Температура, относительная влажность и скорость движения воздуха в рабочих золах помещений окрасочных нехов и участков должны быть в пределах, установленных ГОСТ 12.1.005-88 ССБТ.

- 6.5. Окрасочные участки и площадки следует располагать в изолированных производственных помещениях. Они должны быть снабжены приточно-выгажной вентиляцией по ГОСТ 12.4.021-75 ССБТ «Системы вентиляционные. Общие требования» и СНиП 2.04.05-91 «Отопление, вентиляция и кондиционирование» и противоножарными средствами в соответствия с ГОСТ 12.3.002-75 ССБТ и ГОСТ 12.3.005-75 ССБТ, а также аварийной вентиляцией, заблокированной на включение от сигнализаторов загрязнения воздуха парами вредных венеств.
- 6.6. Допускается располягать окрасочные участки и площадки в общих производственных помещениях или вне помещений при условии, что эти участки (площадки) входят в технопогический погок пожаро- и взрывобезопасных производств.
- 6.7. Все работы, связанные с хранспием, приготовлением и нанесением дакокрасочных материалов, должны производиться в помещениях, оборудованных принудительной (местной вытяжной и общей приточно-вытяжной) вентиляцией, обеспечивающей чистоту воздуха рабочей зоны, в которой вредные вещества не должны превышать установленные допустимые концентрации в соответствии с ГОСТ 12.1.005-88 ССБТ.

Применение и хранение накокрасочных материалов должно соответствовать «Общим правилам безопасности во варывоомасных производствах».

- б.8. При подготовке металических поверхностей к окращиванию необходимо соблюдать требования безопасности по ГОСТ 9.402-2004 ЕСЗКС.
- 6.9. Процесс окраски следует вести в соответствии с ГОСТ 12.3.005-75 ССБТ и при строгом соблюдении «Общих правил взрывобезонасности для взрывоножарооласных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств» и требований СП 991-72 «Сапитарные правила при окрасочных работах с применением ручных распылителей. Санитарно-гигиепическая характеристика условий труда».
- 6.10. Работающие с дакокрасочными материалами должны быть обеспечены комшлектом спецодежды и средствами индивидуальной защиты, которыми необходимо пользоваться в зависимости от характера выполняемых работ, по ГОСТ 12.4.011-89 ССЬТ.

Для защиты органов дыхания от пыви следует применять респираторы «пепестою» по ГОСТ 12.4.028-76 ССБТ или универсального типа РУ-60му по ГОСТ 17269-71. При окрасочных работах следует применять фильтрующие респираторы РПГ-67 по ГОСТ 12.4.004. Для защиты кожи рук необходимо использовать резиновые перчатки или применять запитные мази и пасты по ГОСТ 12.4.068-79 ССБТ.

6.11. Все твёрдые и жидкие отходы, образующиеся после фильтрования, промывки оборудования и коммуникаций в виде загрязнённых растворителей и использованных фильтров, должны быть собраны в снециальные цистерны и ёмкости и подвергнуты ежиганию па установках бездымного сжигания или переработаны.

Отходы, образующиеся при нанесении лакокрасочных покрытий, собирают в епециальные ёмкости и вывозят в отведённые места по согласованию с органами саннадзора и Гостехиненскции.

7. Правила приёмки и методы контроля

7.1. Контроль за производством работ должен осуществляться на всех стадиях технологического процесса. Все окрасочные работы, производимые на заводе-изготовителе, должны быть приняты отделом технического контроля и инспекцией по контролю качества изготовления и монтажа мостовых конструкций.

Приёмка окрасочных работ на монтажной площадке осуществляется инспекцией по контролю качества изготовления и монтажа мостовых конструкций.

- При выполнении работ по окраске от коррозни мостовых металлоконструкций должны контролироваться;
 - температура окружающего воздуха (среды) и защиложемой конструкции;
 - относительная влажность воздуха;
- обсажиренность и чистота сжатого воздуха, применяемого в процессе производства работ;
 - стедень очистки поверхности перед нанесением накокрасочных материалов.

Подготовленная под окращивание поверхность должна соответствовать требованиям п. 5.2:

- соответствие дакокрасочных материалов стандартам, технической документации;
- срок жизнеепособности применяемых материалов, гарантийный срок их хранения;
- число слоев окраски;
- время технологической выдержки наносимых слоев защитного покрытия и время выдержки полного покрытия. Контроль высыхания лакокрасочных покрытий следует вести по ГОСТ 19007-73.
- 7.3. Контроль качества дакокрасочного поврытия должен производиться по внешнему виду, толщине и адгезии.
- 7.3.1. Контроль качества лакокрасочных покрытий по внешнему виду осуществиякот визуально. Внешний вид покрытия должен соответствовать требованиям п. 3.4 настоящего документа.
- 7.3.2. Контроль толщины покрытия ведут выборочно при помощи толщипомеров. Методика определения толщины покрытия дана в призожении Г. Толщина покрытия должна соответствовать данным табл. 2.
- 7.3.3. Адгезию плёнки лакокрасочного покрытия следует определять по ГОСТ 15140-78, ИСО 2409:2007, методом решётчатых надрезов или методом отрыва грибка по ИСО 4624:2002. Адгезия, проверенная методом решетчатых надрезов, не должна превышать балл 2 (ГОСТ 15140-78) или балл 1 (ИСО 2409:2007). На участках проверки адгезии покрытие должно быть восстановлено по принятой схеме окрапивания.
- 7.3.4. Контроль качества покрытия допускается проводить по образцу, изготовленному и утвержденному в соответствии с требованиями стандартов или Технических условий на изделие по ГОСТ 9.032-74 ЕСЗКС.

8. Гарантии качества

- 8.1. Соответствие качества окраски продетных строений мостов требованиям настоящего стандарта должно гарантировать предприятие-изготовитель мостовых конструкций и строительно-монтажная организация, производящая монтаж.
- 8.2. В целях обссвечения качества окраски конструкций изготовитель (поставщик) песет ответственность за поставляемые дакокрасочные материалы. Для подтверждения срока службы покрытия он обязан не реже одного раза и 3 года проводить ускоренные климатические испытания лакокрасочных материалов в лабораторных условиях по ГОСТ 9.401-91 ЕСЗКС для условий умеренного, умеренно-холодного и холодного климата.

Приложение A (справочное)

Описание лакокрасочных материалов

№ п/п	Наимснование лакокрасоч-	Наименование основных шенкообразующих веществ	Фирма поставщик
1	2	3	4
Ī		Антикоррозионная протекторная двухупаковочная на основе этип- силикатного связующего с добав- кой высокодиспереного ципково- то порошка. Содержание метал- лического цинка в сухой пленке	ЗАО НПО «ВМП», 620016, г. Екатерин- бург, ул Амундсена, д. 105, тел. (343) 267-91-31, факс (343) 243-49-92
2	Груптовка Ципотан (ГУ 2312-017-12288779-2003)	до 91 % Антикоррозионный одноупако- вочный полнурстановый матери- ал, содержащий высоходисперс- ный цинковый порощок	
	Покрывной или промежу- точный слой эмаль ПОЛИТОН-УР (ТУ 2312-029-12288779-2002)	Одноупаковочная эмаль, пред- ставляющая собой суспензию пигментов и наполнителей в по-	
	Эмаль ПОЛИТОН-УР (УФ)	Покрывной двухупаковочный материал, состоящий из основы суспензий пигментов и наполнителей в растворе модифицированной акриловой смолы и изоцианатного отвердителя. Покрытие отличается цветостойкостью и устойчивостью к УФ-излучепию	
	Мастика «Гермокрон» (ТУ 2513-0001-20604464-03)	Концентрированный раствор термо- эластопласта с модифицированны- ми различными смолами и добав- ками. Одноупаковочный матери- ал. Обладает высокой адтезией, химической стойкостью к различ- ным агрессивным средам и изно- состойкостью. Может использо- ваться в комплексе с другими изоляционными материалами. Можно наносить при температу- рах до минус 10 °C	ОАО «Кропос-СПбл г. Санкт-Пстербург, ул. Полевая Саби- ровская, д. 42, тел. (812) 430-05-40 430-21-00
6	Эмаль акриловая «Индуст- риальная» (ТУ 2312-094-20504464-2005)	Одноупаковочная эмаль на основе акриловых смол, атмосферостой- кая, стойкая к УФ-изпучению	-
7	Трунтовка Циркон (ТУ2312-049-20504464-2008)	Одноупаковочный материал	

1		3	4
8	Антикоррозионная поли-	Одноупаковочный отверждаемый	Производитель:
	уретановая грунтовка	влагой воздуха полиуретановый ма-	
	Stelpant-PU-Zinc	тернал, содержащий цинковую пуд-	
	Sierpant-1 & Zine	ру. Цинка в сухой пудре 93 %	Спостовщик: Мос-
9	Покрывной материал	Двухкомпонентный полиуретановый	
	Stelpant-2K-PU-Mica- UV	двухкомпонентный полиуретановый материал с высокой износо- и пвето-	
	Sterpani-2K-FO-Mica-OV		тельство, г. Москва,
		стойкостью. Обладает высокой ус-	Мерзляковский пер.,
		тойчивостью к УФ-изнучению	д. 15,
	Полиурстановое промежу-	Одноупаковочное полиуретановое	тел. (495) 697-15-66,
	точное покрытие Stelpant-	покрытие, содержащее «железную	933-28-46
	PU-Mica-HS.	слюдку». Высокоустойчивое про-	
		межуточное покрытие	<u> </u>
	Покрывной материал	Двухкомпонентный полиуретановый	
	Stelpant-2K-PU-Cover UV	материал с высокой износо- и цвсто-	
		стойкостью. Обладает высокой ус-	}
	' 	гойчивостью к УФ-излучению	
	Покровный материал	Одноупаковочный пониуретановый	
	Stelpant-PU-Mica UV	материал с высокой износо- и цвс-	}
		тостойкостью. Обладает высокой	
	 	устойчивостью к УФ-излучению	
13	Zink Rich Epoxy Primer	Двухупаковочный цинксодсржащий	ЗАО «Конвера-
	<u> </u>	эпоксидный грунг	Антикор СПб»,
14	Solekote Al	Двухулаковочное эпоксидное тол-	195030,
		стослойное покрытие с высоким су-	г. Санкт-Петербург,
	<u> </u>	хим остатком	ул. Химиков, д. 26,
15	Solekote	Двухулаковочное эпоксидное тол-	тел. (812) 335-49-40
		стослойное покрытие, абразивно- и	
· [химически стойкос	
16	Tamaglass Super	Покрывная двухупаковочная поли-	
	-	уретановая некоративная эмаль. Во-	
۱ ۱		достойкая, стойкая к УФ-излучению	
		и агрессивным средам	
17	Эмаль УР-1529	Полнуретановый одноупаковочный	ООО «Разноцвет»,
' [«Урстан-Ангикор»	материал, содержащий алтомициевую	109017, г. Москва.
. !			Старомонстный
·	I	емый впагой воздуха. Применяется в	лер., д. 9, стр. 1
ا ا		качестве грунтовочного, промежуточ-	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
.]		ного или покровного слоев в системах	
'		антикоррозионной защиты	
18	Эмаль АК-1530	Двухупаковочная на полиуретановой	i
1	«Разнопает»	основе с целевыми добавками. Приме-	'
		настся в качестве покровного слоя в	
i	(системах антикоррозионной защиты	1
		при интенсивном УФ-излучении	
ـــــ	\	THE PRINCIPLE OF THE PRINCIPLE	<u> </u>

19	Грунтовка УР-0446	Цинксодержащий полиуретановый	
	«Уритан-Антикор»	материал с добавкой алюминисной	ļ
•	(TV 2312-017-54743950-2005)		
20	SikaCor EG 1	Двухкомнонентная грунтовка, быстро-	ООО «Зика»,
		сохнущая, на основе эпоксидных смол,	103006, г. Москва,
		наполненных железистой слюдкой	ул. Малая Дмит-
21	SikaCor Zink R		ровка, стр. 6,
	Dianeor Estre K	Двухкомпонентная грунтовка, быстросохнущая, на основе эпоксидных	
		смол, наволистных цинк-фосфатом	тел. (495) 771-74-88
22	SikaCor Activeprimer Plus		-
نند	istracor Activeprinici Fitts	Однокомпонентная грунтовка на ос-	ļ
23	SikaCor EG Phosphate	нове акриловой смолы	-
23	Sikacor EG Pitospnate	Двухкомпонентная грунтовка па ос-	
l		нове эноксидных смол, наполненных	1
24	SikaCor Zink PUR	цинк-фосфатом	·
24	SikaCor Zink PUR	Однокомпонентный груптовочный	
		полиуретановый материал для стали	
2.5		е высоким содержанием цинка	
25	SikaCor HM	Двухкомпонентная защитно-	
		спетинопая мастика тля облотьопной	
		плиты на основе эпоксидных смол	
26	SikaCor PUR I	Универсальный одпокомпонентный	
		полиурстановый материал, содер-	
		жапий слюдяной оксид железа	
27	Sika Elastomastic Pronto	Двухкомпонентная покрывная ком-	}
		позиция на основе элоксидно-	
	<u> </u>	полиуретановых смол	
28	SikaCor EG 4(5)	Покрывная двухкомпонентная ком-	
		позиция на ослове полиуретана	
		(4 – с железистой слюдкой)	;
29	SikaCor 6630 HS	Однокомпопентная покрывная ком-	
	<u> </u>	позиция на основе акриловой смолы.	
30	Sika Elastomastic TF	Двухкомпонентная покрывная ком-	
		позиция на основе эпоксиполиурета-	
		новых смол	i
31	Hempadur Zink 17360	Двухупаковочный эноксидный грунт	ЗАО «ХЕМПЕЛЬ»,
]	с высоким содержанием цинка. Твер-	129090, г. Москва.
	İ	дый, изнесостойкий, атмосферостой-	уп. Б. Спасская,
		кий материал	д.12, офис 81-82,
32	Hempadur Mastic 45880	Двухупаковочная, отверждаемая по-	тел. (495) 974-14-48,
		лиамидным адлуктом, высокострук-	dakc (495) 974-14-49
	1	турированная эпоксидная краска с	
	}	высоким содержанием нелетучих	
		веществ. Образует твердос, прочнос	
	1	покрытие, возможно отверждение	
	1	при низкой температуре	
33	Hempadur 15570	Двухкомпонентное универеальное	! [
س در	the second second second	эпоксидное покрытие, содсржащее	

34	Hempathane HS 55610	Двухкомпонентное полуглянцевое поли- уретановое всрхнее покрытие с высоким	T
1		сухим остатком. Содержит фосфат цинка	}
35	Hempadur 47200	Двухкомпонентное быстросохиущее эпок-	1
	Tromposed 17200	сидное промежуточное покрытие с содер-	
		жанием железной слюды и фосфата ципка	
36	Hempadur Fast DRY	Двухкомпонентный быстросохнущий	1
50	15560	удаужкомпонентым ометросожнущим Эпоксидный грунт, содержащий железную	
	13300	слюду и фосфат цинка	ļ :
37	Быстровысыхающая	Одноуцаковочная эпоксиэфирная специ-	ООО «Тиккурила
	спецгрунтовка	альная грунт/краска	Коутингс»,
	Темапрайм ЕЕ	The state of the s	192289, г.Санкт-
38	Темацинк 77/99	Двухупаковочная эпоксидная краска с	Петербург, пр. 9-го
	1 - Cp	цинковой пылью и отвердителем на осно-	Января, д.15°,
	}	вс нолиамида.	тол. (812) 334-44-43,
39	Temalak AB70	Глянцевая алкидная огделочная одноуна-	факс (812) 701-15-60
		ковочная эмаль.	
40	Темаколд	Двухкомпонентная эпоксидная межслой-	1
	ГПЛ-С/праймер МИО	ная грунтовка, содержащая железную	
ļ		слюдку с отвердителем на основе поли-	
		амида	
41	Темадур 50	Двухупаковочная полуглянцевая полиуре-]
		тановая краска с отвердителем, содержа-	
		щим алифатический изопианат	1
42	Эпоксидная грунтовка	Антикоррозионная грунтовка, содержа-	ЗАО «Тантал-
	311-0259	щая набор пассивирующих пигментов в	Лакокраска»,
l — _	<u> </u>	растворе эпоксидных смол	123122, г. Москва,
43	Эпоксидный грунт-	Эпоксидная грунт-плиаклевка, представ-	Звенигородское
	понаклевка ЭЛ-0010	ляющая собой суспензию пигментов и на-	шоссе , д. 13,
	<u>ΓΟCT 10277-90</u>	полнителей в растворе эпоксидных смол	тел. (495) 253-91-24
44	Хпорсульфированная	Покрывной материал, представляющий	
	эмаль «ХП-7120»	собой суспензию пилментов и наполнителя	1
	(TY 6-21-82-95)	в растворс хлорсульфированного полиэти-	
		лепа. Стойкий к воздействию агрессивных	ĺ į
	·	сред щелочного и кислого характера	
45	Перхлорвинилован	Покрывной материал, представляющий	†
	эмаль «ХВ-16»	собой суспензию пигментов и наполните-	
ĺ	(TY 6-10-1301-83)	лей в растворе перхлорвиниловой и глиф-	
<u> </u>		таневой смол	
46	Фенолформальнегид-	Антикоррозионная грунтовка, представ-	Самарский центр
	ная грунговка ФЛ-03К	ляющая собой суспензию пигментов и на-	стройтельных ма-
	FOCT 9109-81	полнителей в лаках на основе фенолфор-	териалов, 443090,
		мальдегидиой смолы	г. Самара, ул. За-
			горская, д. 34а,
	!	·	тел. (846) 224-57-58

47	Грунт/финип Interseal 670HS	Эпоксидная двухупаковочная грунтовка	НПО «ВИЛАНА», г. Санкт-Петербург,				
48	Груят Interzink 52	Ципконаполисиный эпоксидный двухуца- ковочный грунт	Новочеркасский пер., д. 48,				
49	Intercure 200HS	Быстросохнущее двухупаковочное по- крытие	тел. (812) 320-60-85				
50	Interhane 990	Полиурстановое гвянцевое двухуцако- вочное покрытие					
51	Праймер-Цинх (ТУ 2312-035- 31953544-2005)	Двухупаковочная протекторная грунтовка	ЗАО «Эм Лак», г. Санкт-Петербург ул. Каралаевская,				
52	Эмаль Эмакоут 5335 (ТУ 2312-034- 31953544-2005)	Двухупковочная эпоксидная промежу- точная система	д. 57/1, тел. (812) 786-19-69				
53	Эмаль Эмакоут 7320 (ТУ 2313-019- 31953544-2004)	Одноупаковочный покрывной материал					
54	Омаль Оматоп (ТУ 2312-029- 31953544-2005-04-22)	Двухупаковочная акрилурстановая по- крываня системя					
55	Эмлак Праймер 211	Двухупаковочная грунтовка на основе эпоксидных смол и отвердителей аминио- го типа					
56	Эмаль Эмакоут 5311	Двухупаковочный эпоксидно- лаковрасочный материал					
57	Amercoat 132E	Двухупаковочная ципковая эпоксидная грунтовка	ЗАО «Технокраска», г. Москва,				
58	Amercoat 450S color	Алифатическое полиуретановое покрытие с высоким глянцем	ул. Орджоникидзе, д. 11,				
59	Amercoat 370	Двухупаковочное толстослойное эпок- сидное промежугочное покрытие	тел. (495) 234-41-54, +79262028057				
60	Amercoat 240	Двухупаковочное толерантное толсто- слойное покрытие					
61	PSX 700 color	Покрытие из искусственного силоксана высокоглящевое					
62	Eposist 2000 (LT)	Двухупаковочное толстослойное экок- сидное покрытие, толсрантное к подго- товке поверхностей	WILCKENS Farben GmbH. Schmiedestrasse 10				
63	Wilkotan BTD (DB)	Двухунаковочное полиурстановое покрытие с высоким глянцем и стойкостью к атмосферному воздействию и химикатам	B-25348, Glueck- stadt. Германия				
64	Wilkozink primer IIB	Двухуцаковочная грунтовка с высоким содержанием цинковой пыли как для временной защиты метализоконструкций, так и грунтовочное покрытие					
65	Wilkopox MP DB (EG)	Двухупоковочное толстослойное эпок- сидное покрытие					

66	«Прим Промкор»	Антикоррозионный защитный тиксотроп-	ООО «Производст-
	ТУ 2354-007-53945212-03	ный покрывной грунт-эмаль на основе ал-	вениая Компания
	\	кидной смолы, модифицированной каучу-	«Тохиромсинтез»,
	i i	ками разной природы с ингибиторами кор-	141364, Московска
	1	розии, антикоррозионными пигментами и	обл., Сергиево-
	<u> </u>	функциональными добавками	Пасадский р-н,
67	«Тірим Платина»	Двухупаковочный защитный химстойкий	лгт Скоропусков-
	TY 2312-017-53945212-07	покрывной материал (грунт-эмаль); после	ский, производст-
	i	смещения компонентов – тиксотропный,	венцая зона, д. 65
	1	эпоксидный, модифицированный каучука-	тел. (495) 726-53-77
		ми разной природы с ингибиторами корро-	т/ф. (495) 726-53-12
	Ì	зии, антикоррозионными пнаментами и де-	
	<u> </u>	левыми добавками	<u>]</u>
68	Carbozine 859EZ	Высоконаполненная пинком грунтовка на	CARBOLINE,
	<u></u>	эпоксидном связующем	г. Санкт-Петербург
69	Carbozine 11	Высоконаполненная цинком грунтовка на	Большой Сампсо-
	<u> </u>	этилскликатном связующем	ниевский пр. д. 32,
70	Carbothane 1341fB	Толстослойное высокоглященое полиуре-	тел. (812) 324-09-48
		тиновое финипиос покрытие	
71	Carbothane 133HB	Толстоснойное сатин-глянцевое полиурета-	1
	<u> </u>	новое филиппое покрытие	
72	Carbomastic 615HS	Поверхностно-толерантная низкотемпера-	
		турная модифицированная эпоксидная мас-	į
	L	тика с высоким сухим остатком	<u> </u>
73	Эмаль СБЭ-111	Одноупаковочная цинконаполнения сус-	3AO «HITO Kopp-
	«Унипол» марка АЦ	пензия в растворе каучукосмольной моди-	Защига», 105066,
	(TY 2312-001-	филированной композиции в смеси органи-	Москва, ул. Старая
	[59846005-2003]	ческих растворителей	Басманная, д. 36,
74	Эмаль СБЭ-111	Эмаль одноупаковочная, представляющая	стр. 2,
	«Уницил» марка АМ	собой суслежнию пигментов и наполните-	тел. (495) 780-66-09
	(TY 2312-001-	лей в растворе свликон-акрипатной компо-	265-66-09
	59846005-2003)	зиции в смеси органических растворителей,	}
	ĺ	обладает высокой устойчивостью]
	\	к УФ-излучению	
75	Barrier	Цинксодержащий грунт	ООО «Йотун
76	Barrier 80	-«-	Пэйнтс»,
77	Barrier ZEP	«-	198096, г. Санкт-
78	Primastic Universal	Эноксидное покрытие серии Mastic.	Петербург, пр. Ста-
79	Jotacoat Un	1 рупт-финишное покрытие на эпоксидной	чек, д. 57, оф. 31,
]	основе	тен. (812) 332-00-80
80	Pencuard Express	Эноксидное покрытие]
81	Hardtop AS	Полиуретановое финишное покрытие с вы-	į
		сокой устойчивостью к УФ- излучению	}
82	Hardtop Flexi	I юлиуретановое финициое покрытие с вы-	
-		сокой устойчивостью к УФ-излучению	Į.
83	Hardtop XP	Полиуретановое финипиное покрытие с вы-	1 I
	i .	сокой устойчивостью к УФ-излучению	}

84	Sika Permacor 2004	Эпоксидная грунтовка с алюминисвым пигментом и железной слюдкой	ЗАО «АМВИТ», Россия, 119331,
85	Sika Permacor 2204/VHS	Эпоксидная грунтовка с цинковой пылью и железней свенцкой	г. Москва, пр-т Вер- нандского, д. 29,
86	Sika Permacor 2305/Rapid	Эпоксидная цинк-фосфатная груптовка	офис 404, тел. (495) 787-74-26
87	Sika Permacor 2311/Rapid	Эпоксидная грунтовка с высоким содержа- нием пинковой ньим	
88	Sika Permacor 2215/EG-VHS	Двухупаковочный эпоксидный материал с железной сиюдкой для промежуточных епосв	
89	Sika Permacor 2330	Акрилполиуретановая эмаль с высокой стойкостью к УФ-излучению, стабиль- ностью цвета и глянца	
90	Гамма Эпицинк 027	Двухупаковочная эноксидно-дяановая груптовка с добавлением цанкового по- рошка	ООО «Гамма Инду- стриальные Краски», Россия, 195248,
91	Эпипрайм 046	Двухупаковочная эпоксидная груптовка с отвердителем аминного типа	г. Санкт-Петербург, ул. Бокситогорская,
92	Гамма УР-11	Двухупаковочная суспензия пигментов и наполнителей в акриловом полиоле	д. 9 литер К, тел.: (812) 222-30-45, (812) 327-06-56, (812) 327-06-57
93	Proceat Ap 259 SC	Двухупаковочный акрилполиуретановый состав на основе УФ стойких акрилпо- лиуретановых смол с содержанием фос- фата цинка	
94	Promica Pu Barrier	Одноупаковочное полиурстановое вла- гоотверждаемое покрытие барьерного типа со слоистым оксидом железа	корп.А, сектор 2, оф. № 14, тел. (495) 913-67-77
95	Procore Pu 167 Primer	Одноупаковочный цинкосодержащий влагоотверждаемый полиуретановый грунт	(32,373
96	Prozinc Pu Primer	Одноупаковочный ципкопаполненный влагоотверждаемый полнурстановый грунт, Zn не менес 92 %	†

Приложение Б (справочное)

Вспомогательные материалы

Материал	Нормативный документ
Бензин-растворитель для лакокрасочной про-	TOCT 3134-78
мышленности (уайт-спирит)	<u> </u>
Растворители марок Р-4, Р-5 цля пакокрасочных	ГОСТ 7827-74
материалов	
Растворитель № 646	FOCT 18188-72
Распяоритель РП	TY 6-10-1095-71
Сольвент	ГОСТ 10214 -78 или ГОСТ 1928-79
Этилцеплозолья	ΓΟCΓ 8313-88
Кенлол	ГОСТ 9949-76 или ГОСТ 9410-78
Отвердитель № I	TY 6-10-1263-77
Отвердитель № 3	ТУ6-10-1091-71
Сыжагив НФ-1	LOCT 1003 -73
Разбавитель Р-40	ВТУ УХП 86-59
Растворитель СОЛЬВ-УР	ТУ 2319-032-12288779-2002
Бутилацегат	ГОСТ 22300-76
Толуол	ГОСТ 9880-76 или ГОСТ 14710-78
Растворитель № 1006 (более 50% ксилол)	Код: 006 1006 (Tikkurila Coatings Oy
<u> </u>	(Finland)
Растворитель № 1031	Код: 006 1031 (Tikkurila Coatings Oy
	(Finland)
Растворитель № 1048	Код: 006 1048 (Tikkurila Coatings Oy
L .= = = = = = = = = = =	(Finland)
Растворитель № 1054 (более 50% уайт-	Код: 006 1054 (Tikkurila Coatings Oy
спирит)	(Finland)
Растворитель 4-100	Фирма: Tambour (Israel)
Растворитель 1-11	Фирма: Tambour (Israel)
Hempel's thinner 08450	Hempel (Denmark)
Hempel's thinner 08080	Hempel (Denmark)
Stelpant-PU-Thinner	Steelpaint
Эмлак № 227	Эмлак
International GTA220	International
International GTA713	International

Приложение В

(рекомендуемое)

Определение толщины покрытия

Для измерения голщины покрытий, напесённых на стальную поверхность, применяются толщиномеры электромагнитного типа,

Перед измерением толщины покрытия место измерения и наконечник щупа должны быть очищены от пыли, масла и других загрязнений с целью получения более точных оценок.

Толщина покрытия на элементе определяется как средняя арифметическая веничина из числа замеров, принятого дня данной конструкции. Число точек для выполнения замеров определяется выборочно в разных местах в зависимости от длины элемента следующим образом: при длине элемента до 5 м - 5 гочек; при длине элемента свыше 5 м - 11 точек.

Определение толщины покрытия в каждой точке производится по 5 контрольным замерам толщины в радиусе 5 мм, при этом максимальное и минимальное значения не учитываются. Толщина покрытия в каждой точке определяется как средняя арифметическая величина из трех оставшихся показаний.

Приложение Г (справочное)

Соотношение между точкой росы, температурой воздуха и отпосительной влажностью воздуха

Температура	Точка	Точка росы при разных значениях относительной влажности воздуха, °С									
воздуха, °С	50 %	5 5%	60 %	65 %	70 %	75 %	80 %	85 %	90 %	95 %	
5	-4.1	-2,9	-1,8	-0,9	0,0	0,9	1,8	2,7	3,6	4,1	
6	-3,2	-2,1	-1,0	-0,1	0,9	1,8	2,8	3,7	4,5	5,2	
7	-2,4	-1,3	-0,2	0,8	1,8	2,8	3,7	4,6	5,5	6,2	
8	-1,6	-0,4	0,8	1,8	2,8	3,8	4.7	5,6	6,5	7,3	
9	-0,8	0,4	1,7	2.7	3,8	4,7	5,7	6,6	7,5	8,3	
10	0,1	1,3	2,6	3,7	4,7	5,7	6,7	7,6	8,4	9,4	
11	1,0	2,3	3,5	4,6	5,6	6,7	7,6	8,6	9,4	10,1	
12	1,9	3,2	4,2	5,6	6,6	7,7	8,6	9,6	10,4	11.3	
13	2,8	4,2	5,4	6,6	7,6	8.6	9,6	10,6	11,4	12,3	
14	3,7	5,1	6,4	7,5	8,6	9,6	10,6	11,5	12,4	13,4	
15	4,7	6, ì	7,3	8,5	9,5	10,6	11.5	12,5	13,4	14,3	
16	5,6	7,0	8,3	9,5	10,5	11,6	12,5	13,5	14,4	15,2	
17	6,5_	7,9	9,2	10,4	11,5	12,5	13,5	14,5	15,3	16,6	
18	7 <u>,</u> 4	<u>8,8</u>	10,2	11,4	12,4	13,5	14,5	15,4	16,3	17,1	
19	8,3	9,7	11,1	12,3	13,4	14,5	15,5	16,4	17,3	18,1	
	9,3	10,7	12,0	13,3	14,4	15,4	16,4	17,4	18,3	19,3	
21	10,2	11,6	12,9	14,2	15,3	16,4	17,4	18,4	19,3	20,3	
22	11,1	12,5	13,8	15,2	16,3	17,4	18,4	19,4	20,3	21,6	
_ 23	12,0	13,5	14,8	16,1	17,2	18,4	19,4	20,3	21,3	22,5	
24	12,9	14,4	15,7	17,0	18,2	19,3	720,3	21,3	22,3	23,5	
25	13,8	15,3	16,7	17,9	19,1	20,3	21,3	22,3	23,2	24,3	
26	14,8	16,2	17,6	18,8	20,1	21,2	22,3	23,3	24,2	25,2	
27	15,7	17,2	18,6	19,8	21,1	22,2	23,2	24,3	25,2	26,4	
28	16,6	18,1	19,5	20,8	22,0	23,2	24.2	25,2	26,2	27,6	
	17,5	19,1	20,5	21,7	22,9	24,1	25,2	26,2	27,2	28,6	
30	18,4	20,0	21,4	22,7	23,9	25,1	26,2	27,2	28,2	29,7	

УДК 624.21.014: 620.197.6(083.74)

Ключевые слова: дакокрасочные покрытия, системы покрытий, технология нанесения, требования безопасности, приемка, контроль, гарантии поставщика.

СТАНДАРТ ОРГАНИЗАЦИИ

Защита металлических конструкций мостов от коррозии методом окрашивания

Редактор А. Н. Кашко

Подписано в печать 18.05.2009. Формат 60 × 84 ¹/₁₆. Объем 2,25 п.л. Тираж 30 экз. Заказ 8.

Отпечатано в типографии ОАО ЦПИИС. Лицевзия ПЛД № 53-510 от 22.10.1999 г.

129329, Москва, Кольская 1 Тел.: (499) 180-94-65