Корпорация «Трансстрой»

СТП 017-2004

СТАНДАРТ ПРЕДПРИЯТИЯ

Защита бетонных и железобетонных конструкций транспортных сооружений от коррозии

СТАНДАРТ ПРЕДПРИЯТИЯ

ЗАЩИТА БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ТРАНСПОРТНЫХ СООРУЖЕНИЙ ОТ КОРРОЗИИ

КОРПОРАЦИЯ «ТРАНССТРОЙ» МОСКВА

Предисловие

- 1. РАЗРАБОТАН Корпорацией «Трансстрой», Научнотехнической ассоциацией ученых и специалистов транспортного строительства, Центральной лабораторией новых материалов, гидроизоляции и антикоррозийной защиты НИЦ СМ ОАО «ЦНИИС» (доктор техн. наук Г.С.Рояк, канд. техн. наук И.В.Грановская, инженеры В.С.Добкин, Д.С.Алексеев, Г.А.Козодаев).
- 2. ВНЕСЕН Техническим управлением Корпорации «Трансстрой».
- 3. СОГЛАСОВАН ГУП «Гормост», Департаментом пути и сооружений ОАО «РЖД», ЗАО «Трансмонолит», ЗАО «Инжиниринговая корпорация «Трансстрой», ОАО «Гипротрансмост», ОАО «Метрогипротранс».
- 4. ПРИНЯТ И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Корпорацией «Трансстрой» распоряжением от 17 июня 2004 г. № ПН-35.
 - 5. ВВЕДЕН впервые.

© Корпорация «Трансстрой», 2004

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведён, тиражирован и распространён в качестве официального издания без разрешения Корпорации «Трансстрой».

Содержание

1.	Область применения	5
2.	Нормативные ссылки	5
3.	Общие положения	7
4.	Основные положения проектирования противокоррозионной защиты	8
5.	Вторичная защита бетонных и железобетонных конструкций. Требования к антикоррозионным покрытиям	19
6.	Система покрытий	21
7.	Технология производства работ при подготовке защищаемых поверхностей бетонных и железобетонных конструкций транспортных сооружений	21
8.	Технология производства работ при нанесении защитно-отделочных покрытий на защищаемые поверхности	26
	Общие положения	26
	Технология производства работ при нанесении защитно- отделочных покрытий на защищаемые поверхности на	24
_	строительной площадке	
9.	Приемка работ и методы контроля	
10.	Требования безопасности	28
	Приложение А (справочное)	35
	Приложение Б (справочное)	39
	Приложение В (рекомендуемое)	39
	Приложение Г (справочное)	44

СТАНДАРТ ПРЕДПРИЯТИЯ

Защита бетонных и железобетонных	
конструкций транспортных сооружений	Введен впервые
от коррозии	

1. Область применения

Настоящий стандарт предприятия распространяется на защиту от коррозии строительных конструкций (бетонные, железобетонные, а также элементы стальных конструкций) транспортных зданий и сооружений: виадуков, путепроводов, эстакад, тоннелей под железными, автомобильными и городскими дорогами. Эксплуатация может осуществляться при температурах от плюс 70°C до минус 40°C и ниже (1, 2 и 3-я климатические зоны), а также в агрессивных условиях эксплуатации.

2. Нормативные ссылки

СНиП 23-01-99	Строительная климатология
СНиП 2.03.01-84	Бетонные и железобетонные конструкции
СНиП 2.03.11-85	Защита строительных конструкций от коррозии
СНиП 3.04.03-85	Защита строительных конструкций и сооружений от коррозии
СНиП 3.06.04-91	Мосты и трубы
СНиП 11-02-96	Инженерные изыскания для строительства. Основные положения
СНиП 32-04-97	Тоннели железнодорожные и автодорожные
СНиП 12-04-2002	Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство
ΓΟCT 1928-79*	Сольвент каменноугольный. Технические условия
ГОСТ 2603-79*	Ацетон. Технические условия
ГОСТ 3134-78*	Уайт-спирит. Технические условия
ГОСТ 7827-74*	Растворители марок P-4, P-4A, P-5, P-5A, P-12 для лакокрасочных материалов. Технические условия

CTII 017-2004

ΓΟCT 8420-74*	Материалы лакокрасочные. Методы определения условной вязкости
ГОСТ 9980.1-86	Материалы лакокрасочные. Правила приемки
ГОСТ 9980.4-2002	Материалы лакокрасочные. Маркировка
ГОСТ 9980.3-86	Материалы лакокрасочные. Упаковка
ГОСТ 9980.5-86	Материалы лакокрасочные. Транспортировка и хранение
ГОСТ 9880-76*	Толуол каменноугольный и сланцевый. Технические условия
ΓΟCT 9949- 7 6*	Ксилол каменноугольный. Технические условия
ΓΟCT 10178-85*	Портландцемент и шлакопортландцемент
ГОСТ 17269-71	Респираторы фильтрующие газопылезащитные РУ-60м и РУ-60му. Технические условия
ΓΟCT 19007-73*	Материалы лакокрасочные. Методы определения времени и степени высыхания
ГОСТ 22266-94	Цементы сульфатостойкие. Технические условия
ГОСТ 9.104-79*	EC3КС. Покрытия лакокрасочные. Группы условий эксплуатации
ΓΟCT 9.010-80*	EC3КС. Воздух сжатый для распыления лакокрасочных материалов. Технические требования. Методы контроля
ΓΟCT 9.104-79*	EC3КС. Покрытия лакокрасочные. Группы условий эксплуатации
ГОСТ 9.402-80	EC3КС. Покрытия лакокрасочные. Подготовка металлической поверхности перед окрашиванием
ΓΟCT 10178-85	Портландцемент и шлакопортландцемент. Технические условия
ΓΟCT 12.3.005-75*	ССТБ. Работы окрасочные. Общие требования безопасности
ΓΟCT 12.3.016-87	Строительство. Работы антикоррозионные. Требования безопасности
ГОСТ 12.4.004-74*	Респираторы фильтрующие противогазовые РПГ-67. Технические условия

ГОСТ 12.4.011-89 ССТБ. Средства защиты работающих. Общие требования и классификация

ГОСТ 12.4.068-79* ССТБ. Средства индивидуальной защиты дерматологические. Классификация и общие требования

МГСН 2.09-03 Защита от коррозии бетонных и железобетонных конструкций транспортных инженерных сооружений

ВСН 32-81 Инструкция по устройству гидроизоляции конструкций мостов и труб на железных, автомобильных и городских дорогах

ВСН 104-93 Нормы по проектированию и устройству гидроизоляции тоннелей метрополитенов, сооружаемых открытым способом

3. Общие положения

- 3.1. Стандарт предприятия по защите бетонных и железобетонных конструкций транспортных сооружений от коррозии разработан с учетом системы нормативных документов в строительстве СНиП 2.03.11-84 и СНиП 3.04.03-85.
- 3.2. Стандарт предприятия распространяется на поверхностную защиту бетонных и железобетонных конструкций мостов, путепроводов, эстакад, тоннелей, подземных переходов и др.
- 3.3. Противокоррозионной защите подлежат опоры, пролетные строения, ригели мостов, путепроводов и эстакад, открытые участки подпорных стен, конструкции тоннельных сооружений.
- 3.4. Выбор систем покрытий для защиты сооружений осуществляется в соответствии с требованиями нормативных документов, практического опыта применения материалов в строительстве, а также с учетом расположения и эксплуатации конструкций: в атмосфере, в зонах прилегания конструкций к грунтам (воде), подземным частям конструкции.
- 3.5. Рекомендованные системы покрытий обеспечивают повышение эксплуатационной надежности бетонных и железобетонных конструкций при воздействии:

атмосферы, содержащей химически агрессивные вещества; жидких и твердых агрессивных сред;

грунтов, содержащих агрессивные компоненты.

3.6. Соблюдение настоящего стандарта предприятия обязательно для всех организаций, независимо от форм собственности и принадлежности.

4. Основные положения проектирования противокоррозионной защиты

- 4.1. Противокоррозионная защита должна быть назначена в проекте с учетом геологических, гидрогеологических, климатических условий и условий эксплуатации в месте проектируемого (сооружаемого) объекта.
- 4.2. Данные о физико-механических свойствах грунтов, характере и степени агрессивности воды должны быть изучены на глубину до 10 м от нижней точки фундамента или нижних концов свайных элементов.
- 4.3. Противокоррозионная защита должна обеспечивать надежность и долговечность при действии агрессивной среды и грунтов, при невысокой несущей способности грунтов в основаниях фундаментов, перепадах температур, изменениях уровня подземных вод и степени агрессивности.
- 4.4. Проектирование и строительство транспортных сооружений следует осуществлять в соответствии с требованиями действующих нормативных документов.
- 4.5. При проектировании бетонных и железобетонных конструкций для эксплуатации в агрессивной среде их коррозионная стойкость обеспечивается за счет использования способов первичной и вторичной защиты.
- 4.6. Способы защиты железобетонных конструкций от коррозии выбирают и проектируют с учетом вида и конструктивных особенностей защищаемой конструкции, технологии ее изготовления, возведения и условий работы.
- 4.7. Способы защиты распространяются также на проектирование надфундаментных частей опор в пределах зоны, расположенной ниже переменного уровня надземных или поверхностных вод, а в грунте выше временного уровня подземных вод.
- За верхнюю границу переменного уровня поверхностных и подземных вод следует принимать уровень, который на 1 м выше наиболее высокого их уровня.

- 4.8. В случае среды с различными компонентами их агрессивность по отношению к бетонным или железобетонным конструкциям может устанавливаться на основе опыта эксплуатации конструкций в таких средах, а в случае отсутствия опыта на основе прямых экспериментальных исследований.
- 4.9. Характер агрессивного воздействия среды (грунта или воды) на бетон зависит от вида и концентрации компонентов среды. При наличии нескольких реакционноспособных компонентов оценку их воздействия проводят по наиболее активному.
- 4.10. Степень агрессивного воздействия можно корректировать при наличии конкретных уточняющих данных о периодичности действия агрессивной среды, о постоянстве ее состава и концентрации, о технологии приготовления бетона, а также о качестве изготовления конструкций на конкретных предприятиях и т.п.
- 4.11. При агрессивном воздействии подземных и поверхностных вод на бетон коррозионные процессы подразделяются на три основных вида:
- а) I выщелачивание растворимых компонентов бетона (представлена в табл.1 показателем бикарбонатной щелочности);
- б) II образование растворимых соединений или продуктов, не обладающих вяжущими свойствами, в результате обменных реакций между компонентами цементного камня и водой (представлена в табл.1 водородным показателем рН, содержанием агрессивной углекислоты, магнезиальных, аммонийных солей и едких щелочей).

Оценку степени агрессивного воздействия среды по содержанию агрессивной углекислоты следует производить только при значениях pH > 5. При $pH \le 5$ степень агрессивного воздействия оценивается по водородному показателю (изменение pH на единицу соответствует изменению концентрации ионов кислотности на один десятичный порядок – в 10 раз);

в) III — образование и накопление в бетоне малорастворимых солей, объем которых увеличивается при переходе в твердую фазу без химического взаимодействия при наличии испаряющихся поверхностей (представлена в табл.1 показателем суммарного содержания солей хлоридов, сульфатов, нитратов и др.) и в результате химического взаимодействия с сульфатами (представлена показателем содержания сульфатов в табл.2).

В табл.2 оценка степени агрессивного воздействия сульфатов дана в зависимости от содержания бикарбонатов (в пересчете на ион HCO_3^-), присутствующих наряду с сульфатами в большинстве

природных вод и способствующих замедлению процессов сульфатной коррозии. Положительное влияние бикарбонатов на замедление скоростей коррозионных процессов проявляется при концентрации ионов HCO_3^- от 3 до 6 мг-экв/л и более.

4.12. Агрессивное воздействие среды при сульфатной коррозии следует оценивать с учетом влияния вида катионов сульфата. Показатели агрессивности из табл.2 для сульфатов натрия, калия, кальция, магния и никеля остаются без изменения; для сульфатов меди, цинка, кобальта, кадмия они умножаются на коэффициент 1,3.

Сульфатная агрессивность воды по отношению к бетону зависит от вида применяемого цемента и от проницаемости бетона. Эти параметры могут быть заданы в проекте или назначены как средство первичной защиты бетона после анализа данных о степени агрессивности среды.

- 4.13. Засоленные грунты агрессивны по отношению к бетону только в присутствии воды или пленочной влаги для частей фундаментов, расположенных выше уровня подземных вод.
- 4.14. По степени агрессивного (коррозионного) воздействия на фундаменты и их элементы из бетона и железобетона окружающая среда может быть: неагрессивной, слабоагрессивной, среднеагрессивной, сильноагрессивной. Степени агрессивного воздействия на бетонные и железобетонные конструкции приведены: в табл.1, 2 и 3 для подземных и поверхностных вод, в табл.4 для засоленных грунтов выше уровня подземных вод.

Степень агрессивного воздействия сред, указанных в табл.1 и 2, следует снижать на одну ступень для массивных бетонных фундаментов толщиной более 0,5 м при армировании менее 0,5%.

4.15. Степень агрессивного воздействия грунтов на бетонные и железобетонные конструкции, расположенные выше уровня подземных вод, следует оценивать по показателю содержания сульфатов в пересчете на SO_4^{2-} (см. табл.4), который определяют посредством химического анализа водной вытяжки из отобранных проб грунта и выражают в мг на 1 кг сухого грунта.

Количество лабораторных определений характеристик грунтов для химического анализа, а также подготовку грунтов к анализу и приготовление водяной вытяжки следует назначать в соответствии с требованиями СНиП 11-02-96.

Характеристика агрессивных сред

Показатель агрессивности	Величина агрессивности жидкой среды для сооружений, расположенных в грунтах с K _f свыше 0,1 м/сут, в открытом водоеме, и для напорных сооружении при марке бетона по водонепроницаемости			Степень агрессивно- го воздействия жид- кой неорганической среды на бетон	
	W 4	W 6	W 8		
1	2	3	4	5	
Бикарбонатная щелочность, мг-экв/л (град.)	Св. 0 до 1,05 (3)	_	_	Слабоагрессивная	
Водородный показатель рН	Св. 5,0 до 6,5	Св. 4,0 до 5,0	Св. 3,5 до 4,0	Слабоагрессивная	
	Св. 4,0 до 5,0	Св. 3,5 до 4,0	Св. 3,0 до 3,5	Среднеагрессивная	
1	Св. 0,0 до 4,0	Св. 0,0 до 3,5	Св. 0,0 до 3,0	Сильноагрессивная	
Содержание агрессивной уг-	Св. 10 до 40	Св. 40	_	Слабоагрессивная	
лекислоты, мг/л	Св. 40			Среднеагрессивная	
Содержание магнезиальных	Св. 1000 до 2000	Св. 2000 до 3000	Св. 3000 до 4000	Слабоагрессивная	
солей, мг/л, в пересчете на	Св. 2000 до 3000	Св. 3000 до 4000	Св. 4000 до 5000	Среднеагрессивная	
ион Mg ₄ ²⁺	Св. 3000	Св. 4000	Св. 5000	Сильноагрессивная	
Содержание аммонийных со-	Св. 100 до 500	Св. 500 до 800	Св. 800 до 1000	Слабоагрессивная	
лей, мг/л, в пересчете на ион	Св. 500 до 800	Св. 800 до 1000	Св. 1000 до 1500	Среднеагрессивная	
NH⁴	Св. 800	Св. 1000	Св. 1500	Сильноагрессивная	
Содержание едких щелочей,	Св. 50000 до 60000		Св. 80000 до 100000	Слабоагрессивная	
мг/л, в пересчете на ионы Na ⁺	Св. 60000 до 80000	Св. 80000 до 100000	Св. 100000 до 150000	Среднеагрессивная	
и K ⁺	Св. 80000	Св. 100000	Св. 150000	Сильноагрессивная	

I	2	3	4	5
		Св. 20000 до 50000	Св. 50000 до 60000	Слабоагрессивная
ридов, сульфатов, нитратов и	Св. 20000 до 50000	Св. 50000 до 60000	Св. 60000 до 70000	Среднеагрессивная
других солей, мг/л, при нали-	Св. 50000	Св. 60000	Св. 70000	Сильноагрессивная
чии испаряющихся поверхно-				-
стей				

Примечания:

- 1. При оценке степени агрессивного воздействия среды в условиях эксплуатации сооружений, расположенных в слабофильтрующих грунтах с $K_f < 0.1$ м/сут, значения показателей данной таблицы должны быть умножены на 1,3.
- 2. При любом значении бикарбонатной щелочности среда неагрессивна по отношению к бетону с маркой по водонепроницаемости W 6 и более, а также W 4 при коэффициенте фильтрации грунта $K_f < 0,1$ м/сут.
- 3. Оценка агрессивного воздействия среды по водородному показателю рН не распространяется на растворы органических кислот высоких концентраций и углекислоту.
- 4. При превышении содержания агрессивной углекислоты значений, указанных в табл.1, степень агрессивного воздействия среды по данному показателю не возрастает.
- 5. Содержание сульфатов в зависимости от вида и минералогического состава цемента не должно превышать пределов, указанных в табл. 2 и 4.

Вид цемента	Величина агрессивности жидкой среды с содержанием сульфатов в пересчете на ионы SO_4^{2-} , мг/л, для сооружений, расположенных в грунтах с $K_f > 0,1$ м/сут, в открытом водоеме и для напорных сооружений при содержании ионов мг-экв/л		Степень агрессивно- го воздействия жид- кой, неорганической среды на бетон мар- ки по водонепрочи-	
	св. 0 до 3,0	св. 3,0 до 6,0	св. 6,0	цаемости W 4
Портландцемент по ГОСТ	Св. 250 до 500	Св. 500 до 1000	Св. 1000 до 1200	Слабоагрессивная
10178-85	Св. 500 до 1000	Св. 1000 до 1200	Св. 1200 до 1500	Среднеагрессивная
	Св. 1000	Св. 1200	Св. 1500	Сильноагрессивная
Портландцемент по ГОСТ	Св. 1500 до 3000	Св. 3000 до 4000	Св. 4000 до 5000	Слабоагрессивная
10178-85 с содержанием в клин-	Св. 3000 до 4000	Св. 4000 до 5000	Св. 5000 до 6000	Среднеагрессивная
кере C_3S не более 65%, C_3A не	Св. 4000	Св. 5000	Св. 6000	Сильноагрессивная
более 7%, С ₃ А+С ₄ АF не более				
22% и шлакопортландцемент				
Сульфатостойкие цементы по	Св. 3000 до 6000	Св. 6000 до 8000	Св. 8000 до 12000	Слабоагрессивная
ГОСТ 22266-85	Св. 6000 до 8000	Св. 8000 до 12000	Св. 12000 до 15000	Среднеагрессивная
	Св. 8000	Св. 12000	Св. 15000	Сильноагрессивная

Примечания:

- 1. При оценке степени агрессивности среды в условиях эксплуатации сооружений, расположенных в слабофильтрующих грунтах с $K_f < 0.1$ м/сут, значения показателей данной таблицы должны быть умножены на 1,3.
- 2. При оценке степени агрессивности среды для бетона марки по водонепроницаемости W 6 значения показателей данной таблицы должны быть умножены на 1,3, для бетона марки по водонепроницаемости W 8 на 1,7.

Характеристика агрессивных сред

Содержание хлоридов в пересчете	Степень агрессивного воздействия жидкой неорганической среды на арматуру железобетонных конструкций при		
на С1-, мг/л	постоянном погружении	периодическом смачивании	
До 500	Неагрессивная	Слабоагрессивная	
Св. 500 до 5000	То же	Среднеагрессивная	
Св. 5000	Слабоагрессивная	Сильноагрессивная	

Примечания:

- 1. Понятие периодического смачивания охватывает зоны переменного горизонта жидкой среды и капиллярного подсоса.
- 2. При одновременном содержании в жидкой среде сульфатов и хлоридов количество сульфатов пересчитывается на содержание хлоридов умножением на 0,25 и суммируется с содержанием хлоридов.
- 3. Коррозионная стойкость конструкций, подвергающихся действию морской воды средней и сильной степени агрессивности, должна обеспечиваться первичной защитой.
- 4.16. Вблизи границ значений показателей табл.2 и 3 при оценке степени агрессивного воздействия среды допускается не учитывать в пределах до +10% отклонения от нормируемых величин. Например, для бетона нормальной проницаемости (W 4) на портландцементе по ГОСТ 10178-85 при фактическом содержании сульфатов до 275 мг/л среда (вода или грунт) может считаться неагрессивной.
- 4.17. Степень агрессивного воздействия воды на арматуру железобетонных конструкций толщиной до 250 мм определяется содержанием хлоридов (см. табл.3). Для более массивных конструкций оценка агрессивности воды, содержащей хлориды, дается только к бетону по табл.1.

Агрессивность воды, содержащей сульфаты, по отношению к арматуре устанавливается только в тех случаях, когда наряду с сульфатами присутствуют хлориды в количестве свыше 250 мг/л в пересчете на СГ. При этом оценка степени агрессивного воздействия производится по табл.3 при условии, что количество сульфатов пере-

считывается на содержание хлоридов умножением на 0,25 и суммируется с содержанием хлоридов.

Для железобетонных конструкций, подвергающихся действию воды, агрессивной к бетону и арматуре, следует назначать комплекс мер, обеспечивающих коррозионную стойкость железобетона в этой воде.

4.18. Степень агрессивного воздействия воды оценивается сопоставлением данных химического анализа воды с показателями предельного содержания агрессивных компонентов по табл. 1-4.

Для оценки агрессивности подземных вод необходимы следующие данные: химический состав воды; характеристика условий контакта воды и бетона (свободное смывание, напор); коэффициент фильтрации грунта; наличие испаряющих поверхностей конструкций; предполагаемая проницаемость бетона; вид цемента, намечаемого к применению (два последних параметра могут быть уточнены при оценке степени агрессивности).

Химический анализ подземной воды производится из отобранных проб. Места отбора проб, их число и глубину отбора принимают в соответствии с требованиями СНиП 11-02-96.

Пробы должны характеризовать все водоносные горизонты, воды которых будут контактировать с проектируемыми сооружениями. При этом необходимо учитывать возможности подъема уровня подземных вод в процессе эксплуатации проектируемых сооружений, попадания в грунт технологических растворов и изменения гидрогеохимической обстановки (воды в каналах) после возведения сооружений.

При изменении химического состава воды в зависимости от времени года для проектирования следует принимать наибольшую агрессивность за период продолжительностью не менее 1 мес.

Если есть несколько результатов химического анализа из одного и того же водоносного горизонта, скважины или водоема, оценка агрессивности производится по усредненным показателям при условии, что отклонения единичных показателей от среднего значения не превышают 25%. При большем отклонении от средних значений оценка агрессивности определяется по наиболее неблагоприятному анализу.

Характеристика грунтов по степени агрессивности

		Показатель агрессивн	ости, мг на 1 кг грун	та	
Зона влаж-	Сульфат	ов в пересчете на SO_4^{2-}	для бетонов	Хлоридов в пересче- те Cl ⁻ для бетонов	
ности по СНиП II-3-79	на портландце- менте по ГОСТ 10178-85	на портландцементе по ГОСТ 10178-85 с со- держанием С ₃ S не бо- лее 65%, С ₃ A не более 7%, С ₃ A+С ₄ AF не бо- лее 22% и на шлако- портландцементе	на сульфатостой- ких цементах по ГОСТ 22266-85	на портландцементе, шлакопортландце- менте по ГОСТ 10178-85 и сульфа- тостойких цементах по ГОСТ 22266-85	Степень агрессив- ного воздействия грунта на бетонные конструкции
Сухая	Св. 500 до 1000 Св. 1000 до 1500 Св. 1500	Св. 3000 до 4000 Св. 4000 до 5000 Св. 5000	Св. 6000 до 12000 Св. 12000 до 15000 Св. 15000	Св. 400 до 750 Св. 750 до 7500 Св. 7500	Слабоагрессивная Среднеагрессивная Сильноагрессивная
Нормаль-	Св. 250 до 500	Св. 1500 до 3000	Св. 3000 до 6000	Св. 250 до 500	Слабоагрессивная
ная и влажная	Св. 500 до 1000 Св. 1000	Св. 3000 до 4000 Св. 4000	Св. 6000 до 8000 Св. 8000	Св. 500 до 5000 Св. 5000	Среднеагрессивная Сильноагрессивная

Примечания:

- 1. Показатели агрессивности по содержанию хлоридов учитываются только для железобетонных конструкций независимо от марки бетона по водонепроницаемости. При одновременном содержании хлоридов и сульфатов количество последних пересчитывается на содержание хлоридов умножением на 0,25 и суммируется с содержанием хлоридов.
- 2. Показатели агрессивности по содержанию сульфатов приведены для бетона марки по водонепроницаемости W 4. При оценке степени агрессивного воздействия на бетон марки по водонепроницаемости W 6 показатели следует умножить на 1,3, для бетона марки по водонепроницаемости W 8—на 1,7.

Срок давности анализов должен быть не более трех лет до разработки проекта и не более пяти лет до начала строительства. По истечении указанных сроков необходимо провести повторный отбор проб для химического анализа. Если по первым данным не выявлено существенного отличия химического состава воды, число проб может быть сокращено в 2-3 раза.

- 4.19. Химический анализ природных вод следует выполнять в соответствии со следующим минимальным перечнем определений: сухой остаток (общее содержание солей), содержание водородных ионов pH (кислотность), содержание агрессивной углекислоты CO_{2arp} , содержание ионов HCO_{3}^{-} (бикарбонатная щелочность).
- 4.20. Коэффициент фильтрации грунтов, прилегающих к сооружению, допускается принимать по справочным данным, если он не определен опытным путем. При этом к слабофильтрующим грунтам могут быть отнесены только связные уплотненные грунты глины и суглинки.
- 4.21. Проектная организация производит также расчет железобетонных конструкций, на которые воздействуют агрессивные среды по СНиП 2.03.01-84, с обязательным учетом норм, регламентирующих требования к трещиностойкости.
- 4.22. Требования к трещиностойкости железобетонных конструкций, предельно допустимая ширина раскрытия трещин должны быть назначены с обязательным учетом класса применяемой арматурной стали, а также в зависимости от степени агрессивного воздействия среды; при этом толщина защитного слоя бетона до арматуры должна быть для среднеагрессивной среды не менее 40 мм, водонепроницаемость бетона не менее W 8. Для средне- и сильноагрессивной сред категории требований к трещиностойкости и предельно допустимая ширина раскрытия трещин приведены в табл.5, а классы арматурной стали для трех групп в табл.6.
- 4.23. Работы по защите конструкций допускается осуществлять только при наличии в проекте указаний на выполнение расчетов, связанных с определением трещиностойкости железобетонных конструкций, и рекомендаций по применению материалов с учетом степени агрессивности среды.

Таблица 5 Категория требований к трещиностойкости

Степень агрессивного воздействия	Категория требований к трещиностойкости и ширина раскрытия трещин, мм, для группы арматурной стали		
среды	I	II	III
Среднеагрессивная	3	3	1
	0,15 (0,10)	0,10 (0,05)	_
Сильноагрессивная	3	2	Не допускается к
	0,15 (0,10)	0,05	применению

Примечание:

В числителе — категория требований к трещиностойкости, в знаменателе — допустимая ширина непродолжительного и (в скобках) продолжительного раскрытия трещин.

Таблица 6 Классы арматурной стали

Группы арматурной	Классы арматурной стали
стали	
I	A-I (A240), A-II (A300), A-III (A400), B-I,
	A-IIIв (А400в), A-IV (А600), Ат-IVк (Ат600к),
	AT-III (AT400), AT-IIIc (AT400c)
II	Aт-IVc (Ат600c), Ат-Vcк (Ат800cк),
	Ат-VIк (Ат 1000к), B-II, Вр-II, К-7, К-19
III	A-V (A800), A-VI (A1000), AT-V (AT800),
	AT-VI (AT1000), B-II, Bp-II, K-7, K-19
	(при диаметре проволок менее 3,5 мм)

5. Вторичная защита бетонных и железобетонных конструкций. Требования к антикоррозионным покрытиям

5.1. Рекомендуемые лакокрасочные антикоррозионные покрытия обладают стойкостью к воздействию климатических факторов в макроклиматическом районе с умеренным климатом (У1), в макроклиматическом районе с холодным климатом (ХЛ1) и в макроклиматическом районе с умеренным и холодным климатом (УХЛ1) по ГОСТ 9.104.

Цифра 1 обозначает эксплуатацию конструкций на открытом воздухе.

- 5.2. Системы покрытий в данном стандарте предприятия классифицированы по группам с учетом степени агрессивности сред (табл.7).
- 5.3. Ремонтное окрашивание бетонных и железобетонных конструкций должно проводиться в зависимости от состояния бетона (табл.8) и лакокрасочного покрытия. Систему защитных покрытий и технологию их нанесения при ремонте следует назначать в соответствии со стандартом предприятия, а для железнодорожных мостов в соответствии с технологическими правилами окраски бетонных и железобетонных конструкций эксплуатируемых железнодорожных мостов.

Таблица 7

Группы условий эксплуатаци

Назначение покрытий	Условное обозначение групп покрытий по степени агрессивности среды						
	слабоагрессивная	среднеагрессивная	сильноагрессивная				
Атмосферостойкое	IIa	IIIa	IV _a				
Атмосферо- и химическистойкое	Π_{ax}	III _{ax}	IV _{ax}				
Атмосферо-, химически- и трещиностойкое	Π_{axt}	III _{axt}	IV_{axt}				

Примечание:

 $a- a m moc \phi e po c mo й к u e; x- x u m u ч e c к u c mo й к u e; m- m p e u u u t o c mo й к u e.$

Защитные свойства групп покрытий повышаются от I (первой) к IV (четвертой).

Таблица 8 Степень агрессивного воздействия среды на бетон

Степень агрессивного	Внешние признаки коррозии в течение года
воздействия среды	эксплуатации конструкций
Слабоагрессивная	Слабое поверхностное разрушение материала
Среднеагрессивная	Повреждение углов или волосные трещины
Сильноагрессивная	Ярко выраженное разрушение материала
	(сильное растрескивание)

- 5.4. Антикоррозионное покрытие не должно иметь пропусков, трещин, сколов, пузырей, кратеров, морщин и других дефектов, влияющих на защитные свойства, и выполняется в соответствии с требованиями стандарта предприятия.
- 5.5. Группу покрытий для противокоррозионной защиты следует выбирать в соответствии с табл.9.

Таблица 9

Группы покрытий

Сооружения	Конструкции сооружения	Группа покрытия
Тоннели	Внутренние поверхности стен и перекрытий	II
Подземные	Внутренние поверхности стен, ригелей,	11
переходы	плит перекрытий и лестничных сходов	
Мосты,	Опоры и подпорные стенки на открытом	, i
путепроводы	воздухе; пролетные строения, ригели	
Тоннели	Стены и перекрытия на открытом возду-	ш
}	хе; плита проезжей части	111
Подземные	Стены, ригели, плиты покрытий и лест-	
переходы	ничные сходы, примыкающие к выходам	
Мосты,	Опоры в зоне действия воды или жидких	
путепроводы	сред, плита проезжей части, подпорные	
į	стены, контактирующие с жидкими сре-	
	дами	
Тоннели	Стены, перекрытия в зоне контакта с	IV
Ì	жидкими средами; плита проезжей час-	
	ти, примыкающая к выходам	
Подземные	Стены, лестничные сходы в зоне кон-	
переходы	такта с жидкими средами	

6. Система покрытий

6.1. Системы покрытий, предназначенные для антикоррозионной защиты, представлены в табл.10.

Описание систем и характеристики покрытий на их основе приведены в приложении А.

6.2. Выбор системы покрытий следует проводить в зависимости от условий эксплуатации и вида конструкции.

7. Технология производства работ при подготовке защищаемых поверхностей бетонных и железобетонных конструкций транспортных сооружений

- 7.1. Подготовка поверхностей бетонных и железобетонных конструкций под нанесение антикоррозионного покрытия необходима для обеспечения надежного сцепления слоев и обеспечения надежной его эксплуатации.
- 7.2. Нормируемые показатели для оценки поверхностного слоя бетона:

класс нормируемой шероховатости; предел прочности поверхностного слоя на сжатие; допускаемая щелочность; влажность поверхностного слоя; отсутствие повреждений и дефектов; отсутствие острых углов и ребер у поверхности; отсутствие на поверхности загрязнений.

7.3. Подготовку поверхности бетона для нанесения защитного покрытия осуществляют для придания бетону заданной шероховатости, что достигается пескоструйной обработкой с использованием соответствующего оборудования.

Обработку поверхности бетона разрешается выполнять механизированным инструментом. Очистку бетонной поверхности в малых объемах и в труднодоступных местах можно осуществлять вручную (металлическими молотками массой до 1,5 кг, рабочая часть которых имеет от 16 до 36 зубчиков пирамидальной формы либо нарезку в виде прямых лезвий, стальных щёток).

7.4. Прочность поверхностного слоя на сжатие должна быть не менее 15 МПа для бетона и не менее 8 МПа для цементно-песчаного слоя.

Таблица 10

Системы покрытий для бетонных и железобетонных конструкций в различных условиях эксплуатации

	Система	а покры	гий		Общая тол-	Срок служ-	Группа
Шпатлевка	Грунтовка	Число слоев	Материал покровного слоя	Число слоев	щина покры- тия, мкм	бы покры- тия, год	покрытия (см. табл.7)
1	2	3	4	5	6	7	8
	Гермокрон*	1	Гермокрон*	12	200250	10	IVax
Гамма-ВЭП (с добавлени- ем цемента)	Гамма-ВЭП	1	Гамма-ВЭП	2	120180	8	II _{ax}
_	Гамма-ВЭП	1	ВД-АК Гамма-Элан	2	80120	8	IIa
_	Лак Виникор-63	2	Эмаль Виникор-62	2	150170	12	III _{ax}
«Tambourflex Putty»	«Tambourflex» Primer	1	«Tambourflex» Smooth 10	2	200250	12	III _{ax}
-	_		КО-168	23	5070	10	IIax
-	Эпикаталак	1	Эпитамарин солекоут Тамагласс супер	1	200220	12	III _{ax}
_	Эпикаталак	1	Афраластик Тамагласс супер	1	270570	12	IV _{ax}
Акриал	Акриал	1	Краска Акриал	1	80120	10	II _{ax}
_	Уретановый ре- монтный состав «УРС»	2	Краска Марион	2	90110	10	III _{ax}

Продолжение табл.10

1	2	3	4	5	6	7	8
	3AC-1	1	3AC-3	2	250300	10	IV _{ax}
Sika Icoment 520, Sikagard 720, EpoCem		1	Sika, Icosit 24 dick	23	90120	10	III _{ax}
_	Sikagard 186	2	Sikalastic 821/822		2 мм	10	IVax
_	Bonding Primer	1	Supercryl	12	100130	10	IIa

Примечания:

- *Гермокрон может быть применён также для защиты металлических конструкций.
- 1. Защитные лакокрасочные материалы должны быть светлых тонов.
- 2. В условиях сильной агрессивности окружающей среды по СНиП 2.03.11 число слоев покрывного лакокрасочного материала увеличивается на единицу и указывается в проекте.
- 3. Допускается применение защитных систем покрытий, не указанных в табл.10, после проведения соответствующих испытаний в ОАО ЦНИИС и по согласованию с заказчиком.

- 7.5. Влажность бетона в поверхностном слое толщиной 20 мм должна быть не более 4% (на поверхности бетона не должно быть пленочной влаги, поверхность бетона должна быть на ощупь воздушно-сухой). Для материалов на водной основе влажность поверхностного слоя допускается не выше 10%.
- 7.6. Бетонная поверхность, подготовленная к нанесению покрытия, не должна иметь трещин, выбоин, выступающей арматуры, раковин, наплывов.
- 7.7. Дефектные места защищаемой поверхности бетона должны быть отремонтированы. К дефектам относятся значительные неровности, раковины, сколы кромок, трещин.
- 7.8. Перед нанесением гидроизоляции поверхность должна быть очищена от грязи, пыли, масляных загрязнений, излишков влаги, снижающих в целом величину адгезии к поверхности.
- 7.9. Подготовленная бетонная поверхность в зависимости от вида защитного покрытия должна соответствовать требованиям табл.11.
- 7.10. Окраска поверхности вновь уложенного бетона допускается через трое суток после снятия опалубки.
- 7.11. Бетонные поверхности, ранее подвергавшиеся воздействию кислых агрессивных сред, должны быть промыты чистой водой, нейтрализованы щелочным раствором и 4-5%-ным раствором кальцинированной соды, вновь промыты водой.

Таблица 11

Требования к подготовленной поверхности

Показатель	Значение показателей качества поверхности, подготовленной				
	под защитные покрытия				
	накомпассии из мастичные,				
	лакокрасочные шпатлевоч				
Шероховатость:					
класс шероховатости	3-Ш	2-Ш			
суммарная площадь отдельных раковин и углублений на 1м², %, при глубине					
раковин, мм:					
до 2	до 0,2	-			
до 3	•	до 0,2			
Влажность поверхностная, %, по массе	до 4	до 4			
Щелочность поверхности, рН, не менее	7	7			

Примечания:

- 1. Влажность бетона для покрытий из водорастворимых составов не нормируется, но на поверхности не должно быть видимой пленки воды.
 - 2. Класс шероховатости принимается по табл. 12.

Таблица 12

Класс шероховатости

Класс шероховатости	Расстояние между высту-	Базовая длина разме-
	пами и впадинами, мм	ра, мм
1-Ш	Св. 2,5 до 5,0	200
2-III	1,22,5	200
3-Ш	0,61,2	100
4-111	0,30,6	100

8. Технология производства работ при нанесении защитно-отделочных покрытий на защищаемые поверхности

Общие положения

- 8.1. Работы по защите строительных конструкций и сооружений от коррозии следует выполнять после окончания всех предшествующих строительно-монтажных работ, в процессе производства которых защитное покрытие может быть повреждено.
- 8.2. Работы по нанесению защитного покрытия следует выполнять при температуре окружающего воздуха, защитных материалов и защищаемых поверхностей не ниже плюс 5°C.

При необходимости допускается выполнение отдельных видов защитных покрытий при более низких температурах с учетом специально разработанной для этих целей технической документации (например, материалы «Гермокрон» возможно наносить при температуре до минус 10°C).

- 8.3. Не допускается выравнивание бетонной поверхности материалами, предназначенными для защитных покрытий.
- 8.4. Антикоррозионная защита поверхностей должна выполняться в следующей технологической последовательности:

подготовка поверхности под нанесение защитного покрытия; подготовка композиционных материалов;

нанесение грунтовочного материала, обеспечивающего сцепление последующих слоев защитных покрытий с защищаемой поверхностью;

нанесение защитного покрытия; сушка покрытия.

8.5. Технологический процесс выполнения защитного покрытия выбирается в зависимости от принятой системы покрытия, привеленной в табл.10.

Технология производства работ при нанесении защитно-отделочных покрытий на защищаемые поверхности на строительной площадке

8.6. Технология производства работ при нанесении защитного покрытия на строительной площадке включает операции по подготовке поверхности, восстановлению повреждений, нанесению лакокрасочных материалов, послойной сушке.

- 8.7. Работы по окраске должны проводиться в отсутствие атмосферных осадков, тумана, росы и при температуре воздуха не ниже плюс 5°C и не выше плюс 30°C.
- 8.8. В зимнее время антикоррозионные работы следует проводить в отапливаемых помещениях или укрытиях.
- 8.9. Бетонная и железобетонная поверхность должна быть очищена от загрязнений и полготовлена к окраске.
- 8.10. Сжатый воздух, используемый при подготовке поверхности и нанесении лакокрасочного материала, должен отвечать требованиям ГОСТ 9.010-80*.
- 8.11. Перерыв между операциями при подготовке и окрашивании поверхности не должен превышать 24 часа.
- 8.12. Перед окрашиванием конструкций и сооружений следует подвергать контролю поступающие лакокрасочные материалы на соответствие требованиям нормативных документов к их качеству.
- 8.13. Транспортировка и хранение лакокрасочных материалов, вспомогательных материалов и растворителей должны соответствовать требованиям стандартов, технических условий и ГОСТ 9980.5-86.
- 8.14. Перед использованием лакокрасочные материалы следует перемешать до однородного состояния. Приготовление составов лакокрасочных материалов (соотношение компонентов, растворитель и т.д.) приведено в табл.13.

При нанесении лакокрасочных материалов механизированными методами композиции необходимо довести до рекомендуемой рабочей вязкости по табл.11. Рабочую вязкость определяют по ГОСТ 8420-74*.

Лакокрасочные материалы следует наносить механизированным способом (пневматическим, безвоздушным). Типы оборудования, рекомендуемые для применения, представлены в приложении В.

Материалы допускается также наносить вручную.

9. Приемка работ и методы контроля

- 9.1. Производственный контроль качества работ должен осуществляться на всех этапах подготовки поверхности и нанесения лакокрасочного материала. Данные контроля заносятся в Журнал производства работ.
- 9.2. При входном контроле проверяют наличие и комплектность рабочей документации, соответствие лакокрасочных материалов государственным стандартам и техническим условиям.

9.3. В процессе производства работ по защите бетонных и железобетонных конструкций от коррозии контролируют:

температуру окружающего воздуха и защищаемой поверхности;

относительную влажность воздуха;

влажность бетона на поверхности;

степень очистки поверхности перед нанесением лакокрасочных материалов;

чистоту сжатого воздуха, применяемого в процессе производства работ;

число наносимых слоев;

время технологической выдержки слоя защитного покрытия и время выдержки системы покрытия. Контроль высыхания лакокрасочного покрытия осуществляют по ГОСТ 19007-73*.

- 9.4. По мере выполнения законченных промежуточных видов работ должно производиться их освидетельствование. К законченным промежуточным видам работ относят: подготовку основания под выполнение следующей работы; огрунтовку поверхностей; подготовку непроницаемого подслоя защитного покрытия; нанесение покровных слоев.
- 9.5. Результаты освидетельствования промежуточных видов работ следует оформлять актом.
- 9.6. Контроль качества лакокрасочного покрытия определяют по приложению Γ .
- 9.7. Общая толщина покрытия должна соответствовать требованиям табл.10.

10. Требования безопасности

10.1. При проведении работ, связанных с подготовкой поверхности перед окрашиванием и нанесением лакокрасочных материалов, необходимо соблюдать требования техники безопасности и пожарной безопасности, изложенные в СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство», ГОСТ 12.3.005-75* «ССТБ. Работы окрасочные. Общие требования безопасности», ГОСТ 12.3.016-87 «ССТБ. Строительство. Работы антикоррозионные. Требования безопасности», а также требования СП № 991-72 «Санитарные нормы при окрасочных работах с применением ручных распылителей. Санитарно-гигиеническая характеристика труда».

- 10.2. При подготовке поверхности к окрашиванию необходимо соблюдать требования техники безопасности по ГОСТ 9.402-80.
- 10.3. В складах и на участках по ведению окрасочных работ не допускаются работы, связанные с использованием открытого огня, искрообразования, курение и т.д. Участки работ необходимо снабдить пенными огнетушителями, ящиками с песком и другим противопожарным инвентарем.
- 10.4. Производственный персонал не должен допускаться к выполнению окрасочных работ без специальной защиты, соответствующей ГОСТ 12.4.011-89.
- 10.5. Рабочие, ведущие окрасочные работы, должны работать в спецодежде. Спецодежду, облитую растворителем или лакокрасочными материалами, следует немедленно заменить на чистую. Для защиты органов дыхания от воздействий паров лакокрасочных материалов и растворителей рабочие должны пользоваться респираторами типа РУ-60м по ГОСТ 17269-71 или РПГ-67 по ГОСТ 12.4.004-74*, а также защитными очками.

Для защиты кожи рук необходимо использовать резиновые перчатки или защитные мази и пасты по ГОСТ 12.4.068-79* типа ИЭР-1, силиконовый крем и др.

- 10.6. Тара, в которой хранятся лакокрасочные материалы и растворители, должна иметь наклейки и бирки с точным указанием наименования и обозначения материала. Тара должна быть исправной и плотно закрытой.
- 10.7. Опилки, ветошь, тряпки, загрязненные лакокрасочными материалами и растворителями, следует складывать в металлический ящик и по окончании каждой смены выносить в специально отведенные места.
- 10.8. Около рабочего места должна быть чистая вода, свежеприготовленный физиологический раствор (0,6...0,9% раствор хлористого натрия), чистое полотенце и пропиточный материал.

При попадании лакокрасочного материала или растворителя в глаза необходимо срочно промыть их водой, затем физиологическим раствором и немедленно обратиться к врачу.

- 10.9. После окончания работ необходимо произвести уборку рабочего места, очистку спецодежды и защитных средств.
- 10.10. В каждой смене должны быть выделены и обучены специальные лица для оказания первой помощи.

 Таблица 13

 Приготовление составов лакокрасочных материалов и методы нанесения

Лакокра-	Приготовле-	Раствори-			Методы нан	есения			Приме-
сочный ма-	ние материала	тель	Безвозду	шный	Пневматич	еский	Кисть		чание
териал			Рабочая вяз-	Тол-	Рабочая вяз-	Тол-	Рабочая вяз-	Тол-	[
			кость по	щина	кость по	щина	кость по	щина	1
			ВЗ-246, сек	слоя,	ВЗ-246, сек	слоя,	ВЗ-246, сек	слоя,	
			(сопло диа- метром 4 мм)	мкм	(сопло диа- метром 4 мм)	МКМ	(сопло диа- метром 4 мм)	мкм	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Грунтовка Гермокрон	Готовый к	Сольвент, бутил-	-	-	2550	2025	25	1525	По га- рантий-
Герметик Гермокрон	применению	ацетат, Р4, толуол,	400500 (сопло диа-	250			200	120 150	ному
т срыскроп		бензин,	метром 6	250	_	_	300	120150	завода-
		ксилол	MM)						изгото- вителя
	Вводится от- вердитель в	Вода	80120	20 40	60 100	25 25	(0. 100	20 40	Жизне-
	соотношении	Бода	30120	3040	60100	2535	60120	3040	способ- ность не
	3:1								более 4
ВД-АК	Вводится от-				 				часов Жизне-
Гамма-	вердитель в	Вода	60100	3035	4070	2530	40100	2535	способ-
Элан	соотношении							2055	ность не
	1:0,1								более 8
	Ll								часов

Продолжение табл.13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Лак Вини- кор-63	_		4050	2535	2030	2030	2050	2530	Жизне- способ-
Эмаль Ви- никор-62	Вводится отвердитель АФ-2 или ДБТ-2 в количестве 2-2,5 %	Ксилол, Р4	3070	5060	2540	4050	3050	4555	ность не более 24 часов
	Готовый к употреблению	Уайт-	_	-	2540	2035	3050	2535	По га- рантий-
«Smooth 10»		Вода	7090	4060		_	6070	3550	ному сроку завода-
KO-168	_	Ксилол	-	_	1525	2025	1525	2530	изгото- вителя
Эпикаталак	Вводится отвердитель в соотношении 2:1	4-100	_	_	2530	1525	3040	2025	Жизне- способ- ность не более 8 часов
Эпитама- рин соле- коут	Соотношение компонентов 1:1	1-11	180220	110150	_	_	180200	120150	Жизне-

Продолжение табл.13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Тамагласс супер	Соотношение компонентов 3:1	1-11	80120	3560		_	80100	4050	Жизне- способ- ность не более 6 часов
Афрала- стик	Соотношение компонентов 4:1	4-100	300500	250500		-	300400	200500	Жизне- способ- ность не более 6 часов
Грунтовка Акриал	_			_	2040	2025	3040	2030	По га- рантий- ному
Краска Акриал			60120	2545	_	_	60110	3040	сроку завода- изгото- вителя
Уретано- вый ре- монтный состав-кон-	Введение отвердителя в количестве 4-5%	_	-	_	1530	1520	2030	1520	Жизне- способ- ность не менее 7 часов
сервант Краска «Марион»	_		60120	6080	2040	2530	60120	6080	По гарантийному сроку заводанизготовителя

Продолжение табл.13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Sika, Icosit 24 dick	Соотношение А:В по массе 50:50	Verdun- nung K	60100	3050	_	_	6080	3545	Жизне- способ- ность не более б часов
Sikagard 186	Соотношение А:В по массе 80:20	Verdun- nung C	_	_	3045	2035	4060	2540	Жизне- способ- ность не
Sikalastic 821 ¹	Пропорция А:В по массе	_			_	-	-	-	более 30-40
Sikalastic 822 ²	60:40		_	_	_	-	·	_	минут
3AC-1	Введение 2,5 г отвердителя на 100 г основы	Смесь то- луола и ацетона	_	-	4060	1525	4050	1020	Жизне- способ- ность не более б часов
3AC-3	Введение 10 г отвердителя на 100 г осно- вы	Смесь то- луола и ацетона	60100	100120	_	_	6080	100120	жизне- способ- ность не более 6 часов

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Bonding Primer	_	Терпентин	_	_	2540	2040	3545	3050	По га- рантий-
Supercryl	_	Вода	_	-	4060	4050	5070	5060	ному сроку завода- изгото- вителя

Примечание: 1 Sikalastic 821 наносят зубчатым шпателем, после раскладки поверхность выравнивают валиком. 2 Sikalastic 822 наносят оборудованием, рекомендуемым фирмой «Sika».

Приложение А (справочное)

Таблица А.1

Описание лакокрасочных материалов

Наименование лако-	Наименование основных	Фирма-поставщик
красочного материала	пленкообразующих веществ	Фирма-поставщик
1	2	3
Грунтовка каучуково- смоляная «Гермок- рон» (ТУ 2313-032- 20504464-2001) Мастика «Гермок- рон» (ТУ 2513-0001- 20604464-99)	Концентрированный раствор термоэластопласта, модифицированный различными смолами и добавками	ОАО «Кронос-СПб», 197183, г.Санкт- Петербург, ул.Полевая Сабиров- ская, 42. тел. (812) 430-05-40 430-21-00
Гамма-ВЭП (ТУ 2316-013-27524984- 2000)	Двухкомпонентная водораз- бавляемая краска, состоящая из эпоксидной смолы и от- вердителя (полиамидной смолы)	ООО «Гамма», 195248, г.Санкт- Петербург, ул.Бокситогорская д.9, литер К, тел. (812) 222-30-45
Краска ВД-АК «Гам- ма-Элан» (ТУ 2316- 012-27524984-2001)	Двухкомпонентная вододис- персионная система, состоя- щая из пигментированного латекса и отвердителя амин- ного типа	То же
Лак «Виникор-63» (ТУ 2312-002- 31962750-00) Эмаль «Виникор-62» (ТУ 2312-001- 54359536-03)	Одно- и двухупаковочная системы на основе винил- эпоксидного компонента и отвердителя	ООО «Экор-Нева» 198095, г.Санкт- Петербург, ул.Шкапина, д.32-34, к.407 тел. (812) 252-40-09
Система «Tambour»	Акриловая композиция на водной основе	ЗАО «ЦНКД Конвера-Т» 195030, г.Санкт-Петербург, ул.Химиков, д.8 тел. (812) 526-35-96
	Система на основе эпоксид- но-полиамидных смол на эпоксидной и полиуретано- вой основе	То же
Эмаль KO-168C (TV 2312-009-03990339-99)	Кремнийорганическая ком- позиция в органических рас- творителях	ОАО «СКИМ» 113105, г.Москва, Варшавское ш., д.37а тел. (095) 111-21-97

Продолжение табл.А.1

1	2	3
Система «Tambour» 2	Система на основе эпоксид-	ЗАО «ЦНКД Конве-
	но-полиамидных смол на	pa-T». 195030,
	эпоксидно-полиуретановой и	г.Санкт-Петербург,
	уретановой основе	ул.Химиков, д.8
	7.	тел. (812) 526-35-96
Краска «Акриал»	Акриловая композиция на	ЗАО «Подольский за-
(TY-2313-005-	органических растворителях	вод стройматериа-
04002214-00)		лов», 142116, Моск.
		обл., г.Подольск, Ре-
		монтный проезд, д.6
		тел. (095) 715-98-30
Уретановый ремонт-	Двухкомпонентный состав,	ООО «Разноцвет»
ный состав-консер-	представляющий материал	101000, г.Москва,
вант «Разноцвет» (ТУ	на основе полиуретана	ул.Мясницкая, д.24,
-	Материал на основе хлор-	стр.3
Краска «Марион» (ТУ	сульфированного полиэти-	тел. (095) 925-11-66
2313-004-54743950-01)		
3AC-1, 3AC-3	Двухкомпонентные материа-	НПО «Космос»,
(ТУ-5772-105-	лы на основе эпоксидно-	111123, г.Москва,
4654090-2000)	каучуковой композиции с	ш.Энтузиастов, д.38
	добавлением пигментов и	ОАО «Силан»
	наполнителей	399581, г.Данков,
		Липецкой обл.,
		ул.Зайцева, д.14 тел. (07465) 6-42-59
Sika.	Двухкомпонентный матери-	OOO «Sika»,
Icosit 24 dick	r , •	
ICOSIT 24 CICK	ал, изготовленный на основе	103006, г.Москва,
	эпоксидных смол, содержа-	ул. Малая Дмитровка,
	щих органические раствори-	д.16, стр.6
011 1106	тели	тел. (095) 771-74-88
Sikagard 186	Двухкомпонентный грун-	
	тующий материал на эпок-	_
	сидной основе	То же
Sikalastic 821/822	Полиуретановый быстровя-	}
	жущий материал	
Bonding Primer	Акриловая грунтовка на ор-	ЗАО «ЦНКД Конве-
	ганических растворителях	pa-T». 195030,
Supercryl	Водорастворимая акриловая	г.Санкт-Петербург,
	дисперсия	ул.Химиков, д.8
L	1	тел. (812) 526-35-96

Таблица А.2

Характеристики лакокрасочных материалов

Лакокрасочный материал	Характеристика
1	2
Грунтовка и герметик	Одноупаковочные материалы. Обладают высо-
«Гермокрон»	кой адгезией, химической стойкостью к различ-
	ным агрессивным средам, износостойкостью.
	Могут использоваться в комплексе с другими
	изоляционными материалами. Можно наносить
	при температурах до минус 10°C
Гамма-ВЭП	Двухкомпонентная краска. Покрытие прочное,
	эластичное, с хорошей водостойкостью
Краска ВД-АК «Гамма-	Двухкомпонентная краска, водо- и атмосферо-
Элан»	стойкая
Система Виникор	
Виникор-63	Грунтовка протекторная, однокомпонентная.
Виникор-62	Эпоксидная двухкомпонентная эмаль, обла-
	дающая хорошими защитно-декоративными
	свойствами. Возможно нанесение при отрица-
	тельных температурах (до минус 10°C)
Tambourflex	
Шпатлевка Tambourflex	Шпатлевка предназначена для устранения глу-
Putty	боких отверстий и трещин.
Грунтовка Tambourflex	Грунтовка двухкомпонентная, пропиточная.
Краска Smooth 10	Краска двухкомпонентная, обладает хорошей
	адгезией и химической стойкостью
Эмаль КО-168С	Эмаль естественной сушки, наносят на загрун-
	тованную или незагрунтованную поверхность
Система Tambour 1	
Эпикаталак	Двухкомпонентная эпоксидно-полиамидная
	грунтовка, предназначенная для пропитки бетона.
Эпитамарин солекоут	Двухкомпонентный эпоксидный материал с вы-
	соким сухим остатком. Абразивностойкий, хи-
	мическистойкий.
Тамагласс супер	Двухкомпонентное полиуретановое декоратив-
	ное покрытие для защиты в загрязненных рай-
	онах. Наносится безвоздушным распылением

Продолжение табл.А.2

1	2	
Система Tambour 2		
Эпикаталак	Двухкомпонентная эпоксидно-полиамидная	
	грунтовка, предназначенная для пропитки бето-	
Афраластик	на.	
	Двухкомпонентная эпоксидно-полиуретановая	
	краска, не содержащая растворителя. Эластич-	
	ное покрытие, стойкое к различным химическим	
Тамагласс супер	загрязнениям.	
	Двухкомпонентное декоративное покрытие для	
	защиты в загрязненных районах	
Система Акриал		
Шпатлевка Акриал	Однокомпонентная шпатлевка для заделки тре-	
	щин, швов и выравнивания неровностей.	
Грунтовка Акриал	Однокомпонентная грунтовка естественной	
	сушки, служащая пропиточным слоем.	
Краска Акриал	Однокомпонентная краска естественной сушки,	
	предназначена для защитной и декоративной от-	
	делки внутренних и наружных поверхностей	
Уретановый ремонтный	Двухкомпонентный состав для подготовки бе-	
состав (УРС)	тонной поверхности под окраску.	
Краска «Марион»	Однокомпонентный материал естественной	
	сушки. Обладает хорошей химической стойко-	
	СТЬЮ	
Грунтовка ЗАС-1	Двухкомпонентная эпоксидно-каучуковая грун-	
	товка для пропитывания бетонной поверхности.	
Краска ЗАС-3	Двухкомпонентная эпоксидно-каучуковая крас-	
-	ка с хорошей стойкостью к нефтепродуктам	
Sika Icosit 24 dick	Двухкомпонентный материал для защиты по-	
	верхностей, подверженных химической и меха-	
	нической нагрузке	
Sikagard 186	Грунтующий материал для бетонных покрытий	
_	под нанесение изоляции	
Sikalastic 821/822	Полиуретановая композиция, предназначенная	
	для изоляции мостовых плит. Образует бесшов-	
	ное покрытие	
Bonding Primer	Грунтовочный слой, предназначенный для	
	улучшения адгезии.	
Supercryl	Акриловая краска для внутренней и наружной	
	отделки. Покрытие обладает высокой водостой-	
	костью	

Приложение Б (справочное)

Таблица Б.1 Вспомогательные материалы (растворители)

Наименование материала	Нормативные документы или	
•	технические условия	
Ацетон	ΓΟCT 2603-79*	
Ксилол	ГОСТ 9949-76 [*]	
Растворитель Р4 для лакокрасочных ма- териалов	ГОСТ 7827-74*	
Сольвент	ГОСТ 1928-79 [*]	
Толуол	ГОСТ 9880-76*	
Уайт-спирит	ГОСТ 3134-78*	

Приложение В (рекомендуемое)

Таблица В.1 Оборудование для подготовки поверхности под окраску

Оборудование	Технические показатели	I
Пескоструйный аппарат ПА-140	Производительность, м ² /ч	410
	Расход воздуха, м ³ /ч	140
	Давление воздуха, Па·10 ⁵	6
	Размер зерен песка, мм	13
	Масса загружаемого песка, кг	200
Пескоструйный аппарат ПА-60	Производительность, м ² /ч	28
	Расход воздуха, м ³ /ч	60
	Давление воздуха, Па·10 ⁵	3
	Размер зерен песка, мм	12
	Масса загружаемого песка, кг	200
Ручной пескоструйный бес-	Производительность, м ² /ч	2
пыльный аппарат ПБА-1-65	Расход воздуха, м ³ /ч	0,91,6
_ -	Давление воздуха, Па·10 ⁵	5
	Размер зерен песка, мм	0,30,8
	Масса загружаемого песка, кг	1
Облегченный дробеструйный	Производительность, м ² /ч	210
аппарат периодического дей-	Расход воздуха, м ³ /ч	300600
ствия	Давление воздуха, Па·10 ⁵	46
	Размер зерен песка, мм	12,5
	Масса загружаемого песка, кг	50

Таблица В.2

Типы оборудования для пневматического нанесения лакокрасочного материала

Модель распылителя	Параметр	
КРУ-1	Производительность, г/мин.	650
	Давление сжатого воздуха на распыление,	0,30,4
	МПа, не более	
	Максимальный расход сжатого воздуха, м ³ /ч	26,5
	Ширина факела ЛКМ, мм	350400
	Диаметр отверстия сопла, мм	2,0
КРУ-10	Производительность, г/мин.	500
	Давление сжатого воздуха на распыление,	
	МПа, не более	0,4
	Максимальный расход сжатого воздуха, м ³ /ч	18,0
	Ширина факела ЛКМ, мм	350
	Диаметр отверстия сопла, мм	1,8
CO-71A	Производительность, г/мин.	600
	Давление сжатого воздуха на распыление,	
	МПа, не более	0,40,5
	Максимальный расход сжатого воздуха, м ³ /ч	26,0
	Ширина факела ЛКМ, мм	220
	Диаметр отверстия сопла, мм	1,8
CO-257M	Производительность, г/мин.	800
	Давление сжатого воздуха на распыление,	
	МПа, не более	0,03
	Максимальный расход сжатого воздуха, м ³ /м	ин. 1,0
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Диаметр отверстия сопла, мм	3,5
CO-203	Производительность, м ³ /час	0,15
	Давление сжатого воздуха, МПа, не более	0,8
	Мощность двигателя, кВт	0,37
CO-244	Производительность, м ³ /час	0,36
	Давление сжатого воздуха на распыление,	
	МПа, не более	1,5
	Мощность двигателя, кВт	0,55
CO-154	Производительность, л/час	360720
	Давление сжатого воздуха, МПа, не более	2
	Мощность двигателей, кВт, насос/смесител	ь 1,5/1,1

СТП 017-2004

Таблица В.3

Вспомогательное оборудование

Оборудование	Краткая характеристика	
Красконагнетательный	Емкость, л	20
бак СО-12А	Максимальное давление воздуха, МПа	0,392
Красконагнетательный	Емкость, л	60
бак СО-13А	Максимальное давление воздуха, МПа	0,4
	Может работать с двумя распылителями	
Красконагнетательный	Емкость, л	40
бак СО-42	Максимальное давление воздуха, МПа	0,4
	Может работать с двумя распылителями	
Воздухоочиститель	Производительность, м ³ /ч	30
CO-15B	Максимальное рабочее давление, МПа	6
Фильтр очистки возду-	Производительность, м ³ / ч	30
ха ФВ-25	Максимальное рабочее давление, МПа	6
	Степень очистки воздуха, %	99,95

Таблица В.4

Типы оборудования для нанесения лакокрасочных покрытий методом безвоздушного распыления (под высоким давлением)

Оборудование	Краткое описание характеристик	
1	2	
Установка с пневмо-	Производительность, л/мин.	0,8
приводом «Радуга-	Давление, МПа	20,0
0,63»	Расход воздуха, м ³ /ч	17,0
	Длина шлангов высокого давления, м	15
	Масса, кг	25
Установка с пневмо-	Производительность, л/мин.	1,9
приводом УБРХ-1М	Давление, МПа	20,0
	Расход воздуха, м ³ /ч	25,0
	Длина шлангов высокого давления, м	810
	Масса, кг	100
Установка с пневмо-	Давление нагнетания, МПа	24
приводом 2600Н	Подача насоса, л/мин.	3,6
	Ток	однофазный
	Номинальное напряжение, В	220
	Длина шлангов высокого давления, м	10
	Масса, кг	50,0
Установка с пневмо-	Давление нагнетания, МПа	24,0
приводом 7000Н	Подача насоса, л/мин.	5,6
	Ток	трехфазный
	Номинальное напряжение, В	380
	Длина шлангов высокого давления, м	10
	Масса, кг	80

СТП 017-2004

Продолжение табл.В.4

1	2		
Graco 440i / 640i	Производительность, л/мин.	1,8 / 2,2 / 2,7 / 3,0	
/ 740i / 840i	Максимальный размер фор-		
	сунок, дюйм	0,021 / 0,023 / 0,026 / 0,028	
	Максимальное рабочее давлен	ние,	
	атм	221 / 221 / 228 / 228	
	Мощность эл. двигателя, кВт	0,6 / 1 / 0,9 / 1	
	Масса, кг	14,5 / 15,9 / 38,6 / 38,6	
Graco Atlas 30:1 /	Максимальная производитель	•	
Commander 30:1 /	ность, л/мин.	5,7 / 11,3 / 17,6	
Admiral 30:1	Максимальное давление, атм	207	
	Максимальное давление возду	уха, атм 6,9	
	Потребление воздуха, м ³ /мин.	0,76 / 0,79 / 0,82	
Graco	Максимальная производитель	ность	
PowerTwin 4900	насоса, л/мин.	4,2 / 4,7	
Electric /	Максимальный размер форсул	нки, дюйм 0,034 / 0,036	
PowerTwin 8900	Максимальное рабочее давлен	ние, атм 228	
Electric	Мощность электродвигателя,	кВт 2,4	
	Масса, кг	61,4 / 70,5	

Приложение Г (справочное)

Таблица Г.1

Методы проверки показателей качества защитных покрытий

Показатель качества покрытия	Метод проверки	Отклонения
Внешний вид	Визуально	Не допускаются потеки, пузырьки, включения, от- слаивания, механические повреждения
Толщина	Визуально или микрометром на образцах (фольге), окра- шенных одновременно с за- щищаемой поверхностью	Допускаются отклонения по толщине ±10%
Сплошность	Визуально	_
Адгезия	Определяют методом отрыва грибка по ГОСТ 28574-90	Допускается погреш- ность ±10%

УДК 624.21.014

Ключевые слова: бетонные, железобетонные конструкции, коррозия, противокоррозионная защита, агрессивная среда, коррозионная стойкость, вторичная защита, лакокрасочные покрытия, система покрытий, требования к антикоррозионным покрытиям, технология производства работ, обработка поверхностей, приемка, контроль, требования безопасности.

СТАНДАРТ ПРЕДПРИЯТИЯ

Защита бетонных и железобетонных конструкций транспортных сооружений от коррозии

Редакторы В.В.Космин, А.П.Почечуев

Подписано в печать 07.07.04 г.

Тираж 150 экз.

ООО «Трансстройиздат», 107217, г. Москва, Садовая Спасская, д.21