РУКОВОДСТВО

по защите от коррозии лакокрасочными покрытиями строительных бетонных и железобетонных конструкций, работающих в газовлажных средах



РУКОВОДСТВО

ПО ЗАЩИТЕ ОТ КОРРОЗИИ ЛАКОКРАСОЧНЫМИ ПОКРЫТИЯМИ СТРОИТЕЛЬНЫХ БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОВЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, РАБОТАЮЩИХ В ГАЗОВЛАЖНЫХ СРЕДАХ



Рекомендовано к печати секцией по коррозии, спецбетонам и физико-химическим исследованиям Научно-технического совета НИИЖБ.

Руководство по защите от коррозии лакокрасочными покрытиями строительных бетонных и железобетонных конструкций, работающих в газовлажных средах. М., Стройиздат, 1978. 224 с. (Научисслед, ин-т бетона и железобетона Госстроя СССР).

Руководство содержит основные положения по проектированию противокоррозионных лакокрасочных покрытий для бетонных и железобетонных строительных конструкций, эксплуатируемых в газо-

влажных средах.

В Руководстве дано определение степени воздействия агрессивных сред, приведены виды защищаемых конструкций, даны рекомендации по выбору защитного лакокрасочного покрытия, по приготовлению рабочих составов лакокрасочных материалов, по осуществлению технологического процесса окрасочных работ и контролю качества покрытий.

Указаны основные правила по технике безопасности и дана оценка экономической эффективности защиты конструкций лакокра-

сочными покрытиями.

Руководство предназначено для инженерно-технических работников проектных организаций, заводов строительных конструкций, строительно-монтажных организаций и антикоррозионных цехов промышленных предприятий.

Табл. 100, илл. 27.

р 30213—346 047(01)—78 Инструкт.-нормат. — 2 вып.-62-77

С Стройиздат, 1978

НИИЖБ Госстроя СССР

РУКОВОДСТВО

по защите от коррозии лакокрасочными покрытиями строительных бетонных и железобетонных конструкций, работающих в газовлажных средах

Редакция инструктивно-нормативной литературы
Зав. редакцией Г. А. Жигачева
Редактор Н. В. Лосева
Мл. редакторы Л. М. Климова, М. А. Жарикова
Технический редактор В. Д. Павлова
Корректоры Е. Н. Кудрявцева, Л. П. Бирюкова

Сдано в набор 23/XII 1977 г. Т- 07050 Формат 84×1081/32

Подписано к печати 11/IV 1978 г. Бумага типографская № 2

Тираж 30.000

11,76 усл. печ. л. Изд. № XII—7397 (15,47 уч.-изд. л.) Зак. № 74

Цена 75 коп.

Стройнздат 103006, Москва, Каляевская, 23а

Подольский филиал ПО «Периодика» Союзполиграфпрома при Государственном комитете Совета Министров СССР по делам издательств, полиграфии и книжной торговли г. Подольск, ул. Кирова, д. 25

ПРЕДИСЛОВИЕ

На предприятиях химии, черной и цветной металлургии и других отраслей промышленности, а также в сельском хозяйстве, где по технологическим причинам в атмосфере помещений находятся агрессивные газы и пары, железобетонные и бетонные строительные конструкции часто выходят из строя на 10-20 лет ранее запроектированного срока. Это приносит значительный ущерб народному хозяйству и вызывает необходимость защиты строительных конструкций. Для поверхности конструкций, находящихся в средне- и сильноагрессивных газовых средах и не подвергающихся механическим воздействиям, лакокрасочные защитные покрытия являются основным видом защиты.

В условиях действия слабоагрессивных газовых сред необходимость в устройстве защитного лакокрасочного покрытия устанавливается на основании опыта эксплуатации конструкций в аналогичных условиях. При этом учитывается возможность не предусмотренного проектом увлажнения конструкций за счет конденсации атмосферной влаги при колебаниях температур или за счет проливов. Все части конструкций в слабоагрессивной среде, которые в процессе эксплуатации могут подвергаться постоянному или периодическому увлажнению, должны быть защищены лакокрасочными покрытиями. Настоящее Руководство направлено на решение этой актуальной задачи.

Руководство составлено с использованием анализа работы бетонных и железобетонных конструкций в цехах с агрессивными средами промышленных и сельскохозяйственных зданий.

Руководство разработано Центральной лабораторией коррозии НИИЖБ Госстроя СССР (канд. техн. наук В. В. Шнейдерова, инженеры Г. С. Мигаева, Т. А. Кириллова, Л. М. Сошникова).

В разработке раздела I приняли участие кандидаты техн. наук Е. А. Гузеев, Н. Қ. Розенталь и Т. В. Рубецкая, инж. Г. В. Любарская, а разделов 2 и 4 кандидаты техн. наук З. М. Ларионова, Н. А. Маркаров, Д. И. Цейлон, Э. Г. Соркин, инженеры Т. В. Косточкина, Л. П. Моисеева и Е. А. Синева.

Раздел 6 разработан лабораторией экономики железобетона НИИЖБ Госстроя СССР (канд. техн. наук В. И. Агаджанов, инж. О. Н. Богданович, Л. В. Зуйкова) при участии ЦНИИпромзданий (инж. Т. Е. Сладкова) и Новополоцкого политехнического института (инж. М. Н. Донченко).

В разработке Руководства принимали участие: ЦНИИпромзданий (кандидаты техн. наук В. И. Павлов, В. Н. Макарцев, инж. Л. А. Романова — раздел 1, приложения 1 и 10), ЦНИИЭПсельстрой (канд. техн. наук В. И. Новгородский, инж. О. В. Примизенкина), Донецкий Промстройниипроект (кандидаты техн. М. К. Фролова, Ю. П. Чернышев, инж. И. И. Ожиганов — разделы 1, 3, 4), НПО ВНИИСМИ (канд. техн. наук М. А. Ластовцев, инженеры Е. П. Антонов, Г. А. Земляков — раздел 4), НПО Лакокрас-покрытие (инженеры В. И. Ушакова, Л. М. Жакова — раздел 3), НИПИсиликатобетон (канд. техн. наук Х. Ф. Иоости, инж. И. Н. Сивитски — раздел 3), НИИстроительства Госстроя ЭССР (канд. техн. наук Э. Х. Лиив — разделы 3 и 4), ВНИПИ теплопроект техн. наук Т. М. Самохина, инж. Р. П. Ланина — раздел 3).

В Руководстве использованы материалы: НИИпромстроя (канд.

техн. наук Г. Н. Гельфман, инж. Л. Н. Ястребова), Киевского филиала Гипроив (инж. П. Г. Клетко), Ростовского Промстройниипроекта (канд. техн. наук Л. И. Акулова), ЦНИИС Минтранстроя (канд. техн. наук В. Л. Солнцева), Сибирского филиала ВНИИГ им. Веденеева (канд. техн. наук Б. Н. Орлов), Ереванского политехнического института им. Қ. Маркса (канд. техн. наук М. Г. Нерсесян), Гипроморнефти (канд. техн. наук Г. Г. Шахтахтинская, инж. В. И. Счастнева), МИИТ (инж. Е. А. Антропова), ЦНИИМПС (канд. техн. наук А. С. Антипов), НИИСК (кандидаты техн. наук А. А. Ищенко и С. И. Орбелин), ПФГИПХ (инж. М. А. Акишина, Л. А. Пьянкова), Укр НИИГИМ (инж. Р. М. Окопова), Оргстройпроекта (инж. С. А. Ермакова), Калининского политехнического института (канд. тех. наук Г. В. Пашковский), МИСИ им. Куйбы-шева (канд. техн. наук В. А. Объедков, инж. В. И. Бареев и М. Набиев), Уральского Промстройниипроекта (канд. техн. наук М. Ф. Тихомирова), Харьковского Промстройниипроекта (канд. техн. наук И. А. Ляхович), Госхимпроекта (канд. техн. наук В. П. Шевяков), НИИ Мосстроя (инженеры А. И. Щипанов, Г. Н. Подольная), Уралниистромпроекта (канд. техн. наук А. Н. Чернов), Калушского филиала ВНИИ Галургии (канд. техн. наук М. И. Найденов, канд. техн. наук Р. А. Марусян), ВНИИ Водгео (инж. Л. М. Поляков) и Барнаульского комбината химического волокна (инж. Л. А. Кайгородова).

Общее редактирование Руководства осуществлено канд. техн.

наук В. В. Шнейдеровой.

Все замечания и предложения по содержанию настоящего Руководства просим направлять в НИИЖБ по адресу: 109389, Москва, Ж-389, 2-я Инстититская, д. 6.

Дирекция НИИЖБ

1. ОБЩАЯ ЧАСТЬ

основные положения

1.1. Руководство разработано в соответствии с главой СНиП по защите строительных конструкций от коррозии. Оно уточняет и развивает разделы, касающиеся вопросов защиты бетонных и же-

лезобетонных конструкций лакокрасочными покрытиями.

1.2. Руководство распространяется на проектирование противокоррозионных лакокрасочных покрытий для бетонных и железобетонных строительных конструкций, транспортных и инженерных сооружений, эксплуатируемых в агрессивных газовых средах промышленных, гражданских и сельскохозяйственных зданий и сооружений, на производство окрасочных работ в условиях заводов —
изготовителей железобетонных конструкций, а также на строительно-монтажных площадках.

1.3. Руководство надлежит использовать при выборе защитного покрытия, оценке степени агрессивного воздействия среды на конструкции, свойств лакокрасочных материалов, используемых для защиты, свойств материалов конструкции, а также условий эксплуа-

тации, включая климатические условия.

1.4. Руководство не распространяется на защиту конструкций от воздействия жидких и газовых агрессивных сред при темпера-

туре выше 60°C и ниже минус 40°C:

1.5. Руководство предназначено для организаций, проектирующих, выполняющих, контролирующих и эксплуатирующих противокоррозионные лакокрасочные покрытия при защите бетонных и железобетонных строительных конструкций промышленных, гражданских и сельскохозяйственных зданий и сооружений.

СТЕПЕНЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ АГРЕССИВНЫХ СРЕД НА БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ

- 1.6. Агрессивные среды, согласно главе по защите строительных конструкций от коррозии, по степени воздействия на бетонные и железобетонные строительные конструкции делятся на неагрессивные (Н), слабоагрессивные (Сл), среднеагрессивные (Ср) и сильноагрессивные (Си).
- 1.7. Газовоздушные агрессивные среды определяются видом и концентрацией газов, которые условно делятся на 4 группы А, Б, В, Г, растворимостью газов в воде, влажностью и температурой помещений. Степень агрессивного воздействия их возрастает от А к Г и оценивается суммарным воздействием на изменение свойств бетонной или железобетонной конструкции во времени.
- 1.8. При определении степени агрессивного воздействия газовых сред принимают следующую относительную влажность воздуха:
 - а) для отапливаемых помещений ≤60, 61—75, >75%;

б) для открытых конструкций и неотапливаемых помещений-

три зоны влажности: сухая, нормальная и влажная1.

1.9. Влажность наружного воздуха оказывает влияние на влажность воздуха производственных помещений. В неотапливаемых зданиях, полуоткрытых и открытых сооружениях она близка к влаж-

¹ Глава СНиП II-А.7-71 «Строительная теплотехника. Нормы проектирования».

ности наружного воздуха. Среднее значение относительной влажно сти наружного воздуха ориентировочно может быть принято по прил. 1 настоящего Руководства.

1.10. Возможность образования и времени существования конденсата на поверхности конструкций устанавливается практическими данными наблюдения или расчетом, исходя из условий эксплуатации конструкций и климатических условий.

1.11. Агрессивность газов, не приведенных в СНиП, оценивается в зависимости от свойств соединений, образующихся при взаимо-

действии с ними цементного камия при наличии влаги.

1.12. Твердые и жидкие агрессивные вещества, распределенные в окружающей среде в виде аэрозолей и пыли, создают агрессивное воздействие в зависимости от их растворимости в воде, дисперсности, гигроскопичности, влажности окружающей среды и их действие оценивается совместно с действием газовых агентов.

1.13. Степень агрессивного воздействия среды на конструкцию зависит от вида бетона, вида конструкции, ее расположения и назначения. Учитывать эти показатели при оценке опасности агрессивных воздействий по СНиП следует с использованием классификации основных видов конструкций (см. п. 1.19 настоящего Руководства).

1.14. Степень воздействия агрессивных сред на бетон и железобетон оценивается по скорости коррозии бетона незащищенных конструкций и соответствующему разрушению их поверхностного слоя или потере защитных свойств элементом конструкций.

1.15. Примерная оценка степени агрессивности сред, воздействующих на бетонные и железобетонные конструкции ряда характерных цехов промышленных и сельскохозяйственных производств, приведена в табл. 1 и 2.

Таблица 1

Относительная влаж- ность воздушной; среды цеха, % Группы га юв (по СНиП II-28-73)		Степень агрес- сивного воз- действия га- зовых сред на		Для промышленных предприятий				
		бетон	железо- бетон	в отапливаемых поме- щениях	в неотапливае- мых зданиях и с открытыми конструкциями			
>75	A	Н	Сл	Цехи сгущения, классификации и флотации обогатительных фабрик предприятий цветной металлургии (SO ₂ , CO ₂ ; 2—3A); цехи глинозема, отделения: мокрого размола бокситов, классификации, выщелачивания, обескремнивания, обескремнивания карбонизации, декомпозиции, сгущения, выкручивания, выпарки, содо-	нозема, пека, фторсолей, склад сырья для анодной массы алюминиевых заводов (НГ; 3, 3A); склад угля, приемные бункера, перегрузочные станции,			

ительная влаж- вовдушной и пека. %	ы газов (по			Для промышленных предприятий			
Относительная влаж ность воздушной среды пеха, %	Группы га	бетон	желево- бетов	в отапливаемых поме- щениях	в неотапливае- мых зданиях и с открытыми конструкциями		
				вый узел (аэрозоль NaOH; 2—3A); цехи бумаго- и картоноделательных машин, сушильные цехи целлюлознобумажного производства (SO ₂ ; 2—3A); цехи предсозревания, растворения и твердого каустика в производстве химических волокон (аэрозоль NaOH); цех разливочных машин доменного производства (SO ₂ ; 2—3A)	галерен угле- обогатитель- ных фабрик (SO ₂ , H ₂ S, CO ₂ ; 2, 2A)		
.61—7	Б Б	Н	Сл	Отделение селенооса- дителей шламового це- ха медного завода (HCl, Cl ₂ SO ₂ ; 3, 3A); цех вы- щелачивания цинкового завода (SO ₃ , SO ₂ ; 2); кадмиевый цех, отделе- ния: получения кадмия и цинкового купороса, выщелачивания, фильт- ровальное (SO ₃ , SO ₂ ; 1); отделения обезвоживаю- щих грохотов, флото- машин, транспортеров мокрого угля углеобога- тительных фабрик (SO ₂ , H ₂ S, N ₂ O ₅ ; 2, 2A); про- изводство простого и двойного суперфосфата камерным способом, от- деления: операционное, кремнефтористое, эк- стракции и упаривания фосфорной кислоты (SiF ₄ , HF; 3); производ- ство аммонизированного суперфосфата, отделения	Промывное, сущильно-аб- сорбционное, контактное, контактное, компрессорное отделения и склад кислоты сернокислотно- го цеха (SO ₃ , SO ₂ ; 1A — 2A); цех электролиза алюминия (HF; 3, 3A); склады фосфатного сырья и нейтрализующих добавок производства суперфосфата (HF; 2); отделение доработки суперфосфата (SiF ₄ , HF; 3); доменное производство, литейные дворы и поддомен-		

эльная влаж- здушной эха. % тазов (по		LASORPIX C		Для промышленных предприятий	
Относителі ность возд среды цехя	Относительная влажность воздушной среды цеха, % Группы газов (по СНиП 11-28-73)		железо- бетон	в отапливаемых поме- щениях	в неотапливае- мых зданиях и с открытыми конструкциями
61—75	Б	н	Сл	аммонизации и доработ- ки суперфосфата (SiF ₄ , HF; 3); приготовления вискозы, отделения ксан- тогенирования, растворе- ния и смешения (CS ₂), прядильно-отделочные цехи, отделения: вискоз- ное, фильтрации и со- зревания (CS ₂); склад серной кислоты (SO ₃)	ники (SO ₂ , CO ₂ ; 2—3A); марте- новский, элект- росталепла- вильный и кон- верторный цехи (SO ₂ , CO ₂ ; 2A—3A)
>75	Б	Сл	Ср	Цех электролиза никеля, отделения: электролиза (SO ₃ , Cl ₂ ; 2, 2A); сульфатное и медеочистки (SO ₃ ; 2, 2A); отделение осадочных машин углеобогатительных фабрик (SO ₂ , N ₂ O ₅); приготовление вискозы, отделения: мойки фильтрополотен, обезвоздушивания вискозы (CS ₂); цех монохлоруксусной кислоты (HCl; 2); коксосортировка коксохимического производства (SO ₂ , NH ₃);	
< 60	В	Сл	Сл	Отражательное и конверторное отделения медеплавильного цеха (SO ₂ ; 1—3A); цех электролиза меди (SO ₂ , SO ₃ ; 1); шламовый цех медного завода, отделения: нейтрализации, обезмеживания, фильтр-прес-	Обжиговый цех цинкового завода (SO ₂ ; 1); отделение хранения хлора цеха электролиза хлора с

	_			11,000	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Относительная влаж- ность воздушной среды цеха, %	газов (по [-28-73]]	Стег агресси воздейс газовы на	ивного ствия х сред	Для промышленных	предприятий
Относителя ность возд среды цехя	Группы га	бетон	железо- бетон	в отапливаемых помещениях	в неотапливаемых зданиях и с открытыми конструкциями
60	В	Сл	Сл	сов и сернистых печей (SO2, SO3; 1—3A); купоросный цех медного завода, отделения: загрузки гранул, оксидизеров, нейтрализации и приемных баков (SO3; 1); кристаллизаторов и цементации (SO3, AsH3; 1); промывное, сушильноабсорбционное, контактно-компрессорное отделения и склад кислоты сернокислотного цеха (SO2, SO3; 1—3A); отделения: железоочистки, кобальтоочистки, цементации, концентратный и карбонатный переделы цеха электролиза никеля (SO3, Cl2; 1, 1A); варочный и промывной цехи сульфатцеллюлозного производства (SO2; 2—3A); кислотный цех пронзводства целлюлозы и бумаги (SO2; 2—3A); цех электролиза хлористого натрия с диафрагменными электролизерами (Cl2; аэрозоль NaCl; 2—3A); агломерационные фабрики, отделения: агломашин, лент возврата и хвостовых лент (SO2; 1—2A); цехи улавливания, сероочистки (NH3, H2S, HCN, SO2; 1—2A) коксохимического производства	

				li pode	олж ение табл. 🛾 [
Относительная влаж- ность воздушной среды цела, %	газов (по -28-73)	Сте агрессі воздей газовы на	ствия х сред	Для промышленных	предприятий
Относите, ность воз среды цел	Группы СНиП 11-	бетон	железо- бетон	в отапливаемых помещениях	в неотапливаемых зданиях и с открытыми конструкциями
6175	В	Ср	Ср	Цех электролиза меди (SO ₂ , SO ₃ ; 1A—3); шламовый цех медного завода, отделения: нейтрализации, обезмеживания фильтр-прессов (SO ₂ , SO ₃ , 1A—3); купоросный цех медного завода, отделения; загрузки гранул, оксидизеров, нейтрализации (SO ₃ , 1A—3); приемных баков, кристаллизаторов и цементации (SO ₃ , AsH ₂ ; 1A—3); цех электролиза цинка, отделения: электролиза, вакуум-испарительное (SO ₃ ; 1); цех электролиза никеля, отделения: железоочистки, кобальтоочистки, цементации, концентратный и карбонатный переделы (SO ₃ , Cl ₂ ; 2—3A); кадмневый цех, отделение электролиза (SO ₃ ; 1); отбельный цех и цех приготовления белильных растворов целлюлозно-бумажного производства (SO ₂ , Cl ₂ , Cl ₂ O; 2—3A); цех электролиза хлора с ртутными электролизерами, отделение сушки, перекачки хлора и обесхлоривания аналита (Cl ₂); цехи хлорсульфоновой кислоты (HCl, SO ₂ , SO ₃ ; 2); хлорвиниловой смолы (HCl ₂ ; 2) Производство целлофановой пленки и искусственных оболочек: цех формования и отделки	ные холодильники сернокислотного цеха медного и цинкового заводов (SO ₃ ; 1, 1A); цех электролиза хлора с ртутными электролизерами, отделение хранения (Cl ₂ ; 2)

				11 0000	лжение тиол. з
Относительная влаж. ность воздушной среды, цеха, % Группы газов (по СНип II-28-73)		агресс: воздей	х сред	Для промышленных	предприятий
Относител ность возд среды, це	CHaff II-5	бетон	желево- бетон	в отапливаемых помещениях	в неотапливаемых зданиях и с открытыми конструкциями
61—75	В	Ср	Ср	пленки, технологические тоннели, кислотные станции (SO ₃ , SO ₂ , H ₂ S, CS ₂) Производство химических волокон; отделение приготовления отделочных растворов (CS ₂ , H ₂ S); отделение фильграции и подогрева отделочных растворов, отделение рециркуляционных чанов контактной выпарки кордного и штанельного волокна (SO ₃ , SO ₂ , H ₂ S, CS ₂); цех кристаллизации, обезвоживания и сушки сульфата натрия (SO ₃ , SO ₂ , H ₂ S, CS ₂); фильерная, гарнитурная, насосные мастерские (аэрозоль (NaOH, SO ₃ , SO ₂ , H ₂ S, CS ₂)	
>75	В	Сы	Ся	Цех электролиза меди (SO ₃ , SO ₂ ; 3A); шламовый цех и купоросный цех медного завода, отделения: нейтрализации, обезмеживания, фильтрирессов, загрузки гранул оксидизеров (SO ₃ ; 3A); приемных баков, ящичных кристаллизаторов и цементации (SO ₃ , AsH ₃ ; 3A); производство химических волокон: цех формования по центрифугальному методу, буферная камера и отделочный цех текстильной нити (шелка), цех формо-	Оросительные холодильники сернокислотного цеха медного завода (SO ₂ ; 2—3A); цех электролиза хлора с ртутными электролизерами, отделение хранения хлора (Cl ₂ ; 2)

Относительная влаж- ность воздушной среды цеха, %	взов (по 8-73)	Стег агресст воздей газовых в	ствия сред	Для промышленных предприятий		
Относителя ность возд среды цехя	Группы газов СНиП II-28-73	бетон	железо- бетон	в отапливаемых помещениях	в неотапливаемых зданиях и с открытыми конструкциями	
>75	В	Си	Си	вания, резки, пластифи- кации и отделки шта- пельного волокна, цеха формования, пластифи- кации, довосстановления и отделки кордного во- локна, технологические тоннели (SO ₃ , SO ₂ , H ₂ S, CS ₂), травильные отде- ления предприятий чер- ной металлургии (SO ₃ ; 2—3A); оросительные хо- лодильники сернокислот- ного цеха, медного заво- да (SO ₃ , 1—3A)		

Примечания: 1. Относительная влажность воздушной среды производств, размещенных в неотапливаемых зданиях или на открытом воздухе, ориентировочно может быть принята по прил. 1, более точно на основе инструментальных замеров или по данным многолетних климатических наблюдений.

2. В скобках даны: основные газы, содержащиеся в воздушной среде цеха; влажностно-климатический район размещения предприятий по прил. 1 (обозначены цифрами).

3. Оценка агрессивного воздействия сред для бетона и железобе-

тона приведена при положительных температурах до 50°C.

Таблица 2

Группа	Наименование помеще- ний для сельскохозяй-	Относи- тельная влажность	Степень агрессив- ного воздействия среды на		
зданий	ственных зданий и со- оружений	воздуха, %, или зона влажности	бетон	железо- бетон	
1	Помещения для мо- лодняка кур	€ 60	Н	Н	
2	Қоровники, телятники, доильно-молочные отделения, свинарники, помещения для кур и индеек	61—75	Н	Сл	

Группа	Наименование помеще- ний для сельскохозяй-	Относи- тельная влажность	Степень агрессив- ного воздействия среды на		
эданий	ственных зданий и со- оружений	воздуха, %, или зона влажности	бетон	железо- бетон	
3	Коровники и здания для молодняка молочных пород, помещения для уток и гусей	>75	Сл	Ср	
4	Склады для хранения	>75	Н	HJ	
5	лука и чеснока Склады для хранения лука, чеснока, зеленых овощей, огурцов, томатов, бахчевых, ранних овощей и корнеплодов, картофеля, капусты, фруктов	<75	Н	Сл	
6	Хранилища силоса и сенажа	>75	Сл	Сл	
7 8 9 10	Теплицы и парники То же Склады для хранения минеральных удобрений (аммонийных, азотных,	61—75 >75 Сухая Нормаль- ная	Сл Ср Сл Ср	Сл Ср Ср Ср	
11	калийных)	Влажная	Ср	Си	

Примечание. Степень агрессивного воздействия минеральных удобрений принята по наиболее агрессивным составляющим.

ВИДЫ ЗАЩИЩАЕМЫХ БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ

1.16. Лакокрасочными покрытиями могут защищаться сборные, монолитные и сборно-монолитные несущие и ограждающие, обычные и преднапряженные конструкции, изготавливаемые из тяжелого бетона, бетона на пористых заполнителях и ячеистого бетона с применением стержневой, проволочной арматуры и арматуры в виде профильного проката и листа, располагаемой внутри бетона, в закрытых и открытых каналах и на поверхности.

1.17. Железобетонные и бетонные конструкции по несущей способности и пригодности к нормальной эксплуатации (в части прочности, деформаций, образования и раскрытия трещин) должны удовлетворять требованиям главы СНиП по проектированию бетонных и железобетонных конструкций.

1.18. Конструкции в зависимости от трещиностойкости делятся на три категории:

первая — не допускается образование трещин;

вторая — допускается ограниченное по ширине кратковременное раскрытие трещин от 0,05 до 0,25 мм при условии их последующего надежного закрытия (зажатия);

третья — допускается ограниченное по ширине кратковременное и длительное раскрытие трещин от 0,2 до 0,25 мм в агрессивных средах.

1.19. Все конструкции могут быть разделены по степени сложности конфигурации на три вида соответственно табл. 3.

Таблица 3

Степень слож- ности кон- фигураций	Примеры вида конструкций				
I — простая	Линейные элементы прямоугольного, трапецие- видного и кольцевого сечений: колонны одноэтажных и многоэтажных зданий, стойки эстакад у ЛЭП, фундаменты под трубо- проводы, фундаментные балки, ригели, плоские плиты покрытий, перекрытий и стен резервуаров, опоры контактной сети, светильников и радиоре- лейной связи, стеновые панели, блоки и т. д.				
II— средней сложности	Линейные элементы таврового, двутаврового, ребристого сечения: стропильные, подкрановые мостовые балки, колонны с консолями, безбалочные перекрытия, плиты покрытий, перекрытий, панели ограждений и др.				
III — сложная	Многоэлементные конструкции: фермы стропильные, подстропильные, мостовые; колонны двухветвенные, часторебристые плиты, коробчатые настилы (воздуховоды)				

Классификация основных видов конструкций в зависимости от условий эксплуатации, вида бетона, деформируемости, размеров и других показателей представлена в табл. 4.

1.20. При эксплуатации бетонных и железобетонных конструкций в агрессивных средах необходимо соблюдать следующие требования: применение рациональных конструкций и материалов требуемой стойкости, обеспечивающих расчетные сроки службы; выбор вида защиты поверхностей от внутренней и внешней агрессии, а также стальной арматуры и закладных деталей от коррозии должен соответствовать главе СНиП по защите строительных конструкций от коррозии.

1.21. Бетонные и железобетонные конструкции, предназначаемые для эксплуатации в агрессивных средах и защищаемые лако-красочным покрытием, должны проектироваться с учетом:

возможности производства противокоррозионных работ к

монтажных так и в заводских условиях;

выполнения защитных мероприятий стыкующихся плоскостей (см. прил. 2 настоящего Руководства);

периодического возобновления лакокрасочной защиты на конструкциях после их монтажа.

	Условия эксплуа- тации*			Располо- жение	Допустимое рас- крытие трещин, мм		Макси- мальный	Макси- мальная
Наименование конструкций	внутри эданий	на откры- том воздуже	Вид бе тона*	арматуры в конст- рукции	кратковре- менное	постоян-	размер, м	Macca, T
Колонны (стойки)	Д—В	В	Тяжелый бетон плотной струк-	н, с	0,15— 0, 2 5	0,1-0,2	6—12	5—18
Балки, ригели, фермы	Д—В	В	туры	н, к, с	0-0,1	00,2	6-24	419
Плиты покрытий, пере- кры тий	0	О, Д	Тяжелый бетон плотной структуры, ячеистый бетон	н, с	0-0,1	0-0,2	6-12	1,57,9
Блоки и панели стен, перегородки	0, д	Д	То же	н, с	0,15-0, 2 5	0,1-0,2	6—12	1,45,0
Специзделия — лотки, вентиляционные трубы и др.	Д	В	Тяжелый бетон плотной струк- туры	Н	0	0	6	8

^{*} Виды бетона по табл. 1 прил. 1, СНиП II-21-75.

Обозначения: О—одностороннее воздействие агрессивной среды;

Д—двухстороннее » » ;

В—всестороннее » » ;

Н—нормальное (внутри бетона);

С—снаружи;

К—в каналах.

1.22. Складирование, транспортирование и монтаж окрашенных на заводе—изготовителе конструкций должны производиться с помощью соответствующих приспособлений (см. прил. 3 настоящего Руководства), обеспечивающих бездефектность защиты.

1.23. Конструкции, подлежащие защите, должны выполняться согласно требованиям раздела 3 СНиП по защите строительных конструкций от коррозии без острых углов и ребер или последние необходимо закруглять перед защитой (радиус закругления 5—

20 мм).

1.24. Защитные покрытия следует наносить на прочную, чистую и выровненную поверхность бетона с учетом допустимой влажности для принимаемого при защите вида лакокрасочного материала, согласно требованиям к поверхности защищаемого бетона.

ОЦЕНКА ЦЕЛЕСООБРАЗНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ ПОКРЫТИЙ ДЛЯ ЗАЩИТЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ

1.25. Целесообразность применения лакокрасочных покрытий для защиты бетонной или железобетонной конструкции в агрессивной среде оценивается величиной возможного снижения проектного срока службы незащищенной конструкции в этой среде.

Снижение проектного срока службы конструкции устанавливается в зависимости от степени агрессивного воздействия среды по результатам обследования конструкции в эксплуатационных условиях соответствующего производства или расчетом ожидаемого сровиях соответствующего производства или расчетом ожидаемого сровительного сроительного сроит

ка службы.

1.26. При расчете следует учитывать, что целесообразность применения лакокрасочных покрытий в условиях воздействия газовых сред, содержащих повышенное количество углекислого газа, определяется по глубине карбонизации защитного слоя бетона, которая зависит от плотности бетона, оцениваемой коэффициентом диффузии углекислого газа. Максимальная допустимая величина коэффициента диффузии CO₂ в бетоне различной плотности приведена в табл. 5. Повреждения железобетонных конструкций в этом случае связаны с коррозией арматуры.

Таблица 5

Степень агрессив- ного воздействия	Плотность бетона*	Коэффициент диффузии CO ₂ , см²/с
Сл Ср Си	Н—П П—О О	$\begin{array}{c} 1 \cdot 10^{-4} - 0.2 \cdot 10^{-4} \\ 0.2 \cdot 10^{-4} - 0.04 \cdot 10^{-4} \\ 0.04 \cdot 10^{-4} \end{array}$

^{*} Обозначения: Н — нормальный бетон;

О — особо плотный бетон;

П — бетон повышенной плотности.

При воздействии агрессивных газовых сред, реагирующих с компонентами бетона с образованием непрочных продуктов коррозии, необходимо дополнительно учитывать глубину поражения бетона.

1.27. При воздействии температурно-влажностных факторов в период активного влагообмена бетона со средой необходимость применения покрытий определяется из условий предотвращения трещинообразования или сохранения нормируемой величины раскрытия трещин.

Способность покрытия регулировать массогазоперенос определяется величиной коэффициентов массогазопроводности бетона с покрытием, определяемым методикой «Определение газопроницаемости бетона, защищенного покрытием», приведенной в прил. 11.

- 1.28. При воздействии газовых сред, содержащих пыль или аэрозоли, необходимость применения лакокрасочных покрытий определяется, кроме того, из условий допустимого уменьшения прочности бетона и недопустимости коррозии арматуры.
- 1.29. Длительность безремонтной эксплуатации железобетонной конструкции в газовых средах в зависимости от коэффициента диффузии или скорости нейтрализации бетона можно рассчитать, пользуясь «Руководством по определению диффузионной проницаемости бетона» (М. НИИЖБ, 1974).
- 1.30. Эффективность покрытия по снижению температурно-усадочных напряжений защитного слоя бетона конструкции при циклических изменениях температуры и влажности производится с использованием методики «Оценка влияния покрытия на усадочные напряжения в бетоне» (см. прил. 11).
- 1.31. Используя экспериментальные или натурные данные оценки глубины разрушения и изменения структуры поверхностного слоя бетона агрессивной средой, аналогичной изучаемой, рассчитывают возможное снижение прочностных свойств рассматриваемой конструкции, после чего в соответствии со СНиП устанавливают необходимость применения покрытия.

При отсутствии результатов натурного обследования оценка степени разрушающего действия среды на незащищенную поверхность бетонной или железобетонной конструкции и расчет ориентировочного срока ее службы может быть произведен на основе лабораторных испытаний по ускоренному методу, приведенному в прил. 4.

- 1.32. Целесообразность применения лакокрасочного покрытия после уточнения возможного снижения проектного срока службы рассматриваемой конструкции в данных агрессивных эксплуатационных условиях, должна оцениваться технико-экономическим расчетом согласно разделу 6.
- 1.33. Для обоснования экономичности применения защитного лакокрасочного покрытия на внутренней поверхности ограждающей конструкции из ячеистого бетона необходимо кроме определения экономической целесообразности с точки зрения защиты от коррозии учесть и возможность уменьшения влагонакопления в ограждающих конструкциях и соответственное снижение потерь тепла, а также уменьшение расходов топлива во время отопительного сезона.

2. ВЫБОР ЗАЩИТНОГО ЛАКОКРАСОЧНОГО ПОКРЫТИЯ

2.1. Покрытия рекомендуется выбирать с учетом вида и назначения защищаемой конструкции, согласно табл. 4. Они должны отвечать требованиям по физико-техническим свойствам: атмосферо-

стойкости, водостойкости, маслобензостойкости, химической стойкости, водо- и паропроницаемости, адгезии, трещиностойкости, декоративности и т. л.

2.2. Материалы для защиты конструкций зданий пищевой и сельскохозяйственной промышленности должны быть безвредными для человека, животных и птиц.

ВЫБОР ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПОКРЫТИЙ

2.3. Обозначение лакокрасочных материалов, согласно ГОСТ 9825—73, в зависимости от химического состава пленкообразующих веществ дано в табл. 6.

Таблица 6

Наименование лакокра- сочных материалов по химическому составу	Обозначение	Наименование основных пленко- образующих веществ
Алкидноакриловые	AC	Сополимеры акрилатов с ал- килами
Алкидноуретановые	АУ	Смолы алкидные, модифицированные полиизоцианатами
Битумные	БТ	(уралкиды) Природные асфальты и асфальтиты Искусственные битумы, неки
Винилацетиленовые и дивинилацетиленовые	вн	Смолы дивинилацетиленовые и винилацетиленовые
Глифталевые	ГФ	Смолы алкидные глицерофталатные (глифтали)
Ка учуко вые	КА	Дивинилстирольный, дивинилнитрильный и другие латексы, хлоркаучук, циклокаучук
Кремний органиче- ск ие	КО	Смолы кремнийорганиче- ские — полиорганосилоксано- вые, полиорганосилазаносило- ксановые, кремнийорганоурета- новые и другие смолы
Масляно- и алкид- ностирольные	MC	Смолы масляно-стирольные, смолы алкидностирольные (со-полимеры)
Масляные	MA	Масла растительные. Олифы натуральные оксоль и комбинированные
Нитроцеллюлозные	нп	Лаковые коллоксилины, нитроалкидные композиции (нитроглифтали, нитропентафтали и т. д.), нитроцеллюлозоуретановые, нитроаминоформальдегидные

		11 podowiecine 1 don. 0
Наименование лакокра- сочных материалов по химическому составу	Обозначение	Наименование основных пленко- образующих веществ
Пентафталевые	ПФ	Смолы алкидные пентаэритритофталатные (пентафтали)
Перхлорвиниловые и поливинилхлорид- ные	ХВ	Перхлорвиниловые смолы, поливинилхлоридные смолы
Полиакриловые	AK	Сополимеры (и полимеры) акриловых и метакриловых кислот, их эфиров и других производных со стиролом, винилацетатом и другими виниловыми мономерами, а также отверждаемые изоционатами
Поливинилацетат- ные	BA	Поливинилацетатная эмульсия
Полнуретановые	У Р	Полиэфирные гидроксилсо- держащие смолы, отверждае-
Сополимеро-винил- хлоридные	X C	мые изоцианатами Сополимеры винилхлорида с винилацетатом, винилиденхлоридом, винилбутиловым эфиром, метакрилатами и другими винильными мономерами, а также отверждаемые изоцианатами
Фенольные	ФЛ	Смолы фенолоформальдегидные (модифицированные 100%- ные) на основе фенолов, крезолов или ксиленолов; масляно- но-фенольные смолы
Фуриловые	ФР	Смолы фуриловые и фурановые
Хлорированные по- лиэтиленовые	хп	Хлорсульфированный поли- этилен, хлорполиэтилен, хлор- полипропилен
Эпоксидные	эп	Смолы, эпоксидные, алкидно- эпоксидные, нитроцеллюлозно- эпоксидные, алкидномеламино- эпоксидные, эпоксиуретановые и другие эпоксидно-модифици- рованные смолы
Эпоксиэфирные	ЭФ	Эпоксиды, модифицирован- ные жирными кислотами ра- стительных масел

Примечание. Буквенное обозначение материала входит в код марки материала и характеризует основное пленкообразующее.

По преимущественному назначению основные покрывные лакокрасочные материалы (лаки, эмали, краски) делятся на группы (табл. 7).

Группы материа- лов по ГОСТ 9825—75	1	2	4	5	6	7	8	9
Назначе- ние групп лакокрасоч- ных матери- алов	Атмосферо- стойкие	Ограничен- но атмосфе- ростойкие	Водостой- кие	Специаль- ные	Маслобен- зостойкие	Химически стойкие	Термостой- кие	Электроизо-

Примечание. Обозначение групп материала входит первой пифрой в код марки краски и эмали и характеризует преимущественное назначение.

2.4. По виду лакокрасочные материалы можно разделить на: лаки-растворы пленкообразующих в органических растворителях (грунты для пористых материалов);

эмали и краски — пигментированные растворы пленкообразующих, которые могут включать в свой состав и наполнители (защитно-декоративные слои);

шпатлевки — пигментированные растворы пленкообразующих с большим количеством наполнителей и повышенной вязкостью (для выравнивания поверхности);

водные эмульсии и дисперсии пленкообразующих.

- 2.5. Лакокрасочные материалы характеризуются следующими основными свойствами: вязкостью, сухим остатком; температурой и временем сушки, твердостью, прочностью при ударе и изгибе, цветом, малярно-техническими свойствами (наносимостью, жизнеспособностью, однородностью и т. д.), которые приведены в разделе 3 настоящего Руководства.
- 2.6. Лакокрасочные материалы могут быть однокомпонентными и двухкомпонентными (иногда многокомпонентными). Вторым компонентом служат отвердители, сиккативы и другие добавки.
- 2.7. Лакокрасочные материалы бывают холодной сушки— высыхающие или отверждающиеся при температуре до 20°С, и горячей— высыхающие при повышенных температурах.
- 2.8. ГОСТы и Технические условия на основные лакокрасочные материалы, применяемые в защитных покрытиях в строительстве, приведены в прил. 5 настоящего Руководства.

выбор системы лакокрасочных покрытий

- 2.9. В соответствии с главой СНиП по защите строительных конструкций от коррозии лакокрасочные покрытия в противокоррозионной технике в строительстве классифицируются по группам в зависимости от стойкости к агрессивным средам (табл. 8).
- 2.10. Группа покрытия раскрывается видом лакокрасочного материала и системой покрытия. Система покрытия представляет собой сочетание грунтовочно-шпатлевочных (подготовительных) с покрывными (защитными) слоями.
- 2.11. Выбирать систему покрытия следует в зависимости от материала и типа конструкции, ее назначения, условий эксплуатации,

							
		Условное обозначение групп покрытий по СНиП II-28-73 при степени агрессивности среды					
Назначение покрытий	Агрессивна для арма- туры желе- зобетона при нали- чии трещин	Сл	Ср	Сн			
Водостойкие для внутренних помещений	I (100)	_	_	_			
Атмосферо-	Ia (100)	 	_	_			
стойкие Химически стойкие для внутренних по-		II (100—150)	III (150—200)	IV (200—250)			
мещений Атмосферо- стойкие, хими-	_	IIa (100—150)	IIIa (150—200)	IVa (200—250)			
чески стойкие Химически	_	Ит (150)	ИІт (200)	IVT (250)			
стойкие трещиностойкие для внутренних по- мещений Атмосферо- стойкие химически стойкие, трещиностой-	_	Пат (150)	Шат (200)	-			
кие	į.	1	i	ı			

Примечание. В скобках указана ориентировочная толщина защитных слоев покрытия в мкм.

состояния поверхности, расположения арматуры, допустимости и величины раскрытия трещин (см. табл. 4), вида и степени агрессивности среды, возможности и периодичности образования конденсата на поверхности, возможного способа нанесения покрытия, толщины слоя и времени сушки, срока службы в эксплуатационных условиях и т. д.

- 2.12. Адгезия системы покрытия зависит от вида и качества подготовки поверхности подложки (степени пропитки грунтовкой), а также состава и технологии нанесения подготовительных слоев.
- 2.13. Сплошность пленки и степень ее проницаемости, а также адгезия покрытия к подложке (при данной стойкости его к агрессивным агентам) определяют защитные свойства системы покрытия во времени.
 - 2.14. Сплошность пленки покрытия зависит от состава лакокра-

сочного материала, условий его нанесения и слойности.

2.15. Трещиностойкость системы покрытия в агрессивных средах должна отвечать допустимой ширине раскрытия трещин в железобетонных конструкциях (табл. 9). Выбор трещиностойкого по-

крытия определяется максимально допустимыми деформациями защищаемой конструкции (см. табл. 9). Трещиностойкость конструкции может быть повышена снижением температурно-усадочных деформаций бетона при нанесении покрытия.

Таблица 9

Степень агрессивного воздей-	Допустимая ширина раскрытия трещин, мм, в железобетоне с арматурой				
ствия на железобетон	ненапрягаемой	напрягаемой			
Сл Ср Си	0,25 0,2 0,15	0,25 0,15 0,1			

2.16. Стойкость системы покрытия к агрессивным воздействиям зависит от вида и качества материалов покрытия, его толщины, технологии и качества нанесения.

Оптимальная толщина покрытия для снижения стесненных температурно-усадочных деформаций определяется по коэффициенту эффективности покрытия, зависящему от коэффициента влагопроводности бетона с покрытием, согласно методикам «Оценка эффективности покрытия по массопереносу» и «Определение коэффициентов влагопроводности бетона с покрытием» (см. прил. 11 настоящего Руководства).

2.17. Примерные варианты систем лакокрасочных покрытий обычного вида приведены в табл. 10, трещиностойких — в табл. 11.

Таблица 10

грытия I-28-73	Г-28-73		Система	покрытия	Толщина, мкм	
пруппа покрытия пои покрытия пои покрытия пои покрытия пои		№ варнанта	грунт (про- питочный слой)	покрывные слои		Примеча- ние
I	-гокэдтО эмн	1	Лаки: ПФ-170, ПФ-171	Эмали: ПФ-133, ГФ-820, ПФ-837	100	_
		2	Лак НЦ-134	Эмаль НЦ-132		
		3	Олифа	Масляные крас- ки (для внут-		
		4	ПВАД	ренних работ) Краска ВА-17, Э-ВА-27, Э- КЧ-26		
		5		КЧ-20 Краска нефте- полимерная**		

				π	ооолжени	е тиол. 10
крытия Т-28-73	Прушпа покрытия по СНЯ П 11-28-73 п 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		Система	покрытия		
по СНип по			грунт (про- питочный слой)	покрывные слон	Толщина, мкм	Примеча- ние
Ia	Атмосфе- ростойкие паропро- ницае- мые	1	Жидко- сти*: ГКЖ-10, ГКЖ-91, ГКЖ-94 или флюаты: Мg, Zn или кремнефто- ристоводо- родная кис- лота	Краска ХВ-161	100	
	Атмос- феростой- кие	2 3 4 5 6	Лаки: ПФ-170, ПФ-171 Олифа — — ПВАД	Эмали: ПФ- 115, ПФ-133 Масляные краски (для на- ружных работ) ОСМ ВН-30** Эмаль КО-174** Краска ВА-17		_
II	Защитно- отделоч- ные	2 3 4 5	Лаки: XC-76, XB-784 Лак XC-724 Лаки ЭП-55, ЭП-741 Лак КЧ Лак УР-19	Эмали: ХВ-785, ХС-710, XB-125, XB-124, XB-1120, XB-113, смесь эмали XB-785 с лаком XB-784 в соотношении 1:1 Эмаль ХС-759 Эмали: ЭП-773, ЭП-255, ЭП-66, шпатлевки: ЭП-0020 Эмаль КЧ-749 Эмаль КЧ-749 Эмаль КО-198**	100—150	_

				***P	OOOMOCITAL	7 10070 10
рытия [-28-73		варианта	Снстем	а покрытия		
Группа покрытия по СНиП II-28-73	оп Цочина при покры- при покры- при покры- тия		грунт (пропиточный слой)	покрывные слои	Толщина, мкм	Примеча- ние
II	Защитно-	1	ПВАД, ГКЖ-10,	Краски: ПВАЦ, СВМЦ,	500	
	ные Защитные	8	ГКЖ-11 Лаки: ЭП-55, ЭП-741	СВЭЦ Эмаль ЭП- 5116	100—150	
		9		Эмаль ФЛ- 777**		
		10	Лак этиноль	Битумно-эти- ноленовые сос- тавы		
		11	Лаки: ФЛ-1, ФЛ-4, ФЛ-10	Лаки: ФЛ-1, ФЛ-4, Ф-10 (с наполните- лем)		
		12	Лаки ХС-76	Эмаль ХС-710		
IIa	Атмос- феростой- кие,	1	Лак ХВ-7 84	Эмали: XB- 1100, XB-1120, XB-113,	100—150	
	защитные	2	Лаки: ЭП-55, ЭП-741	Эмали: ЭП- 773, ЭП-56, шпатлевки: ЭП-0010, ЭП-		
		3 4 5	Лак КЧ —	0020 Эмаль КЧ-172 Эмаль КО-174 ОСМ ВН-30**		
		6		Краски: СВМЦ, ПВАЦ, СВЭЦ	500	
III	Защитно- отделоч- ные	1	Лаки: XB-784, XC-76	Эмали: ХВ- 785, ХС-710, ХВ-1120, смесь эмали ХВ-785 с лаком ХВ-784 в соот- ношении 1:1	150—200	
		2	Лак ХС-724	Эмаль ХС- 759		

				11 µ	ооолжени	е таол. 10
покрытия П 11-28-73	11-28-7		Систем	а покрытия		
Группа по по СНиП	Подгруп- па покры- тия	№ варианта	грунт (пропиточный слой)	покрывные слон	Толщина, мкм	Примеча- ние
Ш	Защитно- отделоч- ные	3	Лаки: ЭП-55, ЭП-741	Эмали: ЭП- 773, ЭП-56, ЭП- 255, шпатлевки: ЭП-0010, ЭП- 0020	150—200	
		4 5 6	Лак КЧ Лак УР-19 —	Эмаль КЧ- 749 Эмаль УР-175 Эмаль КО- 198**		
	Защит- ные	7	Лаки: ЭП-55, ЭП-741	Эмаль ЭП- 5116		
		8		Эмаль ФЛ- 777**		
		9	Лак эти- ноль	Битумно-эти- нолевые сос-		
		10	Лаки: ФЛ-1, ФЛ-4, Ф-10	тавы Лаки: ФЛ-1, ФЛ-4, Ф-10 (с наполнителем)		
IIIa	Атмос- феростой- кие, защитные	2	Лак XB- 784 Лаки: ЭП-55, ЭП-741	Эмали: XB- 1100, XB-1120, XB-124, XB-125 Эмали: ЭП- 773, ЭП-56, шпатлевки: ЭП-0010, ЭП-0020	150—200	
IV	Защитно- отделоч- ные	1 2	Лаки: XB-84, XC-76 Лак XC-	Эмали: XB- 785, XC-710 Эмаль XC-759	200—250	_
		3	724 Лаки: ЭП- 55, ЭП-741	Эмаль ЭП- 773, шпатлевки: ЭП-0010, ЭП- 0020		
		4 5	Лак ҚЧ То же	Эмаль КЧ-749 Эмали КЧТС		
		6	Лак УР-19	тиксотронные Эмаль УР-175		

				<i>II p</i>	одолжени	е табл. 10	
крытяя II-28-73			Систем	а покрытня			
Группа покрытня по СНиП 11-28-73	Подгруп- па покры- тия	№ вариан т а	грунт (пропиточный слой)	покрывные слон	Толщина, мкм	Примеча- ние	
	Защит- ные	7	Лаки: ФЛ-1, ФЛ-4, Ф-10	Лакн: ФЛ-1, ФЛ-4, Ф-10 (с наполнителем)	200—250		
IVa	Защитно- отделоч- ные	1 2	Лак ХВ- 784 Лак ЭП-55	Эмали: ХВ- 1100, ХВ-1120 Эмаль: ЭП- 773, шпатлевки: ЭП-0010 ЭП- 0020	200—250	-	
	Специ- альные	1 2	— Лак на ос-	Краски: СЭК, МЭК, СПЖС** Композиция	200—1000	Наноси- мые по влажному бетону	
		3	нове смолы ФАЭД-20	на основе смолы ФАЭД-20 ОСМ типа ВН-30** (горячего отверждения)	200—500	Термо- стойкие при тем- пературе	
		4	Лак ЭП-55	Эмали: ЭП- 773, ЭП-56, шпатлевка ЭП- 0010, армиро- ванная стекло- сеткой или стек-	200—500	до 400°С Механи- чески высоко- прочные	
		5	Лаки ФЛ-1, ФЛ-4, Ф-10	лотканью Лаки: ФЛ-1,			
		6	Лак эпок- сидно-слан- цевый МЭС	нью Лак эпоксид- но-сланцевый МЭС	800—1000	Мастич- ные, толсто- слойные	
		7	Лак ЭП-55	Тиксотроп- ная щпатлевка ЭП- 0010	700		

				117	ооолжение	е таол. 10
крытия II-28-73		Систем	а покрытия			
	№ варианта	грунт (пропиточный слой)	покрывные слон	Толщина, мкм	Примеча- ние	
IVa	Специ- альные	8	Раствор латекса СКС-65 ГП в воде (в со- отношении 1:1)	Полимерце- ментные сос- тавы	1000— 1500	
		9	30%-ный раствор би- тума в бен- зине*** (то- луоле)	Битумно-ка- учуковый сос- тав, затем по- лимерцемент- ный состав	500 800—1000	
		10	Жидкос- ти: ГКЖ-10, ГКЖ-11; ГКЖ-94	Эмали всех видов	100—250	Гидро- фобно- защитные
		11 12 13	Лак КЧ Лак эти- ноль —	Эмали КЧТС Краски: ВН- 780, ЭКЖС-40 Эмали: КО-174, КО-198	100—200	Допус- каемые для на- несения при пони- женных темпе- ратурах

^{*} Технология приготовления гидрофобизирующих составов и флюатов приведена в разд. 6 «Рекомендаций по защите от коррозии стальных и железобетонных строительных конструкций лакокрасочными покрытиями». М., Стройиздат, 1973.

** При отсутствии лака в качестве грунта как исключение могут применяться разбавленные краски, эмали.

*** В качестве грунтовки может быть применена битумно-наиритовая композиция, разбавленная сольвентом в соотношении 1:5.

Таблица 11

5.5	де Назначение нокрытия		Систем		
Группа покрыт			грунт (пропи- точный слой)	покрывные слон	Толщина, мкм
IIт	Защитно- отделочные	1	Лак ХСПЭ	Эмали ХП-799 различных цветов для внутренних работ	100—150

			прооблисние писл. п					
K		Ī	Систем	а покрытия				
Группы покрытия	Назначение покрытия	№ вари- анта	грунт (пропи- точный слой)	покрывные слои	Толщина, мкм			
ІІт	Защитные	2 3 4 5	Хлорнаири- товый ХН Раствор би- тума в толуоле Водная дис- персия тиокола Т-50 Раствор жид- кого тиокола I и II	Наиритовые красочные составы НТ Битумно-наиритовая композиция Водная дисперсия тиокола Т-50 Герметики: У-30М, У-30, МЭС-5, У-30, МЭС-10, УТ-34				
Пат	Атмосфе- ростойкие паропрони- цаемые	1	Лак ХСПЭ	Фасадные эмали СПЭ различных цветов	3050			
	Защитно- отделочные	2	То же	Атмосферостой- кие эмали ХП-799 различных цветов	100—150			
Шт	Защитно- емиропедто	2	• Водная дис- персия тиокола Т-50	Эмали ХП-799 различных цветов для внутренних работ Водная дисперсия тиокола Т-50 XB-785, XC-710,	150—200 150—180 100—120			
			1-00	XB-113, XC-781				
	Защитные	3 4	Хлорнаирито- вый ХН Раствор жид- кого тиокола	Наиритовые кра- сочные составы НТ Герметики: У- 30М, У-30, МЭС-5.	150—200 150—200			
		5	марок I и II 30%-ный рас- твор битума в бензине (толуо- ле)	У-30, МЭС-10, УТ-34 Битумно-наири- товая композиция	500—700			
		6	Водная дис- персия тиокола Т-50	Водная диспер- сия тиокола Т-50	200—400			
Шат	Защитно- отделочные	1	Лак ХСПЭ	Атмосферостой- кие эмали ХП-799 различных цветов	150200			

				прооблжение	1401. 11	
**			Систем	а покрытия		
Группа покрытий	Назначение покрытия	№ вари- анта	грунт (пропи- точный слой)	покрывные слои	Толщина, мкм	
IVτ	Защитно- отделочные	1	Лак ХСПЭ	Эмали ХП-799 различных цветов для внутренних ра-	200—250	
		2	Водная дис- персия тиокола Т-50	Водная диспер- сия тиокола Т-50 и эмали: XB-785, XC- 710, XC-781		
	Защитные	3	Хлорнаири- товый ХН	Наиритовые кра- сочные составы НТ	200—250	
	Специаль- ные (арми- рованные)	1	Лак ХСПЭ	Эмали ХП-799, армированные стеклосеткой или стеклотканью	250400	
		2	Хлорнаири- товый ХН	Наиритовые кра- сочные составы НТ, армированные стеклосеткой или		
		3	Водная дис- персия тиокола Т-50	стеклотканью Водная дисперсия тиокола Т-50, ар- мированная стек- лотканью		

2.18. Трещиностойкие лакокрасочные покрытия рекомендуется применять в обязательном порядке для железобетонных конструкций, рассчитываемых по третьей категории требований по трещиностойкости, а также рассчитываемых на действие динамических или многократно повторяющихся нагрузок.

2.19. Выбор вариантов лакокрасочных покрытий для защиты конструкций сельскохозяйственных зданий и сооружений производится по табл. 12 в зависимости от их назначения и условий эксплу-

атации.

2.20. Определение количества слоев системы покрытия следует производить в соответствии с методом нанесения и толщиной од-

нослойного покрытия (табл. 13).

2.21. При выборе системы покрытия сначала следует оценить грунтовочно-шпатлевочные слои в соответствии с технико-экономическим показателем затрат на выравнивание поверхности шпатлевочными составами и величиной адгезии. Расход лакокрасочных материалов на подготовительные слои покрытия при различной поверхностной пористости бетона приведен в табл. 14.

Наиболее экономичным является применение грунтовочного

лакового слоя без выравнивания, по беспористой поверхности.

Назначение зданий	Группа	Группа	Рекомендуемые варианты защитных покрытий и система покрытия			
и сооружений	зданий (по табл. 2)	покрытий (по табл. 10)	грунт	покрывные слои		
Животноводческие и птицеводческие	1 2 3	I* Ia*	Не применяется Нефтеполимерная краска Лаки: ПФ-170, 171 Не применяется	Не применяется Нефтеполимерная краска Эмали: ПФ-115, ПФ-133 Не применяются		
Склады для хранения сельскохозяйственной продукции	4 5	I* Ia* II	Нефтеполимерная краска Лаки ПФ-170, 171 XC-724, XC-76	Нефтеполимерная краска Эмали ПФ-115, ПФ-133 XC-759, XC-710		
Хранилище силоса и сенажа	6	III	XC-76, XC-724	XC-710, XC-759		
Теплицы для выращи- вания овощей и рассады	7 8	II IIT III IIIT	Лаки XB-784 XCПЭ XB-784 XCПЭ	Эмали XB-785 XП-799 XB-785 XП-799		

Склады для хранения минеральных удобрений	9	II IIT	ХВ-78 4 ХСПЭ	Эмали: XB-785, XB-123, XB-124 Эмаль XП-799
	i10	II	Раствор битума в толуоле Лак ЭП-55	Битумно-наиритовая композиция Эмаль ЭП-773; шпатлевки: ЭП- 0010, ЭП-0020
		Специаль- ные	Лаки: ФЛ-1, ФЛ-4, ФЛ-10; лак на основе ФАЭД-20	Лаки: ФЛ-1, ФЛ-4, ФЛ-10 с на- полнителями, композиция на ос- нове ФАЭД
		IIIτ	Лак ХСПЭ; 30%-ный раствор битума в бен- зине; раствор жидкого тиокола марки I и II	Эмали XII-799; битумно-наиритовая компози- герметик У-30М, УТ-34
	11	Мастичные	Лак эпоксидно-сланцевый; лак ЭП-55	Эпоксидно-сланцевый лак МЭС; тиксотропная шпатлевка ЭП-0010
		IVτ	Хлорнаиритовый ХН	Наиритовые красочные составы НТ

^{*} Варианты защитных покрытий для ограждающих конструкций из легких поризованных и ячеистых бетонов.

Примечание. Трещиностойкие покрытия применяются для железобетонных конструкций, мых по II и III категориям трещиностойкости. рассчитывае-

***	Толщина пленки, мкм, при нанесении способом						
Название лако- красочного ма- териала	пневмати- ческим	безвоздуш- ным	кистевым	в электри- ческом поле			
Масляные	20—30		20—35				
краски	20-00	_	20-33	_			
Нефтеполи- мерные краски	2025	-	30—40	_			
Пентафтале- вые эмали	20—30	45—60	25—40	18—22			
Нитроглиф-	20—30	40—50	25—40	_			
талевые эмали Алкидности-	15—18	40 4 5	20—25	_			
рольные эмали Перхлорви-	15—25	30—35	25—30	10			
ниловые и сопо- лимерные эмали							
Полиурета-	_	_		-			
новые эмали Эпоксидные	20—30	3540	_	2025			
шпатлевки Эпоксидные	2030	40—45	30—40	20—25			
эмали Эпоксиби-	40—50	_	45—55	<u> </u>			
тумные эмали Хлоркаучу-	20—25	_	25—40	<u> </u>			
ковые эмали Хлоркаучу-		90110	100—120				
ковые тиксо- тропные эмали							
Кремнийор- ганические	20—25		25—27	20			
эмали Эмаль XII-799 Битумные	16—20 20—30	45—60 35—40	30—45 20—35	 15—16			
лаки Наиритовые	45—50	30	4550				
составы (НТ) Водная дис- персия тиокола	_	_	35—40	-			
T-50 Полимерце- ментные соста-	250—300	_	350—400				
вы Битумно-наи- ритовые компо-	80—100	_	100—125	_			
зиции Битумно-ла- тексная компо- зиция	70—100	_	100—150	_			

	Толщина пленки, мкм, при нанесении способом							
Названяе лако- красочного матернала	пневматичес« ким	безвоздуш- ным	кист евым	в электри- ческом поле				
Полисуль- фидные герме- тики	_		120—130	—				

Примечание. Наиритовые составы наносятся пневматическим краскораспылителем для высоковязких составов.

Таблица 14

Вид бетона	Способ из- готовления бетона	Поверхност- ная пори- стость, %	Расход грунта, г/м²	Расход шпат- левки, г/м²
Тяжелый	На удар- ной площад- ке «шок»	0	60	0
>	На вибро-	~7	90	200 (в том чис- ле 50 г лака)
Легкий	То же	25	180	400 (то же, 100 г лака)
Ячеистый	>	100	2 50	700 (то же, 175 г лака)

Таблица 15

Наименование вида материала покры- тия	Величина адгезии на отрыв*, МПа	Наименование вида материала покры- тия	Величина адгезии на отрыв*, МПа
ОСМ ВН-30 Эмали: КО-174 КО-198 ХС-759 ХВ-1100 ХП-799 КЧТС ХВ-785 КЧ-749	1,6—2 2,5 2,6 2,5 3 2 2,5 1,9 3,3 1,8	Краски: МЭК СЭС, СПЖС Нефтеполимер- ная на основе СПП полимерце- ментная ПВАЦ, СВМЦ, СВЭЦ Композиция би-	3,3 2,3 1,5 0,5
ФЛ-777 ЭП-5116 Лак УР-19	1,9 2,7 3	тумно-наиритовая БНБ Состав НТ Водная диспер-	2 1,8

^{*} Методика испытаний приведена в Сб. НИИЖБ «Защита от коррозии строительных конструкций» М., Стройиздат, 1971.

	H	Защитное покрытие					Срок
Защищенная кон- струкция	№ вари- анта	грунт	шпат- левка*	покрывные слои	толщина, мкм	Наименование производства и агрессивная среда	службы в годах фактичес- кий**
Преднапряженные железобетонные фермы	1 2	Лак ХСПЭ Грунт ХН	+ -	Эмаль ХП-799 Наиритовый состав НТ	120—140 180—200	Электролиз хлора Cl_2 —от 0 до 88 мг/м^3 $W = 60 - 85\%$; $t = 18 - 40^{\circ}\text{C}$	>10*** 6—7
То же	1	Лак ХСПЭ	+	Эмаль ХП-799	120—150	Производство резиновых ускорителей: окислы азота до $38,5$ мг/м³; SO_2 — до 18 мг//м³; пыль каптакса — до $7,4$ мг/м³; пыль альтакса — до $3,24$ мг/м³; пыль тиурама — до $1,9$ мг/м³; $W=62$ — 88% ; $t=18$ — 35 °C	>9***
Железобетонные колонны, балки и плиты перекрытий	1 2 3	Лак ХСПЭ Грунт ХН Водная дисперсия тиокола Т-50	+ +	Эмаль ХП-799 Наиритовый состав НТ Эмаль ХСЭ-26—2 слоя и эмаль ХСЭ-23—2 слоя	200	Контактное производство серной кислоты SO ₂ — до 10 мг/м ³ ; SO ₃ — до 3 »; W=63—83%; t=18—35°C	>11*** 8 8

Панели из керамзитобетона	2	30%-ный раствор битума в бензине	+	Битумно-наирито- вое покрытие — по- лимерцемент Эмаль ХП-799		Углеобогатительные фабри- ки: SO ₂ — 0,005 мг/м ³ ; H ₂ S — 0,004 мг/м ³ ; N ₂ O ₅ — 0,003 мг/ /м ³ ; CO — 0,007 мг/м ³ ; W = = 75%; t = 28°C ·	56 9
Однослойные стеновые керамзи- тобетонные панели, $\gamma = 1400 \text{ кг/м}^3$; га- зосиликатные, $\gamma =$ = 850 кг/м ³	1	Разбавлен- ная нефте- полимерная краска на основе СПП	+	Нефтеполимерная краска на основе СПП	100—110	Свинарник-маточник, коровник (МССР), телятник $W = 70 - 85\%$; $NH_3 - 0.01 - 0.04$ мг/л; $CO_2 - 0.1 - 0.4\%$; $H_2S - 0.01$ мг/л	45**
Железобетон- ные опоры контак- тной сети	1	Олифа	+	Цинковые белила МА-011	120	Дальневосточная железная дорога Атмосферные воздействия	3.

^{*} Знак «+» указывает на наличие в системе покрытия шпатлевки.

** Срок службы, в течение которого покрытие не имеет значительных разрушений.

*** Знак «>» означает, что покрытие продолжает испытываться, не имея разрушений.

Примерные величины адгезии на отрыв основных систем покрытий толщиной 100 мкм к бетону марки М 400 приведены в табл. 15.

2.22. Для обеспечения междуслойной адгезии рекомендуется наносить покрывные слои покрытия однотипные с грунтом по пленкообразующему составу и минимальной слойностью не менее двух для обеспечения выбранной толщины системы покрытия.

2.23. При нанесении защитных слоев покрытия необходимой толщины оценивается экономически выгодный способ нанесения с учетом сложности и конфигурации конструкции, свойств выбранного лакокрасочного материала (низковязкий, тиксотропный, высоковязкий), возможного способа механизации.

Примеры технико-экономической оценки способов нанесения

покрытий приведены в п. 6.10 настоящего Руководства.

2.24. Экономичность выбранной системы покрытия оценивается стоимостью материальных и технологических затрат и сроком службы покрытия. Пример технико-экономического расчета приведен в прил. 13 настоящего Руководства.

2.25. Оценка состояния ряда вариантов систем покрытий, сплуатируемых на конструкциях различного назначения в производственных агрессивных средах, и ориентировочные сроки их службы

ланы в табл. 16 и 17.

Для агрессивных сред, не предусмотренных в этих таблицах. оценка ориентировочного срока службы покрытий может быть произведена экспериментально по методике, приведенной в прил. 6 настоящего Руководства.

Таблица 17

Par various de disave-	Орнентировочные сроки службы в го- дах для групп покрытий				
Вид покрытия по пленко- образующему	(100 MKM)	II (100— 150 мкм)	III (150 200 MKM)	IV (200— 250 MKM)	
Масляные Глифталевые Пентафталевые Нефтеполимерные Кремнийорганические Перхлорвиниловые Сополимерные Хлоркаучуковые Эпоксидные Полиуретановые Эпоксибитумные На основе наирита НТ На основе ХСПЭ Тиокольные Битумно-наиритовые Тиокольно-виниловые Полимерцементные ПВАЦ, СВМЦ, СВЭЦ	3—5 3—5 3—5 3—5 5—8 ————————————————————	2—3 5 5 5 5 6—8 8—10 6—8 5—6 8—10		3-4 3-4 3-4 3-4 3-4 3-4 3-5 5-6	

Примечания: 1. Группы покрытий назначаются в соответствии с табл. 8.

⁸⁰⁰⁻2. Толщина битумно-наиритовых покрытий составляет 1000 мкм, полимерцементных — 200—500 мкм.

3. СВОЙСТВА, ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ, ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАБОЧИХ СОСТАВОВ ЛАКОКРАСОЧНЫХ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

- 3.1. В разделе приведены свойства лакокрасочных материалов обычного вида, лакокрасочных материалов для трещиностойких покрытий, а также требования к хранению лакокрасочных материалов.
- 3.2. Основные физико-технические свойства и условия приготовления рабочих составов лакокрасочных материалов обычного вида (для нетрещиностойких покрытий) приведены в табл. 18, 19, а для трещиностойких покрытий в табл. 25, 26.

ЛАКОКРАСОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ НА ОСНОВЕ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ СМОЛ И НА ОСНОВЕ СОПОЛИМЕРА ВИНИЛХЛОРИДА С ВИНИЛИДЕНХЛОРИДОМ И ВИНИЛАЦЕТАТОМ

3.3. Комплексные перхлорвиниловые и сополимерные покрытия стойки к действию большинства минеральных кислот и щелочей различной концентрации при температуре до 60°С. Но эти покрытия не стойки к окислителям, серной кислоте с концентрацией 90%, азотной кислоте с концентрацией выше 50%, хлорпроизводным и ароматическим углеводородам и др.

3.4. Эмаль XB-125 выпускается в виде двух компонентов: основы и алюминиевой пудры ПАП-1 (ГОСТ 5494—71). Перед употреб-

лением в основу вводится 10% пудры.

3.5. В эмаль ХС-1117 перед применением вводится отвердитель ДГУ (ТУ 6-03-261-69), который поставляется комплектно из расчета 8—16 кг на 100 кг эмали.

Точное количество ДГУ подсчитывается в зависимости от содержания изоцианатных групп отвердителя и гидроксильных групп эмали по формуле:

$$\mathcal{A} = \frac{5,12\cdot1,43(\Gamma_1\,\mathcal{A}_1 + \Gamma_2\,\mathcal{A}_2)}{\mathsf{W}},$$

где \mathcal{A} — количество 70%-ного раствора \mathcal{A} ГУ, необходимого на 100 кг эмали, кг;

 $\Gamma_1\Gamma_2$ — количество гидроксильных групп в частично омыленном сополимере винилхлорида с винилацетатом и соответственно в алкиде, %;

 $\mathcal{L}_1\mathcal{L}_2$ — содержание частично омыленного сополимера и алкида, %; \mathcal{H} — изоционатное число 70%-ного растворителя ДГУ, %.

3.6. В случае необходимости применяется шпатлевка, состоя-

щая из лака и наполнителей в соотношении 1:2.

Наполнители для шпатлевки должны быть высушены до содержания влаги не более 2% и просеяны через сито с 6400 отв/см². Смешивать лак с наполнителем (диабазовая или андезитовая мука, маршалит, молотый графит и др.) следует за несколько часов до применения для того, чтобы наполнитель полностью смешался с лаком.

	по вискози при 18—23	вязкость метру ВЗ-4 °C, с, при сении	Время практи- ческого	Содержа-	Прочнос	ть пленки	Твердость пленки по	Степень	перетира
Материалы	краско- распыли- телем	кистью, валиком	высыха- ния при 18—22°С, ч, не более	ние сухого остатка, %	при из- гибе по шкале гибкости ШГ-1, мм, не более	на удар по прибору V-1A, кгс.см, не менее	маятни- ковому прибору М-3, не менее	по методу клина в услов- ных еди- ницах не б олее	в мим, не более
Перхлорвиниловые и сополимерные: лаки: XB-784 (б. ХСЛ)	17—20 14—16		1 3	14	1 1 3	50 50	0,4 0,4	_	
XC-724 эмали: XB-785 (б. XCЭ) XC-710 XC-759 XC-1117 XB-1100 XB-1120 XB-124 XB-125	18—22 17—20 14—16 18—22 14—20 17—20 17—20 14—15 14—15	35—40	2 1 2 2 3 1 2 2 1	20 28—36 27 26—30 35—42 26—30 23—29 27 23	1 1 3 3 1 5	50 40 50 	0,35 0,3—0,4 0,4 0,35 0,4 0,25 — 0,35 0,4	30—35 30 25 20 35 —	
ХВ-110 и ХВ-113 Краска ХВ-161	18—20 20—30	40—45	1 3 4	30—42	1 5	20 —	0,4	30 —	30

	•							_	
Хлоркаучуковые и цик- локаучуковые: лак КЧ	18—20	20—25	1	35—40	1	50	0,4	-	
эмали: КЧ-749	16—17	4045	20	52	3				
KH-172	1617	40-45	20	52	3	20	0,4	_	
КЧ-771* КЧ-728	57 2835	_	24 24	52 50	3		0,07 0,2	_	
KYTC-1*	5—7		24	55—63	3 3	40	0,2**	25	_
КЧТС-2 Эпоксидные:		15—20***	24	6570	3	35	0,3**	25	_
эмали: ЭП-56	12—14	3540	24	66—70	5	40	0.45		
ЭП-773	2022	25	24	6065		40	0,45 0,5	30 для бе	
ЭП-255	12—16	20	6	5070	1	50	0,6	35 для ое 35 для зе	
шпатлевки: ЭП-0010	2025	35—40	24	85		50		_	_
ЭП-0020	1720	3540	24	92	- w—	(no V-2)		_	_
Эпоксидный тиксотроп-		5-7***	72	84	20	50	0,5	-	_
ный лак Эпоксидная тиксотроп-	_	13-20***	72	87	20	50	0,4		
ная шпатлевка									
Эпоксидные модифици- рованные:		100		05	_				
лак МЭС эмаль ЭП-5116	20-25	400 Исходная	6 48	97 97	5 10	50 40	0,4		_
» ФЛ-777	2530	70—100	24	55—65	3	_	0,5 0,4	_	_
Краска МЭК	_	120—150	24					-	
Полиуретановые: лак УР-19	16—18		24			_	0,75	_	

	по вискози при 18—23	вязкость метру ВЗ-4 В [*] С, с, при сении	Время практи- ческого	Содержа-	онгофП	сть пленки	Твердость пленки	Степень	Степень перетира	
Материалы	краско- распыли- телем	кистью, валиком	высыха- ния при 18—22°С, ч, не более	HHE CYXOTO OCTATKA,	при из- гибе по шкале гибкости ШГ-1, мм, не более	на удар по прибору V-1A, кгс-см, не менее	по маят- никовому прибору М-3, не менее	по методу клина в услов- ных единицах не более	в мкм, не более	
эмаль УР-175	18—20		9	40—57	1	_	0,3	20		
Фуриловые лаки: Ф-10 ФЛ-1 ФЛ-4	22—24 22—24 22—24	28 28 28		40 35 25	<u></u> 20 5		<u> </u>	-		
Глифталевые: лак ГФ-95 эмаль ГФ-230 » ГФ-820 Пентафталевые:	15—17 25—30 15—17	35—40 —	72 72 72	45 — —	3 1	<u></u> 25 50	0,25	35 —	_ _ _	
лак: ПФ-170 ПФ-171	18—22 18—22		72 48	1 1	1 1	_	0,2 0,2	_	_	
эмаль: ПФ-115 ПФ-133 ПФ-110 5	25—35 25—35 25—35	30—40 30—40 30—40	48 36 36	45—55 45—55 55—66	1 1 1	40 50 —	0,15 0,15 0,12	25 25 25		

ПФ-837	15—17	_	72	_	3	<u>_</u>		_	_
Нитроцеллюлозный лак НЦ-134 Нитроглифталевые эма-	18—20		1	12	1	40	0,45		• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
ли: НЦ-132П НЦ-132К	26—30 —	<u>-</u> 4550	3 3	18—30 18—30	1 1	50 50	0,15 0,15	10 10	_
Алкидностирольные: лак МС-25	25—28	35—4 0	0,5	28-32	-	-	0,35		_
эмали: MC-17 MC-226 и MC-226П шпатлевка MC-006 Кремнийорганические	25—30 —	35—40 40—50 30	5 мин 1 15 мин ^{***}	_	3 5 3	-	0,35 0,2 0,35		<u>-</u> -
эмали: КО-174 КО-198 ОСМ ВН-30 ДТС Нефтеполимерные крас- ки:	13—18 18—25 22—24	20—25 25—35 28—30	2 0,3 24	25 30 50	<u> </u>	50 25	0,32 0,4 0,18		40 40 —
СПЖС СЭС на основе СПП	45—50 35—45 35—40	120—150 90 60—70	3 3 6	 60	1 1 5	35 35	 0,38		<u>-</u> 15
Битумные: лак БТ-577 краска БТ-177 холодная битумная краска	18—23 18—23 —	1 1 1	24 16 12	37 — —	3 3 1	- 40	0,16 — —		
Этинолевые краски: ВН-780 ЭКЖС-40	23—25 30—35	40—50 40—50	35 10	_	_	-	_	<u>-</u>	

	Рабочая по вискозии	вязкость			<i>-</i>		1100	O	
	при 18—23 нанес	°С, с, при	и Время практи- ческого Содержа-	Содержа-	трочнос	ть пленки	Твердость пленки по	Степень перетира	
Материалы	краско- распыли- телем	кистью, валиком	высыха- ния при 18—22°С, ч, не более	сухого остатка, %	при из- гибе по шкале гибкости ШГ-1, мм, не более	на удар по прибору V-1A, кгс.см, не менее	маятни- ковому прибору М-3, не менее	по методу клина в услов- ных единицах не более	в мкм, не болсе
Водоэмульсионные краски:									
BA-17	20-25	40—50	2	55	1			70	
9-BA-27	20—25	4050	2	5862	1			70	
Э-ВА-27А и Э-ВА- 27АПГ	20—25	4050	2	52—57	1	_		70	—
Э-КЧ-26А и Э-КЧ-26	20—25	4050	2	5865	1	_		70	
Полимерцементные ПВАЦ, СВМЦ, СВЭЦ	60	80	0,5—1	52—58	1	50	0,4		

^{*} Эмали КЧ-771 и КЧТС-1 наносятся установкой безвоздушного распыления (см. табл. 45).

** Твердость определяется через 30 сут после нанесения.

*** Вязкость тиксотропных материалов указана в пуазах по ротационному вискозиметру при градиенте скорости 180 c⁻¹.

^{****} Время сушки указано для слоя толщиной не более 50 мкм.

		ачение рытия	При ме няемь сиг	ый отвердитель, ккатив	Жизне- способ- ность ма-	Применясмый при нан	растворитель месении	
Наименование материалов	хими- чески стой- кле	атмос- феро- стой- кое	наименование	количество	териала после введения отверди- теля или сиккатива, ч, при темпера- туре 18—23°C	краскораспы лителем	кистью, Валиком	Специальные свойства
1. Перхлорвинило- вый лак XB-784	+				-	P-4		
Эмали: XB-785 XB-1120, XB-124,	+	 - +	<u> </u>	=		» »		
XB-125 XB-1100 XB-110, XB-113		++	— Сиккатив НФ-1, № 63,	0,5% массы эмали		» P-24	Сольвент	
К раски ХВ-161		Фа- садные	64 —	_		Ксилол	Сольвент	
2. Сополимерные ла- ки XC-76, XC-724	+			_		P-4	←	anterio
Эмали: XC-710	+					>	- Approved	*****
XC-759	+	+	Отвердитель № 5	2,8—3,1% мас- сы эмали	_	*	_	

				Жизне- опособ- ность ма-	Применяемый при на	й растворитель несении	
жими- чески стой- кое	атмес- феро- стой- кое	наименование	количество	терияла после введения отверди- теля или сиккатива, ч. при темпера- туре 18—23°C	краскораспы- лителем	кистью, валиком	Специальные свойства
+	-	ДГУ (ТУ 6-	См. расчет в п. 3.5		P-4		_
+		_	_	-	Қси	 лол 	_
+	+		- 10		>	<u>*</u>	=
++++	-		- - -			 Ксилол спирит	= = =
	тими- чески стой- кое	чески стой- кое кое + + - + - + - + - + - + - + - + -	токрытия сиветими ватместой веростой кое стой по вердитель ДГУ (ТУ 6-03-261-69) + — — — — — — — — — — — — — — — — — —	кими-чески стой-кое атмес-феростой-кое наименование количество + — Отвердитель ДГУ (ТУ 6-03-261-69) См. расчет в п. 3.5 + — — + — — - — —	трименления отвердитель, сиккатив кими- чески стой- кое наименование количество кое наименование количество кое кое кое наименование количество кое кое наименование количество кое кое кое кое наименование количество кое кое кое кое кое наименование количество кое корость ма- тернала после введения отвердитель сиккатива, ч, при темпера- туре 18—23°С темпера- туре 18—23°С кое наименование количество сиккатива, ч, при темпера- туре 18—23°С темпера- после введения отвердитель отвердитель отвердитель отвердитель отвердитель отвердитель отвердитель после введения отвердитель отверди	Трименование Количество См. расчет в При напри нап	Тамина на н

6. Эпоксидные:			1					<u> </u>
лаки: ЭП-55	+		Отвердитель № 1	3,5 г на 100 г лака	1,5-2	P-5	_	_
ЭП-741	+		То же	8 г на 100 г ла- ка	23	»		-
ЭП-4100	+	_	*	3 г на 100 г ла- ка	2—3	Смесь ксило- ла (40%), ацетона (30%), этил- целлозольва (30%)		
шпатлевки: ЭП-0010	+		Отвердитель № 1	8,5 г на 100 г шпатлевки	3-4	№ 6	P-40 46, этилцелло	ЗОЛЬВ
ЭП-0020	+		То же	То же	1,5		P-5	,
эмали: ЭП- 7 73	+	-	*	3,5 г на 100 г эмали	24	№ 64 6		
ЭП-56	+	_	»	То же	5	P-5	-	
ЭП-255 7. Тиксотропные	+		»	5 г на 100 г эмали	5	*	panella.	
эпоксидные: лак на основе смо-	+		ПЭПА	8% массы лака	1,5	_	Ацетон,	ксилол
лы ЭД-20 мипатлевка ЭП-0010	+		>	7% массы шпатлевки	1,5	endroptik	То	же
8. Полиуретановые: лак УР-19	+	; 	Раствор ка- тализатора ТЭА-Д	20 ч. на 100 ч. 70%-ного рас- твера преполи- мера КТ в то- луоле		Циклогекса- нон	_	_

		ачение Мтия	Применяемь сни	ий отвердитель, катив	Жизне- способ- ность ма-		й растворитель несении	
Наименование материалов	жими- чески стой- кое	атмос- феро- стой- кое	наименование	количество	териала после введения отвердителя или сиккатнва, ч, при температуре 18—23°C	краскораспы- лителем	кистью, валиком	Специальные свойства
эмаль УР-175	+		70%-ный раствор уре- тана ДГУ или ДГУ-65 в циклогек- саноне	18 ч. на 100 ч.		Смесь ксило- ла и бутил- ацетата (1:1)		_
9. Кремнийоргани- ческие эмали: КО-174 КО-198	<u>-</u> +	++	<u></u>			Сольвент,	Толуол спиртотолуо. (1:4)	тьная смесь
10. Органосиликат- ный материал ВН-30 ДТС		+	Тетрабуто- ксититан, по- либутил- титан	1—2% сухого остатка матери- ала		Тол		Термостой- кий (до 30 0° C)
эмали: ГФ-820** ГФ-230		+		=	_	Скипидар »	Сольвент >	То же Для внутрен- них работ

		•	1	, ,	· !	1		1
12. Пентафталевые								
лаки: ПФ-170, ПФ-171**	-	+	_	_		Сольвент, у скип		
ПФ-133**	-	+				To		
ПФ-115	_	+	_	_	_	ĸ	•	-
э маль ПФ-837**		+				PC	;-2 I	Термостой- кая
10 11								(до 300°C)
13. Нитроглифтале- вые эм а ли: НЦ-132 K**		+				_	№ 649	_
HII-132П** 14. Алкидностироль-		+	_	_		№ 649		-
ные лак МС-25	-	<u></u>	Экстракт № 1 или № 2	1—2% от мас- сы лака		Ксилол, с	 скипидар	Для внут- ренних ра- бот
эмали: МС-226	_		Сиккатив № 63	2—5% от мас-	_	Ксилол,	сольвент	то же
МС-226П			То же	сы эмали То же	·	»	»	Пылеоттал- кивающая
MC-17	<u></u>	+	Сиккатив № 63 или № 64	1,5—2% от мас- сы эмали		Ксилол		для внут- ренних ра- бот —

		ачение штия	Применяем: си	ый фтвердитель, ккатив	Жизне- способ- ность ма-		і растворитель несении	
Наименование материалов	хими- чески стой- кое	атмес- феро- стой- кее	наименование	количество	териала после введения етвердителя или сиккатива, ч, при температуре 18—23°С	краскораспы- лителем	кистью, валиком	Специальные свойства
15. Нефтеполимер- ные:								
краска на основе СПП						пидар или	, ксилол, ски- 1 их смесь 1ли РС-2	ренних ра-
краска СПЖС		+	ПЭПА	0,2 части на 100 частей краски	1,5—2		ли РС-2 лол	бот Может на- носиться по влажной по-
» СЭС		+	*	0,3 части на 100 частей крас- ки			»	верхности То же
16. Битумные: лак БТ-577	_	+	_	_	_	, ,	ит, ксилол,	_
краска БТ-177		+		1 –			скипи д ар же	_

Примечание. Перед употреблением все применяемые материалы фильтруют через сито с 900 отв/см².

^{*} Наносятся способом безвоздушного распыления, растворяются ксилолем.
** Эмали применяются при наружных и внутренних работах при эксплуатации в агрессивной среде.

ТИКСОТРОПНЫЕ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ НА ОСНОВЕ ХЛОРКАУЧУКА

- 3.7. Тиксотропные химически стойкие хлоркаучуковые эмали КЧТС-1, КЧТС-2 и КЧ-771 представляют собой суспензию соответствующих пигментов и наполнителей в растворе хлоркаучука в ксилоле с пластификатором и тиксотропной добавкой. Тиксотропные эмали на основе хлоркаучука имеют ряд преимуществ по сравнению с обычными лакокрасочными материалами. Их можно наносить толстым слоем (250—300 мкм в мокром слое, 85—120 мкм после высыхания пленки), при этом они не текут с вертикальной поверхности.
- 3.8. Для полноценного использования реологических свойств тиксотропных эмалей при нанесении их различными методами они изготовляются по различной рецептуре, имеют различную вязкость и соответствующие марки: КЧТС-1 и КЧ-771 для нанесения способом безвоздушного распыления (см. табл. 40), КЧТС-2 для нанесения кистью.
- 3.9. Разбавление тиксотропных хлоркаучуковых эмалей ксилолом до рабочей вязкости, если это требуется, не должно превышать 5%.

Вязкость тиксотропных эмалей измеряется в паузах на ротационных вискозиметрах.

ЭПОКСИДНЫЕ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

- 3.10. Эпоксидные смолы обладают высокой адгезией к металлу, бетону, штукатурке, высокой твердостью, светостойкостью, стойкостью к агрессивным средам, диэлектрическими свойствами, небольшой усадкой.
- 3.11. В случае необходимости получения более густой консистенции шпатлевочных составов в шпатлевку ЭП-0010 на месте работы можно вводить следующие наполнители; асбест № 5 в количестве от 35 до 50% для местного шпатлевания, асбест № 7 в том же количестве для сплошного шпатлевания, чугунный порошок (с частицами 0,25—1 мм) в количестве до 200% для заполнения отдельных раковин.
- 3.12. Эпоксидные материалы можно наносить кистью, краскораспылителем, а также шпателем при температуре не ниже 15°C.

ТИКСОТРОПНЫЕ ТОКСИДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ!

- 3.13. Эпоксидный тиксотропный лак представляет собой раствор эпоксидной смолы ЭД-20 в ацетоне с тиксотропной добавкой.
- 3.14. Эпоксидная тиксотропная шпатлевка представляет собой раствор шпатлевки ЭП-0010 в ацетоне с тиксотропной добавкой.
- 3.15. Перед нанесением эпоксидных тиксотропных материалов в них вводят отвердитель ПЭПА (8% на 100 г эпоксидного тиксотропного лака и 7% на 100 г эпоксидной тиксотропной шпатлевки).
- 3.16. Эпоксидные тиксотропные материалы можно наносить кистью. До рабочей вязкости их разбавляют ацетоном или ксилолом.

¹ Тиксотропные эпоксидные материалы разработаны ВНИПИ Теплопроект совместно с НИИЖБ.

МОДИФИЦИРОВАННЫЕ ЭПОКСИДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

- 3.17. Эмаль ЭП-5116 предназначена для защиты бетона и других пористых материалов от действия атмосферы, воды, морской соли, слабых кислот.
- 3.18. Эмаль ФЛ-777 предназначена для защиты бетона и других пористых материалов от воздействия различных химических сред (кислот, горячей воды, углеводородного конденсата, нефтепродуктов и т. п.).
- 3.19. Эмаль ЭП-5116 поставляется комплектно в виде двух компонентов:

I компонент — эпоксидный — 0,5 мас. ч.;

II компонент — каменноугольный — 1 мас. ч..

Компоненты перемешивают перед нанесением и состав разбавляют ксилолом до нужной вязкости.

Жизнеспособность готовой эмали ЭП-5116 не более 3 ч.

3.20. Эмаль ФЛ-777 поставляется комплектно в виде трех компонентов:

I компонент — бакелитовый лак — 5 мас. ч.;

II — компонент — эпоксидный — 2 » »;

III компонент — алюминиевая пудра ПАП-2-0,5 мас. ч.,

Компоненты с выпускной вязкостью смешивают перед нанесением (жизнеспособность эмали 10 ч при 18—22°С).

3.21. Эмали ЭП-5116 и ФЛ-777 можно наносить краскораспы-

лителем и кистью.

- 3.22. Гарантийный срок хранения эмали ЭП-5116—6 мес, компонента I— эмали ФЛ-777—2 мес; компонентов II и III эмали ФЛ-777— неограниченный.
- 3.23. Модифицированный эпоксидно-сланцевый лак МЭС (разработан институтом ВНИПИ Теплопроект) представляет собой раствор эпоксидной смолы (ЭД-20 или ЭД-16), модифицированной жидким каучуком, в дистилляте коксования (сламоре).
- 3.24. Лак МЭС можно применять для защиты железобетонных конструкций и технологического оборудования от воздействия газовых кислых сред, а также слабых и средних концентраций растворов кислот, щелочей и солей при температуре до 60°C.

3.25. Лак МЭС приготавливается на месте производства работ смешением элоксидной смолы, жидкого каучука СКН-10-1 и сла-

мора.

- 3.26. Приготовление лака МЭС производится согласно «Инструкции по защите технологического оборудования и строительных конструкций модифицированными и тиксотропными эпоксидными покрытиями без растворителей».
- 3.27. Лак МЭС следует наносить кистью при температуре не ниже плюс 5°С.

До рабочей вязкости лак МЭС разбавляют ацетоном, растворителями Р-4 и № 646. Жизнеспособность лака с отвердителем не более 1.5 ч.

ЭПОКСИДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, НАНОСИМЫЕ ПО ВЛАЖНОЙ ПОВЕРХНОСТИ

3.28. Для нанесения эпоксидных материалов на влажную бетонную поверхность (конденсация влаги из окружающего воздуха, капиллярная фильтрация и т. п.) следует применять специальную краску МЭК (разработана институтом Гипроморнефть) или применять

в качестве грунта растворы эпоксидных смол ЭД-20 и ЭД-16 с введением в них поверхностно-активных веществ (ПАВ) и отвердителя АФ-2.

3.29. Краска МЭК представляет собой смесь растворов эпоксидной смолы ЭД-16 и кузбасслака с добавлением пластификатора,

поверхностно-активных веществ, пигментов и наполнителей.

3.30. Непосредственно перед нанесением в краску МЭК добавотвердитель — полиэтиленполиамин (ПЭПА) в количестве 1,75 мас. ч. на 100 мас. ч. краски.

3.31. Краска МЭК предназначена для защиты железобетонных конструкций, ее можно наносить по влажной поверхности кистью.

3.32. Составы эпоксидных грунтов для влажной поверхности (в %) приведены в табл. 20.

Таблица 20

	Рецептура на смоле					
	ЭД-20	эд-16				
мола	54,9	53,4				
астворитель Р-4 IAB	27,5 1.1	32,1 1,1				
Этвердитель АФ-2	16,5	13,4				

В качестве ловерхностно-активных веществ могут применяться следующие: бероль-спин-656 — оксиэтилированный полиамин, мон-ОС-2 — смесь бензолсульфонатов метилдиэтиламинометильных производных диэтиленгликолевых эфиров высших жирных спиртов, АБДМ — хлорид алкилбензилдиметил аммония, бероль-виско-3-1-оксиэтилированный олифатический полиамин.

ПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

3.33. Эмаль выпускается в виде двух компонентов: полуфабри-

ката УР-175 и уретана ДГУ или ДГУ-65.
3.34. Лак УР-19 представляет собой полиуретановую систему. состоящую из 100 мас. ч. 70%-ного раствора в толуоле преполимера КТ-100 и 20 ч. раствора катализатора ТЭА-Д.

3.35. Эмаль УР-175, лак УР-19 поставляются заводом-изготовителем комплектно. Компоненты смешивают и разбавляют перед упот-

реблением материалов.

3.36. Катализатор (для лака УР-19 и ТЭА-Д) перед употреблением следует развести смесью растворителей (ацетон: циклогексанон: этилацетат : бутилацетат = 60:10:15:15) до содержания триэтаноламина 5-6%.

Срок хранения компонентов не более 6 мес.

ЛАКОКРАСОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ НА ОСНОВЕ ФУРИЛОВЫХ СМОЛ

3.37. Лаки ФЛ-4 и ФЛ-1 предназначены для производства антикоррознонных покрытий, устойчивых против кислых и щелочных сред определенных кондентраций, бензина, масел и воды. Их можно применять без наполнителей и с наполнителями (графитом и другими минеральными наполнителями).

Лаки разбавляют до требуемой вязкости ацетоном или смесью

анетона с ксилолом в соотношении 1:3.

Перед употреблением их профильтровывают через марлю, сложенную в 3—4 слоя.

3.38. Для нанесения промежуточных слоев покрытия смесь, состоящую из 28 мас. ч. лака Ф-10 (50%-ной концентрации), 10 — ацетона и 60 — диабазовой муки, из расчета однодневной потребности.

Наполнители сухом состоянии просеивают через сито с В

6400 отв/см².

Перед употреблением состав следует тщательно перемещать во избежание осаждения наполнителя.

Лак Ф-10 с наполнителем (диабазовой мукой) наносят кистью.

3.39. Для заделки трещин и неровностей применяют шпатлевку, состоящую из 35-40 мас. ч. лака и 65-60 мас. ч. наполнителя.

Шпатлевку наносят шпателем и после высыхания шлифуют пемзой.

3.40. Для холодного отверждения покрытия при 20°С в фуриловые лаки вводят кислые катализаторы (2-3%): ортофосфорную кислоту или контакт Петрова.

Не попускается попадание воды как в лаки, так и в составы покрытий.

Сушка первого слоя грунта на воздухе — 4—5 ч. Второй слой

грунта выдерживают до «отлипа» 3—4 ч.

3.41. Фуриловые лаки хорошо сочетаются с лаками ХВ-784 и БТ-577, с красками БТ-177 и ЭКЖС-40, со шпатлевкой ЭП-0010 и др.

3.42. Гарантийный срок хранения лаков в герметически закрытой таре 6—8 мес.

3.43. Композиции на основе модифицированных смол (ФАЭД-20) предназначены для нанесения на влажную поверхность бетона и железобетона. Количество отвердителя ПЭПА полжно быть не менее 30% к смоле.

КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

- 3.44. Покрытия из эмали КО-174 обладают хорошей атмосферостойкостью, морозостойкостью, светопрочностью и стойкостью к циклическому перепаду температур от плюс 40 до минус 40°C, влагостойкостью. Пленки эмалей имеют хорошую адгезию к бетону, асбестоцементу, асбошиферу, пластмассам и другим силикатным и минеральным материалам.
- 3.45. Покрытия на основе эмали КО-198 обладают высокой атмосферо-, водо- и тропикоустойчивостью, теплостойкостью 300°С), стойкостью к морской и минерализованным грунтовым водам, к действию паров серной и соляной кислот, а также газов: хлора, сероводорода, аммиака, сернистого газа.
- 3.46. Эмаль КО-174 предназначена для декоративно-защитной отделки асбестоцементных плит, балконных ограждений, цоколей, панелей, санитарно-технических кабин; эмаль КО-198 — для противокоррозионной защиты железобетонных, бетонных и металлических поверхностей, от воздействия среднеагрессивных сред. Покрытие из

основе эмали КО-198 нетоксично и может использоваться для защиты внутренних поверхностей резервуаров питьевой воды.

Эмали можно наносить в зимнее время при температуре до

—20°C.

Междуслойная сушка для эмали KO-198 не менее 10, для эмали KO-174 не менее 15 мин.

3.47. При нанесении первого слоя эмалей (в качестве грунта)

их разбавляют до вязкости 13-15 с по вискозиметру ВЗ-4.

3.48. Эмали следует хранить в закрытых складских помещениях в металлических оцинкованных флягах или банках из белой жести. Гарантийный срок хранения эмалей — 6 мес.

ОРГАНОСИЛИКАТНЫЙ МАТЕРИАЛ МАРКИ ВН-30ДТС

- 3.49. Покрытия из органосиликатного материала марки ВН-30ДТС предназначены для эксплуатации в неагрессивных и слабоагрессивных средах при температурах от минус 60 до плюс 300°С.
- 3.50. Материал наносят краскораспылителем, окунанием и ки-
- 3.51. При горячей сушке (3 ч при 200°С) органосиликатный материал применяют без отвердителя. При холодной сушке (15—35°С) в органосиликатный материал добавляют отвердитель (типа элементоорганических соединений) и смесь тщательно перемешивают до получения однородного состава. В качестве отвердителя можно применять тетрабутоксититан или полибутилтитанат, которые перед введением в ВН-30ДТС предварительно растворяют в толуоле в соотношении 1:5.

ЛАКОКРАСОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ НА ОСНОВЕ ГЛИФТАЛЕВЫХ СМОЛ

3.52. Покрытия на основе глифталевых лакокрасочных материалов можно применять как для наружных, так и для внутренних работ. Их используют при холодной и горячей сушке. Покрытия на основе глифталевого лака ГФ-95 с алюминиевой пудрой и глифталевой эмали ГФ-820 являются термостойкими (до 300°С). Эмаль ГФ-820 состоит из глифталевого лака ГФ-024 и алюминиевой пудры.

Как правило, глифталевые эмали употребляют в покрытии в качестве покрывных слоев по подготовленной поверхности, термо-

стойкие глифталевые материалы применяют без грунта.

3.53. Эмали ГФ-230 применяют для окраски поверхностей, находящихся внутри помещения в неагрессивных средах (при отсутствии повышенной влажности и нагреве не свыше 35°C).

3.54. Алюминиевую пудру вводят в лаки ГФ-024 и ГФ-95 непосредственно перед употреблением в следующих соотношениях:

а) для лака ГФ-95 в первый слой — 6% алюминиевой пудры, во второй — 12%;

б) для лака ГФ-024 в каждый слой — 15% алюминиевой пудры.

ЛАКОКРАСОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ НА ОСНОВЕ ПЕНТАФТАЛЕВЫХ СМОЛ

3.55. Пентафталевые покрытия обладают более высокой атмосферостойкостью по сравнению с глифталевыми.

3.56. Покрытия на основе пентафталевых эмалей применяют для эксплуатации в неагрессивных средах. Они эластичны, водоустойчивы, стойки к температурным колебаниям от минус 40 до плюс 50°С, механическим воздействиям и влиянию атмосферы. Пентафталевый лак ПФ-170 с алюминиевой пудрой и жаростойкая эмаль ПФ-837 рекомендуются как термостойкие покрытия (до 300°C).

3.57. Эмаль ПФ-837 приготавливают непосредственно употреблением смешиванием 70 мас. ч. лака и 30 мас. ч. алюминие-

вой пудры.

При необходимости пентафталевые материалы разбавляют до рабочей вязкости соответствующими растворителями (см. табл. 19).

При нанесении последнего слоя эмалей рекомендуется разбавлять их пентафталевым лаком ПФ-170 в соотношении 1:1.

3.58. Перед употреблением эмалевые краски тщательно разме-

шиваются и профильтровываются через сетку с 2400 отв/см².

3.59. При применении лака ПФ-170 с алюминиевой качестве термостойкого покрытия она вводится в разведенный до рабочей вязкости лак (18-22 с по ВЗ-4) для первого слоя в количестве 6%, во второй — 12%. Готовый состав следует хранить не более 5 ч. так как алюминиевая пудра теряет способность всплывать на ловерхность.

3.60. При работе с пентафталевыми эмалями применяют лако-

вую шпатлевку ПФ-002 или масляные.

нитроглифталевые материалы

марки НЦ-132 предназначены 3.61 Нитроглифталевые эмали

для наружных и внутренних работ.

Покрытие на основе нитроглифталевых эмалей обладают удовлетворительной водостойкостью, атмосферостойкостью. Они стичны, маслостойки и бензостойки.

3.62. В зависимости от способа нанесения эмали НЦ-132 выпускаются двух марок: НЦ-132К для нанесения кистью и НЦ-132П —

для нанесения краскораспылителем.

3.63. Нитроглифталевые эмали наносятся по грунту — нитроцеллюлозному лаку НЦ-134.

ЛАКОКРАСОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ НА ОСНОВЕ АЛКИДНО-СТИРОЛЬНЫХ СМОЛ

- 3.64. Покрытия на основе эмали МС-17 отличаются стойкостью к смазочным маслам, бензину, моющим составам, щелочно-охлаждающим эмульсиям, повышенным температурам до 60— 80°С, солевым растворам, повышенной влажности, но они не стойки к хлорированным и ароматическим углеводородам и ограниченно стойки к кетонам (ацетон и др.) и эфирам уксусной кислоты.
- 3.65. Отличительным свойством алкидностирольных материалов является их высокая скорость высыхания при температуре 18—23°С (менее 30 мин — эмаль МС-17, менее 3 ч. — эмаль МС-226). способствует в производственных условиях значительному сокращению окрасочного цикла работ.

3.66. Лак МС-25 применяют для грунтования поверхности бетона под нитроцеллюлозные, алкидно-стирольные и алкидные эмали.

3.67. Быстросохнущая шпатлевка МС-006 предназначена исправления на поверхности мелких дефектов. Ее наносят шпателем или краскораспылителем (рекомендуется наносить шпателем) тонким слоем, так как при нанесении толстым слоем возможна ее усадка и растрескивание. Шпатлевку после высыхания шлифуют наждачной шкуркой всухую и с водой.

При шлифовке шкуркой с водой необходима тщательная сушка, в противном случае может произойти вспучивание перекрывающего

слоя эмали.

Шпатлевка МС-006 сочетается с лаковой шпатлевкой ПФ-002 и эмалями: алкидными, нитроглифталевыми, перхлорвиниловыми, алкидно-стирольными и др.

3.68. Эмали перед употреблением тщательно размешивают, фильтруют через сетку, имеющую не менее 4900 отв/см², или через слой

ваты с марлей.

3.69. Эмаль МС-17 наносят краскораспылнтелем на подготов-

ленную и загрунтованную лаком поверхность.

Алкидностирольная эмаль МС-17 сочетается с эпоксидной шпатлевкой ЭП-0010 и др.

3.70. Эмаль МС-226 наносят кистью и краскораспылителем. Хо-

рошо сочетается со шпатлевками ПФ-002 и МС-006.

3.71. Для ускорения сушки перед употреблением в алкидностирольные материалы добавляют сиккативы (см. табл. 19).

нефтеполимерные материалы

Нефтеполимерная краска на основе смолы СПП

3.72. Покрытия на основе нефтеполимерной краски влагостойки, прочны на удар, эластичны, имеют хорошую адгезию к строительным материалам, в отвержденном состоянии безвредны¹.

3.73. Краску на защищаемую поверхность наносят краскораспылителем или кистью по грунтовочному слою, состоящему из раз-

бавленной до вязкости 20—25 с краски.

НЕФТЕПОЛИМЕРНЫЕ МАТЕРИАЛЫ СО СПЕЦИАЛЬНЫМИ СВОЙСТВАМИ

3.74. Нефтеполимерная краска СПЖС представляет собой смесь раствора нефтеполимерной смолы СПП и кузбасслака с небольшим количеством эпоксидной смолы ЭД-16 с добавлением пластификатора, поверхностно-активных веществ, пигментов и наполнителей.

3.75. Нефтеполимерная краска СЭС представляет собой смесь раствора нефтеполимерной смолы СПП, небольшого количества смолы ЭД-16 и пластификаторов, поверхностно-активного вещества

с пигментами и наполнителями.

3.76. Краски применяют для защиты железобетонных конструкций, эксплуатирующихся в условиях нефтегазопромысловых сооружений с сухой и мокрой поверхностью в зонах атмосферной коррозии, периодического смачивания и в морской воде.

3.77. Непосредственно перед нанесением в краски добавляют

отвердитель — полиэтиленполиамин.

При окраске влажных поверхностей в грунтовочный состав вво-

¹ Перечень полимерных материалов и изделий, разрешенных к применению в строительстве, утвержденный зам. министра здравоохранения от 31/XII-69 г., № 829-69.

дят ингибитор ИКСГ-1 (ВТУ 33-65) в количестве 3% (в краску СПЖС) или 1% (в краску СЭС), повышающий краевой угол смачивания, растекаемость и адгезию красок к мокрой поверхности бетона.

3.78. Краски наносят краскораспылителем или кистью в 3 слол. Первый слой является грунтовочным и приготавливается путем разбавления красок СЭС и СПЖС ксилолом соответственно до вязкости по вискозиметру ВЗ-4 45 и 60-90 с при нанесении кистью, а при нанесении краскораспылителем до 30—35 и 40—45 с.

БИТУМНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Холодные битумные краски

3.79. Холодная битумная краска представляет собой раствор битума марки III или IV в бензине или керосине в соотношении от 1:3 до 1,5:1.

3.80. Лак битумный БТ-577 представляет собой раствор битума (ГОСТ 3508—55) в органических растворителях с добавлением пре-

парированного растительного масла и сиккатива.

Краска БТ-177 представляет собой суспензию алюминиевой пудры в лаке БТ-577 и предназначена для защиты строительных конструкций и изделий, эксплуатируемых в атмосферных условиях и в условиях воздействия слабоагрессивной среды, содержащей газообразные HCl, HF, Cl₂, SO₂, NO₂, при низкой относительной влажности воздуха (менее 60%).

3.81. Краску БТ-177 готовят непосредственно перед нанесением на поверхность введением в лак БТ-577 при тщательном перемеши-

вании 15-20% алюминиевой пудры.

3.82. Лак БТ-577 можно наносить на поверхность распылением, кистью или окунанием; краску БТ-177 — распылением.

Холодный битумно-этинолевый лак и краски на основе лака этиноль

3.83. Холодный битумно-этинолевый лак представляет собой раствор битума IV или V в лаке этиноль в соотношении 1:10.

Битумно-этинолевый лак применяется с наполнителями и без них.

В качестве наполнителей применяют диабазовую или андезитовую муку, антофиллитовый или хризотиловый асбесты, просеянные через сито с 6400 отв/см², а также графит и др., которые берутся в количестве 1 ч. на 5 ч. битумно-этинолевого лака.

3.84. Битумно-этинолевый лак и краски предназначены для защиты бетона и других пористых материалов от действия кислот и агрессивных вод при постоянном соприкосновении со средой.

3.85. Холодный битумно-этинолевый лак с наполнителями и без таковых изготовляют на месте потребления, он должен отвечать следующим требованиям:

время практического высыхания пленки при температуре 18-

23°C от пыли составляет 4 ч, полное высыхание — 72 ч;

вязкость битумно-этинолевого лака при соотношении 1:10 должна быть не менее 20 с, а при соотношении 1:5— не менее 40 с по вискозиметру ВЗ-4 при температуре 18—23°С.

3.86. Холодный битумно-этинолевый лак изготовляют следующим образом: в расплавленный и охлажденный в смесителе до

температуры 70—80°С битум заливается через мерник лак этиноль, и вся смесь перемешивается мешалкой до получения однородного лака черного цвета.

Этинолевые краски

3.87. Этинолевые краски представляют собой суспензию, состоящую из определенной смеси сухих пигментов, тщательно затертых на дивинилацетиленовом лаке (этиноль).

Этинолевые краски бывают обычные, пластифицированные и

модифицированные.

Пластифицированные этинолевые краски марки ВН-780 (б. ДП) выпускают двух видов — алюминиевую и железосуричную. Алюминиевую применяют для защиты от постоянного воздействия воды, железосуричную — в качестве подслоя под перхлорвиниловое покрытие.

3.88. Производственные этинолевые краски марки ВН-780 состоят из двух компонентов: основы и пигмента. Компоненты смешивают непосредственно перед употреблением. Краску ЭКЖС-40 приготовляют непосредственно перед употреблением путем механического перемешивания лака этиноль (60%) с железным суриком (40%) и последующим фильтрованием краски через два слоя марли.

В случае необходимости лакокрасочные материалы разбавляют

до рабочей вязкости ксилолом.

3.89. Этинолевыми красками в случае необходимости можно окрашивать поверхности, ранее окрашенные каменноугольным лаком или масляными красками.

На каменноугольный лак этинолевые краски можно наносить

только краскораспылителем.

3.90. На качество этинолевых покрытий влияет строгое соблюдение технологии нанесения.

Высокая адгезия между слоями этинолевых красок получается лишь при условии, когда при окраске каждый нижележащий слой будет обладать небольшим отлипом. Для этого каждый слой краски следует сущить в пределах сроков, указанных в табл. 22.

3.91. Красочный состав наносится на предварительно загрунтованную поверхность (этинолевая краска разбавляется 20—25% этинолевого лака). Время практического высыхания грунта 2—6 ч.

3.92. Готовые к употреблению этинолевые краски наносят ки-

стью или краскораспылителем.

3.93. Этинолевые краски изготовляются на месте потребления по рецептуре, указанной в табл. 21.

Таблица 21

Грунт	Покрытне	Количество, %
а) Лак этиноль	Лак этиноль Асбест № 7 (хризотило-	58,5 34
	вый или антофиллитовый) Белила титановые	7,5
б) То же	Лак этиноль	58,5
	Асбест № 7 (хризотиловый или антофиллитовый)	34
	Диабазовая мука	7,5

Наименование краски	Температура сушки, °С	Длительность сушки, ч
Этинолевая краска любой	+35	0,5—2
марки	От 30 до 20	2-8
	» 19 » 10	312
	» 9 » 5	6—18
	» 4 » 0	18—24
	» 1 » —25	2448

3.94. Краски по вышеприведенным рецептурам приготовляют путем тщательного перемешивания лака этиноль с пигментами и наполнителями до получения однородного состава.

Пигменты и наполнители перед употреблением должны быть высушены в соответствии с техническими условиями и затем просеяны через сито с 6400 отв/см².

3.95. Вязкость лака этиноль должна быть в пределах 15—20 и битумно-этинолевого лака 20—40 с по вискозиметру ВЗ-4 при температуре 18—23°С.

Ввиду быстрого загустевания битумно-этинолевого лака и этинолевых красок их приготовление следует производить непосредственно перед употреблением.

Битумно-этинолевый лак и этинолевые краски в случае загусте-

ния разводятся ксилолом.

3.96. Окрасочные составы наносят на поверхность, предварительно загрунтованную лаком этиноль.

Краски наносят с последовательным чередованием слоя состава «а» и состава «б», причем первоначально на защищаемую поверхность наносят состав «а».

3.97. Этинолевые краски отличаются хорошими малярными высокими противокоррозионными свойствами и способностью отверждаться при низкой температуре (до минус 25°C).

3.98. Этинолевые краски рекомендуется применять для конструкций, не подверженных воздействию света и кислорода воздуха. Под влиянием солнечного света они темнеют и быстро стареют. Для замедления процесса старения этинолевых покрытий их рекомендуют перекрывать верхним слоем других светостойких лакокрасочных материалов (например, эмалями XB).

Первый слой этинолевых красок рекомендуется наносить ки-

стью, втирая краску во все неровности.

3.99. При повторной окраске поверхностей, ранее окрашенных этинолевыми красками, места, где этинолевое покрытие разрушено, очищают от плохо держащейся краски и окрашивают по полной схеме.

Участки, на которых краска находится в хорошем состоянии и прочно держится, очищают от загрязнений и шлифуют крупной шкуркой (для лучшей адгезии между слоями) и повторно окрашнвают рекомендуемыми материалами.

3.100. Срок хранения этинолевых красок 6—8 мес.

Масляные краски

3.101. Масляные краски представляют собой смесь пигментов н наполнителей, перетертую с олифой из растительных масел.

Масляные краски выпускают в виде густотертых красок и кра-

сок, готовых к употреблению.

3.102. Масляные краски применяют для наружной (жирные) и

внутренней (тощие) окраски по бетону в неагрессивных средах. 3.103. Масляные краски отличаются атмосферостойкостью, способностью к холодной и горячей сушке. Недостатком масляных красок является медленное высыхание при холодной сушке и использование в них пищевого сырья.

3.104. Приготовление рабочих составов на месте необходимо производить, главным образом, при использовании

Для приготовления красок рабочей консистенции все тертые пасты предварительно разбавляют растворителями или разбавите-

Затем разбавленные краски смешнвают в нужном соотношении для подгонки колера.

3.105. Для ускорения сушки покрытия в масляные краски вводят сиккативы в количестве 3-5% от массы неразбавленной краски.

3.106. Разбавителями густотертых масляных красок являются масляные, лаковые и эмульсионные составы.

Разбавители по своему назначению делятся на 3 группы:

I группа — разбавители, применяемые для получения водостойких и прочных масляных красок при наружной отделке зданий всех классов и внутренней отделке зданий первого и второго классов.

К ним относятся: масляные разбавители на основе натуральной олифы, олифы оксоль, глифталевой олифы; лаковые разбавители на стойких синтетических смолах (алкидные, алкидностирольные, масляные лаки № 6 и 7);

II группа — разбавители, применяемые при качественных масляных окрасках при внутренней отделке зданий первого и второго классов.

К ним относятся: масляные разбавители на основе разных растительных масел (олифа оксоль, касторовая олифа) и лаковые разбавители на природных и менее стойких синтетических смолах (масляные лаки на основе эфира гарпиуса, резината кальция, канифоли и кумароновой смолы).

III группа — эмульсионные разбавители на основе олифы оксоль или глифталевой олифы с добавлением щелочных эмульгато-

Эмульсионные разбавители применяют для разведения масляных красок с пониженной водостойкостью и прочностью при внутренней отделке зданий второго и третьего классов.

- 3.107. Эмульсионные разбавители нельзя применять для приготовления масляных красок, пигменты которых не обладают необходимой щелочестойкостью (например, желтая, синяя, голубая, зелень цинковая).
- 3.108. Рабочая вязкость готовой краски должна быть по вискозиметру ВЗ-4 при 20°C:

для краски, наносимой валиком или кистью — 70—80 с;

для краски, наносимой распылителем — 30—35 с:

в качестве грунтовки — 23—25 с;

Срок хранения готовых красок на масляных и лаковых разбавителях не должен превышать 1 мес.

Краски, приготовленные на эмульсионном разбавители, не дол-

жны храниться более 1 сут.

3.109. Бетонные поверхности грунтуют олифой или ее заменителями с последующим шпатлеванием эмульсионной, евой или гипсо-клеевой шпатлевкой обычного состава.

Водоэмульсионные краски

3.110. Водоэмульсионные краски, за исключением Э-ВА-27АПГ.

устойчивы к замораживанию (до минус 40°С) и оттаиванию.

3.111. Краски ВА-17 предназначены для наружных и внутренних работ по дереву, штукатурке, картону и другим пористым материалам, а также по старым покрытиям (масляным, эмалевым). Краски марок Э-ВА-27А, Э-ВА-27, Э-КЧ-26А, Э-КЧ-26 рек

Э-КЧ-26 реко-

мендуются для внутренних работ по тем же поверхностям. Краски марок Э-ВА-27 АПГ предназначены также для внутренних работ при окраске объектов и помещений, к которым предъявляются повышенные требования пожарной безопасности.

3.112. Для окраски ВА-17 рН должно быть в пределах 7-8, для красок Э-BA-27, Э-BA-27A и Э-BA-27 АПГ — 6,8—8,2, а для красок Э-КЧ-26 и Э-КЧ-26А — не менее 9.

3.113. Водоэмульсионные краски выпускаются заводами — изго-

товителями различных цветов.

3.114. Перед употреблением водоэмульсионные краски тельно перемешивают и профильтровывают через двойной марли. После перемешивания краски Э-КЧ-26 и Э-КЧ-26А должны быть стабильны в течение 1 ч, т. е. не должны загустевать и коагулировать.

3.115. Водоэмульсионные краски наносят на чистую, хорошо подготовленную поверхность кистью, краскораспылителем. краско-

пультом или валиком.

3.116. В случае необходимости краски разбавляют до рабочей вязкости питьевой водой с жесткостью не более 3 мг/экв, дистиллированной водой по ГОСТ 6709—72 или конденсатом.

Грунтовочные слои красок разбавляют до вязкости 15-25 с.

3.117. Загрунтованную поверхность окрашивают водоэмульсионными красками всех марок в 2-3 слоя. Грунтовочные слои высыхают при температуре 18-22°C за 15-20 мин.

3.118. Покрытия на основе водоэмульсионных красок моются водой и моющими растворами, отличаются механической

прочностью, влаго- и светостойкостью.

3.119. Упаковку, маркировку, транспортирование и водоэмульсионных красок производят в соответствии с требованиями ГОСТ 9980—62. Краски разливают в деревянные бочки, металлические бидоны с полиэтиленовым вкладышем или противокоррозионным покрытием.

Эмульсионные краски Э-ВА-27А ПГ хранят и транспортируют

при температуре выше 0°С.

Полимерцементные краски марок ПВАЦ, СВМЦ, СВЭЦ

3.120. Полимерцементные краски ПВАЦ, СВМЦ и СВЭЦ представляют собой суспензию цемента, пигментов и наполнителей соответственно в пластифицированной поливинилацетатной дисперсии, в дисперсии сополимеров винилацетата с дибутилмаленнатом (С-135)

или с этиленом (СВЕД-10).

3.121. Краски предназначены для отделки и защиты бетонных поверхностей от слабоагрессивной газовлажной среды, содержащей CO₂ и NH₃ в сельскохозяйственных производственных зданиях. Они обладают повышенной водо-, морозо- и атмосферостойкостью по сравнению с водоэмульсионными красками. Покрытия на основе дисперсии сополимеров винилацетата СВМЦ и СВЭЦ являются более атмосферостойкими из-за отсутствия в их составе пластификатора.

3.122. Полимерцементная краска приготовляется в мешалке типа СО-11, СО-8 перед началом работ путем введения последователь-

но: дисперсии полимера, воды, цемента, пигмента и песка.

Жизнеспособность краски — 4 ч. При повышении вязкости краски добавляется вода до достижения ее требуемой величины.

Рецептура составов полимерных красок приведена в табл. 23.

Таблица 23

	Краски							
Компоненты, %	ПВАЦ	СВМЦ	свэц					
Цемент белый ПВАД марки ДБ 47/7С Дисперсия С-135 Дисперсия СВЭД-10 Песок мелкий Кремнефтористый натрий Вода	33,2 20 — 33 0,8 13	33,2 20 33 0,8 13	33,2 					

Примечание. При относительной влажности скружающей среды ниже 75% разрешается понижать количество дысперсий до 40% массы цемента и применять составы без песка.

комбинированные битумно-каучуковые и полимерцементные материалы

3.125. Полимерцементные материалы приготавливают на основе цемента и синтетических латексов, битумно-каучуковые материалыиз битума и синтетического каучука в виде латекса или раствора.

^{3.123.} Полимерцементную краску наносят на поверхность в два слоя валиком или краскораспылителем с диаметром отверстия сопла более 3 мм, например СО-24, СО-71. Не допускается длительное увлажнение покрытий в течение 3 сут после нанесения.

^{3.124.} Для повышения защитной способности и деформативности полимерцементной краски на первый слой покрытия наносят тонкий слой разбавленного водой (1:0,3) латекса СКС-65ГП. Расход латекса 80—100 г/м². Второй слой полимерцементной краски можно нанести через 3—5 мин после латекса.

-		аучуковые на основе	Полимерце-	Битумно-кау- чуковое по-
Показатели	бятумно- нанритовой композиции	битумно- латексной композиции	ментный сос- тав	крытие + по- лимерцемент- ный состав
Вязкость при температуре 18—23°С по	80200	60100		_
вискозиметру ВЗ-4, с				
Время полно- го высыхания при температу- ре 18—22°С, ч	24	12	2	
Содержание сухого остатка,	25	20	50	-
% Водонепро- ницаемость (максимальное давление за	10	10	7	10
3 сут), атм Адгезия к бе- тону, МПа, не	0,3	0,2	2,4—2,8	0,5—0,6
менее Прочность при изгибе по шкале гибкости ШГ-1, мм, не	1	3	20	20
более Водопогло- щение за 3 сут,	0,0	0,5 —1,5	2—3	0,25—1
% Морозостой-	75	75	75	75
кость, циклов Теплостой- кость, °С, не ме-	90	80	140	120
нее Относитель- ное удлинение,	300	200		_
%, не менее Удельное объ- емное электри-	1010	108	_	_
ческое сопро- тивление в су- хом состоянии, ом·см, не ме-				
нее Химическая стойкость		к 5%-ным кислот, щело-	растворам	к 2%-ным кислот, 5%- рам щелочей,

Последние применяют в виде эластичного подслоя с перекрытием полимерцементными составами. Технические требования покрытий приведены в табл. 24.

3.126. Латексы транспортируют в металлических бочках емкостью 200—250 л или в железнодорожных цистернах в жидком виде. Зимой латексы должны храниться в отапливаемом помещении при температуре не ниже плюс 10 и не выше плюс 60°С в закрытой емкости. Замораживание латекса не допускается, так как при этом ок теряет свои свойства.

3.127. Состав полимерцементных материалов, %:

шлакопортла синтетически	ндце й ла	мен тек	it C (M- CK	30(C-6) 55	ŗ	п.							20—31 32—40
песок мелко:	зерни	ICTE	ŭk												3032
жидкое натр															
кремнефтори	стыи	на	TP:	ии	•	٠	•	٠	•	•	•	•	•	•	0,1-0,3
эмульгатор вода		•	•	•	:	•	:	-	•	•	•	•	•	:	2.9-9.5

3.128. Синтетический латекс СКС-65 ГП смешивают с жидким стеклом ($\gamma=1,42$ г/см²), эмульгатором, 5%-ным раствором кремнефтористого натрия. Смешивание производят до получения однородной сметанообразной массы. Затем в смеситель загружают рецептурное количество шлакопортландцемента и песка. Компоненты тщательно перемешивают в течение 5—10 мин до получения однородной массы, выгружаются в емкость и подаются на строительную площадку для устройства покрытия. Жизнеспособность полимерцементной массы зависит от вида стабилизатора и составляет 1,0—4,5 ч. Для приготовления полимерцемента применяют стандартные растворомешалки, укомплектованные растворонасосом (приложение 7, табл. 81 настоящего Руководства).

3.129. Битумно-каучуковые материалы рекомендуются в виде битумно-латексной и битумно-наиритовой композиции. Эти материалы приготовляют на стандартном оборудовании, перечень которого приведен в табл. 90.

3.130. Состав битумно-латексной композиции, %:

раствор битума									70 —80
стабилизированны	Й	ла	гек	С					20-30

3.131. Битум марки БН-Ш или БН-IV растворяют в толуоле, сольвенте или бензине в соотношении I:1. Готовый раствор битума смешивают с предварительно стабилизированным латексом марки Л-7, Л-4, Л-НТ или СКС-50П. Для стабилизации латексов применяют жидкое стекло ($\gamma = 1,42 \text{ г/см}^3$) или 5%-ный раствор кремнефтористого натрия в количестве 8—10% массы латекса. Стабилизированный латекс можно также вводить небольшими порциями при постоянном перемешивании в расплавленный битум, имеющий температуру не выше 130°С. После смешивания рецептурного количества латекса и битума в полученную массу вводят порциями растворитель в количестве 35—40% массы битума.

Смешивание продолжают в течение 10—15 мин до получения однородной композиции. Готовый мастичный материал выгружают в герметически закрывающуюся емкость. В закрытой емкости битумнолатексную композицию можно хранить при температуре 18±3°С в

течение одного месяца.

3.132. Битумно-наиритовые составы приготовляют смешиванием раствора или расплава битума с раствором хлоропренового каучука (наирита) последующей рецептуре, %:

раствор битума в с	ольвенте или толуоле (соотно-	
			5570
раствор каучуковой	(хлоропреновой) смес	и	3045

3.133. Каучуковые смеси приготовляют на централизованных установках по следующей рецептуре (в частях массы):

хлоропреновый каучук (наирит А, Б, НТ или	400
смесь)	100
мягчитель (церезин, стеарин)	1,0-2,0
вулканизирующие добавки (окись цинка, сера)	2,85,5
стабилизирующие добавки (неозон Д, тиурам)	1,5-2,5

Составы битумно-каучуковых композиций должны соответствовать ТУ.

3.134. Срок хранения битумно-наиритовой композиции до 6 мес.

при температуре не выше 25°С.

3.135. Полимерцементные и битумно-каучуковые материалы можно наносить кистью (см. табл. 44) и пневматическим распылением с помощью специальной форсунки (см. прил. 7, табл. 72 настоящего Руководства).

ЛАКОКРАСОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТРЕЩИНОСТОЙКИХ ПОКРЫТИЙ

Лакокрасочные материалы на основе хлорсульфированного полиэтилена (ХСПЭ)

- 3.136. Основные физико-технические свойства и условия приготовления лакокрасочных материалов для трещиностойких покрытий и материалов приведены в табл. 25 и 26.
- 3.137. Лакокрасочные материалы на основе хлорсульфированного полиэтилена (лак ХСПЭ и эмаль ХП-799 различных цветов) образуют трещиностойкие защитные покрытия, пригодные для работы в пределах рабочих температур от минус 60 до плюс 130°С (при температуре свыше 100°С для кратковременной работы) в зависимости от термостойкости входящих в состав покрытия пигментов.
- 3.138. Покрытия на основе ХСПЭ озоностойки; стойки к парогазовой среде, содержащей кислые газы: Cl₂ HCl, SO₂, SO₃, NO₂; к растворам фосфорной, серной, азотной и хромовой кислот, едкого калия; к минеральным маслам, перекиси водорода (при обливах) и к истиранию.

Примечание. Для повышения химической стойкости покрытия рекомендуется применять двухкомпонентные составы с отвердителями типа БФА (2,8—3 мас. ч., на 100 мас. ч. эмали), вводимыми перед употреблением.

3.139. Лак и эмаль поступают на место производства работ с завода-изготовителя в готовом к употреблению виде.

Шпатлевку ХСПЭ готовят на месте потребления смешиванием лака (вязкость 40 с по вискозиметру ВЗ-4 при 20°С) и наполнителя (портландцемента, молотого кварцевого песка, андезитовой или

	Рабочая вязкос метру ВЗ-4 п при нан	ри 18-23°C, с	Время практи-	_	гь пленки	Твердость	
Матерналы	краскораспы- лителем	кистью, Валиком	ческого высы-	при изгибе по на удар п шкале гибко-прибору У-1А сти ШГ-1, мм, не более не менее		пленки по ма-	Содержание сухого остат- ка, %
Лак ХСПЭ	40	40	2	1	50	0,15	14
Эмаль ХП-799	5060	180—200	3	1	50	0,2	20
Грунт ХН	20	20	0,30,5			_	20
Красочные составы на основе наирита НТ	300—350	300—350	23	1	50	2	25—30
Жидкие тиоколы марок I и II		3540	24	1	50	_	100
Герметики: У-30М;							
У-30МЭС-5; У-30МЭС- 10	_	6570	20—24	1	50		_
Водная дисперсия тиокола Т-50	1113	11—13	45	1	50	_	40—60
Латекс СКН-40	_	_	18—24	1	50	_	_

Примечания: 1. Составы на основе НТ наносятся пневматическим краскораспылителем для высоковязких составов.

^{2.} Покрытия обладают трещиностойкостью не менее 0,3 мм, сохраняющейся при повторном раскрытии трещин. Методика определения трещиностойкости покрытий приведена в Сб. НИИЖБ «Защита от коррозии строительных конструкций». М., Стройиздат, 1971, с. 80—83.

		Применяемый	растворитель пр	ри нанесении		Хрянение
Наименование	Способ нанесения	краскораспыли- телем	кистью, валиком	установкой безвоздушного распыления	срок в годах	условия
	1. F	Ia основ е хло рсул	гьфированного	о полиэтил ена		
Лак ХСПЭ Эмаль ХП-799	Пневматическим и безвоздушным распылением, кистью, валиком	Ксилол	Толуол	Смесь кси- лола (30%) и сольвента (70%)	1	В герметически за- крытой таре в су- хом месте при тем- пературе от плюс 25 до минус 10°C
i	i .	2. Ha o	 снове наирита	i I		ļ
Грунт ХН	Пневматическим распылителем	Смесь сольвента (76%), скипидара (19%) и битулового спирта (5%)		-	0,5	В герметически за- крывающихся би- донах в защищен- ном от прямого солнечного света месте при темпе- ратуре от 5 до 25°C
Состав НТ	Пневматическим краскораспылите- лем для высоко- вязких составов,	Смесь сольвен- та (76%), ски- пидара (19%) и бутилового		-	0,3	
	установкой без- воздушного распы- ления, кистью	спирта (5%)				
	воздушного распы-	спирта (5%)	н на основе ти	околов		
Жидкие тиоко- лы марки I и II	воздушного распыления, кистью	спирта (5%)	Р-4, смесь ацетона или циклогекса- нона с этил- ацетатом (1:1)	_	2	Температура хра- нения от минус 20 до плюс 10°C
	воздушного распыления, кистью	спирта (5%)	Р-4, смесь ацетона или циклогекса- нона с этил- ацетатом	_	2	нения от минус 20
лы марки I и II Герметик У-30М,	воздушного распыления, кистью	спирта (5%)	Р-4, смесь ацетона или циклогекса- нона с этил- ацетатом (1:1)	_		нения от минус 20 до плюс 10°C

диабазовой муки и др.) для общего шпатлевания в соотношении 1:1, для местного — 1:2,5.

Местную шпатлевку наносят резиновым шпателем, общую —

краскораспылителем для шпатлевочных составов.

3.140. Время междуслойной сушки для лака и эмали 2-3 ч, об-

лцей шпатлевки 3—6 ч, местной шпатлевки 18—24 ч.

Хранение лака ХСПЭ и эмали ХП-799 при температуре ниже минус 10°С способствует повышению их вязкости (загустеванию). При загустевании их свыше норм допускается разведение до рабочей вязкости с учетом уменьшения сухого остатка материала.

Материалы на основе наирита типа НТ

3.141. Покрытия на основе наиритов стойки к воздействию паров и слабых растворов минеральных кислот: азотной, соляной, серной и фосфорной, 10%-ных растворов сернокислого железа, сернокислого и хлористого натрия, сернокислого цинка, сернокислой меди, азотнокислого калия, солей кальция и едкого натра; бутиленгликоля, глицерина, трансформаторного масла.

3.142. Наиритовый состав наносят по хлорнаиритовому грунту XH. Время сушки грунта до нанесения наиритового состава не бо-

лее 30 мин (до «отлипа»).

Междуслойная сушка наиритового состава 2—3 ч. Не допускаются перерывы между нанесением отдельных слоев покрытия более 24 ч.

Материалы на основе тиоколов

А. Материалы на основе жидких тиоколов и герметиков

- 3.143. Жидкие тиоколы марок I и II представляют собой синтетические каучуки полисульфидного типа; для тиокола марки II вязкость 300—500 П, для тиокола марки I 150—300 П.
- 3.144. Покрытия на основе жидких тиоколов и герметиков пригодны для эксплуатации при температурах в пределах от минус 50 до плюс 70°С. В маслах и кратковременно на воздухе герметики могут эксплуатироваться при температуре до 130°С. При 100°С время работы на воздухе составляет 2000—2500 ч.
- 3.145. Эти покрытия стойки к воздействию растворов: 10%-ных соляной, серной, 20%-ной фосфорной кислот, 25%-ного аммиака, 30%-ного сернокислого алюминия, 10%-ного двухромовокислого калия, 50%-ного едкого кали; трансформаторного масла и морской воды.
- 3.146. Жидкие тиоколы и герметики разводят до рабочей вязкости органическим растворителем. Затем в них добавляют вулканизирующий агент пасту № 9 и ускоритель вулканизации дифенилгуанидин (ДФГ). Количество вулканизирующих агентов для отверждения тиоколов и герметиков, приведено в табл. 27.
- 3.147. Жизнеспособность тиоколовых составов после введения вулканизирующего агента составляет 2—4 ч.
- 3.148. Окончательная выдержка всего покрытия до эксплуатации не менее 10 сут.

	Колич	нество в мас. ч.	на 100 частей	100%-ных	
Вулканизирую- щие агенты	тиокола	У-30М	У-30 МЭС-5	У-30 МЭС-10	
Паста № 9 ДФГ	10 0,2—0,4	5—7 0,1—0,5	7—12 0,3—1	8—15 0,4—1,1	

Б. Водная дисперсия тиокола Т-50

3.149. Самовулканизующийся кислородом воздуха тиокол Т-50 представляет собой продукт поликонденсации смеси хлорорганических соединений с полисульфидом.

3.150. Покрытия на основе водной дисперсии тиокола Т-50, комбинированной с перхлорвиниловыми лаками и эмалями, стойки к воздействию парогазовых сред при наличии примесей кислых газов, а также к действию щелочей, бензина, масел и ряда органических растворителей.

3.151. Водная дисперсия тиокола Т-50 поступает с завода-изготовителя в готовом виде и имеет концентрацию сухого вещества 40—60%. На месте производства работ ее тщательно перемешивают

и разводят до рабочей вязкости водой.

3.152. Шпатлевку на основе водной дисперсии тиокола Т-50 готовят на месте производства работ смешиванием водной дисперсии Т-50 с молотым наполнителем (цементом, молотым кварцевым песком, андезитовой или диабазовой мукой) в соотношении 3:1 и 4:1 (в пересчете на 50% дисперсию тиокола Т-50). Срок годности готовой шпатлевки не более 24 ч. Она наносится на высохший грунт.

3.153. Водную дисперсию тиокола T-50 (грунтовочные слои) можно наносить по предварительно увлажненной поверхности бетона.

Сушка шпатлевки 10—20 ч. Выдержка тиоколового грунтовочно-шпатлевочного состава до нанесения перхлорвиниловых эмалей не менее 10 сут.

Дисперсия может наноситься любым методом. Высыхание пленки покрытия должно производиться при положительных температурах при работающей вентиляции. Хранение и транспортирование водной дисперсии тиокола Т-50 должны производиться при положительных температурах.

Армирование трещиностойких лакокрасочных покрытий

3.154. Для механического упрочнения покрытий их армируют тканью или стеклосеткой.

3.155. На подготовленную поверхность наносят последовательно грунт и при необходимости шпатлевку. Затем по высушенным грунту или шпатлевке наносят слой лакокрасочного материала, на который накладывают стеклоткань (см. прил. 4 настоящего Руководства), предварительно свернутую в рулон. Последнюю разравнивают от складок и пузырей мокрой кистью, отжатой от излишнего материала, движениями от центра к периферии. После выравнивания всей поверхности стеклоткани на нее сразу наносят второй слой покрытия.

Примечание. Толщина армирующей ткани не должна пре-

выщать толщину пленки покрытия.

3.156. Участки стеклоткани, подвергшиеся пузырению или отклеившиеся от поверхности, удаляют; это место ремонтируют по той же технологии.

3.157. По высохшей поверхности наносят остальные слои лакокрасочного материала с промежуточной и окончательной сушкой ок-

рашенной поверхности согласно ТУ.

3.158. Срок службы лакокрасочных покрытий может быть значительно удлиннен при нанесении на него слоя защитной смазки ПП-95-5 (ГОСТ 4113—48) следующего состава: петролатум (ГОСТ 4096—62) 94,5 мас. ч., парафин (ГОСТ 784—53) 4,5—5,5 мас. ч.

Подогретую до температуры 60—80°С смазку разводят керосином или уайт-спиритом (7:3) и наносят кистью на окрашенную по-

верхность тонким слоем.

Покрытие до нанесения предохранительной смазки должно быть выдержано в течении 5—7 сут.

Смазка ежегодно возобновляется.

При нанесении нового слоя смазки старый слой снимают при помощи кисти, смоченной уайт-спиритом.

Хранение лакокрасочных материалов

3.159. Лакокрасочные материалы относятся к легко воспламеняющимся жидкостям. Их хранят на специальных складах, которые согласно требованиям главы СНиП по производственным зданиям промышленных предприятий, пп. 4, 12, размещают в отдельно стоящем здании.

В строительной и санитарно-технической части по противопожарным мероприятиям и электрооборудованию склад должен соответствовать «Правилам и нормам безопасности, пожарной безопасности и промышленной санитарии для окрасочных цехов» (М., ВНИПИ охраны труда и ЦК профсоюза рабочих машиностроения, 1971).

Склад должен быть оборудован внутренними пожарными кранами, пенными огнетушителями, ящиками с песком, кошмами, ло-

патами и другим противопожарным инвентарем.

3.160. Все виды лакокрасочных материалов хранят в закрытых складских помещениях, безопасных в пожарном отношении, предназначенных для хранения в емкостях или таре (бочки, фляги, мешки и пр.), предохраняя материалы от воздействия солнечных лучей и влаги.

Температура на складе должна быть не менее 5 и не выше 20°С. При особых требованиях температура хранения указывается в стан-

дартах или ТУ на лакокрасочные материалы.

3.161. Емкости и тара должны быть исправны, пробки и крышки плотно закрыты. На таре должны быть этикетки или бирки с указанием наименования материала, номера партии, даты изготовления, наименования завода-изготовителя, веса, нетто и брутто.

3.162. Все виды тары, в которых продукт остается на хранение,

укладывают на складах пробками и крышками вверх.

Материалы в бочках, бидонах, больших флягах размещают на полу в один ряд, в более мелкой таре — на стеллажах не более чем в два ряда.

3.163. Запрещается закрывать отверстия металлических бочек деревянными пробками ин тряпками, вынимать или отвинчивать проб-

ки металлическими или твердыми предметами с металлическими наконечниками, от удара которых может возникнуть искра, а также пользоваться ломами при перекатке бочек.

Для открывания и закрывания бочек надо пользоваться специальным инструментом из цветных металлов, не дающих искры при

ударе.

Отверстия тары с лакокрасочными материалами перед наливом материала необходимо вытереть от грязи и пыли во избежание за-

грязнения лакокрасочных материалов.

3.164. Пигментированные лакокрасочные материалы перед применением необходимо тщательно перемешать чистым деревянным веслом. При наличии на поверхности материала пленки ее удаляют перед перемешиванием. Непигментированные лакокрасочные материалы (лаки, олифа) перемешивать не рекомендуется.

3.165. Алюминиевую пудру хранят в сухом помещении, так как

при повышенной влажности возможно самовоспламенение.

3.166. Тряпки и ветошь, промасленные и пропитанные лакокрасочными материалами, складывают в специальные металлические ящики с плотно закрывающимися крышками и ежедневно выносят.

Порожнюю тару (бочки, бидоны) хранят на специальных площадках, расположенных от склада и производственных зданий на

расстоянии не менее 20 м.

3.167. На складе, а также на площадках хранения порожней тары и в радиусе не менее 2 м от них воспрещается производить работы, связанные с применением открытого огня, о чем на видных местах должны быть развешены плакаты «Курение и применение огня воспрещается».

4. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС ОКРАСОЧНЫХ РАБОТ

4.1. В технологическом процессе нанесения покрытий должны учитываться правила производства работ, согласно главе СНиП по защите технологического оборудования от коррозии и главе СНиП по отделочным покрытиям строительных конструкций. Покрытия должны наноситься специализированными организациями по заранее разработанным проектам.

4.2. В целях повышения индустриализации защитных работ рекомендуется обеспечивать максимальное повышение заводской го-

товности строительных конструкций.

Технологический процесс включает обеспечение требований к защищаемой поверхности, выбор метода и средств нанесения, процесс нанесения и отверждения покрытия.

подготовка поверхности под окраску

4.3. Качество и экономичность покрытия связаны с состоянием поверхности конструкции. Последняя зависит от состава бетона, способа его формования, качества форм и вида смазки, приемов выравнивания поверхности в процессе изготовления и после твердения. Технические требования к поверхностному слою элементов конструкций, предназначенных для защиты противокоррозионным покрытием, представлены в табл. 28.

4.4. Бездефектность поверхности достигается при помощи шокметода и метода водной пластификации, предварительного нанесе-

Контролируемые показатели бетона	Норма для плотного бетона
1. Прочность в МПа, не менее:	15
сборных железобетонных конструкций штукатурки	8
2. Щелочность поверхности в единицах рН, не менее	7
3. Шероховатость: класс шероховатости по СНиП	ЗШ (от 0,6 до 1,2 мм)
поверхностная пористость*, %, до	(огодо до 1,2 мм) 5
4. Влажность, %, по массе при нане- сении материалов на растворителях, не более	4
При нанесении водосодержащих мате-	10 (без пленки влаги) на
риалов до	поверхности
5. Чистота (визуально)	Отсутствие пылевых и жировых загрязнений
6. Дефекты, повреждения	Отсутствие

^{*} Поверхностная пористость — неровности на поверхности бетона конструкций, образующиеся в процессе формования бетона на стыке с поверхностью формы.

Таблица 29

	-	Состав п	одстила: в частя	Качести чаемой но	MIIa			
Способы улучше- ния лицевой по- верхности изделий	цемент	известь	песок не- молотый	марша- лнт	вода	шерохо- ватость	порис- тость, %	Адгезия,
Устройство подстилающего								
слоя из смеси: цемент:во-	1	_			1	зш	1,4	2,23
да цемент:пе- сок	1	-	2	_	_	>	1,25	1,62
цемент:мар- шалит	1	-		2		,	1,3	2,37
цемент:мар- шалит	1	_	-	1	_	>	1,1	2,15
коллоид- ной массы	20	15	 	65	_	,	1	1,95
метод вод- ной пластифи- кации	<u> </u>			_		•	2,1	1,83

	Реж формо	ими кинвас	K	Качество получаемой поверхности для бетонной смеси жесткостью (подвижностью)											
Метод				более 4 см				1—3 см				30—60 см			
формования	A (h)	л кол/ 1 мин	r<	(0,4	r>	0,4	r<	0,4	r>	0,4	r<	:0,4	r>	0,4	
			ш	п	ш	п	ш	п	ш	п	ш	п	ш	п	
Станковое вибрирование	0,35— 0,5	3000	3[]]	<2	3Ш	<2	зш	5—10	3Ш	5—10	зш	<10	зш	<10	
Вибропрокат	0,45	3000	_	_	~	_	3111	5—10	3Ш	5—10	зш	<10	ЗШ	<10	
Поверхностное вибрирование	0,2 0,3	4500	3Ш	<1	3Ш	<1	зш	<6	зш	<6	en e	_		_	
Ударная техно- логия	34	250	4 Ш	0—1	4Ш	0—1	4Ш	<1	4Ш	<1	4Ш	<1	4Ш	<1	

ния на дно форм или поддонов подстилающего слоя из смеси цемента и воды, цементно-песчаного раствора или коллондной массы. Зависимость качества бетонной поверхности от способа ее отделки (металлические формы, смазка — веретенное масло) показана в табл. 29.

Качество ячеистобетонных изделий должно удовлетворять требованиям СН 287-65, ГОСТ 11118—73, ГОСТ 11690—66 и других

стандартов.

Яченстобетонные изделия целесообразно изготовлять со слоем

переменной плотности на поверхности, подлежащей защите.

4.5. При выборе метода формования изделия необходимо учитывать влияние параметров бетонной смеси на поверхностную пористость плоскостей (табл. 30). Качество поверхностей железобетонных изделий определяется качеством поверхностей и конфигурацией сопряжений форм (табл. 31).

Таблица 31

	Качество пол	учаемой поверх	ности при мето	де формования
	вибраци	юнном	у да	рном
Формы	шероховатость	поверхностная пористость, %	шероховатость	поверхностная пористость, %
Металличе- ские по ГОСТ	зш	5—10	4 III	≤ l
12505—67 Металличес- кие шлифоваль- ные	зш	<3	4111	0
Металличе- ские необрабо- танные	зш	1—15	4Ш	1—1,5
Пластиковые Железобетон- ные с пласти- ковым покры- тием	3111 3111	<1,5 <1,5	4Ш 4Ш	0

При приемке форм следует руководствоваться требованиями MPTУ 7-15-66 и дополнить их требованиями по закруглению углов.

4.6. Влияние вида смазки на поверхностную пористость плотного бетона приведено в табл. 32.

4.7. При недопускаемой поверхностной пористости и дефектив-

ности поверхность бетона должна быть выровнена.

Крупные дефекты заделывают бетоном или раствором того же состава или цементно-песчаными растворами с добавкой водных поливинилацетатных дисперсий (ПАВД) или других латексов.

4.8. Последовательность технологических операций при подго-

товке поверхности приведена в табл. 33 и 34.

4.9. Поверхность оштукатуренных конструкций не должна иметь раковин и трещин и при простукивании не должна осыпаться или отслаиваться.

	Смазка на 1 фор		Качество получаемой поверх- ности				
Вид смазки	расход на 1 м² поверхнос- ти, кг	стонмость 1 т, руб.	шероховатость	поверхностная пористость, %			
	а. Станко	во е ви брирово	иние				
Обратная	0,2-0,3	12,06	-				
эмульсия ОЭ-2 Прямая	0,250,35	6,5	3Ш	12			
эмульсия Петрола- тумно-скипи-	0,100	_	3Ш	7			
дарная Смазка Лих-	0,05	118,8		-			
тенштулей Эмульсол ЭКС	0,3	62	3111	11			
	б. Ударн	ая технология	ı				
Обратная эмульсия ОЭ-2	0,2-0,3	12,06	4 III	<1			
Стеарино- вазелиновая (типа Лихтен- штулей)	0,015—0,02	94—119	4III	0			

Таблица 33

		Поі	зерхно	стная		стості тие, 9		онов	под	по-	
п п	Операция		обыкно- венных		нещелочестой- ких			щелочестойких			
2		1	10	25	1	10	25	1	10	25	
1 2 3	Осмотр поверхности Обрубка облоя Пескоструйная (дро- беструйная) обработка Очистка поверхности от старой краски и жи-	+ - +	+++	+ ± ±	+ ± ±	+ ± ±	+ ± ±	+±±±±	+ + + +	+±±	
5	ровых загрязнений Обеспыливание по- верхности	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
6	Промывка поверхно- сти чистой водой	±	±	±	±	±	士	士	#	土	

					- 44	pooo.	tole Cit	WC 1	uon.	- 00	
		Поі	зерхно	стная		стости гие, %		онов	под	по-	
п. п.	Операция		ных кно-	нещелочестой- ких			ще	щелочестойких			
2		1	10	25	1	10	25	1	10	25	
7	Промывка 5%-ным ра- створом соляной кислоты	_	_	_	+	+	+	-	_	_	
8	Промывка водой до	_		—	+	+	+	_	_	_	
9	нейтральной реакции Выравнивание цемент- но-песчаным раствором	±	+	±	±	+	土	±	+	±	
	дефектов, превышающих допустимые требования заделки раковин и тре- щив										
10	Выдержка во влажном состоянии после вырав-	_	+			+		-	+	_	
11	нивания дефектов Гидрофобизация или	土	士	土	±	±	±	±	±	±	
12	флюатирование Грунтовка пропитыва-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
13	ющим лаком Шпатлевание для вы- равнивания поверхност-		_	+	_	-	+	_	-	+	
	ной пористости			l							

Обозначения: «+» обозначает выполняемые операции; «--» то же, отсутствие операции; «+-» и «--» в одной графе указывают на выполнение операции в случае необходимости.

4.10. Влажность поверхностного слоя бетона или штукатурки на глубине 5—10 мм не должна превышать 4%. Влажность бетона при защите водоэмульсионными составами не ограничивается.

4.11. Загрязнения, солеобразования и продукты коррозии с поверхности бетона удаляют механической очисткой и промывают водой. Если действовала кислая агрессивная среда, то после промывки производят нейтрализацию поверхности раствором кальцинированной соды (4—5%). Поврежденные коррозией участки должны быть удалены и заделаны вновь.

4.12. Перед нанесением защитных покрытий поверхность конструкций должна быть очищена от загрязнений, плохо держащейся краски, а затем обеспылена пылесосом. Жировые загрязнения уда-

ляют растворителем — бензином, уайт-спиритом и др.

4.13. При ремонте (восстановлении) покрытия участки поверхности конструкции должны быть полностью очищены от старого некачественного лакокрасочного покрытия. Подготовленная поверхность должна быть освидетельствована с составлением акта на скрытые работы.

¹ Глава СНиП по отделочным покрытиям строительных конструкций.

	глу- reå,	Необходимые операции-							Состав полимерцементного раствора**				ания
Характеристика поверхности	Максимальная глу- бина неровностей, см	удаление не- прочного слоя	обеспылива- ние	увлажнение	заделка де- фектов	грунтование	выравнива- ние, затирка*	песок	прц	максимальная крупность песка, им	подвижность по стандарт- ному конусу, см	Средний расход кг/м²,	Время высыхания при 20°С, ч
Панели имеют круп- ные механические де- фекты и отколы	10	2	+	+	+	_	+	3	0,05	2,5	4—6	7	8
Поверхность неровная с дефектами	1	_	+	+			+	2,5	0,07	1,2	6—8	5	4
В бетоне трещины шириной 0,1—1 мм	10	Расшивка 2 см	+	+	+		+	2	0,2	0,6	6—8	3	2
Необработанная по- верхность с неровноста- ми от стальных смазан-	0,5	+	+	_		+	+	1	0,2	0,6	8—10	3	1,5
ных форм Перед автоклавной обработкой резаная по-	0,4	+	+		····	+	+	1	0,2	0,6	8—10	2	1
верхность Фрезерованная по- верхность	0,2	_	+	_	_	+	+	0	0,2	0,6	9—12	1	0,5

^{*} Желательна дополнительная сплошная шпатлевка ПВАЦ составом ($\Pi/\Pi=0.2$ без песка) для уменьшения расхода краски.

расхода краски.
** На основе пластифицированной ПВА дисперсии или стабилизи рованного латекса СКС-65 ГП.

4.14. Старое лакокрасочное покрытие удаляют щетками или скребками, смывками или термическим методом (кислородноацетиленовым пламенем). Термический метод не следует применять для покрытий, содержащих свинцовые пигменты.

4.15. Для удаления покрытий холодной сушки следует приме-

нять смывку СД специальную (ТУ 6-10-1088-71).

Смывки наносят краскораспылителем, кистью или тампоном и выдерживают до тех пор, пока покрытие не размягчится, набухнет или вспучится. После этого покрытие удаляют (инструмент должен быть изготовлен из металла, исключающего искрообразование).

На 1 м² поверхности требуется 170 г смывки СД. Скорость воз-

действия на покрытие для СД составляет 3 мин.

Для удаления стойких покрытий, в том числе горячей сушки (эпоксидных, синтетических и др.), применяют смывки СА-4, СП-6 (МРТУ 6-10-641-67), СП-7 (ТУ 6-10-923-71). Расход смывок на 1м² поверхности составляет 150—200 г.

4.16. Для удаления с поверхности старых масляных покрытий применяют щелочные составы. Рецептуры щелочных растворов

(в мас. ч.) приведены в табл. 35.

Таблица 35

Компоненты	1	2	3	4
Едкий натр Сода Негашеная	20 — —	7	 8 12	14 16
известь Мел в по-	20	13	_	20
рошке Вода	60	80	80	50

- 4.17. Конструкции после удаления загрязнений и дефектов могут подвергаться поверхностной гидрофобизации или флюатированию.
- 4.18. К механическим способам очистки поверхности относятся дробеструйная, пескоструйная (металлическим песком), пескодробеструйная и дробеметная обработка поверхности сухим металлическим абразивом и гидропескоструйная (табл. 36).

Способ обдувки металлическим песком рентабелен в том случае, когда налажена многократная оборачиваемость песка (8—12 раз).

4.19. Песко- и дробеструйный способ очистки поверхности следует применять в случаях очистки поверхностей строительных конструкций, имеющих относительно несложную конфигурацию.

4.20. Дробеметный способ применяют для очистки высокопрочных изделий. Дробеметная очистка производительнее и экономичнее

пескоструйной.

4.21. Гидропескоструйную очистку применяют для обработки поверхностей, имеющих любую площадь и конфигурацию, при невозможности применения других способов и при условии сбора и удаления образующейся пульпы.

4.22. Гидропароструйную и гидроструйную обработку поверх-

ности применяют для удаления технических загрязнений.

		Наименование оборудования					
Технич е ская характеристика	Единица измерения	пескоструйный аппарат		ручной пескоструй-	пескоструй- ная беспыль-	облегченный дробе- струйный аппарат	
		ПА-60	ПА-140,	ный беспыльный ап- парат ПБА-1-65	ная установ- ка БДУ-32	периодического дей-	
Производительность	м ² /ч	2—8	4—10	2	4—8	2—10	
Расход воздуха	м ³ /ч	60	140	0,9—1,6	400	300—360	
Давление воздуха	Па · 105	3	6	5	5—7	4—6	
Расход песка	г/мин			2			
Размер зерен песка (дроби)	мм	1—2	1—3	0,30,8	1—2,5	1—2,5	
Масса загружаемого песка (дроби)	кг	200	200	1	100	50	
Диаметр дробеструй- ного сопла	мм				7		
Диаметр сопла эжек- тора	мм		_	_	77,5	_	
j							

				/дования	ния		
Техническая карактеристика	Единица измерения	пескоструйный аппарат		ручной пескоструй-	пескоструй- ная беспыль-	облегченный дробе- струйный аппарат	
		ПА-60.	ПА-140	ный беспыльный ап- парат ПБА-1-65	ная установ- ка БДУ-32	периодического дей- ствия	
Продолжительность одного цикла работы	МИН			_		7—10	
Габариты	MM	Высота 1260 Диаметр 600	1350 600		800× ×1100× ×2000	650×650×1000	
Macca	Kr	87	110	3	260	60	
Завод-изготовитель		товок Минмонтажспец-		Ленинградский опытно-механи-ческий завод Минмонтажспецстроя СССР (Ленинград, ул. Менделеева, 8)	Завод «Метал- лист» (Москва, проспект Мира, 106)	Судоремонтный и судостроительный завод (г. Петрокрепость Ленинградской обл.)	

Примечание. Установка БДУ-32 предназначена для очистки плоских и цилиндрических наружных и внутренних поверхностей.

4.23. Очистку поверхностей механизированным инструментом производят преимущественно при малых объемах работ или при обработке труднодоступных участков.

Техническая характеристика инструмента дана в прил. 7

(табл. 70, 71) настоящего Руководства.

МЕТОДЫ НАНЕСЕНИЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ

4.24. Методы нанесения лакокрасочных материалов, наиболее применимые в строительстве, представлены на рис. 1.

4.25. Применимость метода нанесения определяется свойствами лакокрасочного материала, конфигурацией конструкции, условиями

производства работ.

4.26. Ручной метод применим в единичном производстве при окраске небольших поверхностей, узлов и деталей, в серийном — при покраске труднодоступных мест. Окраска кистью неприемлема для быстросохнущих и плохо растушевывающихся материалов.

4.27. Пневматическое распыление. Пневматическое распыление лакокрасочных материалов имеет в настоящее время наибольшее распространение. Агрегат для его осуществления содержит распылитель со шлангами, красконагнетательный бак и компрессор. Этим методом наносят почти все виды материалов. Метод имеет ряд недостатков: значительное туманообразование, большие непроизводительные потери, возможность нанесения только низковязких материалов (до 60 с по вискозиметру ВЗ-4 или до 2 П).

4.28. Гидролинамическое (безвоздушное) распыление. Метод эффективен, отличается небольшим туманообразованием и малыми

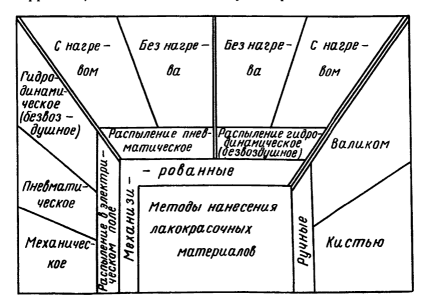


Рис. 1. Схема классификации методов нанесения лакокрасочных материалов, применяемых в строительстве и строительной индустрии

потерями краски, дает возможность наносить материалы вязкостью 5—6 П и выше, что позволяет получить утолщенные покрытия. В условиях строительства наиболее применимо распыление без подогрева. При этом, по сравнению с пневмораспылением достигается экономия лакокрасочных материалов (до 30%), улучшаются санитарно-гигиенические условия и техника безопасности окрасочных работ. Установки для гидродинамического распыления можно применять при выполнении антикоррозионных работ на открытом воздухе и в закрытых вентилируемых помещениях. С их помощью наносят большинство лакокрасочных материалов.

4.29. Окраска в электрическом поле. Метод обеспечивает максимальное использование лакокрасочных материалов (более 90%) и находит применение преимущественно в стационарных условиях. Процесс нанесения лакокрасочных материалов на стационарных электроокрасочных установках полностью автоматизируется. В электрическом поле окрашивают наружные поверхности изделий с конфигурацией простой и средней сложности. Для окраски недоступны внутренние поверхности изделий, глубокие впадины и сложные сопряжения. Для окраски конструкций особо сложной конфигурации рекомендуется применять комбинированные — пневмо- и гидродинамические методы окраски (см. п. 4.24 настоящего Руководства).

4.30. Выбор метода нанесения. Метод должен быть технически допустимым при данном типе лакокрасочного материала, размерах и конфигурации конструкций, соответствовать типу производства, быть приемлемым с точки зрения организации работ, техники безопасности и экономичности. Метод механизированного нанесения выбирается с учетом табл. 37. Выбор метода нанесения рекомендуется производить в следующем порядке:

а) по типу лакокрасочных материалов следует отобрать из табл. 38 методы окраски;

б) по табл. 44 проверить возможность применения каждого из этих методов по характеру конструкции и типу производства;

Таблица 37

		Tuoningu o.
	Оборуд	ование для
Вид материала	приготовления	нанесения
Лаки, краски, эмали, шпатлевки с условной вязко- стью, с, по виско- зиметру ВЗ-4: а) до 40	Краскотерки СО- 116 и СО-110 Мешалка для кра- сочных составов СО- 11 Вибросито СО-ЗА	Установки безвоздушного распыления УБРХ-1М, ВИЗА-1, УБР-2, «Радуга-2П» Агрегат 2600 Н Пневматические краскораспылители: СО-19А, СО-72, СО-71 Агрегаты: СО-74, СО-75, СО-5, СО-21А

	Ofonya	Ование для
Вид материала	приготовления	нанесения
б) от 40 до 60	Мешалка для кра- сочных составов СО- 11 Краскотерки СО- 116 и СО-110 Вибросито СО-ЗА	Установки безвоздушного распыления УБРХ-1М, ВИЗА-1, УБР-2, «Радуга-2П» Агрегаты 2600 Н и 7000 Н Пневматические краскораспылители: СО-71, СО-87, СО-44 Агрегаты окрасочные (50—60 м²/ч) СО-74, СО-75, СО-5, СО-21А Агрегат для окраски фасадов зданий СО-92
в) свыше 60	Краскотерки СО- 116 и СО-110 Мешалка для кра- сочных составов СО- 11	Установки безвоздушного распыления: УБРХ-1М, ВИЗА-1, УБР-2, «Радуга-2П», КИТ-1654Т Агрегаты 7000 Н и 2600 Н
Густовязкие ма- стики и шпатлев- ки	Двухвальная ме- шалка для красочных составов СО-8А	Пневматические краскораспылители: СО-24А, СО-123, СО-72 Установка для нанесения жидкой шпатлевки СО-21А
Композиции на основе битумных и дегтевых вяжущих	Мешалка для кра- сочных составов СО- 8A	Распылитель для шпатлевок СО-24А, СО-123 Установка для нанесения жидкой шпатлевки СО-21А Агрегат для окраски фасадов зданий СО-92 Машина для нанесения битумных мастик СО-122
Силикатные со- ставы	Мешалка для кра- сочных составов СО- 11	Пневматический крас- кораспылитель СО-71, СО-72

в) по табл. 37 выбирают средства механизации, по табл. 39—40—параметры нанесения, по табл. 41—43 уточняют режимы работы;

г) если окажется несколько приемлемых методов окраски, то принимают наиболее экономичный по себестоимости работ с уче-

том срока службы покрытия.

Нанесение шпатлевки может осуществляться методами пп. 4.26.— 4.28 настоящего Руководства с применением оборудования для вязких материалов (см. табл. 37).

ОБОРУДОВАНИЕ, АППАРАТУРА И ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ ОКРАСКИ

4.31. Для пневматического распыления применяют краскораспылители высокого (2,5—4,5) 10⁵ Па или низкого (0,3—1) 10⁵ Па давления

Распылители бывают ручными и автоматическими с подачей краски от красконагнетательного бака и от верхнего или нижнего бачка.

Распылители снабжаются головками, обеспечивающими полу-

чение плоского и круглого красочного факела.

Плоский факел целесообразен при окраске больших и несложных поверхностей, круглый — сложных и пространственных. Техническая характеристика основных распылителей приведена в прил. 7 настоящего Руководства (табл. 72).

4.32. Для гидродинамического (безвоздушного) распыления применяются переносные и передвижные установки: УБРХ-1М, УБР-2, «Факел-3» (СДО 150.04), «Радуга-0,63П», ВИЗА-1 (ЧССР), имеющие ограниченное применение ввиду недостаточной производительности. Установки «Радуга-2П», КИТ-1654Т выпускаются малыми партиями. Все вышеперечисленные установки снабжены пневмоприводом и включают в себя пневмогидравлический насос-мультипликатор. Установки 2600Н и 7000Н осваиваются по лицензии Вильнюсским объединением строительно-отделочных машин (ВПО СОМ) мембранного типа с электроприводом. Все установки имеют распылитель, напорные шланги и различное дополнительное оборудование (баки, тележки, манометры, всасывающие устройства и т. д.). Распылитель снабжается набором распыляющих сопел.

Технические характеристики установок приведены в прил. 7

настоящего Руководства (табл. 73).

4.33. Окраску в электрическом поле производят в вентилируемых окрасочных камерах стационарного или передвижного типа.

Для более глубокого прокрашивания поверхностей конструкций применяют ручные механические, пневматические и гидродинамические распылители (см. прил. 7 настоящего Руководства, табл. 74).

Характеристика электрооборудования для окраски в электрическом поле приведена в табл. 75 прил. 7 настоящего Руководства.

4.34. Окрасочные камеры применяют для окраски изделий в условиях поточного производства. Тип камеры зависит от типа производства, размеров и конфигурации конструкций (см. табл. 76 прил. 7 настоящего Руководства).

Для окраски крупногабаритных изделий применяются напольные решетки, через которые отсасывается загрязненный воздух.

Оборудование для окраски конструкций в электрическом поле приведено в табл. 77 прил. 7 настоящего Руководства.

МЕТОДЫ СУШКИ И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ИСКУССТВЕННОЙ СУШКИ ПОКРЫТИЙ

4.35. Сушку лакокрасочных покрытий можно производить в естественных условиях и при повышенной температуре воздуха.

4.36. Естественная сушка покрытий широко применяется при окраске строительных конструкций. Недостаток — медленное высы-

хание каждого нанесенного слоя.

4.37. Искусственная сушка. Для ускорения процесса окраски в заводских условиях следует применять искусственную (конвекционную) сушку покрытий горячим воздухом или продуктами горения.

Конвекционная сушка осуществляется в специальных камерах

(см. прил. 7, табл. 78).

Способ и режим послойной сушки выбираются в разделе 3 Руко-

водства по виду и свойствам лакокрасочного материала.

Для конвекционной сушки применяются тупиковые и проходные сушильные камеры. Конструктивное оформление камер зависит от конфигурации и размеров конструкций, режима сушки, организации производства, вида теплоносителя.

4.38. Вспомогательное оборудование. Выбор вспомогательного оборудования для окраски деталей конструкций зависит от типа про-

изводства.

Характеристика вспомогательного оборудования по механизации работ приведена в табл. 79—86 прил. 7, а характеристика оборудования для приготовления и транспортирования лакокрасочных материалов — в табл. 87—89 прил. 7 настоящего Руководства.

производство окрасочных работ

4.39. Экономичность выбранного технологического режима обе-

спечивается правильной организацией работы.

Организация работ в цехе завода — изготовителя железобетонных изделий осуществляется с учетом массовости и вида выпускаемой продукции (см. табл. 4), вида и системы покрытий и способа их нанесения (см. табл. 38) и соответствующего оборудования (окрасочных и сушильных камер, вида конвейера и т. д.).

Таблина 38

	Методы нанесения					
Лакокрасочные материалы	пневма- тическое распыле- ние	гидроди- нами- ческое распыле- ние без нагрева	электро- окраска (стацио- нарная и ручная)	ручной (кистью)		
Перхлорвиниловые и на сополимере винилхлорида:* эмали, лаки Масляные краски Пентафталевые эмали Полиуретановые эмали	+ + +	+ + + He npo	+ + + - рверено	+ + + +		

	Методы нанесения					
Лакокрасочные матерналы	пневма- тическое распыле- ние	гидроди- нами- ческое распыле- ние без- нагрева	электро- окраска (стацио- нарная и ручная)	ручной (кистью)		
Эпоксидные: шпатлевки эмали Эпоксибитумные эмали Хлоркаучуковые эмали* Битумные лаки Битумно-каучуковые Полимерцементные Нефтеполимерные краски Эмали на хлорсульфиро- ванном полиэтилене	++++ ++++	+ + + + He npo To	+ + + + + He проверено же Не проверено	++++		

^{*} При нанесении кистью плохо растушевываются.

Примечание. Знаком «+» отмечены материалы, наносимые соответствующими методами.

Таблица 39

	Пневматическое распылени е			ение в ическом ле	Нанесение кистью	
Лакокрасочные материалы	вязкость по ВЗ-4, с	ориентиро- вочная тол- щина одного слоя, мкм	вязкость по ВЗ-4, с	ориентиро- вочная тол- щина одного слоя, мки	вязкость по ВЗ-4, с	ориентиро- вочная тол- щина одного слоя, мкм
Перхлорви- ниловые: эмали* лаки Сополимер- ные (на винил- хлориде) эма-	17—23 16—22 17—23	15—25 10—15 15—25	1 1 1	111	35—40 — —	25—30 —
ли* Эпоксидные эмали и шпат- левки	2025	20—30	16—18	20—25	35—45	30—40
Эпоксиби-	2530	40—50		_	35—40	45 —55
тумные эмали Эмали ХП- 799 (ХСПЭ)	5060	15—18	—	-	180—200	30—45

Продолжение табл. 39						
	Пневмат распы		Нанесе электр по.	нческом	Нанесени	е кистью
Лакокрасочные матерналы	вязкость по ВЗ-4, с	ориентиро- вочная тол- щина одного слоя, мкм	вязкость по ВЗ-4, с	ориентиро- вочная тол- цина одного слоя, мкм	вязкость по ВЗ-4, с	ориентиро- вочная тол- щина одного слоя, мкм
Хлоркаучу-						
ковые эмали:						
обычного типа	18—22	2025	_		4045	25—35
тиксотроп- ные КЧТС- 2**	-	_		_	1520***	100—120
Полиурета-	1820	1820			_	
новые эмали Пентафта-	25—35	20-30	15—20	18—22	4045	25-40
левые эмали						
Нефтеполи- мерные краски	35—50	4055	-	-	70—120	60—70
Кремнийор- ганические	1325	20—25	1320	20	20—30	2527
эмали Эпоксидный модифициро- ванный лак МЭС	1	-	_	_	400	250—280
Масляные	2535	20-30	_	-	40—50	20—35
краски Битумные	25—28	2030	15—20	15—16	30—35	20—35
краски						
Нефтеполи- мерные краски	5060	2025	_	_	50—80	30—4 0
на основе СПП Битумно- каучуковые	80—100	100		_	150—200	200—300
материалы Полимер- цементные	18****	250300	_	-	18****	350—400
составы Полимер- цементные кра- ски ПВАЦ, СВМЦ, СВЭЦ	60	200		прове- ено	80	200

^{*} Эмали при нанесении кистью плохо растушевываются.
** Растушевывать не рекомендуется.
*** Вязкость тиксотропных хлоркаучуковых красок указана в пуазах по ротационному вискозиметру при градиенте скорости 180 с⁻¹. **** Консистенция полимерцементного состава определяется по вискозиметру Сутторда в см.

	Технол (безвоз	Технологические параметры нанесения лакокрасочных материалов методом гидродинамического (безвоздушного) распыления (установка с подогревом типа УБР-1 и без подогрева типа УБРХ-1М)						
Лакокрасочные материалы	Режим на	несения	Рабочая вяз-		Расстояние от			
•	холодный	с подогревом до температу- ры, °C	кость по вис-	ость по вис- Рабочее дав- со озиметру ВЗ- ление, Па 10 ⁸		Голщина одно- го слоя, мкм	Применяемый растворитель	
Эмали XB-113 и XB-16 Эмаль ЭП-773	- + - +	55—60 — 45—50	25—30 30—40 25—30 40—50	60 120—180 60 120—180	300—350 300—350 350—400 400—450	25—30 30—35 20—25 40—45	Р-4 или Р-5 +5% сольвента № 646 № 646	
Эмали МС-17, МС-226 Эмаль НЦ-132К	- + +	70—80 — 55—60	45—55 50—60 50—55 60—70	60 160—200 60 160—200	300—350 300—350 300—350 350—400	35—40 40—45 30—35 40—50	Без разведения » № 646 № 648	
Лак ПФ-170 и эмаль		80—90	45—55	60	300-350	30—35	Уайт-спирит	
ПФ-115 Лак БТ-577	+ - +	80 <u>—</u> 90	60—70 40—45 50—60	160—200 60 160—200	350—400 300—350 350—400	45—60 30—35 35—40	» »	
Эмаль XП-799 (ХСПЭ)	++	_	160—230	160—200	350-450	45—60	Сольвент	
Красочный со- став НТ	+	-	100—130	160—200	350—450	30	»	
Эмаль КЧТС-1 Эмаль КЧ-771	++		5—7* П 5—6* П	160—200 160—200	300—350 300—350	90—110 90—110	Ксилол *	

^{*} Вязкость тиксотропных хлоркаучуковых эмалей указана в пуазах по ротационному вискозиметру при градиенте скорости 180 с⁻¹.

		ие воздуха, [а·10⁵	Рабочее расстоя- ние от		TI	Types
Тип краскорас- пылителя	на распы- ление	на краску	краско- распыли- теля до окраши- ваемой поверх- ности, мм	Ширина отпечатка факела, мм	Произво- дитель- ность по окрас- ке, м ² /ч	Тума- нооб- разо- вание, %
ЗИЛ КА-1 КРУ-1 с вер- хним стаканчи-	5 4 3,5—4	2—2,5 1	400—500 300 300—350	300	170—200	18—20 20 23—25
красконагне- тательным ба-	3—3,5	1	300—350	500	400	16—18
ком СО-71 с крас- конагнета- тельным баком	3—4	0,5—1,5	350	300380	400	23
KP-10	3		300	190	140—160	15—17

Примечание. Режимы распыления даны для плоского факела.

Таблица 42

Режимы установки д	Контрольные прибо-		
показатели	характеристика	Контрольные приборы, инструменты	
Удельное объемное сопротивление лако- красочного материа- ла, Ом·см	$\rho_v = 5 \cdot 10^6 - 5 \cdot 10^7$	Прибор ПУС-1, измеритель добротности типа ВД-4	
Диэлектрическая проницаемость лако- красочного материала	ε=6:11	_	
Скорость конвейера	Расчет ведется на основании программы завода, режима сушки лакокрасочного материала и комплектации деталей и узлов металлоконструкций	Секундомер	

	OOOMERICE TOOK. TE
ля окраски в электрополе	Контрольные прибо-
характеристика	ры, инструменты
Определяется по ско- рости конвейера, площа- ди окрашиваемых ме- таллоконструкций в м², количества подаваемого лакокрасочного материа- ла, типа распыляющих устройств	Устанавливает- ся эксперимен- тально
С одной или с двух сторон конвейера. Расстояние между распылителями не менее 600 мм. Двухсторонняя установка распылителей производится со смещением друг к другу на 600 мм	Расстояние между центрами распыляющих устройств замеряется линейкой
250—300	Линейка
1—2,5	Весы техниче- ские, секундомер, сосуд для взвеши- вания краски
80—110	Вольтметр в пер- вичной цепи тран- сформатора
3,84	Шаровые раз- рядники ШР-125
40—100	Микроампер- метр
Мелкий распыл, очень небольшой разброс краски; должен быть ярко очерчен отпечаток факела с большой рабочей зоной окраски	Определяется визуально
	характеристика Определяется по скорости конвейера, площади окрашиваемых металлоконструкций в м², количества подаваемого лакокрасочного материала, типа распыляющих устройств С одной или с двух сторон конвейера. Расстояние между распылителями не менее 600 мм. Двухсторонняя установка распылителей производится со смещением друг к другу на 600 мм 250—300 1—2,5 80—110 3,8—4 40—100 Мелкий распыл, очень небольшой разброс краски; должен быть ярко очерчен отпечаток факела с большой рабочей

		Распы	лители
Параметры	Единицы измерения	пневматиче- ские	гидродинами- ческие
Производительность Давление:	г/мин	100—250	300—800
на краску	Па·10 ⁵	12,5	4080
в пневмодвигателе	Па-105		2,56
Расстояние от распыли-	мм	150—250	200—300
теля до изделия Расстояние от оператора по изделия	*	500—600	500—600
Напряжение на корони-	кВ	50	50
рующем электроде Рабочий ток Вязкость материала по ВЗ-4	мкА с	10—16 20—30	10—16 22—28
Удельное объемное электрическое сопротивление лакокрасочного материала	Ом∙см	5·10 ⁶ — 5·10 ⁸	5·10 ⁸ — 5·10 ⁸

Окрасочные работы в условиях завода—изготовителя должны вестись на специальных стендах или в специально оборудованном отделении цеха.

При серийном выпуске могут использоваться стенды малой механизации. При массовом выпуске следует применять механизированные и автоматизированные конвейерные линии.

Могут применяться конвейерные линии навесного и напольного

Примеры проектных решений заводской отделки железобетонных конструкций приведены в прил. 8 настоящего Руководства.

Выбор технико-экономической допустимости метода нанесения лакокрасочных материалов в зависимости от конфигурации конструкций и типа производства показан в табл. 44.

- 4.40. Организация окрасочных работ в условиях строительномонтажной площадки должна предусматривать обеспечение фронта окрасочных работ в соответствии с выбранным технологическим режимом без простоев в соответствии со СНиП III-1-76.
- 4.41. Экономичность организации процесса окраски на заводе изготовителе должна дополняться условиями бездефектного складирования, транспорта и монтажа окрашенных элементов. Рекомендации приведены в прил. З настоящего Руководства.
- **4.42.** При окраске сборных конструкций в местах стыка на торцевых гранях должны наноситься грунтовочные составы в соответствии с прил. 2 настоящего Руководства.
- 4.43. Качественный и пофазный контроль лакокрасочных материалов при нанесении покрытий и окрашенных изделий производятся в соответствии с правилами, изложенными в пп. 4.61—4.75 настоящего раздела.

	Габаритные	размеры, см			Методы і	нанесения	
Конфи- гурация металло- конструк- ций	иция лло- трук- длина наибольшее сечение		Тип производства	пневматиче- ское распы- ление	гидродинамическое (безвоздушное) распыление без нагрева	электрополе окраска в	кисть, валик
	До 178	До 80	Завод	+	+	+	_
			Строительная площадка	+	+	+	+
	178—300	80—120	Завод	+	+	+	_
			Строительная площадка	+	+	+	+
Простая	300—600	120—300	Завод	+	+	+	
Простал			Строительная площадка	+	+	+	_
	600—1800	80—300	Завод	+	+	+	_
			Строительная площадка	+	+	+	+
	Свыше 1800	300—800	Завод	+	+	+	_
	1000		Строительная площадка	+	+	+	+
	До 300	До 50	Завод	+	+	+	-
]	ļ	Строительная площадка	+	+	+	+

	300—600	50—150	Завод	1	+	+	+	
			Строительная	площадка	+	+	+	+
	600—1200	50—240	Завод		+	+	+	
Средняя			Строительная	площадка	+	+	+	+
Средилл	1200—1800	до 300	Завод		+	+	+	_
			Строительная	площадка	+	+	+	+
	Свыше 1800	Свыше 300	Завод		+	+	+	_
			Строительная	площадка	+	+	+	+
	До 1200	До 225	Завод		+		+	-
			Строительная	площадка	+	+	-	+
	1200—1800	225—275	Завод		+		+	
Сложная			Строительная	площадка	+	+	-	+
	1800—2400	275—3000	Завод		+	-	+	-
			Строительная	площадка	+	+	_	+
	Свыше	вооо—3300	Завод		+	_	+	-
	2400		Строительная	площадка	+	+	—	+

4.44. Экономичное и качественное выполнение технологических операций зависит от выбора машин, механизмов и оборудования в соответствии с пп. 4.24—4.38.

4.45. Для подготовки лакокрасочных составов и их контроля должно быть организовано краскозаготовительное отделение в соот-

ветствии с пп. 4.48-4.52 настоящего Руководства.

4.46. В соответствии с разделом 5 должна быть предусмотрена

безопасность работ.

4.47. Для обеспечения долговечности конструкций выполняют мероприятия по уходу за ними в соответствии с пп. 4.79—4.84 настоящего Руководства.

А. Приготовление рабочих составов лакокрасочных материалов. Организация краскозаготовительного отделения

4.48. В заводских или построечных условиях лакокрасочные составы следует приготавливать в специальном краскозаготовительном отдельном помещении, которое должно соответствовать требованиям «Правил и норм техники безопасности, пожарной безопасности и промышленной санитарии для окрасочных цехов»*.

4.49. Краскозаготовительное отделение должно иметь соответствующее оборудование (смесители, подколеровочные емкости, мерники, насосы и т. д.) и должно быть снабжено необходимым коли-

чеством мерной и другой тары.

4.50. В краскозаготовительном отделении хранят: лакокрасочные материалы в количестве, не превышающем трехсуточной потребности окрасочных участков; малярный инструмент (кисти, шпатели, краскораспылители); обтирочный материал (ветошь, салфетки); рабочую одежду.

Тара должна иметь отчетливо написанные этикетки (бирки) с указанием завода-изготовителя, наименования материала, марки,

номера партии, даты изготовления и веса нетто.

4.51. Помещение краскозаготовительного отделения необходимо содержать в чистоте; уборку помещения и рабочих мест произво-

дить «мокрым» способом не реже одного раза в смену.

4.52. При приготовлении рабочих составов выполняют следующие операции: смешивание двух-трехкомпонентных систем; разбавление лакокрасочных материалов; размешивание лакокрасочных материалов; фильтрование лакокрасочных материалов; определение и подготовку рабочей вязкости.

4.53. Рабочие составы приготовляют из лакокрасочных материалов, имеющих паспорт завода-изготовителя, анализ или заключе-

ние лаборатории об их годности.

- 4.54. Лакокрасочные материалы разводят до рабочей вязкости растворителями (прил. 9 настоящего Руководства) в соответствии с требованиями ГОСТа и ТУ, а вязкость определяют вискозиметром ВЗ-4 при температуре 18—22°С.
- 4.55. Перед употреблением в масляные краски добавляют сик-катив.
- 4.56. В эпоксидные лакокрасочные материалы перед употреблением вводят отвердители № 1, 2, АФ-2 или полиэтиленполиамин.

^{*} ВЦНИИОТ ВЦСПС, М., 1971.

4.57. В полиуретановые лакокрасочные материалы перед употреблением вводят уретан ДГУ или ДГУ-75.

4.58. Все краски и эмали, содержащие алюминиевую пудру, при-

готавливают непосредственно перед употреблением.

4.59. Эмали, лаки и растворители можно наливать только в чистую тару.

4.60. Пигментированные лакокрасочные материалы перед

ведением тшательно перемешивают.

Непигментированные лакокрасочные материалы (лаки) после удаления пленки перемешивать не рекомендуется.

Б. Контроль качества исходных материалов и покрытий

- 4.61. Качество защитных покрытий зависит от качества исходных лакокрасочных материалов и точности соблюдения технологического режима нанесения и сушки.
- 4.62. Лакокрасочные материалы должны иметь паспорта завода-изготовителя. Паспорт должен содержать данные по составу растворителей.

При отсутствии паспортов на материалы или превышения срока хранения материала необходимо его испытать в лаборатории в соответствии с ГОСТ или ТУ.

4.63. Выбор показателей для испытания материала или покрытия должен соответствовать требованиям ТУ1, государственным стандартам² и главы СНиП по отделочным покрытиям строительных конструкций.

Лакокрасочные материалы контролируются по малярно-техническим свойствам, которые определяются следующими показате-

условной вязкостью (ГОСТ 8420-74);

малярной консистенцией (ОСТ 10086-39* МИ-11);

количеством твердого вещества и пленкообразующего (FOCT 17537-72);

количеством растворителя и сухого остатка (ГОСТ 17537—72); временем высыхания пленки (ГОСТ 19007—73);

степенью перетира методом «клина» (ГОСТ 6589—74);

расходом лакокрасочных материалов (МРТУ 6-10-699-67, МИ-1); «розливом» и способностью наноситься на поверхность (ОСТ 10086—39*, МИ-12);

укрывистостью (ГОСТ 8784—58);

стекаемостью (п. 4.68. настоящего Руководства).

4.64. Рекомендуемый комплект контрольно-измерительных приборов, аппаратов и вспомогательного оборудования лакокрасочной лаборатории приведен в табл. 45.

Результаты испытаний должны быть внесены в журнал испы-

таний по форме 1 (табл. 46).

Для контроля технологического режима нанесения покрытия основные показатели фиксируют в журнале по форме 2 (табл. 47).

Сборник технических условий на дакокрасочные материалы. М., «Химия», 1971, тт. 1—2.

² Государственные стандарты СССР. Лаки, краски и вспомогательные материалы. Часть I и II. М., Стандартгиз, 1974.

Наименование, ГОСТ, ТУ	Назначение	Завод-изготовитель
Термостат с термо- регулятором	Сушка покрытий при повышенной тем- пературе	
Секундомер Краскораспыли- тель СО-71, ГОСТ 7385-73	Окраска	— Вильнюсский завод строительно-отделоч-ных машин
Компрессор СО-7А Агрегат окрасочный СО-74	То же >	
Краскораспыли- тель КРУ-1, ТУ 6-10- 603-66	*	НПО Лакокраспо- крытие, г. Хотьково.
Воздухоочиститель CO-15A, CTУ 22-1770-73	Очистка сжатого воздуха	Вильнюсский завод строительно-отделоч- ных машин
Вискозиметр ВЗ-4, ГОСТ 9070—59	Определение вязко- сти лакокрасочных материалов	Опытный завод ана- литических приборов, г. Ленинакан
Маятниковый при- бор с электротермо- регулированием МЭ-3	Определение твер- дости	То же
Прибор У-ІА	Определение проч- ности пленки на удар	Опытный завод аналитических при- боров, г. Ленинакан
Микрометр МК-025	Измерение толщи- ны пленки	Завод «Калибр», г. Москва
Толщиномер ИТП-1 ТУ КУ-520-61	То же	Опытный завод аналитических при- боров, г. Ленинакан
Шкала гибкости ШГ-1 Кисти щетинные	Определение гибко- сти пленки Окраска	То же
филенчатые, ГОСТ 10597—70 Шахматная доска	Определение укры-	Изготовляется в ла-
Шпатели стальные, ГОСТ 10778—64	вистости Нанесение шпатлев-	боратории Изготовляет пред-
Пластинки стеклян- ные	ки Нанесение испытуе- мого материала	приятие То же
Пластинки из черной жести и стальные Сита:	То же Фильтрация грун-	-
№ 056 (160 отв/ /см²) №02-025 (918-694 отв/см²)	тов эмалей, лаков	

Наименование, ГОСТ, ТУ	Назначение	Завод-изготовитель			
Аппарат искусственной погоды ИП-1-3, ВТУ КУ-539-61 Гидростат Г-4, влажная камера ВТУ КУ-396-58 Мешалки деревянные различных размеров	Ускоренные испытания атмосферостойкости покрытий Ускоренные испытания лакокрасочных покрытий на влажность Перемешивание лакокрасочных материалов	Опытный завод аналитических при- боров, г. Ленинакан То же			

Таблица 46 (форма 1)

Матернал	Вязкость по ВЗ-4	Сухой			Малярно-те свой	
н цвет	при 20°С, с	остаток, %	относи- тельной влажности до 70%	пленки материала	материала	покрытий

Таблица 47 (форма 2)

Контроль технологического процесса нанесения покрытия на защищаемую поверхность

сбор-	степе- ВКН ГИ	нанесения ия	ეa, °C	%	и сис-	Pacxo	Д Мате Г ∮М², Н	рнала, Па
Вид констр (материал, ность)	Описание степ ни подготовки поверхности	Метод нан покрытия	Температура	Относительная влажность, %	Матернал н тема покры	один слой	систему покрытия	рабочей силы на 100 м ³ площади

4.65. Контроль свойств пленок лакокрасочных покрытий производится по следующим показателям:

сорности (ОСТ 10086—39*, МИ-18); условной светостойкости (ОСТ 10086-39*, МИ-29); адгезии к поверхности (МРТУ 6-10-699-67, МИ-3); пористости;

влагопоглощаемости (ОСТ 10086-39*, МИ-32); паропроницаемости (ОСТ 10086-39*, МИ-36); стойкости к различным реагентам (ОСТ 10086-39*, МИ-33); термостойкости (МРТУ 6-10-699-67, МИ-5); толщины (МРТУ 6-10-699-67, МИ-5); твердости (ГОСТ 5233—67); прочности при ударе (ГОСТ 4765—73); прочности при изгибе (ГОСТ 6806—53); истираемости (ОСТ 10086-39*, МИ-23); прочности при растяжении (ГОСТ 5628—50); относительному удлинению и прочности к разрыву (ГОСТ 18299—72);

атмосферостойкости (ГОСТ 6992—68).

4.66. Наблюдение за состоянием покрытия в период эксплуатации проводится с целью определения срока службы и периодичности восстановительных или ремонтных работ, для чего необходимо их проверять (осматривать) не менее двух раз в год, вносить все замечания в журнал и составлять акты осмотра.

Данные осмотра и замечания вносят в технологические карты на

здание или сооружение по форме 3 (табл. 48).

Таблица 48

(форма 3)

Контроль	свойств	покрытий	¥	долговечности	защищаемой	конструкции
----------	---------	----------	---	---------------	------------	-------------

я ал)	E.	# .	j 2	[Долговечность				
ужця терн	матери: рассчнь среда среды три по	(грунт,	защитного	Ви	покры	RHTI	конструкции		
Защищаемая конструкция (вид, назначение, матернал)	Дата окончания окрасочных работ	Эксплуатационная сред (климат внешней сре агрессивность внутри мещения)	Защитное покрытие (шпатлевка, эмаль)	Стоимость і мª защ покрытия, руб.	Дата осмотра цокрытия	Проектный срок службы	Фактический срок службы	Проектный срок службы	Фактический срок службы (с учетом ремонта покрытия)

Примечания: 1. Сведения о подготовке поверхности, технологических параметрах нанесения и сушки, методе нанесения покрытия заполняются по форме 2 (см. табл. 47).

2. Результаты обследования по форме 3 должны периодически высылаться в ЦЛК НИИЖБ по адресу:

109389, Москва, Ж-389, 2-я Институтская, д. 6.

Примеры заполнения форм осмотра состояния покрытий приведен в прил. 10 настоящего Руководства.

4.67. Физико-технические свойства покрытий испытываются методами, приведенными в книге «Защита от коррозии строительных конструкций» (М., Стройиздат, 1971), а также представленными в прил. 11 настоящего Руководства.

контроль тиксотропных эмалей

4.68. Тиксотропность эмали определяется экспресс-методом. Эмаль наносят на стеклянную пластинку, установленную вертикально. Стержнем со стекла снимается тонкой полосой в горизонтальном направлении мокрый слой эмали. Далее ведется наблюдение за стеканием эмали на границу образованной полосы.

Тиксотропность эмали оптимальная, если при толщине мокрого

слоя эмали 250-300 мкм она не стекает на свободную полосу.

4.69. Вязкость тиксотропных эмалей измеряется в паузах на ротационных вискозиметрах.

4.70. Толщина мокрого слоя измеряется в первые секунды после нанесения покрытия измерительной «гребенкой».

4.71. Покрытие должно быть нанесено равномерным слоем, без

наплывов и подтеков.

4.72. Сплошность покрытия контролируют визуально. Покрытие наносят на стекло и просматривают на свет. На покрытии не должно быть мелких пор, кратеров и проколов.

4.73. Для отработки толщины покрытия его наносят на стеклян-

ную пластину и измеряют толщину мокрого слоя.

4.74. Толщину покрытия после сушки и отверждения измеряют на стекле микрометром, а на металле магнитным толщиномером марки ИТП-1 или микрометром.

КОНТРОЛЬ БИТУМНЫХ СОСТАВОВ

- 4.75. Контролируют качество компонентов битумной пасты:
- а) глины на степень дисперсности (ситовым анализом или отмучиванием);

б) битума по требованиям ГОСТ 6617-56.

4.76. Контроль качества холодных битумных красок, битумноэтинолевых лаков и красок на основе лака этиноль, составов на основе битума с перхлорвиниловыми составляющими производят по показателям и методам ОСТ 10086-39*. «Методы испытаний лакокрасочных материалов и покрытий».

производство РАБОТ

- 4.77. Окрасочные работы должны осуществляться при относительной влажности воздуха не выше 70% и температуре не ниже плюс 10°С.
- 4.78. Некоторые лакокрасочные материалы (XB-161, KO, этинолевые и др.) при ухудшении всех физико-механических и защитных свойств покрытий можно наносить и при отрицательных до минус 20°С температурах при относительной влажности воздуха не более 70%.

При окраске в зимнее время с поверхности удаляют снег и наледь и протирают ее ветошью от влаги. На период нанесения покрытия и его сушки поверхность должна защищаться от попадания влаги и снега.

В. Мероприятия по уходу за строительными конструкциями в производственных зданиях и сооружениях с агрессивными средами¹

4.79. Производственное здание или сооружение после окончания всех антикоррозионных работ должно иметь паспорт, содержащий все данные о выполненных работах по защите конструкций, для контроля состояния их при эксплуатации в агрессивных средах.

4.80. Лица, ответственные за эксплуатацию сооружений, обязаны вести надзор за состоянием конструкций и своевременным вос-

становлением их защиты от коррозии.

4.81. Технический осмотр и проверку состояния сооружений и отдельных конструкций следует производить по утвержденному графику, но не реже двух раз в год.

4.82. В актах обследования зданий и сооружений необходимо

зафиксировать:

все замеченные повреждения конструкций и причины их вызвавшие;

мероприятия по устранению выявленных дефектов;

состояние материалов, примененных для защиты конструкций от коррозии;

мероприятия по предупреждению повторных повреждений.

- 4.83. При обнаружении дефектов и повреждений, угрожающих целостности отдельных конструкций или всего здания, принимаются меры по временному креплению аварийных мест и обеспечению возможности проведения ремонта без нарушения производственного процесса.
- 4.84. Подвеска к конструкциям деталей машин и оборудования при монтажных и ремонтных работах разрешается при условии, если это предусмотрено проектом.

5. ОСНОВНЫЕ ПРАВИЛА ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ, ОХРАНЕ ТРУДА И ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

ОСНОВНЫЕ ПРАВИЛА ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ И ОХРАНЕ ТРУДА ПРИ РАБОТЕ С ПРОТИВОКОРРОЗИОННЫМИ СОСТАВАМИ

5.1. При производстве окрасочных работ и сушке покрытий (до полного удаления растворителя) как в специальных помещениях, предназначенных для окрасочных работ, так и в строящихся цехах, где производится окраска, а также во время ремонта лакокрасочных покрытий, подготовки и хранения лакокрасочных материалов, необходимо соблюдать все действующие правила по технике безопасности, предусмотренные «Правилами техники безопасности и пожарной безопасности промышленной санитарии для окрасочных цехов», утвержденными заместителем министра химиче-

¹ «Указания по эксплуатации строительных конструкций в производственных зданиях и сооружениях предприятий с агрессивными средами». Цнилхимстрой, 1969.

ского и нефтяного машиностроения СССР 17.111.1970, «Правилами по технике безопасности для строительно-монтажных работ», утвержденными ЦК профсоюза рабочих строительства и промышленности строительных матеналов 26.11.1958, «Правилами безопасности для производства лакокрасочной промышленности» (Госгортехнадзор СССР, 1974); санитарными нормами проектирования промышленных предприятий (СН 245-71) и главой СНиП по технике безопасности в строительстве. Особое внимание следует уделять выполнению требований, изложенных в следующих пунктах.

5.2. Қ работам по пескоструйной и дробеструйной очистке и окраске допускается только персонал, ознакомленный со специальными инструкциями по технике безопасности, составленными с уче-

том конкретных условий выполнения работ.

При гидропескоструйной очистке поверхности рабочий должен быть одет в костюм из пыленепроницаемой ткани и обеспечен скафандром, свежий воздух в который нужно подавать с наветренной стороны по отношению ко всем источникам загрязнения.

При производстве гидропескоструйных работ рабочие места должны быть ограждены, а также вблизи от них необходимо выве-

сить соответствующие предупредительные надписи.

Работы с битумными составами

5.3. Около мест производства работ с битумными лаками должны быть вывешены плакаты и предупреждающие надписи.

После окончания работ доступ людей в помещения, в которых производилась грунтовка или окраска битумными материалами, запрещается. Помещения необходимо закрывать и вывешивать около них предупредительные надписи.

5.4. Битумный лак надлежит хранить в отдельных, хорошо вентилируемых помещениях, удаленных от жилья, столовых, колодцев, водоемов, а также от мест производства строительно-монтажных работ и т. д.

В помещениях, где хранятся указанные вещества, должны быть вывешены предупредительные надписи.

Работы с лакокрасочными материалами

5.5. В помещении, где производят окрасочные работы, сушат окрашенные конструкции, подготовляют и хранят лакокрасочные материалы, необходимо предусмотреть приточно-вытяжную вентиляцию с обменом воздуха, обеспечивающим содержание паров растворителя в воздухе рабочей зоны помещений не выше концентраций, предусмотренных «Санитарными нормами проектирования промышленных предприятий» (СН 245—71).

5.6. Необходимо не менее одного раза в смену проверять концентрацию вредных веществ в атмосфере рабочей зоны для принятия мер к снижению концентрации до допустимой по санитарным нормам. Указанный контроль осуществляется центральной заводской

лабораторией.

5.7. Запрещается продолжать окрасочные работы материалами, содержащими органические растворители, при внезапной остановке приточно-вытяжной вентиляции. Рабочие должны немедленно выйти из помещения.

- 5.8. Приготовление лака и эмали должно вестись в изолированном помещении при наличии приточно-вытяжной вентиляции.
- 5.9. В местах хранения лакокрасочных материалов на каждой бочке, бидоне и т. п. должна быть бирка или этикетка с точным наименованием или обозначением лакокрасочных материалов.
- 5.10. Не допускается хранение в рабочем помещении лакокрасочных материалов и растворителей в количествах, превышающих сменную потребность. Сосуды с материалами и растворителями должны герметически закрываться.

Хранение, транспортировка лакокрасочных материалов в от-

крытой и стеклянной таре воспрещается.

5.11. При небольших перерывах в работе банки и ведерки с лакокрасочными материалами следует закрывать для предохранения от улетучивания растворителей.

Тара, в которой хранятся и транспортируются лакокрасочные материалы, должна быть снабжена маркировочной биркой с указанием завода-изготовителя, наименования материала, номера пар-

тин, даты изготовления и веса брутто и нетто.

5.12. Пары растворителей, входящих в состав лакокрасочных материалов, при вдыхании или всасывании через кожу вызывают общее отравление и местное поражение кожи, поэтому концентрации применяемых растворителей не должны превышать следующих пределов.

Раствори- тель	Бензол	Толуол	Ксилол	Ацетон	Уайт-спирит	Скипидар	Сольвент	Дивинилаце- тилен	Бутиловый спирт	Амилацетат	Бутилацетат	Этилацетат	Этилцелло- зольв
Кондентрация, мг/м³, воздуха	20	50	50	200	300	300	100	10	200	100	200	200	200

5.13. Первые признаки отравления веществами:

дивинилацетилен (лак этиноль) вызывает головную боль, головокружение, сухость в горле, слабость в ногах, иногда тошноту и рвоту;

бензол (ксилол, толуол) вызывает судороги, оказывает нарко-

тическое действие на нервную систему, раздражает кожу;

ацетон оказывает наркотическое действие на нервную систему; скипидар оказывает раздражающее действие на слизистые оболочки и дыхательные пути; парализует нервную систему;

сольвент оказывает наркотическое действие;

спирт бутиловый вызывает воспаление роговой оболочки глаз; бутилацетат, амилацетат (наркотики) действуют раздражающе на слизистые оболочки глаз и дыхательных путей;

этилцеллозольв оказывает слабое наркотическое и раздражаюшее лействие.

- 5.14. В случае появления признаков отравления рабочие должны немедленно прекратить работу и обратиться к врачу.
- 5.15. В аварийных случаях, при увеличении концентрации растворителей выше предельно допустимых норм, работы быть прекращены до устранения аварийного состояния.

5.16. Не допускаются операции, при которых возможно непосредственное соприкосновение кожи работающих с бензолом, кси-

лолом, толуолом, уйат-спиритом и др.

5.17. При работе с лаками и эмалями, содержащими указанные растворители, рабочие должны быть снабжены комбинезонами, резиновыми фартуками, резиновыми перчатками, резиновыми сапогами, респираторами и защитными очками.

5.18. Предприятием периодически осуществляется специальная

чистка и стирка спецодежды.

- 5.19. Запрещается прием пищи, хранение верхней одежды в местах приготовления красок и выполнения окрасочных работ.
 - 5.20. По окончании работ с лакокрасочными материалами про-

хождение горячего душа обязательно.

5.21. Для защиты кожных покровов от воздействия органических растворителей рекомендуется применять защитные мази Се-

лисского, пасту «Миколан» и др. (табл. 49).

5.22. Перед употреблением пасты руки должны быть вымыты теплой водой с мылом и тщательно вытерты досуха. Затем 6—8 г пасты растираются между ладонями, после чего паста втирается в кожу равномерно по всей поверхности кисти.

В течение нескольких минут паста подсыхает, образуя сухой

покров.

5.23. К работе с лакокрасочными материалами допускаются лица, прошедшие инструктаж о вредности этих материалов и мерах безопасности при работе с ними. Инструктаж проводится не реже двух раз в месяц.

5.24. Все рабочие, работающие с лакокрасочными материалами, должны быть ознакомлены со свойствами этих материалов и прави-

лами техники безопасности.

5.25. Систематический контроль за соблюдением вышеприведен-

ных требований возлагается на производителя работ.

5.26. Все рабочие, имеющие дело с токсичными составами, должны регулярно подвергаться периодическому медицинскому осмотру согласно приказу Минэдрава СССР от 30.V.1969, № 400.

Работа с **ла**кокрасочными материалами на основе эпоксидных смол

- 5.27. Отвердитель І представляет собой 50%-ный раствор гексаметилдиамина (ГМД) в этиловом спирте. Отвердитель І ядовит.
- 5.28. При нанесении рабочих растворов необходимо иметь следующую защитную спецодежду: халат или комбинезон из плотной ткани, резиновые сапоги, резиновые перчатки, прорезиненный фартук, защитные очки.
- 5.29. При нанесении покрытий внутри помещения необходимы: комбинезон из плотной ткани, резиновые сапоги, резиновые перчатки, прорезиненный фартук, изолирующий противогаз с принудительной подачей воздуха, рабочую смену белья.
- 5.30. Все операции по взвешиванию, смешению материалов с отвердителем I, разбавлению растворителями и т. д. должны про- изводиться в помещении с хорошо оборудованной приточно-вытяж-

^{*} Этот подраздел Инструкции должен вывешиваться на месте работ с эпоксидными материалами.

				Паст	s i				
Компоненты, %	ХИОТ-6	пм-1	Селис- ского	метил- целлюлоз- ная	казеино- вая	«Апот»	ИЭ Р-1	исчеза::- щий крем	«Мико- лан»
Желатин пищевой или	2,4	2	1,9	_					_
фотожелатин					Ì				1
Крахмал пшеничный или картофельный	5,6	14,1	14,1	<u> </u>					-
Глицерин	72	12,6	14,1	11,7	19,7		10	1014	l
Жидкость Бурова	20		1 1 1 1 1	***,'	10,1		10	1014	
Вода	До нужной кон-	43,6	37,5	68,8	_	39,6	38	4639	50
Каолин		10,1	_	7,8	<u> </u>	 	<u> </u>	7—8	30
Тальк	_	8,1	21,1	7,8		1,2	_	7—8	_
Вазелиновое масло		7.5	9,4					78	
Салициловая кислота	_	0,3			i			-	
Спирт этиловый	!	1,7			58,7				
Бензин или борная		-	1,9			—	 —		
кислота						}		į	1
Метилцеллюлоза				3,9					_
Аммиак (25%-ный)	_	_		<u> </u>	1,9				
Казеин	-	_		_	19,7	39,6			10
Мыло ядровое Мыло натриевое ней-		_	I =			39,0	12	23—26	10
Мыло натриевое ней- тральное			-		1		12	20 20	
Ланолин		_			_			******	10
·							1		

ной вентиляцией. Эти материалы доставляются к месту работ в специальной герметически закрытой таре.

5.31. При работе на воздухе или под навесом следует находиться с наветренной стороны при отсутствии поблизости источников

открытого огня.

5.32. При случайном проливе в помещении даже небольших количеств отвердителя I, необходимо облитое место немедленно засылать опилками, смоченными керосином, с последующей дегазацией 10%-ным раствором серной кислоты и обязательной промывкой водой.

5.33. Опилки, тряпки, загрязненные отвердителем I или материалами, содержащими отвердитель I, собираются в специальные ведра и закапываются в землю в отведенном для этого месте. Растворы после дегазации собираются в отдельную тару.

Продукты дегазации, загрязненные растворителем, воспреща-

ется сливать в канализацию или реку.

Загрязненный растворитель воспрещается использовать для смывания лакокрасочных материалов с загрязненной спецодежды.

5.34. Категорически воспрещается прием пищи во время работы. В перерыве и по окончании работ следует хорошо промыть

спецодежду.

5.35. Около рабочего места необходимо иметь большое количество чистой воды, 10%-ный раствор серной кислоты, свежеприготовленный физиологический раствор (0,6—0,9% хлористого натрия), ацетон, чистое сухое полотенце, чистый протирочный материал.

5.36. При попадании на кожу отвердителя І раствор немедленно снимают протирочным материалом и этот участок кожи тща-

тельно промывают водой с мылом.

При попадании на кожу эпоксидных лакокрасочных материалов необходимо быстро смыть их ватой, смоченной ацетоном, с

последующей промывкой кожи водой с мылом.

5.37. При случайном попадании отвердителя I или эпоксидных материалов в глаза необходимо немедленно промывать глаза (длительное время) водой, а затем промыть кусочком ваты, смоченной физиологическим раствором. После этого следует обязательно обратиться к врачу.

При всяких кожных раздражениях немедленно обратиться к

RDAUV

5.38. В случае облива хлопчатобумажной спецодежды необхо-

димо немедленно снять ее.

При плохом самочувствии во время или после работы, а также при появлении отечности век следует немедленно прекратить работу и обратиться к врачу.

Работа с этиленовыми составами

5.39. В качестве одного из компонентов в состав этинолевого лака входят 50—55% ксилольной фракции, являющейся одним из токсичных растворителей.

5.40. При производстве окрасочных работ и сушки покрытий необходимо соблюдать все действующие правила по технике безопасности.

При отсутствии вентиляции окраску следует вести в респираторах с принудительной подачей воздуха.

Готовить краски, взвешивать и дозировать лак и пигменты следует в помещении, оборудованном вытяжными устройствами.

Перетирать этинолевые краски необходимо в закрытых шаровых мельницах или на дисковых краскотерках, снабженных крышками

5.41. Недопустимо попадание на кожные покроты этинолевых красок.

Малярные работы следует вести в рукавицах, которые перио-

дически необходимо стирать.
Перед началом работы лицо и руки должны быть смазаны специальной пастой (ХИОТ-6, ПМ-1, метилцеллюлозная, казеиновая

5.42. Загрязнения с кожи удаляют специальным мылом следу-

ющего состава, %:

	Тип «Ж»	Тип «Т»
мыло жидкое	40	45
пемза порошковая	40	45
глицерин	10	5
спирт этиловый	10	5

После того как лицо и руки вымыты, кожу необходимо смазать специальной мазью, которая устраняет сухость и трещины (ланолиновой или цинкостеаратной № 2).

По окончании работ с лакокрасочными материалами прохожде-

ние горячего душа обязательно.

Работа с алкидными, свинцовосодержащими и полиуретановыми материалами

5.43. При нанесении алкидных, алкидно-модифицированных лакокрасочных материалов методом распыления необходимо регулярно и тщательно очищать стены окрасочной камеры и вентиляцион-

ной системы от накапливающейся губчатой массы.

5.44. При окраске свинцовосодержащими, эпоксидными, полиуретановыми лакокрасочными материалами в окрасочной камере необходимо защищать органы дыхания и глаза. Во время окрашивания маляр должен находиться на рабочем месте, расположенном таким образом, чтобы направление струи лакокрасочного материала было только в сторону отверстия гидрофильтра окрасочной камеры.

Перед началом работ маляр должен проверить герметичность шлангов, исправность окрасочной аппаратуры и инструмента, а также надежность присоединения воздушных шлангов к краскораспы-

лителю и воздушной сети.

5.45. При работе с полиуретановыми материалами рабочие должны быть одеты в закрытые комбинезоны и резиновые перчатки с защитой органов дыхания изолирующими респираторами. Специальные меры см. в «Правилах техники безопасности и производственной санитарии при окраске изделий в машиностроении», утвержденных постановлением президиума ЦК профсоюза рабочих машиностроения 27 июля 1970 г.

В случае пролива уретана ДГУ облитое место следует засыпать опилками или тщательно протереть тряпкой, смоченной ацетоном, а

затем залить аммиачной водой.

Техника безопасности при работе с установками безвоздушного распыления

5.46. При работе с установками безвоздушного распыления, учитывая высокое гидравлическое давление в системе (120-200 атм), необходимо соблюдать следующие правила техники безопасности.

5.47. К работе на установках следует допускать лиц не моло-

же 18 лет, прошедших необходимый инструктаж.

5.48. Не допускается работа на установке при утечке в соединениях или других неисправностях.

5.49. Не разрешается работа незаземленной установки с электро-

приводом.

- 5.50. Неисправности должны устранять лица, знакомые с констструкцией установок, при этом установка должна быть отключена, а лавление снято.
- 5.51. Категорически запрещается наводить краскораспылитель на себя и окружающих людей. Краскораспылитель всегда должен быть направлен в сторону окрашиваемого объекта.

5.52. При работе на установке с пневмоприводом запрещается

поднимать давление краски в системе выше 200 атм.

5.53. При работе на объекте, где отсутствует приточно-вытяжная вентиляция, окраску необходимо производить в спецовке, перчатках, очках и респираторе.

При работе в камере можно ограничиться спецодеждой и пер-

чатками.

ОСНОВНЫЕ ПРАВИЛА ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

5.54. Бензол, ксилол, хлорбензол и другие применяемые растворители легко воспламеняются, поэтому расположение и устройство складов лакокрасочных материалов должны соответствовать действующим «Нормам и техническим условиям проектирования складских предприятий и хозяйства для хранения легковоспламеняющихся и горючих жидкостей» (НиТУ 108—56).

5.55. Помещения для производства окраски железобетонных изделий должны отвечать требованиям главы СНиП по проектированию производственных зданий промышленных предприятий применительно к производствам категории А - располагаться в одноэтажных зданиях, иметь несгораемые ограждающие конструкции, оконные проемы в наружных стенах, выход непосредственно наружуит. п.

 Лица, поступающие на работу по окраске коиструкций, должны проходить инструктаж о мерах пожарной безопасности и

по обращению с первичными средствами пожаротушения.

5.57. Электрооборудование помещений, в которых применяются или хранятся лакокрасочные материалы, должно выполняться согласно правилам устройства электроустановок для взрывоопасных помещений.

5.58. В помещении, где производят работы с лакокрасочными материалами (приготовление, окраска, сушка и хранение), строго воспрещается: курить, разводить огонь, пользоваться паяльными лампами, производить электросварочные и другие работы, при которых возможно образование искр и возникновение пламени.

 Б.59. Все металлическое оборудование окрасочных цехов, а также все металлические части зданий необходимо надежно заземлять. Заземление должно находиться в исправном состоянии (целостность соединений, отсутствие следов коррозии в местах соедине-

ний и т. л.).

5.60. Для раздельного хранения обтирочных материалов, чистых и использованных, следует установить металлические ящики с плотно закрывающимися крышками. По окончании работ ящики с использованными обтирочными материалами должны очищаться.

5.61. Спецодежду рекомендуется хранить в специально предназначенных для этой цели помещениях. Промасленная спецодежда должна храниться только в развешенном виде. В карманах спецодежды воспрещается оставлять промасленные тряпки и обтирочные концы.

Оставлять спецодежду после работы у рабочих мест не допускается.

5.62. Порожняя тара из-под растворителей и лакокрасочных материалов должна немедленно удаляться из рабочего помещения и храниться на специальных площадках.

5.63. При работе с битумными мастиками необходимо соблю-

дать дополнительные правила пожарной безопасности:

пролитая расплавленная битумная мастика должна быть засыпана песком и убрана, при установке котлов для приготовления мастики должна быть обеспечена их устойчивость, котел для разогрева материалов должен быть установлен не ближе 50 м от возгораемых деревянных сооружений, запрещается производить варку битумных мастик при температуре выше 180—200°С во избежание перегрева массы.

Примечание. Перегрев всей массы можно заметить по появлению на поверхности зеленовато-желтого дымка. При этом необходимо немедленно уменьшить огонь и устранить перегрев.

- 5.64. Помещения окрасочных цехов, краскозаготовительные отделения и склады, в которых хранятся лакокрасочные материалы, должны быть обеспечены пенным или углекислотными огнетушителями (1 огнетушитель на каждые 50 м²), асбестовыми одеялами и ящиками с песком.
- 5.65. В помещениях для производства окрасочных работ должны быть размещены на видных местах инструкции по противопожарному режиму и обязанности обслуживающего персонала по обеспечению пожарной безопасности, включая и действия в случае возникновения пожара.

6. ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ СПОСОБОВ ЗАЩИТЫ КОНСТРУКЦИЙ ЛАКОКРАСОЧНЫМИ ПОКРЫТИЯМИ

6.1. Технико-экономические расчеты по выбору наиболее целесообразной и экономичной системы лакокрасочных покрытий рекомендуется производить в соответствии с «Руководством по определению экономической эффективности повышения качества и долговечности строительных конструкций» (М., НИИЖБ, 1976).

Основным критерием при определении экономической эффективности являются приведенные затраты на единицу поверхности за-

щищаемой конструкции или на одну конструкцию.

6.2. Выбор вида и системы лакокрасочного покрытия (разд. 2, табл. 10—12 и 17) учитывает возможность обеспечить максимальные межремонтные сроки службы конструкций при рекомендуемых толщинах покрытий из эффективных материалов. Ориентировочная периодичность капитальных ремонтов железобетонных конструкций производственных зданий приведена в табл. 50.

Таблица 50

Конструктивные железо- бетонные элементы	Периодичность капитальных ремонтов в годах при степени агрессивности среды							
	неагрессив- ной	слабой	средней	сильной				
Колонны Фермы и балки Плиты покрытий Плиты перекрытий Бетонные стены	60 30 25 25 25 25	50 25 20 20 20	45 20 18 18 18	40 15 16 15 15				

Примечания. 1. Периодичность капитальных ремонтов в агрессивных средах приведена для конструкций, имеющих традиционную защиту от коррозии, допускаемую действующими нормативными документами с применением неэффективных материалов.

2. При применении защитных покрытий из эффективных лакокрасочных материалов и их своевременном возобновлении обеспечивается периодичность капитальных ремонтов, установленная для неаг-

рессивной среды.

3. Сроки службы между капитальными ремонтами для конструкций, не защищенных от коррозии, снижаются от 2 до 6 раз (по результатам натурных обследований).

6.5. Для расчета приведенных затрат и анализа экономической эффективности способов защиты конструкций необходимы следующие исходные ланные:

предполагаемое место строительства (город, область, район); производственная площадь и срок службы здания, строительные конструкции которого защищаются от коррозни;

характеристика степени агрессивного воздействия среды;

^{6.3.} Экономическая эффективность защитных лакокрасочных покрытий характеризуется сокращением материальных и трудовых затрат в результате применения коррозионностойких материалов, обеспечивающих требуемую долговечность строительных конструкций, а также совершенствованием технологии изготовления железобетонных изделий и ускорением процессов нанесения защитных покрытий.

^{6.4.} Оценка экономической эффективности рекомендуемого способа защиты производится по разности приведенных затрат, рассчитанных для каждого из сравниваемых вариантов защиты за время до начала и в процессе эксплуатации зданий или сооружений. При этом учитываются необходимые капитальные вложения в сопряженные отрасли промышленности, поставляющие материалы, изделия, машины и оборудование для строительства.

нормативные межремонтные сроки службы конструкций в зависимости от степени агрессивности среды;

характеристика сравниваемых систем лакокрасочных покрытий по расходу применяемых материалов, числу слоев, расходу рабочей силы по нанесению, срокам службы покрытий в данной агрессивной среде и степени обеспечения межремонтных сроков службы защищаемых конструкций;

способы и условия изготовления железобетонных конструкций и нанесения лакокрасочных покрытий.

В отдельных случаях необходимы также сведения о возможном снижении выпуска продукции или простоях технологического оборудования в зданиях производственных цехов в связи с восстановлением защитных лакокрасочных покрытий и ремонтом строительных конструкций.

6.6. Расчетная себестоимость лакокрасочных покрытий в зависимости от вида применяемых материалов и толщины покрытия может колебаться в значительных пределах (рис. 2). В табл. 97 приве-

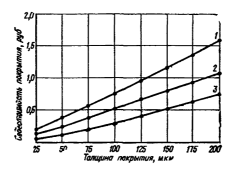


Рис. 2. Зависимость расчетной себестоимость систем защитных лакокрасочных покрытий от их толщины

Вид покрытия: 1 — на основе XB-050; 2 — на основе XCЭ-14; 3 — на основе XCЭ-25

дены показатели единичной (на 100 м²) стоимости основных типов подготовки и защитной окраски конструкций, предусмотренные действующими сметными ценами и нормами.

- 6.7. На стоимость антикоррозионных покрытий влияют материал конструкций (вид бетона) и шероховатость окрашиваемой поверхности. Например, при рассмотрении стеновых панелей из разных бетонов (тяжелого, легкого ячеистого) наиболее дешевой оказывается панель из ячеистого бетона, изготовленная на виброплощадке с последующим нанесением лакокрасочных материалов, хотя стоимость нанесения антикоррозионного покрытия выше на 51%. Стоимость панелей «в деле» с учетом стоимости покрытия на 5,49 руб/м² ниже, чем у аналога (за аналог принята панель из тяжелого бетона), и на 2,87 руб/м² меньше, чем у панели из легкого бетона. Сводные технико-экономические показатели по стеновым панелям с антикоррозионным защитным покрытием на 1 м² панели, по данным ЦНИИпромзданий, представлены в табл. 51.
- 6.8. При рассмотрении конструкций необходимо учитывать и способы их изготовления, так как они влияют на состояние поверх-

	Стоимость, руб/м ²			Приведенные затраты на капитальный		Общие приве-		Затраты труда на		
Стеновая панель	<в деле» всего		в том числе антикорозионного покрытия		ремонт анти- коррозион- ного покры- тия		денные затраты, руб/м²		заводе-нэго- товителе, челч	
	Уплотнение бетона панели									
	на вибро- площадке	на удар- ной пло- щадке шок	на вибро- площадке	на удар- ной пло- щадке пок	на вибро- площадке	на удар- ной пло- щадке шок	на вибро- площадке	на удар- ной пло- щадке пок	на вибрс- площадке	на удар- ной пло- цадке шок
	I	<u>'</u> 1	i I			<u> </u>	<u> </u>	1		<u>. </u>
Аналог	}					1				
	18,53	18,35	0,72	0,52			20,04	19,44	1,36	1,30
Стеновая панель трехслойная из тяжелого бетона, толщиной 170 мм, размером 1.2×6 м, утепленная пенополистиролом ПС-Б $\gamma = 40$ кг/м³, толщиной 50 мм.	100	100	100	100	1,51	1,09	100	100	100	100
Предложения		1	ĺ						-	
Стеновая панель из легкого бетона, $\gamma = 1000$ кг/м³, толщиной 240 мм, размером, 1.2×6 м	15,91 86	15,79 86	0,88	0,77	1,84	1,61	17,75 89	17,40 90	1,17 86	1,14
Стеновая панель из ячеистого бетона, $\gamma = 700 \text{ kr/m}^3$, толщиной 200 мм, размером 1,2 \times 6 м	13,04 71		1,09		2,28	_	15,32 77	_	1,24	

ности (наличие пор, раковин), которую необходимо подготавливать перед нанесением лакокрасочного покрытия. Это ведет к изменению себестоимости антикоррозионного покрытия и конструкции в целом.

Стоимость антикоррозионного покрытия изделий из тяжелого бетона после уплотнения на виброплощадке — 0,72 руб/м², на ударной площадке шок — 0,52 руб/м². Применение шок-метода дает гладкую поверхность без дополнительной обработки, что позволяет снизить первоначальную стоимость антикоррозионного покрытия на 25—30% и получить экономию трудовых затрат (см. табл. 51).

6.9. Важным фактором при расчете себестоимости антикоррозионных покрытий на строительной площадке является выбор рацио-

нального типа подмостей.

Тип подмостей зависит от объема окрасочных работ, объемнопланировочных решений зданий, пролетов и высоты помещений.

Таблица 52

					инца ог				
ri e		Высота помещений, м							
ы Тип подмостей		3		10	15 н более				
1 2 3 4 5 6	Леса стальные трубчатые стационарные	0,38 0,48 0,6 0,65 0,57 0,47 0,86 1,46 1,61	0,59 0,86 0,9 0,65 0,57 0,47 0,86 1,46 1,61	0,97 1,34 1,6 0,65 0,57 0,47 0,86 1,46 1,61	1,35 1,72 2,3 0,65 0,57 0,47 0,86 1,46 1,61				

Примечание. При промежуточных значениях высоты помещений данные пп. 1—3 принимаются по интерполяции.

6,10. Выбор оптимального технологического процесса нанесения покрытий определяется по техническим и экономическим данным. Возможные способы нанесения антикоррозионных лакокрасочных

покрытий перечислены в разделе 2.

В табл. 53 приводится сравнительная стоимость нанесения лакокрасочных покрытий разными способами на заводе и на строительной площадке (без стоимости материалов).

В табл. 52 приводится расчетная стоимость устройства подмостей различных типов для антикоррозионных работ в руб. На 1 м² поверхности защищаемых конструкций. При высоте помещений 3—6 м целесообразно применять инвентарные леса, обеспечивающие большой фронт работ и сравнительно низкую стоимость. При небольших объемах антикоррозионных и ремонтных работ целесообразно применять телескопические подмости и люльки на автомобильном ходу, так как они дают экономию при установке и перестановке в процессе производства работ.

Способы нанесения и степень слож- ности конфигурации конструкций	Стоимость нанесения одного слоя лакокрасочных покрытий на 100 м окрашиваемой поверхности (зарплата+амортизация)				
nocin konwaijpadaa aoacipyadan	на заводе-из- готовителе	на строительной площадке			
Пневматическое распыление:					
I	0,96	3,82			
II	1,3	4,17			
III	1,7	4,34			
Безвоздушное распыление:					
I	0,75	2,25			
II	1,14	3,07			
Электроокраска (серийное)	0,77	-			
Механическим инструментом	_	1,57			
Окраска кистью (вручную)	8,86	8,86			

Примечание. Классификация конструкций по степени сложности конфигурации приведена в табл. 3.

Пример сравнения методов подготовки поверхностей и окраски конструкций в заводских и построечных условиях приведен в прил. 8 настоящего Руководства.

Наиболее экономичным способом нанесения лакокрасочных материалов на заводе-изготовителе является безвоздушное распыление. В некоторых случаях (например, при окраске решетчатых конструкций — ферм и др.) целесообразнее использовать другие механизированные методы.

При небольших объемах работ допускается применение ручной

окраски кистью.

6.11. Приведенные в разделе 2 (табл. 10—12 и 17) системы лакокрасочных покрытий могут иметь различную стоимость и сроки службы, отличаться защитными свойствами против воздействия агрессивной среды. В этих случаях учитывается также изменение межремонтных сроков службы защищаемых железобетонных конструкций.

Окончательное решение об экономической эффективности рассматриваемой системы защиты принимается на основании техникоэкономических расчетов, проведенных в соответствии с указаниями пп. 6.1—6.5. данного раздела. Сводные данные по расчетам для раз-

личных систем лакокрасочных покрытий даны в табл. 54.

		Варнанты лакокрасочных покрытий для защиты							
	Единица измере- ния	железобетонных плит покрытий			керамзитобетонных стеновых панелей				
Наименование показателей		Без защиты, № 1	Лак XB-784— 1 слой; эмаль XB-785— 8 слоев, № 2	Лак ХСПЭ— 1 слой; эмаль ХСПЭ— 8 слоев, № 3	Без защиты, № 4	Лак XB-784— 1 слой; эмаль XB-785— 10 слоев, № 5	Лак КЧ—1 слой; эмаль КЧТС—2 слоя		
414							№ 6	№ 7	
Срок службы (эксплуатации) здания	лет	80	80	80	100	100	100	100	
Срок службы защитного по- крытия	то же	-	4	8	_	6	6	6	
Способ нанесения покрытий Периодичность капитальных ре- монтов конструкций	 лет	6	пн 18	пн 25	8	пн 18	бв 18	р уч 18	
Стоимость конструкций «в деле» В т. ч. защита от коррозии Приведенные затраты до начала эксплуатации зданий	руб/м² то же →	10,05	11,27 1,22 13,28	11,71 1,66 13,79	15,49 — 19,52	16,96 1,47 21,55	16,15 0,66 20,38	16,24 0,75 20,48	
Приведенные затраты в процессе эксплуатации зданий	*	19,58	8,48	4,73	18,15	8,72	6,76	6,97	
Суммарные приведенные за- траты	*	31,3	21,76	18,52	37,67	30,27	27,14	27,45	

Примечания. 1. Способы нанесения покрытий: пн — пне вматический; бв — безвоздушный; руч — ручной кистью.

2. Все расчеты проведены для условий воздействия среднеагрессивной среды.
3. Для условий сильноагрессивной среды экономический эффект возрастает на 30—40%.
4. При учете возможного простоя технологического оборудования предприятий в периоды ремонта конструкций и восстановления защиты экономический эффект увеличивается в 1,5—2,5 раза.

При защите железобетонных плит покрытий традиционными лакокрасочными материалами (система № 2) экономический эффект в сравнении с незащищенными плитами (система № 1) по приведенным затратам составляет 9,54 руб/м², а при использовании эффективных покрытий на основе ХСПЭ (система № 3) — 12,78 руб/м². В сравнении с традиционными покрытиями применение ХСПЭ дает экономический эффект 3,24 руб/м².

При защите керамэнтобетонных стеновых панелей традиционными покрытиями (система № 5) экономический эффект в сравнении с незащищенными панелями (система № 4) по приведенным затратам составляет 7,4 руб/м², а при использовании тиксотропных покрытий (система № 6 и 7) — 10.53—10.22 руб/м². Применение тиксотропных покрытий по сравнению с традиционной защитой дает эко-

номический эффект 3,13—2,82 руб/м².

При нанесении тиксотропных покрытий безвоздушным способом (система № 6) экономический эффект по сравнению с ручным нанесением этих же покрытий (система № 7) составляет 0,31 руб/м² за счет снижения затрат.

Для пояснения данных табл. 54 в прил. 13 настоящего Руководства приведены примеры расчетов экономического эффекта защиты железобетонных плит покрытий традиционными лакокрасочными материалами и эффективными покрытиями на основе ХСПЭ.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

СХЕМАТИЧЕСКАЯ КАРТА ВЛАЖНОСТНО-КЛИМАТИЧЕСКОГО РАЙОНИРОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ СССР

Карта предназначена для ориентировочной оценки влажности наружного воздуха на территории промышленных предприятий, расположенных в различных климатических зонах Советского Союза.

При составлении карты критерием влажности наружного воздуха принята среднегодовая относительная влажность, определяемая как частное от деления суммы среднемесячных показателей относительной влажности наружного воздуха на число месяцев в году. Значения среднемесячной относительной влажности воздуха приняты по табл. 4 главны СНиП по строительной климатологии и геофизике.

В зависимости от величины среднегодовой относительной влажности воздуха и в соответствии с ее интервалами, определяющими агрессивность газовлажной среды и принятыми в главе СНиП по защите строительных конструкций от коррозии, территория СССР

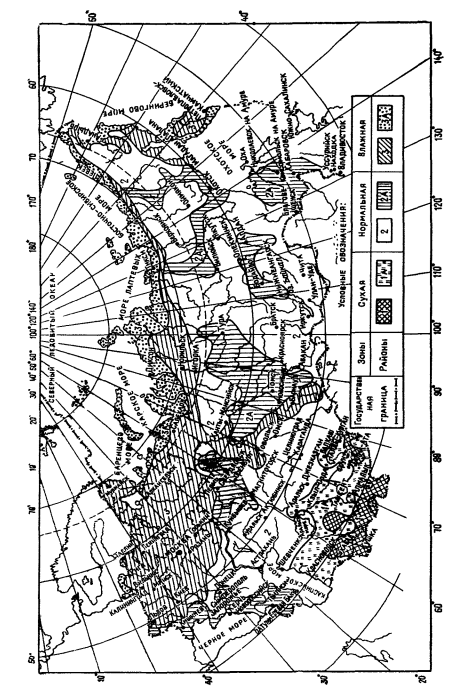


Рис. 3. Схематическая карта районирования территории СССР в зависимости от среднегодовой относительной влажности воздуха

разделена на три зоны: сухую — со среднегодовой относительной влажностью воздуха ≤60%, нормальную — с влажностью воздуха, изменяющейся в пределах 61—75%, влажную — с влажностью воздуха 75%. Каждая зона в свою очередь разделена на 2 района.

Характеристика влажностно-климатических зон и районов представлена в табл. 55, расположение районов показано на карте (рис. 3).

Таблица 55 Характеристика зон и районов СССР в зависимости от влажности воздуха

_		Средняя относительная влажность н ружного воздуха, %				
Зона	Район	за год	за месяц			
C	1	€ 60	Максимальная ≪ 75			
Сухая	1 A	≤ 60	Макс има льная ≪ 7 5			
TY	2	61—75	Минимальная <61			
Нормальная	2 A	61—75	Минимальная ≥ 61			
D	3	>75	Минимальная <75			
Влажная	3A	>75	Минимальная ≥ 75			

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

ВЫБОР ЗАЩИТНОГО ПОКРЫТИЯ ДЛЯ СТЫКУЕМЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ

Стыки железобетонных конструкций должны быть непроницаемы для газовлажных сред рассматриваемых зданий и сооружений.

При монтаже конструкций разного вида (см. табл. 4) стыки могут быть выполнены в виде деформационных и жестких, вертикальных и горизонтальных по конструкции.

Деформационные стыки бывают температурными и осадочными. Форма и размеры деформационного шва должны обеспечивать беспрепятственное расширение и сжатие элементов под воздействием температурных изменений и взаимного перемещения при осадке здания.

Жесткие швы используют при необходимости укрупнения мелких элементов. Они не обеспечивают возможности расширения или сжатия под воздействием усадки и температурных изменений, но должны быть водонепроницаемыми и не менее прочными, чем омоноличиваемые ими конструкции.

Жесткие стыки колонн, балок, ригелей, ферм, свай, опор, плит покрытий и перекрытий в большинстве случаев замоноличиваются

раствором или бетоном без уплотнения и герметизации.
Стыки сборных железобетонных колонн на эпоксидном меррастворе рекомендуются для каркасов многоэтажных зданий связевой и рамно-связевой системы. Эти стыки предназначены для условий работы колони на сжатие с малыми эксцентриками приложения пролольной силы (в пределах второго случая внецентренного сжатия).

Стыки могут быть условно-шарнирными с передачей давления на бетон через тонкий шов из полимерраствора и жесткими с передачей усилий через шов из полимерраствора и арматуру, соединяемую с площадью стальных муфт, заполняемых на монтаже полимер-

Такие стыки защищают покрытием, выбранным для общей за-

щиты конструкции.

При устройстве осадочных и деформационных стыков в случае необходимости уплотнения и герметизации швов ограждающих конструкций следует учитывать тип стыка и свойства материалов, применяемых для герметизации.

Существуют два основных типа стыков — «открытый» (рис. 4) и «закрытый», применяемый как основной в промышленном строи-

тельстве.

Примеры решения «закрытого» стыка для соединения различных узлов конструкций приведены на рис. 5-8. Примеры решения конструкций узлов кровель приведены на рис. 9, 10, перегородок на рис. 11.

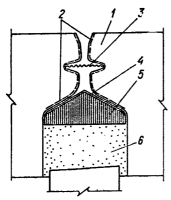


Рис. 4. Стык «открытого типа» наружных стеновых панелей

1 - наружная стеновая панель; 2 -3 — водоотбойная ленгрунтовка; 4 — воздухозащитная 5 — утепляющий пакет; 6 — цементный раствор

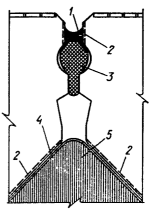


Рис. 5. Стык наружных стеновых панелей

1 --- тиоколовый герметик: грунтовка; 3 - упругая прокладка; 4 — воздухозащитная лента; утепляющий пакет

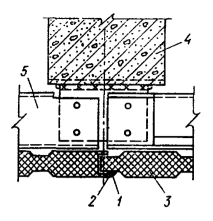


Рис. 6. Стык навесных ограждающих панелей

2 — тиоколовый герметик и грунтовка;
 3 — трехслойная панель из пенополнуретана с теплоизоляцией;
 4 — колонна;
 5 — ригель

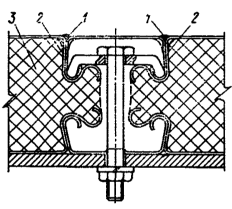


Рис. 7. Стык навесных ограждающих панелей

1, 2 — тиоколовый герметик и грунтовка; 3 — трехслойная панель с теплонзолятором из пенополнуретана

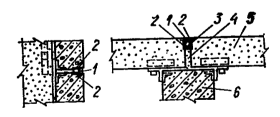


Рис. 8. Стык наружных стеновых панелей зданий

1, 2— тиоколовый герметик и грунтовка; 3— упругая прокладка; 4— цементный раствор; 5— наружная стеновая нанель; 6— колонна

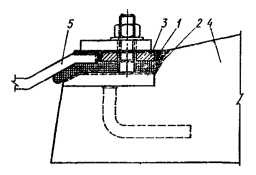


Рис. 9. Крепление на крыше водосливной воронки

1 — тиоколовый герметик; 2 — грунтовка; 3 — резиновая прокладка; 4 — кровельная плита; 5 — элемент воронки

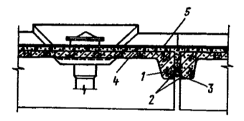


Рис. 10. Стык плит покрытия

1, 2— тноколовый герметик и грунтовка; 3— упругая прокладка; 4— железобетонная плита покрытия; 5— цементный раствор, изоляционный көвер

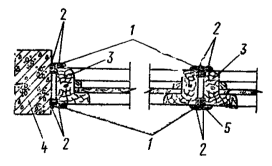


Рис. 11. Фрагмент остекленной перегородки

1 — тиоколовый герметик и грунтовка;
 3 — обвязка;
 4 — внутренняя панель;
 5 — наличник

Характеристика наиболее часто применяемых герметизирующих материалов

Материал	ГОСТ или ТУ	Цвет	Соотношение компонентов в мас. ч.	Температур- ные пределы сохранения основных свойств, °С	Относи- тельное удлинение, %	Водопоглоще- ние за сутки не более, %	Объемная масса, кгfм*	Способ применения	Средний рас- ход на 1 пог. м сты- ка, кг
Тиоколо- вая мастика У-30М	ГОСТ 13489—68	Черный	Паста У-30- 100, паста № 9-4—8 ДФГ-0,05— 0,2, раство- ритель Р-5- 8—10		150—170	0,01	1600— 2000	Наносится на упругую подоснову или прокладки типа гернит или пароизол; шприцевание с помощью пневмо- или ручного шприца ЦНИИ-ОМТП или обмазка слоем 2—5 мм при температуре, приведенной в указаниях*	
Тиоколо- вая мастика ГС-1	ГОСТ 13489—68	*		От минус 40 до плюс 70	200	0,01	1600— 2000	То же	0,13
	ТУ 8 4-246 — 75	Серый	Паста А-05- 100 паста № 30-17—28	От минус 50 до плюс 70	200—400	0,01	1600— 2000	*	0,13

^{*1.} Указания по герметизации стыков при монтаже строительных конструкций. СН 420-71. М., 1971.
2. Указания по герметизации стыков при ремонте полносборных зданий. ВСН 119-75.М., 1976.
3. Указания по герметизации стыков при монтаже полносборных зданий. ВСН 15-75. М., 1976.

На рисунках пунктиром показаны поверхности, которые требуют защитной грунтовки на участках герметизации стыков.

Грунтовку стыкуемых поверхностей производят на заводе-изготовителе железобетонных изделий или на стендовой площадке пе-

ред монтажом конструкций.

Грунтовка должна иметь хорошую адгезию к воздухозащитной ленте (наиритовая, бутилкаучуковая и др.), к бетону стыкуемой поверхности и к герметизирующему составу.

Свойства наиболее часто используемых герметизирующих соста-

вов приведены в табл. 56.

Наиболее пригодны для грунтовки стыков эмали на основе хлор-

сульфированного полиэтилена, наносимые в один — два слоя.

При защите стыков следует пользоваться «Указаниями по герметизации стыков с применением нетвердеющих и вулканизирующихся герметиков при монтаже полносборных жилых домов», ВСН 15-75, М., 1976.

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

ТРЕБОВАНИЯ К СКЛАДИРОВАНИЮ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ (ОТГРУЗКЕ) ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ

Укладка окрашенных конструкций на складах готовой продукции, строительных площадках и транспортных средствах

Сборные железобетонные детали и конструкции устанавливают, как правило, в рабочем положении, чтобы обеспечить доступ к монтажным петлям, и хранят на открытых площадках в штабелях, кассетных складах, кондукторах на деревянных прокладках и подкладках, уложенных на всю ширину или длину детали. Минимальная толщина прокладок 25—30 мм, подкладок — 100—150 мм (толщина должна быть не менее высоты монтажных петель или выступающих частей изделия). Длина прокладок и подкладок должна быть на 100 мм больше соответствующего размера изделия.

Панели перекрытий и покрытий жилых и промышленных зданий укладываются в многоярусные штабеля. Сводчатые плиты (типа КЖС) длиной до 12 м опираются по концам.

Длинномерные конструкции: стропильные балки, подкрановые балки, фермы и полуфермы хранят в металлических или деревян-

ных кондукторах.

В случае наличия в фермах, балках начального выгиба из плоскости (более 0,002 длины изделия) их следует хранить отдельно, предусмотрев специальные меры против увеличения искривления с течением времени (стягивание двух изделий, пригрузы при хранении плашмя на хорошо спланированных площадках и др.).

При установлении схем размещения окрашенных конструкций на транспортных средствах следует максимально использовать прочность и трещиностойкость конструкций и защитных покрытий с тем, чтобы назначать минимально возможное число опор и креплений.

Конструкции должны иметь ровные опорные поверхности без раковин, наплывов, выступающих частей.

При маркировке конструкций рекомендуется отмечать яркой

несмываемой краской места их опирания и крепления.

В качестве опорных и крепежных элементов предпочтительно использовать имеющиеся в транспортируемых конструкциях закладные детали.

Опирание и крепление окрашенных конструкций на транспортных средствах не должно производиться в местах, недоступных по-

сле сборки.

Укладку конструкций следует производить не более чем на

две подкладки (прокладки).

Конфигурация и размеры опорных и крепежных устройств должны назначаться с учетом механических свойств материала кон-

струкции и защитного покрытия.

Опорные и крепежные элементы должны быть покрыты прокладочным материалом, предотвращающим прилипание защитного покрытия и его отслаивание от конструкции при ее перевозке и разгрузке. Для прокладок рекомендуются эластичные и прочные материалы (полиэтилен, поливинилхлорид, резина и др.).

Конструктивная форма транспортных средств для перевозки окрашенных конструкций должна по возможности позволять беспрепятственную погрузку и разгрузку, т. е. иметь наименьшее число частей (деталей), о которые возможны удары и повреждения за-

щитного слоя при погрузочно-разгрузочных работах.

Транспортные средства следует оборудовать устройствами и приспособлениями для предохранения защитного слоя конструкции от загрязнения при перевозке (козырьки, фартуки, накидки и т. п.).

Окрашенные конструкции погружают на транспортные средства

плавно без сбрасывания.

При погрузке конструкции необходимо обеспечивать одновременное ее соприкосновение с опорами во избежание перекосов конструкции и околов бетона и не допускать соприкосновение ее поверхностей с выступающими деталями транспортных средств.

Для исключения повреждения защитного слоя конструкции при погрузке рекомендуется применять специальные ловушки — на-

правляющие.

Окрашенные конструкции не разрешается устанавливать на транспортном средстве вплотную друг к другу. При размещении на транспортном средстве нескольких конструкций, устойчивость положения которых в вертикальной плоскости не обеспечивается их формой (вертикально устанавливаемые панели, фермы, балки и др.), необходимо размещать между ними прокладки.

Требования к условиям перевозки (отгрузке) конструкций автомобильным и железнодорожным транспортом

Перевозка сборных железобетонных конструкций (в том числе преднапряженных) от завода ЖБК до объекта монтажа (стройплощадки) осуществляется автомобилями общего назначения и специализированным транспортом: фермовозами, балковозами, панелевозами и т. д. (табл. 57 и 58).

Общие положения по погрузке, перевозке, разгрузке, приемке и складированию сборных железобетонных конструкций даны в «Руководстве по перевозке унифицированных сборных железобе-

тонных деталей и конструкций промышленного строительства автомобильным транспортом» (М., Стройиздат, 1973).

В зависимости от стойкости к температурно-влажностным воздействиям окрашенные конструкции следует перевозить на открытых или закрытых транспортных средствах.

При перевозке окрашенных конструкций должна учитываться готовность защитных покрытий к транспортным воздействиям.

Для исключения горизонтальных смещений перевозимые окрашенные конструкции следует фиксировать в продольном и попереч-

Таблица 57
Транспортные средства общего назначения для перевозки железобетонных конструкций, окрашенных в условиях заводов-изготовителей

		Характ	геристи- а	Ко	нструки	ия
Наименование	Марка	грузоподъем- ность, т	длина грузо- вой площад- ки, м	весом 4—5 т. длиной до 5 м	весом 6—12 т, длиной до 7 м	весом более 12 г. длиной более 7 м
Бортовые автомо- били средней грузо- водъемности	ГАЗ-53А МАЗ-502 ЗИЛ-164А «Урал-357» ЗИЛ-130Г ЗИЛ-131	4 4 4,5 5 5	3,74 3,5 3,54 3,9 3,75 3,82	+++++	111111	
Бортовые автомоби- ли большой грузо- подъемности		7 7,5 7,5 12	4,5 4,86 4,5 3,77	+++++	++++	1111
Прицепы	ИАПЗ-754В МАЗ-5243 МАЗ-886	4 6,8 8,5	3,85 4,94 4,81	+++	111	=
Полуприцепы	ММЗ-584Б ОдАЗ-885 КАЗ-717* МАЗ-5245*	7 7,5 11,5 14	6,05 6,07 7,5 7,87	++++	+++++	- - +

^{*} Вес конструкций до 14 т, длина до 9 м.

Транспортные средства, специализированные для перевозки железобетонных конструкций, окрашенных в условиях заводов-изготовителей

			акте- тика	K	энстру	/кции	дли	ной ;	цо, м
Наименование	Марка	грузоподъем- ность, т	длина грузо- вой площад- ки, м	6,2	7,2	12	16	18	24
Панеле-	790	16	6,4	+	_		_	 	
возы	1ПП12-7,5 Мин- прометроя СССР	12	7,5	+	+	-	_		-
	ПФ-11 УССР	21	12,2	+	+	+	_	_	-
	ПҚ-1700 Мос- облетройтранса	12	6,7	+	_	-	-	_	_
Платфор- мы для пе- ревозки ба-	УПП 16×3-24 Минстроя СССР	24	16	+	+	+	-	++	_
лок, ригелей, опор, плит	ПЛК23-14 Мин- промстроя УССР	23	14	+	+	+	-	+	-
	ПЛ13-12	13	12	+	+	+			_
	Б-12 Минпром- строя БССР	14	12	+	+	+	-		_
	Б-18 Минпром- строя БССР	20	18	+	+	+	+	+	
Фермово- зы	ПФ20-24 УССР Ф-24 Минпром- строя БССР	20 12	18,5 19,5	_	_	_	_	-	+++
	ПФ-18-18	18	12,5	_	_	_	-	_	-
	УССР							+	
	Т-74А Главмос- автотранса	14	22,3	-	-		-	-	+

Примечание. Кроме указанных в таблице транспортных средств могут применяться также и другие специализированные транспортные средства, аналогичные табличным по своим техническим данным.

ном направлениях с помощью боковых упоров и проволочных растяжек.

В случае раскрепления конструкций проволочными растяжками в местах примыкания их к конструкции должны размещаться прокладки, предотвращающие повреждение защитного покрытия.

При перевозке окрашенных конструкций необходимо обращать внимание на состояние креплений конструкций. В случае ослабления или нарушения креплений следует принять меры к их восстановлению.

При перевозках окрашенных конструкций занятый погрузочноразгрузочными работами и транспортированием персонал должен быть проинструктирован для принятия мер предосторожности.

Для сохранности окрашенных конструкций при перевозке необходимо разработать схемы их опирания и закрепления на соответствующих транспортных средствах с учетом конкретных дорожных условий; перед началом массовых перевозок рекомендуется произвести пробные поездки с обязательным осмотром окрашенных конструкций до начала и в конце перевозки.

При планировании перевозок следует учитывать, что наибольшие динамические воздействия в транспортной системе могут возникнуть при движении автопоездов по дорогам с поврежденными покрытиями или проезде единичных неровностей значительной высоты (до 10 см): впадины, выступы, железнодорожные переезды и т. п. В этом случае скорости следует снижать до 10 км/ч.

Железобетонные конструкции рекомендуется перевозить в рабочем положении (за исключением тех случаев, когда это невозможно—сваи и др.), обеспечивать их устойчивое положение на средствах транспорта. При использовании специальных приспособлений стоимость перевозки увеличивается на 1—2%.

К перевозке по железной дороге допускаются преднапряженные железобетонные конструкции, размещаемые как на одной платформе, так и на сцепе платформ. Железобетонные фермы можно укладывать с опорой как на одну платформу, так и на две. При этом части перевозимых железобетонных конструкций, выступающие за пределы рамы платформы, должны защищаться платформами прикрытия.

При перевозке грузов большой массы (балки, фермы и др.) не рекомендуется закреплять их жестко в продольном направлении. Коэффициент динамичности в продольном направлении при жестком креплении груза больше в 1,8 раза, чем при податливом.

При перевозке преднапряженных ферм и балок на платформах в полувагонах-гондолах, на транспортерах и сцепах, состоящих из двух или трех четырехосных платформ (с опиранием на одну или две платформы), для каждого случая должна быть разработана технологическая документация (схемы размещения и закрепления на железнодорожных платформах).

Для обеспечения сохранности крупноразмерных преднапряженных конструкций (ферм пролетом 18 и 24 м, балок пролетом 18 м, колонн, свай) при их перевозке по железной дороге следует применять специальные поворотно-скользящие приспособления — турникеты универсальные, имеющие подвижную и неподвижную опоры, позволяющие уменьшить влияние продольных усилий (особенно при больших скоростях и др.) или же различные плиты контейнеров. При использовании турникетов или контейнеров следует применять дополнительные растяжки, обеспечивающие устойчивость конструкции на плоскости.

УСКОРЕННЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ МЕТОД ОЦЕНКИ ЦЕЛЕСООБРАЗНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ ПОКРЫТИЙ ДЛЯ ЗАЩИТЫ БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В АГРЕССИВНОЙ СРЕДЕ

Сущность метода заключается в моделировании наиболее опасных условий воздействия агрессивной среды на конструкции в лаборатории (постоянство или периодичность разрушающего действия), выявлении количественной величины разрушения и протно-

зирования срока службы незащищенной конструкции.

Перед проведением испытаний устанавливают условия агрессивного воздействия среды (температуру, относительную влажность воздуха, вид и число агрессивных компонентов), а также выявляются назначение, тип железобетонной конструкции, вид бетона, толщину и плотность защитного слоя, класс и диаметр арматурной стали, допустимую ширину раскрытия трещин.

В соответствии с выявленными показателями выбирают вид

образца и методику испытания.

Испытания проводят различно для случаев, когда агрессивная среда имеет:

повышенное содержание углекислого газа;

кислые газы и пары кислот, разрушающих цементный камень (например, HCl, NO₂ и т. д.);

пылевые и аэрозольные загрязнения;

повышенную влажность и образование конденсата на поверхности конструкций в сочетании с агрессивными компонентами.

Для конструкций, эксплуатируемых без конденсата и трещинообразования бетона, целесообразность применения лакокрасочных покрытий определяют скоростью нейтрализации защитного слоя бетона при действии газовых сред и оценкой периода гарантированного срока службы конструкции до начала процессов коррозии арматуры под нейтрализованным слоем бетона.

При наличии трещин в конструкции целесообразность применения покрытий оценивают дополнительно в зависимости от степени агрессивного воздействия газовой среды на арматуру в зоне трещин и опасности потери ее прочностных свойств.

Испытание производят по методу, изложенному в книге В. М. Москвина «Трещины в бетоне и коррозия арматуры» (М., Стройнздат, 1973). При этом оценивают как величину коррозии арматуры, так и глубину нейтрализации бетона и изменение структуры его поверхностного слоя

Пример оценки величины коррозии стальной арматуры в эксплуатационных условиях в зависимости от ширины раскрытия тре-

щин приведен в табл. 59.

Величина коррозии арматуры в случае превышения допустимой ширины раскрытия трещин в железобетонных конструкциях для основных видов агрессивных сред может быть принята по скорости коррозии незащищенной стали согласно табл. 60.

Для конструкций, на которых возможно выпадение конденсата, оценки скорости коррозии бетона производится по методам, моделирующим наиболее опасный случай натурных условий, когда га-

Таблица 59 Величина коррозии стальной арматуры (за первый год) в зависимости от ширины раскрытия трещин и условий эксплуатации

Условия испытания (эксплуата-	Величина коррозии арматуры [*] , мкм, при ширине трещин, мм						
ции)	0,05— 0,1	0,1— 0,2	0,2— 0,3	0,4— 0,5	0,6— 0,7	0,8— 0,9	
Газовая среда целлюлоз- но-бумажного комбината То же, промышленного цеха завода ЖБИ То же, животноводческих зданий Атмосфера Москвы Увлажнение водой и суш- ка Увлажнение электроли- том (NaCl+Na ₂ SO ₄) и суш- ка	100 15—30 нет 50— 100 40—80	50— 320 80— 140 30—65 60—80 80— 170 180— 200		70— 360 160— 220 80— 120— 150 110— 175 610— 800	90— 350 180— 220 100— 150— 160— 120— 180 800— 900	110— 540 190— 250— 120— 160— 180— 160— 225 760— 900	

^{*} Коррозия арматуры при толщине защитного слоя бетона 20 мм.

Таблица 60 Скорость коррозни стали марки Ст3 в агрессивных промышленных условиях

Arnaccupulia Kommonaetti	Қонцент-	Скорость коррозни, мм/год, при от носительной влажности, %			
Агрессивные компоненты	рация, мг/м³	<60	61—75	>75	
Аммиак Окислы азота Сероводород Сернистый ангидрид Серная кислота (аэро- золь) Хлор Хлородинистый водород Цианистый водород Фтористый водород	20 5 10 100 50 2,5 1	≪0,01	≪0,05	0,05—0,1	

	Концент-		м м, инсо qqо нжа ла й она	
Агрессивные компоненты	рация, кг/м ³	<60	61—75	>75
Азотнокислый аммоний Окислы азота Серный ангидрид Сернистый ангидрид Серная кислота (аэрозоль)	30—50 50—100 0,3—0,6 100—500 50—100 2,5—5	0,01-0,05	0,05—0,1	0,1—0,5
Хлористый водород Хлористый калий Хлористый натрий	5—10 12 1—6			
Хлор Хлористый водород	5—10	0,01-0,05	0,1-0,5	>0,5

зовые, аэрозольные или пылевые агенты растворены в конденсате, образовавшемся на поверхности бетона* или по методу «стаканчика»**.

Возможная периодичность повторного поражения поверхностного слоя бетона оценивается расчетом условий частоты образования конденсата в соответствии с климатическими и производственными условиями объекта и видом рассматриваемой конструкции.

По результатам экспериментальных исследований может быть рассчитана глубина разрушения цементного камня раствора и бетона не только к моменту окончания исследования, но и в более поздние сроки, т. е. возможно прогнозирование глубины разрушения, а следовательно, и долговечности конструкций*.

^{*} Руководство по определению скорости коррозии цементного камня, раствора и бетона в жидких агрессивных средах.

^{**} В сб. НИИЖБ «Повышение стойкости бетона и железобетона при воздействии агрессивных сред». М., Стройиздат, 1975.

Примеры оценки разрушающего действия наиболее часто встречающихся в производственных условиях кислых сред различной концентрации при отличающихся режимах действия на поверхностный слой бетона разного состава и вида представлены в табл. 61—63.

Пример оценки прогнозирования методом воздействия кислых

сред во времени на бетон показан на рис. 12.

Взаимосвязь глубины разрушения поверхностного слоя бетона с количеством прореагировавших за это время составляющих цементного камня, рассчитанных на СаО, представлена на рис. 13.

Таблица 61 Глубина разрушения поверхностного слоя бетона, см, при действии 0,1 N растворов кислот различных групп (B/U=0.5)

Formula Wilderson	Глубина разрушения тяжелого бетона, см при действии кислот в течение						
Группа кислот	і00 сут	1 года	50 лет				
I (HCI)	0,8	1,55	10				
II (H ₂ SO ₄)	0,36	0,8	4,6				
III (H ₂ C ₂ H ₄)	0,06	0,13	1,4				

Таблица 62 Глубина разрушения поверхностного слоя в см различного вида бетона при действии раствора соляной кислоты

Время воз- равным тобетона с В/Ц= со- става песчан раств соста			При	действии ра	створа HCI	концен	трации,	%
0,36 10 100 сут 0,8 0,9 0,8 1,6 0,9 0,8 2		тона с	<i>В[Ц</i> , оным	тобетона с <i>В/Ц</i> =	бетона со- става			цементно- песчаного раствора состава 1:3
100 сут 0,8 0,9 0,8 1,6 0,9 0,8 2			При д	ействии рас	твора HCl	концент	грации,	%
				0,3	6			10
1 год 1,55 1,7 1,5 3,0 1,7 1,55 6	100 сут	0,8	0,9	0,8	1,6	0,9	0,8	2
	1 год	1,55	1,7	1,5	3,0	1,7	1,55	6
50 лет 10 11 10 21 12 11 41	50 лет	10	11	10	21	12	11	41

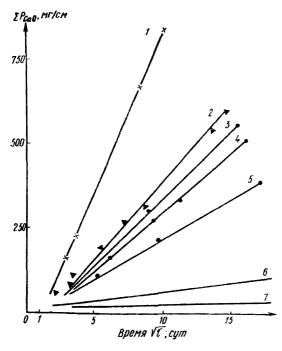
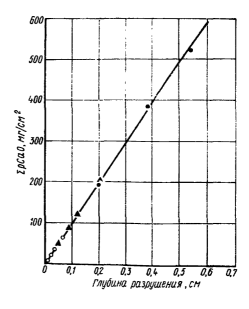


Рис. 12. График прогнозирования разрушения поверхности бетона при действии 0,1 N растворов кислот во времени

I — HCI — соляная кислота; 2 — HCOOH — муравьная кислота; 3 — мо-лочая кислота; 4 — лочая кислота; 4 — соля кислота; 5 — H $_2$ SO $_4$ — серная кислота; 6 — HF — плавиковая кислота; 7 — н $_2$ С $_2$ О $_4$ — щавелевая кислота; 7 — илавиковая кислота; 7 — илавиковая кислота; 7 — илавиковая кислота

Рис. 13. Зависимость ΣРСаО и глубины разрушения поверхности бетона при действии кислых сред (кислот первой группы)



Глубина разрушения поверхностного слоя цементно-песчаного раствора при разном режиме действия агрессивной среды

	Глубина р ті	азрушения, вора НС1, %	см, при деі , в течение	йствин рас- :	
Режим действия среды	14 c	ут	1 года		
	5	12,5	20	0,36	
Постоянный	0,4	0,6	0,8	1,7	
Периодический	0,6	0,8	1,1	2,2	
Периодический с механическим воздействием, удаляющим новообразования	0,9	1,3	1,4		

Оценка изменения структуры бетона и цементно-песчаного раствора при воздействии сред должна производиться с использованием методов, описанных ранее в работе «Методы исследования цементного камня и бетона». Под ред. З. М. Ларионовой. М., Стройиздат, 1970.

Возможные изменения фазового состава продуктов коррозии при действии на бетон различных агрессивных сред представлены в табл. 6 Руководства.

Пример расчета потери прочностных свойств конструкции после воздействия на поверхностный слой бетона атрессивной среды приведен в табл. 64.

Таблица 64 Действие на бетон нормальной плотности (R—20 МПа) кислого конденсата с наличием в нем HCl 0,1 N концентрации

Вид конструкции	Глубина разрушения поверхностного слоя бетона за 1 год, см	Снижение прочности за год, %
Колонна КЭ-01-49 Фундаментная балка ФБ-6-45	1,5—1,8 1,5—1,8	8,7 14,6

Таблица 65 ОРИЕНТИРОВОЧНЫЙ РАСХОД И СТОИМОСТЬ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Наименование и марка материала	ГОСТ или ТУ	Цвет	Усреднен- ный рас- ход мате- риали на 100 м³ при однослой- ном нане- сении, кг	Прейску- рантная цена 1 т материала, руб.	Прейскурант №	Пункт
І. Лаки						
Этиноль БТ-577	ТУ МХП 1267-64 ГОСТ 563170	Бесцветный Черный	18,0 6,8	275 220	05-04 05-04	1-008 1-007
Пентафталевые: ПФ-170 (б. 170) ПФ-171 (б. 170-А)	ГОСТ 15907—70 То же	Бесцветный *	8,5 8,5	1000 1000	05-04 05-04	1-090 1-091
Глифталевые: ГФ-95 (б. 1154) ГФ-024 Перхлорвиниловые и со-	ГОСТ 8018—70 ТУ 6-10-982-70	Бесцветный *	8,5 —	830 —	05-04 —	1-018
полимерные: XC-76 (б. ВХЛ-4000) XC-724 XB-784 (б. ХСЛ)	FOCT 9355—60 TY 6-10-1115-75 FOCT 7313—75	Бесцветный То же	15,2 — 15,2	520 550 430	05-04 05-04 05-04	1-102 1-107 1-108
Эпоксидные: ЭП-741 (б. Э-4001) Э-4100	ТУ 6-10-1148-71 МРТУ 6-10-857-69	Бесцветный Светло-коричневый	13,5 13,5	3000 1900	05-04 05-04	1-178 1-171

Наименование и марка матернала	ГОСТ или ТУ	Цвет	Усреднен- ный рас- ход мате- риала на 100 м² при однослой- ном нане- сении, кг	Прейску- рантная цена 1 т материала, руб.	Прейскурант Ме	Пункт
ЭП-55	вту гипи 4-4031-64	_	13,5	710	Расчетная	_
мэс	ВТУ ВНИПИ Тепло-	Темно-коричневый	35	3000	*	
Фуриловые:	I I P C C C C C C C C C C C C C C C C C					
ФЛ-1	TY II-35-58	_	15,8	1650	05-01 Часть II	1078
ФЛ-4 Ф-10	То же ТУ 6-05-1092-74 с доп. № 3	=	15,8 13,5	1600 1950	05-01 05-01	1080 16-002
Кремнийорганические: КО-85 КО-831	ГОСТ 11-066-74 СТП 02-30-1-70		8,5 8,5	1500 3000	05-01 Расчетная	3-044
Алкидностирольные:						
MC-25	TV 6-10-1403-73	_	15,8	750	05-04	1-204
Полиуретановые: УР-19	ВТУ ОП-355-70		13,5	5960	Расчетная	_
Нитроцеллюлозные: НЦ-134 (б. АВ—4)	T)V 6-10-1291-72	_	_	630	05-04	1-049

II. Эмали Пентафталевые:						
ПФ-115	FOCT 6465—76	Светло-кремовый, пе- сочный, желтый, се- рый, бежевый, кре- мовый, светло-серый, темно-зеленый	12,2	1050	05-04	2-696— 2-709
		Черный	12,2	880	05-04	2-713
		Голубой	12,2	1100	05-04	2-702
ПФ-115	ГОСТ 6465—76	Белый	12,2	1050	05-04	2-694
ПФ-115	MPTY 6-10-675-67	Защитный	12,2	_	05-04	
ПФ-115	ΓΟCT 6465—76	Красно-коричневый	12,2	_	05-04	2-717
ПФ-115	То же	Белая ночь, светло-	12,2	_	05-04	2-716
ПФ-133	FOCT 926—63	Кремовый, оранжевый, зеленый, серый, фисташковый, светлосерый	12,2	1000	05-04	2-718— 2-720
ПФ-133	ГОСТ 926—63	Черный	12,2	830	05-04	2-725— 2-728
ПФ-837 ПФ-1105 (6, 560, 670, 690)	TV 6-10-1309-72 TV 6-10-1402-73	Голубой Серебристый	12,2 8,5 —	1100 750 750	05-04 05-04 05-04	2-720 2-722 2-774 2-778
Глифталевые: ГФ-230	ГОСТ 64—66	Различных цветов	12	800	05-04	2-018—
ГФ-820	MPTY 6-10-982-75	Серебристо-алюмини- евый	8	950	05-04	2-044 2-049

						Продолжение таол. од		
Наименование и марка материала	ГОСТ или ТУ	Цвет	Усреднен- ный рас- ход мате- риала на 100 м³ при однослой- ном нане- сении, кг	Прейску- рантная цена 1 т материала, руб.	Прейскурант М	Пункт		
Нитроглифталевые: НЦ-132К	ΓΟCT 6631-74	Различных цветов	14,5	950	05-04	2-511— 2-532		
НЦ-132П	То же	То же	15	950	05-04	2-489-		
» Перхлорвиниловые и сополимерные:	*	Черная	_	800	05-04	2-509 2-510		
XB-16	ТУ 6-10-1301-72	Различных цветов Красный	18 18	580 700	05-04	2-787 2-790		
XB-28 (6.XB-22) XB-110	МРТУ 6-10-672-67 ГОСТ 18374-73	Различных цветов Светло-серый, зеленый, голубой, желтый	18 17	400 800	05-04 05-04 05-04	2-790		
XB-112 XB-113	FOCT 18374-73 FOCT 1837473	Красный Серебристый Бежевый, защитный, коричневый, салатный, голубой, под слоновую кость, серый, желтый, темно-желтый, кремовый	17 17 17	1000 630 650	05-04 05-04 05-04	2-808 2-812 2-813— 2-822		
		Зеленый Оранжевый, красный	17 17	650 850	05-04 05-04			

		Оранжево-красный	17	850	05-04	
XB-114	ТУ 6-10-747-74	Желтый, синий, крас- но-коричневый	î7	950	05-04	2-823— 2-825
XB-124	ΓΟCT 10144—74	Различных цветов	20,7	650	05-04	2-833 2-842
XB-125 (алюминиевая) XB-785 (б. XCЭ) XB-1100 (б. ПХВ)	То же ГОСТ 7313—75 ГОСТ 6993—70	Серебристый Различных цветов Различных цветов	15,5 15 10,5	580 550 500	05-04 05-04 05-04	2-843 2-892 2-895— 2-905
ХВ-1120 (б. ПХВ-512)	ТУ 6-10-1227-72	Зеленый	17	640	05-04	2-907
XB-1149 (алюминие-	ТУ 6-10-1295-72	Серебристый	18	530	05-04	2-911
вая) XC-759 XC-710 XC-781 XC-1117	TY 6-10-1115-75 FOCT 9355-60 MPTY 6-10-951-75 TY 6-10-1120-71	Различных цветов Серый Белый Различных цветов	15,0 10,5	900 600 580	05-04 05-04 05-04 —	2-925 2-922 2-931
Хлоркаучуковые и циклокаучуковые: КЧ-172 КЧ-728 КЧ-749 КЧ-771 (тиксотропная) КЧТС-1 КЧТС-2	МРТУ 6-10-819-69 ТУ 6-10-590-75 МРТУ 6-10-795-69 ВТУ НЧ-2208-69 ВТУ НИИЖБ-72 То же	Различных цветов Белый Различных цветов Белый Серый Серый	17,0 17,0 17,0 35,0 35,0	800 1200 800 — 1200 1200	05-04 05-04 05-04 —— Расчетная	2-069 2-075 2-076 — —
Эпоксидные: ЭП-51	ГОСТ 9460—75	Белый, желтый, серый, синий, зеленый,	15	1000	05-04	2-660
ЭП-56	TV 6-10-1243-72	защитный, черный Красный Различных цветов	15 15	1100 2300	05-04 05-04	2-662 2-1008

138		-				Продолжени	<u>табл. 65</u>
∞	Нанменование и марка материала	ГОСТ или ТУ	Цвет	Усреднен- ный рас- ход мате- риала на 100 м³ при однослой- ном нане- сении, кг	Прейску- рантная цена 1 т матернала, руб.	Прейскурант №	Пункт
	ЭП-140	MPTY 6-10-599-74	Серый Серо-голубой Светло-серый Белый Голубой, темно-голу- бой, желтый, корич- невый, черный, защит- ный, зеленый, алюми- ниевый	15 15 15 15 15	2100 2300 2500 2600 2800	05-04 05-04 05-04 05-04 05-04	2-1014
	ЭП-773	ТУ 6-10-1152-71 с	Красный Зеленый, кремовый	15 15	3000 2100	05-04 05-04	2-1026 2-1050
	ЭП-255 ЭП-5116 ФЛ-777	изм. № 2 МРТУ 6-10-676-74 ТУ 6-10-1369-73 ТУ 6-10-1524-75	Белый Черный Серебристо-зелено- ватый Зеленый	15 — — 15	2200 2500 1710 2400	05-04 (опытная) (опытная)	2-1029 — —
	Кремнийорганические: КО-174	ТУ 6-02-576-70	Белый Темно-коричневый, черный	15* 15*	2200 2400	05-04 05-04	2-105 2-112 То же
		1	i .	j	i	1	1

KO-198 Алкидностирольные: MC-17 MC-17 MC-226	ТУ 6-02-841-74 ТУ 6-10-1012-75 То же ТУ 6-10-993-70	Желтый, серый, голубой Бирюзовый, кремовый Зеленый Черный Светло-серый Серый Велый	15* 15* 11,5 12,5 12,5	2500 2600 3400 770 880 750 850	05-04 05-04 05-04 05-04 05-04 05-04	2-001— 2-002 2-005 2-006
Полиуретановые: УР-175 (б. УР-31) III. Краски	ТУ 6-10-682-76	Различных цветов	13,5	2800	05-04	2-987— 2-989
Фасадные ХВ-161	ТУ 6-10-908-75, изменение № 1	Различных цветов	12,5	300	05-04	3-303
Битумные: БТ-177 (алюминиевая) Поливинилацетатные во- поэмульсконные:	ГОСТ 5631—70	Серебристый	8,4	370	05-04	3-266
9-BA-17 (6. BA—17)	FOCT 20833—75	Различных цветов	17,7	650	05-04	3-005
Э-ВА-27	ГОСТ 20833—75	Белый, фисташковый, бежевый, серый	17,7	550	05-04	3-022
Э-ВА-27А	ГОСТ 19214—73	Палевый, под слоно- вую кость, кремовый, голубой, нежно-зеле- ный	17,7	630	05-04	3-014— 3-017
Э-ВА-27ПГ	>	Различных цветов	17,7	800	05-04	3-031

					11 росолжени	e ruon. oo
Наименование и марка материала	ГОСТ или ТУ	Цвет	Усреднен- ный рас- жод мате- риала на 100 м³ при однослой- ном нане- сении, кг	Прейску- рантная цена 1 т материала, руб.	Прейскурант Ма	Пункт
Бутадиенстирольные во- доэмульсионные: Э-КЧ-26 Э-КЧ-26А Стиролбутадиеновые: Э-КЧ-112 (б. КЧ-112) Эмалевая ВН-780 (б. ДП) с железным сури- ком Алюминиевая Масляные густотертые: литопонные MA-021 » MA-025Н » MA-011 » MA-011-H-1 » MA-011-H-2 цинковые MA-011 » MA-011H 2. MA-015	ГОСТ 19214—73 ГОСТ 20833—75 ТУ 6-10-1298-72 То же ГОСТ 6075—67 То же ГОСТ 12287—66 То же ГОСТ 482—67 То же ГОСТ 6586—66	Различных цветов То же Серый Серо-сиреневый Красно-коричневый Серебристый Белый	11,8 11,8 11,8 11,8 11 9 12 12 12 12 12 12 13,2 13,2 2,5	420 460 450 450 180 360 630 420 530 900 760 650 760 670 540	05-04 05-04 05-04 05-04 05-04 05-04 05-04 05-04 05-04 05-04 05-04 05-04 05-04 05-04	3-044 3-057 3-067 2-1074 2-1075 3-075 3-077 3-076 3-079 3-080 3-081 3-084 3-130
Z. MA-013	1001 0000-00	Tepnan	2,0			İ

3. Краски густотертые для внутренних работ	FOCT 695—67	Голубой, зеленый, желтый, палевый, бе-	12,5	550	05-04	3-093
(MA-021, ГФ-023, ПФ- 024)		жевый Синий, под слоновую	12,5	480	05-04	3-110
За. То же, MA-025	TY 6-10-766-74	кость Коричневый Красный Темно-красный	12,5 12,5 12,5	430 760 680 410	05-04 05-04 05-04 Доп. № 3	3-107 3-108 3-113 3-115
,		Темно-желтый			к 05-04	
4. Краски масляные густотертые для наружных работ	FOCT 8292—57	Серый, голубой, зеленый, фисташковый, под слоновую кость,	12,5	650	05-04	3-135
		желтый Бежевый, палевый Коричневый	12,5 12,5	600 560	05-04 05-04	3-134 3-138
5. Краски масляные зем- ляные густотертые:				252	27.01	3-089
мумия светлая, боксит-	ΓΟCT 886658	Красно-коричневый	12,4	350	05-04	
ная охра сурик железный	То же *	Желто-коричневый Красно-коричневый	13,4 16	460 310	05-04 05-04	3-081 3-092
Краски масляные, гото- вые к применению 1. Белила, готовые к при-						
менению: литопонные МА-21	FOCT 10503-71,	Белый		750	05-04	3-145
	изменение № 2			700	05-04	3-146
 MA-21H MA-22 	То же *	*		640	05-04	3-147
» MA-22H	* *	>		600 690	05-04 05-04	3-148 3-149
» MA-25	*) »		030	00-0-1	

Наименование и марка материала	ГОСТ или ТУ	Цвет	Усреднен- ный рас- ход мате- риала на 100 м² при однослой- ном нане- сении, кг	Прейску- рантная цена 1 т материала, руб.	Прейскурант Ма	Пункт
» MA-25H	ГОСТ 10503—71, изменение № 2	Белый	_	650	05-04	3-150
литопонно-цинковые	MPTY 6-10-862-69	*		680	05-04	3-151
титановые МА-21	ТУ 6-10-1368-73	5		1180	05-04	3-152
* MA-25	То же	,		1050	05-04	3-153
цинковые МА-11	ГОСТ 10503—71, изменение № 2	*		1030	05-04	3-154
» MA-11H	То же	 		950	05-04	3-155
» MA-15	*	,] — ,	930	05-04	3-156
Белила цинковые:						1
MA-15H	>	>		850	05-04	3-157
MA-22	>	»	-	850	05-04	3-158
MA-22H	>	 		760	05-04	3-159
ГФ-13	>	 		850	05-04	3-160
ГФ-13Н	>	 		790	05-04	3-161
ПФ-14	>	>	- '	820	05-04	3-162
ПФ-14Н	»	»		740	05-04	3-163
2. Краски масляные и ал-]			
кидные земляные, гото-			1			
вые к применению:			1			
Сурик железный					05.04	ا م ام
MA-11	>	Красно-коричневый	-	670	05-04	3-164
MA-15	 	l	Ι,	610	05-04	3-165

		1		. 1	1	1	ı
	ГФ-13	»			570	05-04	3-16 6
	ПФ-14	*		_	540	05-04	3-167
	Мумия:		1	ŀ			
	MA-11	 	То же		700	05-04	3-168
	MA-15	»			650	05-04	3-169
	ΓΦ-13) >>	J		610	05-04	3-170
	ПФ-14	*			580	05-04	3-171
	Охра:		1				
	MA-11	 	Желто-коричневый		810	05-04	3-172
	MA-15	,	/// corre maps massam		730	05-04	3-173
	гФ-13	*			670	05-04	3-174
	ПФ-14				630	05-04	3-175
	- -	💃	Различных цветов		800	05-04	3-176
	3. Краски цветные, гото-	"	Различных цветов		640	05-04	3-190
	вые к применению для	1	1		740	05-04	3-205
	внутренних работ (МА-			-	140	000.	0 200
	21, MA-22, MA-25, KC-29,						
	KC-29K)						İ
	4. Краски масляные и ал-						i
	кидные цветные, готовые						
	к применению для на-		ļ	1			
	ружных работ:	_	T	Î	930	05-04	3-226
	MA-11 MA-15	<u> </u>	То же		950 950	05-04	3-236
	MA-15 ΓΦ-13	<u> </u>	j		800	05-04	3-248
	1 Ф-13 ПФ-14]	İ		730	05-04	3-257
		77V 01 01 0000 07	F	100	780 780		3-201
	Краска нефтеполимерная	ТУ 21-01-6296-65	Белый, светло-жел-	13,0	700	Расчетная	
	**	nm:-n .	тый, синий и др.	00 05	000	i	
	Краска нефтеполимерная	ВТУ Гипроморнефть	Темно-коричневый	30—35	360	*	_
	СПЖС	l _	<u> </u>		480		
_	Краска нефтеполимерная	Тоже	То же	2530	470	*	
43	СЭС	l	1]		ĺ	J

Наименование и марка материала	ГОСТ или ТУ	Цвет	Усреднен- ный рас- ход маче- ризла на 100 м² мрм однослой- ном нане- сении, кг	Прейску- рантная цена I т материала, руб.	Прейскура нт №	Пункт
Модифицированная эпок- сидная краска МЭК	ВТУ Гипроморнефть	Черный	4000	1240	Расчетная	
IV. Шпатлевки				Ì	Į	
Глифталиевые и пента- фталевые: ПФ-002 Перхлорвиниловые и со- полимерные:	FOCT 10277—76	Красно-коричневый	10,2	320	05-04	5-014
XB-004 XB-005 XB-0018 (для фасадов) Эпоксидные:	То же ТУ 6-10-872-75	Зеленый Серый	73,2 73,2 93,6	480 430 160	05-04 05-04 05-04	5-016 5-017 5-019
ЭП-0020 (б. Э-4020) ЭП-0010 (б. Э-4021) Алкидно- и масляности- рольные:	TY 6-10-1398-73 FOCT 10277—76	Красно-коричневый То же	17,9 16,5	2650 2600	05-04 05-04	5-021 5-020
MC-006 (б. AC-395-1) Нитроцеллюлозные:	Γ ΟCT 10277—76	Розовый	51,6	440	05-04	5-007
НЦ-008 (б. АШ-30)	FOCT 10277—76	Серый, защитный	10,2	690	05-04	5-009—
V. Отвердители						5-010
№ 1	ТУ 6-10-1263-72	_	-	2200	05-04	14-033

1		1	,	- 1		
№ 3	TV 6-10-1091-71	_	-	5700	05-04	14-034
№ 5 AФ-2	TY 6-10-1093-71 TY 6-05-1663-74	_	_	3000	05-04,	5-063
Полиэтиленполиамин (ПЕПА)	ТУ 6-02-594-70			-	доп. № 2	
VI. Кремнийорганические жидкости				!		
ГКЖ-94	ГОСТ 10834—64	Бесцветный, слабо- желтый	7,6	4800	05-01, ч. II	3-011
ГКЖ-11	ТУ 6-02-696-72	Желтый, слабо-корич- невый	6,8	650	05-01	3-010
ГКЖ-10	То же	То же	6,8	700	05-01	3-009
VII. Материалы для тре- щиностойких покрытий					!	
Лак ХП-734 (б. ХСПЭ) Эмаль ХП-799 (б.	ТУ 02-13-47-77 ТУ 84-618-75	Слабо-желтый Различных цветов	30 28	600 900	Расчетная *	_
ХСПЭ) Водная дисперсия тио- кола Т-50	ТУ 38-103-114-72	_	21,0	1500	05-01	5-317
кола 1-50 Тиокол жидкий (марок I и II)	ΓΟCT 12812—72			4100	05-01	5-309
Герметики: У-30М У-30 МЭС-5	FOCT 13489—68 MPTY 38-5-60-39-65	Черный	-	4200 4000	=	<u> </u>
У-30 МЭС-10 Жидкий гуммировочный состав НТ	То же ТУ 38-10518-70	>	_	3900 900	— 05-08, доп. 2	2-100
Битумно-наиритовый со- став	_	>	_	_		_

					110000000000000000000000000000000000000	
Наименование и марка материала	ГОСТ или ТУ	Цвет	Усреднен- ный рас- жод мате- риала на 100 м³ при однослой- ном нане- сении, кг	Прейску- рантная цена 1 т матернала, руб.	Прейскурант №	Пункт
Грунт хлорнаиритовый	ТУ 38-10519-70	Черный		1150	05-08,	2-99
ХН Латекс СКН-40-1-ГП	ОСТ 38-5-71с, изменение № 1	_	_	1370	доп. 2 05- 0 1	5-380
VIII. Прочие материалы			1			
ОСМ ВН-30 ДТС Дифенилгуанидин техни-	ΓΟCT 5—1496—72	Шаровый				
ческий: I сорт II сорт	ГОСТ 40—67	_	_	3000 2800	05-01 05-01	1-292 1-292
Клей казеиновый в по-	ΓΟCT 3056-74		_	1365	31-01	45
рошке (экстра В-107) Паста № 9	ГОСТ 13489—68	_	-	4270	_	_
Ткани из стеклянного во- локна марки Э (ширина	FOCT 8481—61			0,49 руб.	06-02	14-151
100 см) Сетка стеклянная марки	MPTY 6-11-124-69	_		за 1 м 0,16 руб.	06-02	14-102
ССА (ширина 70 см) Сетка стеклянная марки	МРТУ 6-11-99-68			за I м 0,32 руб.	06-02	14-119
СС-1 (ширина 90 см) Сетка стеклянная мар- ки ССУ	CTY 27-120-61	_	_	за 1 м 0,33 руб. за 1 м	06-02	1344

Дисперсия ДБ 47/7С ГОСТ 18992—73 Бесцветный 14 780 05-01, дополнение 3 или ДБ 40/2С Дисперсия С-135 ТУ 6-10-1079-70 ▶ 12 820 05-01 10-0	Каучук СКН-10-1 Латекс: СКС-65ГП СКС-65ГПН СКС-50П Л-4 Л-7 Л-НТ IX. Дисперсии для изготовлення полимерцементных красок ПВАЦ, СВМЦ,	TY 38103-16-70 FOCT 10564—75 FOCT 15080—69 MPTY 6-04-143-63 MPTY 6-04-140-63 CTY 107-03-13-64	- - - - - -	111111	2800 710 810 760 760 810	05-01 05-01 05-01 05-01 05-01	6-349 5-357 5-354 6-203 6-204 6-208
Дисперсия С-135 13 6-10-1079-70 \$ 12 820 05-01 10-0	или ДБ 40/2С					дополнение 3	
» СВЭД-10 ТУ 6-05-041-399—72 » 12 1000 05-01, 10-0	•						10-001

Примечания: 1. Оптовые цены на лакокрасочные материалы приведены по действующим прейскурантам № 05—04, 05—01, часть II и 06—02 Госкомитета цен при Совете Министров СССР. По материалам, выпускаемым опытными партиями УР-19, МЭС, ЭП-55, КО-831, ХП-799, цены будут уточнены при серийном изготовлении.

2. Расходы материалов приведены для конструкций средней сложности окраски. При окраске и огрунтовке решетчатых конструкций расход материалов умножается на коэффициент 1,1.

3. Данные нормы расхода являются ориентировочными и в каждом отдельном случае требуют проверки и

уточнения в производственных условиях.

Норма расхода на гладкую поверхность, на рельефную поверхность («шуба») — норма расхода 20—35 кг на 100 m^2 .

МЕТОДИКА ОЦЕНКИ ОРИЕНТИРОВОЧНОГО СРОКА СЛУЖБЫ БЕТОННОЙ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННОЙ КОНСТРУКЦИИ, ЗАЩИЩЕННОЙ ЛАКОКРАСОЧНЫМ ПОКРЫТИЕМ, ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ В АГРЕССИВНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ СРЕДАХ

В основу методики положены закономерности изменения защитных свойств лакокрасочных покрытий на бетоне или железобетоне при действии агрессивных сред во времени (рис. 14).

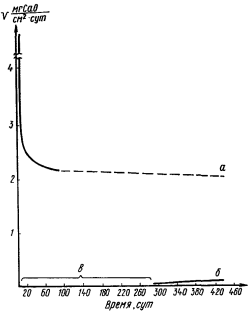


Рис. 14. Развитие скорости коррозии бетона без защиты и с лакокрасочным покрытием

а — без защиты;
 б — с лакокрасочным покрытием;
 в — период полной изоляции бетона

Для оценки защитных свойств покрытия по отношению к газовлажным средам должна учитываться величина паропроницаемости. Газопроницаемость системы покрытия должна характеризовать степень изоляции защищаемого бетона от действия газовой среды. Практически это достигается при толщинах систем покрытий более 50 мкм и величине коэффициента диффузии и газопроницаемости соответственно в пределах не более $5 \cdot 10^{-8}$ см²/с и $5 \cdot 10^{-7}$ г/(м·ч·Па). Примеры экспериментальной проверки этих показателей для некоторых систем покрытий приведены в табл. 66—68.

При отсутствии этих показателей для изучаемой системы покрытий их следует определить по методикам, приведенным в прил. 11 настоящего Руководства.

Если защищаемая железобетонная конструкция допускает трещинообразование и выбранная система покрытия не проверена на способность сохранять защитные свойства (газо- и пароизоляцию)

Коэффициенты диффузии паров летучих кислот в покрытиях различной толщины

		Kos	эффициент д	иффузии, с	м²/(с·10 ⁷)	ц ля
Кислота	Толщина покрытия, мкм	XB-785 (6. XCЭ-23)	ХП-799	ҚЧТС-2	Наирита	вн-30
HCI	50	24	16	24	19	92
	100	12	11	90	14	86
	150	8,4	7,7	5,6	7,2	14
	200	0,12	0,10	0,21	0,26	1,2
	250	0,10	0,09	0,06	0,08	0,18
HNO ₃	50	12	22	20	18	28
	100	8,4	8,2	6,4	6	7,6
	150	0,24	0,7	0,56	0,5	1
	200	0,08	0,07	0,08	0,07	0,8
	250	0,07	0,06	0,06	0,06	0,6
СН3СООН	50	120	140	130	100	280
	100	52	42	32	44	94
	150	9	18	8,2	8,3	40
	200	1,6	4,4	2,8	3	6,4
	250	1,2	3,6	2,2	2,6	4,2

Таблица 67

Коэффициент паропроницаемости лакокрасочных покрытий различной толщины (при $\Delta \phi = 80\%$).

	Коэффициент паропроницаемости покрытий г/(м·ч. Па)×10 ⁶ (не более) при толщине, мкм									
Покрытие	50	100	150	200	250					
XB-785 (б. ХСЭ-23) XП-799 КЧТС-2 Наиритовое BH-30 Нефтеполимерное	5 6 8 6 10 5	1,5 3 5 4 4 2	1 1 0,75 1 3 1	0,5 0,6 0,5 0,5 2 0,5	0,5 0,6 0,5 0,5 1,5 0,5					

в деформированном состоянии над трещиной в бетоне, то этот показатель должен быть проверен при максимально допустимой ширине раскрытия трещины в бетоне под испытываемым покрытием¹.

¹ Авт. Свид. № 245440 на имя В. В. Шнейдеровой, Г. С. Мигаевой, В. И. Новгородского. Устройство для определения защитных свойств строительных материалов по степени коррозии арматуры. Опубл. в БИ, 1969, № 19.

Коэффициенты диффузии углекислого газа в покрытиях различной толщины

_	Коэффициент диффузии углекислого газа, см²/с×10 при толщине покрытий, мкм									
Покрытие	50	100	150	200	250					
XB-785 (6. XCЭ-23)					Ι_					
ХП-799		1,25			-					
КЧТС-2		3,2	-		-					
Наиритовое	_	1,5	—	_	-					
BH-30		5	ļ 	_	-					
Нефтеполимерное Латексное	1,2 $1,4$	1,1 1,3	0,5 1,25	0,45 1,2	0,4					

Таблипа 69

Оценка защитных свойств покрытия, деформированного над трещиной на железобетонном элементе (в среде при $\phi = 80\%$ и HCl с концентрацией 500—600 мг/м³)

.	l k	Онтро	льн	se of	naa-		Вид	покр	ытия	(толщина ~ 200 мкм)					
раскры- цин бе-		цы б				пе	(XB-7	(ХВ-785) на основе ХСПЭ				пэ			
_ = = 6			Тоте	ри ма	ссы	арма	гуры,	% за	срок	и испі	натк	ия,	мес		
Ширина тия тре тона, м	4	6	12	24	36	4	6	12	24	36	4	6	12	24	36
0,1 0,3 0,5 0,7	0,13 0,15 0,16 0,18	0,54 0,54	3 4,2	4,9 6,6	8 8,7	$0,04 \\ 0,06$	0,06 0,08 0,10 0,11	0,13 $0,14$	$0,17 \\ 0,2$	0,19 0,22 0,25 0,3	0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0,04

Защитные свойства покрытия при этом определяются временем отсутствия поражения при действии агрессивной среды. Результаты оценки защитных свойств некоторых покрытий этим ускоренным методом приведены в табл. 69.

При оценке защитных свойств покрытий, нанесенных на конструкции, эксплуатируемые в наиболее опасных условиях и допускающие образование на их поверхности конденсата, следует учитывать:

- а) период времени практической изоляции бетона выбранной системой лакокрасочного покрытия от разрушающего действия газовой или жидкой среды;
- б) возможность образования и периодичность воздействия конденсата с агрессивными агентами на защищенную поверхность конструкции;

в) возможность частичного восстановления защитных свойств выбранной системы покрытия в период отсутствия конденсата, определяемую методом оценки изменения диффузионной проницае-

мости покрытия.

Ориентировочно срок службы покрытия может быть рассчитан по времени максимального периода практической изоляции бетона от действия агрессивной среды и уточнен по результатам оценки скорости коррозии бетона под разрушающимся покрытием прогнозированием срока службы бетона с покрытием по методике соответственно прил. 4 настоящего Руководства. Пример приведен на рис. 15.

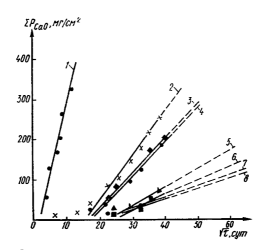


Рис. 15. График прогнозирования срока службы бетонных защищенных лакокрасочными покрытием конструкций в среде 0,1 N раствора НСІ

I — бетон без защиты; 2 — бетон с покрытием, эмаль ХСЭ толщиной 30 мкм; 3 — то же, 60 мкм; 4 — то же, 90 мкм; 5 — то же, 120 мкм; 6 — то же, эмаль КЧТО-2 толщиной 100 мкм; 7 — то же, эмаль ХП-799 120 мкм; 8 — то же, эмаль ЭП-00-10 толщиной 120 мкм; 9 — то же, эмаль ЭП-00-10 толщиной 9 мкм; 9 — то же, эмаль ЭП-00-10 толщиной 9 мкм; 9 — то же, эмаль ЭП-00-10 толщиной 9 мкм; 9 — то же, эмаль ЭП-00-10 толщиной 9 по мкм; 9 — то же, эмаль ЭП-00-10 толщиной 9 мкм; 9 — то же, эмаль ЭП-00-10 толщиной 9 — то же, эмаль ЭП-00-10 толщиной 9 мкм; 9 — то же, эмаль ЭП-00-10 толщиной 9 — то же, эмаль ЭП-00-10 толщиной 9 мкм; 9 — то же, эмаль ЭП-00-10 толщиной 9 мкм; 9 — то же, эмаль ЭП-00-10 толщиной 9 мкм; 9 — то же, эмаль ЭП-00-10 толщиной 9 мкм; 9 — то же, эмаль ЭП-00-10 толщиной 9 мкм; 9 — то же, эмаль ЭП-00-10 толщиной 9 мкм; 9 — то же, эмаль ЭП-00-10 толщиной 9 мкм; 9 — то же, эмаль ЭП-00-10 толщиной 9 мкм; 9 — то же, эмаль ЭП-00-10 толщиной 9 мкм; 9 — то же, эмаль ЭП-00-10 толщиной 9 мкм; 9 — то же, эмаль ЭП-00-10 толщиной 9 мкм; 9 — то же, эмаль ЭП-00-10 толщиной 9 мкм; 9 — то же, эмаль ЭП-00-10 толщиной 9 мкм; 9 — то же, эмаль ЭП-00-10 толщиной 9 мкм; 9 — то же, эмаль ЭП-00-10 толщиной 9 мкм; 9 — то же, эмаль ЭП-00-10 толщиной 9 мкм; 9 — то же, эмаль ЭП-00-10 толщиной 9 мкм; 9 — то же, эмаль ЭП-00-10 толщиной 9 мкм; 9 — то же, эмаль ЭП-00-10 толщиной 9 мкм; 9 — то же, эмаль 9 мкм; 9 — то же, эмаль 9 — то же, эмаль 9 мкм; 9 — то же, эмаль 9

Определение длительности воздействия конденсата, вызываемого гигроскопичностью аэрозоля, может быть рассмотрено на примере оценки внутренней поверхности ограждающих конструкций в зданиях с агрессивными средами.

Расчет времени, в течение которого в холодный период года на внутренней поверхности ограждений будет выпадать конденсат, основан на определении температуры точки росы.

Результат расчета может служить для ориентировочной оценки времени воздействия жидкой фазы на защитное покрытие ограждения внутренней стороны, так как производится со следующими допущениями.

При определении температуры наружного воздуха, которая вызывает выпадение конденсата на внутренней поверхности стены, принято, что температура внутренней поверхности стены изменяется мгновенно вслед за изменением температуры наружного воздуха, т. е. не учтена тепловая инерция стены. Принятое допущение приводит к неточности в оценке общего времени выпадения конденсата по сравнению с действительными в сторону увеличения.

Определяется общее время воздействия жидкой фазы в течение холодного периода года на защитное покрытие без учета периодических повышений температуры наружного воздуха и соответствующее повышению температуры внутренней поверхности стены, вызывающее перерывы выпадения конденсата, что положительно сказывается на сроках службы защитных покрытий. Следовательно, периодичность выпадения конденсата учитывается только в годовом цикле изменения температуры наружного воздуха.

Теплотехнический расчет ограждения производится в соответст-

вии с главой СНиП по строительной теплотехнике.

В качестве параметров внутреннего воздуха (температура, влажность и свойства аэрозоля) желательно принять реальные величины, полученные на основе натурных исследований.

При наличии в воздухе производственного помещения гигроскопических аэрозолей за расчетную принимается условная относительная влажность воздуха, определяемая по формуле

$$\phi_y = \frac{\phi_B}{\phi_r} \ 100\%,$$

где фв -- относительная влажность в помещении, %;

фт — гигроскопичность аэрозоля, %.

В зависимости от температуры внутреннего воздуха $t_{\rm B}$ и условной относительной влажности внутреннего воздуха $\phi_{\rm y}$ определяются абсолютная условная влажность воздуха $e_{\rm y}$ и условная температура точки росы $\tau_{\rm p,y}$ по таблицам значений максимальной упругости водяного пара.

Максимальная температура наружного воздуха, при которой на внутренней поверхности ограждения будет выпадать конденсат, при стационарных условиях теплопередачи и приведенных выше

допущениях может быть определена по формуле

$$t_{\rm B} \leqslant t_{\rm B} - \frac{t_{\rm B} - \tau_{\rm py}}{R_{\rm B}} R_{\rm o}$$

где $t_{\rm B}$ — температура внутреннего воздуха в помещении, °C; $\tau_{\rm p,y}$ — условная температура точки росы на внутренней поверхности ограждений, °C;

 $R_{\rm B}$ — сопротивление тепловосприятия, м²·ч·°С/ккал;

R₀ — общее сопротивление теплопередаче ограждения, м²·ч× ×°С/ккал.

Время в часах, в течение которого на внутренней поверхности ограждения будет выпадать конденсат, можно определить по данным главы СНиП по строительной климатологии и геофизике, табл. 3.

Защитные свойства лакокрасочного покрытия, определяющие срок его службы на бетоне, должны оцениваться совместной работой покрытия и конструкции.

Методика инженерного расчета

влажностного режима ограждающих бетонных конструкций с защитными лакокрасочными покрытиями

при выпадении конденсата на внутренней поверхности (в условиях солевой агрессии)

В основу положена методика расчета влажностного режима при стационарных условиях диффузии водяного пара, разработанная К. Ф. Фокиным в книге «Строительная теплотехника ограждающих конструкций» (М., Стройиздат, 1973).

Определение общего сопротивления теплопередаче стены производится согласно главе СНиП по строительной теплотехнике. В качестве расчетных температур и влажности внутреннего воздуха принимаются результаты натурных исследований для конкретного производства или нормативные данные. За расчетную температуру и влажность наружного воздуха в период увлажнения принимаются средние температура и влажность периода года со среднесуточной температурой ниже 0°С.

В качестве расчетных температуры и влажности наружного воздуха в период сушки принимаются температура и влажность периода года со среднесуточной температурой воздуха выше 0°C.

Общее количество влаги, проникающей в ограждение в период увлажнения определяется, как:

$$Q=Q_1+Q_2,$$

где Q_1 — количество влаги в парообразном состоянии, поступающей в ограждение за рассматриваемый период времени за счет разности парциальных давлений в помещении и на улице (по одному из известных методов расчета, например при стационарных условиях диффузии пара);

 $Q_2 = q_{\rm K} k$ — количество влаги, проникающей в ограждение в результате выпадения конденсата на поверхности;

 $q_{\rm K}$ — количество влаги, выпавшей в виде конденсата на верхности ограждения (может быть определено по методике, разработанной в НИИСФ, но измененной для учета гигроскопичности аэрозолей¹).

Гигроскопичность аэрозоля учитывается через условную относительную влажность, определяемую по формуле

$$\phi_y = \frac{\phi_B}{\phi_D} \ 100\%,$$

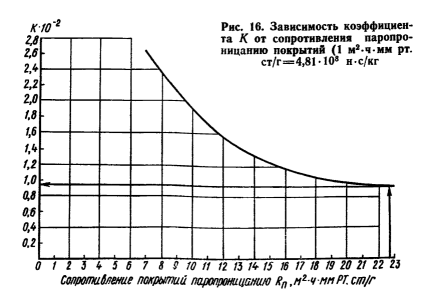
где фу — условная относительная влажность воздуха, %;

Фв — действительная относительная влажность воздуха, %;

Фр — равновесная относительная влажность воздуха над насышенным водным раствором солей, составляющих золь, %.

По существующей методике не представляется возможным аналитическим путем определить количество влаги, впитываемой в ограждение с защитным покрытием и стекающей с его поверхности.

¹ Пособие по расчету тепло- и массообмена при конденсации пара из влажного воздуха на внутренней поверхности наружных стен. М., НИИСФ, 1967.



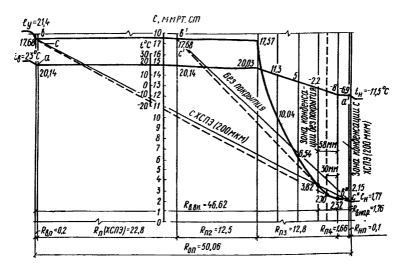


Рис. 17. Определение возможных зон конденсации в толще ограждающих конструкций

В связи с этим количество влаги, поступающей в толщу ограждения (Q_2) , определяется с помощью предлагаемого графика (рис. 16), где k — безразмерный коэффициент, зависящий от сопротивления паропроницанию защитного покрытия. Вспомогатель-

ная кривая построена на основании экспериментальных данных по определению сопротивления влаго- и паропроницанию различных лакокрасочных покрытий (с сопротивлением паропроницанию в пределах $7 \leqslant R_n \leqslant 23$ м²-ч мм рт ст/г).

Для определения количества влаги, проникающей в толщу ограждения в парообразном состоянии за счет разности парциальных давлений пара в помещении и на улице, вычерчивается разрез стены в масштабе сопротивления паропроницанию конструктивных слоев¹.

Сопротивление паропроницанию конструктивных слоев определяется согласно главе СНиП по строительной теплотехнике. При отсутствии необходимых данных в СНиПе, величины сопротивления паропроницанию защитных покрытий следует определять экспериментально по стандартной методике.

На чертеже разреза стены строится линия распределения температуры по толщине ограждения (рис. 17, линия $a-a^1$). По значениям температуры в соответствии со справочными величинами строится линия максимальной упругости водяного пара в толще ограждения (линия b-b'-b''). Затем строится линия (прямая) падения парциального давления водяного пара по толщине ограждения (линия c-c'' и c'-c'').

Пересечение кривой максимальной упругости водяного пара с прямой падения парциального давления указывает на возможность конденсации влаги в толще ограждения.

Зона конденсации ограничена точками касания линий, проведенных через точки прямой падения упругости пара $(c-c'' \ \ \ c'-c'')$, соответствующих ϕ_B и ϕ_H , с линией максимальной упругости водяного пара в толще ограждения (s-e'-e'') (ϕ_B и ϕ_H определяются через ϕ условное). Количество влаги Q_1 , конденсирующейся в толще ограждения и испаряющейся в период сушки, определяется по формуле

$$P = \frac{\Delta e}{R_{\pi}} z \Gamma/(M^2 \cdot \Psi),$$

где Δe — разность парциальных давлений внутреннего и наружного воздуха, мм рт. ст.;

 $R_{\rm m}$ — сопротивление паропроницанию материалов, через которые происходит диффузия водяных паров, ${\bf w}^2 \cdot {\bf q} \cdot {\bf m} {\bf m}$ рт. ${\bf cr}/{\bf r}$;

z — время, соответствующее периоду увлажнения или сушки, ч. Критерием влажностного режима ограждающих конструкций является соотношение количества влаги, конденсирующейся в толще ограждения в холодный период года, и влаги, испаряющейся в теплый период года.

Положительный годовой баланс влаги в ограждении, т. е. превышение количества влаги, конденсирующейся в толще ограждения над количеством влаги, испаряющейся в теплый период года, является признаком недостаточной защиты ограждения. В этом случае необходимо применять покрытия с более высоким сопротивлением паропроницанию.

¹ Температурно-влажностные параметры воздуха в холодный период года приняты для условий эксплуатации стеновых панелей на обогатительной фабрике калийного комбината в г. Березняки Пермской области.

Таблица 70

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ ПОВЕРХНОСТИ, ПРИГОТОВЛЕНИЯ, НАНЕСЕНИЯ И СУШКИ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Пневматические молотки для очистки бетонных поверхностей

	Пневматическ	ий рубильный	молоток марки	Молоток-	Пучковый	Бучарда С-38	
Характеристика	ΡI	P2 P3		зубило	молоток	производитель- ностью 2 м²/ч	
Энергия удара, Н/м	12	14	16		_	_	
Число ударов в 1 мин	2700	2150	1600	1500	1800		
Расход воздуха, м ³ /мин	0,7—0,9	0,70,9	0,60,8	0,15	0,3	0,4	
Диаметр воздушного шланга, мм	12	12	12	9	9	12	
Габариты молотка, мм	320×70× ×165	350×70× ×165	400×70× ×165	140	220×50×150	1410×92×350	
Масса, кг	4,9	5,3	5,8	1,5	2	8,3	
Изготовитель	Предприят порядка СС		тва внутренни	Судоремонт- ные заводы	Минстрой- дормаш СССР		

Отрицательный годовой баланс влаги в ограждении является признаком удовлетворительного влажностного режима конструкции и достаточного сопротивления паропроницанию выбранных покрытий.

Таблица 71 Электрические шлифовальные машины

	Ma	арка машин	ы	С-475 (с гиб- ким валом
Характеристика	шпп-5	C-477A	C-499	и двумя комплектами головок: пря- мой и уг- ловой)
Диаметр абразивного круга, мм	100	125	200	
Число оборотов шпин- деля в 1 мин	4700	3160	2300	
Электродвигатель трех- фазный асинхронный, пе- переменного тока с ко- роткозамкнутым рото- ром:				
мощность, Вт	43 0	400	800	1000
число оборотов в 1 мин	9600	11600	11600	2800
режим работы	ПВ=60%	Пр	иний П	
напряжение, В	220	36	36	220
частота тока, Гц	180	200	200	50
Габариты, мм:	610× ×120× ×140	585× ×140× ×100	572× ×220× ×215	320×225× ×223
Масса, кг	7	4,1	5,5	12,5
Изготовитель	Даугавпі «Электро угавпилс	Выборгский завод «Электро-инстру-мент»		

Оборудование для нанесения лакокрасочных материалов пневматическим распылением

Оборудование	Произво- дитель-	Расход	Давление, Па · 10 ⁵		Ем- кость	Габариты,	Macca,	Назначение	
Опорудование	ность, л/мин	воздужа, Нм³/ч	при рас- пылении	на краску	бачка, л	ММ	Kr	назначение	Завод-изготовитель
Краскораспыли- тели: СО-6А	0,1	2,4	1—2	_	0,75	150×56× ×250	0,45	Применяется при отделке ме- бели, для худо- жественных ра- бот и имеет тонкую регули- ровку факела	машин (ВПО
CO-19A	0,15	2,4	2	_	0,8	172× ×138× ×245	0,65	Предназна- чен для нанесе- ния лакокрасоч- ных материалов при небольших объемах работ	
ҚРУ-1	0,5	611		_		_	0,56	То же	Опытный завод НПО «Лакокрас- покрытие», г. Хоть- ково, Московской области

KP -10	0,16	5,2—13,6	2,5—3,0	-	_	-	0,65	Для нанесе- ния лакокрасоч- ных материалов	То же
зил	460 м²/ч	20	4,55,0	2—2,5	-	-	-	То же	Московский ав- томобильный за- вод им. Лихачева
CO-71	0,5	20	4—5	0,53		165×93× ×360 (c бач-	0,8	>	впо сом
ҚА-І (автома- тический)	0,66	20	2,5-4,1	0,5—2	_	ком)	_	»	Опытный завод НПО «Лакокрас- покрытие», г. Хоть- ково Московской области
СО-123 (для шпатлевок) Окрасочные агрегаты и установки для пневмати-	100 м ² /ч	16	3—4	23		155×45× ×215	0,8	Для нанесения шпатлевок и мастик	впо сом
ческого распыления: СО-75 (компрессор СО-7A с краскораспылителем СО-71)	1,6	30	0,5—3	34		1200× ×485× ×820 (компрес- сора)	170	Для окрасоч- ных работ в строительстве	То же

	Произво- дитель-	Расход	Давлен Па•1	Давленис, Па·10 ⁵		Габариты,	Macca,		
Оборудование	ность, л/мин	воздуха, Нм³∦ч	при рас- пылении	на краску	бачка, л		кг	Назначение	Завод-изготовитель
СО-5 (бак СО-12А с краскораспы- лителем СО-71)	400	30	34		_	390× ×370× ×700 (бака)	30	То же	*
СО-74 (компрессор СО-45А с рас- пылителем СО-19А) Агрегат для ок- раски фасадов зда- ний:	0,15	2,4	2		-	418× ×245× ×355 (компрес- сора)	22	>>	*
CO-92	500 м²/ч	30	6		50	2760× ×1230×	535	Для окраски фасадов зданий	вод строительно-
форсунка	100—150	_	3,5-4,1			×110 350× ×60× ×230	0,5	Для нанесения битумно-каучу-ковых и полимерцементных материалов Для нанесе-	отделочных машин Чертежи разра- ботаны Донецким ПромстройНИИП- роектом
СО-21А (для жидкой шпатлевки с 2 бачками)	210 м ² /ч	30	-	7	25	970× ×470× ×740	47	ния шпатлевок, мастик и окрасочных составов	впо сом

Оборудование для нанесения лакокрасочных материалов гидродинамическим (безвоздушным) методом

					. (1110 - 011			
Установка для на- несения	Давление сжатого воздуха, Па·10	Расход воздука, м° јг	Давление краски, Па-10	Производитель ность насоса, кг/мин	Температура лако- красочного материа- ла на выходе нз на- гревателя, °C	Мощность нагрева- теля или электро- двигателя, кВт	Напряжение в се- ти, В	Габаритные разме- ры, им	Масса установки, кг	Завод-изготовитель
Без подогрева: УБРХ-1М	45	30	140-200	1,7	_	_	-	400×350× ×900	50	Московский локомо- гиворемонтный завод
ВИЗА-1 (ЧССР)	47	1620	90—160	1,3		_		330×330× ×730	25	Завод «Ковофиниш», г. Ледечна Сазаве, ЧССР
КИТ-1654Т	2—5	30	до 200	4 (при Р= =150·10° Па)	_	_	-	1040×620× ×1220	110	Опытный завод НПО «Лакокраскопокрытне», г. Хотьково, Московской обл.
«Радуга-2П»	3—5	37	120-200	2	_	-		-	60	То же
С подогревом УБР-3 Без подогрева с элек-	2,6	_	40—100	1,2♥	50—100	3	220	515×465× ×920	120	•
троприводом: 2600Н	_	_	240	3,6**	_	1	220	845×435× ×705	50	впо сом
7000H	-	_	250	5,6**	_	2	380	975×500×	80	То же

^{*} Производительность дана при температуре нагрева 80—90°С. ** Производительность дана без противодавления.

Инстру мент, ус тановка	Краткая жарактеристика	Завод-изготовитель	Сложность конфигурации окрашиваемых конструк- ций
Механический распылитель ЭР-1М	Диаметр чаши 50, 100, 150 мм. Чило оборотов в 1 мин 1200±100. Напряжение на распылитель 80—120 кВ. Наибольшая высота установки чаши 1600 мм, наименьшая— 800 мм. Масса 40 кг	«Лакокраспокрытие», г. Хотьково Московской области (серийное произ-	Простая, средняя
Механический распылитель ЭР-4	Диаметр чаши 100 мм. Число оборотов в 1 мин 1200±100. Напряжение на распылитель 20—120 кВ. Наибольшая высота установки чаши 1600 мм, наименьшая — 800 мм. Масса 40 кг		То же
Установка УЭРЦ-1 (с чашечным распылителем)		Минск (серийное произ-	>

Установка «Хендспрей- 2»	Питание установки переменным током напряжением 220 В. Комплектуется двумя распылителями— чашечным и пневматическим. Чашечный распылитель: напряжение 24 кВ; число оборотов шпинделя 2500—2800. Пневматический распылитель производительностью 220 см³/мин; максимальное давление воздуха на распылитель — 5,1·108 Па	ханизмов и подъемников, г. Будапешт, ВНР (серийное и единичное про-	
Установка «Хандспрей- 3»		ханизмов и подъемников,	
Установка для ручного гидродинамического (безвоздушного) распыления с подогревом и зарядкой частиц в электрическом поле УГЭР-11	гидродинамического распыления	«Лакокраспокрытие» г. Хотьково, Московской области (серийное и еди-	Простая, средняя

Таблица 75 Электрооборудование для окраски в электрополе

Наименование, тип	Назначение (характе- ристика)	Завод-нзготовитель
Высоковольтное выпрямительное устройство В-140-5-2	Для работы в помещении при температуре от плюс 10 до 35°С с относительной влажностью до 70%	Мосрентген, Мо- сква
Ограничительное сопротивление ОС-1 типа ПЭ-7,5	Общее сопротивление 0,6 Ом	По чертежам Мосрентгена
Авторазрядник АР-1	Для снятия заряда с распылителей и шинопровода после выключения тока	То же
Проходные изоля то - ры В-ПИВ-35/600	Для передачи напря- жения на распылители	Завод «Изоля- тор», г. Москва
Искропредупреждающее устройство ИПУ-1	Для предотвращения искрообразования между распылителями и изделиями	Опытный завод НПО «Лакокрас- покрытие», г. Хоть- ково, Московской области
Дозатор краски ДКХ-2	Дозирует краску для питания пяти распылителей одновременно	То же
Прибор удельного сопротивления ПУС-1	Для измерения удельного объемного сопротивления лакокрасочных материалов	9
Измеритель добротности ЕД-4 (взамен КВ-1)	Для измерения диэлектрической проницаемости лакокрасочных материалов и их составляющих	Радиозавод, г. Минск

Камеры и установки для пневматического распыления при единичном и серийном производстве

Оборудование	Чертеж	Размеры, мм	Краткое описание	Конфигурация изделия
Камера проходная од- носторонняя	ПЛ 21244	630×1000×1000	С поперечным отсосом воздуха через экранный гидрофильтр выпуклой формы, транспортирование конструкций подвесным конвейером непрерывного действия. Рабочее место вне камеры	Различная
То же *	ПЛ 21246 ПЛ 21228	1000×1600×1000 400×10600×1000	То же	То же Простой и сред- ней сложности
Камера проходная двухсторонняя	ЛК 700— 1332	1000×1600 (длина не ли- митируется)	•	неи сложности Различная
Камера проходная	ПЛ 21243	5400×3000×2000	С нижним отсосом воздуха через ванну с водой и гидрофильтрами, транспортирование изделий тележкой или мостовым краном, рабочее место внутри камеры. Изделие при окраске неподвижно	То же
Установка для безка- мерной окраски	ПЛ 39040	9000×3400×1500	Отсос воздуха через напольную решетку, которая расположена на бетонной ванне с водой; возможна одновременная работа 2—4-х рабочих	3

Таблица 77 Подбор оборудования для окраски в электрическом поле при серийном производстве

Оборудова-		Характери ст ик емых конс		
ние	Краткая характеристика	размеры, мм	конфигу- рация	
Камера проходная (чертеж ПЛ 25062)	Вытяжных осевых вентиляторов два. Транспортирование конструкций подвесным конвейером непрерывного действия с вращающимися подвесками. Электрические краскораспылители поставляются отдельно	400×600×1000	Простой и средней сложности, без глубо-ких карманов и острых выступов	
То же (чертеж ПЛ 25090)	Вытяжной осевой вентилятор один. Транспортирование конструкций подвесным конвейером непрерывного действия. Распылитель грибковый	630×1000×100	То же	
Камера проходная (чертеж ПЛ 25092)	Вытяжной осевой вентилятор один. Транспортирование конструкций подвесным конвейером непрерывного действия Распылитель грибковый	1000×1600× ×1000	>	
Установ- ка самоход- ная (чертеж ПЛ 29005)	Установка портального типа с двумя осевыми вытяжными вентиляторами. Перемещается по специальной колее шириной 4,4 м. Распылители грибковые	3100×4500, длина не ли- митируется	*	

Таблица 78 Подбор оборудования для искусственной сушки

Краткая характеристика Конфигура-Размеры Чертеж Оборудование шия издеизделия, мм температура сушки, °С лий обогрев загрузка изделий ПЛ 19078 150---180 400×400× Газовый Камера сушильная На подвесном конвей-Различной терморадиационно-кон- $\times 1000$ дей- сложности ере непрерывного векционная (проходная) ствия ПЛ 16028 Электри-180 То же 1000×600× То же То же $\times 1080$ ческий ПЛ 12119 сушильная 800×1000× Паровой 60---100 Камера тележке-этажерке конвекционная (тупико-×1800 или на тележке-платфорвая) ме То же 5000× ПЛ 12095 60---100 На тележке, приводи-> **★3500**★ мой в движение толкаю-×2400 щим механизмом транспортера ПЛ 15005 Установка самоходная 3100×4500 Электри-80-90 Перемещение установ-Простой и по средней (длина не ческий ки осуществляется терморадиационная специальной колее лимитисложности руется)

лакокрасочных покрытий

Таблица 79 Оборудование вспомогательной механизации при производстве противокоррозионных работ¹

Техническая характе-	Единица	Люльки					
ристика *	измерения	ЛОН-32-120	ЛВ-30-250	JIC-40-250	ЛС-8 0 -250		
Назначение —		Одноместная, Двухместная привод с земли		Самоподъемная двухместная			
Грузоподъемность	KL	120	250	250	250		
Скорость подъема	м/мин	16	8		4,5		
Высота подъема	м	32	30	40	80		
Габариты	•	1,53×0,7×1,24	4 ×0,8×2,15	4,6×0,85	4 ×0,8 ×2, 5		
Macca	Kr	68	500	490			
Разработчик	_	СКБ Мосстроя	СКБ Мосстроя Описание и рабочие чертежи (РИ- 388-68) имеются в БТП ЦНИИОМТП		СКБ Мосстроя		
Изготовитель	_	Опытн	ый завод «Строймех		троя		

¹ См. также «Альбом рабочих чертежей лесов, подмостей, люлек, вышек, лестниц и стремянок, применяемых при строительно-монтажных работах». ЦНИИОМТП, 1969.

Таблица 80

]	Вышки					
Техническая харак- теристика	Единица вамерения	ви-23	столик-выш- ка Н. И. Яковлева и Б. И. Го- роднищева	Ш2СВ-14	телескопическая	BC-40,6-12	
Назначение	-	для работы на рас- средоточенных	высотой до	ротная для вы- полнения ре-	На пневмоходу для работы на высоте до 5 этажей	Передвижная, подъемная. Для работ в помеще- ниях высотой до 12 м	
Грузоподъемность	Kr	200	_	300		500	
Высота подъема	м	6,33—21,65	_	13,65	1,5	10,6	
Скорость подъема	м/мин	7,8				4	
Высота подъема верхней платформы	M		_		1,5	-	
Габаритные раз- меры	•	8, 35×2,35×3,72	1,57×0,59× ×1,8×2550	-	6,5×2,6×4,2	4,076×2,23×11,6	

		Вышки					
Техническая характе- ристика	Единица измерения	ВИ-23	столик-вышка Н.И.Яков- лева и Б.И.Город- нищева	1112CB-14	телескопическая	BC-10,6-12	
Macca:	kr	_	35		4000	2214	
без автомобиля		3000		_	_		
с автомобилем		8950		_	_		
Разработчик		Трест Мосотдел- строй-4	Трест Мос- отдел- строй-4	Трест Мосот- делстрой-4	СКБ Мосстроя	СКБ Мосстроя опи- сания и чертежи (индекс Р4-343- 68) имеются в БТП ЦНИИОМТП Госстроя СССР	
Изготовитель		Ленинградский ремонтно-механический завод УМ специальных и монтажных работ Министерства строительства РСФСР		Литейно-ме- ханический завод Лен- жилуправления (Ленинград)	Карачаров- ский механи- ческий завод Главмосстроя	Опытный завод «Строймеханиза- ция» Главмосстроя	

Техническая харак- теристика	Единица измерения	Двухрычажный грузоподъемник
Назначение	-	Для подъема строительных ма- териалов и инструмента
Грузоподъемность	Кr	200
Высота люлек	м	12
Вылет люлек	>	9
Угол поворота мач- ты	град	360
Габариты в тран- спортном положении	ж	8,285×2,55×3 ,15
Масса без автома- шины	Kr	1356
Изготовитель	_	Туапсинский машиностроительный завод им. 11-й годовщины Октябрьской революции (Туапсе)

Таблица 82

Техническая харак- теристика	Единица измерения	Монтажная машина МШТС-2А
Назначение	Secretal Control	Для выполнения фасадно-ремонтных работ
Нагрузка в люльке	КГ	400,0
Вылет стрелы	M	15,35
Высота подъема люльки	>	17,6
Номинальные скорости механизмов: подъем люльки	м/мин	18—20
поворота плат- формы	об/мин	0,6
подъема крюка	м/мин	8—9
Длина в транспортном положении	м	2,6
Macca	KT	11 560
Разработчик		ПКБ Главстроймеханизации Министерства транспортного строительства СССР (г. Москва)

Техническая характеристика	Единица измерения	Леса универсальные самоходные с подъемной рабочей площадкой
Назначение	-	Для наружных отделочных работ и ведения кирпичной кладки зданий высотой кладки до 15 м. Снабжены полноповоротным краном
Грузоподъемность рабочей площадки	KT	4000
Грузоподъемность крана Высота подъема:	*	500
рабочей площадки	M	14,3
крюка крана	>	18,7
Вылет стрелы крана	>	2.2
Высота подъема крюка	>	18,74
крана от земли		
Скорость подъема опуска-		
ния:	м/мин	1,4
рабочей площадки	m/mnn	12,4
груза Скорость передвижения		l iõ
лесов		
Мощность электродвига-	кВт	25,1
телей		1
Фронт работы с одной ус-	M	13
тановки лесов		
Macca	КГ	13700
Разработчик	-	Разработаны Централь
•		ным экспериментально
		конструкторским бюре
		ЦНИЙОМТП (рабочи чертежи Р4-11-82)
		replema F4-11-02)
		<u> </u>

Техническая характе- ристика	V	Красконагнетательные баки				
	Единица измерения	CO-42A	CO-13A	CO-12A		
Назначение	_	Для подачи лакокрасочных материалов к краскораспылителям под давлением				
Емкость Диапазон регулирова- ния давления воздуха редуктором	л Па·10 ⁵	сж 40 0,56÷4	атого воз 60 0,56÷4	20 0,56÷4		

Техническая характе- ристика	Единица	Красконагнетательные баки			
	нэмерення	CO-42A	CO-13A	CO-12A	
Число подключаемых распылителей	шт.	2	2	1	
Габариты	M	0,75× ×0,5× ×0,42	1,06× ×0,5× ×0,42	0,7× ×0,39× ×0,37	
Macca	Kľ	30,42	35	20,57	
Завод-изготовитель	-	Вильнюсский завод строи- тельно-отделочных машин			

Таблица 85

Техническая характеристика	Елиница	Передвижная компрессорная установка		
	измерения	CO-7 A	CO-62	
Назначение		Пля маля	рных работ	
Производитель-	м ³ /ч	30	30	
ность	"" , "			
Рабочее давление	Па-105	6	6	
Мощность электро- лвигателя	кВт	4	4	
Емкость ресивера	л	22	24	
Габариты	ж	0,1×0,485× ×0,82	0,9×0,496× ×0,76	
Macca	Kr	140	160	
Завод-изготовитель		Вильнюсский завод строител но-отделочных машин		

Единица измерения	Очиститель воздуха СО-15А
_	Для очистки сжатого возду- ха от влаги и масла
л	1.2
Па · 105	6
1	
_	Войлочный
Kr	3,5
	Вильнюсский завод строительно-отделочных машин
	измерения

Оборудование для приготовления лакокрасочных материалов

	l	Оборудование для процеживания				
Техническая харак- теристика	Единица измерения		вибросито СО-34	вибрацион- ный грохот С-441		
Назначение		сочных составов		Для просенвання сухих тонкоизмельченных материалов (мела, цемента, шту-катурного гипса)		
Производитель- ность	M ₃ /ď		1 (при вяз- кости по ВЗ-4—100 с)	5		
	кг/мин	10 (при вяз- кости по ВЗ-4—80 с)	-	-		
Производительность по масляной краске (при вязкости по ВЗ-4-35 с) при сите 900 отв//см²	Kr/q	700		_		
усм- Число колебаний в 1 мин	-	2800	2000	3000		
Емкость сита	л	2	-	-		
Мощность электродвигателя Электромагнитный вибратор;	кВт	0,25	0,27	-		
марка			-	И85		
мощность Число отверстий сетки для маляр- ных составов	кВт отв/см ²		300	0,5—0,6		
Размер отверс- тия	MM	_	_	2×2		
Габариты	М	0,455×0,2× ×0,4	1,038×0,524 ×0,284	1,25×0,9× ×0,83		
Macca	Kľ	13,4	42	182		
Завод-изготови- тель	_	Выборгский завод «Электроин- струмент»	Лебедянс- кий завод строитель- ных машин (Рязанской обл.)	Завод строи- тельных ма- шин, Харьков		

		Оборудование	для перетира
Техническая ха- рактеристика	Единица намерения	мелотерка СО-53	краскотерка жер- новая СО-1
Назначение	-	Для сухого и мокрого помола кускового мела различной влажности, для приготовления меловых красок, замазок, шпатлевок и меловой пасты	Для перетирания масляных и клеевых колеров и красок, а также шпатлевок и меловой пасты
Число оборотов	об/мин	1320	250
(ротора, жернова) Производитель- ность	кг/ч	150	100
Тонкость помола	MM	0,02—0,35	0,20,35
Наибольший размер загружае- мого куска	>	60	_
Электродвига- тель марки	_	AO-42-4	ΑΟ-41-4Φ2
Мощность	кВт	2.8	1,7
Габариты	м	0,7×0,4×0,44	0,654×0,37×0,525 100
Масса Завод-изгото-	KL K	87 Лебедянский за-	100
витель		вод строительных отделочных машин	_

		Оборудование для перемешивания			
Техническая ха- рактеристика	Единица измерения	мешалка	двухваль-	вихревой	
	<u> </u>	CO-46	ная мешал- ка СО-8	диспергатор ВД-7,5	
Назначение	-	Для шпатле- вочных сос- тавов	Для приго- товления замазки, шпатлевки и красочных	Для пере- мешивания окрасочных, шпатлевоч- ных и дру-	
Производитель-			паст	гих составов	
ность	Kr/4		–	350400	
Производительность при приготовлении:			120		
замазки	,		120	_	

	i i	Оборуло	вание для пере	мешивания
Техническая харак- теристика	Единица измерения		двухвальная мешалка СО-8	вихревой диспергатор ВД-75
шпатлевки	кг/ч	_	140	_
красочн ых паст	>	-	150	
Электродвига- тель марки	-	АОЛ-22-4- Ш2/Ф2		
Мощность элек- тродвигателя	кВт	1,5	2,8	10
Число оборотов	об/мин		1420	1440
Габариты	M	1,680×0,73 ×1,16	1,680×0,73 0,9×0,69× ×1,16 ×0,95	
Macca	Kr	210	210	_
Завод-изго то- витель	1	тельно-от- делочных машин		Разработан Одесским институтом инженеров морского флота. Одесский ремонтно- механичес- кий завод Минпром- строя СССР

Таблица90 Оборудование для приготовления битумно-каучуковых и полимерцементных материалов

Наименование и Техническая харак- назначение теристика		Показатели	Завод-изго- готовитель
Битумно-пла- вильный котел	Объем, м ³	11,5	Фастовский завод «Красный Октябрь» Киевской обл.

Продолжение табл. 90

		11000	олжение таол. 90
Наименование и назначение	Техническая харак- теристика	Показатели	Завод-из- готовитель
Смеситель двух- лопастный с паро- вым обогревом для перемешивания вязких, сыпучих,	Емкость корыта, л: рабочая полная Число оборотов	400 600	Киевский за- вод «Больше- вик»
кашеобразных масс с одновременным их подогревом или охлаждением, СМ-400 ТТ, ТУ-7	лопасти в 1 мин: передней задней Давление пара в рубашке, Па Мощность электро- двигателя, кВт:	14,5 26,5 6,1·10 ⁵	
	главного при- вода	40	
	опрокидыва- теля	2,3	
	Масса, кг Размеры, м	9060 3,022× ×1,94× ×2,42	
	Стоимость, руб.	3380	
Вальцы для плас- тификации нату-	Диаметр валков, мм	300	Ленинградс- кий завод «Ме-
ральных и искусственных каучуков ТУ 9018-54, комп-	Длина валка, мм Величина фракции; мм:	650	таллист»
лектуются электро- двигателями типа	переднего валка	1,23	
АО-73-6, АО-32-4, редуктором	заднего ➤	1,35	İ
PM-500	Максимальный за- зор между валка- ми, мм	10	
	Масса, кг Размеры, м	4560 0,3×1,53× ×1,53	
	Стоимость, руб.	3760	
Нож пластинча-	Усилие, т Размеры, м	24	Костромской завод им. Кра-
ский для резки кау- чука, индекс 547-5	a mouse prang iss	1,3×1,09× ×1,498	сина
	Масса, кг	730	
	Стоимость, руб.	1500	

Нанменованне в назначение	Техническая харак- теристика	Показатель	Завод-из- готовитель
Насосы для пере- качивания раство- ра каучука и гото- вой композиции Ш-8-25Б	Подача, м ³ /ч Мощность, кВт	1,1 2,8	Завод «Ливгид- ромаш», г. Лив- ны Орловской обл.
Смеситель для приготовления раствора битума	Емкость, м ³ Размеры, м	3,7×1,24× ×1,6	Чертежи разра- ботаны Донец- ким Промстрой- нинпроектом
Электродвига- тель ВАО-52М для смесителя	Мощность, кВт Масса, кг	10 1530	То же
Установка по производству битумно-каучуковых композиций	_	_	,

ПРИЛОЖЕНИЕ 8

ПРИМЕРЫ РЕШЕНИЙ ОТДЕЛКИ И ЗАЩИТЫ ЛАКОКРАСОЧНЫМИ ПОКРЫТИЯМИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В УСЛОВИЯХ ЗАВОДА—ИЗГОТОВИТЕЛЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ

Последовательность операций на конвейерной линии должна соответствовать системе покрытия, выбранной для защиты конструкции, и технологии его нанесения. Для ускорения сушки в условиях завода рекомендуется сушка покрытий при повыщенных тем-

пературах.

Технологический процесс на конвейерной линии защитной окраски может включать следующие операции: установку или навеску изделий на конвейер; очистку и обеспыливание защищаемой поверхности; нанессение грунта (пропиточного лака); сушку грунта; выравнивание местной шпатлевкой дефектов поверхности; сушку шпатлевочного слоя; нанесение первого защитного покрывного слоя; промежуточную междуслойную сушку первого слоя; нанесение второго защитного покрывного слоя и т. д., соответственно выбранной толщины защитных слоев системы покрытия; съем готового изделия; установку в кассеты транспортировки или на посты готовой продукции.

Пример конвейерной линии отделки в электрополе дан для условий окраски внешней поверхности из ячеистого бетона и защиты внутренней поверхности железобетонных конструкций.

Пример подготовки проектного решения приведен для конвейерной линии окраски в электрополе панелей из ячеистого бетона.

Конвейерная линия отделки изделий в электрическом поле должна располагаться в специальном помещении, отведенном для проведения отделочных работ.

Размер линии 76×6 м. Производительность линии, в зависимости от количества типоразмеров панелей и площади отделывае-

мых поверхностей, может быть 560—1110 м² в смену.

Противопожарные мероприятия. Цех по окраске изделий из ячеистого бетона по степени пожароопасности согласно СНиП II-M.2-62 относится к категориям «Б» в случае применения лакокрасочных материалов с растворителями: ксилолом, РЭ-4В и РЭ-3В и не является пожароопасным в случае применения водоэмульсионных лакокрасочных материалов.

Режим работы. Работа на конвейерной линии отделки запро-

ектирована в две смены продолжительностью 7 ч каждая.

Организация производства. Линия состоит из постов комплектации панелей, навески и съема их с конвейера, трех камер электроокраски и двух проходных конвекционных паровых камер сушки (рис. 18).

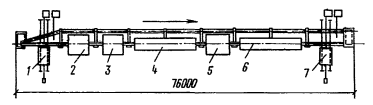


Рис. 18. Схема конвейерной линии для окраски в электрополе (НИИЖБ — НПО Лакокраспокрытие — КБ по железобетону)

1 — пост комплектации и навески панели;
 2 — камера нанесения клеящей основы, декоративной присыпки;
 4 — камера сушки;
 5 — камера нанесения закрепляющего или красочного слоя;
 6 — камера сушки всего покрытия;
 7 — пост съема готовой панели

Устройством для перемещения панелей является цепной подвесной конвейер с двумя параллельными ветвями, по которым с помощью замкнутой цепи перемещаются несущие каретки.

Описание технологического процесса. Все конструкции окрашиваются по следующему технологическому процессу:

нанесение грунта и шпатлевочного слоя с помощью вихревых пневмоэлектростатических распылителей;

промежуточная сушка при температуре 60°С:

нанесение клеящей основы;

нанесение декоративной присыпки с помощью лотковых распылителей;

нанесение закрепляющего слоя;

окончательная сушка панелей при температуре 60°С;

съем изделий с конвейера.

Подробно технологические параметры нанесения, вязкость состава, оборудование для нанесения этих составов описаны в «Руководстве по механизированному нанесению защитно-отделочных покрытий на стеновые панели из ячеистого бетона» (М., НИИЖБ, 1975).

Пример подготовки проектного решения для нанесения противокоррозионной защиты в условиях завода-изготовителя методом гидродинамического (безвоздушного) распыления

Исходные данные для расчета проектируемого цеха окраски железобетонных конструкций мощностью 50 тыс. м³ в год (окрашиваемая поверхность 1 млн. м³/год). Окрасочный цех должен быть расположен на территории завода, изготовляющего железобетонные конструкции.

Таблипа 91

Расчет годового количества окрашиваемой поверхности железобетонных конструкций при мощности завода железобетонных конструкций 50 тыс. м³

	Выт	гуск		Утверж-	
Наименование конс т - рукции	каждого вида кон- струкций от общего объема, %	конструк- ций, тыс. м ⁸ бетона	Годовая программа выпуска, шт.	денный коэффи- циент пересчета, м³ конст- рукций, на м³	Годовое количество окращи- ваемой поверх- ности, тыс. м ²
Колонны и стой- ки	4	2	1000	8	16
Балки и фермы	7	3,5	2000	22	77
Гілиты перекры- тий	17	8,5	9500	45	191*
Панели и плиты покрытий	10	5	5500	45	223
Панели стен пе- регородок	22	11	12000	45	495
Другие изделия	40		Не к	расятся	l

Итого

1004**

** В дальнейшем расчете принимается 1 млн. м³ окрашиваемой поверхности.

^{*} Учитывается поверхность одной стороны перекрытий.

** В дальнейшем расчете принимается 1 млн. м² окрашиваемой

Характеристика окрашиваемых железобетонных конструкций

Нанменование конструкций	Габариты, мм	Macca,	Бетон на одно нзде- лие, м ²	Окраши- ваемая поверх- пость одного изделия, м ³
Колонны и стойки	10 000×500×500	5	2	16
Балки и фермы	18 000×800×600	6	2,42	40
Плиты перекрытий	6000×3000× 300	2,5	0,93	20
Панели и плиты покрытий	6000×3000×300	2,5	0,93	40
Панели и стены пере- городок	6000×3000×300	2,5	0,93	40

Цех одноэтажный, высота корпуса до фермы 10 м.

Общая площадь, занимаемая цехом по прилагаемой планиров-

ке, составит $140 \times 20 = 2800$ м².

Производственная программа. Окрасочный цех проектируется для завода железобетонных конструкций мощностью 50 тыс, м³ (или 80 тыс. изделий в год).

По табл. 91 и 92 даются расчет количества окрашиваемой поверхности изделий на годовую программу, их габариты и масса.

Противопожарные мероприятия. Цех для окраски железобетонных конструкций по степени пожарной опасности согласно нормам СНиП II-М.2-62 должен относиться к категории А.

Режим работы и фонд времени. Работа окрасочного цеха запроектирована в две смены продолжительностью 7 ч каждая.

Годовой фонд времени работы оборудования с учетом 4,5%

потерь времени на его ремонт принят в 4000 ч.

Организация производства. В цехе намечено организовать два участка окраски железобетонных изделий:

1-й участок окраски панелей на подвесном конвейере непрерывного действия;

2-й участок окраски крупногабаритных изделий: ферм, колонн, балок на механизированных тележках, перемещающихся по рельсам. Грузоподъемность тележки до 10 т.

Для окраски приняты тиксотропные эмали КЧТС и гидродина-

мический (безвоздушный) метод нанесения.

Режимы сушки и окраски изделий (метод гидродинамического распыления) даны на основании результатов, полученных при опробовании эмали КЧТС-1 для окраски асбоцементных плит на комбинате Мосасботермокомбинат.

Все конструкции окрашиваются по следующему технологическому процессу:

1) грунтовка слоем лака КЧ методом гидродинамического распыления:

- сушка первого слоя грунта при температуре 60—80°С в течения 10 мин;
 - 3) окраска первым слоем эмали КЧТС-1;
 - 4) сушка первого слоя эмали в течение 10 мин;

5) окраска вторым слоем эмали КЧТС-1;

6) сушка второго слоя эмали в течение 20—23 мин при температуре 60—80°С.

Описание технологической планировки

1. Участок окраски плит (см. планировку рис. 19).

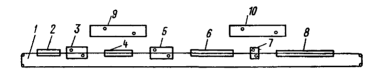


Рис. 19. Схема расположения оборудования на конвейерной линии

I — подвесной конвейер; 2 — камера для обдувки воздухом; 3 — камера грунтования; A — сушильная камера; 5 — камера окраски первым слоем эмали; 6 — сушильная камера первого слоя эмали; 7 — камера окраски вторым слоем эмали; 8 — камера сушки второго слоя эмали; 9 — распылительная камера 10 — сушильная камера

Панели навешиваются на подвесной конвейер, на котором проходят последовательно через камеру для обдувки воздухом; камеру грунтования; сушильную камеру; камеру окраски первым слоем; сушильную камеру первого слоя эмали; камеру окраски вторым слоем эмали; камеру сушки второго слоя эмали.

После чего панели с конвейера снимаются и выдаются из окрасочного цеха.

Все распылительные камеры двухсторонние, проходные с гидрофильтрами. Окраска панелей в камере производится установками гидродинамического (безвоздушного) распыления. Сушильные камеры конвекционные.

2. Участок окраски крупногабаритных изделий.

Крупные изделия — фермы, колонны и т. п. — укладываются с помощью крана на механизированную тележку, оснащенную приспособлением, позволяющим прокрашивать изделие в нижней его части. Тележка перекатывается в распылительную камеру. После окраски первым слоем лака тележка с изделием поступает в сушильную камеру. После сушки изделие на тележке возвращается снова в распылительную камеру. Окрашивается первым слоем эмали. Поступает на сушку первого слоя эмали в сушильную камеру, т. е. окрашиваемое изделие совершает возвратно-поступательное движение («маятниковый» принцип окраски).

Рабочая сила и штаты

Исходя из годового объема работ и принятой организации производства, принято следующее количество работающих:

Административный персонал	4 чел.
Маляры	16 >
Рабочие на навеске и съеме	
панелей с конвейера	16 >
Подсмена	4 >

Определение необходимого оборудования для проведения технологического процесса

1. Участок окраски панелей

Для транспортирования нанелей через все технологические позиции предусматривается один подвесной конвейер непрерывного действия. Скорость конвейера — 0,9 м/мин; длина конвейера — 240 м.

Обдувку панелей от пыли предусматривается производить в специальной камере. Габариты камеры определяются конструктивными соображениями и составят ориентировочно: длина — 8, ширина — 2 м.

Для нанесения грунта и двух слоев эмали предусматривается установить три распылительные камеры (по одной для нанесения каждого слоя).

Камеры проходные двухсторонние с боковым отсосом.

Габариты камеры (ориентировочные): длина — 8, ширина — 5 м. Для сушки панелей после нанесения лака предусматривается сушильная камера. Длина сушильной камеры равна:

10 мин × 0,9 м/мин = 9 м.

Для сушки панелей после первого слоя КЧТС предусматриваем одну сушильную камеру.

Длина камеры составит: 10 мин > 0,9 м/мин = 9 м. Принимаем

длину камеры 10 м.

Для сушки панелей после второго слоя КЧТС предусматриваем одну сушильную камеру.

Длина камеры составит: 20 мин > 0,9 м/мин = 18 м. Принимаем

длину сушилки 20 м. 2. Участок окраски крупных изделий.

Для окраски изделий принимаем длину распылительной камеры в зависимости от наибольшего размера окрашиваемого изделия (18 M) - 20 M.

Длина сушильной камеры также принимается 20 м.

Таблица 93 СОСТАВ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ РАСТВОРИТЕЛЕЙ ДЛЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Наименование растворителей, разбавителей и разжижителей	ГОСТ или ТУ	Қомпоненты	Состав	Перечень лакокрасочных материалов, разводимых указанными растворителями до рабочей консистенции	Стоимость 1 т, руб.	№ прейс- куранта	№ пункта
Растворитель № 645 (бывший РДВ)	ΓΟ CT 18188—72	Бутилацетат или амилацетат Этилацетат Ацетон Спирт бутиловый Спирт этиловый Толуол	9 3 10 10 50	Нитроцеллюлозные лаки и эма- ли общего и специального на- значения	420	05-04	8-032
Растворитель № 646	ΓΟCT 18188—72	Бутилацетат или амилацетат Этилцеллозольв Ацетон Спирт бутиловый Спирт этиловый Толуол	10 8 7 15 10 50	Нитроцеллюлозные лаки и эмали общего и специального назначения, нитроглифталевые лаки и эмали, эпоксидные и нитроэпоксидные эмали, мочевинои меламиноформальдегидные эмали, «молотковые» эмали	380	05-04	8-033
Растворитель № 647	FOCT 18188—72	Бутилацетат илн амилацетат Этилацетат	29,8 21,2	Нитроцеллюлозные эмали для легковых автомобилей, эмали на смеси растворов бутилметак-	520	05-04	8-034

		Спирт бутиловый Толуол или бензол	7,7 41,3	рилатной и меламиноформаль- дегидных смол			
Растворитель № 648	ГОСТ 18188—72	Бутилацетат Спирт этиловый Спирт бутиловый Толуол	50 10 20 20	Нитроцеллюлозные лаки и эма- ли общего и специального на- значения, нитроэпоксидные эма- ли, эмали и лаки на бутилме- такрилатной смоле	650	05-04	8-035
Растворитель № 649	TV 6-10-1358-73	Этилцеллозольв Спирт бутиловый Ксилол	30 20 50	Нитроглифталевые эмали при нанесении их кистью	420	05-04	8-036
Растворитель № 650	ТУ 6-10-1247-72	Этилцеллозольв Спирт бутиловый Ксилол	20 30 50	Нитроцеллюлозные эмали для легковых автомобилей при нанесении кистью для поправки небольших участков	420	05-04	8-037
Растворитель № 651	ТУ МХП 4537- 56	Уай т-с пирит Спирт бутиловый	90 10	Синтетические эмали для легковых автомобилей	150	05-04, доп. 9	5
Растворитель Р-4	ΓΟCT 7827—74	Бутилацетат Ацетон Толуол	12 26 62	Лаки, эмали и грунты на пер- хлорвиниловой смоле и на со- полимере хлорвинила и винил- иденхлорида	200	05-04	8-014

				Π	одолж	ение то	ъбл. <u>93</u>
Наименование растворителей, разбавителей и разжижителей и	ГОСТ или ТУ	Компоненты	Cocras	Перечень лакокрасочных матермалов, разводимых указанными растворителями до рабочей консистенции	Стонность I т. руб.	М прейс- куранта	№ пункта
Растворитель Р-5	ГОСТ 7827—74	Бутилацетат Ацетон Ксилол	30 30 40	Лаки и эмали на перхлорвини- ловой смоле и лаки и эмали на бутилметакрилатной смоле, по- листирольные эмали	450	05-04	8-002
Разжижитель Р-6	TV 6-10-1327-73	Бутилацетат Спирт бутиловый Бензол Спирт этиловый (ректификат)	15 15 40 30	Лаки на основе смеси растворов меламиноформальдегидной и резиновой смол и поливинил- бутираля		05-04	8-1011
Разбавитель Р-7	TV 6-10-1321-72	Спирт этиловый Циклогексанон	50 50	Лак на основе крезолформаль- дегидной смолы и поливинилбу- тираля		05-04	8-003
Растворитель Р-12 (бывший РС- 1)	ГОСТ 7827—74	Бутилацетат Толуол Ксилол	30 60 10	Перхлорвиниловые лаки и эмали специального назначения. Эмали на смеси бутилметакрилатной и меламиноформальдегидной смол	370	05-04	8-028

Растворитель P-24	ГОСТ 7827—74	Ацетон Ксилол Сольвент	15 35 50	Лаки и эмали на основе поливинилхлоридных хлорированных смол и др.	160	05-04	8-015
Растворитель Р-40	ТУ УХП-86-59	Толуол Ацетон Этилцеллозольв	50 20 30	Эпоксидные шпатлевки	_		_
Растворитель Р-60	TV 6-10-1256-72	Спирт этиловый технический Этилцеллозольв	70 30	Эмаль на смеси крезолформаль- дегидной и поливинилбутираль- ной смол		05-04	8-016
Растворитель РС-2	MPTY 6-10-952-	Уайт-спирит Ксилол	70 30	Пентафталевые эмали для на- ружных покрытий	118	05-04	8-029
Сольвент каменноугольный технический марок А, Б, В	FOCT 1928—67			Лакокрасочные материалы на глифталевых, пентафталевых и 100%-ных смолах, на масляной, масляно-смоляной, битумно- битумно-масляной основе, меламиномочевинофенолформальдегидные лаки и эмали, алкидностирольные эмали ѝ лак, эмаль на нитрильном каучуке, этинолевые краски и перхлорвиниловые фасадные краски, лак и эмали на основе хлорсульфированного полиэтилена.	135 125 115	05-01 05-01 05-01	6-157 6-158 6-159

				Пр	одолж	ение та	<u>бл. 93</u>
Наименование растворителей, разба- вителей и разжижи- телей	ГОСТ или ТУ	Компоненты	Cocras	Перечень лакокрасочных материа- лов, разводимых указанными раст- ворителями до рабочей консистен- ции	Стоимость 1 т. руб.	№ прейс- куранта	A EVERT
				Кроме того, при необходимо- сти нанесения кистью для дове- дения до малярной консистен- ции перхлорвиниловых эмалей и лаков и лакокрасочных мате- риалов на сополимере хлорви- нила и винилиденхлорида			
Ксилол чистый каменоугольный марки А, Б	ΓΟ СТ 9949—76	_		Лакокрасочные материалы на глифталевых, пентафталевых и 100%-ных смолах, на масляной и битумной и битумно-масляной основе, алкидностирольные эмали и лак, меламиноформальдегидно-глифталевые эмали, меламиноалкидные лаки, крезоломасляный лак, этинолевые краски, жаростойкие кремнийорганические лак и эмаль, перхлорвиниловые фасадные краски и др.	115 110	05-01 05-01	

Ксилол нефтяной технический	ГОСТ 9410—71	_	_	115		
Толуол каменно- угольный чистый	FOCT 9880—76	_	Жаростойкие кремнийоргани- ческие лаки и эмали	120	05-01	6-169
Скипидар	FOCT 1571—66		Лакокрасочные материалы на глифталевых, пентафталевых и 100%-ных смолах, на масляной, масляно-смоляной, битумной и битумно-масляной основе, полидивинилацетиленовые (этинолевые) краски и др.	862	05-10	153
Бензин	ГОСТ 850557	_	Эмали марки «Муар» и эмали на масляной и масляно-смоляной основе	72	04-02	73
Бензин — растворитель для лакокрасочной промышленности (уайт-спирит)	FOCT 3134—52	-	Лакокрасочные материалы на масляной и масляно-смоляной, битумно-масляной основе, полидивинилацетиленовые (этинолевые) краски. В смеси 1:1 с ксилолом, сольвен-	52	04-02	72

Навменование растворителей, разбавителей и разжижителей	ГОСТ или ТУ	Компоненты	Cocras	Неречень жакокрасочных материалов, разводимых указанными растворителями до рабочей консистенции	Стоимость I т, руб.	№ прейс- куранта	№ пункта
				том или скипидаром для лако- красочных материалов на гли- фталевой, пентафталевой ос- нове и 100%-ных смолах. В смеси 1:1 с ксилолом для жаростойкого кремнийорганиче- ского лака KO-815			
Ацетон техниче- ский марок А, Б	ГОСТ 2768—69			Эпоксидные шпатлевки и в смеси с этиловым спиртом (реактив) 1:1 — фуриловые лаки	280 260	05-01 05-01	5-003 5-004
Циклогексанон (ректификат)	TV 6-03-356-73	_		Лакокрасочные материалы на основе полиуретановых смол	700	05-01	1-1619
Вода				Водоэмульсионные поливи- нилацетатные и бутадиенсти- рольные краски			

ПРИЛОЖЕНИЕ 10
Таблица 94
СОСТОЯНИЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ЭКСПЛУАТИРУЕМЫХ В ГАЗОВЛАЖНЫХ СРЕДАХ
ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ

	Вид	Вид конструкции				Вид конструкции				Вид конструкции			132			Результаты эксплуатации конструкций в газовлажной среде						Причины корро- эни бетома на отдельных участ- ках			
Нанменование цеха, отделения	колония	ферин	плиты и балки перекрытия	плиты покрытвя	стеновые панели	Срок эксплуатация, лет	Окраска конструкции	внешлий вид влажность бетона, % глубина нейтрализации или разрушения, ми		рН бетона	% поражения ми виделения, ми		меканические повреждения	повреждения		технологич. прастворов достворов точно доствор точно доствор точ									
Цехи сгущения, классыфикации и флотации обогатительных фабрик, цинковых и медных заводов (2—3A)**	+***	1+111	11+11	1111+1	+1111	30 30 30 30 30	Певестковая побея- ка То же > >	Удов- лет- вори- тель- ный		=	-	=	=	+***	+===	###+++	+ + + -								
Отражательное и конвекторное отделения медеплавильного цеха (1-3A)	+11	_	+	-	 +	10	Известковая побел- ка Те же	То же		20 —	8—9 — —	-		<u>-</u>	= +	=									

	Вид	кон	стру	/кці	iri			Результаты эксплуатации конструкций в газовлажной среде						Причины корро- зии бетона на отдельных участ- ках			
									б е	тона		арма	туры		÷		дей•
Наименование цежа, отделения Цех электролиза	КОЛОВВЫ	фермы	плиты и балки перекрытия	плиты покрытия	стеновые панели	Срок эксплуатации, лет	Окраска конструк- цин	виешний вид	влажность бетона, %	глубина нейтрализации или разрушения, мм	рН бетона	% поражения	глубина поражения, им	механические повреждения	дефекты изготовления конст- рукция	cb cre sch	технологич. прина производа производа при при при при при при при при при при
Цех электролиза меди (1-3A)	+	_	_	-	_	20	Шпатлевка масти- кой битуминоль, из- вестковая побелка	Удов- летво- ри- тель-				_	_	+	+	+	+
		_	<u>+</u>	+	-	20 20	То же Известковая побел- ка	ный То же Неу- довлет- вори-	=	=	8—9,3		=	‡	‡	‡	<u>+</u>
	1	-		+	_	7	Кузбасслак или смесь кузбасслака й ХСЛ с добавлением алюминиевой пудры	тель- ный Удов- лет- вори- тель- ный	-		11,1— 11,8	-		<u> </u>		+	-

Шламовый (отделе- ния: нейтрализации, обезмеживания и фильтр-прессов) и ку- поросный цехи (1-3A)	+ -	 - 	+	- +		30 30 30	Краски ПХВ То же >	То же	111	111	_ 9—10	111	=	++	++1	+++	+
Шламовый цех, от- деления: сернистых печей, селеноосадите- лей (1-3A)	+=	=	- +	+	ا ــا	25 25 25	Известковая побел- ка То же	> >	111	111		111	111		111	+11	++-
Сернокислотный цех медного завода,	+	_	-	-		10	Мастика битуми- ноль	>		_	_		-		_	-	+
отделения: промывное, сушильно-абсорбцонное, контактное, компрессорное, склад кислоты (1-3A)	=	-	+	-	 -	10 10	Известковая побел- ка То же	»		-	=	1	-	-	11	+	+
Оросительные холо- дильники сернокис- лотного цеха медного завода, открытые конструкции (2,2A)	+	-	+	-	_	6	Лак 177—3 слоя с добавлением в третий слой алюминиевой пудры, известковая побелка	*	-		-	11	_	‡	‡	#	‡
То же, в помещении (1-3A)			-	+		5	Мастика битуми- ноль, известковая по- белка	Неу- довлет- вори- тель- ный	Корр	озия б ез ты д	гона и а емонтир		, пли-			-	_
Цех электролиза никеля, отделения: электролиза, медеочистки и сульфатное (2,2A)	+ =	1+1	=	1+		25 25 25	Цементная штукатур- ка и окраска ПХВ Краски ПХВ (через год)	Удов- лет- вори- тель- ный		По	нижени	e pH		‡	+++	‡	±

	Вид	Вид конструкции						Результаты эксплуатации конструкций в газовлажной среде						Причины коррозии бетона на отдельных участ-ках			
		1							бе	тона		арма	туры		14	воз	дей-
Наименование цеха, отделения	колонны	ферим	плиты и балки перекрытия	плиты покрытия	стеновые панеля	Срок эксплуатации, лет	Окраска конструк- ции	внешний вид	влажность бетона, %	глубина нейтрализации или разрушения, мм	рН бетона	% поражения	глубина поражения, мм	кие поврежден	дефекты изготовления конст- рукции	cri arp cub cpc	вие цкой
Цек электролиза никемя, отделения: железоочистки, ко-	+	-			1	25	Краски ПХВ	Удов- лет- вори-		-				+	+	+	+
бальтоочистки, цин- коочистки, цемента- ции, концентратные и карбонатные вере- делы (2,2Å)		+	11	 - +	_	25 25	То же	тель- ный То же	_	=			=	+	+	‡	<u>+</u>
Сернокислетный цек ципкового завода, отделения: промыв- ное, сушильно-абсор- бдионное и контакт- ное, открытые конст- рукции (1)	+		-+ -	1+	_	12 12 12 12	Известковая побелка То же	*	-	5—20 —	9—10 — —				#	+	‡

Оросительные хо- лодильники сернокис- лотного цеха цинко- вого завода, откры- тые конструкции (1)	+	=	+		10	Без окраски То же	*	=	1015	=	=	=	=	= ‡	‡
Цех выщелачива- ния цинкового завода, кадмневый цех, отде- ления: фильтрования, выщелачивания, по- лучения кадмия и цинкового купороса (1)	<u>+</u> =		- +	+		Известковая побелка То же	> >	=			-	-	=		++-
Цех электролиза цинка, отделения: электролиза, вакуумиспарительного охлаждения, кадмиевый цех, отделение электролиза (1)	+	_	-+-	+	1 =	Битумно-этинолевый лак — 1 слой, битуминолевый лак с кислотостойким наполнителем — 2 слоя; эмаль ХСЭ — 3 слоя; лак ХСЛ — 2 слоя	*	=	111	111	-	-	‡	+ +	+
Глиноземные цеха (2—3)	+		1+1-1	- +	15 15 15 15	Без окраски; извест- ковая побелка; Покраска железным суриком или краска- ми ПХВ	лет-	= -		 11 11,8****		<u>-</u>		+	+1+ 1
Цех электролиза алюминия (1—2A)	+		-		30 30 30 30 30 8	Известковая побелка То же * * *	То же * * *	=	- - - 5—10	- - - 8		_	-		

	Вид	кон	стру	/кці	IN			Результаты эксплуатации конструкций в газовлажной среде					укций	Причины ког зии б етона отдельных учи ках			po- ia cr-
								бетона				арматуры		.	i.	воз	дей-
Наименование цеха, отделения	колонны	фермы	плиты и балки перекрытия	плиты покрытия	вые панели	Срок эксплуатации, лет	Окраска конструк- ции	внешний вид	влажность бетова, %	глубина нейтрализации или разрушения, мм	рН бетона	% поражения	глубина поражения, мм	ские поврежден	дефекты изготовления конст- рукции	ст жи; агр сив ср	вие дкой
Отделения: обезво- живающих грохотов, отсадочных машин, флотомашин и транс- портеров мокрого уг- ля углеобогатитель- ных фабрик (2,2A)	+1-		+	11+	— 13- 13- 13-	-37 -37 -37	> > *	Удов- лет- вори- тель- ный То же		3—10		_	_	+ +	+	 - + -	+
Суперфосфатный цех; отделения: операционное, кремнефтористое, экстракции и упаривания фосфорной кислоты (2—3)	+		+	1 +	— I	5 5 5 5 3	» » »	> > > > > > > > > > > > > > > > > > >		5—10 — 20—30	9					 + + + +	++

Цех электролиза хлористого натрия с диафрагменными электролизерами, отделение электролиза (2—3)	+		-	+	+11	до 1 7 17 17	Краски ПХВ То же	» Неу- довлет- вори- тель- ный	-	10—20 — 10—15	=	 50— 80****	 0,5—1	111	=	+++	+ -
Цех электролиза хлора с ртутными электролизерами, от- деления: сушки, пе- рекачки хлора и обе-	+		_	_	_	10	*	Удов- лет- вори- тель- ный		1020		_		_	-	+	+
схлоривания аналита	1	+	_	-	_	10	*	Тоже	1	5—10	_	-		_	-	-	_
	_		+	+		10	*	Неу- довлет- вори- тель- ный Удов- лет- вори- тель- ный	_	10—15 5—10	_	до 100	до 3	_	-	+	+ +
Травильные отделения прокатного и трубного производства (2—3A)				+		8—24	Без защиты или и вестковая побелка	3- Неу- довлет- вори- тель- ный	1—3	15—25	8—10	Koppos	вия арм	атуры	_	+1	_

^{**} В скобках приведен район СССР по прил. 1.

*** Знак (+) означает вид обследований конструкции и наличие коррозии на отдельных ее участках под воздействием факторов, указанных в графах 15—18, знак (—) — отсутствие данных.

**** На глубине 2 см.

***** Действие конденсата и хлоридов.

методы испытании

Определение шероховатости бетона

Шероховатость — степень неровности поверхности бетона, оцениваемая по размаху шероховатости и поверхностной пористости бетона.

Размах шероховатости — расстояние от вершины максимального выступа до дна максимальной впадины на базовом отрезке, величина которого определяется в зависимости от класса шероховатости. Шероховатость делится на классы (см. табл. 95).

Таблица 95

Класс шерохо- ватости	Допускаемые колебания вы- соты шерохо- ватости, мм			Допускаемые колебания вы- соты шерохо- ватости, мм	Базовая длина замера, мм
1-III	2,5—5,	200	3-III	0,6—1,2	100
2-III	1,2—2,5	200	4-III	0,3—0,6	100

Классы шероховатости

Поверхностная пористость — неровности на поверхности бетона, образующиеся в процессе формования бетона на стыке с поверхностью формы (допускается не более 5%).

Поверхностная пористость определяется площадью пор, глубина которых превышает толщину защитного покрытия.

Определение шероховатости методом «измерения размаха шероховатости»

Сущность метода заключается в измерении расстояния от вершины максимального выступа до дна максимальной впадины на базовой длине замера и определении класса шероховатости.

В качестве мест для определения класса шероховатости используют площадки, выбранные на конструкции для определения прочности.

Испытания проводят с помощью прибора для измерения шероховатости грубых поверхностей модели ИШБ-8А.

В каждом выбранном месте производят пять измерений путем прикладывания к исследуемой поверхности датчика прибора и отсчета показаний по шкале.

Показателем шероховатости при каждом измерении является средняя высота неровностей (R_z) , которая рассчитывается по формуле (1) как среднее расстояние между пятью высшими точками выступов и пятью нижшими точками впадин (h_n) , находящихся в пределах базовой линии замера.

$$R_{2} = \frac{(h_{n-4} + h_{n-3} + h_{n-2} + h_{n-1} + h_{n}) - (h_{1} + h_{2} + h_{3} + h_{4} + h_{5})}{5}, (1)$$

тде п — порядковый номер измерения в данной точке площадки.

Результатом измерений на каждой площадке является среднее значение из пяти рассчитанных показателей шероховатости ($R_{z_{\rm cp}}$). Класс шероховатости устанавливается по большему из полученных средних значений ($R_{z_{\rm cp}}$ =max).

Определение поверхностной пористости методом «Записи профиля»*

Поверхностная пористость — неровности на поверхности бетона конструкций, образующиеся в процессе формования бетона на сты-

ке с поверхностью формы.

Сущность метода «записи профиля» заключается в вычерчивании на масштабной ленте профилограммы неровностей поверхности бетона и расчета по ней величины поверхностной пористости в процентах к базовой длине замера.

Подготовка образцов.

Измерения проводятся на трех образцах, подготовленных в виде

бетонных плиток размером 100×100×20 мм.

Образцы готовят либо из бетонной смеси в аналогичных условиях изготовления конструкций, либо вырезают из самой конструкции.

Профиль неровностей поверхности образца вычерчивается прибором, основанным на принципе прерывистого соприкосновения щупа с испытуемой поверхностью бетона.

Профилограммы вычерчиваются не менее чем в двух взаимно

перпендикулярных направлениях.

Поверхностная пористость подсчитывается по формуле (2), как процентное отношение суммы диаметров пор (Σd) к базовой длине замера (l), т. е.

$$\Pi = \frac{\sum d}{l} \ 100\%. \tag{2}$$

В сумму диаметров (Σd) включают диаметры только тех пор, глубина которых превышает толщину покрытия, установленную проектом.

Результатом испытания является среднее значение поверхност-

ной пористости, рассчитанной для трех образцов.

Наиболее характерный образец принимают за сравнительный эталон для визуальной оценки поверхностной пористости аналогичной величины.

Определение газопроницаемости бетона защищенного покрытиями

Газопроницаемость противокоррозионных лакокрасочных покрытий — способность покрытия, нанесенного на бетон, пропускать воздух или инертный по отношению к бетону газ.

Сущность метода заключается в сравнительной оценке газопроницаемости не защищенного и защищенного лакокрасочными по-

Авт. свид. № 366346, на имя В. В. Шнейдеровой и др. Опубл. в БИ, 1973, № 7.

крытиями бетонного образца путем измерения количества газа,

фильтрующегося через образцы при некотором давлении.

Для испытания применяют образцы цилиндрической формы из цементно-песчаного раствора 1:3 при B/U=0.5 диаметром d=15 см, толщиной 2 см; лакокрасочные материалы, соответствующие техническим условиям на покрытие.

Для монтажа установки используют баллон с азотом, редуктор, манометр, газовый счетчик, металлическую ячейку для креп-

ления образца.

Поверхность образцов очищают от загрязнений и окрашивают лакокрасочным материалом согласно техническим условиям на испытуемое покрытие.

Для проведения испытания собирают установку (рис. 20).

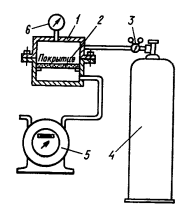


Рис. 20. Схема установки для определения газопроницаемости

I — ячейка; 2— образец; 3 — редуктор; 4 — балон с азотом; 5 — газовый счетчик; 6 — манометр

Испытуемый образец устанавливают в рабочую ячейку окрашенной поверхностью в сторону создаваемого давления.

Зазор между боковой поверхностью образца и поверхностью ячейки заливают эпоксидным клеем.

Затягивают болты на крышке ячейки и через редукторы плавно подают азот. Устанавливают давление 1 ати и выдерживают при этом давлении 5 мин. Если в течение этого времени не обнаруживается фильтрация газа, давление в ячейке повышается на 1 ати и так далее до начала фильтрации газа, но не более 10 ати. Объем газа, прошедшего через образец в течение 10—30 мин, замечают по газовому счетчику, после чего снижают давление в ячейке до нуля.

Сначала экспериментально оп-

ределяют газопроницаемость контрольных образцов без покрытия, а затем образцов, защищенных лакокрасочным покрытием.

Коэффициент газопроницаемости покрытия рассчитывается по формуле

$$K_{\rm II} = \frac{\delta_{\rm II} K_{\rm o,II}}{\delta_{\rm f}} = \frac{\delta_{\rm II} Q \delta_{\rm o,II}}{\delta S t \Delta P},$$

где Q — расход газа, см³;

 δ_6 и $\delta_{0.\pi}$ — толщина незащищенного и защищенного образца соответственно, см:

 δ_{π} — толщина лакокрасочного покрытия, см;

S — площадь образца, см2;

ΔР — давление с высокой стороны, ат;

t — время, с.

Противокоррозионное покрытие, обладающее удовлетворительными защитными свойствами, должно иметь коэффициент газопроницаемости не более 5·10⁻⁷ г/(м·ч·Па).

Методика определения диффузионной приницаемости бетона, защищенного лакокрасочным покрытием, влажными парами и газами

Сущность метода заключается в измерении величины сорбции образцом бетона, защищенным лакокрасочным покрытием, пара или газа и вычислении на основе сорбционных данных коэффици-

ента диффузии.

Для испытания применяют образцы в виде пластинок $1\times2\times$ \times 0,5 см, массой около 1 г из цементно-песчаного раствора 1:3 при B/U=0,5, лакокрасочные материалы, агрессивную жидкость или газ, абсорбционную установку с весами Мак-Бена, термопарный

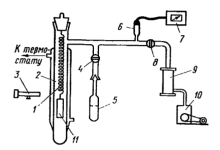


Рис. 21. Схема адсорбционной установки

1 — спираль;
 2 — сосуд с двойными стенками;
 3 — микроскоп;
 4,
 8 — краны;
 5 — сосуд для хранения днффундирующего вещества;
 6 — лампа манометрическая;
 7 — термопарный вакуумметр;
 9 — диффузнонный насос;
 10 — форвакуумный насос;
 11 — образец

вакуумметр, форвакуумный насос, диффузионный насос и микроскоп (рис. 21). Подготовка образцов

Поверхность образцов очищают, взвешивают и окрашивают лакокрасочным материалом согласно техническим условиям на испытуемое покрытие.

После нанесения покрытия образцы выдерживают 7—10 сут при 20°С и относительной влажности воздуха 65%, после чего вновы взвешивают и приступают к испытанию.

Испытание на диффузионную проницаемость.

Испытуемый образец подвешивают на нижний конец спирали весов Мак-Бена, изготовленную из молибденовой проволоки Ø =

=0,2 мм. Диаметр спирали 20 мм, число витков 20—25. Затем производят откачку установки и после достижения вакуума, равного не менее 0,13 Па, выдерживают в течение 30 мин, а затем при помощи микроскопа определяют положение нижнего конца спирали.

После этого открывают кран и заполняют систему парами исследуемого вещества. Через определенные промежутки времени при открытом кране измеряют удлинение спирали, соответствующее набуханию пленки.

Фиксирование положения спирали рекомендуется производить в следующие отрезки времени: 4, 16, 36, 64 мин; 2, 6, 24 ч.

После истечения указанного срока испытание прекращают и соединяют установку с атмосферой.

По результатам замеров строят график зависимости прироста массы образца в мг/г от \sqrt{t} .

Из полученной коивой находят D по формуле

$$D = \frac{M_t^2 \ t^2 \ \pi}{M_{\infty}^2 \ 16 \ t} \ ,$$

где M_t — привес образца в начальный период (16—36 мин) испытания, мг/г;

Mr/r;

М_∞ — привес образца в состоянии сорбционного равновесия, мг/г:

1 — толщина покрытия, см;

t — время, сооответствующее M_{t_s} с.

Антикоррозионное покрытие, обладающее удовлетворительными защитными свойствами, должно иметь коэффициент диффузии менее $5 \cdot 10^{-8}$ см²/с.

Оценка влияния покрытия на усадочные напряжения в бетоне

Сущность метода заключается в оценке способности полимерного покрытия, нанесенного на бетон, уменьшать градиент влажности в сечении элемента и снижать стесненные усадочные напряжения (деформации) в бетоне, которые возникают вследствие неравномерного распределения влажности при высыхании бетона и взаимного стеснения различно высохшими слоями свободных деформаций друг друга (рис. 22,a).

Применяется расчетно-экспериментальный метод с количественной оценкой величины растягивающих напряжений (деформаций) на поверхности и сжимающих в центре бетонного элемента с покрытием путем измерения во времени раскрытия образца-бипризмы по отсчетам на измерительных марках, установленных на образцы

(рис. 22).

Для испытания применяют образцы-биприэмы из цементно-песчаного раствора или бетона состава, приближенного к составу реальных железобетонных конструкций, представляющие собой призму, внутрь которой по ее оси при бетонировании введена тонкая стеклянная пластинка (размером 7,5×0,5×25,5 или 10,5×0,5×27,5 см, протертая промасленным тампоном, параллельная боковым плоскостям формы и не доходящая до нижнего торца открытой бипризмы (рис. 22,a) или до нижнего и верхнего торцов (рис. 22,b) закрытой бипризмы на 20—30 мм. Размер бипризмы для лабораторных испытаний рекомендуется 7×7×28 или 10×10×30 см.

Для открытой бипризмы (рис. 22,а)

а) Специальный деформометр с индикатором часового типа с точностью измерения 0,001 мм, деревянным корпусом и расстоянием h, между индикаторами, 4÷6 см (рис. 23).

б) Контрольный шаблон с металлическим стержнем и кернами

на торцах, с теплоизолированной ручкой (рис. 23).

в) Измерительные марки с подвижными кернами одиночными (рис. 22,a) или двойными (рис. 22,6).

Для закрытой бипризмы (рис. 22,6, 24) То же, что по пунктам «а»—«в», а также:

г) Струбцина;

д) Электродрель и сверло с победитовым наконечником, ножовка, алмазный диск.

Проведение испытания

Подготовка образцов. После набора бетонными образцами необходимой по цели эксперимента прочности (желательно не менее 10 МПа) их извлекают из опалубки (риз или выступающего стекла) измерительные марки, торцы и две боковые «нерабочие» стенки

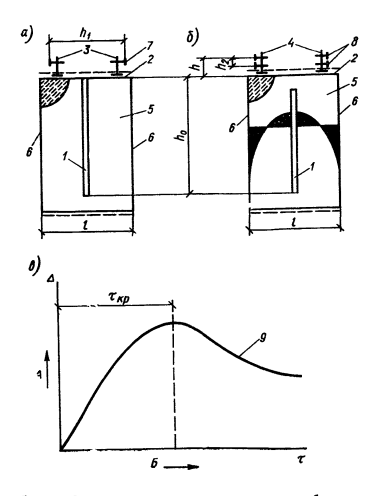


Рис. 22. Схема установки измерительных марок на бипризмах

a — открытой; b — закрытой; s — график раскрытия открытой бипризмы; A — раскрытие бипризмы; b — время (сут) b — стеклянная пластинка; b — торцовая поверхность бипризмы со стороны замка; b — измерительные марки (одиночные); b — то же, двойные; b — боковая «нерабочая» поверхность бипризмы; b — рабочая поверхность бипризмы; b — подвижные керны марок (одиночные и двойные); b — кривая раскрытия во времени открытой бипризмы

бипризмы, перпендикулярные плоскости стекла и изолируют от влагопотерь (тремя слоями расплавленного парафина, полиэтиленовой пленкой и т. д.). «Рабочие» высыхающие стороны контрольной бипризмы остаются открытыми. Исследуемое лакокрасочное покрытие наносят на чистые «рабочие» поверхности бипризмы до начала сушки.

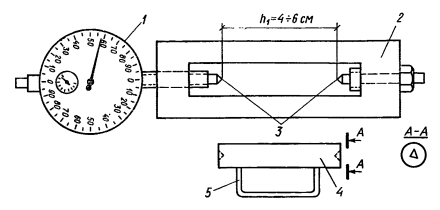


Рис. 23. Деформометр с контрольным шаблоном

I — индикатор деформометра; 2 — деревянный корпус; 3 — индикаторы; 4 — металлический стержень с кернами контрольного шаблона; 5 — теплоизоляционная ручка контрольного шаблона; h — расстояние между индикаторами (марками)

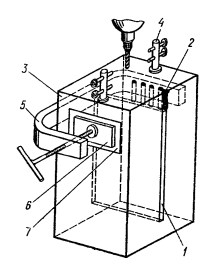


Рис. 24. Раскрытие закрытой бипризмы

1 — стеклянная пластинка; 2 — бетон замка бипризмы; 3 — рабочие поверхности бипризмы; 4 — измерительные марки; 5 — струбцина; 6, 7 — прокладки (металлическая и фанерная)

Образцы устанавливают на сушку в заданных влажностных условиях среды (ф = const) либо в лабораторных условиях, влажность в помещении измеряют стандартным психрометром.

Исследование стесненных усадочных деформаций (напряжений) выполняют различно на открытой (рис. 22,а) и закрытой (рис. 22,6) бипризмах. По результатам периодических измерений раскрытия контрольных бипризм и бипризм с покрытиями специальным деформометром с контрольным шаблоном* строят кривую крытия во времени и устанавливают момент максимального внутреннего коробления сечения (ткр) момент конца периода постоянной скорости (рис. 22.8). Испытания производят до полного прекращения изменений раскрытия.

Для учета реологических свойств подложки применяют «закрытые» бипризмы.

^{*} Контрольный шаблон служит для введения к отсчетам температурных поправок, возможных в среде, где $T \neq$ const. В помещениях с T—const контрольный шаблон не нужен.

При испытаниях на «закрытой» бипризме (рис. 22,6,24) одновременно определяют время максимального внутреннего коробления сечения на открытых бипризмах без покрытий.

Вскрытие закрытой бипризмы (рис. 24) производят в этот или

близкий момент времени.

Вскрытие «замка» (рис. 24) закрытой бипризмы производится

в следующем порядке:

берутся начальные (до вскрытия) отсчеты по маркам [взятие отсчетов до вскрытия и после вскрытия бипризмы производится с помощью специального деформометра (рис. 23) при горизонтальном положении бипризмы];

на бипризму осторожно ставят вспомогательную струбдину, прижимающую через распределительную металлическую и фанерную прокладки рабочие грани к стеклу с усилием 20—30 кг в зоне верха стеклянной пластины;

берут первые контрольные отсчеты, проверяя сохранность пер-

воначального положения марок;

осторожно удаляют бетон верхнего «замка» бипризмы специальным инструментом. Эту операцию следует выполнять без смачивания бетона или режущей части инструментов водой;

полностью очищают бетон «замка» до стекла;

берут вторые контрольные отсчеты. При правильно выполненном вскрытии отсчеты совпадают с первыми контрольными либо дают небольшое раскрытие бипризмы $\left(\frac{1}{8} \div \frac{1}{12}\right)$ часть полного;

осторожно отвинчивая струбцину, освобождают бипризму, после чего берут конечные (после вскрытия) отсчеты. Полное мгновенное раскрытие бипризмы Δ_0 равно разности конечных и начальных отсчетов. Обычно величина этих деформаций лежит в пределах 0,1—0,3 мм (для бетона) и зависит от длины бипризмы h_0 , ее характерного размера l и усадочных свойств подложки.

Для увеличения точности отсчетов используют контрольный

шаблон и двойные марки (рис. 22,6, 24).

Раскрытия бипризмы и определение стесненных усадочных напряжений в контрольных образцах (без покрытия) и в исследуемых (с покрытиями) производится не менее чем на трех образцах близнецах.

Показатель эффективности покрытия оценивается отношением раскрытий бипризм $\Delta \delta$ или напряжений от стесненной усадки, вамеренных в момент максимального коробления сечения (конец периода постоянной скорости сушки) на образцах без покрытий к тем же величинам на образцах с покрытиями (Δn).

Покрытие, обладающее удовлетворительными противоусадочными свойствами, должно иметь показатель

$$K_{9\Phi} = \frac{\Delta \delta}{\Delta n} \geqslant 1.5.$$

На основании указанных коэффициентов эффективности выбирают оптимальную толицину пленки покрытия.

При описании результатов испытания указывают:

вид подложки образца (состав, дата изготовления, состояние поверхности);

вид материала покрытия (марка, дата изготовления, число слоев, толщина покрытия, технология нанесения, температура и время сушки, влажность); условия проведения испытания (влажность, температура среды). Величины стесненных усадочных напряжений и деформаций в подложке находят по формулам: напряжение растяжения на поверхности образца

$$\sigma_{\rm n}=-\frac{6Fl\,\Delta}{8\,h_0^2},$$

то же, в центре

$$\sigma_{\rm R} = \frac{3E\,l_{\rm A}}{8\,h_{\rm R}^2}\,,$$

средняя деформация усадки (без учета сжатия ядра сечения)

$$\varepsilon_{\rm yc} = \frac{1}{h_0^2} \Delta \cdot 10^5,$$

где E — модуль упругости бетона, МПа, при величине напряжений в бетоне $\sigma \leqslant 0.2R_{\rm np}^{\rm H}$ по «Инструкции по проектированию железобетонных конструкций» НИИЖБ, 1968;

 Δ — раскрытие бипризмы (для закрытой бипризмы $\Delta = \Delta_0$), мм;

l — характерный размер бипризмы, мм;

 h_0 — эффективная длина бипризмы, мм;

при двойных марках раскрытие определяют по формуле

$$\Delta = \Delta_1 - \frac{h}{h_1} (\Delta_1 - \Delta_2),$$

где Δ_1 — отсчет по верхним индикаторам (рис. 22,6);

 Δ_2 — то же, по нижним;

h₂ — расстояние между индикаторами;

h₁ — расстояние от верхнего индикатора до поверхности бипризмы.

В случае использования бипризм в агрессивной среде материал покрытия нерабочих поверхностей должен защищать бетон от агрессивного воздействия.

Оценка эффективности покрытия по массопереносу

Сущность метода заключается в определении равновесного удельного влагосодержания, которое устанавливается в пленке на контакте с определенной воздушной влажностной средой при изотермических условиях (T=const). Методика позволяет определить характеристики влажностного состояния полимерной пленки, построить кривые сорбции (десорбции) пленок и определить их коэффициент влагопроводности.

Применяется расчетно-экспериментальный метод с количественной оценкой характеристик влажностного состояния полимерной пленки, изотери сорбции (десорбции) и коэффициента влагопроводности полимера путем взвешивания пленок, помещенных в эксикаторы с определенной температурно-влажностной средой.

Для испытания применяют образцы пленок лакокрасочных или мастичных материалов разной толицины и вида диаметром 75 мм.

Подготовка к проведению испытания

Образцы пленок отверждаются и хранятся в течение 5—10 сут при температуре 18— 22° С и влажности 50—60%. Затем их высущивают до постоянной массы (P_1) в эксикаторе с хлористым кальцяем, обеспечивающим постоянную влажность среды.

Испытание

Высущенные образцы пленок покрытия накладывают на стаканчик с водой и место склейки обмазывают толстым слоем парафина. После взвещивания стаканчика с пленкой его помещают в эксикатор с определенной влажностью среды ($\phi_{(i)}$ =30, 60, 100%). Стаканчик с приклеенной пленкой периодически взвещивают до наступления стационарного состояния $\begin{pmatrix} \Delta P \\ \Delta \tau \end{pmatrix}$ — сопят). Условия опыта изотермические (T_1 =const). Затем опыт повторяют второй раз при стносительной влажности среды в эксикаторе ϕ =100% и другой температурой (T_2 =const).

Критерии оценки Изотермы сорбции (десорбции) и коэффициенты влагопроводности рассчитывают по средним результатам, полученным не менее

чем на трех образцах полимерных пленок каждого вида.

Полученные изотермы сорбции (десорбции) пленок и коэффициенты их влагопроводности могут быть использованы для определения критериев подобия в расчетах бетонных элементов с покрытиями по массопереносу многослойных систем, состоящих из плоских пластин с различными влагофизическими параметрами.

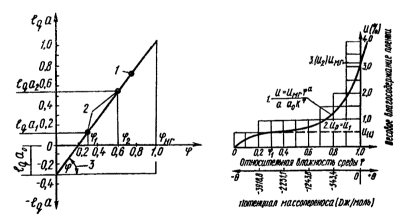


Рис. 25. График влажностного состояния

Рис. 26. Кривая сорбции-десорбции

Результаты описания вносят в протокол по следующим показателям:

вид полимерной пленки (марка, дата изготовления); состав и число слоев; толщина пленки l_i ; объемный вес полимера γ_0 ; технология изготовления пленки; термо-влажностные условия в эксикаторе (влажность среды $\phi_{(i)}$, температура T_i); метод испытания; изо-

терма сорбции (десорбции) полимерной пленки определяется по формулам:

$$U = U_{Mr} \varphi^{a}; \qquad (3)$$

$$a = a_0 k^{\Phi} , \qquad (4)$$

где a_0 , k — характеристики влажностного состояния, определяются трафическим путем по результатам эксперимента;

 $U_{\rm MF}$ — максимальное гигроскопическое влагосодержание, определяется как весовая влажность пленки, полученная в среде при $\phi = 100\%$.

Весовое влагосодержание пленки определяют по формуле

$$U_{(i)} = \frac{P_{(i)} - P_1}{P_1}$$
 (%),

где Р₁ — масса высушенной пленки;

 P_i — масса пленки в состоянии влажностного равновесня со средой $\phi_{(i)}$.

При графическом определении характеристик влажностного состояния по результатам (4) каждого эксперимента (при $\phi_{(i)}=30$, 60, 100%)

определяют

$$a_{i} = \frac{\lg (U_{(i)}/U_{Mr})}{\lg \varphi_{(i)}}$$
 (5)

и строят прямую (1) по двум значениям a_i (2) в полулогарифмических координатах (рис. 25)

$$\lg a(i) = \lg a_0 + \lg k\varphi(i).$$
 (6)

Отрезок, отсекаемый прямой (1) $\lg a = f(\phi)$ на оси координат, численно равен $\lg a_0$, а тангенс угла (3) наклона прямой (1) к оси абцисс — $\lg k$. Отсюда определяют значения a_0 и k по антилогарифмам и строят по формулам (3) и (4) кривую сорбции (десорбции) (рис. 26).

Повторив опыт при влажности среды в эксикаторе $\phi_{(i)}=100\%$ дважды при двух разных температурах T_1 и T_2 , определяют значение максимального гигроскопического влагосодержания при разных температурах.

$$U_{\text{MF}(i)} = U_{\theta} - \alpha_{\text{T}} (T_{(i)} - 273),$$
 (7)

где U_0 и $\alpha_{\rm T}$ — характеристики влажностного состояния находят решением двух уравнений типа (7). Затем по формулам (3) и (4) строят изотермы (1) сорбций (десорбций) и при различных температурах, меняя значение $U_{\rm MF}$ по формуле (7).

Коэффициент влагопроводности малопроницаемой пленки опре-

деляют по зависимости

$$a_{\rm T} = \frac{q}{\gamma_0 \Delta U} , \qquad (8)$$

где
$$g = \frac{\Delta P}{f \Delta \tau}$$
 — плотность потока влаги, кг/(м²·ч); f — площадь сечения образца, нормальная к направлению потока влаги, м²;

 $|\Delta U| = \frac{\Delta P}{\Delta \tau}$ — скорость убывания массы пленки, кг/ч; $|\Delta U| = \frac{U_2 - U_1}{l_1}$ — градиент влагосодержания в пленке, кг/кг/м; l_1 — толшина пленки в см.

 l_1 — толщина пленки в см. H_2 и H_1 принимаются по изотермам сорбции для влажности среды $\phi_2 = 100\%$ и $\phi_1 = \phi_{(4)}$ (рис. 26); ϕ_0 — объемный вес полимера, кг/м³.

Определение коэффициентов влагопроводности бетона с покрытием

Коэффициент диффузии в капиллярно-пористых материалах по предлагаемой методике определяется на основе закономерности массопереноса по аналитической зависимости для высыхающей

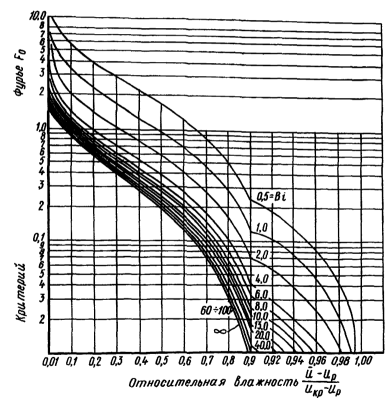


Рис. 27. Кривые изменения средней относительной влажности пластины в зависимости от критериев B и F₀

стенки, которая номографирована на рис. 27 и связывает относительную влажность бетона $\left(\frac{U-U_{\rm p}}{U_{\rm kp}-U_{\rm p}}\right)$ с критерием Фурье (Fu) и критерием Вио (Bi).

Здесь \overline{U} — текущая весовая влажность бетона;

 $U_{\rm KD}$ — критическая весовая влажность бетона, соответствующая началу периода надающей скорости сушки;

 $U_{\rm D}$ — равновесная весовая влажность бетона, определяемая по изотермам сорбции (десорбщии);

 $Bi = l \frac{\beta}{\epsilon_m}$ — влагообменный критерий (l— половина толщины эле-

в — коэффициент поверхностной влагоотдачи;

ат - коэффициент влагопроводности:

 $Fu = \frac{a_{r}\tau}{r^{3}}$ — критерий гомохронности (безразмерное время);

т -- время в сут.

Сущность метода заключается в оценке способности полимерного покрытия, нанесенного на бетон и помещенного в определенную температурно-влажностную воздушную среду, уменьшать эффициент влагопроводности бетона, т. е. противостоять проникновению влаги в бетон или выводу влаги из него.

Применяется расчетно-экспериментальный метод с количественной оценкой коэффициента влагопроводности бетона с покрытием по изменению относительной весовой влажности бетона во времени

 $\frac{U-U_{\rm p}}{U_{\rm Kp}-U_{\rm p}}$) с использованием номотраммы (рис. 27).

Для испытания применяют образцы из цементно-песчаного раствора состава 1:3 или бетона состава 1:1, 5:2,5 призматической формы размером 7×7×24 см, лакокрасочные или мастичные покрытия, соответствующие техническим условиям на покрытия; парафин или изолирующую мастику, психрометр: термометр технический.

Проведение испытания

После набора бетоном требуемой прочности и извлечения образца из формы на две противоположные боковые грани призмы (на «рабочне» высыхающие поверхности), предварительно зачищенные, наносят согласно техническим условиям защитное покрытие. Контрольные образцы остаются без покрытий. По остальным «нерабочим» поверхностям всех образцов наносят разогретый до жидкого состояния парафин или влагозащитные мастики (3 слоя). Затем образцы взвешивают, помещают в определенную температурно-влажностную среду (T=const, ϕ =const) или в лабораторные условия и приступают к испытанию.

Образцы с покрытиями и без покрытий периодически взве-

шивают.

Весовое влагосодержание в бетоне определяют по формуле

$$\overline{U}_{(l)} = \overline{U}_{\text{Haq}} - \frac{\Delta P_l}{\Pi + III + 1.17 II}, \qquad (9)$$

где $\overline{U_{\text{мач}}} = \frac{B-0,17 \mathcal{U}}{\Pi + \mathcal{U} + 1,17 \mathcal{U}}$ — начальное влагосодержание в бетоне,

достигшего марочной прочности; В. И. П и III — соответственно масса воды, ц

В, Ц, П и Щ — соответственно масса воды, цемента, песка и щебня в образце;

 $\Delta P_{(i)}$ — изменение массы образца при *i*-том взвешивании ($\Delta P_{(i)} = P_{(1)} - P_{(i)}$).

Критические влагосодержания $U_{\rm np}$ соответствуют началу периода падающей скорости сушки и уточняются по графику (U— $f(\tau)$) по точке перехода от линейной зависимости к нелинейной.

Равновесное влагосодержание $U_{\rm p}$ определяют по кривым сорбции (десорбции) бетона (рис. 26) для замеренной относительной влажности среды ϕ_i и температуры T_i , которые периодически определяют в момент взвещивания. Измерения производят до момента

стабилизации веса на образцах с покрытием.

Критерии оценки

Коэффициенты влагопроводности рассчитывают по средним результатам, полученным не менее чем на трех образцах-близнецах. Коэффициент эффективности покрытия ($K_{0\Phi}$) определяется по отношению коэффициентов влагопроводности бетона без покрытия (a_m) к той же величине бетона с покрытием ($a_{\frac{1}{2}}^{\text{п}}$) и должен иметь показатель для малопроницаемого покрытия

$$K_{9\phi} = \frac{a_{\mathsf{T}}}{a_{\mathsf{s}}^{\mathsf{T}}} \geqslant [K_{9\phi}]. \tag{10}$$

Оптимальная толщина пленки выбирается по условию обеспечения коэффициента эффективности $K_{\vartheta \Phi}$, снижающего влагопроводность на требуемую величину.

Результаты испытания вносят в протокол по следующим показателям: вид подложки (состав, дата изготовления, состояние поверхности); вид материала покрытия (марка, дата изготовления); вид системы покрытия (состав и число слоев, подготовка поверхности, толщина, технология нанесения, температура и время сушки); температурно-влажностные условия испытания; метод испытания.

Для определения коэффициентов влатопроводности составляют

специальные таблицы типа табл. 96.

Таблицу 96 составляют, начиная со времени, соответствующего началу периода падающей скорости сушки, т. е. начиная с весовой влажности $U_{\rm RP}$. В приведенном примере для бетона без покрытия $U_{\rm RP}=5.2\%$, для бетона с покрытием на основе ХСПЭ $U_{\rm RP}=-4.9\%$.

Коэффициент влагопроводности бетона с покрытием и без по-

крытия определяют по формуле

$$a_{\tau} = \frac{\operatorname{Fu} t^{2}}{\tau} , \qquad (11)$$

где l — полутолщина призмы;

т — время (сут), в которое определяется коэффициент влагопроводности;

Fu — критерий гомохронности Фурье.

Определяют по номограмме рис. 27 по известным величинам $\overline{U}-U_{\rm KP}$ и критерию Ві. При неизвестных значениях влагофизических характеристик бетона β , $a_{\rm T}$ для цементно-песчаных растворов и бетонов можно принять $\beta/a_{\rm T}=1$, т. е. $\beta_i=l$. Для бетона с покрытием $\beta_i=100$.

Расчетный коэффициент влагопроводности $a_{\mathbf{r}}^{\mathbf{p}}$ применяют как среднее арифметическое по вычисленным экспериментальным значениям $a_{\mathbf{r}}$ (см. табл. 96).

Таблица 96

Экспериментально-теоретическое определение коэффициента влагопроводности бетона с покрытием.

-						
τ, cyr	 	$rac{\overline{U} - U_{ m p}}{U_{ m kp} - U_{ m p}}$ экспериментальное весовое влагосодержание	Fu экспери- ментальное по рис. 27	ат по формуле (11) эксперимен- тальное, см⁴/сут	$a_{\mathrm{T}}^{\mathrm{p}}$ среднее расчетное, см $^{\mathrm{s}}/$ сут	К _{эф} по формуле (10)
	I сер	ия бетонных о	бр азц ов без п	окрытия		
7	5,2	0,93	0,018	0,032		_
15	4,76	0,78	0,085	0,069	-	_
30	4,34	0,64	0,18	0,074	0,071	1
45	4,1	0,56	0,25	0,068		
55	3,9	0,49	0,33	0,074		_
	II серия бетон	нн ых о бразцов	з с покрытием	на осно	ве ХСПЭ	
23	4,9	0,83	0,06	0,032		_
30	4,8	0,80	0,074	0,03		-
35	4,74	0,78	0,085	0,03	0,03	2,37
45	4,66	0,75	0,11	0,027		-
55	4,48	0,69	0,14	0,31		_
	1				l	

Таблица 97 ПОКАЗАТЕЛИ ЕДИНИЧНОЙ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ ОСНОВНЫХ ТИПОВ ПОДГОТОВКИ И ЗАЩИТНОЙ ОКРАСКИ

ПРИЛОЖЕНИЕ 12

		Наименование работ			В том числе			ara	-yc
№ расценок по ЕРЕР	№ таблицы главы СНиП IV—27		Единица измерения	Стоимость, руб.	материалы	эксплуа- тация машин	заработ- ная плата	Всего зара- ботная плата	Затраты тру да, челч
20-9	1-2-ж	Нанесение на стены перхлор- виниловой фасадной шпатлевки толщиной 1 мм		60	52,95	1,2	5,85	6,2	13
20-13	1-9-л	Шпатлевка бетонных и ошту- катуренных стен эпоксидной шпатлевкой Э-4020 (ЭП-0020)	рунтован- ной поверх-	ļ	70,45	0,55	3	3,16	6,4
20-14	1-9-м	Шпатлевка бетонных и ошту- катуренных стен шпатлевкой ЭП-0010		93	81,1	0,1	11,8	11,8	26
20-33	1-3-в	Гидрофобизация бетонных и оштукатуренных стен водной эмульсией раствора ГКЖ-94		44,8	39,78	0,89	4,18	4,45	8,9
20-50	1-4-л	Нанесение огрунтовки лаком XCЛ (XB-784) с наполнителем на бетонные и оштукатуренные стены за первый раз	рунтованной	12,8	9,43	0,39	2,98	3,1	6,9

					В том числе			a- ara	<u>*</u>
№ расценок по ЕРЕР	№ таблицы главы СНиП IV27	Наименование работ	Единица измерения	Стоямость, руб.	матервалы	эксилув- Тация Машив	заработ- ная плата	Всего зара- ботная плата	Затраты тру да, челч
20-51	1-4-н	Нанесение огрунтовки лаком ХСЛ (ХВ-784) с наполнителем на бетонные и оштукатуренные		8,55	6,12	0,35	2,08	2,18	4,6
20-74	1-5-л	стены за последующий раз Окраска бетонных и оштука- туренных стен полимерцемент- ной краской	100 м ² ок- рашенной поверхности	4,74	3,93	0,11	0,7	0,73	1,5
20-75	1-5-м	Окраска бетонных и оштукатуренных стен лаком ХСЛ (ХС-784)		10,6	8,16	0,3	2,14	2,23	4,8
20-76	1-5-м	Окраска бетонных и оптукатуренных стен лаком ХС-710	»	13,0	10,56	0,3	2,14	2,23	4,8
20-78	1-5-м	Окраска бетонных и оштукатуренных стен эмалью ХСЭ-14, ХСЭ-23 (ХВ-785)		15,6	11,16	0,3	2,14	2,23	4,8
2 0-94	1-12-a	Окраска бетонных и оштукатуренных стен водоразбавляемой поливинилацетатной краской ВА-27 (Э-ВА-27) за один раз		12,5	11,18	0,14	1,18	1,22	2,8
20-95	1-12-6	Окраска бетонных и оштукатуренных стен водоразбавлиемой стирольно-бутадиеновой краской КЧ-26 (Э-КЧ-26) за один раз		7,5	6,22	0,11	1,17	1,2	2,7

	ŧ	4	,	1 .	1	1 1			1
20-301	1-31-6	Окраска бетонных и оштука-	»	9,34	8,03	0,43	0,88	1,01	1,84
		туренных стен лаком ПФ-170 за первый и каждый последую-							
20-302	1-31-в	щий раз Окраска бетонных и оштука-	>	14,4	13,04	0,43	0,93	1,06	1 01
20-002	1-01-6	туренных стен эмалью ПФ-115	*	17,7	10,04	0,40	0,50	1,00	1,91
		и ПФ-133 за первый и каждый последующий раз							
20-303	1-31-г	Окраска бетонных и оштука-	>	10,6	9,18	0,43	0,99	1,12	2,11
		туренных стен эмалью ПФ-837, первый слой							
20-304	1-31-д	Окраска бетонных и оштука-	>	14,4	12,79	0,44	1,17	1,3	2,52
		туренных стен эмалью ПФ-837, верхний слой							
20-306	1-31-к	Нанесение на бетонные ошту-	*	2,7	0,04	0,77	1,89	2,12	4,09
		дисперсии тиокола Т-50							
20-327	1-33-a	Нанесение грунта КЧ-034 на поверхность бетонных и ошту-	100 м ² ог-	3,33	1,0	0,78	1,55	1,78	3,3
20-328	1-33-a	катуренных стен за первый раз	поверхности	3,33	1.0	0.70		1 70	
20-326	1.00-8	Нанесение грунта КЧ-075 на поверхность бетонных и ошту-		3,33	1,0	0,78	1,55	1,78	3,3
20-329	1-33-6	катуренных стен за первый раз Нанесение грунта КЧ-034 на	,	3,06	1,0	0,71	1,35	1,56	2.8
-0 020	. 55 0	поверхность бетонных и ошту-		0,00	1,0	0,71	1,00	1,00	2,0
		катуренных стен за последую-						•	
20-330	1-33-6	Нанесение грунта КЧ-075 на	>	3,06	1,0	0,71	1,35	1,56	2,8
		поверхность бетонных и ошту- катуренных стен за последую-				1			
		щий раз		}					
	•	•		•	•	•	,	•	•

Продолжение табл. 97

i	№ таблицы главы СНиП IV—27	Наименование работ			В том числе			зара- плата	Tpy-
№ расценок по ЕРЕР			Единица измерения	Стоимость, руб.	материалы	эксплуа- тация машин	заработ- ная плата	Всего зар ботная пл	Затраты т да, челч
20-331	1-33-в	Окраска бетонных и оштукатуренных стен краской на основе эпоксидной смолы ЭД-16	100 м² ок- рашенной поверхности	106	103,63	0,59	1,78	1,96	3,8
20-332	1-33-r	Окраска бетонных и оштукатуренных стен краской на основе эпоксидной смолы ЭД-20	То же	76	73,77	0,59	1,64	1,82	3,5
20-333	1-33-д	Окраска бетонных и оштукатуренных стен эмалью KЧ-728 за первый и каждый последующий раз		25,8	24,29	0,44	1,07	1,2	2,3
20-334	1-33-л	Окраска бетонных и оштукатуренных стен эмалью КЧ-749 за первый и каждый последующий раз	ļ	18,5	16,99	0,44	1,07	1,2	2,3
20-335	1-33-e	Нанесение мастики на основе смолы ФАЭД-8 толщиной 3 мм на бетонные и оштукатуренные поверхности	верхности	670	625,77	0,53	43,7	43,9	104

Примечание. Стоимостные данные приведены для 1-го территориального пояса по «Единым районным единичным расценкам на строительные работы» (ЕРЕР) и IV части «Строительных норм и правил. Сметные нормы».

ПРИМЕРЫ РАСЧЕТА

Пример 1. Расчет экономической эффективности антикоррозионной защиты железобетонных ребристых плит покрытий производственного здания традиционными лакокрасочными материалами. В одноэтажном производственном здании площадью 4000 м² с железобетонным каркасом, стенами из крупных панелей требуется рассчитать экономическую эффективность антикоррозионной защиты железобетонных плит покрытий.

Производственная среда внутри здания характеризуется относительной влажностью воздуха 65% и содержанием окислов азота на высоте 15 м в количестве 10 мг на 1 м³ объема здания.

Предполагаемое место строительства эдания — Московская область.

Плиты покрытия — ребристые из легкого бетона объемной массой 1900 кг/м 3 , рассчитаны на нагрузку 1000 кг/м 2 (включая собственный вес).

По табл. 23 главы СНиП II-28-73 определена степень агрессивного воздействия производственной среды на железобетонные конструкции. Окислы азота относятся к группе газов «В», при концентрации на уровне расположения плит покрытий 10 мг/м³ и относительной влажности воздуха 65% имеют среднюю степень агрессивного воздействия на железобетонные конструкции.

По табл. 8 настоящего Руководства выбрана система химически стойких защитных лакокрасочных покрытий (группа III) со средней толщиной 175 мкм для внутренних помещений при среднеагрессивной среде.

Система защитных покрытий состоит из одного слоя грунтовки лаком XB-784 (бывший XCЛ) толщиной 15 мкм и восьми покрывных слоев эмали XB-785 (бывшая XCЭ) общей толщиной 160 мкм.

Число покрывных слоев эмали выбрано исходя из ее механизированного нанесения краскораспылителем 0—45, обеспечивающим нанесение перхлорвиниловых эмалей при средней толщине пленки 20 мкм (см. табл. 13).

Исходным уровнем для сравнения (вариант № I) принята ребристая железобетонная плита такой же конструкции, но без защиты лакокрасочными материалами.

Основные технико-экономические данные для расчета приведе-

ны в табл. 98.

Указанный в табл. 98 срок службы (эксплуатации) здания $T_{\mathbf{c}}$ определен по формуле

 $T_{\rm c} = \frac{100}{H_{\rm a,p}} .$

По действующим нормам амортизации для одноэтажного производственного здания с железобетонным каркасом, со стенами из крупных панелей, с железобетонными покрытиями и площадью пола до $5000~{\rm M}^2$ ежегодный процент амортизационных отчислений на полное восстановление зданий $H_{\rm a.p}{=}1,2\%$ (шифр 10001). Тогда 100

 $T_{\rm c} = \frac{100}{1.2} = 83$ года.

Срок службы антикоррозионного лакокрасочного покрытия принят $T_{3R} = 4$ годам для среднеагрессивной среды по табл. 17.

Основные технико-экономические данные для расчета экономической эффективности

На 100 м² защищаемой поверхности плит

Показатели	Единица измере- ния	Вариант I	Вариант II	Обоснование принятых величин
1. Срок службы (эксплуатации)	Лет	83	83	По расчету
здания (T_0) 2. Срок службы антикоррозион-	×		4	По табл. 17
ного лакокрасочного покрытия (T_{3H}) 3. Периодичность капитальных	>	6	18	Данные на-
ремонтов железобетонных плит покрытий ($T_{\rm KP}$) 4. Удельные капитальные вложения в лакокрасочную промышленность на производство перхлорви-	руб/кг	_	0,67	турных об- следований Рук. 14—76, п. 28а, прил. 2
ниловых лаков и эмалей (K) 5. То же, приведенные к началу	,		0,724	То же
строительства здания (Кпр) 6. Расход лакокрасочных мате-	Kr		135,2	Прил. 5
риалов на 100 м ² защищаемой по- верхности плит (P) 7. Стоимость машин (краскорас- пылителей), участвующих при на- несении лакокрасочных покрытий (Ф) (на 100 м ² поверхности плит)	руб.	_	2,79	Расчет по табл. 97, прил. 12

Периодичность капитальных ремонтов железобетонных плит покрытия принята $T_{\rm кр_{3}}=18$ лет по табл. 50, так как для их защиты принята традиционная система перхлорвиниловых лакокрасочных покрытий (рекомендации по применению лаков ХСЛ и эмалей ХСЭ имеются с 1967 г.).

Натурные обследования железобетонных конструкций, эксплуатируемых в среднеагрессивных средах без защиты от коррозии, показали, что типовые железобетонные плиты покрытий требуют полной замены через 5—7 лет (принято $T_{\mathbf{Kp_1}} = 6$ лет).

Расход лакокрасочных материалов на 100 м² поверхности плит определен по данным прил. 5 для принятой системы покрытия (лак XB-784 /бывш. XCЛ/—1 слой и эмаль XB-785 /бывш. XCЭ/ серого цвета—8 слоев)

$$P = 15,2 + 8 \cdot 15 = 135,2$$
 кг или 1,35 кг/м².

Стоимость машин (краскораспылителей О-45), применяемых для нанесения грунтовки и покрывных слоев, определена по табл. 97 прил. 12, в которой приведены данные из ЕРЕР (для условий Московской обл. — I территориальный район).

В табл. 88 прил. 12 по расценке ЕРЕР № 20—50 для нанесения 1 слоя лака XB-784 (бывш. XCЛ) на 100 м² бетонной поверхно-

сти стоимость машин составляет 0,39 руб., а по расценке ЕРЕР № 20—78 для нанесения восьми слоев эмали XB-785 (бывш. XCЭ)—8-0,3=2,4 руб. Таким образом, для системы лакокрасочного покрытия получим

$$\Phi = 0.39 + 2.4 = 2.79$$
 руб. на 100 м² поверхности.

Определение приведенных затрат, осуществляемых до начала эксплуатации производственного здания, производим для каждого варианта по формуле (3) Рук. 14—76. По формуле (4) Рук. 14—76 определяем удельные приведенные затраты на производство лако-красочных материалов, отнесенные к 100 м² поверхности плит:

$$II_{M(c)} = E_{R}K_{RP}P = 0.12 \cdot 0.724 \cdot 135.2 = 11.76$$
 py6.

Расчет стоимости 100 м² железобетонной плиты «в деле» $C_{\rm A}$ с учетом стоимости устройства антикоррозионного покрытия приведен в табл, 99.

Таблица 99
Расчет стоимости железобетонных плит покрытий с антикоррозионной защитой лакокрасочными материалами

Основание	Работы или затраты	Единица из- мерения	Количество	Цена за еди- ницу измере- ния, руб.	Общая стои- мость, руб.
Пр-т № 06- 08, п. 1— 290, с. 36	Оптовая цена железо- бетонных плит покрытий из легкого бетона с объ- емной массой 1900 кг/м³ размером 3×12 м, под нагрузку 1000 кг/м² (для III нояса) Транспортно-заготови- тельные расходы (10%) Укладка плит покрытий длиной более 6 м, пло- шалью до 40 м² в одно-	M ²	100 100 100	0,88 0,37	880 88 37
	этажных промышленных зданиях высотой до 15 м (13,2 руб. на 1 плиту; на 1 м ² —13,2:36==0,37 руб.)	M ²	100		1005
Табл. 97 прил. 12 (EPEP № 20—50)	Нанесение огрунтовки лаком XB-784 (бывш. XCЛ) на бетонные поверхности (в 1 слой)	100 м²	1	12,8	12,8

Основание	Работы или затраты	Единица из- мерения	Количество	Цена за еди- ницу измере- ния, руб.	Общая стои- мость, руб.
Табл. 97 прил. 12 (ЕРЕР № 20—78)	Окраска бетонных поверхностей эмалью XB-785 (бывш. XCЭ) за восемь слоев (13,6×8=108,8 руб.)	100 м²	1	108,8	108,8
	Итого:	M ²	100	_	121,6
	Всего:	»	100		1126,6

Из табл. 99 получаем стоимость железобетонных плит «в деле» (на 100 м²); для варианта I без защиты $C_{\pi_1} = 1005$ руб., а для варианта II с учетом стоимости защиты $C_{\pi_2} = 1126,6$ руб.

Таким образом, при сроке строительства здания t=2 года и $\alpha_t=1,166$ по табл. 1 Рук. 14—76 приведенные затраты до начала эксплуатации по формуле (3) Рук. 14—76 равны: по варианту I

$$\Pi_{\text{H}_1} = C_{\text{H}_1} \, \alpha_t = 1005 \cdot 1,166 = 1171,8 \, \text{ py6}.$$

по варианту II

$$\Pi_{\rm H_2} = (\Pi_{\rm M(c)} + C_{\rm H_2} + E_{\rm H} \Phi) \ \alpha_t =$$

= (11,76 + 1126,6 + 0,12·2,79) 1,166 = 1327,7 py6.

По опыту капитального ремонта плит покрытий установлено, что $C_{\rm KD} = 1,15C_{\rm H}$.

При восстановлении защитных лакокрасочных покрытий с учетом затрат на очистку поверхности конструкций от продуктов коррозии и ее подготовку перед окраской расходуется на 25% больше первоначальной стоимости нанесения лакокрасочных покрытий, т. е.

$$C_{ak} = 1,25 \cdot 121,6 = 152,0$$
 py6.

Определение приведенных затрат, осуществляемых за время эксплуатации здания, производим по формуле (8) Рук. 14—76: по варианту I

$$\Pi_{9} = \sum_{1}^{\gamma_{\text{Kp}-1}} C_{\text{Kp}_{1}} B = 1,15 \cdot 1005 (B_{6} + B_{13} + \dots + B_{78}) = \\
= 1,15 \cdot 906 (0,630 + 0,397 + 0,250 + 0,158 + 0,099 + 0,062 + \\
+ 0,039 + 0,025 + 0,015 + 0,009 + 0,006 + 0,002 + 0,002) = \\
= 1,15 \cdot 1005 \cdot 1,694 = 1957.8 \text{ pv6}.$$

Значения B, соответствующие t = 6, 12, 18, ..., 78 годам, найдены по табл. 2 Рук. 14—76;

по варианту II

$$\Pi_{3} = \sum_{1}^{\gamma_{\text{Kp}}-1} C_{\text{Kp}_{2}} B + \sum_{1}^{\gamma_{3\text{K}}-1} C_{3\text{K}} B.$$

Для капитальных ремонтов

$$C_{\text{KP}}$$
 $(B_{18} + B_{36} + \dots + B_{72}) =$
= 1,15·1126,6 $(0,25 + 0,062 + 0,015 + 0,002) =$
= 1,15·1126,6·0,329 = 426,2 py6.

Для восстановления лакокрасочной защиты плит

$$C_{3K_2}$$
 ($B_4 + B_8 + \dots + B_{80}$) = 1,25·121,6 (0,735 + 0,540 + + 0,397 + 0,292 + 0,215 + 0,158 + 0,116 + 0,085 + 0,062 + + 0,046 + 0,034 + 0,025 + 0,018 + 0,013 + 0,009 + 0,007 + + 0,005 + 0,002 + 0,002) = 1,25·121,6·2,761 = 419,6 py6.

Таким образом, $\Pi_{s_{\bullet}} = 426,2+419,6=845,8$ руб.

Суммарные приведенные затраты по каждому из рассматриваемых вариантов равны:

для варианта I

$$\Pi_1=\Pi_{_{\mathrm{H}_1}}+\Pi_{_{\mathrm{9}_1}}=1171$$
,8 $+$ 1957 ,8 $=$ 3129,6 руб. на 100 м², или 31,3 руб. на 1 м² поверхности;

для варианта II

$$\Pi_2 = \Pi_{\rm H_2} + \Pi_{\rm H_2} + K_9 = 1327.7 + 845.8 + 2.79 = 2176.3$$
 руб. на 100 м² или 21.76 руб. на 1 м² поверхности.

Экономическая эффективность предлагаемого способа защиты железобетонных плит лакокрасочными покрытиями равна

$$\partial_{\mathbf{r}} = (\Pi_1 - \Pi_2) \cdot A_{\mathbf{r}} = (31.3 - 21.7) \cdot 2000 = 19200 \text{ py6.}$$

где $A_{\rm r}$ =2000 м 2 — подлежащая защите поверхность железобетонных плит покрытий в рассматриваемом здании (по проекту) за год.

Пример 2. Расчет экономиечской эффективности применения защитных лакокрасочных покрытий на основе хлорсульфированного полиэтилена (ХСПЭ). Тип и размеры производственного вдания, конструкция железобетонных плит покрытия, а также характеристика агрессивной среды приняты аналогичными с предыдущим расчетом. Срок службы (эксплуатации) здания принят T_c =83 года.

За исходный уровень (вариант I) принята защита железобе-

За исходный уровень (вариант I) принята защита железобетонных плит перхлорвиниловыми лакокрасочными покрытиями: 1 слой лака XB-784 и 8 слоев эмали XB-785 (т. е. бывший вариант II по примеру I). Общая толщина покрытия 200 мкм.

Предлагаемое покрытие (вариант II) состоит из системы лакокрасочных покрытий на основе ХСПЭ: грунт—из 1 слоя лака ХСПЭ-Ж и покрывные слои—из 8 слоев эмали ХСПЭ. Общая толщина покрытия 200 мкм.

Имеющийся опыт эксплуатации лакокрасочных покрытий на основе ХСПЭ позволяет установить срок службы этих покрытий в

среднеагрессивных средах $T_{2R} = 8$ лет, а межремонтный срок службы защищаемых железобетонных плит $T_{RF} = 25$ лет.

Способ нанесения покрытий в обоих вариантах — пневматиче-

ское напыление краскораспылителем марки О-45.

Удельные капитальные вложения в производство лакокрасочных материалов $\Pi_{\mathbf{m}(\mathbf{c})}$ и их расход на 100 м² поверхности (P) так-

же можно принять одинаковыми в сравниваемых вариантах.

При расчете стоимости железобетонных плит «в деле» необходимо учесть разницу в стоимости защитных лакокрасочных материалов. По прил. 5 оптовая цена лака XB-784 составляет 430 руб/т, эмали XB-785—550 руб., лака XCПЭ—600 руб/т и эмали XCПЭ-Ж — 900 руб/т.

Пользуясь данными табл. 65 прил. 5 определяем стоимость лаков и эмалей в рассматриваемых системах защитных покрытий.

Для варианта I:

лак XB-784 при расходе на 100 м 2 поверхности (1 слой) 15,2 кг, стоимость 15,2 \cdot 0,43=6,54 руб.;

эмаль XB-785 при расходе на 100 м² (8 слоев) 15-8=120 кг, стон-

мость 120 0.55=66 руб.;

общая стоимость лака и эмали на 100 м² равна 6,54+66,0= =72,54 py6.

Для варианта II при тех же расходах лака и эмали их стоимость на 100 м² составляет:

для лака $XC\Pi\Theta - 15,2\cdot0,6=9,12$ руб.;

для эмали XCПЭ-Ж — 120·0,9 = 108 руб.

Общая стоимость лака и эмали на 100 м² равна 9.12+108= =117,12 py6.

Для определения стоимости системы защитных лакокрасочных покрытий на основе ХСПЭ пользуемся данными табл. 99 и разницей в стоимости лаков и эмалей по сравниваемым покрытиям,

$$(121,6 \text{ py6.}-72,54 \text{ py6.})+117,12 \text{ py6.}=166,18 \text{ py6.}$$

В табл. 100 приведены основные технико-экономические

используемые в дальнейших расчетах.

При определении приведенных затрат, осуществляемых до начала эксплуатации, по формуле (3) Рук. 14—76 учитываем только стоимость железобетонных плит «в деле» $C_{\rm R}$, т. к. остальные параметры в рассматриваемых вариантах ($\Pi_{\mathbf{M}(\mathbf{c})}$ и Φ) одинаковы, т. е.

$$\Pi_{H_1}^{-4} = C_{H_1} \cdot \alpha_i = 1126,6 \cdot 1,166 = 1313,6 \text{ py6.};$$

 $\Pi_{H_2} = C_{H_3} \cdot \alpha_i = 1171,18 \cdot 1,166 = 1365,6 \text{ py6.}$

Определение приведенных затрат, осуществляемых в процессе эксплуатации здания, производим по формуле (8) Рук. 14-76 (без учета потерь от простоя производства в периоды ремонта конструкций и восстановления защиты от коррозии).

По варианту I в соответствии с расчетом примера 1

$$\Pi_{a_1} = 426,2+419,6=845,8$$
 py6.

По варианту II

$$\Pi_{\mathbf{a_{3}}} = \sum_{1}^{\gamma_{\mathrm{KP}-1}} C_{\mathrm{Kp_{3}}} \, B + \sum_{1}^{\gamma_{\mathrm{3K}-1}} C_{\mathrm{3K_{3}}} \, B.$$

Основные технико-экономические данные по сравниваемым вариантам защиты

Единица измере- ния	Вариант І	Варнант II	Обоснование принятых величин
лет	83	83	Табл. 98
>	4	8	Табл. 17 и данные на- турных об- следований
•	18	25	То же
руб.	1126,6	1171,18	Табл. 99 и расчет
>	121,6	166,18	То же
>	1295,59	1346,86	Расчет (ко- эффициент 1,15)
>	152	207,7	То же (ко- эффициент 1,25)
	язмере- ния лет	вімерения Варнант I лет 83	выерения Варнант I Варнант I ПП Варнант I ПП Варнант I ПП Варнант I Варнант I ПП Варнант I Варн

Для капитальных ремонтов

$$C_{\text{KP}} \cdot (B_{25} + B_{50} + B_{75}) = 1295,59 (0,146 + 0,021 + 0,002) = 218,9 \text{ py6}.$$

Для восстановления защитного лакокрасочного покрытия

$$C_{3K_2}$$
 $(B_8 + B_{16} + ... + B_{72} + B_{80}) = 195,73 (0,540 + 0,292 + +0,158 + 0,085 + 0,046 + 0,025 + 0,013 + 0,007 + 0,002 + 0,002) = 195,73 · 1,17 = 229 py6.$

Таким образом,

$$\Pi_{p_0} = 218.9 \text{ py6.} + 229 \text{ py6.} - 447.9 \text{ py6.}$$

Суммарные приведенные затраты по каждому из рассматриваемых вариантов равны: для варианта I

$$\Pi_1 = \Pi_{\text{H}_1} + \Pi_{\text{9}_1} = 1313,6 + 845,8 = 2159,4$$
 руб. на 100 м², или 21,6 руб. на 1 м² поверхности;

для варианта II

$$\Pi_2 = \Pi_{\rm H_2} + \Pi_{\rm H_2} = 1365, 6 + 471, 27 = 1836, 9$$
 руб. на $100~\rm M^2$, или $18,4$ руб. на $1~\rm M^3$ поверхности.

Экономическая эффективность варианта защиты лакокрасочными покрытиями на основе ХСПЭ равна

$$\partial_{\mathbf{r}} = (\Pi_1 - \Pi_2) \cdot A_{\mathbf{r}} = (21.6 - 18.4) \cdot 2000 = 6400$$
 py6.

Таким образом, несмотря на большую первоначальную стоимость, системы лакокрасочных покрытий на основе ХСПЭ экономичнее системы на основе XB по приведенным затратам.