



МИНИСТЕРСТВО РЕГИОНАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

СВОД ПРАВИЛ

СП 28.13330.2012

**ЗАЩИТА
СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ
ОТ КОРРОЗИИ**

Актуализированная редакция

СНиП 2.03.11-85

Издание официальное

Москва 2012

Предисловие

Цели и принципы стандартизации в Российской Федерации установлены Федеральным законом от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании», а правила разработки – постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2008 г. № 858 «О порядке разработки и утверждения сводов правил».

Сведения о своде правил

1 ИСПОЛНИТЕЛИ – Научно-исследовательский, проектно-конструкторский и технологический институт Бетона и железобетона им. А.А. Гвоздева (НИИЖБ им. А.А. Гвоздева), Центральный научно-исследовательский институт строительных конструкций им. В.А. Кучеренко (ЦНИИСК им. В.А. Кучеренко) – институт ОАО «НИЦ «Строительство», ЗАО «Центральный научно-исследовательский и проектный институт строительных металлоконструкций им. Н.П. Мельникова» (ЗАО «ЦНИИПСК им. Н.П. Мельникова»), ГОУ Санкт-Петербургский государственный политехнический университет (СПбГПУ)

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 465 «Строительство»

3 ПОДГОТОВЛЕН к утверждению Департаментом архитектуры, строительства и градостроительной политики

4 УТВЕРЖДЕН приказом Министерства регионального развития Российской Федерации (Минрегион России) от 29 декабря 2011 г. № 625 и введен в действие с 01 января 2013 г.

5 ЗАРЕГИСТРИРОВАН Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт). Переосмотр СП 28.13330.2010 «СНиП 2.03.11-85 Защита строительных конструкций от коррозии»

Информация об изменениях к настоящему актуализированному своду правил публикуется в ежегодном издаваемом информационном указателе «Национальные стандарты», в тексте изменений и поправок в ежемесячно издаваемых информационных указателях «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены частично этого свода правил соответствующее уведомление будет опубликовано в ежемесячно издаваемом информационном указателе «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомления и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования – на официальном сайте разработчика (Минрегион России) в сети Интернет.

© Минрегион России, 2011

Настоящий нормативный документ не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространён в качестве официального издания без разрешения Минстроя России.

Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Термины и определения	3
4 Общие положения	4
5 Бетонные и железобетонные конструкции	6
5.1 Общие требования	6
5.2 Степень агрессивного воздействия сред	7
5.3 Выбор способа защиты	8
5.4 Требования к материалам и конструкциям	10
5.5 Требования к защите от коррозии стальных закладных деталей и соединительных элементов	14
5.6 Требования к защите от коррозии поверхности бетонных и железобетонных конструкций	17
5.7 Требования к защите железобетонных конструкций от электрокоррозии	20
6 Деревянные конструкции	22
7 Каменные конструкции	24
8 Хризотицементные конструкции	25
9 Металлические конструкции	25
9.1 Степень агрессивного воздействия сред	25
9.2 Требования к материалам и конструкциям	25
9.3 Требования к защите от коррозии поверхностей стальных и алюминиевых конструкций	27
9.4 Требования к защите от коррозии дымовых, газодымовых и вентиляционных труб, резервуаров	30
10 Требования безопасности и охраны окружающей среды	31
11 Пожарная безопасность	32
Приложение А (рекомендуемое) Классификация сред эксплуатации	34
Приложение Б (обязательное) Классификация агрессивности сред	37
Приложение В (обязательное) Степень агрессивного воздействия сред	39
Приложение Г (обязательное) Агрессивное воздействие хлоридов	46
Приложение Д (рекомендуемое) Требования к бетонам и железобетонным конструкциям	47
Приложение Е (справочное) Ориентировочное соответствие показателей проницаемости бетона	49
Приложение Ж (обязательное) Требования к бетонам и железобетонным конструкциям	50
Приложение И (справочное) Условия воздействия среды на закладные детали и соединительные элементы в зданиях с наружными стенами из трехслойных стекловолокнистых панелей	55
Приложение К (рекомендуемое) Защита от коррозии закладных деталей и соединительных элементов	56
Приложение Л (обязательное) Требования к защите ограждающих конструкций	57
Приложение М (рекомендуемое) Требования к выбору покрытий в зависимости от условий эксплуатации конструкций	58

СП 28.13330.2012

Приложение Е (справочное) Требования к изоляции различных типов	59
Приложение П (справочное) Виды защиты конструкций	61
Приложение Р (обязательное) Требования к защите деревянных конструкций	64
Приложение С (справочное) Средства и способы защиты от биологической коррозии деревянных конструкций	68
Приложение Т (рекомендуемое) Защита от биологической коррозии деревянных конструкций	69
Приложение У (обязательное) Требования к защите каменных конструкций	71
Приложение Ф (справочное) Лакокрасочные материалы для защиты каменных конструкций от коррозии	72
Приложение Х (обязательное) Требования к защите металлических конструкций	73
Приложение Ц (рекомендуемое) Лакокрасочные покрытия для защиты металлических конструкций	79
Приложение Ч (обязательное) Допустимые значения влажности строительных материалов	89
Приложение Ш (справочное) Требования к защите от биоповреждений	90

Введение

В настоящем документе приведены требования, соответствующие целям Федерального закона от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» с учетом части I статьи 46 Федерального закона от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании».

Актуализация СНиП 2.03.11-85 выполнена авторским коллективом:
В.Ф. Стенянова, Н.К. Розенталь, С.Л. Мадатян, В.И. Савин, Г.В. Чехний,
В.Р. Фатикман, Г.В. Любарская, С.Е. Соколова (НИИЭБ
им. А.А. Гвоздева), О.И. Пономарев, Ю.В. Криецов, А.Д. Ломакин,
Э.М. Веренкова, В.В. Пивоваров, И.Р. Ладыгина (ЦНИИСК
им. В.А. Кучеренко), Г.В. Онисов, Н.И. Сотсков (ЗАО «ЦНИИПСК
им. Е.П. Мельникова»), С.А. Стирицев (ГОУ СПб ГПУ).

СВОД ПРАВИЛ

ЗАЩИТА СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ОТ КОРРОЗИИ

Protection against corrosion of construction

Дата введения 2013-01-01

1 Область применения

Настоящий свод правил распространяется на проектирование защиты от коррозии строительных конструкций (бетонных, железобетонных, стальных, алюминиевых, деревянных, каменных и хризотицементных).

В настоящем своде правил определены технические требования к защите от коррозии строительных конструкций зданий и сооружений при воздействии агрессивных сред с температурой от минус 50 до 50 °С.

Настоящий свод правил не распространяется на проектирование защиты строительных конструкций от коррозии, вызываемой радиоактивными веществами, а также на проектирование конструкций из специальных бетонов (полимербетонов, кислото-, жаростойких бетонов и т. п.)

2 Нормативные ссылки

В настоящем своде правил приведены ссылки на следующие нормативные документы:

ГОСТ Р 52146-2004 Прокат тонколистовой холоднокатаный и холоднокатаный горячекатаный с полимерным покрытием с непрерывных линий Технические условия

ГОСТ Р 52246-2004 Прокат листовой горячекатаный. Технические условия

ГОСТ Р 52491-2005 Материалы лакокрасочные, применяемые в строительстве. Общие технические условия

ГОСТ Р 52544-2006 Прокат арматурный свариваемый периодического профиля А500С и В500С для армирования железобетонных конструкций. Технические условия

ГОСТ Р 52804-2007 Защита бетонных и железобетонных конструкций от коррозии. Методы испытаний

ГОСТ Р 54257-2010 Надежность строительных конструкций к основаниям. Основные положения и требования

ГОСТ 9.032-74 ЕСЭКС. Покрытия лакокрасочные. Группы Технические требования и обозначения

ГОСТ 9.304-87 ЕСЭКС. Покрытия газотермические. Общие требования и методы контроля

ГОСТ 9.307-89 ЕСЭКС. Покрытия цинковые горячие. Общие требования и методы контроля

ГОСТ 9.316-2006 Покрытия термодиффузионные цинковые. Общие требования и методы контроля

ГОСТ 9.401-91 ЕСЭКС. Покрытия лакокрасочные. Общие требования и методы ускоренных испытаний на стойкость к воздействию климатических факторов

СП 28.13330.2012

ГОСТ 9.402-2004 ЕСЭКС. Покрытия лакокрасочные. Подготовка металлических поверхностей к окрашиванию

ГОСТ 9.602-2005 ЕСЭКС. Сооружения подземные. Общие требования к защите от коррозии

ГОСТ 9.903-81 ЕСЭКС. Стали и сплавы высокопроченные. Методы ускоренных испытаний на коррозионное растрескивание

ГОСТ 12.3.002-75 ССБТ. Процессы производственные. Общие требования безопасности

ГОСТ 12.3.005-75 ССБТ. Работы окрасочные. Общие требования безопасности

ГОСТ 21.513-83 СПДС. Антикоррозионная защита конструкций зданий и сооружений. Рабочие чертежи

ГОСТ 969-91 Цементы глиноземистые и высокоглиноземистые. Технические условия

ГОСТ 1510-84*. Нефть и нефтепродукты. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение

ГОСТ 2140-81 Видимые пороки древесины. Классификация, термины и определения, способы измерения

ГОСТ 8267-93 Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ. Технические условия

ГОСТ 8269.0-97 Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы физико-механических испытаний

ГОСТ 8736-93 Песок для строительных работ. Технические условия

ГОСТ 9463-88 Лесоматериалы круглые хвойных пород. Технические условия

ГОСТ 9757-90 Гравий, щебень и песок искусственные пористые. Технические условия

ГОСТ 10060.0-95 Бетоны. Методы определения морозостойкости. Общие требования

ГОСТ 10060.1-95 Бетоны. Базовый метод определения морозостойкости

ГОСТ 10060.2-95 Бетоны. Ускоренные методы определения морозостойкости при многократном замораживании и оттаивании

ГОСТ 10060.3-95 Бетоны. Диагностический метод ускоренного определения морозостойкости.

ГОСТ 10178-85 Портландцемент и цементогипс波特ландцемент. Технические условия

ГОСТ 10884-94 Сталь арматурная термически упрочненная для железобетонных конструкций. Технические условия

ГОСТ 12871-93* Асбест хризотиловый. Общие технические условия

ГОСТ 14918-80* Сталь тонколистовая оцинкованная с непрерывных линий. Технические условия

ГОСТ 20022.1-90 Защита древесины. Термины и определения

ГОСТ 22263-76 Щебень и песок из пористых горных пород. Технические условия

ГОСТ 22266-94 Цементы сульфатостойкие. Технические условия

ГОСТ 23486-79 Панели металлические трехслойные стекловолокнистые с утеплителем из пеноизолиурстана. Технические условия

ГОСТ 23732-79 Вода для бетонов и растворов. Технические условия

ГОСТ 24211-2008 Добавки для бетонов и строительных растворов. Общие технические условия

ГОСТ 25485-89 Бетоны ячеистые. Технические условия

ГОСТ 26633-91 Бетоны тяжелые и мелкозернистые. Технические условия

ГОСТ 30515-97 Цементы. Общие технические условия

ГОСТ 31108-2003 Цементы общестроительные. Технические условия

ГОСТ 31383-2008 Защита бетонных и железобетонных конструкций от коррозии.

Методы испытаний

ГОСТ 31384-2008 Защита бетонных и железобетонных конструкций от коррозии.

Общие технические требования

СНиП 20.13330.2011 «СНиП 2.01.07-85* Нагрузки и воздействия»

СП 47.13330.2012 «СНиП 11-02-96 Инженерные изыскания для строительства. Основные положения»

СП 50.13330.2012 «СНиП 23-02-2003 Тепловая защита зданий»

СП 63.13330.2012 «СНиП 52-01-2003 Бетонные и железобетонные конструкции. Основные положения»

СП 64.13330.2011 «СНиП II-25-80 «Деревянные конструкции»

СП 72.13330.2012 «СНиП 3.04.03-85 Защита строительных конструкций и сооружений от коррозии»

СП 131.13330.2012 «СНиП 23-01-99* Строительная климатология»

СНиП 12-03-2001 Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования

СНиП 12-04-2002 Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство

Примечание – При использовании настоящих сведен правил целесообразно проверить действие ссылочных стандартов и классификаторов в информационной системе общего пользования – на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодно издаваемому информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по соответствующим ежемесячно изываемым информационным указателям, опубликованным в текущем году. Если ссылочный стандарт изменен (отменен), то при выполнении настоящих сведен правил следует руководствоваться заменяющим (итмененным) стандартом. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, проинеется в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 Термины и определения

В данном документе использованы термины, определения которых принятые по нормативным документам:

3.1 **антисептирование поверхности древесины:** Химическая защита древесины, предусматривающая нанесение защитного средства на поверхность объекта защиты, не рассчитанная на его проникание вглубь объекта защиты.

3.2 **биодеструктор:** Организм, повреждающий материал.

3.3 **биодеструкция:** Совокупность разрушающих материал химических и физических процессов, вызванных действием организмов.

3.4 **биологические агенты разрушения древесины:** Бактерии, грибы, насекомые, моллюски и ракообразные, повреждающие и разрушающие древесину.

3.5 **биоповреждение:** Изменение физических и химических свойств материалов вследствие воздействия живых организмов в процессе их жизнедеятельности.

3.6 **биоцидный раствор:** Раствор химического вещества (биоцида), способного уничтожать живые организмы.

3.7 **влажный режим помещения:** Режим помещения, при котором относительная влажность превышает 75 %.

3.8 вода минерализованная: Вода, содержащая растворенные соли в количестве более 5 г/л.

3.9 вторичная защита: Защита строительной конструкции от коррозии, реализуемая после изготовления (воздедения) конструкции. Выполняется при недостаточности первичной защиты.

3.10 консервирование древесины. Химическая защита древесины, предусматривающая обработку защитным средством и рассчитанная на его проникание вглубь объекта защиты.

3.11 конструкционная огнезащита: Способ огнезащиты, основанный на создании на нагреваемой поверхности конструкции термоизоляционного слоя средства огнезащиты, не изменяющего свою толщину при огневом воздействии. К конструкционной огнезащите относятся огнезащитные напыляемые составы, обмазки, облицовки огнестойкими плитами, листовыми и другими материалами, в том числе на каркас, с воздушными прослойками, а также комбинации данных материалов, в том числе с тонкослойными вспучивающимися покрытиями.

3.12 конструкционная защита древесины: Защита древесины с использованием конструктивных мер, затрудняющих или исключающих разрушение объекта защиты биологическими агентами и (или) огнем.

3.13 массивные мазевармированные конструкции: Конструкции толщиной выше 0,5 м и процентом армирования не более 0,5.

3.14 мокрый режим помещения: Режим эксплуатации помещения, при котором поверхность строительных конструкций увлажняется капельно-жидкой влагой (клиренсом, обрызгиванием, проливами).

3.15 нормальный влажностный режим помещения: Режим помещения, при котором относительная влажность воздуха имеет значения более 60 до 75 % включительно.

3.16 напыляемый огнезащитный состав: Волокнистый или на минеральном вяжущем огнезащитный состав, наносимый на конструкцию методом напыления для обеспечения ее огнестойкости.

3.17 первичная защита: Защита строительных конструкций от коррозии, реализуемая на стадии проектирования и изготовления (воздедения) конструкции.

3.18 сухой режим помещения: Режим помещения, при котором относительная влажность воздуха не превышает 60 %.

3.19 тонкослойное огнезащитное покрытие (вспучивающееся покрытие, краска): Специальное огнезащитное покрытие, наносимое на нагреваемую поверхность конструкции, с толщиной сухого слоя, как правило, не превышающей 3 мм, увеличивающее многократно свою толщину при огневом воздействии.

4 Общие положения

4.1 Требования по первичной и вторичной защите указаны для конструкций со сроком эксплуатации 50 лет. Для конструкций со сроком эксплуатации 100 лет и конструкций зданий и сооружений первого (повышенного) уровня ответственности по ГОСТ Р 54257 оценка степени агрессивности повышается на один уровень. Если оценка степени агрессивности среды не может быть увеличена (например, для сильноагрессивной среды), защита от коррозии выполняется по специальному проекту.

4.2 Проектирование, строительство и реконструкция зданий и сооружений должны осуществляться с учетом опыта эксплуатации аналогичных строительных

объектов, при этом следует предусматривать анализ коррозионного состояния конструкций и защитных покрытий с учетом вида и степени агрессивности среды. Требования норм следует учитывать при разработке рабочей и проектной документации на строительные конструкции.

4.3 При проектировании защиты от коррозии в новом строительстве исходными данными являются:

1) сведения о климатических условиях района по СП 131.13330;

2) результаты изысканий, выполняемых на территории строительной площадки (состав, уровень стояния и направление потока подземных вод, возможность повышения уровня подземных вод, наличие в грунте и подземной воде веществ, агрессивных к материалам строительных конструкций, наличие токов утечки и др.);

3) характеристики газовой агрессивной среды (газы, аэрозоли); вид и концентрация агрессивного вещества, температура и влажность среды в здании (сооружении) и снаружи с учетом преобладающего направления ветра, а также с учетом возможного изменения характеристик среды в период эксплуатации строительных конструкций;

4) механические, термические и биологические воздействия на строительные конструкции.

Результаты инженерно-геологических изысканий на строительной площадке должны характеризовать грунты и подземные воды на глубинах не менее глубины заложения строительных конструкций. Результаты изысканий должны содержать информацию о прогнозируемом изменении уровня подземных вод.

4.4 При проектировании защиты от коррозии реконструируемых зданий и сооружений исходными являются данные, указанные в 4.3, и дополнительные следующие:

данные о состоянии строительных конструкций;

результаты изучения причин повреждения конструкций.

4.5 Защиту строительных конструкций от коррозии следует обеспечивать методами первичной и вторичной защиты и специальными мерами.

4.6 Первая защита строительных конструкций от коррозии должна осуществляться в процессе проектирования и изготовления конструкций и включать в себя выбор конструктивных решений, снижающих агрессивное воздействие, и материалов, стойких в среде эксплуатации.

4.7 Вторичная защита строительных конструкций включает в себя мероприятия, обеспечивающие защиту от коррозии в случаях, когда меры первичной защиты недостаточны. Меры вторичной защиты включают в себя применение защитных покрытий, пролиток и другие способы изоляции конструкций от агрессивного воздействия среды.

4.8 Специальная защита включает в себя меры защиты, не входящие в состав первичной и вторичной защиты, различные физические и физико-химические методы, мероприятия, снижающие агрессивное воздействие среды (местная и общая вентиляция, организация стоков, дренаж), вынос производства с выделениями агрессивных веществ в изолированные помещения и др.

4.9 Предусматриваемая проектом гидроизоляция должна, как правило, обеспечивать одновременно защиту от коррозии, что достигается применением гидроизоляционных материалов, стойких в агрессивной среде и не подверженных разрушению при деформации конструкции, здания и сооружения.

4.10 Сборные строительные конструкции тоннелей, трубопроводов, емкостных и других сооружений должны иметь размеры с допусками, позволяющими эффективно применять уплотняющие и гидроизолирующие материалы.

4.11 Конструкции зданий и сооружений должны быть доступны для периодической диагностики (непосредственного или дистанционного мониторинга), ремонта или замены поврежденных конструкций.

4.12 Технотехническими расчетами, проектированием и реализацией проектов должно быть исключено промерзание конструкций отапливаемых зданий с образованием конденсата.

4.13 Защита от коррозии должна назначаться с учетом наиболее неблагоприятных значений показателей агрессивности. Проектирование и реализация защиты конструкций, подвергающихся воздействию сильноагрессивных сред, должны выполняться с привлечением специализированных организаций.

4.14 При технологическом проектировании зданий и сооружений следует предусматривать герметизацию оборудования, группирование его в помещениях по виду выделяемых агрессивных сред, сбор и нейтрализацию агрессивных проливов и пыли и другие мероприятия, снижающие степень агрессивного воздействия на конструкции.

4.15 Форма конструкций и конструктивные решения зданий и сооружений должны исключать образование плохо вентилируемых зон, участков, где возможно накопление агрессивных к строительным конструкциям газов, паров, пыли, влаги.

4.16 В период строительства и эксплуатации не допускается удаление снега и льда с поверхности конструкций с помощью противогололедных реагентов, если в конструкции не предусмотрена защита от воздействия реагентов на бетон и железобетон.

4.17 Степень агрессивного воздействия сред на хризотилцементные конструкции следует оценивать как для бетонных конструкций. Меры защиты для хризотилцементных конструкций следует назначать как для бетонных конструкций.

5 Бетонные и железобетонные конструкции

5.1 Общие требования

5.1.1 К мерам первичной защиты бетонных и железобетонных конструкций относятся:

1) применение бетонов, стойких к воздействию агрессивной среды, что обеспечивается выбором цемента и заполнителей, подбором состава бетона, снижением гигиеническости бетона, применением уплотняющих, воздухововлекающих и других добавок, повышающих стойкость бетона в агрессивной среде и защитное действие бетона по отношению к стальной арматуре, стальным закладным деталям и соединительным элементам;

2) выбор и применение арматуры, соответствующей по коррозионным характеристикам условиям эксплуатации;

3) защита от коррозии закладных деталей и сварки на стадии изготовления и монтажа сборных железобетонных конструкций, запайка предварительно напряженной арматуры в каналах конструкций, изогреваемых с последующим натяжением арматуры на бетон;

4) соблюдение дополнительных расчетных и конструктивных требований при проектировании бетонных и железобетонных конструкций, в том числе обеспечение проектной толщины защитного слоя бетона и ограничение ширины раскрытия трещин и др.

5.1.2 К мерам вторичной защиты относится защита поверхности бетонных и железобетонных конструкций:

- 1) лакокрасочными, в том числе толстослойными (мастичными), покрытиями;
- 2) оклеечной изоляцией;
- 3) обмазочными и штукатурными покрытиями;
- 4) облицовкой штучными или блочными изделиями;
- 5) уплотняющей пропиткой поверхностного слоя конструкций химически стойкими материалами;
- 6) обработкой поверхности бетона составами проникающего действия с уплотнением пористой структуры бетона кристаллизующимися новообразованиями;
- 7) обработкой гидрофобизирующими составами;
- 8) обработкой препаратами – биоцидами, антисептиками и т.п.

5.2 Степень агрессивного воздействия сред

5.2.1 В зависимости от физического состояния агрессивные среды подразделяют на газообразные, жидкие и твердые. В зависимости от интенсивности агрессивного воздействия на бетонные и железобетонные конструкции среды подразделяют на неагрессивные, слабоагрессивные, среднеагрессивные и сильноагрессивные. В зависимости от характера воздействия агрессивных сред на бетон среды подразделяют на химические (например, сульфатную, магнезиальную, кислотную, щелочную и т.п.) и биологически активные (например, химическое воздействие продуктов метаболизма грибов, бактерий, физико-механическое воздействие корней растений, гифов грибов, обрастанье водорослями, лишайниками и т.п.).

5.2.2 В зависимости от условий воздействия агрессивных сред на бетон среды подразделяют на классы, которые определяют по отношению к конкретному незащищенному от коррозии бетону и железобетону. Классы сред с указанием их индексов по возрастанию агрессивности указаны в таблице А.1.

5.2.3 При одновременном воздействии агрессивных сред, различающихся индексами, но одного класса, применяют требования, относящиеся к среде с более высоким индексом (если в проекте не указано иное).

5.2.4 Классификация сред эксплуатации и степени агрессивного воздействия сред на конструкции из бетона и железобетона приведены в приложениях А, Б, В и Г:

- 1) газообразных сред - таблицы А.1, Б.1, Б.2;
- 2) твердых сред - таблицы А.1, Б.3, Б.4, В.1, Н.2;
- 3) грунтов выше уровня подземных вод - таблицы А.1, В.1, В.2;
- 4) жидких неорганических сред - таблицы А.1, В.3, В.4, В.5, Г.2;
- 5) хлоридов - таблицы А.1, Б.3, Б.4, В.2, В.3, Г.2;
- 6) жидких органических сред - таблицы А.1, В.6;
- 7) биологически активных сред - таблица В.7.

5.2.5 Степень агрессивного воздействия на бетонные и железобетонные конструкции биологически активных сред - грибов и тионовых бактерий приведена в таблице В.7 для бетона марки по водонепроницаемости W4. Для других биологически активных сред и бетонов оценку степени агрессивного воздействия на бетонные и железобетонные конструкции проводят на основании специальных исследований.

5.2.6 Значение показателей агрессивности среды приведены для температуры среды от 5 °C до 20 °C. При каждом увеличении температуры среды на 10 °C выше 20 °C степень агрессивного воздействия среды увеличивается на один уровень. Для жидких сред показатели агрессивности даны при скорости потока до 1,0 м/с. В случае, если скорость потока воды превышает 1,0 м/с, оценка агрессивности среды выполняется на основании исследований специализированных организаций.

5.2.7 Степень агрессивного воздействия среды на конструкции, находящиеся внутри отапливаемых помещений, оценивается с учетом данных норм, а на конструкции, находящиеся в неотапливаемых зданиях и на открытом воздухе с защитой от атмосферных осадков, дополнительно с учетом СП 131.13330. При увлажнении конструкций, находящихся в газообразной среде, конденсатом, проливами или атмосферными осадками среда эксплуатации оценивается как влажная.

5.2.8 Степень агрессивного воздействия жидких сред, указанных в таблицах В.3, В.4, В.5, следует снижать на один уровень для бетона массивных малоармированных конструкций.

5.2.9 Степень агрессивного воздействия жидких сред приведена для сооружений при величине напора жидкости до 0,1 МПа. При большем напоре требования к защите от коррозии назначаются специализированными организациями на основе результатов исследований.

5.2.10 При одновременном воздействии агрессивной среды и механических нагрузок (высокие механические напряжения, динамические нагрузки, истирающее действие на пешеходные и автомобильные пути, истирание твердыми осадками лотков канализации, истирание галькой в зоне действия морского прибоя, истирание полов животноводческих помещений и др.) степень агрессивного воздействия повышается на один уровень.

5.3 Выбор способа защиты

5.3.1 В зависимости от степени агрессивности среды следует применять следующие виды защиты или их сочетания:

- 1) в слабоагрессивной среде – первичную и, при необходимости, вторичную;
- 2) в среднесагрессивной и сильноагрессивной среде – первичную в сочетании с вторичной и специальной.

5.3.2 Мероприятия по защите от биоповреждений должны разрабатываться специализированными организациями. Мероприятия вырабатываются на стадии предпроектных работ и изысканий, в процессе проектирования, строительства, реконструкции и эксплуатации зданий и сооружений.

На стадии предпроектных работ и изысканий выполняются следующие мероприятия:

определение степени биологической зараженности среды (грунтов, воды, газообразной среды);

составление прогноза возможного изменения среды эксплуатации строительных конструкций;

оценка условий, влияющих на развитие биоструктур (влажность и температура среды и строительных конструкций, источники увлажнения, наличие питательного и энергетического субстрата для микроорганизмов).

На стадии разработки проекта устанавливаются следующие мероприятия:

предотвращение увлажнения конструкций;

предотвращение загрязнения конструкций органическими и другими веществами, способствующими развитию биодеструкторов;

снижение агрессивности коррозионной среды (например, предварительная очистка стоков, снижение концентрации сероводорода в газовой среде путем повышения содержания кислорода в сточных водах, обработки сточных вод окислителями, вентиляции сооружений, изменения температурного режима);

выбор материалов с повышенной биостойкостью (шпатлевок, штукатурок, отделочных материалов, содержащих биоциды);

выбор защищенных материалов (биоцидных добавок и средства обработки поверхности, изолирующих покрытий и т.д.).

На стадии строительства и реконструкции реализуются следующие мероприятия:

защита конструкций от увлажнения в период строительства;

использование биостойких отделочных материалов (шпатлевок, штукатурок, лакокрасочных материалов);

обработка поверхности конструкций биоцидами.

На стадии эксплуатации конструкций предпринять меры для снижения влажности материала конструкции (снижение влажности среды, исключение конденсации влаги, обливов и капиллярного подсоса), обработку поверхности конструкций биоцидами.

5.3.3 Защита от воздействия биологически активных сред конструкций из материалов на основе цемента обеспечивается (таблицы Ш.1, Ш.2):

изменением пропицаемости бетона и штукатурки для бактерий, спор и гифов грибов, корней растений; конструктивными мерами – исключением трещин, увеличением стойкости к механическому воздействию корней растений и гифов грибов;

применением заполнителей из твердых изверженных пород при воздействии на бетон камнесточцев;

применением добавок биоцидов в составе бетона;

периодической обработкой поверхности бетона растворами биоцидов;

применением средств вторичной защиты (биоцидных шпатлевок, лакокрасочных покрытий, пропиток, гидрофобизирующей обработки), предотвращающих проникновение бетона спорами грибов и бактериями.

Возможность повреждения подземных сооружений (коммуникационных коллекторов, коллекторов сточных вод, подземных резервуаров) корнями растений предотвращается удалением травянистых растений, кустарников и деревьев из зоны расположения подземных сооружений, повышением прочности бетона, исключением образования трещин в конструкциях и кавах между ними.

5.3.4 Наличие и характер биологически активных сред, присутствие бактерий и спор грибов в материалах, применяемых для изготовления бетона, а также в средствах вторичной защиты (шпатлевках, грунтовках, лакокрасочных материалах) проверяют специализированные организации.

5.3.5 Выбор мер защиты от коррозии должен проводиться на основании технико-экономического сравнения вариантов с учетом протекающего срока службы и расходов, включающих в себя расходы на возобновление вторичной защиты, текущий и капитальный ремонт, и другие расходы.

5.3.6 Срок службы защиты от коррозии бетонных и железобетонных конструкций с учетом ее периодического восстановления должен соответствовать сроку эксплуатации здания или сооружения

5.4 Требования к материалам и конструкциям

5.4.1 Требования к бетону и строительным конструкциям должны назначаться исходя из необходимости обеспечения проектного срока эксплуатации здания или сооружения.

5.4.2 Требования по обеспечению коррозионной стойкости бетона для каждого условий эксплуатации должны включать в себя:

- 1) разрешенные виды и марки (классы) составляющих бетона;
- 2) минимально необходимое содержание цемента в бетоне;
- 3) минимальный класс бетона по прочности на сжатие;
- 4) минимальную долгосрочную марку бетона по водонепроницаемости и/или максимальный допускаемый коэффициент диффузии хлоридов или углекислого газа;
- 5) минимальный объем вовлеченного воздуха или газа (для бетонов с требованиями по морозостойкости).

Цементы

5.4.3 В качестве вяжущих для приготовления бетонов (таблица Д.2) следует применять:

- 1) портландцемент, портландцемент с минеральными добавками, шлакопортландцемент по ГОСТ 10178, ГОСТ 30515, ГОСТ 31108;
- 2) сульфатостойкие цементы по ГОСТ 22266;
- 3) глиноземистые цементы по ГОСТ 969.

Допускается применение цементов (вязущих) низкой водопотребности (ЦНВ, ВН(В)), напрягающих и безусадочных цементов и других вяжущих, приготовленных на основе указанных выше цементов. При этом следует подтвердить соответствие коррозионной стойкости и морозостойкости бетона на указанных вяжущих и стойкости арматуры в этих бетонах условиям эксплуатации конструкций, зданий и сооружений.

В газообразных и твердых срезах (таблицы Б.1, Б.3) следует применять портландцемент, портландцемент с минеральными добавками, шлакопортландцемент.

В жидких средах (таблицы В.3, В.4, В.5) и грунтах (таблица В.1), содержащих сульфаты, следует применять сульфатостойкие цементы, шлакопортландцементы и портландцементы, в том числе портландцементы нормированного минералогического состава, а также портландцементы с добавками, повышающими сульфатостойкость бетона.

В средах, агрессивных по содержанию хлоридов (таблицы В.2, В.3, Г.1, Г.2), следует применять портландцемент, портландцемент с минеральными добавками, шлакопортландцемент или пущолановый портландцемент с учетом требований к бетону по морозостойкости.

В жидких средах, агрессивных по суммарному содержанию солей при наличии испаряющихся поверхностей (таблица В.3), допускается применение глиноземистого цемента при условии соблюдения требования к температурному режиму твердения бетона.

Для бетонных и железобетонных конструкций с предварительно напряженной арматурой применение глиноземистого цемента не допускается.

В бетонных и железобетонных конструкциях, к бетону которых предъявляются требования по водонепроницаемости марок выше W6, допускается применение цемента с компенсированной усадкой и напрягающего цемента.

Рекомендуемые виды цемента приведены в таблице Д.2.

Заполнители

5.4.4 В качестве мелкого заполнителя следует использовать кварцевый песок по ГОСТ 8736 класса I, а также пористый песок по ГОСТ 9757. Песок класса II по ГОСТ 8736 допускается применять для бетона конструкций, эксплуатирующихся в агрессивных средах, при наличии технического обоснования.

В качестве крупного заполнителя для бетона следует использовать фракционированный щебень из изверженных пород, гравий и щебень из гравия марки по дробимости не ниже 800 по ГОСТ 8267.

Однородный щебень из осадочных пород, не содержащий слабых включений, с маркой по дробимости не ниже 600 и водопоглощением не выше 2 % допускается применять для изготовления конструкций, эксплуатируемых в газообразных, твердых и жидких средах при любой степени агрессивного воздействия, за исключением жидких сред, имеющих водородный показатель pH ниже 4.

Для конструкционных легких бетонов следует применять искусственные и природные пористые заполнители по ГОСТ 9757 и ГОСТ 22263.

Назначение и количество в заполнителях нередких примесей должно быть указано в соответствующей документации на заполнитель и учитываться при проектировании бетонных и железобетонных конструкций. Мелкий и крупный заполнители должны быть проверены на содержание потенциально реакционно-способных пород. При наличии в составе заполнителей реакционно-способных пород следует предусматривать в качестве мер защиты от коррозии, вызываемой взаимодействием реакционно-способных пород заполнителя со щелочами цемента, следующие мероприятия:

- 1) подбор состава бетона с минимальным расходом цемента;
- 2) изготовление бетона на цементах с содержанием щелочи не более 0,6 % в расчете на Na_2O ; содержание щелочей в бетоне в расчете на Na_2O не должно превышать 3 кг/ m^3 при условии использования портландцемента без минеральных добавок по ГОСТ 10178, ГОСТ 31108;
- 3) изготовление бетона на портландцементах с минеральными добавками, пулевидновом портландцементе и шлакопортландцементе;
 - 4) применение активных минеральных добавок в составе бетона;
 - 5) введение в состав бетона гидрофобизирующих и газовыделяющих добавок;
 - 6) запрещение вводить в состав бетона противоморозные добавки и добавки ускорители твердения, содержащие соли натрия и калия – поташ, нитрит натрия, сульфат натрия и др.;
 - 7) введение добавок солей лития;
 - 8) разбавление заполнителей с примесями реакционно-способных пород заполнителем, не содержащим реакционно-способных компонентов;
 - 9) создание сухих условий эксплуатации.

Эффективность указанных мероприятий при использовании конкретного заполнителя должна быть доказана испытаниями по методикам ГОСТ 8269.0.

Для высокопрочных бетонов следует применять заполнители нереакционно-способные со щелочами цемента.

Добавки

5.4.5 Для повышения стойкости бетона железобетонных конструкций, эксплуатируемых в агрессивных средах, следует использовать добавки по ГОСТ 24311, снижающие проницаемость бетона и повышающие его химическую стойкость и

морозостойкость, усиливающие защитное действие бетона по отношению к арматуре, а также повышающие стойкость бетона в условиях воздействия биологически активных сред.

Общее количество химических добавок при их применении для приготовления бетона не должно составлять более 5 % массы цемента. При большем количестве добавок требуется экспериментальное подтверждение коррозионной стойкости бетона.

Добавки, применяемые при изготовлении железобетонных изделий и конструкций, не должны оказывать коррозионного воздействия на бетон и арматуру.

Максимально допустимое содержание хлоридов в бетоне, выраженное в процентах концов хлоридов к массе цемента, не должно превышать значений, указанных в таблице Г.3.

В состав бетона не допускается введение хлоридов (хлориды натрия, кальция и пр.) при изготовлении следующих железобетонных конструкций.

- 1) с напрягаемой арматурой;
- 2) с испанягаемой проволочной арматурой диаметром 5 мм и менее;
- 3) эксплуатируемых в условиях влажного или мокрого режима;
- 4) с автоклавной обработкой;
- 5) подвергающихся электрохоррозии.

Не допускается введение хлоридов в состав бетонов и растворов для инъектирования каналов предварительно напряженных конструкций, а также для замоноличивания швов и стыков сборных и сборно-монолитных железобетонных конструкций.

Добавки, содержащие нитраты, нитриты, тиоцианаты (роданиды) и формниты, допускается применять в бетонах для преднапряженных конструкций в агрессивных средах, если применяется арматурная сталь с индексом К.

Применение добавок электролизаторов в бетоне конструкций, подвергающихся электрокоррозии, не допускается.

Количество вводимых в бетон минеральных добавок следует определять, исходя из требований обеспечения необходимой коррозионной стойкости бетона на уровне не выше, чем у бетона без таких добавок.

5.4.6 Воду для затворения бетонной смеси и увлажнения твердящегося бетона следует применять в соответствии с ГОСТ 23732. Применение рециклированной и комбинированной (смешанной) воды для бетонов конструкций, предназначенных для эксплуатации в агрессивных средах, допускается при наличии экспериментального подтверждения коррозионной стойкости бетона.

5.4.7 Требования к бетону в зависимости от классов сред эксплуатации приведены в таблице Д.1. Данная таблица используется с учетом таблиц, регламентирующих марки бетона по водонепроницаемости, диффузионной проницаемости, морозостойкости. Показатели бетона по проницаемости приведены в таблице Е.1

5.4.8 Требования к бетону железобетонных конструкций, работающих в условиях знакопеременных температур, приведены в таблицах Ж.1, Ж.2. К бетону железобетонных конструкций, подвергающихся одновременному воздействию переменного замораживания и оттаивания и агрессивных жидких сред (хлоридов, сульфатов, нитратов и других солей, в том числе при наличии испаряющихся поверхностей), должны предъявляться повышенные требования по морозостойкости. Испытания на морозостойкость проводят по ГОСТ 10060.0, ГОСТ 10060.1, ГОСТ 10060.2, ГОСТ 10060.3.

5.4.9 Бетоны конструкций зданий и сооружений, подвергающихся воздействию воды и знакопеременных температур, марок по морозостойкости более F150 следует изготавливать с применением воздуховывесающих или микрогазообразующих добавок, а также комплексных добавок на их основе. Объем вовлеченного воздуха в бетонной смеси для изготовления железобетонных конструкций и изделий должен соответствовать значениям, указанным в ГОСТ 26633, ГОСТ 31384 и других нормативных документах на бетоны конкретных видов.

5.4.10 Подбор состава бетона с учетом воздействия среды эксплуатации рекомендуется выполнять в специализированных лабораториях научно-исследовательских институтов, университетов, других научно-исследовательских организаций в случаях, если:

- 1) заданные проектом сроки эксплуатации здания и сооружения существенно превышают 50 лет, а также, если здание или сооружение имеет повышенный уровень ответственности по ГОСТ Р 54257;
- 2) среда эксплуатации агрессивна, но характер агрессивности не ясен;
- 3) возможно повышение агрессивности среды в период эксплуатации здания или сооружения;
- 4) планируется массовое возведение однотипных конструкций;
- 5) для приготовления бетона используются новые материалы (цементы, заполнители, наполнители, добавки и т.п.).

5.4.11 Расчет железобетонных конструкций, подверженных воздействию агрессивных сред, следует выполнять с учетом категории требований к трещиностойкости и предельно допустимой ширины раскрытия трещин в бетоне, для гидроизоляционных и термальных агрессивных сред по таблице Ж.3 и для жестких агрессивных сред – по таблице Ж.4.

5.4.12 При реконструкции зданий и сооружений рекомендуется выполнять поверочный расчет конструкций с учетом коррозионного износа бетона и арматуры.

5.4.13 Арматурные стали по степени опасности коррозионного повреждения подразделяются на группы I – III. Группа III включает в себя неметаллическую композитную арматуру.

Группа I. Арматура для конструкций без предварительного напряжения горячекатаная, горячекатаная и термомеханически упрочненная, поставляемая в стержнях и мотках.

Группа II. Напрягаемая арматура в виде горячекатанных и термомеханически упрочненных стержней с нормированной стойкостью против коррозионного растворения, а также высокопрочная арматурная проволока и канаты из проволоки.

При армировании 7-проводочными прядями торцы конструкций должны быть заглушены или арматура должна иметь защитное покрытие.

Для армирования предварительно напряженных железобетонных конструкций, эксплуатируемых в агрессивных средах, предпочтительнее применять арматурные стали группы II и неметаллическую арматуру группы III.

В железобетонных конструкциях без предварительного напряжения, эксплуатируемых в среднегрессивных и сильноагрессивных средах, допускается применение термомеханически упрочненной арматуры классов A400, A500, горячекатаной арматуры класса A500 и холоднодеформированной арматуры классов A500 и В500, выдержавших испытания на стойкость против коррозионного растворения по ГОСТ 10884 и ГОСТ 31383 в течение не менее 40 ч. В агрессивных

СП 28.13330.2012

средах для армирования рекомендуется применять неметаллическую композитную арматуру, отвечающую требованиям нормативно-технической документации на нее.

5.4.14 Требования к толщине защитного слоя и прочности бетона при воздействии газообразных и твердых агрессивных сред следует устанавливать в соответствии с таблицами Ж.3 и Ж.5, при воздействии жидких сред – с таблицей Ж.4, а при воздействии жидких хлоридных сред – с таблицей Г.1.

5.4.15 Толщину защитного слоя тяжелого и легкого бетонов конструкций плоских плит, полок ребристых плит и полок стендовых панелей допускается принимать равной 15 мм для слабоагрессивной и среднеагрессивной степени воздействия газообразной среды и 20 мм – для сильноагрессивной степени, независимо от класса арматурных сталей. Для неметаллической композитной арматуры толщина защитного слоя назначается из условия обеспечения совместной работы арматуры с бетоном.

Толщину защитного слоя монолитных конструкций следует принимать на 5 мм более значений, указанных в таблицах Г.1, Ж.3, Ж.4, Ж.5.

Для предварительно напряженных железобетонных конструкций 2-й категории трещиностойкости ширину непродолжительного раскрытия трещин допускается увеличивать на 0,05 мм при повышении толщины защитного слоя на 10 мм.

5.4.16 Для конструкций 3-й категории трещиностойкости применение проволоки классов В-1 и Вр-1 диаметром менее 4 мм не допускается в конструкциях, предназначенных для эксплуатации в агрессивных средах.

5.4.17 Арматурные канаты для предварительно напряженных железобетонных конструкций следует изготавливать из проволоки диаметром не менее 2,5 мм в наружных и не менее 2,0 мм – во внутренних слоях каната.

5.4.18 Применение бетонных и железобетонных конструкций из легких бетонов в агрессивных средах допускается заливка с тяжелыми бетонами при соответствии их физико-технических характеристик соответствующим характеристикам тяжелых бетонов.

5.4.19 Несущие конструкции из легких бетонов из пористых заполнителей с водопоглощением выше 14 % объема для применения в агрессивных средах не допускаются.

5.4.20 Отраждающие конструкции из легких и ячеистых бетонов для производств с агрессивными газообразными и твердыми средами следует применять в соответствии с таблицей Л.1.

5.4.21 Железобетонные конструкции из армоцемента допускается применять в слабоагрессивной газообразной, жидкой и твердой средах при условии армирования оцинкованной арматурой или неметаллической композитной арматурой. В жидкой и твердой средах необходимо применять вторичную защиту поверхности армоцементных конструкций.

5.5 Требования к защите от коррозии стальных закладных деталей и соединительных элементов

5.5.1 Необходимость защиты стальных закладных деталей и соединительных элементов, а также выбор методов защиты от коррозии определяются условиями воздействия окружающей среды, в которой функционируют элементы связей в процессе эксплуатации железобетонных конструкций.

5.5.2 Закладные детали и соединительные элементы, эксплуатирующиеся в условиях воздействия агрессивных сред, предпочтительно изготавливать из коррозионно-стойких видов сталей.

5.5.3 В обетонируемых стыках и узлах сопряжений конструкций закладные детали и соединительные элементы из обычных сталей без защитных покрытий должны иметь защитный слой бетона и марку бетона по водонепроницаемости не ниже, чем в стыкуемых конструкциях. Ширина раскрытия трещин в обетонируемых стыках и узлах сопряжения конструкций не должна превышать указанную в таблицах Ж.3 и Ж.4.

Незащищенные закладные детали перед установкой в формы для бетонирования должны быть очищены от пыли, ржавчины и других загрязнений.

5.5.4 Степень агрессивного воздействия среды на необетонируемые поверхности закладных и соединительных деталей определяется как к элементам металлических конструкций.

5.5.5 Защиту от коррозии поверхностей необетонируемых стальных закладных деталей и соединительных элементов сборных и монолитных железобетонных конструкций в зависимости от их назначения и условий эксплуатации следует производить:

- 1) лакокрасочными покрытиями (в помещениях с сухим и нормальным влажностным режимом при неагрессивной и слабоагрессивной степени воздействия среды);

- 2) протекторными металлическими покрытиями, наносимыми методами горячего или холодного цинкования или газотермического напыления (в помещениях с влажным или мокрым режимом и на открытом воздухе);

- 3) комбинированными покрытиями (лакокрасочными по металлизационному слою при средней степени агрессивного воздействия среды).

Выбор групп и систем лакокрасочных, металлических и комбинированных покрытий может производиться как для металлических конструкций.

Примечания

1 «Холодное цинкование» – защита от коррозии цинкокаполненными композитами, наносимыми на поверхности металлов методами, используемыми для лакокрасочных материалов способами пневматического или безвоздушного распыления, окунанием, кистью, наликом.

2 Возможно применение других современных отечественных и зарубежных лакокрасочных материалов при наложении обосновании их стойкости к атмосферным воздействиям городской среды и совместимости с рекомендованным покрытием (наносимым методом «холодного цинкования»).

3 Допущение ограниченного коррозионного износа металла может быть принято при соответствующем технико-экономическом обосновании и согласовании с авторами проекта и настоящего документа.

5.5.6 Защиту от коррозии закладных деталей и соединительных элементов допускается не производить, если она необходима только на период монтажа конструкций и, если при этом появление ржавчины на их поверхностях в период эксплуатации здания не вызовет нарушения эстетических требований.

5.5.7 Допускается не наносить защитные покрытия на участки закладных деталей и соединительных элементов, обращенных друг к другу глянцевыми поверхностями (типа листовых накладок), свариваемых герметично по всему контуру.

5.5.8 Минимальные толщины покрытий, наносимых гальваническим методом, методами горячего, холодного цинкования и газотермического напыления должны быть не менее 30 мкм, 50 мкм, 60 мкм, 100 мкм соответственно.

5.5.9 Толщины стальных элементов закладных деталей и силез (лист, полоса, профиль) должны приниматься не менее 6 мм, а арматурных стержней не менее 12 мм.

5.5.10 Закладные детали и соединительные элементы в стыках наружных ограждающих конструкций, таких как сборные железобетонные стековые панели (в том числе, трехслойные стековые панели), подлежат защите от коррозии.

5.5.11 По условиям воздействия окружающей среды стальные связи наружных стен зданий могут быть подразделены на пять групп:

группа I – стальные закладные и соединительные элементы фасадов зданий, расположенные вне пределов наружных стековых панелей, экспонированные на открытом воздухе без обетонирования;

группа II – обетонируемые или замоноличиваемые стальные закладные и соединительные детали элементов фасадов зданий, расположенные вне пределов наружных стековых панелей, а также в наружном слое бетона трехслойных стековых панелей;

группа III – замоноличиваемые стальные закладные и соединительные детали, расположенные в горизонтальных и вертикальных стыках наружных трехслойных стековых панелей во внутреннем слое бетона;

группа IV – то же, что и в III, но расположенные по всей толщине стековой панели;

группа V – замоноличиваемые стальные закладные и соединительные детали конструкций, находящихся внутри здания, примыкающие к не примыкающим к наружным стековым панелям.

Оценка агрессивного воздействия среды и местоположение закладных деталей и соединительных элементов в зданиях с наружными стенами из трехслойных стековых панелей приведены в таблице И.1.

Приемка здания. Под обетонированием принимается заделка бетоном или раствором элементов зданий, расположенных на поверхностях конструкций: под замоноличиванием – внутри узла сопряжения конструкций.

5.5.12 Каждой из пяти групп соответствуют определенные виды закладных и соединительных деталей, находящихся в относительно одинаковых температурно-влажностных условиях воздействия, для которых могут быть рекомендованы равноценные варианты методов защиты от коррозии (таблица К.1).

5.5.13 Обетонирование закладных и соединительных деталей или их замоноличивание в узлах сопряжения конструкций групп II–IV должно осуществляться тяжелым, в том числе мелкозернистым бетоном марки по водонепроницаемости равной марке по водонепроницаемости бетона стыкуемых конструкций, но не ниже W4, а для группы V – по проекту.

Толщина защитного слоя бетона (расстояние от наружной поверхности до поверхности ближайшего стального элемента закладной или соединительной детали) не должна быть менее 20 мм.

5.5.14 В цокольной части здания и в техническом подполье защиту закладных и соединительных деталей наружных панелей между собой и с панелями внутренних стен следует выполнять по группе I. В техническом подполье толщины всех элементов закладных и соединительных деталей (пластин, уголков) и диаметры анкерующих и соединяющих стержней должны быть увеличены не менее чем на 2 мм по сравнению с расчетными или конструктивными значениями.

В цокольной части здания и в техническом подполье марка бетона замоноличивания по водонепроницаемости должна быть не ниже W6.

5.5.15 Открытые металлические элементы закладных деталей для крепления конструкций лестничных профилей, находящихся внутри помещений, подлежат скраске

лакокрасочным покрытием группы II по таблице Ц.7 (два слоя общей толщиной не менее 55 мкм).

5.5.16 Сварной шов, а также прилегающие к нему участки защитных покрытий, нарушенные при монтаже и сварке, должны быть защищены и восстановлены путем нанесения тех же самых или равноценных покрытий.

5.6 Требования к защите от коррозии поверхности бетонных и железобетонных конструкций

5.6.1 Защиту поверхностей конструкций следует назначать в зависимости от вида и степени агрессивного воздействия среды.

5.6.2 В технических условиях на конструкции, для которых предусматривается вторичная защита от коррозии, следует указывать:

- 1) требования к защищаемой поверхности;
- 2) требования к форме защищаемого конструктивного элемента и к твердости его поверхностного слоя с указанием допустимой ширины раскрытия трещин и необходимой герметичности защитного покрытия;
- 3) требования к материалам защитного покрытия с учетом возможного их взаимодействия с материалом конструкции;
- 4) требования к совместной работе материала конструкций и защитного покрытия в условиях переменных температур;
- 5) периодичность осмотра состояния конструкций и восстановления их защиты.

5.6.3 При проектировании защиты поверхности конструкций следует предусматривать:

- 1) лакокрасочные покрытия – при действии газообразных и твердых сред (агрессоров);
- 2) лакокрасочные толстослойные (частичные) покрытия – при действии жидких сред и при непосредственном контакте покрытия с твердой агрессивной средой;
- 3) оклеечные покрытия – при действии жидких сред, в грунтах, в качестве нестронищаемого подслоя в облицовочных покрытиях;
- 4) облицовочные покрытия, в том числе из полимербетонов, – при действии жидких сред, и грунтов в качестве защиты от механических повреждений оклеечного покрытия;
- 5) прозитку (улотняющую) химически стойкими материалами – при действии жидких сред, в грунтах;
- 6) гидрофобизацию – при периодическом увлажнении водой или атмосферными осадками, образовании конденсата;
- 7) биоцидные материалы – при воздействии бактерий, выделяющих кислоты, и грибов.

5.6.4 Защиту от коррозии поверхности надземных и подземных железобетонных конструкций следует назначать, исходя из условия возможности возобновления защитных покрытий. Для подземных конструкций, испытавших ремонт которых в процессе эксплуатации практически исключены, необходимо применять материалы, обеспечивающие защиту конструкций на весь период эксплуатации.

5.6.5 Для оценки состояния поверхности бетонных и железобетонных конструкций перед нанесением антикоррозионной защиты устанавливаются следующие нормируемые показатели: класс нормируемой шероховатости; предел прочности поверхностного слоя на сжатие; допускаемая щелочность; влажность

поверхностного слоя; отсутствие повреждений и дефектов; отсутствие острых углов и ребер у поверхности; отсутствие на поверхности загрязнений.

5.6.6 Подготовленная бетонная поверхность в зависимости от вида защитного покрытия должна соответствовать требованиям СП 22.13330.

Прочность поверхностного слоя при сжатии должна быть не менее 15 МПа для бетона и не менее 8 МПа для цементно-песчаного раствора.

Влажность бетона в поверхностном слое толщиной 20 мм должна быть не более 4 %. При применении материалов на водной основе влажность поверхностного слоя допускается не выше 12 %.

5.6.7 Защитные материалы должны изготавливаться в соответствии с требованиями нормативной и технической документации на конкретный материал, по рецептурам и технологическим регламентам, утвержденным в установленном порядке.

Лакокрасочные материалы, применяемые в строительстве (краски, эмали, лаки, грунтовки, шпатлевки), должны соответствовать требованиям ГОСТ Р 52491.

5.6.8 Системы покрытий в соответствии с их защитными свойствами подразделяются на четыре группы. Требования к выбору покрытий в зависимости от условий эксплуатации конструкций приведены в таблице М.1; защитные свойства покрытий повышаются от первой группы к четвертой.

Виды лакокрасочных тонкослойных систем покрытий (толщиной до 250 мкм), предназначенных для антикоррозионной защиты поверхности бетонных и железобетонных конструкций, приведены в таблице П.1.

Виды лакокрасочных толстослойных, комбинированных, пропиточно-кольматирующих систем защитных покрытий приведены в таблице П.2.

Трещиностойкие покрытия следует предусматривать для конструкций, деформации которых сопровождаются раскрытием трещин в пределах, указанных в таблицах Ж.3 и Ж.4.

5.6.9 Защитные покрытия и системы, предназначенные для антикоррозионной защиты поверхности железобетонных конструкций, в зависимости от предполагаемых условий эксплуатации должны обладать определенными показателями качества: адгезией к бетону, водонепроницаемостью, морозостойкостью, химической стойкостью, трещиностойкостью, паропроницаемостью, декоративными и другими свойствами.

5.6.10 Значения показателей качества систем защитных покрытий на бетоне должны быть установлены в нормативных или технических документах для конкретной системы защиты, а также в проектной документации на конкретные объекты.

Величина прочности сцепления систем защитных покрытий с поверхностью бетона должна быть не менее 1,0 МПа.

5.6.11 Защиту поверхности подземных конструкций выбирают в зависимости от условий эксплуатации с учетом вида железобетонных конструкций, их массивности, технологии изготовления и возведения.

Наружные боковые поверхности подземных конструкций зданий и сооружений, и также ограждающих конструкций подвальных помещений (стен, полов), подвергающихся воздействию агрессивных подземных вод, защищают, как правило, мастичными, оклеочными или облицовочными покрытиями.

Требования к изоляции различных типов приведены в таблице II.1.

На бетонные и железобетонные конструкции, подвергающиеся воздействию влаги и отрицательных температур, не допускается наносить покрытия, препятствующие испарению влаги из бетона.

5.6.12 Для защиты подошвы бетонных и железобетонных фундаментов и сооружений следует предусматривать устройство изоляции, стойкой к воздействию агрессивной среды.

Материалы подготовки под фундаментные конструкции должны обладать коррозионной стойкостью к грунтовой среде в зоне фундамента.

5.6.13 Боковые поверхности подземных бетонных и железобетонных конструкций, контактирующих с агрессивной грунтовой водой или грунтом, следует защищать с учетом возможного повышения уровня подземных вод и их агрессивности в процессе эксплуатации сооружения.

При наличии в грунтах водорастворимых солей выше 10 г/кг грунта для районов со средней месячной температурой самого жаркого месяца выше 25 °С при средней месячной относительной влажности воздуха менее 40 % необходимо устройство гидроизоляции всех поверхностей фундаментов.

5.6.14 При наличии жидких агрессивных сред бетонные и железобетонные фундаменты под металлические колонны и оборудование, а также участки поверхности других конструкций, примыкающих к полу, должны быть защищены химически стойкими материалами на высоту не менее 300 мм от уровня чистого пола. При возможном систематическом попадании на фундаменты технологических жидкостей средней и сильной степени агрессивного воздействия необходимо предусматривать устройство подлоков. Участки поверхности железобетонных конструкций, где невозможно технологическими мероприятиями избежать проливов или образования агрессивными жидкостями, должны иметь уклоны, трапы, местную дополнительную защиту оклеочными, облицовочными, пропиточными или другими покрытиями.

5.6.15 Защита бетонных и железобетонных конструкций полов выполняется по специальному проекту с учетом степени агрессивного воздействия среды на материал и механических нагрузок (истирающее действие машин и переходов, ударные нагрузки) и тепловых воздействий.

При проектировании полов на грунте должна предусматриваться гидроизоляция под подстилающим слоем независимо от наличия подземных вод и их уровня.

5.6.16 Трубопроводы подземных коммуникаций, транспортирующие агрессивные по отношению к бетону или железобетону жидкости, должны быть расположены в каналах или тоннелях и быть доступны для систематического осмотра.

Сточные лотки, приемники, коллекторы, транспортирующие агрессивные жидкости, должны быть удалены от фундаментов зданий, колонн, стен, фундаментов под оборудование на расстояние не менее 1 м. Внутренние поверхности указанных строительных конструкций должны быть доступны для обследования и ремонта.

5.6.17 Железобетонные конструкции канализационных сооружений с агрессивной газообразной внутренней средой следует изготавливать из бетона класса по прочности не ниже В30, по водонепроницаемости – не менее W8. При проектировании канализационных трубопроводов, колодцев, камер на участках с агрессивной газообразной внутренней средой следует предусматривать защиту химически стойкими немагнитными силикатными, полимерными и другими материалами, использовать железобетонные трубы с внутренней полимерной футеровкой. Эффективность защитных покрытий канализационных сооружений должна быть подтверждена натуральными испытаниями. Металлические элементы, подверженные газовой коррозии,

следует выполнять из нержавеющей стали или защищать химически стойкими покрытиями.

5.6.18 Марка бетона по водонепроницаемости при изготовлении свай должна быть не ниже W6. Защита поверхности забивных и вибропогружаемых железобетонных свай покрытиями не допускается. Защита свай пропиткой или уплотняющими материалами проникающего действия допускается при условии, если доказано отсутствие их влияния на несущую способность свай.

5.6.19 Для железобетонных конструкций, устройство защиты поверхности которых затруднено (буронабивные сваи, конструкции, возведимые методом «стена в грунте», и т. п.), необходимо применять первичную защиту выбором специальных видов цементов, заполнителей, подбором составов бетона, введением добавок, повышающих стойкость бетона, и т. п.

5.6.20 В деформационных швах ограждающих железобетонных конструкций должны быть предусмотрены компенсаторы из оцинкованной, нержавеющей или гуммированной стали, полиизобутилена или других коррозионностойких материалов, а также их установка на химически стойкой мастике с плотным закреплением. Конструкция деформационного шва должна исключать возможность проникания через него агрессивной среды. Герметизация стыков и швов ограждающих конструкций должна быть выполнена путем заполнения зазоров герметиками или установкой эластичных компенсаторов.

5.6.21 В случае, если защиту от коррозии бетонных и железобетонных конструкций невозможно обеспечить в рамках требований, выдвигаемых в настоящем стандарте, следует применять конструкции из химически стойких бетонов.

5.7 Требования к защите железобетонных конструкций от электрокоррозии

5.7.1 Защиту железобетонных конструкций от электрокоррозии следует предусматривать:

при наличии блуждающих токов от установок постоянного тока для железобетонных конструкций зданий и сооружений отделений электролиза; конструкций сооружений электрифицированного рельсового транспорта на постоянном токе, трубопроводов, коллекторов, фундаментов и других протяженных подземных конструкций в зоне лейтажения токов от посторонних источников;

при действии переменного тока от железобетонных конструкций, используемых в качестве заземлителей.

При проектировании защиты строительных конструкций от коррозии следует учитывать требования ГОСТ 9.602.

5.7.2 Опасность коррозии блуждающими токами следует устанавливать по значениям потенциала «арматура-бетон» или по значениям плотности тока утечки с арматурой. Показатели опасности приведены в таблице В.8.

5.7.3 Опасность коррозии переменным током промышленной частоты для конструкций, используемых в качестве заземляющих устройств, определяется плотностью тока, длительно стекающего с поверхности арматуры подземных конструкций в грунт, превышающей $10 \text{ мА}/\text{дм}^2$.

5.7.4 Способы защиты железобетонных конструкций от коррозии блуждающими токами подразделяются на следующие группы:

- I – ограничение токов утечки, выполняемое на источниках блуждающих токов;
- II – пассивная защита, выполняемая на железобетонных конструкциях;

III – активная (электрохимическая) защита, выполняемая на железобетонных конструкциях, если пассивная защита невозможна или недостаточна.

При проектировании железобетонных конструкций зданий и сооружений отделений электролиза и сооружений электрифицированного на постоянном токе рельсового транспорта следует предусматривать способы защиты от электрокоррозии I и II групп.

5.7.5 Пассивная защита железобетонных конструкций зданий и сооружений отделений электролиза и сооружений электрифицированного на постоянном токе рельсового транспорта должна обеспечиваться:

применением бетона марки по водонепроницаемости не ниже W6;

применением бетона с повышенным электрическим сопротивлением, достигаемым за счет использования комплексных добавок пластифицирующего и уплотняющего действия;

исключением применения бетона с добавками, понижающими электросопротивление бетона, в том числе ингибитирующими коррозию стали;

назначением толщины защитного слоя бетона не менее 20 мм, а для опор контактной сети не менее 16 мм;

ограничением ширины раскрытия трещин не более 0,1 мм для предварительно напряженных конструкций и не более 0,2 мм для обычных конструкций.

5.7.6 В бетон конструкций, находящихся в поле тока от посторонних источников, не допускается вводить добавки солей электролитов, понижающих электрическое сопротивление бетона.

5.7.7 Для защиты от электроизоляции зданий и сооружений отделений электролиза следует предусматривать:

устройство электроподзоляционных швов в железобетонных перекрытиях, железобетонных площадках для обограживания электролизеров, в подземных железобетонных конструкциях;

применение полимербетона для конструкций, примыкающих к электроподзоляционному оборудованию (опор, балок и фундаментов под электролизеры, опорных столбов индшинопропады, опорных балок и фундаментов под оборудование, соединенное с электролизерами) в отделениях электролиза водных растворов;

мероприятия по предотвращению облова раствором конструкций (устройство защитных козырьков и т.п.);

защиту поверхностей фундаментов покрытиями, рекомендуемыми для защиты от коррозии подземных конструкций;

не допускается стальное армирование фундаментов под электролизеры при их установке на уровне или ниже уровня грунта, каналов, желобов и других конструкций в отделениях электролиза водных растворов.

5.7.8 Для защиты от электроизоляции железобетонных конструкций сооружений рельсового транспорта следует предусматривать установку электроподзоляционных листов и устройств, обеспечивающих электрическое сопротивление не менее 10000 Ом цепи заземления опор контактной сети и деталей крепления контактной сети к элементам конструкций мостов, эстакад, тоннелей и т.п.

5.7.9 При использовании железобетонных конструкций в качестве заземляющих устройств следует предусматривать соединение всех элементов конструкций (а также закладных деталей, устанавливаемых на железобетонные колонны для присоединения электрического технологического оборудования) в непрерывную электрическую цепь по металлу путем сварки арматуры или закладных деталей соприкасающихся

элементов конструкций. При этом не должна меняться расчетная схема работы конструкций.

5.7.10 Не допускается использовать в качестве заземлителей железобетонные фундаменты, подвергающиеся средней и сильной степени агрессивного воздействия среды, а также железобетонные конструкции для заземления электроустановок, работающих на постоянном электрическом токе.

5.7.11 В конструкциях, подвергающихся электрокоррозии, допускается заменять стальную арматуру на неметаллическую, обладающую высоким электросопротивлением (базальтопластиковую, стеклопластиковую и др.) при соответствующем обосновании. Углепластиковая арматура, обладающая высокой электропроводностью, в подобных условиях не допускается.

6 Деревянные конструкции

6.1 Агрессивное воздействие на деревянные конструкции оказывают биологические агенты, вызывая биопоражение древесины, а также химически агрессивные среды – газообразные, твердые, жидкие, вызывающие химическую коррозию древесины.

6.2 Степень агрессивного воздействия на древесину биологически активных сред следует принимать по таблице Р.1.

Степень воздействия химически агрессивных сред на конструкции из древесины приведена: газообразных – в таблице Р.2, твердых – в таблице Р.3, жидких неорганических сред – в таблице Р.4, жидких органических сред – в таблице Р.5.

6.3 При проектировании деревянных конструкций для эксплуатации в химических средах средней и сильной степени агрессивного воздействия действие биологических агентов не учитывается.

6.4 Деревянные конструкции, предназначенные для эксплуатации в химических средах средней и сильной степени агрессивного воздействия, следует изготавливать из лигнинсодержащих хвойных пород, имеющих повышенную стойкость – ели, сосны, лиственницы, кедра и других.

Для деревянных конструкций использовать окоренную древесину, не пораженную дереворазрушающими грибами и насекомыми с учетом ГОСТ 9463 и ГОСТ 2140; использовать только просушенную древесину, влажность которой не превышает 20 % (таблица Ч.1).

6.5 Защита деревянных конструкций от биологической и химической коррозии осуществляется с использованием конструкционных мер и химических продуктов (биоцидов) по таблице Ш.2.

6.6 Конструкционные меры обязательны независимо от срока службы здания или сооружения, а также от того, производится химическая защита древесины или нет.

В тех случаях, когда древесина имеет повышенную начальную влажность и быстрое присыхание ее в конструкции затрудлено, а также в случаях, когда конструкционными мерами нельзя устранить постоянное или периодическое увлажнение древесины, следует применять химические меры защиты.

6.7 Конструкционные меры должны предусматривать:

- предохранение древесины конструкций от непосредственного увлажнения атмосферными осадками, грунтовыми и тальми водами (за исключением огорожденных линий электропередачи), технологическими разводами и др.;

б) предохранение древесины конструкций от капиллярного и конденсационного увлажнения;

в) систематическую просушку древесных конструкций путем создания осушающего температурно-влажностного режима (естественная и принудительная вентиляция помещений, устройство в конструкциях и частях зданий осушающих проходов, вентиляторов).

6.8 Несущие деревянные конструкции (фермы, арки, балки и др.) должны быть открытыми, хорошо проветриваемыми, по возможности доступными во всех частях для осмотра и проведения работ по защите элементов конструкций.

6.9 В зданиях и сооружениях с химически агрессивной средой средней и сильной степени агрессивности несущие деревянные конструкции и их элементы должны иметь сплошное сечение и минимальное количество металлических элементов.

При применение металлодеревянных конструкций в таких зданиях и сооружениях следует максимально ограничивать.

В зданиях с химически агрессивной средой средней и сильной степени агрессивности следует избегать применения сквозных несущих конструкций, в частности, ферм, из-за наличия большого числа промежуточных узлов и открытых горизонтальных и наклонных граней у деревянных элементов решетки, на которых скапливается химически агрессивная пыль.

6.10 Металлические соединительные детали деревянных конструкций должны быть защищены от коррозии в соответствии с положениями раздела 9. Степень агрессивного воздействия на металлические детали следует принимать по таблицам Х.1 – Х.5, а способы защиты от коррозии – по таблице Ц.6.

Крепежные металлические элементы (метизы) – гвозди, саморезы, болты, шпильки и пр. должны иметь цинковое покрытие.

В несущих клеенных деревянных конструкциях, эксплуатируемых в условиях химической среды средней и сильной степени агрессивности, для узловых соединений и для соединений деревянных элементов между собой следует отдавать предпочтение склеенным деревянным стяжкам.

6.11 Несущие конструкции, эксплуатируемые на открытом воздухе, должны иметь сплошное массивное сечение и изготавливаться из брусьев, круглого леса или из кленой древесины. Для изготовления конструкций следует использовать древесину, не пораженную дереворазрушающими грибами и насекомыми, с влажностью, соответствующей эксплуатационной.

В открытых сооружениях необходимо в максимальной степени использовать средства, предохраняющие деревянные элементы конструкций от прямого попадания в них атмосферной влаги.

Для защиты от атмосферных осадков открытые горизонтальные и наклонные грани несущих конструкций следует защищать хозырьками из атмосфера- и коррозионно-стойкого материала, в том числе досками, предварительно консервированными биозащитными составами.

6.12 В ограждающих конструкциях отапливаемых зданий и сооружений должно быть исключено избыточное влагонакопление в процессе эксплуатации.

В панелях стен и полах покрытий следует предусматривать вентиляционные проходы, сообщающиеся с наружным воздухом, а в случаях, предусмотренных теплотехническим расчетом, использовать пароизолационный слой. Вид защиты от коррозии должен соответствовать требованиям таблицы С.1.

6.13 Химические меры защиты деревянных конструкций от коррозии, вызываемой воздействием биологических агентов, предусматривают антисептирование, консервирование, нанесение лакокрасочных материалов или составов комплексного действия. При воздействии химических агрессивных сред следует предусматривать покрытие конструкций лакокрасочными материалами или поверхностную пропитку составами комплексного действия.

6.14 Перечень средств и способов защиты деревянных конструкций от коррозии приведены в таблицах С.1, Т.1, Р.6.

7 Каменные конструкции

7.1 Оценка степени агрессивного воздействия на каменные конструкции производится раздельно по раствору и кладочному материалу и для конструкции из каменной кладки в целом принимается как для материала, для которого среда является наиболее агрессивной.

7.2 Конструкции из силикатного кирпича, из пустотелых керамических изделий и керамического кирпича полусухого прессования в жидких агрессивных средах и грунтах применять не допускается.

7.3 Степень агрессивного воздействия жидкой среды и грунтов при наличии испаряющей поверхности на конструкции из полнотелого керамического кирпича При воздействии растворов, содержащих хлориды, сульфаты, нитраты и другие соли и едкие щелочи, в количестве от 10 до 15 г/л (г/кг) следует принимать как слабоагрессивную, от 15 до 20 г/л (г/кг) -- как среднегрессивную, выше 20 г/л (г/кг) -- как сильноагрессивную.

Степень агрессивного воздействия газообразных и твердых сред на конструкции из керамического и силикатного кирпича следует принимать по таблицам У.1 и У.2.

7.4 Степень агрессивного воздействия жидких сред на цементные кладочные растворы следует принимать как для бетона марки по водонепроницаемости W4 на портландцементе по таблицам В.3, В.4, В.6; для растворов с добавкой извести в качестве пластифицирующего компонента степень агрессивного воздействия среды следует принимать на один уро́жень выше, чем указано в этих таблицах.

В агрессивных средах не допускается применение кладочного раствора с использованием глины и золы.

Степень агрессивного воздействия газообразных и твердых сред на кладочные растворы на основе портландцемента следует принимать по таблицам Б.1 и Б.3.

7.5 При периодическом замораживании кладки марку кладочного раствора по морозостойкости следует принимать по таблице Ж.2.

7.6 Песок и вода для растворов должны соответствовать требованиям, изложенным в разделе 5.4.

7.7 Швы каменной кладки в помещениях с агрессивной средой должны быть расшины. Поверхность каменных и армокаменных конструкций, эксплуатирующихся в условиях воздействия агрессивных сред, следует защищать от коррозии лакокрасочными материалами (по штукатурке или непосредственно по кладке) в соответствии с требованиями таблицы Ф.1.

Для конструкций, расположенных в надземной части, следует применять защитные материалы, обеспечивающие необходимую паропроницаемость.

7.8 Стальные детали в каменной кладке должны быть защищены от коррозии в соответствии с требованиями раздела 5.5.

8 Хризотилцементные конструкции

8.1 Степень агрессивного воздействия сред на конструкции, изготовленные на основе хризотилового асбеста по ГОСТ 12871 и цемента, следует принимать как для бетона на портландцементе марки по водонепроницаемости W4: газообразных – по таблице Б.1, твердых – по таблице Б.3, жидких – по таблицам В.3, В.4, В.6.

8.2 В хризотилцементных коробах, применяемых для вентиляции зданий и сооружений с агрессивной средой, степень агрессивного воздействия среды внутри короба следует принимать на один уровень выше, чем внутри здания.

8.3 Хризотилцементные стеновые панели не должны соприкасаться с грунтом. Эти конструкции следует располагать на цоколе, имеющем гидроизоляционную прокладку, предохраняющую хризотилцементные стеновые панели от капиллярного подсоса подземных вод.

8.4 Поверхность хризотилцементных конструкций следует защищать от агрессивного воздействия окружающей среды лакокрасочными материалами в соответствии с требованиями таблиц М.1, П.1, П.2.

8.5 Защиту хризотилцементных составных конструкций, в которых используются дерево, металл, полимерные материалы, следует предусматривать с учетом степени воздействия агрессивных сред на каждый из применяемых материалов.

9 Металлические конструкции

9.1 Степень агрессивного воздействия сред

9.1.1 Степени агрессивного воздействия сред на металлические конструкции приведены:

газообразных сред – в таблице X.1;

твердых сред – в таблице X.2;

жидких неорганических сред – в таблице X.3;

жидких органических сред – в таблице X.4;

подземных вод и грунтов на конструкции из углеродистой стали – в таблице X.5.

9.1.2 При определении по таблицам X.1 и X.2 степени агрессивного воздействия среды на части конструкций, находящиеся внутри отапливаемых зданий, следует учитывать влажностный режим помещений, а для частей конструкций, находящихся внутри неотапливаемых зданий, под навесами и на открытом воздухе, – зону влажности. Загрязнение воздуха, в том числе внутри зданий, солами, пылью или аэрозолями следует учитывать, если их средняя годовая концентрация не ниже $0,3 \text{ мкг}/(\text{м}^3\cdot\text{сут})$.

9.2 Требования к материалам и конструкциям

9.2.1 В зданиях для производств со среднесогрессивными и сильноагрессивными средами шаг стальных колонн и стропильных ферм должен быть 12 м и более. Стальные конструкции зданий для производств с сильноагрессивными средами должны проектироваться со сплошными стенками.

9.2.2 Стальные конструкции зданий и сооружений для производств с агрессивными средами с элементами из труб или из замкнутого прямоугольного профиля должны проектироваться с герметичными швами и сваркой торцов. При этом защиту от коррозии внутренних поверхностей допускается не производить.

Применение элементов замкнутого сечения в слабоагрессивных средах для конструкций на открытом воздухе допускается при условии обеспечения отвода воды с участков ее возможного скопления.

9.2.3 Конструкции зданий и сооружений в целом, элементы и узлы соединения конструкций должны иметь свободный доступ для осмотров и возобновления защитных покрытий. При отсутствии возможности обеспечения этих требований конструкции первоначально должны быть защищены от коррозии на весь период эксплуатации.

9.2.4 Применение металлических конструкций с тавровыми сечениями, из двух уголков, крестовыми сечениями из четырех уголков с незамкнутыми прямоугольными сечениями или двутавровыми сечениями из швеллеров и трущего профиля в зданиях и сооружениях со среднеагрессивными и сильноагрессивными средами не допускается.

9.2.5 Несущие конструкции однотажных отапливаемых зданий с ограждающими конструкциями из панелей, включающих профилированные листы, следует проектировать как для неагрессивных и слабоагрессивных сред. Такие же здания со среднеагрессивными средами допускается проектировать при условии защиты несущих конструкций от коррозии в соответствии с позициями а, б и в таблицы Ц.6. Не допускается проектировать здания с панелями, включающими профилированные листы, для производства с сильноагрессивными средами.

9.2.6 Не допускается проектировать стальных конструкций:

зданий и сооружений со средами средней и сильной степени агрессивного воздействия, а также зданий и сооружений, находящихся в слабоагрессивных средах, содержащих сернистый ангидрид или сероводород по группе газов В из стали марок 09Г2 и 14Г2;

зданий и сооружений со среднеагрессивными и сильноагрессивными средами, содержащими сернистый ангидрид или сероводород по группам газов В, С или D, из стали марки 18Г2АФЛС.

9.2.7 Стальные конструкции зданий и сооружений со слабоагрессивными средами, содержащими сернистый ангидрид, сероводород или хлороводород по группам газов В и С, со среднеагрессивными и сильноагрессивными средами, а также сооружений при воздействии среднеагрессивных и сильноагрессивных жидким средам или грунтов допускается проектировать из стали марок 12ГН2МФАО, 12Г2СМФ и 14ГСМФ с пределом текучести не менее 588 МПа и стали с более высокой прочностью только после проверки исследованной склонности стали и снаряженных соединений к коррозии под напряжением в данной среде в соответствии с требованиями ГОСТ 9.903.

9.2.8 Не допускается предусматривать применение алюминия, оцинкованной стали или металлических защитных покрытий при проектировании конструкций зданий и сооружений, на которые воздействуют жидкие среды или грунты с pH до 3 и выше 11, растворы солей меди, ртути, олова, никеля, свинца и других тяжелых металлов, твердая щелочь, кальцинированная сода или другие хорошо растворимые гигроскопичные воды со щелочной реакцией, способные откладываться на конструкциях в виде пыли, если без учета воздействия пыли степень агрессивного воздействия среды соответствует среднеагрессивной или сильноагрессивной.

Приложение. При атмосферном попадании вышеперечисленных агрессивных сред, а также стартовых растворов и незатвердевшего бетона на поверхность алюминиевых конструкций в проекте должно быть указано на необходимость их удаления с поверхности конструкций.

9.2.9 Не допускается проектировать из алюминия конструкции зданий и сооружений со среднеагрессивными и сильноагрессивными средами при концентрации хлора, хлористого водорода и фтористого водорода по группам газов С и D. Сплавы алюминия марок 1915, 1925, 1915Т, 1925Т, 1935Т не допускаются к применению для конструкций, находящихся в неорганических жидкостях средах.

9.2.10 При проектировании морских нефтегазопромысловых гидротехнических сооружений, за исключением глубоководных оснований стационарных платформ, не допускается:

а) размещение элементов связей (распорок, раскосов, сварных швов) в зоне периодического смачивания;

б) присоединение связей к опорам хомутами;

в) размещение пролетных строений в зоне периодического смачивания.

Эти ограничения для конструкций глубоководных оснований стационарных платформ распространяются:

на сооружения в Каспийском море - на высоту не менее 1 м над урезом воды;

на сооружения в других акваториях - на высоту приливно-отливных зон.

9.2.11 Не допускается проектировать стальные конструкции с соединениями на заклепках из стали марки 09Г2 для зданий и сооружений в слабоагрессивных средах, содержащих сернистый ангидрид или сероникелевый по группе газов В, а также зданий и сооружений со среднеагрессивными и сильноагрессивными средами.

9.2.12 При проектировании элементов конструкций из стальных канатов для сооружений на открытом воздухе следует учитывать требования, приведенные в таблице Ц.4, а для стальных канатов внутри зданий с агрессивными средами или внутри коробов (степень агрессивности среды в которых определяется по таблице Х.1, - как для неизолированных зданий) согласно таблице 11.4 (как для среднеагрессивных или сильноагрессивных сред на открытом воздухе).

9.2.13 При проектировании конструкций из разнородных металлов для эксплуатации в агрессивных средах необходимо предусматривать меры по предотвращению контактной коррозии в зонах контакта разнородных металлов, а при проектировании сварных конструкций необходимо учитывать требования таблицы Ц.5.

9.2.14 Минимальную толщину листов ограждающих конструкций, применяемых без защиты от коррозии, следует определять согласно таблице X.8.

9.3 Требования к защите от коррозии поверхностей стальных и алюминиевых конструкций

9.3.1 Способы защиты от коррозии стальных несущих конструкций и ограждающих конструкций из алюминия и оцинкованной стали приведены в таблицах Ц.1, Ц.6, Ц.8. Несущие конструкции из стали марки 10ХНДП допускается не защищать от коррозии на открытом воздухе в средах со слабоагрессивной степенью воздействия, из стали марок 10ХСНД и 15ХСНД - на открытом воздухе в сухой зоне при содержании в атмосфере газов группы А (слабоагрессивная степень воздействия среды). Ограждающие конструкции из стали марок 10ХНДЛ (для сред с газами групп А и В) и 10ХДП (только для сред с газами группы А) допускается применять без защиты от коррозии при условии воздействия слабоагрессивных сред на открытом воздухе. Части конструкций из стали этих марок, находящиеся внутри зданий с неагрессивными или слабоагрессивными средами, должны быть защищены от коррозии лакокрасочными покрытиями II и III групп, наносимыми на линиях окрашивания и

профилирования металла, или способами защиты, предусмотренными для сред со слабоагрессивной степенью воздействия.

Ограждающие конструкции из неоцинкованной углеродистой стали с лакокрасочными покрытиями II и III группы, нанесенными на линиях окрашивания и профилирования металла, допускается предусматривать для сред с неагрессивной степенью воздействия.

Несущие металлоконструкции каркасов зданий из тонколистовых тнутых профилей и ограждающие конструкции, изготавливаемые из оцинкованного проката с горячим цинковым покрытием класса I по ГОСТ 14918 и класса 275 по ГОСТ Р 52246, допускается применять только в условиях неагрессивного воздействия среды. Несущие конструкции из этих профилей и ограждающие конструкции из тонколистовой оцинкованной стали с дополнительным лакокрасочным покрытием допускается применять в условиях слабоагрессивного воздействия среды. Выбор марок материалов и толщины защитно-декоративных лакокрасочных покрытий для дополнительной защиты от коррозии оцинкованной стали следует производить с учетом срока службы лакокрасочного покрытия в конкретных условиях эксплуатации. Пропозируемый срок службы покрытия следует устанавливать по результатам ускоренных климатических испытаний образцов покрытий, представляющих собой фрагменты реальных конструкций с покрытиями. Ускоренные испытания покрытий проводятся по ГОСТ 9.401.

9.3.2 При проектировании несущих конструкций из алюминия, подвергающихся воздействию агрессивных сред (за исключением слабоагрессивного воздействия сред, содержащих хлор, хлористый водород или фтористый водород группы газов В), следует соблюдать требования по защите от коррозии как для ограждающих конструкций из алюминия. Для сред, указанных выше в скобках, несущие конструкции из алюминия всех марок должны быть защищены от коррозии путем электрохимического анодирования (толщина слоя $t \geq 15 \text{ мкм}$).

Конструкции, эксплуатируемые в воде с суммарной концентрацией сульфатов и хлоридов выше 5 г/л, должны быть защищены электрохимическим анодированием ($t \geq 15 \text{ мкм}$) с последующим нанесением водостойких лакокрасочных покрытий IV группы.

Толщина слоя лакокрасочных покрытий для ограждающих и несущих конструкций из алюминия должна быть не менее 70 мкм.

Примыкание конструкций из алюминия к конструкциям из кирпича или бетона допускается только после полного твердения раствора или бетона независимо от степени агрессивного воздействия среды. Участки примыкания должны быть защищены лакокрасочными покрытиями. Обетонирование конструкций из алюминия не допускается. Примыкание окрашенных конструкций из алюминия к деревянным допускается при условии пропитки последних крахмалом.

9.3.3 Степень очистки поверхности несущих стальных конструкций от прокатной окалины, ржавчины, шлаковых включений перед нанесением защитных покрытий должна соответствовать требованиям, приведенным в таблице X.6. В технически обоснованных случаях степень очистки поверхности стальных конструкций от окалины и ржавчины допускается повышать на один уро́вень. Поверхность ограждающих стальных конструкций под лакокрасочные покрытия следует очищать до степени очистки I по ГОСТ 9.402.

Очистку поверхности алюминиевых конструкций перед нанесением лакокрасочных покрытий необходимо проводить в соответствии с ГОСТ 9.402.

9.3.4 В проектах несущих стальных конструкций следует указывать, что качество лакокрасочного покрытия должно соответствовать классам по ГОСТ 9.032: IV или V – для сред со средней и сильноагрессивной степенью воздействия и для конструкций в слабоагрессивных и неагрессивных средах, находящихся в зоне рабочих площадок; от IV до VI – для прочих конструкций в слабоагрессивных средах и до VII – в неагрессивных средах.

Для защиты стальных и алюминиевых конструкций от коррозии применяются лакокрасочные покрытия групп: I – алкидные (пентафталевые, глифталевые, алкидно-стирольные), алкидно-уретановые (уралкилы), масляные, масляно-битумные, эпоксидэфирные, нитроэпоксидные; II – фенолоформальдегидные, перхлорвиниловые и на сополимерах винилхлорида, хлоркаучуковые, поливинилбутиратные, акриловые, эпоксидэфирсиликатные, органосиликатные; III – перхлорвиниловые и на сополимерах винилхлорида, хлоркаучуковые, полистирольные, кремнийорганические, органосиликатные, полисилоксановые, полиуретановые, эпоксидные; IV – перхлорвиниловые и на сополимерах винилхлорида, эпоксидные.

9.3.5 Допускается увеличение толщины лакокрасочного покрытия, приведенной в таблице Ц.1, не более чем на 20 %. Конструкции должны быть полностью защищены от коррозии на заводе-изготовителе. На монтажной площадке производится восстановление покрытий, поврежденных в процессе транспортирования, хранения и монтажа.

9.3.6 При проектировании защиты от коррозии конструкций зданий и сооружений, строящихся в районах с расчетной температурой наружного воздуха ниже минус 40 °С, необходимо учитывать требования ГОСТ 9.401. За температуру наружного воздуха согласно СП 131.13330 принимается температура наиболее холодной пятишневки.

9.3.7 Горячее цинкование методом погружения в расплав по ГОСТ 9.307 и термодиффузионное цинкование по ГОСТ 9.316 необходимо предусматривать для защиты от коррозии стальных конструкций с болтовыми соединениями, со стыковой сваркой и угловыми швами, а также болтов, шайб и гаек. Эти методы защиты от коррозии допускается предусматривать для стальных конструкций со сваркой внахлест при условии сплошной обварки по контуру или обеспечения гарантированного зазора между свариваемыми элементами не менее 1,5 мм.

Монтажные сварные швы соединений конструкций должны быть защищены путем газотермического напыления цинка или алюминия по ГОСТ 9.304 или лакокрасочными покрытиями III и IV групп с применением протекторной цинконаполненной грунтовки после монтажа конструкций. Оцинкованные плоскости сопряжения конструкций на высокопрочных болтах должны быть перед монтажом обработаны металлической дробью для обеспечения коэффициента трения не ниже 0,37.

Вместо горячего цинкования стальных конструкций (при толщине слоя 60–100 мкм) допускается предусматривать для мелких элементов (с мерной длиной до 1 м), кроме болтов, гаек и шайб, гальваническое цинкование или кадмирование (при толщине слоя 42 мкм) с последующим хроматированием. Этот метод защиты от коррозии допускается предусматривать для болтов обычной прочности, гаек и шайб при толщине слоя до 21 мкм (толщина покрытия в резьбе должна обеспечивать свинчиваемость резьбового соединения) с последующей дополнительной защитой выступающих частей болтовых соединений лакокрасочными покрытиями III и IV групп.

9.3.8 Газотермические цинковые и алюминиевые покрытия по ГОСТ 9.304 необходимо предусматривать для защиты от коррозии стальных конструкций зданий и сооружений первого (повышенного) уровня ответственности по ГОСТ Р 54257, а также при повышенных требованиях к долговременной защите конструкций от коррозии или отсутствии возможности возобновления защитных покрытий в процессе эксплуатации. Предпочтительно применение комбинированных покрытий, состоящих из газотермических металлических покрытий и лакокрасочных покрытий в соответствии с таблицей Ц.6.

Газотермические цинковые и алюминиевые покрытия следует предусматривать для защиты от коррозии стальных конструкций со сварными, болтовыми и заклепочными соединениями. Газотермическое напыление на места сварных монтажных соединений не производится. Защиту монтажных соединений после монтажа конструкций следует предусматривать газотермическими покрытиями или лакокрасочными покрытиями III и IV групп с применением протекторной цинконаполненной грунтовки. Допускается предусматривать газотермические покрытия для защиты конструкций, указанных в 9.3.7, если цинкование погружением в расплав не предусмотрено технологией.

9.3.9 Электрохимическую защиту необходимо предусматривать для стальных конструкций сооружений в грунтах по ГОСТ 9.602 частично или полностью погруженных в жидкие среды, принадлежащие в таблице Х.3, кроме растворов щелочей; внутренних поверхностей лиши резервуаров для нефти и нефтепродуктов, если в резервуарах отстаивается вода. Электрохимическую защиту конструкций в грунтах необходимо предусматривать совместно с изоляционными покрытиями, а в жидких средах допускается предусматривать совместно с лакокрасочными покрытиями III и IV групп. Проскрипция электрохимической защиты стальных конструкций выполняется специальной проектной организацией.

9.3.10 Химическое оксидирование с последующим нанесением лакокрасочных покрытий или электрохимическое анодирование поверхности должны предусматриваться для защиты от коррозии конструкций из алюминия. Участки конструкций, на которых нарушена целостность защитной анодной или лакокрасочной пленки в процессе сварки, клепки и других работ, выполняемых при монтаже, должны быть после предварительной зачистки защищены лакокрасочными покрытиями.

9.3.11 Для конструкций, расположенных в грунтах, следует предусматривать изоляционные покрытия. Элементы круглого и прямоугольного сечения, в том числе из катотов, тросов, труб, защищают по ГОСТ 9.602 нормальными, усиленными или весьма усиленными покрытиями из полимерных листовых лент или на основе битумно-резиновых, битумно-полимерных и т.п. составов с армирующей обмоткой; листовые конструкции и конструкции из профильного проката – битумными, битумно-полимерными или битумно-резиновыми покрытиями при толщине слоя не менее 3 мм. Монтажные сварные швы защищают после сварки. До монтажа допускается предусматривать грунтование мест монтажной сварки битумными грунтовками в один слой.

9.4 Требования к защите от коррозии дымовых, газодымовых и вентиляционных труб, резервуаров

9.4.1 Выбор стали для газоотводящих стволов и материалов для защиты их внутренних поверхностей от коррозии следует производить по таблице Ц.2. В проектах не футерованных стальных труб необходимо предусматривать устройства для

периодических осмотров внутренней поверхности ствола, а для труб типа «труба в трубе» – также и для осмотра межтрубного пространства. При проектировании стволов труб из отдельных элементов, подвешенных к несущему стальному каркасу, способы защиты конструкций каркаса от коррозии необходимо применять в соответствии с указаниями таблицы Ц.1 и таблицы Ц.6, а степень агрессивного воздействия сред определять по таблице Х.1 для газов группы С.

9.4.2 Конструкции несущих стальных каркасов, запроектированные из стали марки 10ХНДП и предназначенные для строительства в сухой и нормальной зонах влажности при слабоагрессивной степени воздействия наружного воздуха, допускается применять без защиты от коррозии. Верхняя часть газоотводящего ствола дымовой трубы должна быть выполнена из коррозионностойкой стали в соответствии с таблицей Ц.2.

9.4.3 Степень агрессивного воздействия сред на внутренние поверхности стальных конструкций резервуаров для нефти и нефтепродуктов следует принимать по таблице Х.7.

9.4.4 Способы защиты от коррозии наружных надземных, полземных и внутренних поверхностей конструкций резервуаров для холодной воды, нефти и нефтепродуктов, запроектированных из углеродистой и низколегированной стали или из алюминия, должны предусматриваться в соответствии с требованиями таблиц Ц.1 и Ц.6, в том числе внутренних поверхностей конструкций резервуаров для нефти и нефтепродуктов – с учетом требований ГОСТ 1510.

9.4.5 Защита внутренних поверхностей резервуаров для горячей воды (в плавнодной части) должна осуществляться электрохимической защитой, деаэрацией воды и предотвращением конгидратного насыщения ее кислородом в резервуарах путем нанесения на поверхность воды пленки герметики. Допускается нанесение на подводные части резервуаров лакокрасочных покрытий, стойких в горячей воде.

9.4.6 При проектировании защиты внутренних поверхностей емкостей для хранения жидких минеральных удобрений, кислот и щелочей, запроектированных из углеродистой стали, следует предусматривать футеровку неметаллическими химически стойкими материалами или электрохимическую защиту в резервуарах для хранения минеральных удобрений и кислот. При этом конструкции должны быть рассчитаны с учетом деформаций от температурных воздействий на футеровочные материалы. Сварные швы корпусов таких резервуаров следует проектироватьстыковыми. На конструкции резервуаров, защищенных от коррозии футеровками, не должны передаваться динамические нагрузки от технологического оборудования. Трубы с горячей водой или воздухом внутри таких резервуаров следует размещать на расстоянии не менее 50 мм от поверхности футеровки, а быстроходные перемешивающие устройства (частота вращения выше 300 об/мин) – на расстоянии от защитного покрытия не менее 300 мм до лопастей-мешалок.

9.4.7 Материалы покрытий для защиты от коррозии внутренних поверхностей стальных резервуаров для жидких сред, указанных в 9.4.6, следует принимать по таблицам Ц.3 и Ц.9.

10 Требования безопасности и охраны окружающей среды

10.1 Материалы, используемые для защитных покрытий в помещениях и других местах, предназначенных для пребывания людей, содержания животных и птиц, продовольственных и лекарственных складах и хранилишах, резервуарах для питьевой

виды, а также на предприятиях, где по условиям производства не допускается применение вредных веществ, должны быть безопасными для людей, животных и птиц.

10.2 Строительные материалы не должны оказывать негативное влияние на здоровье человека, т.е. не выделять вредных веществ, спор грибов и бактерий в окружающую среду.

10.3 При производстве работ по защите поверхностей строительных конструкций зданий и сооружений необходимо соблюдать правила техники безопасности и пожарной безопасности, предусмотренные СНиП 12-03, СНиП 12-04.

10.4 Все окрасочные работы, связанные с применением лакокрасочных материалов в строительстве, должны проводиться в соответствии с общими требованиями безопасности по ГОСТ 12.3.002 и ГОСТ 12.3.005.

10.5 При проектировании участков антикоррозионной защиты, складов, узлов приготовления эмульсий, водных растворов, суспензий должны соблюдаться требования действующих норм в части санитарной, взрывной, взрывотехнической и пожарной безопасности.

10.6 Антикоррозионные покрытия не должны выделять во внешнюю среду вредные химические вещества в количествах, превышающих предельно допустимые концентрации (ПДК), установленные в установленном порядке.

10.7 Запрещается обрасывать или сливать в волюмы санитарно-бытового использования и канализацию материалы антикоррозионной защиты, их растворы, эмульсии, а также отходы, образующиеся от промывки технологического оборудования и трубопроводов. В случае невозможности исключения сброса или слива вышеуказанных материалов или отходов необходимо предусматривать предварительную очистку стоков.

11 Пожарная безопасность

11.1 Защита от коррозии поверхностей строительных конструкций должна осуществляться с учетом требований по пределу огнестойкости и пожарной опасности. Выбор антикоррозионных материалов должен осуществляться с учетом их пожарно-технических характеристик (пожарной опасности) и их совместности с огнезащитными материалами.

11.2 Порядок классификации строительных конструкций по огнестойкости и пожарной опасности устанавливается в соответствии с Федеральным законом от 22 июля 2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» и нормативными документами по пожарной безопасности.

11.3 Пределы огнестойкости и классы пожарной опасности строительных конструкций с первичной защитой должны соответствовать требуемой степени огнестойкости и классу конструкционной пожарной опасности зданий и сооружений, в которых они применяются.

11.4 Требуемые классы пожарной опасности антикоррозионных материалов внутренней защиты определяются нормативными документами и нормативными правовыми актами по пожарной безопасности.

11.5 Совместное применение антикоррозионных и огнезащитных составов должно осуществляться с учетом их совместности и адгезии. Возможность применения огнезащитных составов поверх антикоррозионных необходимо подтверждать огневыми испытаниями. Средства огнезащиты, паносимые на конструкции, не должны приводить к коррозии конструкций.

11.6 В случаях, когда в результате замены противокоррозионных покрытий эксплуатируемой конструкции нарушается огнезащитное покрытие, необходимо предусматривать мероприятия по восстановлению огнезащитного покрытия для обеспечения требуемых пределов огнестойкости и (или) классов функциональной пожарной опасности.

11.7 При использовании конструкционной огнезащиты необходимо предусматривать дополнительные мероприятия по обеспечению коррозионной защиты конструкций с учетом вида и степени агрессивного воздействия среды.

11.8 Наносимые огнезащитные составы и тонкослойные огнезащитные покрытия должны предусматриваться стойкими к условиям агрессивной среды или быть защищены специальными покрытиями.

11.9 При применении огнезащитных составов с защитой поверхности покрытия огнезащитные характеристики следует определять с учетом поверхностного слоя.

11.10 Средства огнезащиты следует применять в соответствии с разработанным проектом огнезащиты. Проект должен содержать данные об огнезащитной эффективности средств огнезащиты, прочности, результаты теплотехнических расчетов по обеспечению пределов огнестойкости, а также сведения об условиях применения и эксплуатации огнезащиты.

11.11 С целью определения качества выполненной огнезащитной обработки конструкций, защищенных огнезащитными средствами, проводится визуальный осмотр нанесенных огнезащитных покрытий для выявления необработанных мест, трещин, отслоений, изменения цвета, посторонних пятен, инородных включений и других повреждений, а также замер толщины нанесенного слоя. Внешний вид и толщина слоя огнезащитного покрытия, нанесенного на защищаемую поверхность, должны соответствовать требованиям нормативной документации на данное покрытие.

Приложение А
(рекомендуемое)

Классификация сред эксплуатации

Индекс	Среды эксплуатации	Примечания к классификации	
		Среда без признаков агрессии	Среда с признаками агрессии
XO	Бетона без арматуры и заполненных деталей: все среды, кроме воздействия ультразвукового излучения, миграции и химической агрессии. Глянцевый бетонаг сухая	Конструкции внутри помещений с сузивым режимом эксплуатации	
XCI	Сухая и полностью влажная среды	2 Коррозия арматуры испытывает коррозионизацию Бетон постоянно под водой	Конструкции испытывают коррозионизацию в жарких дочках за испарением влаги, прачечных.
XC2	Влажная и кратковременная сухая среда		Поверхности бетона, долгую под смачиваемые водой функции
XC3	Умеренно влажная среда (влажные помещения, плавильный киназ)		Конструкции, на которые часто или постоянно воздействует наружный воздух без увлажнения атмосферными осадками.
XCa	Переменное увлажнение и высыхивание	Умеренно влажная среда (влажные помещения, кратковременные бассейны, плавильные, прачечные, склады)	Конструкции подвергаются воздействию влаги изнутри помещениями (общественные кухни, цеха, конструкии внутренним осадкам).
XD1	Среда с умеренной влажностью	3 Коррозия всевидимые действием морской воды	Наружные конструкции, подвергающиеся воздействию влаги извне
XD2	Влажный и редко сухой режим эксплуатации	В случае, когда среда, содержащая влагу, подвергается действию хлоридов, активной соли, применяемые как антиобледенители, пересохшая среда классифицируется по следующим показателям:	Планетарные обессоливания. Конструкции, подвергающиеся воздействию перекристаллизации сточных вод, содержащих хлориды
XD3	Переменное увлажнение и высыхивание		Конструкции моря, подвергающиеся обработке солюцией растворами противного действия реагентов. Глянцевые дороги. Перекрытия парковок
XSI	В случае, когда бетон содержит стальную арматуру или чистые морские воды или агрессивной морской воды, агрессивная среда классифицируется по следующим показателям	4 Коррозия, вызванная действием морской воды	
XS2	Под водой		Плавучие части морских сооружений
XS3	Зона проникновения отлива, обрывы гравийных		Части морских сооружений в зоне перемененного уровня воды
ПРИМЕЧАНИЕ - Для морской воды с различным содержанием хлоридов требуются уточнены в таблице Г.1			

Продолжение таблицы А.1

Номер	Среда эксплуатации	Причины коррозии
5	Коррозия бетона, вызванная повторенным замораживанием и оттаиванием в присутствии или без солей противобледения гелей при лейстами на насыщенный водой бетон временного замораживания и оттаивания в прессованной среде классифицируется по следующим признакам:	
XF1	Умеренное поднасыщение без антибледентов	Неравномерность зданий и сооружений при действии дождя и ветра
XF2	Умеренное водонасыщение с антибледентами	Неравномерные поверхности зданий и сооружений, полученные обработанными растворами антибледентов и замораживания
XF3	Сильное водонасыщение без антибледентов	Сооружения при действии лождей и мороза
XF4	Сильное водонасыщение растворами солей антибледентов или морской водой	Дорожные покрытия, обрабатываемые противоморозными реагентами. Горизонтальные поверхности мостов, ступени наружных лестниц и др. Зона перченного урона для морских сооружений при действии мороза
		6 Химическая и биологическая агрессия
		При действии химических агентов из почвы, подземных вод, коррозионная среда классифицируется по следующим признакам:
XА1	Низкая степень содержания агрессивных агентов – слабая степень агрессивности среды по табличам В.1 – В.7, Г.2	Конструкции в подземных водах
XА2	Умеренное содержание агрессивных агентов – средняя степень агрессивности среды по табличкам В.1 – В.7, Г.2	Конструкции, находящиеся в контакте с морской водой. Конструкции с агрессивными грунтами
XА3	Высокое содержание агрессивных агентов – сильная степень агрессивности среды по табличам В.1 – В.7, Г.2	Промышленные водоочистные сооружения с химическими прессивными стоками. Кормушки в животноводстве. Гравитационные системы гидроочистки

Окончание таблицы А.1

		<i>Примеры конструкций</i>
<i>Индекс:</i>	<i>Среда агрессивной</i>	
<i>W0</i>	<i>Бетон в сухой среде</i>	<i>Коррозия бетона вследствие реакции шелочей с кремнеземом заполнителей в зернистости от изоляции</i>
		<i>Конструкция внутри сухих помещений. Конструкции в наружном воздухе при искусственном осадков, поверхности которых щод и грунтовой влаги.</i>
<i>WF</i>	<i>Гидроэнергетика часто или длительно увлажняется</i>	<i>Наружные конструкции, не защищенные от воздействия осадков, поверхности которых щод и грунтовой влаги.</i> <i>Конструкции во влажных помещениях, например, бассейнах, прачечных и других помещениях с относительной влажностью превышающей более 80 %.</i>
		<i>Конструкции, часто подвергающиеся действию конденсата, например, трубки, станины тепловозов, фильтровальные камеры, жиросинхронные помехи.</i>
<i>WA</i>	<i>Бетон, на который помимо воздействий среды W0 действует частично или длительно щелочи, поступающие извне</i>	<i>Массивные конструкции, минимальный размер которых превосходит 0,8 м, независимо от доступа влаги.</i> <i>Конструкции, подвергающиеся воздействию морской волны.</i> <i>Конструкции, на которые воздействуют противоположные солнечного дополнительного динамического воздействия (например, зона обрывистого берега).</i>
		<i>Конструкции промышленных и сельскохозяйственных зданий (например, таможняхопители), подвергающиеся воздействию шквалистых ветров.</i>
<i>WS</i>	<i>Бетон с высокими динамическими нагрузками и прямым воздействием щелочей</i>	<i>Конструкции, подвергающиеся воздействию противогололедных солей и дополнительного высокого динамическим нагрузкам (например, бетон дорожных покрытий)</i>
		<i>Приложение А – Агрессивное воздействие должно быть дополнительна изучено в случае: действующих химических агентов, не указанных в таблицах Б.2, Б.4, В.3; высокой скорости (более 1 м/с) грунтовых вод. солеродзиной химические агенты по таблицам В.3, В.4, П.5</i>

Приложение Б

(обязательное)

Классификация агрессивности сред

Таблица Б.1 – Классификация агрессивных газовых сред

Видоизменный режим помещений	Группы газов	Степень агрессивного воздействия газообразных сред ¹⁾ на конструкции из	
		бетона	железобетона
Зона влажности (по СП 131.13330)	A	Неагрессивная	Неагрессивная
	B	То же	То же
	C	»	Слабоагрессивная
	D	»	Среднеагрессивная
Нормальный	A	Неагрессивная	Неагрессивная
	B	То же	Слабоагрессивная
	C	»	Среднеагрессивная
	D	Слабоагрессивная	Сильноагрессивная
Влажный или мокрый ²⁾	A	Неагрессивная	Слабоагрессивная
	B ³⁾	То же	Среднеагрессивная
	C ³⁾	Слабоагрессивная	Сильноагрессивная
	D ³⁾	Среднеагрессивная	То же

¹⁾ Для конструкций отапливаемых зданий, на поверхности которых допускается образование конденсата, степень агрессивного воздействия среды устанавливается как для конструкций в среде с влажным или мокрым режимом помещений.

²⁾ При наличии в газообразной среде нескольких агрессивных газов степень агрессивного воздействия среды определяется по наиболее агрессивному газу.

³⁾ При наличии в газообразной среде сероводорода степень агрессивного воздействия среды к бетону прописывается как сильная.

Примечание - Степень агрессивного воздействия указана для бетона марки по водонепроницаемости W4.

Таблица Б.2 – Группы агрессивных газов в зависимости от их вида и концентрации

Наименование	Концентрация, мг/м ³ , для групп газов			
	A	B	C	D
Углекислый газ	До 2000	Св. 2000	–	–
Аммиак	До 0,2	Св. 0,2 до 20	Св. 20	–
Сернистый антиприод	До 0,5	Св. 0,5 до 10	Св. 10 до 200	Св. 200 до 1000
Фтористый водород	До 0,05	Св. 0,05 до 5	Св. 5 до 10	Св. 10 до 100
Сероводород	До 0,01	Св. 0,01 до 5	Св. 5 до 100	Св. 100
Оксиды азота ¹⁾	До 0,1	Св. 0,1 до 5	Св. 5 до 25	Св. 25 до 100
Хлор	До 0,1	Св. 0,1 до 1	Св. 1 до 5	Св. 5 до 10
Хлористый водород	До 0,05	Св. 0,05 до 5	Св. 5 до 10	Св. 10 до 100

¹⁾ Растворяющиеся в воде с образованием растворов кислот.

Примечание - При концентрации газов, превышающей пределы, указанные в строках D настоящей таблицы, возможность применения материала для строительных конструкций следует определять на основании данных экспериментальных исследований. При нахождении в среде нескольких газов берется за расчетную группу (от A до D) группа.

Таблица Б.3 – Классификация агрессивных твердых сред

Влажностный режим помещений	Растворимость твердых сред в воде ¹⁾ и их гигроскопичность	Степень агрессивного воздействия твердых сред на конструкции из	
		бетона	железобетона
Зона влажности (по СП 131.13330)			
Сухой	Хорошо растворимые малогигроскопичные	Неагрессивная	Слабоагрессивная
Сухой	Хорошо растворимые гигроскопичные	Слабоагрессивная	Среднеагрессивная
Нормальный	Хорошо растворимые малогигроскопичные	То же	Слабоагрессивная
Нормальная	Хорошо растворимые гигроскопичные	»	Среднеагрессивная ³⁾
Влажный или мокрый	Хорошо растворимые малогигроскопичные	»	Среднеагрессивная ⁴⁾
Влажных	Хорошо растворимые гигроскопичные	Среднеагрессивная ³⁾	Среднеагрессивная ⁴⁾

¹⁾ Перечень наиболее распространенных растворимых веществ и их характеристики приведены в таблице Б.4.

²⁾ Присутствие малорастворимых веществ не влияет на агрессивность.

³⁾ Степень агрессивного воздействия следует уточнять по таблицам В.3–В.5, Г.2.

⁴⁾ Соли, содержащие хлориды, следует относить к сильноагрессивной среде.

Примечания

1) При воздействии хорошо растворимых гигроскопических сред во влажных и мокрых помещениях (зонах) и периодическом воздействии отрицательных температур следует учитывать широтную деструкцию бетона по таблице Ж.1.

2) Степени агрессивного воздействия указаны для бетона марки по водонепроницаемости W4.

Таблица Б.4 - Характеристика твердых сред (солей, оксидов, гидроксидов, аэрозолей и пыли)

Растворимость твердых сред в воде и их гигроскопичность	Наиболее распространенные соли, оксиды, гидроксиды, аэрозоли, пыли
Малорастворимые	Силикаты, фосфаты (вторичные и третичные) и карбонаты магния, кальция, бария, свинца; сульфаты бария, свинца; оксиды и гидроксиды железа, хрома, алюминия, кремния
Хорошо растворимые, малогигроскопичные	Хлориды и сульфаты натрия, калия, аммония; нитраты кальция, бария, свинца, мышьяка; карбонаты щелочных металлов
Хорошо растворимые, гигроскопичные	Хлориды кальция, магния, алюминия, цинка, железа; сульфаты магния, марганца, цинка, железа; нитраты натрия, калия, аммония; все первичные фосфаты; вторичный фосфат натрия; оксиды и гидроксиды никеля, калия

П р и м е ч а н и е – К малорастворимым относятся соли растворимостью менее 2 г/дм³, к хорошо растворимым – свыше 2 г/дм³. К малогигроскопическим относятся соли, имеющие при температуре 20 °C равнительную относительную влажность 60 % и более, а к гигроскопичным – менее 60 %.

Таблица В.1 – Степень агрессивного воздействия сульфатов в грунтах на бетонные марки по видимопроницаемости W4 – W20

Цемент	Показатель агрессивности грунта с содержанием сульфатов				Степень агрессивного воздействия группы на бетон
	W4	W6	W8	W10 – W20	
Си – F000	Си. 1000 – 1500	Си. 1500 – 2000	Си. 2000 – 3000	Си. 3000 – 4000	Сильная агрессивная
Портландцемент по ГОСТ 10178, ГОСТ 31108	1000 .. 1500	Си. 1500 – 2000	Си. 2000 – 3000	Си. 3000 – 4000	Среднеагрессивная
Штукатурцемент по ГОСТ 10178, ГОСТ 31108 с содержанием в клинкере Си.5 не более 65 %, Си.А – не более 7 %, Си.А+Си.АУ – не более 22 % и гипса определенческий	Си. 1500 – 3000 – 4000	Си. 2000 – 4000 – 5000	Си. 3000 – 5000 – 8000	Си. 4000 – 8000 – 10000	Сильная агрессивная
Сульфатстойкие элементы по ГОСТ 22266	40000 – 50000	Си. 5000 – 8000	Си. 8000 – 10000	Си. 10000 – 12000	Слабоагрессивная
	Си. 5000 – 60000 – 80000	Си. 8000 – 10000	Си. 10000 – 12000	Си. 12000 – 15000	Среднеагрессивная
	Си. 10000 – 12000 – 15000	Си. 12000 – 15000	Си. 15000 – 20000	Си. 20000 – 24000	Сильная агрессивная
	Си. 15000 – 18000	Си. 15000	Си. 15000	Си. 15000	Сильная агрессивная

Таблица В.2 – Степень агрессивного воздействия хлоридов в грунтах на арматуру в железобетонных конструкциях

Показатель агрессивности грунта с содержанием хлоридов, мг/кг, для бетонов марок по водонепроницаемости				Степень агрессивного воздействия группы на арматуру в бетоне
W4 – W6	W8	W10 – W14	W16 – W20	Сильная агрессивная
Си. 150 до 500	Си. 500 до 1000	Си. 1000 до 7500	Си. 7500 до 10000	Слабоагрессивная
Си. 500 до 1000	Си. 1000 до 7500	Си. 7500	Си. 10000	Среднеагрессивная
Си. 1000				Сильная агрессивная

Примечание – Показатели приведены для конструкций с защитным слоем толщиной 20 мм. При изысканиях уменьшаются соответственно на 1,5, 1,7 и 3,0, 10 и 10 раз.

Таблица В.3 – Степень агрессивного воздействия химических сред на бетон

Показатель агрессивности	Показатель агрессивности химической среды ¹⁾ для сооружения, расположенного в грунтах с K_f выше 0,1 м/суп, в отрывом южече и для напорных споружений при марке бетона по видению прочности			Степень агрессивного воздействия химической среды на бетон
	W4	W6	W8	
Равнобоконаправленная шлакочистота HCO_3^- , мг-экв/л ²⁾ (пруж.)	Сн. 0 до 1,05	Сн. 4,0 до 5,0	Сн. 3,5 до 4,0	Св. 3,0 до 3,5
Водородный показатель $p\text{H}$	Сн. 4,0 до 5,0	Сн. 3,5 до 4,0	Сн. 3,0 до 3,5	То же
Содержание агрессивной углекислоты CO_2 , мг/дм ³	Сн. 0,20 до 4,0	Сн. 0,20 до 3,5	Сн. 0 до 3,0	Среднеагрессивная
Содержание солей кальция, мг/дм ³ , в пересчете на ион Mg^{+2}	Сн. 1,5 до 40	Сн. 10 до 100	Сн. 100	Сильноагрессивная
Содержание солей аммония, мг/дм ³ , в пересчете на ион NH_4^+	Сн. 40 до 100	Сн. 100	—	Слабоагрессивная
Содержание солей кальция и натрия, мг/дм ³ , в пересчете на ион Mg^{+2} и Na^- и K^+	Сн. 1000 до 2000	Сн. 2000 до 10000	Сн. 30000 до 40000	Среднеагрессивная
Суммарное содержание хлоридов, сульфатов ³⁾ , нитратов и др. солей, мг/дм ³ , при наличии испаряющихся поверхностей	Сн. 2000 до 3000	Сн. 3000 до 40000	Сн. 40000 до 50000	Сильноагрессивная
Содержание солей щелочей, мг/дм ³ , в пересчете на ионы	Сн. 300 до 800	Сн. 4000	Сн. 40000 до 50000	Среднеагрессивная
Содержание щелочей, мг/дм ³ , в пересчете на ионы	Сн. 800 до 810	Сн. 500 до 800	Сн. 800 до 1000	Сильноагрессивная
Содержание щелочей, мг/дм ³ , в пересчете на ионы	Сн. 800 до 810	Сн. 800 до 1000	Сн. 1000 до 1500	Слабоагрессивная
Содержание щелочей, мг/дм ³ , в пересчете на ионы	Сн. 50000 до 60000	Сн. 60000 до 80000	Сн. 80000 до 100000	Среднеагрессивная
Суммарное содержание хлоридов, сульфатов ³⁾ , нитратов и др. солей, мг/дм ³ , при наличии испаряющихся поверхностей	Сн. 60000 до 80000	Сн. 80000 до 100000	Сн. 100000 до 150000	Сильноагрессивная
Суммарное содержание хлоридов, сульфатов ³⁾ , нитратов и др. солей, мг/дм ³ , при наличии испаряющихся поверхностей	Сн. 80000 до 100000	Сн. 100000	Сн. 150000	Слабоагрессивная
Суммарное содержание хлоридов, сульфатов ³⁾ , нитратов и др. солей, мг/дм ³ , при наличии испаряющихся поверхностей	Сн. 100000 до 200000	Сн. 200000 до 500000	Сн. 500000 до 600000	Среднеагрессивная
Суммарное содержание хлоридов, сульфатов ³⁾ , нитратов и др. солей, мг/дм ³ , при наличии испаряющихся поверхностей	Сн. 200000 до 500000	Сн. 500000 до 600000	Сн. 600000 до 700000	Сильноагрессивная

¹⁾ При оценке степени агрессии волнистого волонообразования, расположенного срееди или сбоку прутков, с K_f меньше 0,1 м/суп, значения показателей ванной таблицы, кроме табл. 1.3, должны быть уменьшены в 1,3 раза для бетонных марок по водонепроницаемости W4 – W8; для бетонов марок по водонепроницаемости выше W8 степень агрессивного воздействия не изменяется.

²⁾ Агрессивность растворов солей кристаллогидратов (сульфатов, хлоридов, нитратов и др.) при понижении температуры ниже 10 °С подтверждается на один уровень. Содержание сульфатов в чистотности от вида и минералогического состояния элемента не должно превышать приведенное, указанное в таблицах В.4 и В.5.

Основные таблицы В.3

- 1) При выборе значений биодеградационной способности стрелы несущестию к бетону с маркой по водонепроницаемости W6 и более, в также W4 при хлоридном флюте гранита К1 ненее 0,1 м/сут.
- 2) Опаски агрессивного воздействия среды не распространяются на растворы органических кислот высоких концентраций и углекислоты.
- 3) Степень агрессивности устанавливается списанием исходованием.

Таблица В.4 – Степень агрессивного воздействия жидкостей среды, содержащих бикарбонаты, для бетонов марок по водонепроницаемости W4–W8

Цемент	Показатель агрессивности жидкой среды ¹⁾ с содержанием сульфатов в пересчете на ионы SO_4^{2-} , мг/дм ³ , для струйчатой, расположенных в пучках с K_f св. 0,1 м/сут. в отсутствии волокнистых материалов при содержании иона Na^+ в 1 кг/м ³		²⁾ Степень агрессивности жидкости среди на бетон марки по водонепроницаемости W4–2
	Св. 0,0 до 3,0	Св. 3,0 до 6,0	
Портландцемент по ГОСТ 10178, ГОСТ 31108	Св. 250 до 500 Св. 500 до 1000 Св. 1000	Св. 500 до 1000 Св. 1000 до 1200 Св. 1200	Св. 1000 до 1200 Св. 1200 до 1500 Св. 1500
Портландцемент по ГОСТ 10178, ГОСТ 31108 с содержанием в клинкере C _S не более 65 %, C _A – не более 7 %, C _B + C _{AF} – не более 22 % и циркониево-алюминиевый	Св. 1500 до 3000 Св. 3000 до 4000 Св. 4000 до 4000	Св. 3000 до 4000 Св. 4000 до 5000 Св. 5000 до 6000	Слабоагрессивная Среднеагрессивная Сильнаяагрессивная
Сульфатостойкие цементы по ГОСТ 22266	Св. 4000 Св. 5000 до 6000 Св. 6000 до 8000 Св. 8000 до 12 000 Св. 12 000	Св. 5000 Св. 6000 Св. 8000 до 12 000 Св. 12 000 до 15 000 Св. 15 000	Среднеагрессивная Слабоагрессивная Сильнаяагрессивная

- 1) При оценке степени агрессивности среды в условиях испытания скважинных, расположенных в склоноподъемных группах с K_f неее 0,1 м/сут. показатели данной таблицы должны быть уменьшены на 1,2.
- 2) Показатели агрессивности приведены для бетона марки по водонепроницаемости W4. При оценке степени агрессивности среды для бетона марки по водонепроницаемости W6 показатели данной таблицы должны быть уменьшены на 1,3. Для бетона марки по водонепроницаемости W8 – на 1,7.

**Таблица 3.5 – Степень агрессивного воздействия
по водонепроницаемости W10–W20**

Элемент	Показатель агрессивности жидкой среды с содержанием сульфатов в первичном ионах SO_4^{2-} , мг/дм ³ содержания, расположенных в группах с Кл.ст. 0, I, II, III покрытием полезных или неполезных сооружений при марке бетона по водонепроницаемости	Степень агрессивного воздействия жидкой среды на бетон
W10 – W14	W16 – W20	
Портландцемент по ГОСТ 10178, ГОСТ 31168	Св. 850 – 1250 1250 – 2500 Св. 2500	Св. 1250 – 2500 Св. 2500 – 5000 Св. 5000
Портландцемент по ГОСТ 10178, ГОСТ 31168 с содержанием в клинкере C_3S не более 65 %, C_1A не более 7 %, $\text{C}_4\text{A}\text{F}$ – не более 22 % и поликомпонентным цементом по ГОСТ 22266	5100 – 8000 8000 – 9000 Св. 9000	Св. 8000 – 9000 Св. 9000 – 10000 Св. 10000
	10200 – 12000 12000 – 15000 Св. 15000	Св. 10000 – 15000 Св. 15000 – 20000 Св. 20000
		Сильная агрессивная

*) При оценке степени агрессивности среды II условных эксплуатационных сооружений, расположенных в санитарно-защитных зонах гидроизоляции должны быть уменьшены на 1,3.

Таблица В.6 - Степень агрессивного воздействия жидких органических сред

Среда	Степень агрессивного воздействия жидких органических сред на бетон при марке по водонепроницаемости		
	W4	W6	W8
Масла: минеральные растительные животные	Слабоагрессивная Среднеагрессивная То же	Слабоагрессивная Среднеагрессивная То же	Невагрессивная Слабоагрессивная То же
Нефть и нефтепродукты: сырая нефть ¹ сернистая нефть ² сернистый мазут ¹¹ дизельное топливо ¹¹ керосин ¹¹ бензин	Среднеагрессивная То же » Слабоагрессивная То же » Неагрессивная	Среднеагрессивная Слабоагрессивная То же » » Неагрессивная	Слабоагрессивная То же » Невагрессивная То же »
Растворители: предельные углеводороды (гептан, октан, декан и т.д.) ароматические углеводороды (бензол, толуол, ксиол, хлорбензол и т.д.) кетоны (ацетон, метилэтилкетон, диэтилкетон и т.д.)	Неагрессивная Слабоагрессивная То же	Неагрессивная То же Слабоагрессивная	Неагрессивная То же »
Кислоты: водные растворы кислот (уксусная, лимонная, молочная и т.д.) концентраций выше 0,05 г/дм ³ жирные водорастворимые кислоты (калиловая, капроловая и т.д.)	Сильноагрессивная	Сильноагрессивная	Сильноагрессивная
Спирты: одноатомные многоатомные	Слабоагрессивная Среднеагрессивная	Неагрессивная Среднеагрессивная	Неагрессивная Слабоагрессивная
Мономеры: хлорбутидацет стирол	Сильноагрессивная Слабоагрессивная	Сильноагрессивная Слабоагрессивная	Среднеагрессивная Невагрессивная
Амиды: карбамид (водные растворы концентраций от 50 до 150 г/дм ³) выше 150 г/дм ³ дициандиамид (водные растворы концентраций до 10 г/дм ³) диметилформамид (водные растворы концентраций от 20 до 50 г/дм ³) выше 50 г/дм ³	Слабоагрессивная Среднеагрессивная Слабоагрессивная Среднеагрессивная Слабоагрессивная Сильноагрессивная	Слабоагрессивная Среднеагрессивная Слабоагрессивная Слабоагрессивная Слабоагрессивная Среднеагрессивная	Неагрессивная Слабоагрессивная Слабоагрессивная Слабоагрессивная Слабоагрессивная Среднеагрессивная

Окончание таблицы В.6

Среда	Степень агрессивного воздействия жидких органических сред на бетон при марке по водонепроницаемости		
	W4	W6	W8
Прочие органические вещества:			
фенол (водные растворы концентрацией до 10 г/дм ³)	Среднеагрессивная	Среднеагрессивная	Среднеагрессивная
формальдегид (водные растворы концентрацией от 20 до 50 г/дм ³ , выше 50 г/дм ³)	Слабоагрессивная	Слабоагрессивная	Несколько
дихлорбутен	Среднеагрессивная Тоже	Среднеагрессивная Тоже	Слабоагрессивная Тоже
тетрагидрофуран	»	Слабоагрессивная	»
сахар (водные растворы концентрацией св. 0,1 г/дм ³)	Слабоагрессивная	Тоже	Несколько

¹ Для внутренних поверхностей щитов и стелок резервуаров для хранения нефти и нефтепродуктов воздействие сырой нефти и каскада следует оценивать как среднеагрессивное, в воздействие малого, дизельного топлива и керосина - как слабоагрессивное. Для внутренних поверхностей покрытий резервуаров воздействие горючесъёмных жидкостей следует оценивать как слабоагрессивное.

Таблица В.7 Степень агрессивного воздействия биологически активных сред на бетонные и железобетонные конструкции

Агрессивная среда	Степень агрессивного воздействия в среде		
	сухой	нормальной	влажной
Грибы	Несколько	Слабоагрессивная	Слабоагрессивная
Типовые бактерии (концентрация сероводорода), мг/м ³ :			
до 0,01	Тоже	Тоже	Среднеагрессивная
0,01-5	»	Среднеагрессивная	Сильноагрессивная
свыше 5	»	Сильноагрессивная	Тоже

Время действия

1 Степень агрессивного воздействия биологически активных сред определяется для бетона марки по водонепроницаемости W4. Для бетонов более высоких марок агрессивность среды оценивается по результатам специальных исследований. Для штукатурки степень агрессивного воздействия грибов возрастает по сходству с бетоном марки по водонепроницаемости W4 на два уровня.

2 Для коллекторов сточных вод концентрацию сероводорода принимают по опыту эксплуатации сооружений или рассчитывают при проектировании в зависимости от состава сточных вод и конструктивных характеристик коллектора.

3 Степень агрессивного воздействия сред указана для температуры от 15 до 25 °C. При температуре выше 25 °C степень агрессивного воздействия в нормальной и влажной среде повышается на один уровень. При температуре ниже 15 °C степень агрессивного воздействия в нормальной и влажной среде падает на один уровень.

Таблица В.8 – Показатели опасности коррозии железобетонных конструкций, вызываемой ближдающими токами¹⁾

Местонахождение конструкций	Здания и сооружения	Основные показатели опасности в аналогах и звукопеременных тонах ²⁾	
		Напряжение арматуры-бетона по отношению к медно-сульфатному электролиту, В	Плотность тока утечек с арматуры, мА/дм ²
Под землей	Указанные в 5.1 при содержании ионов СІ в подземной воде до 0,2 г/дм ³	Св. 0,5	Св. 0,6
Под землей	Отделенный электролизом расплавов, спорожский промышленного рельсового транспорта	Св. 0,5	Св. 0,6
	Отделенный электролизом водных растворов	Св. 0,0	Св. 0,6

¹⁾Приведенные показатели действительны при условии защиты арматуры бетоном в конструкциях с шириной раскрытия трещин не более указанной в 5.7.5. При наличии в защитном слое бетона трещин с шириной раскрытия, более указанной в 5.7.5, показатели опасности от электрокоррозии следует принимать по ГОСТ 9.602.

Приложение Г
(обязательное)

Агрессивное воздействие хлоридов

Таблица Г.1 – Требования к толщине и проницаемости защитного слоя бетона железобетонных конструкций в зависимости от концентрации хлоридов в открытом водоеме и подземных водах (зона переменного уровня воды и капиллярного подсоса)

Среда	Толщина защитного слоя, мм	Максимальная допустимая концентрация хлоридов в жидкой среде, мг/дм ³ , для бетона с коэффициентом диффузии, см ² /с	
		Свыше 1·10 ⁻⁸ до 5·10 ⁻⁸ (W8)	Свыше 5·10 ⁻⁸ до 1·10 ⁻⁷ (W10–W14)
Открытый водоем и вода в грунте с коэффициентом фильтрации 0,1 м/сут и более	20	1300	4100
	25	1700	2000
	30	1850	8300
	50	2700	17000
Подземные воды в грунте с коэффициентом фильтрации менее 0,1 м/сут	20	3000	5000
	25	3400	8200
	30	3700	9500
	50	4700	18000

Примечание – Диффузионная проницаемость бетона для хлоридов определяется по ГОСТ 31382.

Таблица Г.2 Степень агрессивного воздействия жидких хлоридных сред на арматуру железобетонных конструкций

Содержание хлоридов в пересчете на СІ, мг/дм ³	Степень агрессивного воздействия жидкой хлоридной среды на арматуру железобетонных конструкций из бетона марки по водопроницаемости не менее W6 при	
	постоянном погружении	периодическом смачивании*
Св. 250 до 500	Неагрессивная	Слабоагрессивная
Св. 500 до 5000	То же	Среднеагрессивная
Св. 5000	Слабоагрессивная	Сильноблагодарственная

* Периодическое смачивание охватывает зону переменного контакта жидкой среды и капиллярного подсоса.

Примечание – Коррозионная стойкость конструкций, подвергающихся действию морской воды, должна обеспечиваться первичной и/или электрохимической защитой.

Таблица Г.3 – Максимально допустимое содержание хлоридов в бетоне конструкций

Вид армирования	Марка по содержанию хлоридов	Максимальное допустимое содержание хлоридов, % массы цемента
Ненагруженные конструкции	СІ 1,0	1,0
Ненагруженная арматура	СІ 0,4	0,4
Предварительно напряженная арматура	СІ 0,1	0,1

Примечание – Содержание хлоридов в бетоне подсчитывается с учетом их количества в составе цемента, заполнителей, воды затворения и химических добавок в расчете на ионы хлора.

Приложение Д
(рекомендуемое)

Требования к бетонам и железобетонным конструкциям

Таблица Д.1 · Требования к бетонам¹⁾ в зависимости от классов сред эксплуатации

Требуемый бетонам	Неси- вная среда	Карбонизация		Хлоридная коррозия		Прочие химические воздействия		Замерзание – оттаяние ²⁾		Химическая коррозия		
		ХС1	ХС2	ХС3	ХС4	ХС5	ХС6	ХС7	ХС8	ХС9	ХС10	ХС11
Минимальный класс по прочности В	15	25	30	37	37	37	45	45	45	45	37	37
Минимальный расход цемента, кг/м ³	—	260	280	280	300	300	320	340	300	300	320	360
Минимальное различие содержания, %	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Прочие требования	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Приведенные в таблицах требования назначаются совместно с требованиями, указанными в специальных таблицах	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		Д.2, Ж.5		Г.1, Д.2		Ж.1		Г.1, Д.2		В.1 ~ В.5, Д.2		

¹⁾ Для эксплуатации в условиях повышенного замерзания – оттаяния бетон должен быть засыпан на морозостойкости.

²⁾ Когда содержание SO₃²⁾ соответствует ХА2 и ХА3, целесообразно применять сульфатостойкий цемент.

³⁾ Значения величины в данной таблице относятся к бетону на цементе класса СФ3-1 по ГОСТ 30515 и заполнителю с максимальной крупностью 20-30 мм.

Таблица Д.2 – Рекомендуемые виды цемента для бетона и агрессивных средах

Цемента по ГОСТ 31108	Неса- ржимо- стое среда	Классы сред эксплуатации	Хлоридная коррозия												Химическая коррозия					
			Морская вода						Прочие химорганические вещества						Замедленное – отщелачивание					
			Индексы сред эксплуатации																	
XO	XС1	XС2	XС3	XС4	XС5	XС6	XС7	XС8	XD1	XD2	XD3	XD4	XD5	XF1	XF2	XF3	XF4	XА1	XА2	XА3
ЦЕМ I	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	
ЦЕМ II/A-IJ	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	
ЦЕМ II/B-II	++	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
ЦЕМ III/A-II	++	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
ЦЕМ III/A-3	++	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
ЦЕМ III/A-T	++	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
ЦЕМ III/A-MK	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	
ЦЕМ III/A-И	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	
ЦЕМ III/A-K	++	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
ЦЕМ IV/A	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	
ЦЕМ IV/A-	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	
ЦЕМ V/A	++	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	

¹⁾ Допустимость в сульфатных средах.²⁾ Рекомендуется в подземной и внутренней зонах массовых конструкций.³⁾ Рекомендуется в сульфатных средах.

Условные обозначения. ++ – рекомендуется, + – допускается, – не допускается, и – требуется испытания.

Приложение E
(справочное)

Ориентировочное соответствие показателей проницаемости бетона

Марка бетона по помощникуместности	Коэффициент фильтрации, см/с	Хотрофицид для энфильтации для гидростатического давления, см/с	Коэффициент диффузии для хлоридов, см ² /с	Водопроницаемое отношение В/Ц не более
W4	Свыше 2·10 ⁻⁵ до 7·10 ⁻⁶	2·10 ⁻⁴	—	0,6
W6	Свыше 6·10 ⁻⁶ до 2·10 ⁻⁷	1,4·10 ⁻⁴	—	0,55
W8	Свыше 1·10 ⁻⁶ до 6·10 ⁻⁷	0,6·10 ⁻⁴	Свыше 1·10 ⁻⁸ до 5·10 ⁻⁹	0,45
W10-W14	Свыше 5·10 ⁻⁷ до 1·10 ⁻⁸	0,15·10 ⁻⁴	Свыше 5·10 ⁻⁹ до 1·10 ⁻¹⁰	0,35
W16-W20	Менее 5·10 ⁻⁸	0,02·10 ⁻⁴	Менее 5·10 ⁻¹⁰	0,3

Приложение Ж

(обязательное)

Требования к бетонам и железобетонным конструкциям

Таблица Ж.1 Требования к бетону конструкций, работающих в условиях экстременных температур

Характеристика режима	Условия работы конструкции	Годовая температура наружного воздуха, °C	Марка бетона по морозостойкости, не ниже
			Пасечная зимняя
1 Периодическое замораживание и оттаивание:			
а) в волнонасыщенным состоянии при действии морозной волны (приливных зон, действие солнечных брызг, волн и т.п.), минерализованных, в том числе надморозотных, вод, противогололедильных реагентов (дрожжевые, аэроциркуляционные покрытия, тротуарные плиты, лестничные марши и др.)	Ниже -40 Ниже -20 до -40 включ. Ниже -5 до 20 включ. 5 и выше	F1000 (F450)* F800 (F300) F600 (F200) F400 (F100)	
(б) в волнонасыщенным состоянии при действии пресных вод (спортивных местонахождениях, реках, речные гидротехнические сооружения и т.п.)			
(в) в условиях гидродинамического водонасыщения (например, на земельном участке, постоянно подвергающемся атмосферным воздействиям)			
(г) в условиях морского-влагового состояния, в отсутствии гидродинамического водонасыщения (например, конструкции, постоянно подвергающиеся воздействию окружающего воздуха, но защищенные от воздейсвия атмосферных осадков)			
2 Равномерное эпизодическое воздействие температуры ниже 0 °C			
а) в водонасыщенным состоянии (например, конструкции, находящиеся в грунте или под водой)			
(б) в условиях водяного-влажного состояния (например, внутри отапливаемых машин) в период отсутствия тепла			

Однотипные типоразмеры Ж.1

■ Несколько указанных марок по морозостойкости по второму числу I ОСТ 10001, остальные – по первому методу ГОСТ 10040.

П р и ч е с т и я
1 В случае возведения (монтажа) бетонных и железобетонных конструкций в чистолыный период года к бетонам предъявляются требования по морозостойкости. При консервации и незавершенном строительстве и возможном увлажнении бетона необходимо обеспечить гидроизоляцию конструкции. Например, обвязковой фундаментных конструкций.

2 Для конструкции, части которых находятся в различных влажностных условиях, например, опоры ЛЭП, колонны, стойки и т.п., марку бетона по морозостойкости назначают как для наиболее влажного участка конструкции.

3 Марки бетона по чистолыному времени для конструкций сооружения и канализации и гидротехнических сооружений, а также для свай и слив обводненных следует назначать согласно требованиям соответствующих нормативных документов.

Расчетная температура наружного воздуха принимается (одинично СП 1.1.131) как температура наименее холодной погоды.

Т а б л и ц а Ж.2 – Требования к морозостойкости бетона стальных конструкций

Огнестойкость внутреннего воздуха в помещении Числ. %	Условия работы конструкции расчетная температура наружного воздуха, °С	Минимальная марка бетона по морозостойкости наружных стальных конструкций из бетона из бетонного ядра, прочного и менее прочного		
		Легкого, яичного, поризованного	F110	F200
Ф.ст > 75	Ниже -40 Ниже -20 до -40 включ. Ниже -5 до -20 включ. -5 и выше	Ниже -40 Ниже -20 до -40 включ. Ниже -5 до -20 включ. -5 и выше	F75 F50 F35 F75	F100 F75 F50 F50
60 < Ф.ст ≤ 75	Ниже 40 Ниже -20 до -40 включ. Ниже -5 до -20 включ. -5 и выше	Ниже -40 Ниже -20 до -40 включ. Ниже -5 до -20 включ. -5 и выше	F50 F35 F25 F50	F100 F50 -
Ф.ст ≤ 60				F75

Для легких бетонов марки по морозостойкости не нормируются

П р и м е ч а н и я

1 При наружной парте к гидроизоляции конструкций марки бетона по морозостойкости, указанные в настоящей таблице, могут быть снижены на один уровень.

2 Расчетная эквивалентная температура чистолыного воздуха принимается согласно СП 1.1.1310 как температура наименее холодной погоды.

3 Марка яичного бетона по морозостойкости учитывается согласно ГОСТ 25485.

Таблица Ж.3 – Требования к железобетонным конструкциям, эксплуатирующимся при воздействии газообразных и твердых агрессивных сред.

Группа арматурной стали	Классы арматуры ¹⁾	Категория требований к трещиностойкости и предельно допустимая ширина непродолжительного и продолжительного раскрытия трещин, мм, ²⁾ в срезе			Минимальная толщина защитного слоя бетона ³⁾ , мм (под чертой), и марка бетона по водонепроницаемости ⁴⁾ (под чертой) в срезе								
		слабо-агрессивной	средне-агрессивной	сильноАгрессивной	слабо-агрессивной	средне-агрессивной	сильноАгрессивной						
Конструкции без предварительного напряжения													
I	A240, A400 ⁵⁾ , A500 ⁵⁾ , A600 B500	3 0.25 (0.20)	3 ⁴⁾ 0.20 (0.15)	3 ⁴⁾ 0.15 (0.10)	20 W4	20 W6	25 W8						
Конструкции с предварительным напряжением													
I	A600	2 0.25 (0.20)	1 0.15 (0.10)	1 0.15 (0.10)	25 W6	25 W8	25 W8						
II	A800 ⁶⁾ , A1000 ⁶⁾ , B 1300, B 1400, B 1500, K 1400 (К7), K 1500 (К7), K 1600	2 0.15(0.10)	1 –	1 –	25 W6	25 W8	25 W8						
III	Неметаллическая композитная арматура, в том числе высокомодульная ВМ	Ширина раскрытия трещин, минимальная толщина защитного слоя и марка бетона по водонепроницаемости из условий коррозии арматуры не нормируются											
Высокомодульная проволока может выпускаться гладкой или периодического профиля.													
¹⁾ Обозначениях классов арматуры приняты в соответствии с СП 63.13330. Классы арматуры, методы их изготовления и эксплуатационные характеристики принимаются в соответствии с нормативными документами.													
²⁾ Над чертой – категория требований к трещиностойкости; под чертой – допустимая ширина непродолжительного и продолжительного (в скобках) раскрытия трещин.													
³⁾ Толщину защитного слоя для сборных железобетонных конструкций. Для монолитных конструкций толщину защитного слоя следует увеличивать на 5 мм.													
⁴⁾ В конструкциях без предварительного напряжения арматура классов A400, A500 и A600, изготавливая при изготовлении термоmekаническому упрочнению, допускается к применению при условии подтверждения стойкости против коррозионного растрескивания цепьтагиями по ГОСТ 10884 с продолжительностью не менее 40 ч.													

Окончание таблицы Ж.3

¹⁾ Класс A400 включает A400 по ГОСТ 5781 и А400С; А500 включает арматуру А500С по ГОСТ Р 52544, А500С11, Ас 500С.

²⁾ В конструкциях с предварительным напряжением арматура классов А600, А800, А1000, подвергаемая при изготовлении термомеханическому упрочнению, допускается к применению при условии подтверждения стойкости против коррозионного растрескивания испытаниями по ГОСТ 10684 продолжительностью не менее 100 ч.

³⁾ Марки бетона по водонепроницаемости даны из условия наличия изоляционных покрытий. При отсутствии покрытий марки бетона по водонепроницаемости должны быть увеличены и назначаются в каждом конкретном случае в зависимости от типа конструкции и условий воздействия среды.

Таблица Ж.4 – Требования к железобетонным конструкциям при воздействии агрессивных жидкых сред

Группа арматурной стали	Классы арматуры ¹⁾	Категория требований к трещиностойкости и предельно допустимая ширина непроложженого и продолжительного раскрытия трещин, мм ²⁾ , в среде			Минимальная толщина защитного слоя бетона ³⁾ , мм (над чертой), и марка бетона по водонепроницаемости ³⁾ (под чертой) в среде		
		слабо-агрес-сивной	средне-агрес-сивной	сильно-агрес-сивной	слабо-агрес-сивной	средне-агрес-сивной	сильно-агрес-сивной
		Конструкции без предварительного напряжения					
I	A240, A400 ²⁾ ,	3	3 ⁴⁾	3 ⁴⁾	20	20	25
	A500 ²⁾ ,	0,20	0,15	0,10	W4	W6	W8
	A600	(0,15)	(0,10)	(0,05)			
	B500						
II	A600,	2	1	1	25	25	25
		0,15 (0,10)	0,15 (0,10)	0,15 (0,10)	W6	W8	W8
	A800 ⁶⁾ , A1000 ⁶⁾	2 0,15(0,10)	1	1	25	25	25
	B 1300, B 1400, B 1500, K 1400 (K7), K 1500 (K7), K 1600	2 0,10	1	1	25	25	25
					W8	W8	W8
III	Неметаллическая композитная арматура, в том числе высокомодульная ВМ	Ширина раскрытия трещин, минимальная толщина защитного слоя и марка бетона по водонепроницаемости из условий коррозии арматуры не формируются					

Окончание таблицы Ж.4

Высокопрочная проволока может выпускаться гладкой или периодического профиля.

¹¹ Обозначения классов арматуры приняты в соответствии с СП 63.13330. Классы арматуры, методы их изготовления и эксплуатационные характеристики принимаются в соответствии с нормативными документами.

¹² Над чертой – категория требований к трещиностойкости; под чертой – допустимая ширина членодолгительного и продолжительного (в скобках) раскрытия трещин.

¹³ Толщина защитного слоя для сборных железобетонных конструкций. Для монолитных конструкций толщину защитного слоя следует увеличивать на 5 мм.

¹⁴ В конструкциях без предварительного напряжения арматура классов A400, A500 и A600, подвергаемая при изготовлении термоmekаническому упрочнению, допускается к применению при условии подтверждения стойкости против коррозионного растрескивания испытаниям по ГОСТ 10884 продолжительностью не менее 40 ч.

¹⁵ Класс A400 включает A400 по ГОСТ 5781 и A400С; A500 включает арматуру A500С по ГОСТ Р 52544, A500СП, Ас 500С.

¹⁶ В конструкциях с предварительным напряжением арматура классов A600, A800, A1000, подвергаемая при изготовлении термоmekаническому упрочнению, допускается к применению. При условий подтверждения стойкости против коррозионного растрескивания испытаниям по ГОСТ 10884 продолжительностью не менее 100 ч.

¹⁷ Марки бетона по водонепроницаемости зависят от наличия изоляционных покрытий. При отсутствии покрытий марки бетона по водонепроницаемости должны быть увеличены в зависимости от характера конструкции, случаев в зависимости от вида конструкций и условий воздействия среды.

Примечания

1 При возможной фильтрации через трещины жидкие среды оцениваются как среды сильногрессивные по отношению к стальной арматуре. Защита от коррозии железобетонных конструкций осуществляется исключением фильтрации совместным применением методов первичной и вторичной защиты.

2 В средах, характеризующихся паронитическим синтезом и капиллярным всасыванием растворов щелочей, трещины шириной раскрытия более 0,10 (0,05) мм в бетоне защитного слоя железобетонных конструкций не допускаются.

Таблица Ж.5 – Требования к защитному слою бетона железобетонных конструкций, эксплуатирующихся при воздействии углекислого газа

Концентрация углекислого газа в воздухе, мг/м ³	Толщина защитного слоя, мм	Максимально допустимая величина коэффициента диффузии $D \cdot 10^6$, см ² /с, углекислого газа в бетоне железобетонных конструкций со сроком эксплуатации, лет		
		20	50	100
До 600	10	1,14	0,45	0,23
	15	2,57	1,03	0,51
	20	4,57	1,83	0,91
От 600 до 6000	10	0,26	0,10	0,05
	15	0,46	0,18	0,09
	20	0,71	0,28	0,14

Примечание – Диффузионную проницаемость бетона для углекислого газа определяют по ГОСТ 31380.

Приложение И

(справочное)

Условия воздействия среды на закладные детали и соединительные элементы в зданиях с наружными стенами из трехслойных стеклопакетов

Таблица И.1

№ группы	Характеристика среды и условная степень ее агрессивного воздействия	Типы закладных деталей и соединительных элементов
I	Влажность воздуха и температура соответствуют условиям открытой экспозиции; степень агрессивного воздействия среды – среднеагрессивная	В узлах соединения: а) ограждений поджий между собой и со стенками поджий вне уровня пола; б) плит перекрытий поджий к стеновым панелям и стенкам поджий в потолочном углу.
II	То же, но коррозионные процессы замедлены в связи с наличием обогоривания; степень агрессивного воздействия среды слабоагрессивная	В обетонируемых или замоноличиваемых узлах соединений: а) ограждений поджий между собой, со стенками поджий, с панелями перекрытий поджий в уровне пола; б) плит перекрытий поджий к стенкам поджий и стеновым панелям
III	Возможность увлажнения зависит от качества устройства стыков, температура положительная; степень агрессивного воздействия среды неагрессивная	В замоноличиваемых узлах соединений, в которых закладные и соединительные детали расположены в уровне внутреннего слоя бетона наружной стеклопакетной панели
IV	Возможность увлажнения зависит от качества устройства стыков; температура – от положительных внутренних до климатических наружных, образование фазовой пленки влаги в точке росы; степень агрессивного воздействия среды среднеагрессивная	В замоноличиваемых узлах соединений, в которых закладные и соединительные детали расположены по всей толщине наружной трехслойной стеклопакетной панели
V	Влажность воздуха и температура соответствуют условиям отапливаемых зданий; степень агрессивного воздействия среды – неагрессивная	В узлах соединения ящугранных конструкций между собой независимо от их примыкания к наружным стенам

Приложение К
(рекомендуемое)

Защита от коррозии закладных деталей и соединительных элементов

Таблица К.1

Группа связей по таблице И.1	Способы защиты
I	1 Горячее цинкование толщиной 60 мкм; 2 Холодное цинкование цинкаполимерными композициями толщиной 120 – 150 мкм; 3 Комбинированное покрытие – холодное цинкование цинкаполимерными композициями толщиной 60 – 70 мкм и закохречное атмосферостойкое покрытие групп IIa или IIIa (толщиной 80 – 100 мкм)
II	Обетонирование или замоноличивание при наличии защиты по вариантам: 1 Горячее цинкование толщиной 50 мкм; 2 Холодное цинкование цинкаполимерными композициями толщиной 60 – 70 мкм
III	Замоноличивание без требований по защите поверхностей
IV	Замоноличивание при наличии защиты по вариантам: 1 Горячее цинкование толщиной 60 мкм; 2 Холодное цинкование цинкаполимерными композициями толщиной 80 – 100 мкм
V	Защита не требуется

Приложение Л
(обязательное)

Требования к защите ограждающих конструкций

Таблица Л.1

Степень агрессивного воздействия среды в помещении	Требования к защите ограждающих конструкций	
	из легких бетонов (плотной и перекованный структуры)	из ячеистых бетонов по ГОСТ 25485
Слабоагрессивная	Применение конструкций допускается при наличии изолирующего слоя из тяжелого или легкого конструкционного бетона со стороны воздействия агрессивной среды	Применение конструкций допускается при защите арматуры специальными покрытиями и поверхности бетона параллелирующим лакокрасочным покрытием со стороны воздействия агрессивной среды
Среднеагрессивная	Применение конструкций допускается при наличии изолирующего слоя из тяжелого или легкого конструкционного бетона с лакокрасочным покрытием со стороны воздействия агрессивной среды и гидрофобизации со стороны воздействия атмосферных осадков	То же, с лакокрасочными покрытиями для среднеагрессивной среды
Сильноагрессивная	Применение конструкций допускается при наличии изолирующего слоя из тяжелого или легкого конструкционного бетона со стороны воздействия агрессивной среды с лакокрасочным покрытием для сильноагрессивной среды	Не допускаются к применению
Приложения		
1 Марка по водонепроницаемости и толщина защитного слоя изолирующего тяжелого или легкого конструкционного бетона должна соответствовать требованиям таблицы Ж.3.		
2 В зданиях и сооружениях, где агрессивные среды характеризуются влажным или мокрым режимом помещения и наличием углекислого газа, допускается применение конструкций из легких бетонов без лакокрасочной защиты, а ячеистых бетонов — с защитой для слабоагрессивной среды. Группы покрытий приведены в таблице М.1.		

Приложение М

(рекомендательное)

Требования к выбору покрытий в зависимости от условий эксплуатации конструкций

Условия эксплуатации покрытия	Группы условий эксплуатации покрытий по степени агрессивности среды		
	Нейтральная	Слабоагрессивная	СильноАгрессивная
Атмосферостойкие	I _a	I _s	IV _a
Атмосферостойкие и химически стойкие	-	I _{sp}	IV _{sp}
Атмосферостойкие, химически стойкие и трепанистостойкие	-	I _{trsp}	IV _{трsp}

Обозначение покрытий: I – гидрофобостойкие покрытия; II – химически стойкие, III – гидрофобостойкие покрытия, IV – трепанистостойкие.

Лист 11

Тип изоляции и условия	Торкрет, покрытия на силикон. использование стекломат.	Битумная окраска стекломат.	Изоляция битумно-полимерная			Изоляция асфальтовая			Изоляция полимерная		
			Пиролиз- нанесение	Пиролиз- нанесение	Холод- ной	Пирол- изац.	Горячая заливка	НВА	Пиролиз- нанесение	Горячая заливка	НВА
По величине напора											
Противоаварийная	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Нормальная (напор до 10 м)	+	+	+	+	-	-	-	-	+	+	=
Усиленная (напор более 10 м)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
При работе на сухом	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Сухое покрытие	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Гидроизоляция	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Эксплуатация	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂
По условиям производства работ											
Строительство	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Гидроизоляция	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Эксплуатация	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂
По химической агрессивности воздуха-требуемый											
Выщелачиваемая	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Общекислотная	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Углекислотная	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Магнезиальная	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Сульфатная	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Нефтехимическая	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂
Электропроводящая	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Без трещин	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Трещины до 0,3 мм	O ₂ арм.	O ₂ арм.	O ₂ арм.	O ₂ арм.	O ₂ арм.	O ₂ арм.	O ₂ арм.	O ₂ арм.	O ₂ арм.	O ₂ арм.	O ₂ арм.
По внешним воздействиям											
Нагревание до 100°	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Понижение температуры	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

СП 28.13330.2012

Приложение II
(справочное)

Требования к изоляции различных типов

3 Окончание таблицы 11.1

Приложения

1 Поверхностные напоры по § 3.

2 Поверхностные напоры по § 5.

Обозначения: (+) – имеет бесупречное применение; (–) – рекомендуется; (–) – не рекомендуется; (–) – возможные при эксплуатации опасности;

обозначение: O – требуется дополнительные мероприятия; e – со специальным подбором состава; зас – со специальными эвакуационными устройствами;

онд – с дополнительной окраской поверхности; анк – с анкорированием.

Таблица 11 - Декоративные тонкостойные покрытия для защиты железобетонных конструкций от коррозии

Характеристика покровочного материала по типу покровообразующего вещества	Группа покрытий	Назначение*	Условия применения покрытий на конструкциях из железобетона
Полиэфирные	I	—	Наносится по грунтовкам лаками типа ГФ
Битумно-полоточные	II, III	2, ан, п, х	Тоже.
Алкидно-уретановые	II, IV	2, ан, п, х	Наносится по грунтовкам на основе разбавленной краски
Органсиликатные	II, IV	2, ан, п, х	Наносится по грунтовкам на основе разбавленной краски
Кремнийорганические	II	—	Тоже
Каучуковые	II	2, ан, п, х, ТР	Наносится по грунтовкам лаками типа КЧ
Полисилоксановые	III, IV	2, ан, п, х, ТР	Наносится по грунтовкам на основе разбавленной краски
Полидиэтиловые	III, IV	2, ан, п, х	Наносится по грунтовкам лаками типа ХВ
Переделанные и полимеризованные	III, IV	2, ан, п, х	Наносится по грунтовкам лаками типа ХС
Силиконовые и полимерные	III, IV	2, ан, п, х, ТР	Наносится по грунтовкам лаками типа ХЛ
Хлорсулфидированные полиглициероловые	III, IV	2, ан, п, х	Наносится по грунтовкам лаками ЭЛ или по грунтовкам на основе разбавленной краски
Эпоксидные	III, IV	2, ан, п, х	Дунготваки на основе разбавленной краски на основе разбавленной краски
Силиконно-каучуковые	III, IV	2, ан, п, х	—
Водно-дисперсионные поливиниловые	II, III	2, ан, ф	—
Водно-дисперсионные полихлоропластовые фосfatные	II, III	2, ан, п, Т	Наносятся по водно-дисперсионным грунтовкам
Водно-дисперсионные элюксидно-акриловые каучуковые	III, IV	2, ан, п, х	и на по грунтовкам на основе разбавленной краски
Водно-дисперсионные полимуретановые	III, IV	2, ан, п, х	—

* Назначение лаковов основывает стоящих норматив.

а – на открытой воде; ан – антикоррозийный, б – промышленный, в – навесной, г – химически стойкий, тр – трехшлинговые, т – термостойкие.

Приложение II

(справочное)

Виды защиты конструкций

Таблица 11.2 - Лакокрасочные толстостойкие, комбинированные, пропиточно-вокальные системы защиты

Вид защиты	Характеристика материала	Группа условий эксплуатации	Годичная система покрытия, мм	Сроковой тип действия	Основные свойства
Лакокрасочные толстостойкие и комбинированные системы покрытий	Лакогрунтовые Казукиевые Эпоксидно-казукиевые Хлорсульфиробелевые полигидролевые На основе полимочевини	III, IV	0,3 - 2,0	Запитное, гидроизолирующее	Наносится на поверхность бетона. Препятствует попаданию влаги в тело бетона, защищает поверхность бетона от воздействия некоторых жидких агрессивных сред, карбонизации, воздействия солей, в т.ч. хлоридов. Повышает сохранность арматуры в бетоне, стойкость бетона к морозным воздействиям. Покрытия трещинностойкие, допускается раскрытие трещин в бетоне.
	Материалы на смолено-полимерной основе	III, IV	2,0 - 4,0	Запитное, гидроизолирующее	Наносится на поверхность бетона. Препятствует попаданию влаги в тело бетона, защищает поверхность бетона от воздействия некоторых жидких агрессивных сред, карбонизации, воздействия солей, в т.ч. хлоридов. Повышает сохранность арматуры в бетоне, стойкость бетона к морозным воздействиям. Покрытия трещинностойкие, допускается раскрытие трещин в бетоне.

Окончание таблицы № 2

Номер	Характеристика материала	Группа условий эксплуатации	Толщина слоя покрытия	Основной тип действия	Основные свойства
		II	-	Гидроизолирующее, защитное	Наносится на поверхность бетона. Предотвращает попадание влаги в тело бетона.
	Материалы на глинистой основе	III, III	-	Защитное, уплотняющее, гидроизолирующее	Наносится на поверхность бетона. Предотвращает попадание влаги в тело бетона, защищает поверхность бетона от воздействия некоторых агрессивных сред, повышает сохранность арматуры в бетоне, стойкость к морозным воздейстиям.
	Пропиточные, коллатерирующие проникающего действия				Наносится на поверхность бетона независимо от направления движения воды (прямое или обратное) по отношению к поверхности нанесения. Предотвращает попадание влаги в тело бетона, защищает поверхность бетона от воздействия некоторых агрессивных сред, повышает сохранность арматуры в бетоне. Обладает эффектом защечивания трещин в бетоне с шириной раскрытия не более 0,4 мм.
	Материалы на цементно-полимерной основе	II, II	1,0 – 5,0	Гидроизолирующее, коллатерирующее, уплотняющее	Наносится на поверхность бетона и дефектные места. Быстро устраняет макроразрывы.
	Изделия			Материяль на цементно-полимерной основе	"Тампонирующее, гидроизолирующее

Приложение Р
(обязательное)

Требования к защите деревянных конструкций

Таблица Р.1 – Степени агрессивного действия биологических агентов сред на деревянные конструкции

Класс эксплуатации*	Обычные условия эксплуатации конструкции	Применение лесных и сооружений	Равномерная изнашивание при эксплуатации, %		Вид биологического агента	Степень агрессивного воздействия на деревину
			Дерево-паркетные группы	Дерево-разрушительные опасенные		
1	1.1 Внутри отапливаемых помещений с сухим и нормальным режимом **	Общепромышленные здания и сооружения, жилые дома	Невысокий 15	...	-(-)	Нейтральная
2	2.1 Внутри отапливаемых помещений с влажным режимом **	Аксессуары, пассажирские, грузовые и почтовые, жилые и общественные здания и сооружения	Не выше 18, периодически вылезают	+	+	Слабо-агрессивная
2	2.2 Внутри некотапливаемых помещений без источников теплого- и влагоизлучения	Складские здания различного назначения, неотапливаемые склады, производственные помещения	Также 20	+	+	Средне-агрессивная
3	3.1 Вне помещений, но с защитой от атмосферных осадков	Открытые спортивно-физкультурные сооружения, павильоны	...	+	+	Средне-агрессивная
3	3.2 Внутри отапливаемых помещений с мокрым режимом **, а также внутри неотапливаемых помещений с источниками теплоизлучения	Производственные, жилые и общественные здания	...	+	+	Средне-агрессивная
3	3.3 На открытом воздухе (без контакта с землей)	Здания и сооружения с расположением конструкций полностью или частично на открытом воздухе	До 20 и выше	+	+	Сильно-агрессивная
4	На открытом воздухе при контакте с землей (земля «земля-воздух») или с водой	Открытые линии, элекроподстанции, сваи, гидроэнергетика	Пренебрежимо или постоянно выше 20	-	+	Сильно-агрессивная

* Классы эксплуатации приведены по СП 64.13.130.

** Влажностные режимы помещений приведены по СП 50.13331 (-) – поражение деревины возможны.

Таблица Р.2 – Степень агрессивного действия газообразных сред на деревянные конструкции

Влажностный режим помещений	Группа газов (см. таблицу Б.2)	Степень агрессивного воздействия газообразных сред на древесину
Зона влажности (по СП 131.13330)		
Сухой	A	Неагрессивная
	B	То же
Сухая	C	»
	D	Слабоагрессивная
Нормальный	A	Неагрессивная
	B	То же
Нормальная	C	Слабоагрессивная
	D	Среднеагрессивная
Влажный или мокрый	A	Неагрессивная
	B	Слабоагрессивная
Влажная	C	То же
	D	Среднеагрессивная

Примечания

1 Для конструкций отапливаемых зданий, на поверхностях которых допускается образование конденсата, степень агрессивного воздействия среды устанавливается как для конструкций в помещениях с влажным или мокрым режимом.

2 При наличии в газообразной среде нескольких агрессивных газов степень агрессивного воздействия среды определяется по наиболее агрессивному газу.

Таблица Р.3 – Степень агрессивного действия твердых сред на деревянные конструкции

Влажностный режим помещений	Растворимость твердых сред в воде ¹⁾ и их гигроскопичность	Степень агрессивного воздействия твердых сред на древесину
Зона влажности (по СП 131.13330)		
Сухой	Малорастворимые	Неагрессивная
	Хорошо растворимые, малогигроскопичные	То же
Сухая	Хорошо растворимые, гигроскопичные	Слабоагрессивная
Нормальный	Малорастворимые	Неагрессивная
	Хорошо растворимые, малогигроскопичные	Слабоагрессивная
Нормальная	Хорошо растворимые, гигроскопичные	То же
Влажный или мокрый	Малорастворимые	Неагрессивная
	Хорошо растворимые, малогигроскопичные	Слабоагрессивная
Влажная	Хорошо растворимые, гигроскопичные	Среднеагрессивная

1 Перечень наиболее распространенных растворяющих солей и их характеристики приведены в таблицах Б.3 и Б.4.

Примечание – Для деревянных конструкций в отсутствие металлических элементов химорганические среды не являются агрессивными.

Таблица Р.4 – Степень агрессивного действия жидких неорганических сред на деревянные конструкции

Среда	Концентрация, %	Степень агрессивного воздействия неорганических жидких сред на древесину ¹	Среда	Концентрация, %	Степень агрессивного воздействия неорганических жидких сред на древесину ¹
Вода: речная, озерная, морская	–	Неагрессивная	Кислоты: серная, азотная, соляная, фосфорная Аммиак Щелочи	Свыше 5 до 10 Свыше 5 до 10 До 5 Свыше 10 Свыше 5 до 10 До 2 и свыше 10	Среднеагрессивная
Кислота: фосфорная серная, азотная Аммиак	До 10 До 5 До 5 До 5	Слабоагрессивная	Кислота: серная, азотная, соляная Щелочи	Свыше 10 » 10 » 5 » 2 до 30	Сильноагрессивная

¹ При температуре среды 45–50 °С степень агрессивного воздействия повышается на один уровень.

Таблица Р.5 – Степень агрессивного действия органических жидких сред на деревянные конструкции

Среда	Степень агрессивного воздействия органических жидких сред на древесину	Среда	Степень агрессивного воздействия органических жидких сред на древесину
Нефть и нефтепродукты	Неагрессивная	Растворы органических кислот	Слабоагрессивная
Масла: минеральные, растительные, животные	То же	Уксусная, лимонная, щавлевая и т.д. Растворители: бензин, ацетон	То же

Таблица Р.6 - Защита деревянных конструкций от биологической коррозии при различной влажности среды

Степень агрессивного воздействия по таблице Р.1	Влажностный режим помещений Зона влажности (по СП 131.13330)	Защита (по таблице С.1)
Неагрессивная	Сухой, нормальный	Без защиты
	Сухой, нормальная	
Слабоагрессивная	Влажный, мокрый	4, 5
	Влажная	
Среднеагрессивная	Сухой, нормальный	Без защиты
	Сухая, нормальная	
Сильноагрессивная	Влажный, мокрый	6, 7, 10
	Влажная	
Сильноагрессивная	Сухой, нормальный	10
	Сухая, нормальная	
Сильноагрессивная	Влажный, мокрый	4, 5, 10
	Влажная	
Сильноагрессивная	Жидкая среда	10

Приложение С
(справочное)

Средства и способы защиты от биологической коррозии деревянных конструкций

Таблица С.1		Способ обработки и норма расхода	
№ п/п	Название	Нанесение на поверхность, мкм	консервирование, мкм
1	Химическая основа средства	Биозащитные	-
1	Антисептики полирасторкимые	Фториды, борфаги	400-500
1	А - влагопоглощаемые	Хром, медь, мышьяк	400-500
1	Б - трудновыдаляемые	Алюминий	150-200
2	Антисептики органического происхождения	Каменноугольный антраценокис	-
3	Антисептики масличистые (противоносовые масла)	Влагозащитные	75-100
4	Лакокрасочные материалы подразделяемые (лаки, краски, эмали)	Акриловая, акрилово-алкидная	400-150
5	Лакокрасочные материалы органического происхождения	Акридная, уретано-алкидная Эпоксидная	100-150 800-1000
6	Противоносовые составы водоразбавляемые	Биозащитные	-
7	Противоносовые составы органообразуемые	Акриловая, акрилово-алкидная	120-150
8	Пленкообразующие составы водоразбавляемые	Акридная, уретано-алкидная	150-200
9	Пленкообразующие составы органическим	Акридная, уретано-алкидная	150-200
10	Лакокрасочные материалы органоразбавляемые	Химически стойкие влагозащитные	120-150

Приложение Т
(рекомендуемое)

Защита от биологической коррозии деревянных конструкций

Таблица Т

Конструкции и элементы	Классы эксплуатации по СНиП 64.13330					
	1.1 и 1.2	2.1	2.2	3.1	3.2	3.3
Несущие конструкции зданий						
Каркасы, фермы, рамы, балки, арки, пристены, стены, перегородки, боковые поверхности	$\frac{6,7}{2+5A}$	$\frac{1,2+4,5A}{2+4,5A}$	$1B,2+5A^*$	$1B,2+5A$	$\frac{7}{2+5A}$	-
Боковые поверхности элементов сильнодинамического сечения в местах пересечения наружных стен сашниковских зданий	-	-	-	$\frac{-}{2+5B}$	-	-
Горизонтальные поверхности	$\frac{16,2}{2+5B}$	$1B,2$	$15,2$	$15,2$	$15,2$	-
Несущие конструкции открытых сооружений						
Эстакады, транспортные гавани, бани и санитарные, гидроэтические, вибродинамические и др., перегородки и др.: боковые поверхности	-	-	-	$\frac{16,2+5A}{2+5A}$	-	-
Чугунные элементы	-	-	-	-	$\frac{-}{2+5B}$	-
Опоры воздушных линий системы транспорта, связи, оросительные	-	-	-	-	$1B_2,3$	-

2. Окончание таблицы 7

Конструкции и элементы	Коэффициент эксплуатации по СП 64.13330			
	1,1 и 1,2	2,1	2,2	3,1
Ограждающие конструкции зданий				
Наружные стены брускатые, бревенчатые, фасонные поверхности	-	-	-	6,7 6~9
Внутренние поверхности	8,9 2+4,5A	1B,6,7 6,7	2+5A 2+5A	-
Наружные стены каркасные и панельные элементы каркаса	-	1,2 2	-	1,2 2
наружные обшивки	-	-	-	6~9 -
Чердачные и междугузажные перекрытия балок, прогонов и др. в ин烟火ребре помешания	-	6~9 6~9	-	6~9 6~9
(то же, в торцах перекрытий)	1,2 1B,2	1,2 1B,2	1,2 1B,2	1,2 1B,2
Совмещененные покрытия (элементы каркаса в толще утеплителя)	-	1,2 1B,2	-	1,2 1B,2
Примечание – Над чертой приведена схема зашитной обработки конструкций из цельной древесины, под чертой – из клееной древесины.				
* 1B,2 : 5A – Повторяющееся наименование групповых элементов антисептика 1Б или органического антисептика 2 и органореактивного лакокрасочного материала 5А.				

Приложение У
(обязательное)

Требования к защите каменных конструкций

Таблица У.1 – Степень агрессивного воздействия газовых сред на каменные конструкции

Влажностный режим помещений зоны влажности (по СП 13.1.1330)* (по таблицам Б.1 и Б.2)		Группы газов				Степень прессивного воздействия газообразных сред на конструкции из кирпича	
Сухой		Б				Нескользящий керамического пластического формования	
Сухой	Сухой	B	C	D	W	Нескользящий To же	Скользящего
Нормальный	—	—	—	—	—	—	—
Корчневый	—	—	—	—	—	—	—
Влажный, мокрый	—	—	—	—	—	—	—
Влажный	—	—	—	—	—	—	—

Таблица У.2 (обязательная) – Степень агрессивного воздействия твердых сред на каменные конструкции

Влажностный режим помещения зоны влажности (по СП 13.1.1330)		Раковинистость поверхности сред «мюше* и т.д.		Степень агрессивного воздействия твердых сред на конструкции из кирпича керамического пластического формования		Степень агрессии	
Сухой		Хорошо растворимые малогидроскопичные		[Нескользящий]		Нескользящий	
Нормальный		Хорошо растворимые гидроскопичные		Хорошо растворимые ненасыщенные		Слабоагрессивная	
Влажный		Хорошо растворимые насыщенные		Слабоагрессивная		Среднеагрессивная	
Влажный		Хорошо растворимые малогидроскопичные		Слабоагрессивная		Среднеагрессивная	
Влажный, мокрый		Хорошо растворимые гидроскопичные		Среднеагрессивная		Среднеагрессивная	

* Допечелен наиболее распространенных растворимых солей, показки их характеристиками приведены в таблице Б.4.

Приложение Ф
(справочное)

Лакокрасочные материалы для защиты каменных конструкций от коррозии

Характеристика лакокрасочных материалов по типу пластикобазовых		Группа покрытия	Материя покрытия, характеризующий его стойкость	Условия применения по крашенному грунтовкам лаками типа ГФ
Полиэфирные	I	II	а, ан, п	Наносится по грунтовкам лаками типа ГФ
Нитроцеллюлозные	I	II	п	Наносится по грунтовкам лаками типа НГ
Органических кислотных	I	III	вн, п	Грунтование разбавленной краской
Кремнийорганические	II	III, IV	а, ан, х, т	Грунтование разбавленной краской
Глинурованные	II	III	а, ан, п	Наносится по грунтовкам лаками типа УР
Эпоксидные	III, IV	III, IV	а, ан, п, х	Наносится по грунтовкам лаками типа ЭП
Эпоксидно-каучуковые	III, IV	III, IV	в, ан, п, х	Грунтование разбавленной краской
Перхлоратные	III, IV	III, IV	а, ан, п, х	Наносится по грунтовкам лаками типа ХВ
Силиконорганические	III, IV	III, IV	а, ан, п, х	Наносится по грунтовкам лаками типа ХС
Хоркучуковые	III	III	в, ан, п, х	Наносится по грунтовкам лаками типа КУ
Хлорсульфонированые полизитиленовые	III, IV	III, IV	а, ан, п, х, гр	Наносится по грунтовкам лаками типа ХГ
Водо-дисперсионные пентафталевые	I	I	п	Грунтование разбавленной краской
То же, сополимерные и полистатичные	I	I	п	Грунтование разбавленной краской
и каучуковые	I	II	п	Грунтование разбавленной краской
и поликариловые	II, III	III, III	а, ан, п	Грунтование по грунтовкам на основе разбавленной краски
и пеноакриловые фосфорные	II, III	II, III	а, ан, п, т	Наносится по грунтовкам на основе разбавленной краски

Таблица Ф |

Приложение X
(обязательное)

Требования к защите металлических конструкций

Таблица X.1 – Степень агрессивного воздействия на изобретенных сред на металлические конструкции

Воздушностный режим помещений		Группы газов по глубине Б.2				Степень агрессивного воздействия на изобретенные среды на металлические конструкции			
Доны влажности (по ГП 151.15550)		Внутри отапливаемых зданий и наружных или под напряжением				на открытом воздухе			
Сухой	Суход	A	B	C	D	Нейтральный	Слабоагрессивная	Среднеагрессивная	Сильновагрессивная
Нормальный	Нормаль	A	B	C	D	Нейтральный То же Слабоагрессивная Среднеагрессивная	Слабоагрессивная Среднеагрессивная То же	Слабоагрессивная Среднеагрессивная То же	Слабоагрессивная Среднеагрессивная Сильновагрессивная
Влажный или чоковый	Влажн	A	B	C	D	Среднеагрессивная Среднеагрессивная Сильновагрессивная Сильновагрессивная	Сильновагрессивная Среднеагрессивная То же	Сильновагрессивная Среднеагрессивная То же	Сильновагрессивная Среднеагрессивная Сильновагрессивная

Примеч

1 При оценке степени агрессивного воздействия среды не следует учитывать влияние углеводородного газа.

2 При оценке степени агрессивного воздействия на изобретенные конструкции не следует учитывать влияние аммиака, сернистого и шах. сероводорода, исчезающие изота в концентрациях по группам А и В; степень агрессивного воздействия на изобретенные конструкции по группам А и В следует определять как слабоагрессивную.

Таблица X.2 – Степень агрессивного воздействия твердых сред на чугазлические конструкции

		Растворимость твердых сред в воде и их гигроскопичность				Степень агрессивного воздействия среды на металлические конструкции ¹⁾			
		Взрывоопасный режим помешания Зона опасности (пп СП 131.13330)		АИГ(и) при отрицательных температурах		внутри полости вакуумных изолирующих		внутри полости изолированных	
Сухой Сухая	Малорасторожимые Хорошо растворимые малогигроскопичные Хорошо растворимые гигроскопичные	Несагрессивная		Несагрессивная		Слабоагрессивная		Среднеагрессивная	
		То же	Слабоагрессивная	То же	Среднеагрессивная	Слабоагрессивная	Среднеагрессивная	Слабоагрессивная	Среднеагрессивная
Нормальный	Хорошо растворимые малогигроскопичные	Несагрессивная	Слабоагрессивная	Среднеагрессивная	Слабоагрессивная	Слабоагрессивная	Среднеагрессивная	Слабоагрессивная	Среднеагрессивная
Нормальная	Хорошо растворимые гигроскопичные	Среднеагрессивная	Среднеагрессивная	Среднеагрессивная	Среднеагрессивная	Среднеагрессивная	Среднеагрессивная	Среднеагрессивная	Среднеагрессивная
Незаживленный мокрый Незаживленная	Хорошо растворимые малогигроскопичные	Слабоагрессивная	Среднеагрессивная	Слабоагрессивная	Среднеагрессивная	Слабоагрессивная	Среднеагрессивная	Слабоагрессивная	Среднеагрессивная
	Хорошо растворимые гигроскопичные	То же	То же	То же	То же	То же	То же	То же	То же

¹⁾ Порядок изображения расторженных веществ и их характеристики приведены в таблице I.4.

2) Среднеагрессивную степень помехи следует установливать при суммарном выделении хлоридов солей 25 мг/(м²·сут), среднесагрессивную – свыше 5 мг/(м²·сут). Степень агрессивного воздействия среды, содержащих сульфаты, нитраты, фосфаты и окисляющие соединения, на конструкции следует учитывать только при одновременном выделении хлоридов в соответствии с их количеством, указанным выше.

Линия сечки не должна частей ограждающих конструкций, находящихся внутри зданий, стены, встроенные в стены конструкции, временные строения следует

Таблица X.3 - Степень агрессивного воздействия жидких неорганических сред на металлические конструкции

Неорганические жидкие среды	Водородный показатель pH	Суммарная концентрация сульфатов и хлоридов, г/л	Степень агрессивного воздействия на металлические конструкции*
Пресные природные воды	Свыше 3 до 11	До 5	Среднеагрессивная
	То же	Свыше 5	Среднеагрессивная
	До 3	Любая	То же
Морская вода	Свыше 6 до 8,5	Свыше 20 до 50	Среднеагрессивная
Производственные оборотные и сточные воды без очистки	Свыше 3 до 11	До 5 Свыше 5	Сильноагрессивная
Сточные жидкости животноводческих зданий	Свыше 5 до 9	До 5	Среднеагрессивная
Растворы неорганических кислот	До 3	Любая	Сильноагрессивная
Растворы щелочей	Свыше 11	То же	Среднеагрессивная
Растворы солей концентраций выше 50 г/л	Свыше 3 до 11	То же	Сильноагрессивная

* При свободном доступе кислорода в интервале температур от 0 до 50 °C и скорости движения до 1 м/с.

Приложения

1 При насыщении воды кислородом или сероводородом следует принимать степень агрессивного воздействия среды на один уровень выше.

2 При удалении кислорода из воды и растворов солей (разгазации) следует принимать степень агрессивного воздействия на один уровень ниже.

3 При увеличении скорости движения воды от 1 до 10 м/с, а также при периодическом смачивании поверхности конструкций в зоне прибоя и днищечно-отливной зоны или при повышении температуры воды с 50 до 100 °C в закрытых резервуарах без дешорации следует принимать степень агрессивного воздействия среды на один уровень выше.

Таблица X.4 – Степень агрессивного воздействия жидких органических сред на металлические конструкции

Органические жидкие среды	Степень агрессивного воздействия среды на металлические конструкции
Масла (минеральные, растительные, животные)	Неагрессивная
Нефть и нефтепродукты	Слабоагрессивная
Растворители (бензин, ацетон)	То же
Растворы органических кислот	От слабоагрессивной до сильноагрессивной

Приложение – Степень агрессивного воздействия нефти и нефтепродуктов, приведенную в листовой таблице, следует учитывать в случае воздействия на поддерживаемые металлические конструкции чистую поверхность конструкций резервуаров. Степень агрессивного воздействия нефти и нефтепродуктов на конструкции внутри резервуаров следует принимать по таблице X.7.

Таблица X.5 – Степень агрессивного воздействия почвенных вол и грунтов на металлические конструкции

Средняя глубина поплавка помехи грунта изогнутая, °С	Характеристика подземных вол ^a	Суспен- зиями агрессивного воздействия грунтов на уровне поплавков, г/л	Степень агрессивного воздействия групповых волов		Среднеагрессивная при изначальных усилиях сопротивления грунтов, Ом	Среднеагрессивная при изначальных усилиях сопротивления грунтов, Ом
			до 20	до 20		
До 0	До 5 Свыше 5	Любая До 5 Свыше 5	Среднеагрессивная Слабоагрессивная	Важная Суевая	Среднеагрессивная Слабоагрессивная	Среднеагрессивная Слабоагрессивная
Свыше 0 до 6	До 5 Свыше 5 Свыше 5	Любая До 1 Свыше 1	Среднеагрессивная Слабоагрессивная Среднеагрессивная	Нормальная Суевая Нормальная	Сильная Суевая Сильная	Среднеагрессивная Слабоагрессивная Среднеагрессивная
Свыше 6	До 5 Свыше 5 Свыше 5	Любая До 5 Свыше 5	Сильновысокая Среднеагрессивная Сильновысокая	Важная Суевая Нормальная	Сильновысокая Среднеагрессивная Сильновысокая	Среднеагрессивная Среднеагрессивная Сильновысокая

^a Средняя годовая температура почв приравнена к СП 11.1.3.330.^b Не рассматриваются поплавки из термальних вол.

^c Для сильноизогнутых грунтов и среднесофильных грунтов с коэффициентом фильтрации выше 0,1 могут применяться – степень агрессивного воздействия почвенных помех изогнутого конусистичного грунта, не содержащих мышьяка, а также содержащих мышьяк и не содержащих до 20 мг/л – слабоагрессивная; степень агрессивного воздействия почвенных помех изогнутого конусистичного грунта, содержащего мышьяк более 20 мг/л, – среднеагрессивная.

Таблица X.6 – Требования к очистке поверхности стальных конструкций

Степень агрессивного воздействия среды	Степени очистки поверхности стальных конструкций от прокатной окантовки и ржавчины по ГОСТ 9.402 под покрытием				
	лакокрасочные	металлические			изолирующие
		горячее цинкование	термодиффузионное цинкование	гальваническое напыление	
Неагрессивная	3	1	2	-	3
Слабоагрессивная	2 ¹⁾	1	2	1	3
Среднеагрессивная	Не ниже 2 ¹⁾	1	2	1	3
Сильноагрессивная	То же	-	-	1	3

¹⁾ Поверхности сварных швов конструкций, эксплуатирующихся в агрессивных средах, а также поверхности конструкций, эксплуатирующихся в жидких средах, следует очищать до степени очистки 1.

Примечания

- Для достижения требуемой степени очистки от прокатной окантовки и ржавчины для слабоагрессивных, среднеагрессивных и сильноагрессивных сред следует предусматривать абразивно-струйную очистку. Для очистки поверхности перед горячим и термодиффузионным цинкованием допускается применять травление.
- Острые кромки конструкций, эксплуатирующихся в агрессивных условиях, а также в условиях воздействия жидких сред, следует скруглить до радиуса не менее 2 мм.
- Степень очистки поверхности стальных конструкций при электрохимической защите без дополнительного нанесения лакокрасочных или изолирующих покрытий не устанавливается.

Таблица X.7 – Степень агрессивного воздействия нефти и нефтепродуктов на элементы конструкций резервуаров

Элементы конструкций резервуаров	Степени агрессивного воздействия на стальные конструкции резервуаров				
	сырой нефти	нефтепродуктов			
		мазута	дегтярного гомогена	бензина	керосина
Внутренняя поверхность днища и нижний пояс	Среднеагрессивная	Среднеагрессивная	Среднеагрессивная	Слабоагрессивная	Среднеагрессивная
Средник пояса и нижние части понтонов и плавающих крыши	Слабоагрессивная	Слабоагрессивная	Слабоагрессивная	То же	Слабоагрессивная
Верхний пояс (зона периодического смачивания)	Среднеагрессивная	То же	То же	Среднеагрессивная	То же
Кровли и верх понтонов и плавающих крыши	То же	Среднеагрессивная	Среднеагрессивная	Слабоагрессивная	Среднеагрессивная

Примечания

- Степень агрессивного воздействия мазута принимается для температуры хранения до 90 °С.
- При содержании в сырой нефти сернистого сероводорода в концентрации выше 10 мг/л или углекислого газа в любых соотношениях степень агрессивности воздействия на внутреннюю поверхность днища, верхний пояс, кровлю и верх понтонов и плавающих крыши показывается на один уровень.

Таблица Х.8 – Минимальная толщина листов ограждающих конструкций без защиты от коррозии

Степень агрессивного воздействия среды	Минимальная толщина листов ограждающих конструкций, применяемых без защиты от коррозии, мм		
	из алюминия	из оцинкованной стали класса I по ГОСТ 14918 или класса не менее 275 по ГОСТ Р 52246	из стали марок 10ХНДТ, 10ХДЛ
Неагрессивная	Не ограничивается	0,5	Определяется агрессивностью воздействия на наружную поверхность**
Слабоагрессивная	То же	–	0,8
Среднеагрессивная	1,0*	–	–

* Для алюминия марок АД1М, АМиДМ, Ачг2М (алюминий других марок без защиты от коррозии к применению не допускается).

** При условии наложения лакокрасочных покрытий на поверхности листов со стороны наружной.

Приложение II
(рекомендуемое)

Лакокрасочные покрытия для защиты металлических конструкций

Таблица II.1 – Группы лакокрасочных покрытий для защиты металлических конструкций

Условия эксплуатации конструкции		Степень агрессивности среды		материял конструкции		защитные покрытия	
Группы лакокрасочных покрытий для стальных конструкций (примечание цифры в приложении Ц, таблица Ц.8, общая толщина лакокрасочного покрытия, включая грунтовку, 0,5мм)							
Внутри отапливаемых помещений и лифтов	воздействия среды	сталь ржавеющая металлопесчаная заливная	сталь пластиковая	сталь хладостойкая сталь суперхладостойкая	сталь класса не менее 275 по ГОСТ Р 52246	стальные и термоизолирующие шланги	стальные и термоизолирующие шланги (газотермическое напыление)
На открытых участках и полах	воздействия среды	сталь ржавеющая сталь пластиковая сталь зернистая	сталь ржавеющая сталь пластиковая сталь зернистая	сталь пластиковая сталь пластиковая сталь пластиковая			
В жилых зданиях	воздействия среды	сталь ржавеющая сталь пластиковая сталь зернистая	сталь ржавеющая сталь пластиковая сталь зернистая	сталь пластиковая сталь пластиковая сталь пластиковая			
Примечания							
1 На снарядах твердых покрытий должна быть утолщена на 30%.							
2 При выборе лакокрасочных покрытий следует учитывать специфические особенности эксплуатации металлоконструкций. В зависимости от условий эксплуатации применяются покрытия быть стойкими на открытой воздушной среде, имеющими водостойкое, антикоррозийное, химическое стойкое, термостойкое, цветостойкое, антистатическое, блестящее действие.							

Приложения

1 На снарядах твердых покрытий должна быть утолщена на 30%.

2 При выборе лакокрасочных покрытий следует учитывать специфические особенности эксплуатации металлоконструкций. В зависимости от условий эксплуатации применяются покрытия быть стойкими на открытой воздушной среде, имеющими водостойкое, антикоррозийное, химическое стойкое, термостойкое, цветостойкое, антистатическое, блестящее действие.

Таблица Ц.2 - Способы защиты стальных дымовых труб

Температура газов, °C	Состав газов	Относительная влажность газов, %	Возможность образования конденсата	Марки стали	Способы защиты от коррозии
Свыше 89 до 140	По группам А и В	До 30	Не образуется	ВСт3сп5	Эпоксидные термостойкие покрытия ¹⁾
Свыше 140 до 250	SO ₂ , SO ₃	Свыше 10 до 15	Тоже	ВСт3сп5	Газотермическое напыление ²⁾ или кремнийорганические покрытия ³⁾
Свыше 69 до 160	Тоже	Свыше 10 до 20	Образуется	2Х13, 3Х13, 12Х18Н10Т	Без защиты
Свыше 69 до 160	SO ₂ , SO ₃ , оксиды азота	Свыше 10	Тоже	0Х20Н28МДТ, 10Х17Н13М2Т, 12Х18110Т	Тоже

¹⁾ По таблице Ц.6, причем для эпоксидных материалов – только при кратковременных повышениях температуры свыше 100 °C; количество слоев и толщина покрытия назначаются как для среднеагрессивных сред в точечных сгущениях с газами групп В, С, D.

²⁾ Автоматическое при толщине слоя 200–250 мкм.

Таблица Ц.3 - Материалы покрытий для защиты от коррозии внутренних поверхностей стальных резервуаров для жидких сред

Степень агрессивного воздействия жидкой среды	Материалы покрытий
Среднеагрессивная	Газотермические алюминиевые покрытия, лакокрасочные, армированные лакокрасочные, жилые резиновые, мастичные, футеровочные ¹⁾ , гуммированные
Сильноагрессивная	Газотермические алюминиевые покрытия с последующим нанесением лакокрасочных покрытий, армированные лакокрасочные, эластичная облицовка, футеровочные комбинированные, гуммированные

¹⁾ Предусматриваются по лакокрасочному или мастичному покрытию при наличии абразивной среды или ударных нагрузок.

Таблица Ц.4 - Защита стальных канатов, эксплуатируемых на открытом воздухе

Зона влажности (по СП 131.13330)	Степень агрессивного воздействия среды	Конструкция канатов	Времяное сопротивление разрыву проволоки для канатов, МПа	Группа цинковых покрытий проволоки по ГОСТ 7372
Сухая	Слабоагрессивная	Любая	До 1764	Ж ¹⁾ или ОЖ ²⁾
Нормальная	Тоже	Тоже	До 1764	ОЖ ²⁾
Сухая, нормальная, ящажная	Среднеагрессивная или сильноагрессивная	Закрытой конструкции	Наружные витки канат до 1372, внутренние витки каната до 1764	ОЖ с дополнительной защитой лакокрасочными покрытиями, смазками или полимерными пленками

¹⁾ При отсутствии постоянного наблюдения в процессе эксплуатации за состоянием конструкций необходимо предусматривать запланированную замену лакокрасочных покрытий, смазками или полимерными пленками.

²⁾ Для сплошной проволоки с первого же предложенного допускается группа покрытия Ж.

Таблица Ц.5 – Материалы для сварки стальных конструкций в агрессивных средах, соответствующие маркам низколегированной стали

Степень агрессивного воздействия среды	Марки стали	Марки материалов для сварки		
		сварочной проволоки		покрытий электродов
		под флюсом	в углекислом газе	
Слабо-агрессивная ¹⁾	10ХНДП, 10ХДП	Св-08Х1ДЮ, Св-10НМА, Св-08ХМ	ВПВ-5к ²⁾ , Св-08ХГ2СДЮ	ОЭС-18
	10ХСНД, 15ХСНД	Св-10НМА, Св-08ХМ	Ся-08ХГ2СДЮ	ОЭС-24, АН-Х7, ВСН-3, Э138-45Н, Э138-50Н ³⁾
Средне- и сильно-агрессивная	10ХСНД, 15ХСНД	Св-10НМА, Св-08ХМ	Св-08ХГ2СДЮ	АН-Х7, ВСН-3, Э138-45Н, ОЭС-24, Э138-50Н ³⁾
	10ХНДП, 10ХДП	Св-08Х1ДЮ, Св-10НМА, Св-08ХМ	Св-08ХГ2СДЮ	ОЭС-18
	09Г2С, 10Г2С1	Св-10Г2, Св-10ГА, Св-08ГА	Св-08Г2С, Св-08Г2СЦ	УОНН 13/55
	18Г2АФпс, 16Г2АФ, 15Г2АФДпс, 14Г2АФ		Св-08Г2С, Св-08Г2СЦ	УОНН 13/65
	12ГН2МФАК), 12Г2СМФ	(Св-08Х1ГН2МК)	Св-10Х1Г2СМА	Латыс тига 770

¹⁾ При проектировании конструкций без защиты от коррозии

²⁾ Без дополнительной защиты

³⁾ Только для стали марки 10ХСНД.

Приложения

1 Выбор покрытий электродов для ручной сварки конструкций из стали марок 10ХСНД и 15ХСНД следует производить по согласованию с заказчиками и монтажными организациями.

2 При проектировании сварных соединений может предусматриваться применение материалов для сварки, не указанных в таблице Ц.5, если возможность их использования подтверждена в перечне, утвержденном Законодательством Российской Федерации в области технического регулирования.

Таблица Ц.6 – Способы защиты от коррозии металлических конструкций

Степень агрессивности атмосферистой среды на конструкции	Материал	Конструкции	
		агрессивные и коррозионно-активные	ограждающие пропитованные сборки (ГУ)
Неагрессивная	Лакокрасочные покрытия I	Нет защиты	без защиты со стороны помещения при нанесении битумного или лакокрасочных покрытий II и III групп со стороны утеплителя
Слабо-агрессивная	а) термоизолирующие пленочные покрытия ($t = 45 - 60$ мкм); б) горячие пленочные покрытия ($t = 60 - 100$ мкм); в) газотермические пленочные покрытия ($t = 120 - 180$ мкм) или алгоминевые ($t = 200 - 250$ мкм); г) лакокрасочные покрытия I, II и III групп; д) изоляционные покрытия (для конструкции в трубах)	Тоже	а) лакокрасочные покрытия II и III групп по таблице Ц.8, нанесенные на линиях непрерывного окрашивания рулонного металла (допускается нанесение битумного покрытия со стороны утеплителя); б) лакокрасочные покрытия II и III групп по таблице Ц.7 (для конструкций, находящихся внутри помещений), допускается предусматривать нанесение лакокрасочных покрытий через 8–10 лет после монтажа конструкции)

Гидроизоляционные материалы Г.6

Степень агрессивности под действием среды на конструкции	Несущие	Конструкции
ограждающие полистоевые оболочки О.1		
Среднеагрессивная	на углеродистой и низколегированной стали	III группы 1) фторкарованная сталь с покрытием I класса по ГОСТ 14918 или класса не менее 275 по ГОСТ Р 52246.
	а) гермоинфузионные линейные покрытия ($t = 45 - 60$ мкм) с перекрытием лакокрасочными покрытиями I и II групп; б) герметичные пленочные покрытия ($t = 60 - 150$ мкм) с перекрытием лакокрасочными покрытиями I и II групп; в) газотермические пленочные или алuminисовые покрытия ($t = 120 - 180$ мкм) с перекрытием лакокрасочными покрытиями II, III и IV групп;	а) электрохимические анодноактивные покрытия ($t = 15$ мкм), (б) без защищих; в) химическое оксидирование с последующим напылением лакокрасочным покрытием II, III групп; г) лакокрасочные покрытия IV групп; д) то же с применением пропильторной цинконаполненной грунтовки

«Конструкции II.6

Степень атмосферного воздействия среды на конструкции	Степень атмосферного воздействия среды на конструкции	Конструкции	
		изолирующие отражательные покрытия	изолирующие покрытия
Сильно- атмосферная	Низкодинамичная и низкоускоренная стационарная среда на конструкции	Изолирующие покрытия из стекловолокнистых материалов с толщиной до 10 мм и изолирующие покрытия из стекловолокнистых материалов с толщиной до 10 мм с покрытием из оцинкованной стали с покрытием из кислоты по ГОСТ 14918 или слоями толщиной не менее 275 по ГОСТ Р 52246	Не допускается к применению
Сильно- атмосферная	а) изолирующие алюминиевые покрытия ($t = 200 - 250$ мкм) с перекрытием лакокрасочными лакокрасочными группами IV; б) изолирующие покрытия IV сочетанно с электрорехимической защитой (для конструкций в группах I, II); в) электрорехимических защит (я жижных средах); г) облицовка химически стойкими ненеметаллическими материалами; д) лакокрасочные покрытия IV группы.	а) изолирующие алюминиевые покрытия ($t = 15$ мкм) с перекрытием лакокрасочными покрытиями группы IV; б) лакокрасочные покрытия IV группы с применением проптекторной линолеумной изоляционной прокладки; в) то же, с предварительным химическим очищением;	Не допускается к применению

2) Не распространяется на отражающие конструкции трехслойных металлических панелей по ГОСТ 24524.
3) Для элементов конструкций из канавок и трещин электрорехимическая защита не применяется.

Примечания

- 1 Толщина лакокрасочного покрытия приведена в таблице I.1. Для сред с невысокой степенью воздействия толщина лакокрасочного покрытия следует устанавливать по вспомогательным нормативным документам.
- 2 В садово-парковых, среднеатмосферных и сильнодинамичных средах, содержащих сернистый антагорид, сернистый агидорид, оксиды азота и горячих газов В, С, Н2, для изолирующих покрытий следует применять изолиний марок АЛ, АЛ1, АМ1; в остальных средах для изолирующих и горячих шитовых покрытий – марок ГЦ, Ц2, Ц3.
- Для элементов от коррозии стальных конструкций, подвергающихся интенсивному воздействию, допускается применение изолирующих покрытий ($t = 80 - 120$ мкм) с термоизоляцией (изолиний марки У-120-170 мкм).
- 3 Изолирующие покрытия для конструкций в группах (битумные, битумно-резиновые, битумно-минеральные, этиловые

Таблица 11.7 - Техокрасочные покрытия для ящичных и эпоксидных конструкций от коррозии

Характеристика танкорасщепленного материала во типу юнкерокрепежного	Износ*, характеризующий стойкость	Условия применения покрытий на конструкциях из стали и в том числе
Глифталевые	I группа покрытий	Используются для антидных глифталевых грунтовочных покрытий по стали под эмали к краски группы I
Алкалино-стироольные	I	Используются для грунтовочных покрытий по стали под эмали группы I, II
Эпоксидные	I	Используются для грунтовочных покрытий по стали под эмали группы I, II
Пентафталевые	I	Наносятся по грунтовкам группы I
Нитроколеопиреновые	I	То же
Алкидно-уретановые	I	Используются для грунтовочных покрытий по стали под перхоровиниловые, сopolимеро-винилхлоридные и хлоркаучуковые эмали группы I, II
Масляные	I	При пыльститризации пассивирующимий элементами используется для грунтовочных покрытий по окраиванный стали и алуминиевые сплавы
Масляно-битумные	I	Используются в качестве фосфатировочных грунтовок по стали и оцинкованный сплавам
Фенотифорные полимерные	II	Используются в качестве пассивирующих грунтовок по стали и алюминиевым сплавам, стали и оцинкованной стали под эмали групп II, III.
Полицианибутирилловые	II	Акриловые эмали наносят по акриловым грунтовкам
Акриловые	II	Используются эмали по фосфатирующей грунтовке, но алкидной, фенотифорической и органической
Органсиликатные	II, III	Наносятся по алюминий, фенотифоральной и органической грунтовкам
Кремнийорганические	III	Наносятся без грунтовки

СП 28.13330.2012

Окончание таблицы II.7

Характеристика лакокрасочного материала по типу пленкообразующего	Группа покрытий	Индекс*, характеризующий стойкость	Условия применения покрытий на конструкциях из стали и алюминия
Хлоркаучуковые	II, III	а, ав, п, х	Хлоркаучуковые эмульсионные наносят по хлоркаучуковым и акриловым грунтам
Полиуретановые	III	а, ав, п, х	Наносятся по глинистым основам грунтовкам, при соединении сц и по эпоксидным
Полиуретановые	III	а, ав, п, х	Наносятся по анишным, фенолформальдегидным, акриловым и эпоксидным грунтам
Перхлорвиниловые и сополимеро-внитхлоридные	II, III, IV	а, ав, п, х, ж, хш	Наносятся по виниловым, фенолформальдегидным, акриловым пассивирующим и перхлорвиниловым, сополимеро-внитхлоридным грунтам
Эпоксидные	II, IV	а, ав, п, х, хш	Наносятся по эпоксидным ящики акриловым пассивирующим грунтам
Протекторные цинково-полимерные на различных пленкообразующих (эпоксидные, полистирольные, глинурустевые)	III	—	Протекают удаляются для пропиточных покрытий по стальному подперхлорвиниловому, сополимеро-внитхлоридному, хлоркаучуковому, полигуарановому, эпоксидные эмали групп III, IV при необходимости обесцвечены нацежкой и долговременной замазке конструкции от коррозии

* Значение индексов означает стойкость покрытия: а – на отрывном испытании; ви – в ф. же, пп. же; п – в пожаре; х – химическая стойкость, хш – стойкость в растворах кислот, хш – стойкость в растворах щелочей; ж – термостойкость.

Таблица Ц.8 – Лакокрасочные покрытия для защиты от коррозии тонколистового оцинкованного проката, наносимые на линиях непрерывного окрашивания рулонного металла по ГОСТ Р 52146

Характеристика лакокрасочного материала по типу итенхобразующего	Группа покрытий	Краткое обозначение		Обычный диапазон толщины покрытия, мкм
		но ГОСТ 9825	по ИСО 1043-1	
Грунтовки:				
акрилатная грунтовка	I	-	-	5–7
полиэфирная грунтовка	I	-	-	5–7
эпоксидная грунтовка	II	-	-	5–7
Одноличные эмали, наносимые на грунтовкам:				
акрилатная эмаль	II	АК	AY	20–30*
полиэфирная эмаль	I	ПЭ, ПГ	SP	20–30
полиуретановая эмаль	III	УР	PUR	20–60*
поливинилхлоридная эмаль (ПВДФ)	III, IV	ФП	PVDF	20–60*
ПВХ пластизоль (ПЗ)	II	ХВ	PVC (P)	100–200*
Защитные эмали для обратной стороны, наносимые без грунтовки:				
полиэфирная эмаль	I	ПЭ	SP	10–18
эпоксидная эмаль	III	ЭП	EP	10–18

* Общая толщина покрытия вместе с грунтом.

Выбор марок материалов и толщины защитно-декоративных лакокрасочных покрытий для дополнительной защиты от коррозии оцинкованной стали производится с учетом срока службы лакокрасочного покрытия в конкретных условиях эксплуатации. Принимаемый срок службы покрытия следует устанавливать по результатам ускоренных климатических испытаний образцов покрытий, представляющих собой фрагменты реальных конструкций с покрытиями. Ускоренные испытания покрытий проводятся по ГОСТ 9.40).

Таблица Ц.9 – Варианты защитных покрытий стальных резервуаров для кислот, щелочей и жидких минеральных удобрений

Защитные покрытия	Схемы покрытия	Ориентировочная толщина покрытий, мм
Лакокрасочные	Лакокрасочные покрытия группы IV с индексом «хх», «ххк», «ххш» по таблице Ц.7 в зависимости от условий эксплуатации по таблице Ц.1	0,16–0,50
Армированные лакокрасочные	Армированные стеклотканью эпоксидные покрытия Армированные полипропиленовой тканью покрытия на основе полиэфирных смол	1,0 1,0
Жидкие резиновые смеси	Герметики thiоколовые по эпоксидным грунтовкам Герметик на основе дивинилстирольного термоизластогената	1,5–2,0 1,5–2,0
Масличные	Маслики на основе эпоксифурановых смол Полимерзамазки на основе эпоксидного компаунда Эпоксидно-слаживевые системы на основе эпоксидных смол	1,0–2,0 1,0–2,0 1,0–1,5

Окончание таблицы Ц.9

Защитные покрытия	Схемы покрытия	Ориентировочная толщина покрытия, мм
Листовые	Прижигированный полизиэтилен Поливинилхлоридный пластикат Поливинилхлоридный пластикат по подслою из полизобутилена	2,0-3,0 3,0-5,0 10
Футеровочные ¹⁾	Плитка керамическая (кинкотоулерная или для полов) на вяжущих ²⁾ Кирпич химостоупорный на вяжущих ³⁾ Штучные кислотоупорные химически стойкие материалы, плитки кирмые, фасонные, кирпич химостоупорный ¹⁾ и химически стойким вяжущем по подслою (неувулканизированной химически стойкой резины на основе полизобутилена, битумно-рулонной изоляции и др.) Плитка шлакоситалловая на эпоксидных вяжущих по подслою из лакокрасочной композиции, армированной стеклотканью Плитки химостоупорные из каменного литья на силикатной замазке по подслою (неувулканизированная химически стойкая резина на основе полизобутилена и др.) Углеграфитовые материалы (плитки АТМ, угольные и графитированные блоки) на замазках на основе полимерных материалов по подслою (полизобутилена и др.)	20-60 — 30-270 12-20 30 20-400
Гуммировочные	Резины и эбониты на клее с последующей вулканизацией	3-12

¹⁾ Выбор схемы защитного покрытия, толщины и количества слоев следует производить с учетом габаритов сооружения, температуры, характеристики агрессивной среды с обязательной проверкой расчетом на статическую устойчивость в необходимых случаях и с теплотехническим расчетом.

²⁾ Выбор вяжущего следует производить с учетом состава агрессивной среды.

³⁾ Выбор штучных кислотоупорных материалов следует производить в зависимости от характера сред, механических нагрузок и теплотехнических расчетов.

Приложение Ч
(обязательное)

Допустимые значения влажности строительных материалов

Таблица Ч.1

№ п.п.	Материал	Допустимое значение влажности (не более, %)
1	Кирпич	2
2	Песчано-цементная стяжка	6,5
3	Штукатурка	0,6
4	Цементный раствор	4
5	Бетон	5,5
6	Древесина	20

Приложение Ш
(обязательное)

Требования к защите от биоповреждений

Таблица Ш.1 – Определение степени биоповреждения строительных конструкций зданий и сооружений, вызванных действием биодеструкторов

Степень биоповреждения	Характеристика конструкции	Характеристика повреждения
I	Конструкции из кирпича и бетона, поверхность которых укрыта отделочными материалами	Плесневые налеты на поверхности отделочного материала штукатурки, окрасочного слоя, обоев или иного покрытия
	Конструкции из незащищенного кирпича, бетона, железобетона	Поверхностный плесневый налет без видимого разрушения
	Конструкции из природного камня	Поверхностный плесневый налет без видимого разрушения
	Металлоконструкции	Равномерная коррозионная пленка толщиной до 500 мкм, без оплавления и иссушивания
II	Конструкции из кирпича и бетона, поверхность которых укрыта отделочными материалами	Локальное повреждение отделочных слоев, вспучивание и отслоение краски, штукатурочных и штукатурных слоев
	Конструкция из незащищенного кирпича, бетона, железобетона	Поверхностное разрушение на глубину до 2 см (для железобетона – без обнажения арматуры)
	Конструкции из природного камня	Поверхность покрыта плотными корками биологического происхождения, поверхность камня имеет неизначительные видимые повреждения до 0,5 см. Участки гнили локализованы. Глубина повреждения деревянной конструкции не более 20 % сечения
	Металлоконструкции	Локальное шелушение, всдувание коррозионной пленки

Окончание таблицы III.1

Степень биоповреждения	Характеристика конструкции	Характеристика повреждения
III	Конструкции из кирпича и бетона, поверхность которых укрыта отделочными материалами	Отслоение, осыпание штукатурки, шпаклевки, утрата красочных или иных отслоившихся слоев, отслаивание кафельной плитки
	Конструкции из незашитанного кирпича, бетона, железобетона	Шелушение, выкрошивание кирпича, кладочного раствора; шелущение и выкрошивание бетона и железобетона, отслоение коррозионного слоя от арматуры железобетона
	Конструкции из природного камня	Повреждение поверхности камня на глубину более 0,5 см
	Деревянные конструкции	Глубина повреждения деревянной конструкции более 20 % сечения
	Металлоконструкции	Многослойный коррозионный слой
IV	Биоповреждению II и III степени подвержено более 50 – 60 % строительных конструкций здания или сооружения	

П р и м е ч а н и е – Наличие и характер биологически активных сред, присутствие бактерий и спор грибов в материалах определяют специализированные организации.

Таблица II.2 – Основные мероприятия по ремонту и замене от биоповрежденных конструкций

Степень биоповрежденности*	Обработка битумом	Локальная установка				Бокалный профиль с киперексом	Бетонные, железобетонные и кирзинные (кирпичные кладки) конструкции	Ремонт и усиление конструкций	Замена конструкций	Демонтаж
		Способ	Состав	Поверхность битумом	Поверхность битумом					
Конструкции из природного камня										
I	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
II	+	–	–	–	+	–	–	–	–	–
III	+	–	–	–	–	–	–	–	–	–
IV	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Перевязанные конструкции										
I	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
II	+	–	–	–	–	–	–	–	–	–
III	+	–	–	–	–	–	–	–	–	–
IV	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Металлические конструкции										
I	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
II	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
III	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
IV	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

* Степень биоповрежденности по таблице III
 Причина – Методика по ремонту и замене структур из гипса, после выполнения технического обследования и уточнения причин биоповреждений

УДК 69+691:620.197:006.854

ОКС 91.080.49

Ключевые слова: защита от коррозии, коррозионная стойкость, бетон, стальная арматура, железобетон, деревянные конструкции, стальные конструкции, алюминиевые конструкции, хризотилцементные конструкции, защитные покрытия

**Издание официальное
Свод правил
СП 28.13330.2012**

Защита строительных конструкций от коррозии

Актуализированная редакция

СНиП 1.03.11-85

Подготовлено к изданию ФАУ «ФЦС»

Тел. (495) 930-64-69; (495) 930-96-11; (495) 930-09-14

Формат 60×84¹/₂, Тираж 300 экз. Заказ № 554/12.

**Отпечатано в ООО «Амплексик»
г. Москва. Ленинградское ш., д.18**