



**МИНИСТЕРСТВО
СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО
ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
(МИНСТРОЙ РОССИИ)

ПРИКАЗ

от 28 января 2019 г.

№ 52/пр

Москва

**Об утверждении Изменения № 1 к СП 72.13330.2016
«СНиП 3.04.03-85 Защита строительных конструкций и сооружений от
коррозии»**

В соответствии с Правилами разработки, утверждения, опубликования, изменения и отмены сводов правил, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 1 июля 2016 г. № 624, подпунктом 5.2.9 пункта 5 Положения о Министерстве строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. № 1038, пунктом 8 Плана разработки и утверждения сводов правил и актуализации ранее утвержденных строительных норм и правил, сводов правил на 2018 г., утвержденного приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 25 декабря 2017 г. № 1712/пр (в редакции приказов Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 2 февраля 2018 г. № 65/пр, от 12 июля 2018 г. № 424/пр, от 16 августа 2018 г. № 532/пр),
приказываю:

1. Утвердить и ввести в действие через 6 месяцев со дня издания настоящего приказа прилагаемое Изменение № 1 к СП 72.13330.2016 «СНиП 3.04.03-85 Защита строительных конструкций и сооружений от коррозии», утвержденному приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 16 декабря 2016 г. № 965/пр.

2. Департаменту градостроительной деятельности и архитектуры Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации:

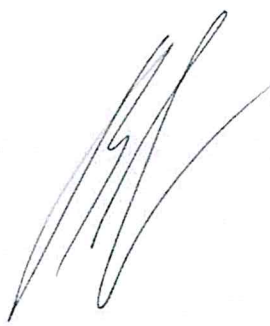
8

а) в течение 15 дней со дня издания приказа направить утвержденное Изменение № 1 к СП 72.13330.2016 «СНиП 3.04.03-85 Защита строительных конструкций и сооружений от коррозии» на регистрацию в федеральный орган исполнительной власти в сфере стандартизации;

б) обеспечить опубликование на официальном сайте Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» текста утвержденного Изменения № 1 к СП 72.13330.2016 «СНиП 3.04.03-85 Защита строительных конструкций и сооружений от коррозии» в электронно-цифровой форме в течение 10 дней со дня регистрации свода правил федеральным органом исполнительной власти в сфере стандартизации.

Министр

В.В. Якушев



УТВЕРЖДЕНО
приказом Министерства строительства и
жилищно-коммунального хозяйства
Российской Федерации
от «28 » августа 2019 г. № 52/пр

ИЗМЕНЕНИЕ № 1 К СП 72.13330.2016

**«СНиП 3.04.03-85 ЗАЩИТА СТРОИТЕЛЬНЫХ
КОНСТРУКЦИЙ И СООРУЖЕНИЙ ОТ КОРРОЗИИ»**

Москва 2019

**Изменение № 1 к СП 72.13330.2016 «СНиП 3.04.03-85 Защита
строительных конструкций и сооружений от коррозии»**

Утверждено и введено в действие приказом Министерства
строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской
Федерации (Минстрой России) от 28 января 2019 г. № 52/пр

Дата введения – 2019–07–29

Введение

Дополнить абзацем в следующей редакции:

«Изменение № 1 разработано авторским коллективом АО «НИЦ «Строительство»
– НИИЖБ им. А.А. Гвоздева (д-р техн. наук В.Ф. Степанова, д-р техн. наук Н.К.
Розенталь, канд. техн. наук Г.В. Чехний).».

2 Нормативные ссылки

Дополнить ссылками на следующие документы:

«ГОСТ 8267–93 Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных
работ. Технические условия»;

«ГОСТ 8736–2014 Песок для строительных работ. Технические условия»;

«ГОСТ 10060–2012 Бетоны. Методы определения морозостойкости»;

«ГОСТ 10178–85 Портландцемент и шлакопортландцемент. Технические условия»;

«ГОСТ 22266–2013 Цементы сульфатостойкие. Технические условия»;

«ГОСТ 23732–2011 Вода для бетонов и строительных растворов. Технические
условия»;

«ГОСТ 24211–2008 Добавки для бетонов и строительных растворов. Общие
технические условия»;

«ГОСТ 26633–2015 Бетоны тяжелые и мелкозернистые. Технические условия»;

«ГОСТ 28570–90 Бетон. Методы определения прочности по образцам, отобранным
из конструкций»;

Продолжение изменения № 1 к СП 72.13330.2016

2

«ГОСТ 30515–2013 Цементы. Общие технические условия»;

«ГОСТ 31108–2016 Цементы общестроительные. Технические условия»;

«ГОСТ 31383–2008 Защита бетонных и железобетонных конструкций от коррозии.

Методы испытаний»;

«ГОСТ Р 55224–2012 Цементы для транспортного строительства. Технические условия»;

«ГОСТ Р 56592–2015 Добавки минеральные для бетонов и строительных растворов. Общие технические условия»;

«ГОСТ Р 56727–2015 Цементы напрягающие. Технические условия».

3 Термины и определения

Дополнить пунктами в следующей редакции:

«3.18а **коррозионно-стойкий бетон**: Бетон, не подвергающийся разрушению в данной агрессивной среде.»

«3.27а **торкрет-бетонное защитное покрытие**: Защитное покрытие из бетона на основе цемента, наносимое методом торкретирования.»

«3.27б **торкретирование**: Метод нанесения на поверхность бетонных и железобетонных конструкций одного или нескольких слоев бетонной смеси, осуществляемого под давлением сжатого воздуха.».

4 Общие положения

Пункт 4.2. Второй абзац. Дополнить абзацем в следующей редакции:

- «обетонированием коррозионно-стойкими бетонами на основе цемента, в том числе торкрет-бетоном.».

5 Подготовка поверхности

Подраздел 5.2. Дополнить пунктом 5.2.17 в следующей редакции:

«5.2.17 Требования к подготовке бетонной поверхности к нанесению антикоррозионной защиты из торкрет-бетона, очистке коррозирующей арматуры, армированию слоя торкрет-бетона и оценке качества бетонной поверхности под нанесение защитного торкрет-бетонного покрытия приведены в [9], [10].

Контакт стальной арматуры с карбонизированным бетоном не допускается. Карбонизированный слой бетона у поверхности арматуры должен быть удален. Карбонизацию бетона и ее глубину определяют путем нанесения 1%-ного раствора

фенолфталеина в этиловом спирте на свежий скол бетона по ГОСТ 31383. Отсутствие окрашивания бетона в малиновый цвет указывает на его карбонизацию».

18 Особенности выполнения работ по защите строительных конструкций и сооружений от коррозии

Пункт 18.12. Второй абзац. Дополнить словами «(в том числе торкрет-бетона);».

Дополнить свод правил разделом 18а в следующей редакции: «Торкрет-бетонные защитные покрытия».

«18а Торкрет-бетонные защитные покрытия

18.1а Торкретирование сухим методом является способом защиты от коррозии строительных бетонных и железобетонных конструкций и заключается в нанесении на бетонную поверхность одного или нескольких слоев растворной или бетонной смеси на основе цемента, осуществляемого под давлением сжатого воздуха.

18.2а Торкрет-бетонные защитные покрытия должны соответствовать конструктивным решениям, заданным проектной документацией, и удовлетворять требованиям СП 28.13330, ГОСТ 31384.

18.3а Покрытия из торкрет-бетона следует выполнять неармированными или армированными металлической (стальной или стальной оцинкованной), или неметаллической сеткой и/или фиброй, или в виде комбинированного конструктивного решения, в том числе в сочетании с крепежными анкерными элементами.

Для создания декоративной поверхности в состав торкрет-бетона могут быть введены пигменты.

Толщина защитного слоя торкрет-бетона у поверхности стальной сетки должна соответствовать требованиям СП 28.13330. В случае, если невозможно обеспечить требуемую толщину защитного слоя, следует применять оцинкованную или неметаллическую сетку.

18.4а Нанесение торкрет-бетонных защитных покрытий выполняют в следующей технологической последовательности:

- подготовка бетонной поверхности согласно требованиям 5.2.17. Подготовленную поверхность перед нанесением торкрет-бетонной смеси продувают сжатым воздухом и промывают струей воды под напором. Продувку и промывку выполняют перед торкретированием при помощи сопла цемент-пушки при давлении 0,2–0,3 МПа. Наносить торкрет-бетон на сухую поверхность бетона не допускается;

- нанесение одного или нескольких слоев раствора или бетона. Число слоев при нанесении торкрет-бетонного покрытия и толщина каждого слоя зависят от толщины покрытия и устанавливаются согласно проектной документации;

- уход за торкрет-бетонным покрытием. Торкрет-бетон в течение 3 сут после нанесения должен быть предохранен от замораживания, высыхания (обеспечивается увлажнение), механических и химических воздействий.

18.5а Требования к армированию и технологии приготовления и нанесения торкрет-бетона на бетонную поверхность приведены в [9], [10].

18.6а Работы при торкретировании следует производить при температуре массива конструкции и воздуха не ниже 5 °С.

18.7а Для получения торкрет-бетона требуемого качества необходимо соблюдать следующие параметры режима торкретирования: давление в шланге, водоцементное отношение, расстояние между соплом и торкретируемой поверхностью, количество «отскока» [9].

18.8а Работы по устройству торкрет-бетонных покрытий должны выполняться квалифицированными рабочими - операторами, имеющими опыт выполнения торкрет-бетонных работ, подтвержденный соответствующими документами.

18.9а Производитель торкрет-бетонных работ обеспечивает требования проектной документации на торкрет-бетонное защитное покрытие, что подтверждается записью в журнале производства работ и актом производства работ.

18.10а Выбор состава торкрет-бетонной смеси, в том числе в части цементов, заполнителей, воды и добавок, армирующего волокна, должен обеспечивать достижение технологических свойств и эксплуатационных характеристик, заданных проектом для свежеуложенного и затвердевшего торкрет-бетона.

18.11а Материалы для торкрет-бетона, применяемого в качестве защитного покрытия, должны соответствовать следующим требованиям:

- виды цемента – портландцемент, портландцемент с минеральными добавками, шлакопортландцемент, удовлетворяющие требованиям ГОСТ 10178, ГОСТ 30515, ГОСТ 31108, ГОСТ Р 55224, сульфатостойкие цементы по ГОСТ 22266, напрягающий цемент по ГОСТ Р 56727. Цемент должен соответствовать требованиям СП 28.13330 с учетом агрессивности среды;

- песок по ГОСТ 8736, ГОСТ 26633, с модулем крупности не менее 2;
- щебень или гравий по ГОСТ 8267, ГОСТ 26633;
- добавки по ГОСТ 24211, ГОСТ Р 56592;
- вода по ГОСТ 23732.

Продолжение изменения № 1 к СП 72.13330.2016

5

Требования к торкет-бетонным защитным покрытиям:

- прочность должна соответствовать требованиям проекта.

- марки по водонепроницаемости и морозостойкости, толщина защитного покрытия у любой стальной арматуры (в конструкции или защитном слое из торкет-бетона) должны назначаться в соответствии с требованиями СП 28.13330 в зависимости от вида и степени агрессивности среды эксплуатации конструкции.

18.12а Степень агрессивности среды по отношению к торкет-бетонному защитному покрытию, прочность, морозостойкость, водонепроницаемость, толщина защитного слоя определяются по аналогии с обычным бетоном равной проницаемости и при использовании цемента одного вида и минералогического состава.

18.13а Порядок изготовления образцов для испытаний торкет-бетона на прочность при сжатии, морозостойкость и водонепроницаемость приведен в [9].

Прочность торкет-бетона определяют по ГОСТ 28570, морозостойкость – по ГОСТ 10060, водонепроницаемость – по ГОСТ 12730.5.

Толщину нанесенного слоя торкет-бетона определяют прокалыванием незатвердевшего материала стальной иглой. Толщину слоя затвердевшего материала определяют с помощью предварительно установленных маяков или выбуриванием кернов.

При определении прочности сцепления торкет-бетона с бетоном конструкции на испытываемом участке выбуривают кольцевую канавку глубиной до поверхности бетона конструкции. На поверхность торкет-бетона эпоксидной смолой наклеивают стальной штамп и после затвердевания смолы производят отрыв штампа, определяя прочность сцепления торкет-бетона с бетоном конструкции.».

Библиография

Дополнить библиографическими ссылками.

«[9] Методические рекомендации по применению торкрет-бетона (ТУ 5745-001-16216892-06) при строительстве и ремонте гидротехнических сооружений. СТО 16216892-002-2010. – М.: ОАО «НИИЭС», 2010

[10] Руководство по применению торкрет-бетона при возведении, ремонте и восстановлении строительных конструкций зданий и сооружений. – М.: ОАО ЦНИИПромзданий, 2007».