



**МИНИСТЕРСТВО  
СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО  
ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**(МИНСТРОЙ РОССИИ)**

**ПРИКАЗ**

от "30" декабря 2015 г.

№ 980/пр

Москва

**Об утверждении Изменения № 1 к СП 28.13330.2012  
«СНиП 2.03.11-85 Защита строительных конструкций от коррозии»**

В соответствии со статьей 16 Федерального закона от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании», Правилами разработки и утверждения сводов правил, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2008 г. № 858, 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, с пунктом 22 Плана разработки и утверждения сводов правил и актуализации ранее утвержденных строительных норм и правил на 2015 г. и плановый период до 2017 г., утвержденного приказом Минстроя России от 30 июля 2015 г. № 470/пр, **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить и ввести в действие с 25 марта 2016 года Изменение № 1 к СП 28.13330.2012 «СНиП 2.03.11-85 Защита строительных конструкций от коррозии» согласно приложению к настоящему приказу.

2. Департаменту градостроительной деятельности и архитектуры в течение трех дней со дня издания приказа направить утвержденные Изменения № 1 к СП 28.13330.2012 «СНиП 2.03.11-85 Защита строительных конструкций от коррозии» на регистрацию в национальный орган Российской Федерации по стандартизации.

3. Департаменту градостроительной деятельности и архитектуры обеспечить опубликование на официальном сайте Минстроя России в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» текста утвержденного Изменения № 1 к СП 28.13330.2012 «СНиП 2.03.11-85 Защита строительных конструкций

от коррозии» в электронно-цифровой форме в течение 10 дней со дня регистрации свода правил национальным органом Российской Федерации по стандартизации.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации Х.Д. Мавлярова.

И.о. Министра



Л.О. Ставицкий

**Изменение №1 к СП 28.13330.2012 «Защита строительных конструкций от коррозии»**

**УТВЕРЖДЕНО** и введено в действие приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации (Минстрой России) от 30 декабря 2015 г. № 980/пр

Дата введения 25 марта 2016 г.

Раздел 1. Первый абзац дополнить словами: «как для вновь возводимых, так и реконструируемых зданий и сооружений».

Раздел 2

заменить ссылки:

«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. Дилатометрический метод ускоренного определения морозостойкости» на «ГОСТ 10060-2012 Бетоны. Методы определения морозостойкости»;  
дополнить ссылками:

«СП 2.13130.2012 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты (с Изменением № 1)

ГОСТ 27751-2014 Надежность строительных конструкций и оснований. Основные положения

ГОСТ Р 54257-2010 Надежность строительных конструкций и оснований. Основные положения и требования».

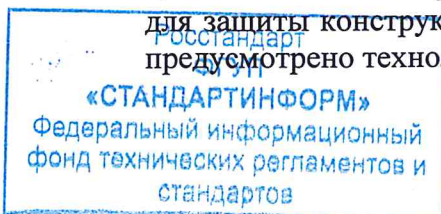
Пункт 4.1 дополнить словами: «Указанные требования назначаются как для вновь возводимых, так и реконструируемых зданий и сооружений».

Пункт 5.4.8. Заменить ссылки: «ГОСТ 10060.0, ГОСТ 10060.1, ГОСТ 10060.2, ГОСТ 10060.3» на «ГОСТ10060».

Пункт 9.3.8 изложить в новой редакции:

«9.3.8 Газотермические цинковые и алюминиевые покрытия по ГОСТ 9.304, в том числе комбинированные покрытия, состоящие из газотермических металлических покрытий и лакокрасочных покрытий в соответствии с таблицей Ц1, следует предусматривать для защиты от коррозии стальных конструкций зданий и сооружений повышенного уровня ответственности по ГОСТ 27751 независимо от агрессивности среды, а также при повышенных требованиях к долговременной защите конструкций от коррозии или отсутствию возможности возобновления защитных покрытий в процессе эксплуатации.

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 до выполнения сварки не производится. Защиты монтажных соединений после монтажа конструкций следует предусматривать газотермическими покрытиями или лакокрасочными покрытиями III или IV группы 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.



*Дата регистрации 05 февраля 2016г*

Пункт 11.3 заменить слова: «, в которых они применяются» на «по СП 2.13130».  
Продолжение Изменения №1 к СП 28.13330.2012

В НАБОР

УДК \_\_\_\_\_

ОКС 91.080.40

Ключевые слова: АГРЕССИВНОСТЬ СРЕДЫ, ЗАЩИТНОЕ ПОКРЫТИЕ, КОРРОЗИЯ, УРОВЕНЬ ОТВЕТСТВЕННОСТИ, ПРОТИВОПОЖАРНАЯ ЗАЩИТА

**Руководитель организации-разработчика**

АО «НИИЖБ-Строительство»



Генеральный директор  
должность

[Signature]  
личная подпись

Кузьмин А.В.  
инициалы, фамилия

Руководитель  
разработки

Директор НИИЖБ  
должность

[Signature]  
личная подпись

Давидюк А.Н.  
инициалы, фамилия

Исполнитель

Зав. лаб. №13 НИИЖБ  
должность

[Signature]  
личная подпись

Степанова В.Ф.  
инициалы, фамилия

**В НАБОР**