

МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(МИНСТРОЙ РОССИИ)

ПРИКАЗ

от" 30 " декабре	2015 r.	Nº 980/np

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. техническом регулировании», Правилами 184-Ф3 «О и утверждения сводов правил, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2008 г. № 858, подпунктом 5.2.9 пункта 5 Положения Министерстве строительства и жилищно-коммунального Российской Федерации, хозяйства 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, приказываю:

- 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 информационнотелекоммуникационной 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. Мавлиярова.

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 отсутствии 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 Ш или IV группы с применением протекторной цинконаполненной грунтовки. Допускается предусматривать газотермические покрытия дня защиты конструкций, указанных в 9.3.7, если цинкование погружением в расплав не предусмотрено технологией.

АНДАРТИНФОРМ»

Дато решерязми об дефил гобы д

«СТАНДАРТИНФОРМ»
Федеральный информационный фонд технических регламентов и стандартов

УДК	-		OKC <u>91.080.40</u>
Ключевые слова: А УРОВЕНЬ ОТВЕТ	ГРЕССИВНОСТЬ СРЕДЫ СТВЕННОСТИ, ПРОТИВ	ІХОП ЗОНТИШАЕ, І ШАЕ КАНЧАЖОПО	РЫТИЕ, КОРРОЗИЯ, ИТА
Руководитель орг управлен АО «НИЦЫ Сарвит	анизации-разработчика ельства» Пенеральный директор		Vyryygy A D
Руковозитель *	доля кность	личная подпись	<u>Ку</u> зьмин А.В. инициалы, фамилия
	<u>Директор НИИЖБ</u> должность	личная подпись	Давидюк А.Н. инициалы, фамилия
Исполнитель	Зав. лаб. №13 НИИЖБ должность	Вв	Степанова В.Ф. инициалы, фамилия