

Изменение №1 к СП 28.13330.2012 «Задача 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. Диатометрический 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 «ГОСТ 10060».

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 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.

«СТАНДАРТИНФОРМ»

Федеральный информационный
фонд технических регламентов и
стандартов

дата рецидации 05 февраля 2016 г.

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

2

В НАБОР

УДК _____

ОКС 91.080.40

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

Руководитель организации-разработчика

АО «НИИЖБ «Строительный институт»



Генеральный директор

должность

личная подпись

Кузьмин А.В.

инициалы, фамилия

Руководитель
разработки

Директор НИИЖБ
должность

личная подпись

Давидук А.Н.

инициалы, фамилия

Исполнитель

Зав. лаб. №13 НИИЖБ
должность

личная подпись

Степанова В.Ф.

инициалы, фамилия