

## ИЗМЕНЕНИЕ N 3 к СП 17.13330.2017

### "СНиП II-26-76 Кровли"

ОКС 91.060.20

Дата введения - с даты опубликования

УТВЕРЖДЕНО И ВВЕДЕНО В ДЕЙСТВИЕ приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации (Минстрой России) от 31 мая 2022 г. N 434/пр

#### 2 Нормативные ссылки

Дополнить раздел 2 нормативными ссылками в следующей редакции:

"ГОСТ EN 795-2019 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Устройства анкерные. Общие технические требования. Методы испытаний";

"ГОСТ EN/TS 16415-2015 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Анкерные устройства для использования более чем одним человеком одновременно. Общие технические требования. Методы испытаний";

"ГОСТ Р ЕН 360-2008 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Средства защиты втягивающего типа. Общие технические требования. Методы испытаний".

Заменить ссылки:

"ГОСТ 14918-80 Сталь тонколистовая оцинкованная с непрерывных линий. Технические условия" на "ГОСТ 14918-2020 Прокат листовой горячоцинкованный. Технические условия";

"ГОСТ 25898-2012 Материалы и изделия строительные. Методы определения паропроницаемости и сопротивлению паропроницанию" на "ГОСТ 25898-2020 Материалы и изделия строительные. Методы определения паропроницаемости и сопротивления паропроницанию";

"ГОСТ 32310-2012 (EN 13164:2008) Изделия из экструзионного пенополистирола XPS теплоизоляционные промышленного производства, применяемые в строительстве. Технические условия" на "ГОСТ 32310-2020 (EN 13164+A. 1:2015) Изделия из экструзионного пенополистирола, применяемые в строительстве. Технические условия";

"СП 30.13330.2016 "СНиП 2.04.01-85\* Внутренний водопровод и канализация зданий" (с изменением N 1)" на "СП 30.13330.2020 "СНиП 2.04.01-85\* Внутренний водопровод и канализация зданий"";

"СП 56.13330.2011 "СНиП 31-03-2001 Производственные здания" (с изменениями N 1, N 2, N 3)" на "СП 56.13330.2021 "СНиП 31-03-2001 Производственные здания"".

СП 16.13330.2017. Заменить слова: "(с изменениями N 1, N 2)" на "(с изменениями N 1, N 2, N 3)".

СП 20.13330.2016. Заменить слова: "(с изменениями N 1, N 2)" на "(с изменениями N 1, N 2, N 3)".

СП 28.13330.2017. Заменить слова: "(с изменениями N 1, N 2)" на "(с изменениями N 1, N 2, N 3)".

СП 29.13330.2011. Заменить слова: "(с изменением N 1)" на "(с изменениями N 1, N 2)".

СП 32.13330.2018. Заменить слова: "(с изменением N 1)" на "(с изменениями N 1, N 2)".

СП 50.13330.2012. Заменить слова: "(с изменением N 1)" на "(с изменениями N 1, N 2)".

СП 64.13330.2017. Заменить слова: "(с изменениями N 1, N 2)" на "(с изменениями N 1, N 2, N 3)".

Заменить обозначения документов:

"ГОСТ 9559-89" на "ГОСТ 9559-2021";

"ГОСТ 21631-2019" на "ГОСТ 21631-76";

"ГОСТ 25820-2014" на "ГОСТ 25820-2021";

"ГОСТ 32805-2014" на "ГОСТ 32805-2014 (EN 13707:2004)";

"ГОСТ Р 56590-2016" на "ГОСТ Р 56590-2016 (EN 13165:2012)";

"СП 131.13330.2018" на "СП 131.13330.2020".

#### 4 Общие положения

Пункт 4.8. Дополнить третьим и четвертым абзацами в следующей редакции:

"Вместо ограждения кровли допускается устройство страховочной системы безопасности в виде точечных анкерных устройств или анкерных устройств, содержащих горизонтальные жесткие или гибкие анкерные линии. На кровлях зданий без постоянного ограждения либо при высоте защитных ограждений менее 1,1 м, либо с уклоном кровли более 20% для безопасной работы следует применять страховочные системы в соответствии с ГОСТ EN 795 и ГОСТ EN/TS 16415, в

состав которых входят либо точечные анкерные устройства, либо анкерные устройства, содержащие горизонтальные жесткие или гибкие анкерные линии (тросовые или рельсовые) и страховочное снаряжение в соответствии с ГОСТ Р ЕН 360. Несущая способность точки закрепления страховочных систем должна быть не менее 7,5 кН в расчете на одного человека (вместе с необходимым оборудованием и снаряжением). Места точек закрепления страховочной системы следует указывать в рабочей документации, а все ее компоненты должны иметь протоколы испытаний на статическую и динамическую прочность в соответствии с ГОСТ ЕН 795 и ГОСТ ЕN/TS 16415. Крепление анкерных устройств необходимо принимать с учетом применяемого типа кровли.

Страховочное снаряжение должно позволять непрерывно перемещаться вдоль направляющей анкерной линии, выполнять втягивающую функцию (по ГОСТ Р ЕН 360) и функцию спасательной лебедки, а также обеспечивать возможность обслуживания кровли по всей плоскости, не допуская передвижение человека без защиты от падения".

#### **Приложение А Свойства элементов вентилируемых стропильных и совмещенных крыш зданий и сооружений**

Пункт А.3.1. Экспликация к формуле (А.4). Заменить ссылки:  
"(СП 131.13330.2012, таблица 5.1\*)" на "(СП 131.13330.2020, таблица 5.1)";  
"(СП 131.13330.2012, таблица 8.1)" на "(СП 131.13330.2020, таблица 8.1)".

**Ключевые слова.** Дополнить ключевыми словами: ", ограждение, страховочная система, обеспечение безопасности, страховочное снаряжение, анкерные устройства, анкерные линии".

---

УДК 69.024.001.21083.75

ОКС 91.060.20

---

Ключевые слова: кровля, основание под кровлю, инверсионная кровля, эксплуатируемая кровля, озелененная кровля, рулонный материал, обрешетка, контробрешетка, диффузионная пленка, черепица, волнистые листы, листовые материалы, кровельные плитки, пароизоляция, пешеходная нагрузка, ограждение, страховочная система, обеспечение безопасности, страховочное снаряжение, анкерные устройства, анкерные линии

---