

НОРМАТИВНО–ТЕХНИЧЕСКОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ

В соответствии с Положением Минстрой России самостоятельно осуществляет полномочия и принимает следующие нормативные правовые акты в установленной сфере деятельности:

- своды правил и другие нормативно-технические документы добровольного применения, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 30 декабря 2009 г. № 384 «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений».
- порядок проведения работ по подтверждению пригодности для применения в строительстве новой продукции, требования к которой не регламентированы нормативными документами полностью или частично и от которой зависят безопасность и надежность зданий и сооружений;
- перечень новой продукции, подлежащей проверке и подтверждению пригодности для применения в строительстве;
- порядок подтверждения пригодности новых технологий для применения в строительстве

Минстрой России организует в установленной сфере деятельности:

- подтверждение пригодности для применения в строительстве новой продукции и технологий, требования к которым не регламентированы нормативными документами полностью или частично и от которых зависят безопасность и надежность зданий и сооружений;
- разработку в случаях, предусмотренных статьей 7 Федерального закона от 27 декабря 2002 г. № 184 «О техническом регулировании», проектов правил и методов исследований (испытаний) и измерений, в том числе правил отбора образцов, необходимых для применения и исполнения принятого технического регламента и осуществления оценки соответствия;
- определение подведомственного федерального государственного учреждения, уполномоченного на организацию и проведение работ по подтверждению пригодности новых материалов, изделий, конструкций и технологий для применения в строительстве.

За период 2014-2015 гг. Минстроем России планируется разработать 69 сводов правил, 23 межгосударственных строительных норм, 13 международных сводов правил.

Введется работа по внесению изменений в Градостроительный кодекс

Российской Федерации и в Федерального закона от 30 декабря 2009 г. № 384 «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» (в части установления требований к использованию строительных материалов и изделий вторичного применения).

УТВЕРЖДЕННЫЕ СВОДЫ ПРАВИЛ

2019 ГОД

Изменение № 1 к СП 17.13330.2017 «СНиП II-26-76 Кровли»

Изменение № 1 к СП 288.1325800.2016 «Дороги лесные. Правила проектирования и строительства»

Изменение № 1 к СП 100.13330.2016 «СНиП 2.06.03-85 Мелиоративные системы и сооружения»

Изменение № 2 к СП 43.13330.2012 «СНиП 2.09.03-85 Сооружения промышленных предприятий»

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

Изменение № 2 к СП 20.13330.2016 «СНиП 2.01.07-85* Нагрузки и воздействия»
Изменение № 2 к СП 22.13330.2016 «СНиП 2.02.01-83* Основания зданий сооружений»

Изменение № 3 к СП 24.13330.2011 «СНиП 2.02.03-85 Свайные фундаменты»

Изменение № 3 к СП 39.13330.2012 «СНиП 2.06.05-84* Плотины из грунтовых материалов»

Изменение № 2 к СП 88.13330.2014 «СНиП II.11-77* Защитные сооружения гражданской обороны»

Изменение № 1 к СП 60.13330.2016 «СНиП 41-01-2003 Отопление, вентиляции и кондиционирование воздуха»

Изменение № 2 к СП 229.13330.2014 «Железобетонные конструкции подземных сооружений и коммуникаций. Защита от коррозии»

Изменение № 4 к СП 46.13330.2012 «СНиП 3.06.04-91 Мосты и трубы»

СП 425.1325800.2018 «Инженерная защита территорий от эрозионных процессов. Правила проектирования»