ФЕДЕРАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

"ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ЦЕНООБРАЗОВАНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

И ПРОМЫШЛЕННОСТИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ"

ИНФОРМАЦИЯ

РАЗЪЯСНЕНИЯ

К ПЕРЕЧНЮ ДОКУМЕНТОВ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ, В РЕЗУЛЬТАТЕ

ПРИМЕНЕНИЯ КОТОРЫХ НА ДОБРОВОЛЬНОЙ ОСНОВЕ ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ

СОБЛЮДЕНИЕ ТРЕБОВАНИЙ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗАКОНА ОТ 30.12.2009 Г.

N 384-ФЗ "ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ О БЕЗОПАСНОСТИ ЗДАНИЙ

И СООРУЖЕНИЙ"

[Перечень](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=449925&dst=100012) документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений" (далее - перечень), утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 апреля 2020 г. N 687 "Об утверждении перечня документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений".

Применение документов, включенных в [перечень](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=449925&dst=100012), является достаточным условием соблюдения требований соответствующих технических регламентов.

Неприменение стандартов или сводов правил, включенных в [перечень](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=449925&dst=100012), не может оцениваться как несоблюдение требований технических регламентов.

В этом случае согласно [части 6 статьи 15](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=148719&dst=100145) Федерального закона от 30 декабря 2009 г. N 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений" соответствие проектных значений и характеристик здания или сооружения требованиям безопасности, а также проектируемые мероприятия по обеспечению его безопасности должны быть обоснованы одним или несколькими способами из следующих способов:

1) результаты исследований;

2) расчеты и (или) испытания, выполненные по сертифицированным или апробированным иным способом методикам;

3) моделирование сценариев возникновения опасных природных процессов и явлений и (или) техногенных воздействий, в том числе при неблагоприятном сочетании опасных природных процессов и явлений и (или) техногенных воздействий;

4) оценка риска возникновения опасных природных процессов и явлений и (или) техногенных воздействий.

Добровольность применения стандартов и сводов правил, включенных в [перечень](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=449925&dst=100012), не означает, что они могут не соблюдаться. Добровольность применения предоставляет возможность использования других правил, не противоречащих требованиям Федерального [закона](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=148719) от 30 декабря 2009 года N 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений".

Для обеспечения соответствия объектов требованиям пожарной безопасности должны применяться документы в области стандартизации, включенные в [перечень](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=449925&dst=100012), с соблюдением положений Федерального [закона](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=425368) от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".