Документ предоставлен [КонсультантПлюс](http://www.consultant.ru)

МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО

ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПИСЬМО

от 5 сентября 2016 г. N 31617-ОГ/08

О ПОРЯДКЕ

ПРИМЕНЕНИЯ НАЦИОНАЛЬНЫХ СТАНДАРТОВ И СВОДОВ ПРАВИЛ

ПРИ ПРОЕКТИРОВАНИИ И СТРОИТЕЛЬСТВЕ ПРЕДПРИЯТИЙ,

ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

В Департаменте градостроительной деятельности и архитектуры Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации в рамках компетенции рассмотрено обращение и сообщается.

В соответствии с [пунктом 12.4](consultantplus://offline/ref=940E6508EE6987D30408CAE327097589E502AC5A3C5609C943C15EA7DF520465AC35664C66380813u8p3K) Типового регламента внутренней организации федеральных органов исполнительной власти, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 28 июля 2005 г. N 452, разъяснение законодательства Российской Федерации, практики его применения, а также толкование норм, терминов и понятий осуществляются федеральными органами исполнительной власти в случаях, когда на них возложена соответствующая обязанность.

Согласно [Положению](consultantplus://offline/ref=940E6508EE6987D30408CAE327097589E60AAC5C3D5A09C943C15EA7DF520465AC35664C66380B1Bu8p2K) о Министерстве строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. N 1038, Минстрой России является федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции в том числе по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере строительства. Обязанности по разъяснению законодательства Российской Федерации и толкованию понятий, терминов и норм на Минстрой России не возложены.

Вместе с тем считаем возможным сообщить следующее.

[Частью 2 статьи 5](consultantplus://offline/ref=940E6508EE6987D30408CAE327097589E50EA558345A09C943C15EA7DF520465AC35664C66380B12u8p0K) Федерального закона от 30 декабря 2009 г. N 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений" (далее - Федеральный закон N 384-ФЗ) предусмотрено, что безопасность зданий и сооружений, а также связанных со зданиями и сооружениями процессов проектирования (включая изыскания), строительства, монтажа, наладки, эксплуатации и утилизации (сноса) обеспечивается посредством соблюдения требований Федерального [закона](consultantplus://offline/ref=940E6508EE6987D30408CAE327097589E50EA558345A09C943C15EA7DFu5p2K) N 384-ФЗ и требований стандартов и сводов правил, включенных в перечни.

Согласно Федеральному [закону](consultantplus://offline/ref=940E6508EE6987D30408CAE327097589E50EA558345A09C943C15EA7DFu5p2K) N 384-ФЗ национальные стандарты и своды правил (части таких стандартов и сводов правил) являются обязательными для применения, в случае если они включены в [Перечень](consultantplus://offline/ref=940E6508EE6987D30408CAE327097589E502AA583D5609C943C15EA7DF520465AC35664C66380B1Bu8p4K) национальных стандартов и сводов правил, в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального [закона](consultantplus://offline/ref=940E6508EE6987D30408CAE327097589E50EA558345A09C943C15EA7DFu5p2K) "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений" (далее - Перечень).

Постановлением Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2014 г. N 1521 утвержден актуализированный [Перечень](consultantplus://offline/ref=940E6508EE6987D30408CAE327097589E502AA583D5609C943C15EA7DF520465AC35664C66380B1Bu8p4K) (далее - Перечень N 1521). [Постановлением](consultantplus://offline/ref=940E6508EE6987D30408CAE327097589E502AB593C5209C943C15EA7DFu5p2K) Правительства Российской Федерации от 29 сентября 2015 г. N 1033 внесены изменения в [Перечень](consultantplus://offline/ref=940E6508EE6987D30408CAE327097589E50DAE5B3C5209C943C15EA7DF520465AC35664C66380B1Bu8p4K) N 1521.

Действующие нормативно-технические документы, либо их части, не включенные в [Перечень](consultantplus://offline/ref=940E6508EE6987D30408CAE327097589E502AA583D5609C943C15EA7DF520465AC35664C66380B1Bu8p4K) N 1521, включаются в [Перечень](consultantplus://offline/ref=940E6508EE6987D30408CAE327097589E503AF5C345409C943C15EA7DF520465AC35664C66380913u8p1K) документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального [закона](consultantplus://offline/ref=940E6508EE6987D30408CAE327097589E50EA558345A09C943C15EA7DFu5p2K) "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений", утвержденный приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25 декабря 2015 г. N 1650 (далее - Перечень N 1650).

Согласно [части 4 статьи 16.1](consultantplus://offline/ref=940E6508EE6987D30408CAE327097589E503AB5C3D5109C943C15EA7DF520465AC35664F62u3pAK) Федерального закона от 27 декабря 2002 г. N 184-ФЗ "О техническом регулировании" применение на добровольной основе стандартов и (или) сводов правил, включенных в [Перечень](consultantplus://offline/ref=940E6508EE6987D30408CAE327097589E503AF5C345409C943C15EA7DF520465AC35664C66380913u8p1K) N 1650, является достаточным условием соблюдения требований соответствующих технических регламентов.

В случае применения таких стандартов и (или) сводов правил для соблюдения требований технических регламентов оценка соответствия требованиям технических регламентов может осуществляться на основании подтверждения их соответствия таким стандартам и (или) сводам правил. Неприменение таких стандартов и (или) сводов правил не может оцениваться как несоблюдение требований технических регламентов.

В этом случае допускается применение предварительных национальных стандартов, стандартов организаций и (или) иных документов для оценки соответствия требованиям технических регламентов.

При этом лицо, осуществляющее оценку соответствия (органы государственной и негосударственной экспертизы), вправе потребовать доказательств, что их использование не повлечет за собой противоречий требованиям Федерального [закона](consultantplus://offline/ref=940E6508EE6987D30408CAE327097589E50EA558345A09C943C15EA7DFu5p2K) N 384-ФЗ.

В соответствии с [частью 6 статьи 15](consultantplus://offline/ref=940E6508EE6987D30408CAE327097589E50EA558345A09C943C15EA7DF520465AC35664C66380A1Eu8p2K) Федерального закона N 384-ФЗ соответствие проектных значений и характеристик здания или сооружения требованиям безопасности, а также проектируемые мероприятия по обеспечению его безопасности должны быть обоснованы одним или несколькими 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.

Следует отметить, что [СНиП 1.02.01-85](consultantplus://offline/ref=940E6508EE6987D30408D5F622097589E509AA58305854C34B9852A5uDp8K) "Инструкция о составе, порядке разработки, согласования и утверждения проектно-сметной документации на строительство предприятий, зданий и сооружений" не включена в указанные перечни и в этой связи может применяться на добровольной основе в части, не противоречащей нормам Федерального [закона](consultantplus://offline/ref=940E6508EE6987D30408CAE327097589E50EA558345A09C943C15EA7DFu5p2K) N 384-ФЗ.

Заместитель директора

Департамента градостроительной

деятельности и архитектуры

А.Ю.СТЕПАНОВ