



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ  
И ТОРГОВЛИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО  
ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ  
И МЕТРОЛОГИИ  
(Росстандарт)**

Ленинский просп., д. 9, Москва В-49, ГСП-1, 119991  
Тел: (499) 236-03-00; факс: (499) 236-62-31  
E-mail: [info@gost.ru](mailto:info@gost.ru)  
<http://www.gost.ru>

ОКПО 00091089, ОГРН 1047706034232  
ИНН/ КПП 7706406291/770601001

№ \_\_\_\_\_  
16.12.2015 № \_\_\_\_\_ 12731-АБ/03  
На № \_\_\_\_\_

Г О применении стандартов и сводов  
правил в строительной сфере Г

Управление технического регулирования и стандартизации Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии рассмотрело ваше обращение, поступившее 30.11.2015 на интернет-портал Росстандарта, по вопросу статуса и порядка применения стандартов и сводов правил в строительной сфере и сообщает следующее.

1. В соответствии с пунктом 4.1.1. ГОСТ 1.1-2002 «Межгосударственная система стандартизации. Термины и определения» стандарты – нормативные документы, устанавливающие для всеобщего и многократного использования правила, общие принципы или характеристики, касающиеся различных видов деятельности или их результатов, направленные на достижение оптимальной степени упорядочения в определенной области.

2. В отношении регламентации стандартами требований к проектированию, строительству и эксплуатации зданий и сооружений и наличия перечней документов в области стандартизации в строительной сфере:

в соответствии с частью 1 статьи 6 Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» постановлением Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2014 г. № 1521 утвержден перечень национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений».

В указанный перечень включены 4 стандарта и 74 свода правил.

Ознакомиться со стандартами и сводами правил, включенными в Перечень, вы можете на интернет-портале Росстандарта в разделе «Технические регламенты», подраздел «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»: <http://protect.gost.ru/technicalregulations3.aspx?RegNum=49>).

Кроме того, в целях обеспечения выполнения положений пункта 1 статьи 16.1 Федерального закона от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании» и пункта 4 статьи 42 Федерального закона от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» приказом Росстандарта от 30 марта 2015 г. № 365 утвержден представленный Минстроем России - федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере строительства, перечень документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений».

Ознакомиться со стандартами и сводами правил, включенными в указанный перечень, вы также можете на интернет-портале Росстандарта по адресу: <http://protect.gost.ru/technicalregulyations3.aspx?RegNum=50>).

3. В соответствии со статьей 13 Федерального закона «О техническом регулировании» к документам в области стандартизации, используемым на территории Российской Федерации относятся, в том числе стандарты и своды правил.

В соответствии с пунктом 4 «Правил разработки и утверждения сводов правил», утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2008 г. № 858, своды правил являются составной частью национальной системы стандартизации Российской Федерации.

В соответствии с пунктом 6 постановления Правительства РФ № 858 при разработке проектов сводов правил разработчиком учитываются общие требования к построению, изложению и оформлению документов, установленные для национальных стандартов. В разрабатываемых проектах сводов правил дублирование требований национальных стандартов и иных документов не допускается.

Начальник Управления технического  
регулирования и стандартизации

А.Н. Барыкин