

23.03.2016

# Построй: гид по строительству и проектированию



**Онлайн-издание для специалистов в области строительства и проектирования, сметного дела, дорожного строительства.**

---

## Вступила в силу актуализированная редакция Перечня 1521

Постановлением Правительства России N 1033 внесены изменения в 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».

Необходимость актуализации обязательного для применения в строительстве и проектировании Перечня стандартов и сводов правил связана с изменением содержания и рубрикации ряда включенных в него нормативных документов.

Меняется нормативно-техническая база, появляются новые требования к строительству, новые технологии и подходы. Поэтому Перечень обязательных стандартов и сводных правил будет постоянно обновляться. Основная часть изменений вступила в силу с 1 октября 2015 года — с момента опубликования постановления N 1033.

С 1 марта 2016 года раздел «Национальные стандарты» дополнен пунктами 2\_1 и 2\_2 следующего содержания:

«2\_1. ГОСТ 18105-2010 „Бетоны. Правила контроля и оценки прочности“. Разделы 1, 4 (пункты 4.1-4.4, 4.8), 5 (пункты 5.5-5.10), 8 (пункты 8.2-8.4, 8.7).

2\_2. ГОСТ Р 52044-2003 „Наружная реклама на автомобильных дорогах и территориях городских и сельских поселений. Общие технические требования к средствам наружной рекламы. Правила размещения“. Разделы 5 (пункты 5.1, 5.2, 5.4, 5.7), 6 (пункты 6.1-6.4, 6.6, 6.12, 6.13).».

Также пункты 41 и 42 Перечня 1521 изложены в следующей редакции:

"41. СП 59.13330.2012 «СНиП 35-01-2001 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения». Разделы 1 (пункты 1.1-1.6), 2, 4 (пункты 4.1.2-4.1.11, абзацы первый — пятый пункта 4.1.12, пункты 4.1.14-4.1.16, абзац первый пункта 4.1.17, пункты 4.2.1-4.2.4, 4.2.6, 4.3.1, 4.3.3-4.3.5, 4.3.7), 5 (пункты 5.1.1-5.1.3, абзацы первый — третий и пятый пункта 5.1.4, абзац первый пункта 5.1.5, пункты 5.1.6-5.1.8, 5.2.1-5.2.4, 5.2.6-5.2.11, 5.2.13, абзацы первый и второй пункта 5.2.14, пункты 5.2.15-5.2.17, абзац первый пункта 5.2.19, пункты 5.2.20-5.2.32, абзац второй пункта 5.2.33, пункты 5.2.34, 5.3.1-5.3.9, 5.4.2, 5.4.3, 5.5.1, 5.5.2, абзац первый пункта 5.5.3, пункты 5.5.4-5.5.7), 6-8, приложение Г.

42. СП 60.13330.2012 «СНиП 41-01-2003 „Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха“. Разделы 1, 4 (за исключением пункта 4.7), 5 (за исключением пункта 5.3), 6.1 (пункты 6.1.2-6.1.4, 6.1.6, 6.1.7), 6.2 (пункты 6.2.4-6.2.6, 6.2.8-6.2.10), 6.3 (пункты 6.3.2-6.3.8), 6.4 (пункты 6.4.1-6.4.3, 6.4.5, 6.4.7-6.4.9, 6.4.11, 6.4.14), 6.5 (пункты 6.5.3-6.5.8), 7 (пункты 7.1.2, 7.1.3, 7.1.5-7.1.10, 7.1.12, 7.1.18, 7.2.1-7.3.5, 7.4.1-7.4.4, 7.4.6, 7.5.1, 7.5.2, 7.5.5, 7.5.11, 7.6.1-7.6.5, 7.9.4-7.9.16, 7.10.2, 7.10.3, 7.10.6, 7.10.7, 7.11.1-7.11.14), 8, 9 (пункты 9.5, 9.7-9.14, 9.16, 9.23), 10, 11 (пункты 11.4.3-11.4.7), 12, 13 (пункты 13.3-13.7), 14 (пункты 14.1, 14.2), приложения А-Д, Ж, И, К».

А знаете ли вы?

## Все актуальные изменения документов собраны под баннером «Перечень N 1521» в строительных системах «Техэксперт»



Для того чтобы вы были в курсе всех изменений, в строительных системах был создан специальный баннер по этой теме. Под баннером вы сможете прочитать справку «Доказательная база ТР N 384-ФЗ», кратко

описывающую отличия нового Перечня от старого и процедуру проведения экспертизы документации на время переходного периода.



Кроме того, для вас экспертами создана удобная и понятная таблица с документами, которые в обязательном порядке должны применяться для выполнения требований Технического регламента о безопасности зданий и сооружений. С помощью таблицы вы с легкостью поймете, какой СНиП заменяет тот или иной СП и как применять новые своды правил. Ознакомиться с ними вы можете, зайдя под баннер «Перечень N 1521».

Благодаря тому, что вы будете в курсе всех изменений, вы не допустите ошибок. Также уникальный аналитический сервис «Сравнение норм и стандартов» поможет увидеть все различия между утратившим силу документом и документом, пришедшим ему на смену.



Вам больше не нужно заниматься анализом изменений самостоятельно, доверьте это дело нашим экспертам-аналитикам. Теперь вы с легкостью узнаете обо всех важных изменениях и сразу сможете применять эту информацию в работе.

## Вопрос-ответ



Груша Г.А.

### Вопрос:

При проверке статуса СНиП 21-01-97\* в закладке «Примечание» прочли, что данный СНиП зарегистрирован Росстандартом 19.07.2011 в качестве СП112.13330.2011.

Данного документа нет ни в качестве СНиПа, ни в качестве СП в Перечне, утвержденном ПП РФ от 26.12.2014 N1521 (применение на обязательной основе), и Перечне, утвержденном приказом Росстандарта от 30.03.2015 N 365.

1. Какова область применения СНиПа в части выполнения требований Технического регламента о требованиях пожарной безопасности?
2. Причины отсутствия СНиПа в вышеназванных перечнях?

### Ответ:

СНиП 21-01-97\* в настоящее время не подлежит применению для соблюдения требований ни «Технического регламента о безопасности зданий и сооружений», ни «Технического регламента о требованиях пожарной безопасности».

СНиП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений» подлежит применению в отношении зданий и сооружений, которые были введены в эксплуатацию либо проектная документация на которые была направлена на экспертизу в период с 01.01.98 по 30.04.2009.

Обоснование:

Пунктом 32 «Правил разработки и утверждения сводов правил», утвержденных постановлением Правительства РФ от 19.11.2008 N 858 установлено, что для соблюдения требований технических регламентов и оценки соответствия своды правил применяют после внесения их в перечни национальных стандартов и (или) сводов правил, подлежащие утверждению и опубликованию в установленном порядке.

Следует отметить, что в отношении зданий и сооружений подлежат применению не только требования "Технического регламента о безопасности зданий и сооружений", но и ряда других технических регламентов, в частности, Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

Согласно части 2 статьи 5 Федерального закона от 30.12.2009 N 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» безопасность зданий и сооружений, а также связанных со зданиями и с сооружениями процессов проектирования (включая изыскания), строительства, монтажа, наладки, эксплуатации и утилизации (сноса) обеспечивается посредством соблюдения требований настоящего Федерального закона и требований стандартов и сводов правил, включенных в указанные в частях 1 <1> и 7 <2> статьи 6 настоящего Федерального закона перечни, или требований специальных технических условий.

---

<1> С 01.07.2015 действует «Перечень национальных стандартов и сводов правил, в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» (далее — Перечень обязательного применения), утвержденный постановлением Правительства РФ от 26.12.2014 N 1521.

<2> С 01.07.2015 действует «Перечень документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 30 декабря 2009 г. N 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», утвержденный приказом Росстандарта от 30.03.2015 N 365.

Согласно части 3 статьи 4 Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» к нормативным документам по пожарной безопасности относятся национальные стандарты, своды правил, содержащие требования пожарной безопасности, а также иные документы, содержащие требования пожарной безопасности, применение которых на добровольной основе обеспечивает соблюдение требований настоящего Федерального закона <3>.

---

<3> Нормативные документы по пожарной безопасности включены в:

— «Перечень документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ „Технический регламент о требованиях пожарной безопасности“, утвержденный приказом Росстандарта от 16.04.2014 N 474

— «Перечень национальных стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения Федерального закона „Технический регламент о требованиях пожарной безопасности“ и осуществления оценки соответствия», утвержденный распоряжением Правительства РФ от 10.03.2009 N 304-р.

Обратите внимание на то, что СНиП 21-01-97\* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» не включен ни в один из указанных выше перечней.

Т.е. СНиП 21-01-97\* в настоящее время не подлежит применению для соблюдения требований ни «Технического регламента о безопасности зданий и сооружений», ни «Технического регламента о требованиях пожарной безопасности».

Тогда в связи с какими обстоятельствами СНиП 21-01-97\* продолжает действовать, и зачем он зарегистрирован Росстандартом 19.07.2011 в качестве СП 112.13330.2011?

Известно, что технические регламенты как правило не имеет обратной силы.

В частности, «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» не подлежит применению (по общему правилу) в отношении объектов защиты, которые были введены в эксплуатацию, либо проектная документация на которые была направлена на экспертизу до дня вступления в силу соответствующих положений «Технического регламента о требованиях пожарной безопасности» <4>.

---

<4> Частью 3 статьи 4 Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» установлено, что в случае, если положениями данного Федерального закона (за исключением положений статьи 64, части 1 статьи 82, части 7 статьи 83, части 12 статьи 84, частей 1.1 и 1.2 статьи 97 настоящего Федерального закона) устанавливаются более высокие требования пожарной безопасности, чем требования, действовавшие до дня вступления в силу соответствующих положений настоящего Федерального закона, в отношении объектов защиты, которые были введены в эксплуатацию либо проектная документация на которые была направлена на экспертизу до дня вступления в силу соответствующих положений настоящего Федерального закона, применяются ранее действовавшие требования. При этом в отношении объектов защиты, на которых были проведены капитальный ремонт, реконструкция или техническое

перевооружение, требования настоящего Федерального закона применяются в части, соответствующей объему работ по капитальному ремонту, реконструкции или техническому перевооружению.

Соответственно, СНиП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений» применяется в отношении зданий и сооружений, которые были введены в эксплуатацию либо проектная документация на которые была направлена на экспертизу в период с 01.01.98 (даты принятия и введения в действие СНиП 21-01-97) по 30.04.2009 (даты введения в действие Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»).

© АО «Кодекс», 2022

*Исключительные авторские и смежные права принадлежат АО «Кодекс».*

*Политика конфиденциальности персональных данных*