

С 01 СЕНТЯБРЯ 2024 ГОДА УТРАЧИВАЮТ СИЛУ

Постановление Правительства РФ от 28 мая 2021 г. № 815

«Об утверждении перечня 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»

Постановление Правительства РФ от 20 мая 2022 г. № 914 «О внесении изменений в Постановление Правительства РФ от 28 мая 2021 г. № 815»

(Изменения касались проверки результатов инженерных изысканий и проектной документации, представленных на государственную или негосударственную экспертизу – на соответствие национальным стандартам и сводам правил (частям таких стандартов и сводов правил), включенным в перечень, утвержденный постановлением Правительства РФ от 4 июля 2020 г. N 985 «Об утверждении перечня национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»



ИЗМЕНЕНИЯ, КОТОРЫЕ ВНОСЯТСЯ В АКТЫ ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОЛОЖЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ СТРОИТЕЛЬНОГО КОНТРОЛЯ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИИ И КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, УТВЕРЖДЕННОМ ПОСТАНОВЛЕНИЕМ ПРАВИТЕЛЬСТВА РФ ОТ 21 ИЮНЯ 2010 Г. № 468

СУЩЕСТВУЮЩАЯ РЕДАКЦИЯ

7. Входной контроль осуществляется до момента применения продукции в процессе строительства и включает проверку наличия и содержания документов поставщиков, содержащих сведения о качестве поставленной ими продукции, ее соответствия требованиям рабочей документации, технических регламентов, ~~стандартов и сводов правил~~

НОВАЯ РЕДАКЦИЯ

Входной контроль осуществляется до момента применения продукции в процессе строительства и включает проверку наличия и содержания документов поставщиков, содержащих сведения о качестве поставленной ими продукции, ее соответствия требованиям рабочей документации, технических регламентов, национальных стандартов РФ и (или) сводов правил (части национального стандарта и (или) части свода правил), документов по стандартизации, указанных в п.5 ст. 14 ФЗ « О стандартизации в РФ», международных стандартов, региональных стандартов и региональных сводов правил, стандартов иностранных государств и сводов правил иностранных государств, стандартов организаций (в случае, если их применение предусмотрено проектной документацией)

8. В случае если в ходе проверки соблюдения правил складирования и хранения выявлены нарушения установленных норм и правил, применение продукции, хранившейся с нарушением, для строительства не допускается впредь до подтверждения соответствия показателей ее качества требованиям рабочей документации, технических регламентов, ~~стандартов и сводов правил~~

8. В случае если в ходе проверки соблюдения правил складирования и хранения выявлены нарушения установленных норм и правил, применение продукции, хранившейся с нарушением, для строительства не допускается впредь до подтверждения соответствия показателей ее качества требованиям рабочей документации, технических регламентов, национальных стандартов РФ и (или) сводов правил (части национального стандарта и (или) части свода правил), документов по стандартизации, указанных в п.5 ст. 14 ФЗ « О стандартизации в РФ», международных стандартов, региональных стандартов и региональных сводов правил, стандартов иностранных государств и сводов правил иностранных государств, стандартов организаций (в случае, если их применение предусмотрено проектной документацией)

9. В ходе контроля последовательности и состава технологических операций по строительству объектов капитального строительства осуществляется проверка:

- соблюдения последовательности и состава выполняемых технологических операций и их соответствия требованиям ~~технических регламентов, стандартов, сводов правил, проектной документации, результатам инженерных изысканий, градостроительному плану земельного участка;~~
- соответствия качества выполнения технологических операций и их результатов требованиям проектной и подготовленной на ее основе рабочей документации, ~~а также требованиям технических регламентов, стандартов и сводов правил.~~

В ходе контроля последовательности и состава технологических операций по строительству объектов капитального строительства осуществляется проверка:

- соблюдения последовательности и состава выполняемых технологических операций и их соответствия требованиям проектной документации, результатам инженерных изысканий, градостроительному плану земельного участка, требованиям технических регламентов, а также национальных стандартов РФ и (или) сводов правил (части национального стандарта и (или) части свода правил), документов по стандартизации, указанных в п.5 ст. 14 ФЗ « О стандартизации в РФ», международных стандартов, региональных стандартов и региональных сводов правил, стандартов иностранных государств, стандартов организаций (в случае, если их применение предусмотрено проектной документацией);
- соответствия качества выполнения технологических операций и их результатов требованиям проектной и подготовленной на ее основе РД, требованиям технических регламентов, а также национальных стандартов РФ и (или) сводов правил (части национального стандарта и (или) части свода правил), документов по стандартизации, указанных в п.5 ст. 14 ФЗ « О стандартизации в РФ», международных стандартов, региональных стандартов и региональных сводов правил, стандартов иностранных государств и сводов правил иностранных государств, стандартов организаций (в случае, если их применение предусмотрено проектной документацией);



ПОЛОЖЕНИЕ О СОСТАВЕ РАЗДЕЛОВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ И ТРЕБОВАНИЯХ К ИХ СОДЕРЖАНИЮ, УТВЕРЖДЕННОМ ПОСТАНОВЛЕНИЕМ ПРАВИТЕЛЬСТВА РФ ОТ 16 ФЕВРАЛЯ 2008 Г. № 87

СУЩЕСТВУЮЩАЯ РЕДАКЦИЯ

П.10. Раздел «Пояснительная записка»

подпункт «б»: Исходные данные и условия для подготовки проектной документации на объект капитального строительства. В пояснительной записке указываются реквизиты следующих документов:

НОВАЯ РЕДАКЦИЯ

Добавлен абзац:

Результаты применения предусмотренных частью 6 статьи 15 ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» способов обоснования соответствия архитектурных, функционально-технологических, конструктивных, инженерно-технических и иных решений и мероприятий по обеспечению безопасности зданий, сооружений, процессов, осуществляемых на всех этапах их жизненного цикла, требованиям, установленным ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»

П.10. Раздел «Пояснительная записка»

подпункт «у»: Перечень документов ~~по стандартизации, используемых полностью или частично на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов (из числа документов по стандартизации, включенных в перечни документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов)~~

Перечень документов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технических регламентов и иных требований, указанных в п. 1 ч. 5 ст. 49 ГрК РФ, используемых при подготовке проектной документации.

П.34. Раздел «Пояснительная записка»

подпункт «к»: Перечень ~~технических регламентов и документов по стандартизации, используемых полностью или частично на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов (из числа документов по стандартизации, включенных в перечни документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов)~~

Перечень документов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технических регламентов и иных требований, указанных в п. 1 ч. 5 ст. 49 ГрК РФ, используемых при подготовке проектной документации.

подпункт «в» пункта 2 приложения № 10 "ОСОБЕННОСТИ СОСТАВА РАЗДЕЛОВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ДЛЯ СЕТЕЙ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ И (ИЛИ) ГАЗОПОТРЕБЛЕНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 1,2 МПА ВКЛЮЧИТЕЛЬНО И ТРЕБОВАНИЙ К ИХ СОДЕРЖАНИЮ"

~~...реквизиты применяемых при проектировании документов в области стандартизации, в результате применения которых на обязательной и добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов.~~

Перечень документов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технических регламентов и иных требований, указанных в п. 1 ч. 5 ст. 49 ГрК РФ, используемых при подготовке проектной документации.



ПРАВИЛА ВЫДАЧИ ТЕХНИЧЕСКИХ ТРЕБОВАНИЙ И УСЛОВИЙ, ПОДЛЕЖАЩИХ ОБЯЗАТЕЛЬНОМУ ИСПОЛНЕНИЮ ПРИ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНОМ ПРОЕКТИРОВАНИИ В ЦЕЛЯХ РЕКОНСТРУКЦИИ, КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА СУЩЕСТВУЮЩИХ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ В СВЯЗИ С ПЛАНИРУЕМЫМИ СТРОИТЕЛЬСТВОМ, РЕКОНСТРУКЦИЕЙ ИЛИ КАПИТАЛЬНЫМ РЕМОНТОМ ОКС, ВЫДАВАЕМЫХ В ЦЕЛЯХ РЕКОНСТРУКЦИИ, КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА СУЩЕСТВУЮЩИХ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ, И ДОСРОЧНОГО ПРЕКРАЩЕНИЯ ИХ ДЕЙСТВИЯ, УТВЕРЖДЕННЫХ ПОСТАНОВЛЕНИЕМ ПРАВИТЕЛЬСТВА РФ ОТ 31 ДЕКАБРЯ 2021 Г. № 2608

СУЩЕСТВУЮЩАЯ РЕДАКЦИЯ

П. 8. "Основания для отказа в выдаче технических требований и условий", подпункт "д"

слова: «национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), включенных в перечень национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»

НОВАЯ РЕДАКЦИЯ

Исключить

П. 10. " Действие технических требований и условий досрочно прекращается в следующих случаях", подпункт «д»

слова: «перечень национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), включенных в перечень национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»

Исключить

