



МИНИСТЕРСТВО
СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-
КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(МИНСТРОЙ РОССИИ)

Садовая-Самотечная ул., д. 10,
строение 1, Москва, 127994
тел. (495) 647-15-80, факс (495) 645-73-40
www.minstroyrf.ru

27.09.2019 № 36270-ОД/08

На № _____ от _____

ПАО «Группа Компаний ПИК»

info@pik.ru

Департамент градостроительной деятельности и архитектуры Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации рассмотрел письмо ПАО «Группа Компаний ПИК» от 27 августа 2019 г. № 1001/1-625-и по вопросу применения СП 253.1325800.2016 «Проектирование внутренних систем канализации высотного здания» (далее – СП 253.1325800.2016) и сообщает.

СП 253.1325800.2016 включен в Перечень документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент безопасности зданий и сооружений», утвержденный приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 апреля 2019 г. № 831 (далее – Перечень № 831).

Согласно части 4 статьи 16.1 Федерального закона от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании», при применении стандартов и (или) сводов правил, включенных в Перечень № 831, 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».

В соответствии с п. 11.3 СП 253.1325800.2016 трубопроводы для бытовой канализации следует выполнять из высокопрочных чугунных безраструбных труб.

Основные причины применения чугунных безраструбных труб в высотных зданиях следующие:

ПАО «Группа Компаний ПИК»
Управление
документационного обеспечения
123242, г. Москва, ул. Барrikадная, д.19, стр.1
Вх. № 1001/1- 4863 от 20.09.2019
Количество: 2 (2) листов

- практически одинаковый коэффициент линейного расширения чугуна и бетона, что обеспечивает соблюдение требований механической безопасности при пользовании,

- негорючесть трубопроводов, что обеспечивает соблюдение требований пожарной безопасности,

- мировой опыт применения чугунных труб на всех высотных зданиях.

При этом стандарт на чугунные безраструбные трубы в Российской нормативной базе отсутствует.

Система канализационных безраструбных труб из литьевого чугуна: трубы, соединительные элементы, фасонные части, вспомогательные монтажные элементы используются в России по сертификатам соответствия нормативному документу (п.п. 5.2.1, 5.2.2, 5.2.8, 5.3, 5.4 ГОСТ 6942-98 «Трубы чугунные канализационные и фасонные части к ним. Технические условия», п.п. 2.2.1. - 2.2.3, 2.2.5. ГОСТ 5525-88 «Части соединительные чугунные, изготовленные литьем в песчаные формы для трубопроводов. Технические условия», п.п. 2.2 - 2.8. ГОСТ 9583-75 «Трубы чугунные, напорные, изготовленные методами центробежного и полунепрерывного литья. Технические условия»).

Кроме того, в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 1997 года № 1636 (далее - постановление № 1636) применение новых (в том числе ввозимых из-за рубежа) материалов, изделий, конструкций и технологий, от которых зависят надежность, безопасность и долговечность зданий и сооружений и требования к которым не регламентированы действующими строительными нормами и правилами, государственными стандартами, техническими условиями и другими нормативными документами, допускается в строительстве только после подтверждения их пригодности для применения в условиях строительства и эксплуатации объектов на территории Российской Федерации.

Правила подтверждения пригодности для применения в строительстве новой продукции определены постановлением № 1636. В соответствии с Правилами пригодность новых материалов, изделий, конструкций и технологий для применения в строительстве подтверждается техническим свидетельством.

В связи с изложенным, предлагаемые в СП 253.1325800.2016 трубопроводы из высокопрочных чугунных безраструбных труб для применения на территории Российской Федерации должны пройти процедуру подтверждения пригодности.

Вместе с тем, в настоящее время проводится работа по внесению изменений в СП 253.1325800.2016, в ходе которой требования пункта 11.3 будут изменены.

И.о. директора Департамента
градостроительной деятельности
и архитектуры

Исп. Геращенко О.О.
8(495)647-15-80 доб. 56040



О.А. Дашкова



**МИНИСТЕРСТВО
СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-
КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
(МИНСТРОЙ РОССИИ)

Садовая-Самотечная ул., д. 10,
строение 1, Москва, 127994
тел. (495) 647-15-80, факс (495) 645-73-40
www.minstroyrf.ru

_____ № _____

На № _____ от _____

Департамент градостроительной деятельности и архитектуры Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации рассмотрел письмо ПАО «Группа Компаний ПИК» от 27 августа 2019 г. № 1001/1-625-и по вопросу применения СП 253.1325800.2016 «Проектирование внутренних систем канализации высотного здания» (далее – СП 253.1325800.2016) и сообщает.

СП 253.1325800.2016 включен в Перечень документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент безопасности зданий и сооружений», утвержденный приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 апреля 2019 г. № 831 (далее – Перечень № 831).

Согласно части 4 статьи 16.1 Федерального закона от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании», при применении стандартов и (или) сводов правил, включенных в Перечень № 831, 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».

В соответствии с п. 11.3 СП 253.1325800.2016 трубопроводы для бытовой канализации следует выполнять из высокопрочных чугунных безраструбных труб.

Основные причины применения чугунных безраструбных труб в высотных зданиях следующие:

ПАО «Группа Компаний ПИК»

info@pik.ru

- практически одинаковый коэффициент линейного расширения чугуна и бетона, что обеспечивает соблюдение требований механической безопасности при пользовании,

- негорючесть трубопроводов, что обеспечивает соблюдение требований пожарной безопасности,

- мировой опыт применения чугунных труб на всех высотных зданиях.

При этом стандарт на чугунные безраструбные трубы в Российской нормативной базе отсутствует.

Система канализационных безраструбных труб из литьевого чугуна: трубы, соединительные элементы, фасонные части, вспомогательные монтажные элементы используются в России по сертификатам соответствия нормативному документу (п.п. 5.2.1, 5.2.2, 5.2.8, 5.3, 5.4 ГОСТ 6942-98 «Трубы чугунные канализационные и фасонные части к ним. Технические условия», п.п. 2.2.1. - 2.2.3, 2.2.5. ГОСТ 5525-88 «Части соединительные чугунные, изготовленные литьем в песчаные формы для трубопроводов. Технические условия», п.п. 2.2 - 2.8. ГОСТ 9583-75 «Трубы чугунные, напорные, изготовленные методами центробежного и полунепрерывного литья. Технические условия»).

Кроме того, в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 1997 года № 1636 (далее - постановление № 1636) применение новых (в том числе ввозимых из-за рубежа) материалов, изделий, конструкций и технологий, от которых зависят надежность, безопасность и долговечность зданий и сооружений и требования к которым не регламентированы действующими строительными нормами и правилами, государственными стандартами, техническими условиями и другими нормативными документами, допускается в строительстве только после подтверждения их пригодности для применения в условиях строительства и эксплуатации объектов на территории Российской Федерации.

Правила подтверждения пригодности для применения в строительстве новой продукции определены постановлением № 1636. В соответствии с Правилами пригодность новых материалов, изделий, конструкций и технологий для применения в строительстве подтверждается техническим свидетельством.

В связи с изложенным, предлагаемые в СП 253.1325800.2016 трубопроводы из высокопрочных чугунных безраструбных труб для применения на территории Российской Федерации должны пройти процедуру подтверждения пригодности.

Вместе с тем, в настоящее время проводится работа по внесению изменений в СП 253.1325800.2016, в ходе которой требования пункта 11.3 будут изменены.

И.о. директора Департамента
градостроительной деятельности
и архитектуры

Исп. Геращенко О.О.
8(495)647-15-80 доб. 56040

О.А. Дашкова



info@pik.ru info@pik.ru <info@pik.ru>

36270-ОД/08

1 письмо

Обращение Юридических лиц <organization@minstroyrf.ru>
Кому: "info@pik.ru" <info@pik.ru>

30 сентября 2019 г., 08:57

Уважаемый(-ая), Тимофеев Д.А.! Минстрой России направляет Вам информацию.

Приложений: 3 **document.pdf**
884K **sign.p7s**
10K **document_sign.pdf**
89K