

Поиск в тексте

[Важные документы](#)

ТЕХЭКСПЕРТ

- [Основополагающие ГОСТы](#)
- [ГОСТы, вступающие в силу в течение 3 мес.](#)
- [ГОСТы за последний год](#)
- [Востребованные ГОСТы](#)
- [Проекты стандартов](#)
- [Технические регламенты](#)
- [Проекты технических регламентов](#)
- [СНиПы и своды правил](#)

[Важные документы](#)

КОДЕКС

- [Конституция РФ](#)
- [Кодексы РФ](#)
- [Федеральные законы](#)
- [Указы Президента РФ](#)
- [Постановления Правительства РФ](#)
- [Проекты нормативных актов](#)
- [Документы, зарегистрированные в Минюсте](#)
- [Приказы и письма Минфина](#)
- [Приказы и письма ФНС](#)

Поиск



[Консорциум Кодекс](#) [Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации](#)
[Личный кабинет](#) | [Выход](#) | [Контактная информация](#)

- [Главная](#)
- [Поиск по запросу: ТР 83-98](#)

- Текст документа
- Статус

Действующий

Изменение N 1 ТР 83-98 Технические рекомендации по проектированию и монтажу внутренних систем канализации зданий из полипропиленовых труб и фасонных частей

ИЗМЕНЕНИЕ N 1
в [Технические рекомендации ТР 83-98](#)
[по проектированию и монтажу внутренних систем](#)
[канализации зданий из полипропиленовых труб и фасонных частей](#)

Дата введения 2004-02-13

РАЗРАБОТАНЫ ГУП "НИИМосстрой"

ВНЕСЕНЫ Управлением научно-технической политики в строительной отрасли

УТВЕРЖДЕНЫ Начальником Управления научно-технической политики в строительной отрасли А.Н. Дмитриевым "30" декабря 2003 г.

ВВОДЯТСЯ ВПЕРВЫЕ

Настоящие изменения в [ТР 83-98](#) по проектированию и монтажу внутренних систем канализации зданий из полипропиленовых труб и фасонных частей разработаны ГУП "НИИМосстрой" по заказу Управления научно-технической политики в строительной отрасли Департамента градостроительной политики, развития и реконструкции города в рамках договора 20-40/02 от 20.12.02 (этап 6).

Настоящие изменения к [ТР 83-98](#) разработаны в соответствии с [СП 40-107-2003](#) "Проектирование, монтаж и эксплуатация систем внутренней канализации зданий из полипропиленовых труб" (п.4.23, БСТ N 1, 2004) с целью повышения пожаробезопасности этажестояков зданий, выполненных из полипропиленовых канализационных труб и фасонных частей в соответствии с требованиями [СНиП 21-01-97*](#) "Пожарная безопасность зданий и сооружений" и [МГСН 4.04-94](#)

"Многофункциональные здания и комплексы".

Изменения подготовлены по результатам серии огневых испытаний фрагментов канализационных стояков из полипропиленовых труб диаметром 110 мм, проведенных в 2003 г. ФГУ "ВНИИПО" МЧС РФ при участии ГУП "НИИМосстрой" и ЗАО "УНИХИМТЕК". Было установлено, что наибольшим пределом огнестойкости (Е1 180) обладает вариант узла прохода канализационного стояка из полипропиленовых труб через огнезащитное покрытие толщиной 180 мм с использованием противопожарной муфты "ОГРАКС-ПМ" с огнезащитным терморасширяющимся материалом "ОГРАКС-Л", разработанным специально для этой цели ЗАО "УНИХИМТЕК". Предел огнестойкости типовой конструкции узла прохода с применением бетонного воротника не превышает 0,32 ч.

При подготовке изменения использованы отчетные материалы ФГУ "ВНИИПО" МЧС РФ по огневым испытаниям различных вариантов узлов прохода канализационного стояка из полипропиленовых труб через перекрытие, разработанные ЗАО "УНИХИМТЕК" "Противопожарная муфта "ОГРАКС-ПМ", а также технические условия (ТУ 5285-027-13267785-04).

Доступ к полной версии этого документа ограничен

Ознакомиться с документом вы можете, заказав бесплатную демонстрацию систем «Кодекс» и «Техэксперт».

- Заказать демонстрацию Бесплатно, у вас в офисе

Метод оплаты:

- В терминале
- Электронным кошельком
- Банковской картой
- Через интернет-банк
- Сотовые операторы
- Другие способы

Что вы получите:

После завершения процесса оплаты вы получите доступ к полному тексту документа, возможность сохранить его в формате .pdf, а также копию документа на свой e-mail. На мобильный телефон придет подтверждение оплаты.

При возникновении проблем свяжитесь с нами по адресу uwt@kodeks.ru

Важные документы

- [ТТК, ППР, КТП](#)
- [Классификаторы](#)
- [Комментарии, статьи, консультации](#)
- [Картотека международных стандартов: ASTM, API, ASME, ISO, DNV, DIN, IP](#)
- [Основополагающие ГОСТы](#)
- [ГОСТы, вступающие в силу в течение 3 мес.](#)
- [ГОСТы за последний год](#)
- [Востребованные ГОСТы](#)
- [Проекты стандартов](#)
- [Технические регламенты](#)

Важные документы

- [Международное право](#)
- [Судебная практика](#)
- [Комментарии, статьи, консультации](#)
- [Справки](#)
- [Зарубежные и международные стандарты](#)
- [Профессиональная справочная система «Реформа технического регулирования»](#)
- [Профессиональные справочные системы «Техэксперт»](#)
- [Профессиональные справочные системы «Кодекс»](#)
- [Конституция РФ](#)
- [Кодексы РФ](#)
- [Федеральные законы](#)
- [Указы Президента РФ](#)
- [Постановления Правительства РФ](#)
- [Проекты нормативных актов](#)
- [Документы, зарегистрированные в Минюсте](#)
- [Приказы и письма](#)

ТЕХЭКСПЕРТ

КОДЕКС

- [Проекты технических регламентов](#)
- [СНиПы и своды правил](#)
- [Минфина](#)
- [Приказы и письма ФНС](#)

© АО «[Кодекс](#)», 2012-2016

Все права на материалы сайта docs.cntd.ru принадлежат ЗАО «Кодекс», воспроизведение (целиком или частями) материалов может производиться только по письменному разрешению правообладателя

[Положения о персональных данных](#)

Версия сайта: 2.2.7



Мобильное приложение

Приложение «Техэксперт»

Каждому техническому специалисту: строителю, проектировщику, энергетику, специалисту в области охраны труда.

[Узнать больше](#)

Приложение «Кодекс»

Дома, в офисе, в поездке: ваша надежная правовая поддержка, всегда и везде.

[Узнать больше](#)

Приложение «Техэксперт»

Каждому техническому специалисту: строителю, проектировщику, энергетику, специалисту в области охраны труда.

[Узнать больше](#)

Приложение «Кодекс»

Дома, в офисе, в поездке: ваша надежная правовая поддержка, всегда и везде.

[Узнать больше](#)

- twitter.com/kodeks twitter.com/tehekspert
- facebook.com/kodeks.ru facebook.com/Техэксперт
- rukodeks.livejournal.com texekspert.livejournal.com