

**Изменение № 2**  
**СП 30.13330.2020**  
**ОКС 91.140.60**  
**91.140.70**  
**91.140.80**

**Изменение № 2 к СП 30.13330.2020 «СНиП 2.04.01-85\* Внутренний водопровод и канализация зданий»**

Утверждено и введено в действие приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации (Минстрой России) от 31 мая 2022 г. № 434/пр

Дата введения – с даты публикации

## 2 Нормативные ссылки

Дополнить нормативными ссылками в следующей редакции:

«СанПиН 1.2.3685–21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»;

«СанПиН 2.1.3684–21 Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий».

СП 31.13330. Заменить год утверждения: «2012» на «2021»; исключить слова: «(с изменениями № 1, № 2, № 3, № 4, № 5)».

СП 32.13330.2018. Заменить слова: «(с изменением № 1)» на «(с изменениями № 1, № 2)».

СП 48.13330.2019. Дополнить словами: «(с изменением № 1)».

СП 51.13330.2011. Заменить слова: «(с изменением № 1)» на «(с изменениями № 1, № 2)».

СП 59.13330. Заменить год утверждения: «2016» на «2020».

СП 124.13330.2012. Заменить слова: «(с изменением № 1)» на «(с изменениями № 1, № 2)».

СП 131.13330. Заменить год утверждения: «2018» на «2020».

СП 158.13330.2014. Заменить слова: «(с изменениями № 1, № 2)» на «(с изменениями № 1, № 2, № 3)».

СП 253.1325800.2016. Дополнить словами: «(с изменением № 1)».

Исключить нормативные ссылки:

«СанПиН 2.1.2.2645–10 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях

СанПиН 2.1.2.2801–10 Изменения и дополнения № 1 к СанПиН 2.1.2.2645–10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях»

СанПиН 2.1.4.1074–01 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения

СанПиН 2.1.4.2496–09 Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения. Изменение к СанПиН 2.1.4.1074–01

СанПиН 2.1.4.2580–10 Изменение № 2 к СанПиН 2.1.4.1074–01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества»

СанПиН 2.1.4.2652–10 Изменение № 3 в СанПиН 2.1.4.1074–01 «Гигиенические требования безопасности материалов, реагентов, оборудования, используемых для водоочистки и водоподготовки»

СанПиН 42-128-4690–88 Санитарные правила содержания территорий населенных мест

СН 2.2.4/2.1.8.562–96 Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки

СН 2.2.4/2.1.8.566–96 Производственная вибрация, вибрация в помещениях жилых и общественных зданий».

## 4 Общие положения

Пункт 4.4. Первый абзац. Заменить ссылку: «СанПиН 42-128-4690» на «СанПиН 2.1.3684».

Пункт 4.5. Первый абзац. Заменить ссылку: «СанПиН 2.1.2.2801» на «СанПиН 1.2.3685».

## Изменение № 2 СП 30.13330.2020

Пункт 4.7. Первый абзац. Заменить ссылки: «СанПиН 2.1.4.1074, СанПиН 2.1.4.2496, СанПиН 2.1.4.2580, СанПиН 2.1.4.2652» на «СанПиН 2.1.3684, СанПиН 1.2.3685».

### 11 Трубопроводы и арматура

Пункт 11.13. Первый абзац. Заменить ссылки: «СанПиН 2.1.2.2645 и СанПиН 42-128-4690» на «СанПиН 2.1.3684».

### 13 Насосные установки

Пункт 13.3. Заменить ссылку: «СанПиН 2.1.2.2645» на «СанПиН 2.1.3684».

### 20 Местные установки для очистки и перекачки сточных вод

Пункт 20.12. Заменить ссылки: «СН 2.2.4/2.1.8.562, СН 2.2.4/2.1.8.566» на «СанПиН 1.2.3685».

### 22 Дополнительные требования к внутренним системам водоотведения и водостокам в особых природных и климатических условиях

#### 22.3. Сейсмические районы

Пункт 22.3.2. Первый абзац. Изложить в новой редакции:

«22.3.2 Самотечные системы внутренней канализации и внутреннего водостока в каждой секции здания, ограниченной деформационными швами, следует предусматривать самостоятельными.

Внутри зданий в местах пересечения напорными трубопроводами внутренней канализации и внутреннего водостока деформационных швов на трубопроводах следует предусматривать установку компенсаторов, обеспечивающих компенсацию осевых, угловых, сдвиговых перемещений.»

### 23 Санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования, требования охраны окружающей среды, предъявляемые к внутренним системам водоснабжения и водоотведения

Пункт 23.1. Третье перечисление. Заменить ссылки: «СанПиН 2.1.4.1074, СанПиН 2.1.4.2580, СанПиН 2.1.4.1175 и СанПиН 2.1.4.2652» на «СанПиН 2.1.3684, СанПиН 1.2.3685».

### Библиография

Библиографическая позиция [7]. Изложить в новой редакции:

«[7] Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15 декабря 2020 г. № 536 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 31 декабря 2020 г., регистрационный № 61998)».

Изменение № 2 СП 30.13330.2020

УДК 696.1

ОКС 91.140.60

91.140.70

91.140.80

Ключевые слова: внутренняя система, водопровод, водоотведение, канализация, здание, водопотребление, горячее и холодное водоснабжение, теплота, трубопровод, арматура, насосные установки, водосток

Технический редактор *И.Е. Черепкова*  
Корректор *О.В. Лазарева*  
Компьютерная верстка *Е.О. Асташина*

Сдано в набор 06.07.2022. Подписано в печать 14.07.2022. Формат 60×84%. Гарнитура Ариал.  
Усл. печ. л. 0,47. Уч.-изд. л. 0,30.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком свода правил

---

Создано в единичном исполнении в ФГБУ «РСТ»  
для комплектования Федерального информационного фонда стандартов,  
117418 Москва, Нахимовский пр-т, д. 31, к. 2.  
[www.gostinfo.ru](http://www.gostinfo.ru) [info@gostinfo.ru](mailto:info@gostinfo.ru)