



**МИНИСТЕРСТВО
СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО
ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

(МИНСТРОЙ РОССИИ)

ПРИКАЗ

от «18» марта 2021 г.

№ 170/пр

Москва

**Об утверждении Изменения № 2 к СП 33.13330.2012
«СНиП 2.04.12-86 Расчет на прочность стальных трубопроводов»**

В соответствии с Правилами разработки, утверждения, опубликования, изменения и отмены сводов правил, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 1 июля 2016 г. № 624, подпунктом 5.2.9 пункта 5 Положения о Министерстве строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. № 1038, пунктом 34.1 Плана разработки и утверждения сводов правил и актуализации ранее утвержденных строительных норм и правил, сводов правил на 2021 г., утвержденного приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 1 марта 2021 г. № 99/пр (в редакции приказов Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 19 апреля 2021 г. № 236/пр, от 20 мая 2021 г. № 312/пр, от 2 августа 2021 г. № 524/пр, от 16 ноября 2021 г. № 833/пр), **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить и ввести в действие через 1 месяц со дня издания настоящего приказа прилагаемое Изменение № 2 к СП 33.13330.2012 «СНиП 2.04.12-86 Расчет на прочность стальных трубопроводов», утвержденному приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 29 декабря 2011 г. № 621.

2. Департаменту градостроительной деятельности и архитектуры Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации:

а) в течение 15 дней со дня издания приказа направить утвержденное Изменение № 2 к СП 33.13330.2012 «СНиП 2.04.12-86 Расчет на прочность стальных трубопроводов» на регистрацию в федеральный орган исполнительной власти в сфере стандартизации;

б) обеспечить опубликование на официальном сайте Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» текста утвержденного Изменения № 2 к СП 33.13330.2012 «СНиП 2.04.12-86 Расчет на прочность стальных трубопроводов» в электронно-цифровой форме в течение 10 дней со дня регистрации свода правил федеральным органом исполнительной власти в сфере стандартизации.

Министр

И.Э. Файзуллин

УТВЕРЖДЕНО
приказом Министерства строительства и
жилищно-коммунального хозяйства
Российской Федерации
от «18» марта 2022 г. № 170/пр

ИЗМЕНЕНИЕ № 2 К СП 33.13330.2012
«СНИП 2.04.12-86 РАСЧЕТ НА ПРОЧНОСТЬ
СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ»

Москва 2022

Изменение № 2 к СП 33.13330.2012 «СНиП 2.04.12-86 Расчет на прочность стальных трубопроводов»

Утверждено и введено в действие приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации (Минстрой России) от 18 марта 2022 г. № 170/пр

Дата введения – 2022–04–19

Введение

Дополнить третьим абзацем в следующей редакции:

«Изменение № 2 к настоящему своду правил разработано авторским коллективом АО ВНИИСТ (О.О. Морозов, А.Н. Бутовка, А.А. Насирова, Е.А. Сахневич, канд. техн. наук И.А. Леонович, канд. техн. наук А.П. Сальников).».

2 Нормативные ссылки

Заменить нормативные ссылки:

«СП 14.13330.2014 «СНиП II-7-81* Строительство в сейсмических районах» (с изменением № 1)» на «СП 14.13330.2018 «СНиП II-7-81* Строительство в сейсмических районах» (с изменением № 2)»;

«СП 16.13330.2011 «СНиП II-23-81 Стальные конструкции» (с изменением № 1)» на «СП 16.13330.2017 «СНиП II-23-81* Стальные конструкции» (с изменениями № 1, № 2, № 3)»;

«СП 20.13330.2011 «СНиП 2.01.07-85* Нагрузки и воздействия» на «СП 20.13330.2016 «СНиП 2.01.07-85* Нагрузки и воздействия» (с изменениями № 1, № 2, № 3)»;

«СП 24.13330.2011 «СНиП 2.02.03-85 Свайные фундаменты»» на «СП 24.13330.2021 «СНиП 2.02.03-85 Свайные фундаменты»»;

«СП 35.13330.2011 «СНиП 2.05.03-84* Мосты и трубы»» на «СП 35.13330.2011 «СНиП 2.05.03-84* Мосты и трубы» (с изменениями № 1, № 2, № 3)».

7 Расчетные характеристики материалов труб и соединительных деталей

Пункт 7.6. Таблица 2. Графа «Характеристика труб и соединительных деталей». Второй абзац. После первого предложения дополнить вторым предложением в следующей редакции: «Сварные, изготовленные электроконтактной сваркой токами высокой частоты, подвергнутые локальной термообработке сварных соединений и общей термообработке,

Продолжение Изменения № 2 к СП 33.13330.2012

подвергнутые автоматическому контролю в объеме 100 % на сплошность основного металла и сварных соединений неразрушающими методами».

Библиография

Изложить в новой редакции:

«Библиография

[1] Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением» (утверждены приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15 декабря 2020 г. № 536)».