

Дата предоставления отзывов 28.08.2023:

*первые редакции:*

ГОСТ (пересмотр ГОСТ 8731-74) «Трубы стальные бесшовные горячечедеформированные. Технические требования»;

изменение № 2 ГОСТ 32528-2013 «Трубы стальные бесшовные горячечедеформированные. Технические условия».

*окончательные редакции:*

ГОСТ (ISO 11200:2014) «Акустика. Шум машин и оборудования. Руководство по применению базовых стандартов для определения уровней звукового давления излучения на рабочем месте и в других контрольных точках»;

ГОСТ (ISO 3740:2019) «Акустика. Определение уровней звуковой мощности источников шума. Руководство по применению базовых стандартов»;

ГОСТ (ISO 6926:2016) «Акустика. Образцовый источник шума для определения уровней звуковой мощности машин. Требования к характеристикам и калибровке»;

ГОСТ (ISO 7779:2018) «Акустика. Измерение шума оборудования для информационных технологий и телекоммуникаций»;

ГОСТ (ISO 9295:2015) «Акустика. Определение уровней звуковой мощности высокочастотного шума, излучаемого машинами и оборудованием»;

ГОСТ (ISO 14268:2023) «Кожа. Физические и механические испытания. Определения паропроницаемости»;

ГОСТ (пересмотр ГОСТ ИЕС 60598-2-2-2017) «Светильники. Часть 2-2. Частные требования. Светильники встраиваемые»;

ГОСТ (на основе ГОСТ Р 55704-2013, ГОСТ 15049-81) «Источники света электрические. Термины и определения»;

ГОСТ (ISO 10993-5:2009) «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 5. Исследования на цитотоксичность методами in vitro»;

ГОСТ (ISO 10993-10:2021) «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 10. Исследования сенсibiliзирующего действия»;

ГОСТ (ISO 10993-23:2021) «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 23. Испытания раздражающего действия»;

ГОСТ (ISO 13477:2008) «Трубы из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к быстрому распространению трещин (БРТ). Маломасштабный метод испытания в стационарном режиме (S4)»;

ГОСТ (ISO/TS 8100-21:2018) «Лифты. Часть 2. Глобальные параметры безопасности, соответствующие глобальным существенным требованиям безопасности».