

Дата предоставления отзывов 27.11.2023:

*окончательные редакции:*

ГОСТ (ISO 10893-11:2011/Amd.1:2020) «Трубы стальные бесшовные и сварные. Часть 11. Автоматизированный ультразвуковой контроль сварных швов для обнаружения продольных и (или) поперечных дефектов»;

ГОСТ (ISO 10893-9:2011/Amd.1:2020) «Трубы стальные бесшовные и сварные. Часть 9. Автоматизированный ультразвуковой контроль для обнаружения расслоений в полосе/листе для производства сварных труб»;

ГОСТ (ISO 10893-5:2011) «Трубы стальные бесшовные и сварные. Часть 5. Магнитопорошковый контроль труб из ферромагнитной стали для обнаружения поверхностных дефектов»;

ГОСТ (ISO 3501:2021) «Трубопроводы из пластмасс. Механические соединения между фитингами и напорными трубами. Метод определения стойкости к выдергиванию под действием постоянного осевого усилия»;

ГОСТ (ISO 3127:1994) «Трубы из термопластов. Определение ударной прочности. Метод нанесения ударов по периметру сечения с поворотом трубы»;

ГОСТ (ISO 7686:2005) «Трубы и фитинги пластмассовые. Определение непрозрачности»;

ГОСТ (пересмотр ГОСТ 5377-79) «Подшипники качения. Подшипники цилиндрические без внутреннего или наружного кольца. Классификация, указания по применению и эксплуатации»;

ГОСТ (взамен ГОСТ 13583.10-93, ГОСТ 25542.6-93, ГОСТ 13583.11-93, ГОСТ 25542.4-93) «Глинозем. Методы определения оксида ванадия, оксида марганца, оксида хрома и диоксида титана»;

изменение № 1 ГОСТ 17.4.4.02-2017 «Охрана природы. Почвы. Методы отбора и подготовки проб для химического, бактериологического, гельминтологического анализа»;

изменение № 1 ГОСТ 17.4.3.01-2017 «Охрана природы. Почвы. Общие требования к отбору проб».