

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к первой редакции проекта межгосударственного стандарта
ГОСТ «Трубы стальные сварные для строительных конструкций. Технические условия»
(взамен ГОСТ Р 58064-2018)»

1 Основание для разработки проекта межгосударственного стандарта

Основанием для разработки стандарта является программа межгосударственной стандартизации на 2024 г (шифр 1.3.357-2.096.24) и план работы Технического комитета по стандартизации ТК 357 на 2024 г.

2 Краткая характеристика объекта стандартизации

Объектом стандартизации являются трубы стальные сварные, применяемые в строительстве.

3 Обоснование целесообразности разработки проекта межгосударственного стандарта

Перевод национального стандарта в статус межгосударственного позволит включить его в перечень доказательной базы к ТР ЕАЭС на строительные материалы и изделия.

4 Ожидаемая экономическая, социальная эффективность применения стандарта

ГОСТ «Трубы стальные сварные для строительных конструкций» будет применяться:
- проектными организациями при проектировании инфраструктурных объектов из металлоконструкций;
- изготовителями металлоконструкций и изготовителями трубной продукции в качестве нормативной документации на трубы, в т.ч. для оценки качества, входного контроля и т.д.

5 Сведения о соответствии проекта межгосударственного стандарта федеральным законам, техническим регламентам

Проект разрабатываемого межгосударственного стандарта соответствует положениям Федерального закона от 27 декабря 2002 №184-ФЗ «О техническом регулировании» с принятыми изменениями, и не требует внесения связанных с ним поправок.

6 Сведения о соответствии проекта межгосударственного стандарта международному стандарту

Разрабатываемый межгосударственный стандарт не имеет аналогов.

7 Сведения о взаимосвязи проекта межгосударственного стандарта, со стандартами, утвержденными (принятыми) ранее

Проект межгосударственного стандарта разрабатывается на основе национального стандарта ГОСТ Р 58064-2018.

8 Перечень исходных документов и другие источники информации, используемые при разработке проекта межгосударственного стандарта

ГОСТ 10704-91 Трубы стальные электросварные прямошовные. Сортамент
ГОСТ 10705-80 Трубы стальные электросварные. Технические условия
ГОСТ 10706-76 Трубы стальные электросварные прямошовные. Технические требования
ГОСТ 33228-2015 Трубы стальные сварные общего назначения. Технические условия
ГОСТ 32678-2014 Трубы стальные бесшовные и сварные холоднодеформированные общего назначения. Технические условия
ГОСТ 23118-2019 Конструкции стальные строительные. Общие технические условия
ГОСТ 27772-2021 Прокат для строительных стальных конструкций. Общие технические условия

9 Сведения о разработчике стандарта

Разработчиком проекта межгосударственного стандарта является Акционерное общество «Русский научно-исследовательский институт трубной промышленности» (АО «РусНИТИ»), ПК 3 «Трубы сварные» ТК 357 «Стальные и чугунные трубы и баллоны»,
Почтовый адрес: 454139, Челябинск, ул. Новороссийская, 30
Номер контактного телефона: (351) 734-73-49
Адрес электронной почты: secretariat@tk357.com

Руководитель Зав. лабораторией
разработки технического регулирования



Н.А. Шугарова