

**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**  
к окончательной 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 Краткая характеристика полученных отзывов заинтересованных лиц**

В результате публичного обсуждения проекта стандарта были получены отзывы следующих заинтересованных организаций:

ПАО «ТМК»  
АО «ТомскНИПИнефть»  
Тюрин Д.Е. (самозанятый, инженер-теплоэнергетик)  
ПАО «ММК»  
АО «ОМК»  
ПАО «Северсталь»  
ОАО «Уральский Трубный Завод»

**10 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](mailto:secretariat@tk357.com)