

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к окончательной редакции проекта межгосударственного стандарта
ГОСТ «Трубы стальные сварные для сетей водоснабжения, водоотведения и теплоснабжения.
Технические условия» (взамен ГОСТ Р 70019–2022)»

1 Основание для разработки проекта межгосударственного стандарта

Основанием для разработки стандарта является программа межгосударственной стандартизации на 2024 г (шифр 1.3.357-2.095.24) и план работы Технического комитета по стандартизации ТК 357 на 2024 г.

2 Краткая характеристика объекта стандартизации

Объектом стандартизации являются трубы стальные сварные, применяемые для строительства, реконструкции и ремонта сетей водоснабжения, водоотведения и теплоснабжения в жилищно-коммунальном хозяйстве.

3 Обоснование целесообразности разработки проекта межгосударственного стандарта

Перевод национального стандарта в статус межгосударственного позволит улучшить ситуацию в ЖКХ в области прорывов трубопроводов.

4 Ожидаемая экономическая, социальная эффективность применения стандарта

ГОСТ «Трубы стальные сварные для сетей водоснабжения, водоотведения и теплоснабжения. Технические условия» позволит уменьшить расходы бюджетов всех уровней на устранение аварий, за счет:

- разделения требований к трубной продукции, поставляемой для строительства магистральных газонефтепроводов, от требований к трубной продукции, поставляемой для строительства, реконструкции и ремонта сетей водоснабжения, водоотведения и теплоснабжения в ЖКХ;
- возможности корректировки требований к трубной продукции для ЖКХ в зависимости от изменений требований действующего законодательства и требований проектной документации;
- обеспечения обоснования для проведения подтверждения процедур соответствия Федеральным органом исполнительной власти в области стандартизации (Росстандартом) в соответствии с постановлением Правительства РФ от 01.12.2009 № 982 и снижением доли контрафактной и фальсифицированной трубной продукции на отечественном рынке.

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 70019-2022.

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

ГОСТ 33228-2015 Трубы стальные сварные общего назначения. Технические условия

9 Краткая характеристика полученных отзывов заинтересованных лиц

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

ТК 465 «Строительство» (НО «АСПМ», МБУ «УЖКХ», ООО «УК ГК НОВТЕХ»)
ПАО «ТМК» (ПНТЗ, СТЗ, ТМК)
АО «ОМК» (АО «ВМЗ»)
РусНИТИ

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