

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
к проекту межгосударственного стандарта ГОСТ
**«Трубы металлические. Метод испытания гидростатическим
давлением»(пересмотр ГОСТ 3845-75)**

1 Основание для пересмотра межгосударственного стандарта
Пересмотр межгосударственного стандарта «Трубы металлические. Метод испытания гидравлическим давлением» является план работы ТК 357 на 2014г.

2 Краткая характеристика объекта стандартизации
Объектом стандартизации является метод испытания труб из стали, сплавов, чугуна, цветных металлов гидростатическим давлением с целью проверки плотности тела труб, сварных швов и резьбовых соединений.

3 Обоснование целесообразности пересмотра межгосударственного стандарта
Пересмотр ГОСТ 3845-75 проводится с целью:

- уточнения терминологии;
- уточнения области применения стандарта;
- уточнения требований к величине испытательного давления;
- дополнения стандарта требованиями к испытанию труб, имеющих резьбовое соединение;
- уточнению сведений, приводимых в протоколе испытаний;
- приведения в соответствие с требованиями ГОСТ 1.5-2001.

4 Ожидаемая экономическая, социальная эффективность применения межгосударственного стандарта
Пересмотр ГОСТ 3845-75 позволит актуализировать изложение и требования стандарта для учета современных потребностей промышленности и приведения данного вида испытания к уровню современной мировой практики.

5 Сведения о соответствии проекта стандарта международным и региональным аналогам
На международном и региональном уровнях настоящий стандарт аналогов не имеет.

6 Сведения о взаимосвязи проекта стандарта с другими межгосударственными стандартами
Стандарт применим во всех стандартах вида технических условий на производство бесшовных, сварных труб из стали, чугуна, сплавов для испытания гидростатическим давлением с целью проверки плотности тела труб, сварных швов и резьбовых соединений.

7 Перечень исходных документов и другие источники информации , используемые при пересмотре международного стандарта

При пересмотре межгосударственного стандарта использованы следующие исходные нормативные документы:

- ГОСТ 1.5-2001 «Межгосударственная система стандартизации.

Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Общие требования к построению, изложению, оформлению, содержанию и обозначению»;

-

8 Сведения о разработчике

Разработчик пересматриваемого межгосударственного стандарта ТК 357 «Стальные и чугунные трубы и баллоны». Почтовый адрес: 454139, Челябинск, ул. Новороссийская. 30, ОАО «РосНИТИ».

Номер контактного телефона : (351) 734-73-79

Адрес электронной почты: blik@rosniti.ru