

**СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ ОДОБРЕНИИ
типа материала**

№ 07-11.1-10.1.2-0452

Наименование Трубы стальные бесшовные ГОСТ 8734-75/ГОСТ 8733-74; ГОСТ 8732-78/ГОСТ 8731-74; ГОСТ 1060-83; ГОСТ 32528-2013; ГОСТ 32678-2014; ГОСТ 9567-75/ГОСТ 8733-74

Организация-изготовитель АО «Синарский трубный завод»

Код (номер, пункт) объекта номенклатуры технического наблюдения 10.1.2Техническая документация согласована
письмом № КФ-25.1-1303 от 3 ноября 2023 г. Программы №№ 1, 2, 3, 4, 5

Типовой образец проверен и испытан на соответствие технической документации, согласованной Российским Классификационным Обществом.

На основании результатов проверок и испытаний удостоверяется, что свойства, параметры и характеристики типового материала удовлетворяют требованиям Правил Российского Классификационного Общества и Технического регламента о безопасности объектов внутреннего водного транспорта.

Назначение и ограничения

Трубы для котлов, теплообменных аппаратов и судовых трубопроводов.
При обеспечении ультразвукового контроля 100%.

Настоящее Свидетельство действительно с 08.12.2023 до 02.11.2029
дд.мм.гггг дд.мм.гггг

Заместитель директора Камского филиала

Российского Классификационного Общества

должность, наименование филиала

Спицын А.А.
(фамилия и о.)08.12.2023
(дата выдачи)

07.23.086.185227

Технические показатели

ГОСТ 8734-75/ГОСТ 8733-74

Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные, при обеспечении ультразвукового контроля 100%.

ГОСТ 8732-78/ГОСТ 8731-74

Трубы стальные бесшовные горячедеформированные, при обеспечении ультразвукового контроля 100%.

ГОСТ 1060-83

Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные, при обеспечении ультразвукового контроля 100%.

ГОСТ 32528-2013

Трубы стальные бесшовные горячедеформированные, при обеспечении ультразвукового контроля 100%.

ГОСТ 32678-2014

Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные, при обеспечении ультразвукового контроля 100%.

ГОСТ 9567-75/ГОСТ 8733-74

Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные, при обеспечении ультразвукового контроля 100%.

Настоящее Свидетельство об одобрении типа материала не заменяет сертификат, выдаваемый на серийные материалы и изделия.

Настоящее Свидетельство об одобрении типа материала теряет силу в предусмотренных Правилами Российского Классификационного Общества и Техническим регламентом о безопасности объектов внутреннего водного транспорта случаях.