

# ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

Система добровольной сертификации продукции «Многофункциональный центр стандартизации» (СДС «МФЦС»)  
Регистрационный номер № РОСС RU.Я2331.04ПВК0



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.Я2331.04ПВК0. Н02785

Срок действия с 10.10.2025

по 09.10.2028



№ 0127782

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общества с ограниченной ответственностью «МФЦС».

Место нахождения: 109052, город Москва, Нижегородская ул, д. 70 к. 1, помещ. 5/1

Телефон: +7 (495)108-38-86, адрес электронной почты: info@mfcc.ru.

Свидетельство о подтверждении компетенции № МФЦС.006.RU.Я2331.04ПВК0

### ПРОДУКЦИЯ

Трубы стальные водогазопроводные

ГОСТ 3262-75 «Трубы стальные водогазопроводные. Технические условия».

Серийный выпуск.

код ОК  
24.20.13.160

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

Трубы стальные водогазопроводные

ГОСТ 3262-75 «Трубы стальные водогазопроводные. Технические условия».

код ТН ВЭД  
7306 30 490 9

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Акционерное общество "Борский трубный завод"

ОГРН 1025201524545. Адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, 606440, город Бор, улица Степана Разина, дом 2. Телефон: +7(83159)2-16-80, адрес электронной почты: asutrub@sandy.ru

### СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Акционерное общество "Борский трубный завод"

ОГРН 1025201524545. Адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, 606440, город Бор, улица Степана Разина, дом 2. Телефон: +7(83159)2-16-80, адрес электронной почты: asutrub@sandy.ru

### НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 7817/1025 от «10» октября 2025 г., выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ» (свидетельство о подтверждении компетенции МФЦС.005.RU.Я2331.04ПВК0, действительно до 31.12.2025 г.)

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 1с



Руководитель органа

Эксперт

*Ю.А. Соловьев*  
подпись  
*С.Д. Чалый*  
подпись

Ю.А. Соловьев  
инициалы, фамилия

С.Д. Чалый  
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации