



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
ИНТЕРГАЗСЕРТ
РОСС RU.31570.04ОГНО

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ, РАБОТ (УСЛУГ)

«ВНИИГАЗ-Сертификат» № ОГН4.RU.1303

Российская Федерация, 142717, Московская область, город Видное, поселок Развилка, ВНИИГАЗ
Телефон: +7 (498) 657-45-18, e-mail: info@vniigaz-cert.ru

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ОГН4.RU.1303.B01648

П 03740

Срок действия с 01.07.2022 по 28.12.2023

ПРОДУКЦИЯ:

Устройство защиты трубопровода от воздействия наведенного переменного тока
ТУ 3435-005-93719333-2010 (изменение 6)
Серийный выпуск

КОД ОК 034-2014: 27.12.31.000

КОД ТН ВЭД РФ:

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 12.1.004-91 (п.п. 2.2 и 2.3), ГОСТ 14192-96 (разделы 3 и 5, п.п. 4.1, 5.7-5.10), ГОСТ 14254-2015 (разделы 5 и 6), ГОСТ 15150-69 (разделы 3 и 10), ГОСТ 18620-86 (разделы 2-5), ГОСТ 23216-78 (п.п. 2.1 и 3.3), СТО Газпром 2-3.5-454-2010 (п.5.5.1).

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Акционерное общество «Трубопроводные системы и технологии» (АО «ТСТ»), Московская область, г.о. Щелково, г.Щелково, ул. Московская, стр.73А
ИНН 5012034772 Телефон +7(495)647-03-07, E-mail: info@pipe-st.ru

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Акционерному обществу «Трубопроводные системы и технологии» (АО «ТСТ»), Московская область, г.о. Щелково, г.Щелково, ул. Московская, стр.73А
ИНН 5012034772 Телефон +7(495)647-03-07, E-mail: info@pipe-st.ru

НА ОСНОВАНИИ

Протокола сертификационных испытаний от 04.12.2018 ИЛ-47.10-2018/ИГС-С (ИЦ «ВНИИГАЗ» (ОГН4.RU.2705);

Акта о результатах анализа состояния производства от 16 ноября 2021 г. № СЦ-328-2021/ИГС-ИК/2;

Акта инспекционного контроля за сертифицированной продукцией от 16.11.2021 № СЦ-328-2021/ИГС-ИК/2-2;

Решения об аннулировании сертификата соответствия от 05.04.2022 № СЦ-328-2021/ИГС-ИК/2;

Решения о продлении сертификата соответствия от 01.07.2022 № СЦ-328-2021/ИГС-ИК/2.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации 1а

Руководитель органа по сертификации



подпись

Д.А. Тощев
инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

Е.М. Белова
инициалы, фамилия