



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.B02292

П 03963

Срок действия с 16.02.2023 по 15.02.2026

ПРОДУКЦИЯ:

Подсистема коррозионного мониторинга ПКМ-ТСТ.

ТУ 3435-012-93719333-2012 (с изм. 2).

Серийный выпуск.

КОД ОК 034-2014: 28.99.39.190

КОД ТН ВЭД РФ:

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

СТО Газпром 9.4-023-2013 (п.п. 4.4.1);

ГОСТ 14192-96 (п.п. 4.1, 5.1, 5.3, 5.7-5.10);

ГОСТ 18620-86 (разделы 2-5);

ГОСТ 23216-78 (п.п. 2.1, 3.3).

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Акционерное общество «Трубопроводные системы и технологии» (АО «ТСТ»), ИНН 5012034772.

141112, Московская область, г.о. Щелково, г. Щелково, ул. Московская, стр.73А.

Телефон: +7 (495) 647-03-07, E-mail: info@pipe-st.ru.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Акционерному обществу «Трубопроводные системы и технологии» (АО «ТСТ»), ИНН 5012034772.

141112, Московская область, г.о. Щелково, г. Щелково, ул. Московская, стр.73А.

Телефон: +7 (495) 647-03-07, E-mail: info@pipe-st.ru.

НА ОСНОВАНИИ

Акта о результатах анализа состояния производства от 24.12.2021 № СЦ-411/5-2021/ИГС-С;

Протокола испытаний от 24.06.2022 № 4192226447/019-ЦОС4/2022

(ИЦ «ВНИИГАЗ» ООО «Газпром ВНИИГАЗ» (ОГН4.RU.2705);

Акта экспертной группы по сертификации продукции от 01.12.2022 № СЦ-411/5-2021/ИГС-С;

Решения о выдаче сертификата соответствия от 16.02.2023 № СЦ-411/5-2021/ИГС-С.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации 1а.



Руководитель органа по сертификации

подпись

Д.А. Тощев

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

Д.Н. Запезалов

инициалы, фамилия