



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
ИНТЕРГАЗСЕРТ
РОСС RU.31570.04ОГН0

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ «ВНИИГАЗ-Сертификат» № ОГН4.RU.1121
142717, Московская область, г.о. Ленинский, п Развилка, ул Газовиков, зд. 15, стр. 11
Телефон: +7 (498) 657-45-18, e-mail: info@vniigaz-cert.ru

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ОГН4.RU.1121.B02914

П 05049

Срок действия с 11.03.2024 по 04.04.2025

ПРОДУКЦИЯ:

Муфты изолирующие монолитные (вставки электроизолирующие).
ТУ 3647-006-93719333-2009 (изм.3).
Серийный выпуск.

КОД ОК 034-2014: 28.99.39.190

КОД ТН ВЭД РФ: -

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ Р 9.603-2021 п.п. 6.1.1.1, 6.1.1.2, 6.1.1.3, 6.1.1.4, 6.1.2.7, 6.1.4.1, 6.1.4.2, 6.1.4.3.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Акционерное общество «Трубопроводные системы и технологии» (АО «ТСТ»), ИНН 5012034772.
141112, Российская Федерация, Московская область, г.о. Щелково, г. Щелково, ул. Московская, стр.73А.
Тел.: +7 (495) 647-03-07; E-mail: info@pipe-st.ru.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Акционерному обществу «Трубопроводные системы и технологии» (АО «ТСТ»), ИНН 5012034772.
141112, Российская Федерация, Московская область, г.о. Щелково, г. Щелково, ул. Московская, стр.73А.
Тел.: +7 (495) 647-03-07; E-mail: info@pipe-st.ru.

НА ОСНОВАНИИ

Протокола сертификационных испытаний образцов продукции от 30.03.2021 № 4192023630/004-ЦОС4/2021 (ИЦ «ВНИИГАЗ», свидетельство № ОГН4.RU.2705, срок действия до 30.01.2027);
Акта о результатах анализа состояния производства от 29.12.2023 № СЦ-688-2023/ИГС-ИК/2;
Акта инспекционного контроля за сертифицированной продукцией от 29.12.2023 № СЦ-688-2023/ИГС-ИК/2;
Решения об аннулировании сертификата соответствия от 11.03.2024 № СЦ-688-2023/ИГС-ИК/2;
Решения о выдаче сертификата соответствия от 11.03.2024 № СЦ-688-2023/ИГС-ИК/2/В.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации 1а. Типоразмерный ряд DN12 ... DN1400, максимальное рабочее давление 40,0 МПа.
Номинальные значения климатических факторов У1, У5, ХЛ(УХЛ)1, ХЛ(УХЛ)5 по ГОСТ Р 9.603-2021 и ГОСТ 15150-69.
Максимальная температура эксплуатации в специальном исполнении до 250 °С.
Взамен ранее выданного сертификата соответствия № ОГН4.RU.1303.B02533.

Руководитель органа по сертификации

Д.А. Тошев

инициалы, фамилия

Эксперт

А.Н. Кашубский

инициалы, фамилия

