

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)



№ РОСС RU C-RU.AN01.B.00043/22

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ТЕХСТРОЙ», ООО «ТЕХСТРОЙ». Место нахождения: 117420, Россия, г. Москва, вн.тер.г. Муниципальный округ Черемушки, ул. Наметкина, д. 11, помещ. I, ком. 22. Адрес места осуществления деятельности: 420053, Россия, Республика Татарстан, город Казань, улица 1-ая Вольская, дом 1. ОГРН 5147746256114. ИНН 7743944097. Телефон +78432300430, адрес электронной почты info@tehstroj.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ТЕХСТРОЙ», ООО «ТЕХСТРОЙ». ОГРН 5147746256114. ИНН 7743944097. Место нахождения: 117420, Россия, г. Москва, вн.тер.г. Муниципальный округ Черемушки, ул. Наметкина, д. 11, помещ. I, ком. 22. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 420053, Россия, Республика Татарстан, город Казань, улица 1-ая Вольская, дом 1.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Акционерного общества «РОССИЙСКИЙ ЦЕНТР ИСПЫТАНИЙ И СЕРТИФИКАЦИИ НЕФТЕХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ». ОГРН 1031626812271. ИНН 1658051630. Место нахождения: 421001, Россия, Республика Татарстан, город Казань, улица Адоратского, дом 3. Адрес места осуществления деятельности: 421001, Россия, Республика Татарстан, город Казань, улица Адоратского, дом 3, цокольный этаж, помещения 2а, 4а, 5а, 7а, 12а. Телефон +78435224798, адрес электронной почты rossert@mail.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.10AN01.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Трубы из полиэтилена (ПЭ 100, ПЭ 100+, ПЭ 100RC), для транспортирования газообразного топлива, с номинальными наружными диаметрами от 90 до 630 мм включительно, следующих типов: - трубы из полиэтилена с защитным покрытием; - трубы из полиэтилена с защитным покрытием и токопроводящим элементом под защитным покрытием. Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция, ТУ 2248-022-54432486-2015 «Трубы из полиэтилена с защитным покрытием для газопроводов Технические условия». Серийный выпуск.

код ОКПД 2 22.21.21.121

код ТН ВЭД ЕАЭС 3917 21 100 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ пп. 4.1, 4.2, 5.1, 5.2, 7.2, 8.2 табл. 6 (поз.1, 3), 10.2 табл. 7 ГОСТ Р 58121.2-2018 (ИСО 4437-2:2014) «Пластмассовые трубопроводы для транспортирования газообразного топлива. Полиэтилен (ПЭ). Часть 2. Трубы»; пп. 6.2.3.2 табл. 2 (стойкость к газовому конденсату), 6.3 табл. 3 ГОСТ Р 58121.1-2018 (ИСО 4437-1:2014) «Пластмассовые трубопроводы для транспортирования газообразного топлива. Полиэтилен (ПЭ). Часть 1. Общие положения».

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний № 290622-1 от 29.06.2022, № 290622-2 от 29.06.2022, № 290622-3 от 29.06.2022, № 290622-4 от 29.06.2022, выданных Испытательной лабораторией полимерных труб и фитингов Общества с ограниченной ответственностью «Полиакцент», уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21HC73; сертификата соответствия на систему менеджмента качества требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) № РОСС RU.AN01.K00026 от 14.09.2021, выданного Органом по сертификации Акционерного общества «РОССИЙСКИЙ ЦЕНТР ИСПЫТАНИЙ И СЕРТИФИКАЦИИ НЕФТЕХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ», уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.10AN01; примененная схема сертификации 2с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ Трубы хранят по ГОСТ 15150-69 (раздел 10) в условиях 5 (навесы в макроклиматических районах с умеренным и холодным климатом). Допускается хранение труб в условиях 8 (открытые площадки в макроклиматических районах с умеренным и холодным климатом) сроком не более 6 месяцев. Гарантийный срок – 3 года со дня изготовления.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 15.07.2022 по 14.07.2025



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

(подпись)

Иванов Антон Викторович
фамилия, имя, отчество

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)

(подпись)

Рахматуллина Лилия Габдулловна
фамилия, имя, отчество