

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ  
(обязательная сертификация)



№ РОСС RU C-RU.AH01.B.00040/22

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «ИНТЕРПЛАСТИК», ООО «ИНТЕРПЛАСТИК». Место нахождения: 107140, Россия, город Москва, переулок 3-й Новый, дом 5, строение 1, этаж 3, помещение V, кабинет 7. Адрес места осуществления деятельности: 422625, Россия, Республика Татарстан, Лаишевский район, село Песчаные Ковали, улица Октябрьская, дом 57. ОГРН 1187746270470. ИНН 7708331073. Телефон +78435620273, адрес электронной почты info@inplastic.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «ИНТЕРПЛАСТИК», ООО «ИНТЕРПЛАСТИК». ОГРН 1187746270470. ИНН 7708331073. Место нахождения: 107140, Россия, город Москва, переулок 3-й Новый, дом 5, строение 1, этаж 3, помещение V, кабинет 7. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 422625, Россия, Республика Татарстан, Лаишевский район, село Песчаные Ковали, улица Октябрьская, дом 57.

**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.10AH01.

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ** Трубы напорные многослойные из полиэтилена повышенной прочности (ПЭ 100, ПЭ 100+, ПЭ 100RC) Мультиплекс СТРОНГ, предназначенные для трубопроводов, транспортирующих воду, в том числе для хозяйственно-питьевого водоснабжения, номинальными наружными диаметрами от 63 до 630 мм включительно. Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция, ТУ 22.21.21-018-15531453-2021 «Трубы напорные многослойные из полиэтилена повышенной прочности Мультиплекс СТРОНГ. Технические условия». Серийный выпуск.

код ОКПД 2 22.21.21.122

код ТН ВЭД ЕАЭС 3917 21 100 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** табл. 5, п. 5.1 ГОСТ 18599-2001 «Трубы напорные из полиэтилена. Технические условия».

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протоколов испытаний № 010422-1 от 01.04.2022, № 010422-2 от 01.04.2022, № 010422-3 от 01.04.2022, № 010422-4 от 01.04.2022, № 010422-5 от 01.04.2022, № 010422-6 от 01.04.2022, выданных Испытательной лабораторией полимерных труб и фитингов Общества с ограниченной ответственностью «Полиакцент», уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21HC73; акта о результатах анализа состояния производства № 033/2021 от 15.04.2022, оформленного Органом по сертификации Акционерного общества «РОССИЙСКИЙ ЦЕНТР ИСПЫТАНИЙ И СЕРТИФИКАЦИИ НЕФТЕХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ», уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.10AH01; свидетельства о государственной регистрации продукции № KG.11.01.09.013.E.001657.04.22 от 15.04.2022, выданного Департаментом профилактики заболеваний и государственного санитарно-эпидемиологического надзора Министерства здравоохранения Кыргызской Республики, Кыргызская Республика, Бишкек; примененная схема сертификации 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ** Трубы хранят в соответствии с п. 9.2 ГОСТ 18599-2001. Гарантийный срок – 2 года со дня изготовления.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ** с 15.04.2022 по 14.04.2025



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

Эксперт-аудитор  
(эксперты-аудиторы)

(подпись)

Иванов Антон Викторович  
фамилия, имя, отчество

(подпись)

Рахматуллина Лилия Габдулловна  
фамилия, имя, отчество