

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ, РАБОТ (УСЛУГ),  
СИСТЕМ МЕНЕДЖМЕНТА «РУССКОЕ КАЧЕСТВО»**

Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 17 декабря 2015 г.  
регистрационный № РОСС RU. U1399.04 ИБЮО

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ **RQ RU.1303.H00089**

Срок действия с **26.02.2021** по **25.02.2024**

№ **0000398**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукция и услуг «Полисервис АНО по сертификации «Электросервис». Место нахождения: 129226, Россия, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, д. 12А. Место осуществления деятельности: 129110, Россия, г. Москва, ул. Пиларовского, д. 55, стр.1; 129110, Россия, г. Москва, ул. Щелкина, д. 47, стр. 1. ОГРН: 1037739013355. Телефон: +7 (495) 995-10-26. Адрес электронной почты: info@certif.ru. Свидетельство о признании компетентности № RQ.RU.1303 от 15.03.2019

**ПРОДУКЦИЯ** Трубы напорные из полипропилена (PP-R), и соединительные детали к ним из полипропилена PP-R (фитинги полипропиленовые и комбинированные, муфты комбинированные резьбовые), для систем ХВС/СВ и отопления, коаксиальные наружным диаметром от 20 до 63 мм торговой марки «ПОЛИТЭК», выпускаемая по ТУ 2248-021-78546651-2013 (См. приложение бланк № 0600701)  
Серийный выпуск

код ОК: 050-2014  
(КНИС 2008):  
22.21.19

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ**  
ГОСТ 32415-2013 «Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия» п.4.1; 4.4.1; 4.4.2; 5.1.1; 5.1.2; 5.1.4; 5.1.5; 5.1.9; 5.2.1; 5.2.6; 5.3.2; 5.3.4; 5.3.5; 5.6.1; 5.6.2

код ТН ВЭД:  
3917

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «ПОЛИТЭК ПАЙП». Место нахождения и место осуществления деятельности: 127254, Россия, г. Москва, Огородный проезд, д.5, стр.4, эт.2, ком.18. Адрес производства: 380004, г. Тула, ул. Щелковская застава, д. 31 ИНН: 7703562060.

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН** Общество с ограниченной ответственностью «ПОЛИТЭК ПАЙП». Место нахождения и место осуществления деятельности: 127254, Россия, г. Москва, Огородный проезд, д.5, стр.4, эт.2, ком.18. ИНН: 7703562060, ОКПО: 78546651. Телефон: (495) 641-38-82. Адрес электронной почты: info@politek-pipe.ru.

**НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний № 13-МХ07-21 от 29.01.2021 ИЦ «Сантехоборудование АО «НИИСантехника», № 13-МХ07-21 от 29.01.2021 ИЦ «Сантехоборудование АО «НИИСантехника», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21МХ07, адрес: 127258, Россия, г. Москва, Локомотивный пр., д. 31, стр. 5 Свидетельства о государственной регистрации продукции № RU.01.PA.02.013.E.000125.02.21 от 12.02.2021 выданы Управлением Роспотребнадзора по Республике Адыгея (Адыгея)

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сведения о данном сертификате соответствия размещены в реестре выданных сертификатов на сайте: <http://www.ruscert.ru>

Схема сертификации №:



Руководитель органа

Эксперт (эксперт-аудитор)

И.И. Давыдов

И.И. Давыдов

Г.В. Шеломов

И.И. Давыдов

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ, РАБОТ (УСЛУГ),  
СИСТЕМ МЕНЕДЖМЕНТА «РУССКОЕ КАЧЕСТВО»

Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 17 декабря 2015 г.  
регистрационный № РОСС RU. 01399.04 ИБЮО

РК

ПРИЛОЖЕНИЕ  
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ РО RU. 01399.04 ИБЮО89

№ 0000201

СВЕДЕНИЯ О ПРОДУКЦИИ, НА КОТОРУЮ ВЫДАН СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

коды ОК 034-2014 (КПЕС 2008) ТН ВЭД	Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию	Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция
22.21.29.110, 22.21.29.130 3917 22 900 9, 3917 40 000 9	Трубы напорные из полипропилена (PP-R), и соединительные детали к ним из полипропилена PP-R (фитинги полипропиленовые и комбинированные, муфты комбинированные резьбовые), для систем ХВС/ГСВ и отопления, номинальным наружным диаметром от 20 до 63 мм торговой марки «ПОЛИТЭК»	ТУ 2248-021-78546651-2013 "Трубы напорные и соединительные детали к ним из полипропилена PP-R"



Руководитель органа

Эксперт (эксперт-аудитор)

*(Handwritten signature)*

И.И. Далбина  
инженер, физико-математический институт

Г.В. Шемякин  
инженер, физико-математический институт