

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ РОСС RU C-RU.АД85.В.00193/23

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Пластик»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 460019, Россия, Оренбургская область, город Оренбург, Шарлыкское шоссе, здание 5, помещение 7
Телефон: +7 (3532) 64-79-55. E-mail: rvk@rvkinfo.com
ИНН: 5609027382; ОГРН: 1025600892646

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Пластик»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 460019, Россия, Оренбургская область, город Оренбург, Шарлыкское шоссе, здание 5, помещение 7
Телефон: +7 (3532) 64-79-55. E-mail: rvk@rvkinfo.com
ИНН: 5609027382; ОГРН: 1025600892646

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СЕРКОНС Академия". Место нахождения: 119119, Российская Федерация, город Москва, проспект Ленинский, дом 42, корпус 1-2-3, комнаты 15-22. Адрес места осуществления деятельности: 115054, Российская Федерация, город Москва, улица Дубининская, дом 33Б. Телефон: +7(495)268-01-76, адрес электронной почты: info@promstandartus.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11АД85. Дата решения об аккредитации: 20.10.2017.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Фитинги полимерные для труб напорных из термопластов (кроме фитингов из поливинилхлорида и полиэтилена), транспортирующих воду, в том числе питьевую, и предназначенных для систем холодного водоснабжения, горячего водоснабжения и отопления: фитинги из полипропилена (в том числе комбинированные с латунью) с наружными диаметрами от 16 мм до 160 мм включительно, с товарным знаком «РВК», группы вида фитингов 1, 2, 3 (ГОСТ 32415-2013).

Продукция изготовлена в соответствии с ГОСТ 32415-2013 «Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия».

Серийный выпуск

код ОКПД 2: 22.21.29.130

код ТН ВЭД ЕАЭС: 3917 40 000 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ГОСТ 32415-2013 «Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления». (пп. 4.2.6; пп. 5.2.1, пп. 5.2.2; пп. 5.6.2).

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов испытаний №№ 6904ИЛПМД, 6905ИЛПМД от 05.09.2023 года, выданных испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ", аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21BC05, Сертификата системы менеджмента качества регистрационный № РОСС RA.RU.13НА35.08833, срок действия с 14.04.2023 года по 14.04.2026 года, выданного органом по сертификации систем менеджмента качества «Имидж и деловая репутация» Общества с ограниченной ответственностью "СЕРКОНС Академия".

Свидетельство о государственной регистрации № RU.77.01.34.013.Е.001842.07.18 от 16.07.2018 года, выданного Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по городу Москве

Схема сертификации: 2с

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Фитинги хранят в условиях, исключающих вероятность их механических повреждений, в неотапливаемых или отапливаемых (не ближе одного метра от отопительных приборов) складских помещениях, или под навесами.

Фитинги при хранении следует защищать от воздействия прямых солнечных лучей.

Условия хранения фитингов по ГОСТ 15150 (раздел 10) - условия 1 (Л), 2 (С) или 5 (ОЖ4).

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

07.09.2023

ПО


06.09.2028



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации


подпись Рунец Михаил Николаевич
(фамилия, имя, отчество
(последнее при наличии))

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)


подпись Иванисов Михаил Анатольевич
(фамилия, имя, отчество
(последнее при наличии))