

# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)



№ РОСС RU C-TR.АД85.В.00460/24

**Заявитель** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МИР ТЕХНОЛОГИЙ", ООО "МИР ТЕХНОЛОГИЙ"

Место нахождения (адрес юридического лица): 117041, Россия, город Москва, внутригородская территория (внутригородское муниципальное образование) города федерального значения муниципальный округ Южное Бутово, улица Адмирала Руднева, дом 4, помещение 13/6  
Телефон: +74954814150, адрес электронной почты: MirTechnology@gmail.com  
ИНН: 7727346710, ОГРН: 1187746469096.

Выполняет функции иностранного изготовителя на основании: Договор уполномоченного лица № 2 от 27.10.2023 года

**Изготовитель** «POELSAN PLASTIK SANAYI VE TICARET ANONIM SIRKETI»  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Турция, Sabanoglu OSB Mahallesi Ulubatli Caddesi No:6 Organize Sanayi Bolgesi Tekkekoey / SAMSUN, ГЛОНАСС: 41.236398°, 36.435009°

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СЕРКОНС Академия". ОГРН 1137746776496, ИНН 7736663779. 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): фитинги полипропиленовые (PP-H, PP-B), для труб напорных из термопластов, с номинальным наружным диаметром от 16 до 225 мм. 1, 2 и 3 группа видов фитингов: муфты компрессионные, тройники компрессионные, отводы 90° компрессионные, тройники компрессионные равнопроходные, тройники компрессионные редуцированные, переходы компрессионные, отводы 90° компрессионные редуцированные, заглушки компрессионные, муфты компрессионные с фланцем, седловые отводы компрессионные, ниппели компрессионные, тройники, отводы 90°, ниппели, заглушки, переходы, муфты зажимные, тройники зажимные, отводы 90° зажимные, заглушка зажимные, торговой марки: POELSAN.

Серийный выпуск

Код ОКПД 2: 22.21.29.130  
Код ТН ВЭД ЕАЭС: 3917400009

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ГОСТ 32415-2013 "Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия" (пп. 4.2.6, пп. 5.2.1, пп. 5.2.2, пп. 5.6.2)

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний №№ 8238ИЛПМД, 8239ИЛПМД, 8240ИЛПМД, 8241ИЛПМД, 8242ИЛПМД от 23.04.2024 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05) акта анализа состояния производства №0001/12/23.. от 28.03.2024 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СЕРКОНС Академия"

Схема сертификации: 1с.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Фитинги хранят по ГОСТ 15150-69, раздел 10 в условиях (ОЖ4) или 8 (ОЖ3). Срок хранения фитингов зависит от цвета фитинга, вида упаковки и условий хранения. Сроки хранения указаны в паспорте качества. Срок эксплуатации: 50 лет при температуре не выше 20°C.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ С 27.04.2024 ПО 26.04.2029**



Руководитель  
(подпись) заместитель руководителя) органа по  
сертификации

Эксперт-аудитор  
(эксперты-аудиторы)

(подпись)  
  
(подпись)

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

Кулебакина Наталья Викторовна  
(фамилия, имя, отчество  
(последнее при наличии))