

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)



№ РОСС RU C-TR.АД85.В.00314/23

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Ариэль Пласткомплект"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 140053, Россия, Московская область, город Котельники, Дзержинское шоссе, дом 4
Телефон: +74952217872, E-mail: info@arielplast.ru
ИНН: 5027146768, ОГРН: 1095027002608

ИЗГОТОВИТЕЛЬ NTG Plastik San. ve Tic. A.S.

Место нахождения (адрес юридического лица): Seyhli Mah. Ankara Cad. №:326 Kat: 1-2-3-4 34906 Pendik - Istanbul, ТУРЦИЯ
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Yazilgurgen Mh Fabrikalar Cad. №:49 54430 Karapurcek - Sakarya, ТУРЦИЯ, ГЛОНАСС: 40.671096°, 30.575500°

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@promstandart.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11АД85. Дата решения об аккредитации: 20.10.2017.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Фитинги из полиэтилена (ПЭ100) для транспортирования газообразного топлива с номинальным наружным диаметром 20 мм до 630 мм включительно, SDR 9 – SDR 17, торговой марки «NTG Plastik». Типы фитингов: А, В и С: согласно приложению № 1.
Продукция изготовлена в соответствии с ГОСТ Р 58121.3-2018 (ИСО 4437-1:2014) "Системы пластмассовых трубопроводов для транспортирования газообразного топлива. Полиэтилен (PE). Часть 3. Фитинги"
Серийный выпуск

код ОКПД 2: 22.21.29.130

код ТН ВЭД ЕАЭС: 3917 40 000 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ГОСТ Р 58121.3-2018 (ИСО 4437-1:2014) "Системы пластмассовых трубопроводов для транспортирования газообразного топлива. Полиэтилен (PE). Часть 3. Фитинги" (п. 4.1, п. 5.1, п. 5.2, п. 5.4 (для сварных фитингов), п. 5.5 (для электросварных фитингов), п. 6.2 (для электросварных фитингов раструбным концом), п. 6.3 (для электросварных седловых фитингов), п. 6.4 (для фитингов с трубным концом), п. 6.5 (для фитингов для раструбной сварки), п. 7.2 таблица 4 (позиции 3 и 4 (для электросварных фитингов с раструбом и для раструбной сварки), п. 11.2)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 7583ИЛПМД, 7584ИЛПМД, 7585ИЛПМД, от 13.12.2023 года, выданного испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ", аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21BC05

акта анализа состояния производства № 0047/09/23 от 24.11.2023 года, выданного Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СЕРКОНС Академия", уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11АД85

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Фитинги хранят в заводской упаковке по ГОСТ 15150—69 (раздел 10) в условиях 5 (навесы в макроклиматических районах с умеренным и холодным климатом) и должны быть защищены от воздействия прямых солнечных лучей. При хранении в отапливаемых помещениях фитинги хранят на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов. Допускается хранение фитингов в условиях 8 (открытые площадки в макроклиматических районах с умеренным и холодным климатом) сроком не более 6 месяцев, при этом электросварные фитинги должны быть защищены от попадания влаги.

Гарантия на соединительные детали составляет 24 месяца с момента продажи, при условии соблюдения условий хранения и монтажа. Договор уполномоченного лица № 1172022-NG от 03.11.2022 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

20.12.2023 ПО 19.12.2028



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)

(подпись)

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

(подпись)


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

ПРИЛОЖЕНИЕ №1
На продукцию и иные документы, примененные при сертификации

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)
 № РОСС RU C-TR.АД85.В.00314/23

Код ОК Код ТН ВЭД России	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
034-2014 (КПЕС 2008) 22.21.29.130 3917 40 000 9	Фитинги из полиэтилена (ПЭ100) для транспортирования газообразного топлива с номинальным наружным диаметром 20 мм до 630 мм включительно, SDR 9 – SDR 17, торговой марки «NTG Plastik». Типы фитингов: А, В и С:	ГОСТ Р 58121.3-2018 (ИСО 4437-1:2014) "Системы пластмассовых трубопроводов для транспортирования газообразного топлива. Полиэтилен (PE). Часть 3. Фитинги"
	Электросварные фитинги с раструбным концом из ПЭ100 для труб SDR 9-17: - муфты электросварные от 20 до 630 мм; - отводы электросварные 90° от 20 до 180 мм; - отводы электросварные 45° от 20 до 180 мм; - тройники равносторонние электросварные от 20 до 180 мм; - тройники редуционные электросварные от 50х40 до 180х125 мм; - переходы электросварные от 25х20 до 180х125 мм; - заглушки электросварные от 20 до 63 мм.	
	Электросварные седловые фитинги из ПЭ100 для труб SDR 9-17: - патрубки-накладки электросварные от 40х20 до 315х63 мм; - седловые отводы электросварные от 40х20 до 315х63 мм. - смарт седловые отводы электросварные от 40х20 до 160х32 мм; - седловые отводы с «газ-стоп» электросварные от 40х20 до 250х32 мм; - смарт седловые отводы с «газ-стоп» электросварные от 40х20 до 125х32 мм; - седловые вентили электросварные от 90х32 до 315х63 мм.	
	Фитинги с трубным концом из ПЭ100 SDR 11-17: - отводы 90° от 50 до 450 мм; - отводы 45° от 63 до 450 мм; - отводы 30° от 20 до 450 мм; - отводы 60° от 20 до 450 мм; - переходы от 25х20 до 400х355 мм; - переходы ступенчатые от 225х160 до 630х450 мм; - тройники равносторонние от 20 до 450 мм; - тройники равносторонние 45° от 63 до 250 мм; - тройники редуционные от 50х32 до 400х250 мм; - заглушки от 20 до 450 мм; - втулки под фланец от 20х15 до 630х600 мм; - переходы ПЭ-сталь с внутренней резьбой от 20 мм х 1/2" до 125 мм х 4"; - переходы ПЭ-сталь с наружной резьбой от 20 мм х 1/2" до 125 мм х 4";	




 Рунец Михаил Николаевич
 Иванисов Михаил Анатольевич