

# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ РОСС RU C-RU.АД85.В.00449/24



## Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТПК", ООО "ТПК"

Место нахождения (адрес юридического лица): 115533, Россия, город Москва, проезд Нагатинский 1-й, дом 11, корпус 1, квартира 231

Адрес места осуществления деятельности: 390042, Россия, Рязанская область, город Рязань, улица Станкозаводская, дом 7, корпус 36

Телефон: +79265762429, адрес электронной почты: trkpipes@gmail.com

ИНН: 7743214326, ОГРН: 1177746600316.

## Изготовитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТПК" (ООО "ТПК")

Место нахождения (адрес юридического лица): 115533, Россия, город Москва, проезд Нагатинский 1-й, дом 11, корпус 1, квартира 231

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 390042, Россия, Рязанская область, город Рязань, улица Станкозаводская, дом 7, корпус 36

ИНН 7743214326, ОГРН 1177746600316

**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 полимерные для труб напорных из термопластов (кроме фитингов из поливинилхлорида и полиэтилена): Фитинги из полипропилена рандомсополимера (PP-R) для систем холодного, горячего водоснабжения и отопления с номинальным наружным диаметром от 20 мм до 160 мм включительно, с маркировкой FD, торговой марки «FD». 1, 2, и 3 группы видов фитингов, согласно приложению № 1 на 9 листах.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 22.21.21.129-001-16042271-2018 «Трубы напорные из сополимера полипропилена «РАНДОМ СОПОЛИМЕР» (PP-R тип 3, PP-R/PP-R-GF/PP-R, PP-R/AL/PP-R) для систем холодного, горячего водоснабжения и отопления наружным диаметром от 20 до 160 мм включительно и соединительные детали к ним (фитинги) с маркировкой FD. Технические условия»

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 №№ 8116ИЛПМД, 8117ИЛПМД, 8118ИЛПМД от 29.03.2024 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 №0042/11/23 от 22.01.2024 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СЕРКОНС Академия"

Схема сертификации: 1с.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Условия хранения: Трубы хранят по ГОСТ 15150-69 (раздел 10) в условиях 5 (навесы в макроклиматических районах с умеренным и холодным климатом). Допускается хранение труб в условиях 8 (открытые площадки в макроклиматических районах с умеренным и холодным климатом) сроком не более 6 месяцев. Гарантийный срок составляет 10 лет с даты производства, при условии соблюдения потребителем правил проектирования, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации. Выдан взамен РОСС RU C-RU.АД85.В.00428/24 дата выдачи 29.03.2024 года.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ С 17.04.2024 ПО 28.03.2029**

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))



**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1**

**На продукцию и иные документы, примененные при сертификации**

(обязательная сертификация)  
№ РОСС RU C-RU.АД85.В.00449/24

Код ОКПД 2		Наименование и обозначение документа (документов), в соответствии с которым изготовлена продукция (стандарт, стандарт организации, технические условия) (при наличии)
Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование и обозначение продукции	
22.21.29.130 3917400009	Фитинги полимерные для труб напорных из термопластов (кроме фитингов из поливинилхлорида и полиэтилена): Фитинги из полипропилена рандомсополимера (PP-R) для систем холодного, горячего водоснабжения и отопления с номинальным наружным диаметром от 20 мм до 160 мм включительно, с маркировкой FD, торговой марки «FD». 1, 2, и 3 группы видов фитингов	ТУ 22.21.21.129-001-16042271-2018 «Трубы напорные из сополимера полипропилена «РАНДОМ СОПОЛИМЕР» (PP-R тип 3, PP-R/PP-R-GF/PP-R, PP-R/AL/PP-R) для систем холодного, горячего водоснабжения и отопления наружным диаметром от 20 до 160 мм включительно и соединительные детали к ним (фитинги) с маркировкой FD. Технические условия»
	Муфты переходные, комбинированные, разъемные (американки): Муфта 20 мм; Муфта 25 мм; Муфта 32 мм; Муфта 40 мм; Муфта 50 мм; Муфта 63 мм; Муфта 75 мм; Муфта 90 мм; Муфта 110 мм; Муфта 125 мм; Муфта 140 PN 10 мм; Муфта 140 PN 25 мм; Муфта 160 PN 10 мм; Муфта 160 PN 25 мм; Муфта переходная 25*20 мм; Муфта переходная 32*20 мм; Муфта переходная 32*25 мм; Муфта переходная 40*20 мм; Муфта переходная 40*25 мм; Муфта переходная 40*32/63*32 мм; Муфта переходная 50*40 мм; Муфта переходная 63*50 мм; Муфта перех. внутр./наруж. 25*20 мм; Муфта перех. внутр./наруж. 32*20 мм; Муфта перех. внутр./наруж. 32*25 мм; Муфта перех. внутр./наруж. 40*20 мм; Муфта перех. внутр./наруж. 40*25 мм; Муфта перех. внутр./наруж. 40*32 мм; Муфта перех. внутр./наруж. 50*20 мм; Муфта перех. внутр./наруж. 50*25 мм; Муфта перех. внутр./наруж. 50*32 мм; Муфта перех. внутр./наруж. 50*40 мм;	



Руководитель  
(или заместитель руководителя) органа по сертификации  
М.П.  
(при наличии)

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-RU.АД85.В.00449/24

Код ОКПД 2	Наименование и обозначение продукции	Наименование и обозначение документа (документов), в соответствии с которым изготовлена продукция (стандарт, стандарт организации, технические условия) (при наличии)
Код ТН ВЭД ЕАЭС		
	Муфта перех. внутр./наруж. 63*20 мм; Муфта перех. внутр./наруж. 63*25 мм; Муфта перех. внутр./наруж. 63*40 мм; Муфта перех. внутр./наруж. 63*50 мм; Муфта перех. внутр./наруж. 75*50 мм; Муфта перех. внутр./наруж. 75*63 мм; Муфта перех. внутр./наруж. 90*63 мм; Муфта перех. внутр./наруж. 90*75 мм; Муфта перех. внутр./наруж. 110*63 мм; Муфта перех. внутр./наруж. 110*75 мм; Муфта перех. внутр./наруж. 110*90 мм; Муфта перех. внутр./наруж. 125*63 мм; Муфта перех. внутр./наруж. 125*75 мм; Муфта перех. внутр./наруж. 125*90 мм; Муфта перех. внутр./наруж. 125*110 мм; Муфта перех. внутр./наруж. 140*125 мм; Муфта перех. внутр./наруж. 160*125 мм; Муфта перех. внутр./наруж. 160*140 мм; Муфта комбинированная с внутренней резьбой 20*1/2" мм; Муфта комбинированная с внутренней резьбой 20*3/4" мм; Муфта комбинированная с внутренней резьбой 20*1" мм; Муфта комбинированная с внутренней резьбой 25*1/2" мм; Муфта комбинированная с внутренней резьбой 25*3/4" мм; Муфта комбинированная с внутренней резьбой 25*1" мм; Муфта комбинированная с внутренней резьбой 25*5/4" мм; Муфта комбинированная с внутренней резьбой 32*1/2" мм; Муфта комбинированная с внутренней резьбой 32*3/4" мм; Муфта комбинированная с внутренней резьбой 32*1" мм; Муфта комбинированная с внутренней резьбой 32*5/4" мм; Муфта комбинированная с внутренней резьбой под ключ 20*1/2" мм; Муфта комбинированная с внутренней резьбой под ключ 40*5/4" мм; Муфта комбинированная с внутренней резьбой под ключ 50*6/4" мм; Муфта комбинированная с внутренней резьбой под ключ 63*2" мм; Муфта комбинированная с наружной резьбой 20*1/2" мм; Муфта комбинированная с наружной резьбой 20*3/4" мм; Муфта комбинированная с наружной резьбой 20*1" мм; Муфта комбинированная с наружной резьбой 25*1/2" мм; Муфта комбинированная с наружной резьбой 25*3/4" мм; Муфта комбинированная с наружной резьбой 25*1" мм; Муфта комбинированная с наружной резьбой 25*5/4" мм; Муфта комбинированная с наружной резьбой 32*1/2" мм; Муфта комбинированная с наружной резьбой 32*3/4" мм; Муфта комбинированная с наружной резьбой 32*1" мм; Муфта комбинированная с наружной резьбой 32*5/4" мм; Муфта комбинированная с наружной резьбой под ключ 20*1/2"	



Руководитель  
(заместитель руководителя) органа по  
сертификации

*Рунец*  
(подпись)

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

Эксперт-аудитор  
(эксперты-аудиторы)

*Иванисов*  
(подпись)

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

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1**

**На продукцию и иные документы, примененные при сертификации**

(обязательная сертификация)  
№ РОСС RU С-RU.АД85.В.00449/24

Код ОКПД 2		Наименование и обозначение документа (документов), в соответствии с которым изготовлена продукция (стандарт, стандарт организации, технические условия) (при наличии)
Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование и обозначение продукции	
	мм; Муфта комбинированная с наружной резьбой под ключ 40*5/4" мм; Муфта комбинированная с наружной резьбой под ключ 50*6/4" мм; Муфта комбинированная с наружной резьбой под ключ 63*2" мм; Муфта разъемная с внутренней резьбой никелированная 20*1/2 мм; Муфта разъемная с внутренней резьбой никелированная 20*3/4 мм; Муфта разъемная с внутренней резьбой никелированная 20*1 мм; Муфта разъемная с внутренней резьбой никелированная 25*1/2 мм; Муфта разъемная с внутренней резьбой никелированная 25*3/4 мм; Муфта разъемная с внутренней резьбой никелированная 25*1 мм; Муфта разъемная с внутренней резьбой никелированная 25*5/4 мм; Муфта разъемная с внутренней резьбой никелированная 32*3/4 мм; Муфта разъемная с внутренней резьбой никелированная 32*1 мм; Муфта разъемная с внутренней резьбой никелированная 32*5/4 мм; Муфта разъемная с внутренней резьбой никелированная 40*5/4 мм; Муфта разъемная с внутренней резьбой никелированная 50*6/4 мм; Муфта разъемная с внутренней резьбой никелированная 63*2 мм; Муфта разъемная с наружной резьбой никелированная 20*1/2 мм; Муфта разъемная с наружной резьбой никелированная 20*3/4 мм; Муфта разъемная с наружной резьбой никелированная 20*1 мм; Муфта разъемная с наружной резьбой никелированная 25*1/2 мм; Муфта разъемная с наружной резьбой никелированная 25*3/4 мм; Муфта разъемная с наружной резьбой никелированная 25*1 мм; Муфта разъемная с наружной резьбой никелированная 25*5/4 мм; мм; Муфта разъемная с наружной резьбой никелированная 32*3/4	



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))

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1**

**На продукцию и иные документы, примененные при сертификации**

(обязательная сертификация)  
№ РОСС RU С-RU.АД85.В.00449/24

Код ОКПД 2		Наименование и обозначение документа (документов), в соответствии с которым изготовлена продукция (стандарт, стандарт организации, технические условия) (при наличии)
Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование и обозначение продукции	
	мм; Муфта разъемная с наружной резьбой никелированная 32*1 мм; Муфта разъемная с наружной резьбой никелированная 32*5/4 мм; Муфта разъемная с наружной резьбой никелированная 40*5/4 мм; Муфта разъемная с наружной резьбой никелированная 50*6/4 мм; Муфта разъемная с наружной резьбой никелированная 63*2 мм; Муфта с накидной гайкой 20*1/2" мм; Муфта с накидной гайкой 20*3/4" мм; Муфта с накидной гайкой 20*1" мм; Муфта с накидной гайкой 25*1/2" мм; Муфта с накидной гайкой 25*3/4" мм; Муфта с накидной гайкой 25*1" мм; Муфта с накидной гайкой 25*5/4" мм; Муфта с накидной гайкой 32*3/4" мм; Муфта с накидной гайкой 32*1" мм; Муфта с накидной гайкой 32*5/4" мм; Муфта с накидной гайкой 40*3/4" мм; Муфта с накидной гайкой 40*1" мм; Муфта с накидной гайкой 40*5/4" мм; Муфта с накидной гайкой п/пломбу 20*3/4" мм; Муфта с накидной гайкой п/пломбу 25*3/4" мм; Муфта переходная с метал. вставкой и накидной гайкой 20*1/2" мм; Муфта переходная с метал. вставкой и накидной гайкой 20*3/4" мм; ABS фланец PPRC борт 40 мм; ABS фланец PPRC борт 50 мм; ABS фланец PPRC борт 63 мм; ABS фланец PPRC борт 75 мм; ABS фланец PPRC борт 90 мм; ABS фланец PPRC борт 110 мм; ABS фланец PPRC борт 63 мм; ABS фланец PPRC борт 75 мм; ABS фланец PPRC борт 90W мм; ABS фланец PPRC борт 110W мм; Тройник 20 мм; Тройник 25 мм; Тройник 32 мм; Тройник 40 мм; Тройник 50 мм; Тройник 63 мм; Тройник 75 мм; Тройник 90 мм; Тройник 110 мм; Тройник PN 10 125 мм;	



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 С-РУ.АД85.В.00449/24

Код ОКПД 2		Наименование и обозначение документа (документов), в соответствии с которым изготовлена продукция (стандарт, стандарт организации, технические условия) (при наличии)
Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование и обозначение продукции	
	Тройник PN 25 125 мм; Тройник PN 10 140 мм; Тройник PN 25 140 мм; Тройник PN 10 160 мм; Тройник PN 25 160 мм;	
	Тройник перех.обр. 20*25*20 мм; Тройник перех.обр. 20*32*20 мм; Тройник перех.обр. 20*40*20 мм; Тройник переходной 25*20*25 мм; Тройник перех.обр. 25*32*25 мм; Тройник перех.обр. 25*40*25 мм; Тройник переходной 32*20*32 мм; Тройник переходной 32*25*32 мм; Тройник перех.обр. 32*40*32 мм; Тройник перех.обр. 32*50*32 мм; Тройник переходной 40*20*40 мм; Тройник переходной 40*25*40 мм; Тройник переходной 40*32*40 мм; Тройник переходной 50*20*50 мм; Тройник переходной 50*25*50 мм; Тройник переходной 50*32*50 мм; Тройник переходной 50*40*50 мм; Тройник переходной 63*20*63 мм; Тройник переходной 63*25*63 мм; Тройник переходной 63*32*63 мм; Тройник переходной 63*40*63 мм; Тройник переходной 63*50*63 мм; Тройник переходной 75*20*75 мм; Тройник переходной 75*25*75 мм; Тройник переходной 75*32*75 мм; Тройник переходной 75*40*75 мм; Тройник переходной 75*50*75 мм; Тройник переходной 75*63*75 мм; Тройник переходной 90*20*90 мм; Тройник переходной 90*25*90 мм; Тройник переходной 90*32*90 мм; Тройник переходной 90*40*90 мм; Тройник переходной 90*50*90 мм; Тройник переходной 90*63*90 мм; Тройник переходной 90*75*90 мм; Тройник переходной 110*20*110 мм; Тройник переходной 110*25*110 мм; Тройник переходной 110*32*110 мм; Тройник переходной 110*40*110 мм; Тройник переходной 110*50*110 мм; Тройник переходной 110*63*110 мм; Тройник переходной 110*75*110 мм; Тройник переходной 110*90*110 мм; Тройник переходной 125*20*125 PN 10 мм; Тройник переходной 125*20*125 PN 25 мм;	



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-RU.АД85.В.00449/24

Код ОКПД 2		Наименование и обозначение документа (документов), в соответствии с которым изготовлена продукция (стандарт, стандарт организации, технические условия) (при наличии)
Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование и обозначение продукции	
	Тройник переходной 125*25*125 PN 10 мм; Тройник переходной 125*25*125 PN 25 мм; Тройник переходной 125*32*125 PN 10 мм; Тройник переходной 125*32*125 PN 25 мм; Тройник переходной 125*40*125 PN 10 мм; Тройник переходной 125*40*125 PN 25 мм; Тройник переходной 125*50*125 PN 10 мм; Тройник переходной 125*50*125 PN 25 мм; Тройник переходной 125*63*125 PN 10 мм; Тройник переходной 125*63*125 PN 25 мм; Тройник переходной 125*75*125 PN 10 мм; Тройник переходной 125*75*125 PN 25 мм; Тройник переходной 125*90*125 PN 10 мм; Тройник переходной 125*90*125 PN 25 мм; Тройник переходной 125*110*125 PN 10 мм; Тройник переходной 125*110*125 PN 25 мм; Тройник переходной 140*20*140 PN 10 мм; Тройник переходной 140*20*140 PN 25 мм; Тройник переходной 140*25*140 PN 10 мм; Тройник переходной 140*25*140 PN 25 мм; Тройник переходной 140*32*140 PN 10 мм; Тройник переходной 140*32*140 PN 25 мм; Тройник переходной 140*40*140 PN 10 мм; Тройник переходной 140*40*140 PN 25 мм; Тройник переходной 140*50*140 PN 10 мм; Тройник переходной 140*50*140 PN 25 мм; Тройник переходной 140*63*140 PN 10 мм; Тройник переходной 140*63*140 PN 25 мм; Тройник переходной 140*75*140 PN 25 мм; Тройник переходной 140*75*140 PN 10 мм; Тройник переходной 140*90*140 PN 10 мм; Тройник переходной 140*90*140 PN 25 мм; Тройник переходной 140*110*140 PN 10 мм; Тройник переходной 140*110*140 PN 25 мм; Тройник переходной 140*125*140 PN 10 мм; Тройник переходной 140*125*140 PN 25 мм; Тройник переходной 160*20*160 PN 25 мм; Тройник переходной 160*20*160 PN 10 мм; Тройник переходной 160*25*160 PN 25 мм; Тройник переходной 160*25*160 PN 10 мм; Тройник переходной 160*32*160 PN 25 мм; Тройник переходной 160*32*160 PN 10 мм; Тройник переходной 160*40*160 PN 25 мм; Тройник переходной 160*40*160 PN 10 мм; Тройник переходной 160*50*160 PN 25 мм; Тройник переходной 160*50*160 PN 10 мм; Тройник переходной 160*63*160 PN 25 мм; Тройник переходной 160*63*160 PN 10 мм; Тройник переходной 160*75*160 PN 25 мм; Тройник переходной 160*75*160 PN 10 мм;	



Руководитель  
 (заместитель руководителя) органа по  
 сертификации

*М. Рунец*  
 (подпись)

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

Эксперт-аудитор  
 (эксперты-аудиторы)

*И. Иванов*  
 (подпись)

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

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1**

**На продукцию и иные документы, примененные при сертификации**

(обязательная сертификация)  
№ РОСС RU С-RU.АД85.В.00449/24

Код ОКПД 2		Наименование и обозначение документа (документов), в соответствии с которым изготовлена продукция (стандарт, стандарт организации, технические условия) (при наличии)
Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование и обозначение продукции	
	Тройник переходной 160*90*160 PN 25 мм; Тройник переходной 160*90*160 PN 10 мм; Тройник переходной 160*110*160 PN 25 мм; Тройник переходной 160*110*160 PN 10 мм; Тройник переходной 160*125*160 PN 25 мм; Тройник переходной 160*125*160 PN 10 мм; Тройник переходной 160*140*160 PN 25 мм; Тройник переходной 160*140*160 PN 10 мм; Тройник комбинированный с внутренней резьбой 20*1/2" мм; Тройник комбинированный с внутренней резьбой 20*3/4" мм; Тройник комбинированный с внутренней резьбой 25*1/2" мм; Тройник комбинированный с внутренней резьбой 25*3/4" мм; Тройник комбинированный с внутренней резьбой 32*1/2" мм; Тройник комбинированный с внутренней резьбой 32*3/4" мм; Тройник комбинированный с внутренней резьбой 32*1" мм; Тройник комбинированный с внутренней резьбой 40*3/4" мм; Тройник комбинированный с внутренней резьбой 40*1" мм; Тройник комбинированный с внутренней резьбой 40*5/4" мм; Тройник комбинированный с наружной резьбой 20*1/2" мм; Тройник комбинированный с наружной резьбой 20*3/4" мм; Тройник комбинированный с наружной резьбой 25*1/2" мм; Тройник комбинированный с наружной резьбой 25*3/4" мм; Тройник комбинированный с наружной резьбой 32*1/2" мм; Тройник комбинированный с наружной резьбой 32*3/4" мм; Тройник комбинированный с наружной резьбой 32*1" мм; Тройник комбинированный с наружной резьбой 40*3/4" мм; Тройник комбинированный с наружной резьбой 40*1" мм; Тройник комбинированный с наружной резьбой 40*5/4" мм; Тройник настенный с внутренней резьбой 20*1/2" мм; Угольник 90° 20 мм; Угольник 90° 25 мм; Угольник 90° 32 мм; Угольник 90° 40 мм; Угольник 90° 50 мм; Угольник 90° 63 мм; Угольник 90° 75 мм; Угольник 90° 90 мм; Угольник 90° 110 мм; Угольник 90° 125 мм; Угольник 90° 140 PN 10 мм; Угольник 90° 140 PN 25 мм; Угольник 90° 160 PN 10 мм; Угольник 90° 160 PN 25 мм; Угольник 45° 20 мм; Угольник 45° 25 мм; Угольник 45° 32 мм; Угольник 45° 40 мм; Угольник 45° 50 мм; Угольник 45° 63 мм; Угольник 45° 75 мм;	



Руководитель  
(заместитель руководителя) органа по  
сертификации

*М. Рунец*  
(подпись)

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

Эксперт-аудитор  
(эксперты-аудиторы)

*И. Иванисов*  
(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-RU.АД85.В.00449/24

Код ОКПД 2		Наименование и обозначение документа (документов), в соответствии с которым изготовлена продукция (стандарт, стандарт организации, технические условия) (при наличии)
Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование и обозначение продукции	
	Крестовина 32 мм; Крестовина 40 мм; Крестовина 50 мм; Заглушка 20 мм; Заглушка 25 мм; Заглушка 32 мм; Заглушка 40 мм; Заглушка 50 мм; Заглушка 63 мм; Заглушка 75 мм; Заглушка 90 мм; Заглушка 110 мм; Заглушка 125 мм; Заглушка 140 мм; Заглушка 160 мм; Пробка с резьбой 1/2" мм; Переходник с накидной гайкой 20*3/4" мм; Переходник с накидной гайкой 25*1" мм; Переходник с накидной гайкой 32*5/4" мм; Переходник с накидной гайкой 40*6/4" мм; Переходник с накидной гайкой 50*2" мм; Разборное соединение труба-труба 20 мм; Разборное соединение труба-труба 25 мм; Разборное соединение труба-труба 32 мм; Разборное соединение труба-труба 40 мм; Разборное соединение труба-труба 50 мм; Бурт фланца 40 мм; Бурт фланца 50 мм; Бурт фланца 63 мм; Бурт фланца 75 мм; Бурт фланца 90 мм; Бурт фланца 110 мм; Бурт фланца 125 мм; Бурт фланца 140 мм; Бурт фланца 160 мм.	



Руководитель  
(заместитель руководителя) органа по  
сертификации  
М.П.  
(при наличии)

Эксперт-аудитор  
(эксперты-аудиторы)

  
(подпись)

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

  
(подпись)

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