



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АЖ58.В.01841/21

Серия **RU** № **0335843**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Центр «ПрофЭкс». Место нахождения: 119501, Россия, город Москва, улица Веерная, дом 2, этаж II, помещение №1, комната №4. Адрес места осуществления деятельности: 117246, Россия, город Москва, Научный проезд, дом 19, этаж 2, комнаты 105, 106. Телефон: +7 (495) 506-78-36, адрес электронной почты: info@profeks.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.10АЖ58. Дата решения об аккредитации: 23.11.2017 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИНТРАФИТ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 456313, Россия, Челябинская область, город Миасс, улица Объездная дорога, дом 4/29  
Основной государственный регистрационный номер 1077415006569.  
Телефон: 73513250015. Адрес электронной почты: office@intrafit.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИНТРАФИТ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 456313, Россия, Челябинская область, город Миасс, улица Объездная дорога, дом 4/29

**ПРОДУКЦИЯ** Элементы оборудования (сборочные единицы) и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления, категории 3 в соответствии с приложением № 1 ТР ТС 032/2013: тройники разрезные (типы: Т, ТФ, ТБ, ТБФ) и патрубки приварные (типы: ПФ, ПБ, ПБФ, ПР), предназначенные для газов и паров группы 1, номинальным диаметром свыше 100 до 1400 мм, группы 2 с номинальным диаметром свыше 250 до 1400 и максимально допустимым рабочим давлением до 16 МПа. Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 1469-001-82162778-2016 "Тройники разрезные и фитинги перепускные для выполнения работ на трубопроводах при врезках под давлением ИНТРАФИТ".

Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 7307998009

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением" (ТР ТС 032/2013)

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 3763ИЛПМД

от 17.08.2021 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05) акта анализа состояния производства от 23.07.2021 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Центр «ПрофЭкс» документации изготовителя согласно приложению - бланк № 0834589.

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ 17380-2001 "Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Общие технические условия". Условия хранения продукции 3 (ЖЗ) в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения 24 месяца. Срок службы – 10 лет.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С  
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

30.08.2021

**ПО**

29.08.2022

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

*Хамитова*  
(подпись)

*Александр*  
(подпись)



Хамитова Аделия Равильевна  
(ф.и.о.)

Александр Михаил Николаевич  
(ф.и.о.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АЖ58.В.01841/21

Серия **RU** № **0834589**

### Сведения по сертификату соответствия

Сведения о документах, подтверждающих соответствие продукции требованиям технического регламента:

1. Обоснование безопасности № 1469-001-82162778-2016 ОБ;
2. Руководство по эксплуатации № 1469-001-82162778-2016 РЭ;
3. Паспорт № ТФ.ФТ.12.600.325.000.075.000 ПС;
4. Расчетно-пояснительная записка № ТФ.ФТ.12.600.325.000.075.000;
5. Сборочный чертеж № ТФ.ФТ.12.600.325.000.075.000 Г4;
6. Сведения о заводских испытаниях: протоколы проведения гидравлических испытаний № 1427 от 14.07.2021, № 1428 от 14.07.2021, протокол проведения приемо-сдаточных испытаний № 179 от 19.07.2021;
7. Технологические регламенты и сведения о технологическом процессе: тех. карта ТС000.000.000.000 Тройник разрезной (Ду 250-500);
8. Документы, подтверждающие квалификацию специалистов и персонала: квалификационное удостоверение № 0053-3089 от 22.05.2020, квалификационное удостоверение № 0053-2680 от 25.12.2020, квалификационное удостоверение № 0053-3101 от 18.12.2020;
9. Документы, подтверждающие характеристики материалов и комплектующих изделий: сертификаты № 30-6763, № 30-10402, № 108-22565, № 7513-1, № 118-3098, № 108-37696, № 108-41203, № 12710-1.

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

  
(подпись)

  
(подпись)



Хачатурова Аделия Равильевна  
(Ф.И.О.)

Рудец Михаил Николаевич  
(Ф.И.О.)