



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АЖ58.В.02555/22

Серия **RU** № **0363225**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Центр «ПрофЭкс». Место нахождения: 119501, Россия, город Москва, улица Веерная, дом 2, этаж П, помещение №1, комната №4. Адрес места осуществления деятельности: 142111, РОССИЯ, Московская область, город Подольск, улица Окружная, дом 2В, комнаты 1,5. 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 "ЗАВОД МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ"  
Место нахождения (адрес юридического лица): 620137, Россия, Свердловская область, городской округ города Екатеринбург, город Екатеринбург, улица Шефская, строение 2А/7, офис 203  
Адрес места осуществления деятельности: 620137, Россия, Свердловская область, городской округ города Екатеринбург, город Екатеринбург, улица Шефская, строение 2А/7  
Основной государственный регистрационный номер 1216600057398.  
Телефон: 73433789867 Адрес электронной почты: sanfit@bk.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗАВОД МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ"  
Место нахождения (адрес юридического лица): 620137, Россия, Свердловская область, городской округ города Екатеринбург, город Екатеринбург, улица Шефская, строение 2А/7, офис 203  
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 620137, Россия, Свердловская область, городской округ города Екатеринбург, город Екатеринбург, улица Шефская, строение 2А/7

**ПРОДУКЦИЯ** Элементы оборудования (сборочные единицы) и комплектующие к нему, 4 категории: (согласно приложению бланк №0887723). Продукция изготовлена в соответствии с стандартами: ГОСТ 17379-2001 «Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Заглушки эллиптические. Конструкция»; ГОСТ 17378-2001 «Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Переходы. Конструкция»; ГОСТ 17375-2001 (ИСО 3419-81) «Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Отводы крутоизогнутые типа 3D (R≈1,5 DN). Конструкция»; ГОСТ 33259-2015 «Фланцы арматуры, соединительных частей и трубопроводов на номинальное давление до PN 250. Конструкция, размеры и общие технические требования».  
Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 7307931900, 7307939900

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

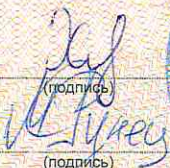
**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний №№ 127-2022, 128-2022, 129-2022, 130-2022 от 14.03.2022 года, выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью Центр "ПрофЭкс" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21HC12) акта анализа состояния производства от 17.02.2022 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Центр «ПрофЭкс» документации изготовителя: паспорта, технические условия; обоснования безопасности; руководства по эксплуатации; сведений о проведенных испытаниях: протоколы испытаний; документов о подтверждении характеристик материалов и комплектующих изделий; документов, подтверждающих квалификацию специалистов и персонала  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Приложение 2 ТР ТС 032/2013 "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением". Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69 – 5 (ОЖ4). Срок хранения без переконсервации – 12 месяцев. Срок службы до 20 лет (в соответствии с Руководством по эксплуатации и(или) паспортом на изделие).

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 23.03.2022 **ПО** 22.03.2027 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

  
(подпись)



Хамсцова Аделия Равильевна (ф.И.О.)

М.П. Рунец Михаил Николаевич (ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АЖ58.В.02555/22

Серия **RU** № **0887723**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	Элементы оборудования (сборочные единицы) и комплектующие к нему, 4 категории:	
7307931900	Заглушки бесшовные приварные эллиптические DN от 15 мм до 600 мм, с расчетным давлением до 40 МПа;	ГОСТ 17379-2001 «Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Заглушки эллиптические. Конструкция»
7307931900	Переходы бесшовные приварные концентрические, DN от 20 мм до 600 мм, с расчетным давлением до 32 МПа;	ГОСТ 17378-2001 «Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Переходы. Конструкция»
7307931900, 7307939900	Отводы бесшовные приварные крутоизогнутые типа 3D (R≈1,5 DN), DN от 32 мм до 800 мм, с расчетным давлением до 32 МПа;	ГОСТ 17375-2001 (ИСО 3419-81) «Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Отводы крутоизогнутые типа 3D (R≈1,5 DN). Конструкция»
7307931900, 7307939900	Фланцы соединительные, DN от 15 мм до 800 мм, с расчетным давлением до 25 МПа	ГОСТ 33259-2015 «Фланцы арматуры, соединительных частей и трубопроводов на номинальное давление до PN 250. Конструкция, размеры и общие технические требования»

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*



Хамстова Аделия Равильевна  
(Ф.И.О.)

Рунец Михаил Николаевич  
(Ф.И.О.)