



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HO03.B.00153/20

Серия **RU** № **0214517**



**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Технонефтегаз". Место нахождения: 119991, Россия, город Москва, Ленинский проспект, дом 63/2, корпус 1, 4 этаж, комната 32. Адрес места осуществления деятельности: 11/036, Россия, город Москва, Профсоюзная улица, дом 3, комнаты 714, 725. Регистрационный номер RA.RU.11HO03 от 27.04.2016, Номер телефона: (499) 135-81-12, (499) 137-11-02, (499) 137-58-10, Адрес электронной почты: ano-tng@yandex.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Акционерное общество "Теплоэнергооборудование"  
Место нахождения/Адрес места осуществления деятельности: 454128, Россия, город Челябинск, улица Чичерина, дом 23-2  
ОГРН: 1027402538877, Телефон: (8351) 2555778, Адрес электронной почты: teo@teo-chel.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Акционерное общество "Теплоэнергооборудование"  
Место нахождения: 454128, Россия, город Челябинск, улица Чичерина, дом 23-2  
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 454077, Россия, город Челябинск Бродокалмакский тракт, дом 6

**ПРОДУКЦИЯ** Элементы оборудования (сборочные единицы) и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления, рабочая среда - жидкость, газ/пар (группы 1, 2), 3-я и 4-я категории согласно Таблицам 6, 7, 8 Приложения №1 к ТР ТС 032/2013. Номенклатура по Приложению – бланки №№ 0724235, 0724236  
Документация, в соответствии с которой выпускается продукция: ТУ 25.30.12-001-51450029-2019 "Элементы трубопроводов (сборочные единицы) и комплектующие к ним, выдерживающие воздействие давления жидкостей, газов и паров и используемых для рабочих сред группы 1, 2 согласно Приложению № 1 ТР ТС 032/2013"  
Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 7307 93 110 0, 7307 93 910 0, 7307 93 190 0, 7307 93 990 0, 7307 99 800 9, 7307 91 000 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** ТР ТС 032/2013 "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением"

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний №№ ИЛ-11.2.ОД.СРТ-2020, ИЛ-11.4.ОД.СРТ-2020, ИЛ-11.8.ОД.СРТ-2020 от 06.04.2020, Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "ТЭДЭКС", регистрационный номер РОСС RU.0001.21ГА53 от 02.09.2015; акта анализа состояния производства от 26.02.2020, Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Технонефтегаз", регистрационный номер RA.RU.11HO03 от 27.04.2016, документов, представленных заявителем в качестве доказательства соответствия оборудования требованиям ТР ТС 032/2013 по Приложению – бланк № 0724237  
Схема сертификации – 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ 17380-2001 (ИСО 3419-81) "Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Общие технические условия" (стандарт в целом). ГОСТ 356-80 (СТ СЭВ 253-76) "Арматура и детали трубопроводов. Давления номинальные, пробные и рабочие. Ряды" (стандарт в целом). ГОСТ 33259-2015 "Фланцы арматуры, соединительных частей и трубопроводов на номинальное давление до PN 250. Конструкция, размеры и общие технические требования" (стандарт в целом). Условия хранения, назначенный срок службы в соответствии с эксплуатационной документацией. Назначенный срок хранения – 24 месяца.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 17.06.2020 **ПО** 16.06.2025

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Кобесникова Людмила Петровна (Ф.И.О.)

Бойчук Андрей Валерьевич (Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HO03.B.00153/20

Серия **RU** № **0724235**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой изготавливается продукция
7307 93 110 0	Трубы (гнутые, крутоизогнутые), отводы (колена) гнутые, крутоизогнутые с максимальным рабочим давлением свыше 0,05 до 37,2 МПа, номинальным диаметром свыше 25 до 450 мм, максимальной расчетной температурой 650 <sup>0</sup> С, рабочая среда - газ/пар/жидкость (группы 1, 2), 3-я и 4-я категории согласно Таблиц 6, 7, 8 Приложения № 1 к ТР ТС 032/2013	ТУ 25.30.12-001-51450029-2019
7307 93 110 0 7307 93 910 0	Колена (отводы) секторные сварные с максимальным рабочим давлением свыше 0,05 до 4,0 МПа, номинальным диаметром свыше 530 мм, максимальной расчетной температурой 425 <sup>0</sup> С, рабочая среда - газ/пар/жидкость (группы 1, 2), 3-я и 4-я категории согласно Таблиц 6, 7, 8 Приложения № 1 к ТР ТС 032/2013	
7307 93 190 0 7307 93 990 0	Цилиндрические обечайки (труба прямая) с максимальным рабочим давлением свыше 0,05 до 4,0 МПа, номинальным диаметром свыше 530 мм, максимальной расчетной температурой 425 <sup>0</sup> С, рабочая среда - газ/пар/жидкость (группы 1, 2), 3-я и 4-я категории согласно Таблиц 6, 7, 8 Приложения № 1 к ТР ТС 032/2013	
7307 93 190 0	Тройники сварные с максимальным рабочим давлением свыше 0,05 до 37,2 МПа, номинальным диаметром свыше 25 до 450 мм, максимальной расчетной температурой 545 <sup>0</sup> С, рабочая среда - газ/пар/жидкость (группы 1, 2), 3-я и 4-я категории согласно Таблиц 6, 7, 8 Приложения № 1 к ТР ТС 032/2013	
7307 93 190 0 7307 93 990 0	Тройники сварные с максимальным рабочим давлением свыше 0,05 до 4,0 МПа, номинальным диаметром свыше 500 мм, максимальной расчетной температурой 425 <sup>0</sup> С, рабочая среда - газ/пар/жидкость (группы 1, 2), 3-я и 4-я категории согласно Таблиц 6, 7, 8 Приложения № 1 к ТР ТС 032/2013	
7307 93 190 0 7307 93 990 0	Переходы сварные с максимальным рабочим давлением свыше 0,05 до 4,0 МПа, номинальным диаметром свыше 530 мм, максимальной расчетной температурой 425 <sup>0</sup> С, рабочая среда - газ/пар/жидкость (группы 1, 2), 3-я и 4-я категории согласно Таблиц 6, 7, 8 Приложения № 1 к ТР ТС 032/2013	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Колесникова Людмила Петровна (ф.И.О.)

Бойчук Андрей Валерьевич (ф.И.О.)





## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HO03.B.00153/20

Серия **RU** № **0724236**

7307 99 800 9	Штуцеры сварные с максимальным рабочим давлением свыше 0,05 до 4,0 МПа, номинальным диаметром свыше 530 мм, максимальной расчетной температурой 425 <sup>0</sup> С, рабочая среда - газ/пар/жидкость (группы 1, 2), 3-я и 4-я категории согласно Таблиц 6, 7, 8 Приложения № 1 к ТР ТС 032/2013
7307 93 190 0 7307 93 990 0	Заглушки плоские с максимальным рабочим давлением свыше 0,05 до 4,0 МПа, номинальным диаметром свыше 300 мм, максимальной расчетной температурой 425 <sup>0</sup> С, рабочая среда - газ/пар/жидкость (группы 1, 2), 3-я и 4-я категории согласно Таблиц 6, 7, 8 Приложения № 1 к ТР ТС 032/2013
7307 91 000 0	Фланцы с максимальным рабочим давлением свыше 0,05 до 2,5 МПа, номинальным диаметром свыше 25 до 1400 мм, рабочая среда - газ/пар (группы 1, 2), 3-я категория согласно Таблиц 6, 7 Приложения № 1 к ТР ТС 032/2013
7307 93 190 0	Точеные детали: переходы, доньшки приварные, патрубки (трубы прямые) с максимальным рабочим давлением свыше 0,05 до 37,2 МПа, номинальным диаметром свыше 25 до 450 мм, максимальной расчетной температурой 650 <sup>0</sup> С, рабочая среда - газ/пар/жидкость (группы 1, 2), 3-я и 4-я категории согласно Таблиц 6, 7, 8 Приложения № 1 к ТР ТС 032/2013
7307 99 800 9	Точеные детали: штуцеры, бобышки с максимальным рабочим давлением свыше 0,05 до 37,2 МПа, номинальным диаметром свыше 25 до 450 мм, максимальной расчетной температурой 650 <sup>0</sup> С, рабочая среда - газ/пар/жидкость (группы 1, 2), 3-я и 4-я категории согласно Таблиц 6, 7, 8 Приложения № 1 к ТР ТС 032/2013
7307 93 190 0	Трубопроводные блоки (соединительные, сборочные единицы) с максимальным рабочим давлением свыше 0,05 до 37,2 МПа, номинальным диаметром свыше 100 до 450 мм, максимальной расчетной температурой 650 <sup>0</sup> С, рабочая среда - газ/пар/жидкость (группы 1, 2), 3-я и 4-я категории согласно Таблиц 6, 7, 8 Приложения № 1 к ТР ТС 032/2013
7307 93 990 0	Трубопроводные блоки (соединительные, сборочные единицы) с максимальным рабочим давлением свыше 0,05 до 4,0 МПа, номинальным диаметром свыше 530 мм, максимальной расчетной температурой 425 <sup>0</sup> С, рабочая среда - газ/пар/жидкость (группы 1, 2), 3-я и 4-я категории согласно Таблиц 6, 7, 8 Приложения № 1 к ТР ТС 032/2013

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Колесникова Людмила Петровна  
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Бойчук Андрей Валерьевич  
(Ф.И.О.)





**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU.C-RU.HO03.B.00153/20

Серия **RU** № **0724237****Сведения по сертификату соответствия**

Документы, подтверждающие соответствие оборудования требованиям ТР ТС 032/2013:

1. Обоснование безопасности: 25.30.12-001-51450029-2019 ОБ;
2. Паспорта: 1053.2 ПС, 1053.4 ПС, 1053.5 ПС;
3. Руководство по эксплуатации: 25.30.12-001-51450029-2019 РЭ;
4. Расчет на прочность элементов блока DN 350 по чертежу 20-12-011.00.00.СБ: 20-12-011 Р;  
Расчет на прочность элементов блока DN 800 по чертежу 20-12-006.00.00.СБ: 20-12-006 Р;  
Расчет на прочность Фланца 500-16-01-1-В-Ст3сп-III;
5. Чертеж: 20-12-011.00.00.СБ, 20-12-006.00.00.СБ;
6. Сведения о проведенных испытаниях: Протокол приемо-сдаточных испытаний Блока DN 350, чертеж № 20-12-011.00.00 СБ, заводской № 113 от 03.02.2020; Акт № 74 от 02.02.2020, заключение № 75 от 02.02.2020, акт № 1053/2 от 03.02.2020; Протокол приемо-сдаточных испытаний Блока DN 800, чертеж № 20-12-006.00.00 СБ, заводской № 64 от 17.02.2020; Акт № 88 от 16.02.2020, заключение № 89 от 16.02.2020, акт № 1053/4 от 17.02.2020; Протокол приемо-сдаточных испытаний Фланца 500-16-01-1-В-Ст3сп-III ГОСТ 33259, заводской № 21 от 02.02.2020, акт № 2/20 от 28.01.2020;
7. Сертификаты качества изготовителей на основные материалы;
8. Документы, подтверждающие квалификацию специалистов изготовителя.

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Копесникова Людмила Петровна

(Ф.И.О.)

Бойчук Андрей Валерьевич

(Ф.И.О.)