



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.MH10.B.00192/19

Серия **RU** № **0131761**



**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции и услуг "Башкирский центр сертификации и тестирования" Общества с ограниченной ответственностью "АРТГРУПП". Адрес места нахождения: Российская Федерация, 450005, Республика Башкортостан, город Уфа, улица 50-летия Октября, дом 24, офис 309. Регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.10MH10 от 24.06.2015. Телефон +7(347)2460717, адрес электронной почты artgrupp10@rambler.ru.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Акционерное общество "Трубодеталь". Адрес места нахождения: улица Челябинская, дом 23, город Челябинск, Челябинская область, Российская Федерация, 454904, ОГРН: 1027402894584. Номер телефона +7(351)216-02-68, адрес электронной почты info@trubodetal.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Акционерное общество "Трубодеталь". Адрес места нахождения: улица Челябинская, дом 23, город Челябинск, Челябинская область, Российская Федерация, 454904.

**ПРОДУКЦИЯ** Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали для трубопроводов: заглушки эллиптические, отводы крутоизогнутые, переходы концентрические, тройники, номинальный диаметр до 600 включительно, номинальное давление до 16,0 МПа, рабочие среды газ, пар, газожидкостная смесь, парожидкостная смесь, группы рабочих сред 1 и 2, расчетная температура рабочей среды от минус 70 °С до плюс 450 °С, элементы оборудования 3 и 4 категории в соответствии с приложением № 1 ТР ТС 032/2013. Продукция изготовлена в соответствии с: смотри Приложение бланк № 0630889. Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 7307 93 110 0, 7307 93 190 0, 7307 93 910 0, 7307 93 990 0

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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний №№ 172.719.33.12, 173.719.34.12, 174.719.35.12, 175.719.36.12, 176.719.37.12 от 11.06.2019 Независимого испытательного центра "ТЕСТ-ЕВРАЗИЯ" Общества с ограниченной ответственностью "Квалитет-Эксперт", аттестат аккредитации № RA.RU.21ЧС73; акта о результатах анализа состояния производства № 111ТС-19 от 28.05.2019; паспортов качества № 37971 от 24.01.2019, № 38043/2 от 20.02.2019, № 38102 от 11.03.2019, № 38183/2 от 03.04.2019, № 38255/4 от 30.04.2019; руководства по эксплуатации СДТ 002-2014 РЭ от 19.05.2014; обоснований безопасности от 30.05.2014; чертежей Т1153.000 от 31.12.2002, Т2606.000 от 31.12.2002, Т2608.000 от 31.12.2002, Т2213.000 от 31.12.2002, Т1941.000 от 12.11.2007; протоколов на механические испытания образцов № 66.1-624 от 19.07.2018, № 66.1-208 от 23.02.2019, № 66.1-956 от 31.10.2018, № 66.1--520 от 21.04.2019, № 66.1-80 от 09.02.2019; квалификационных удостоверений специалистов №0018-9419 от 28.11.2017, НОАП 0053-3114 от 27.01.2017, НОАП-0053-3425 от 06.04.2018, НОАП-0053-3286 от 27.10.2017; сертификатов качества на материалы № 114-7506 от 01.02.2018, № 9262 от 24.04.2017, № 7964 от 24.04.2017, № 04-6161 от 31.07.2013, № 04-F8231 от 30.08.2017. Схема сертификации: 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Стандарт, в результате применения которого обеспечивается соблюдение требований технического регламента: ГОСТ 17380-2001 "Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Общие технические условия". Условия хранения, срок хранения без переконсервации и назначенный срок службы в соответствии с технической документацией предприятия изготовителя.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 20.06.2019 **ПО** 19.06.2024

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Винокурова Елена Павловна (Ф.И.О.)

М.П. Шавалдина Валентина Викторовна (Ф.И.О.)



**ПРИЛОЖЕНИЕ****К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.MH10.B.00192/19**Серия **RU** № **0630889**

Продукция изготовлена в соответствии с:

- ГОСТ 17380-2001 "Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Общие технические условия",
- ГОСТ 17375-2001 "Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Отводы крутоизогнутые типа 3D (R~1,5DN). Конструкция",
- ГОСТ 17376-2001 "Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Тройники. Конструкция",
- ГОСТ 17378-2001 "Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Переходы. Конструкция",
- ГОСТ 17379-2001 "Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Заглушки эллиптические. Конструкция",
- ГОСТ 30753-2001 "Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Отводы крутоизогнутые типа 2D (R~DN). Конструкция"

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Винокурова Елена Павловна  
(Ф.И.О.)

М.П.

Шавалдина Валентина Викторовна  
(Ф.И.О.)