

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-RU.MH10.B.00437/20

Серия **RU** № **0180861**

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 Общество с ограниченной ответственностью "Курганский завод химического машиностроения". Адрес места нахождения: улица Химмашевская, дом 16, город Курган, Курганская область, Российская Федерация, 640007. ОГРН: 1134501002283. Номер телефона +7(3522)25-58-33, адрес электронной почты office@khm.zaural.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Курганский завод химического машиностроения". Адрес места нахождения: улица Химмашевская, дом 16, город Курган, Курганская область, Российская Федерация, 640007

ПРОДУКЦИЯ Блоки нефтегазоводоразделителей с прямым подогревом (НГВРП) вместимостью до 200 м³ включительно, рабочим давлением до 2,5 МПа включительно.
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3667-182-00217298-2005 "Блоки нефтегазоводоразделителей с прямым подогревом (НГВРП). Технические условия". Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8419 89 989 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 096.801.221 от 30.07.2020 Независимого испытательного центра "ТЕСТ-ЕВРАЗИЯ" Общества с ограниченной ответственностью "Квалитет-Эксперт", аттестат аккредитации № RA.RU.21ЧС73, акта о результатах анализа состояния производства № 124ТС-20 от 24.04.2020, документов, представленных изготовителем смотри приложение бланк № 0686068. Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарт, в результате применения которого обеспечивается соблюдение требований технического регламента: ГОСТ 34347-2017 "Сосуды и аппараты стальные сварные. Общие технические условия" (взамен ГОСТ Р 52630-2012 "Сосуды и аппараты стальные сварные. Общие технические условия"). Условия хранения 8 (ОЖЗ) по ГОСТ 15150-69. Срок хранения без переконсервации – 24 месяца. Назначенный срок службы не менее 12 лет при скорости проникновения коррозии вглубь металла не более 0,167 мм/год; не менее 20 лет при скорости проникновения коррозии не более 0,1 мм/год

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 31.07.2020 ПО 30.07.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Е.П.
(подпись)
В.В.
(подпись)



Винокурова Елена Павловна (Ф.И.О.)

Шавалдина Валентина Викторовна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № БАЭС RU C-RU.MH10.B.00437/20**Серия **RU** № **0686068**

Документы, представленные заявителем:

- технические условия ТУ 3667-182-00217298-2005 от 29.08.2005;
- обоснование безопасности НГВРП. 00.00.000-ОБ от 10.02.2020;
- паспорт на блок нефтегазоводоразделителя с прямым подогревом НГВРП-1,0-115-ПС-РВ1.00.00.000 от 24.04.2020;
- руководство по эксплуатации «Блок нефтегазоводоразделителя с прямым подогревом (НГВРП) НГВРП 1,0-115-ПС.00.00.000 РЭ от 14.03.2020;
- сборочный чертеж НГВРП-1,0-115-ПС-РВ1.00.00.000 СБ от 09.10.2019;
- расчет на прочность НГВРП-1,0-115-ПС-РВ1.01.00.000 РР от 12.03.2020;
- свидетельства об аттестации технологий сварки № АЦСТ-69-01828 от 19.09.2017, № АЦСТ-69-02124 от 25.07.2019, № АЦСТ-69-02129 от 05.08.2019;
- аттестационные удостоверения специалистов сварочного производства № СУР-12АЦ-I-19089 от 17.12.2018, № СУР-12АЦ-I-18528 от 22.06.2018, № СУР-12АЦ-I-18529 от 22.06.2018, № СУР-12АЦ-I-19093 от 17.12.2018, № СУР-12АЦ-I-19094 от 17.12.2018, № СУР-12АЦ-I-18530 от 22.06.2018, № СУР-12АЦ-I-18531 от 22.06.2018, № СУР-12АЦ-I-18780 от 12.09.2018;
- акты визуального и (или) измерительного контроля № 32 от 10.04.2020, № 34 от 10.04.2020, № 37 от 10.04.2020, № 38 от 10.04.2020, № 39 от 10.04.2020, № 40 от 10.04.2020, № 45 от 10.04.2020;
- акты гидравлических испытаний № 43 от 14.04.2020, № 45 от 14.04.2020, № 46 от 14.04.2020, № 47 от 14.04.2020, № 50 от 14.04.2020, № 52 от 14.04.2020, № 53 от 14.04.2020, № 61 от 14.04.2020;
- заключение по результатам контроля цветным методом №100 от 02.04.2020;
- заключение по результатам рентгенографического контроля № 340 от 02.04.2020;
- сертификаты на материалы № 22044 от 23.01.2019 г., № 1300277753/2/Т-2 от 03.06.2019 г., № 1410049334 от 29.05.2019, № АК-054241/01 от 27.05.2019, № АК-057053/01 от 05.09.2019, № АК-105884/14 от 07.07.2019, № АК-107332/14 от 20.09.2019, № АК-527784/08 от 30.08.2019, № АК-805139/14 от 28.05.2019, № 403008/09 от 05.09.2019, № 351/1-2А от 21.08.2019, № 2466 от 13.12.2019, № 3678 от 24.07.2019, № 71932/2 от 28.06.2019;
- сертификаты на сварочные материалы №АЦСМ-42-02186 от 26.10.2017, №АЦСМ-48-01150 от 16.07.2018, №АЦСМ-52-00193 от 02.12.2019, №АЦСМ-8-00667 от 05.06.2018.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Винокурова Елена Павловна
(Ф.И.О.)Щавалдина Валентина Викторовна
(Ф.И.О.)



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.MH10.B.00444/20

Серия **RU** № **0180868**

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 Общество с ограниченной ответственностью "Курганский завод химического машиностроения". Адрес места нахождения: улица Химмашевская, дом 16, город Курган, Курганская область, Российская Федерация, 640007. ОГРН: 1134501002283. Номер телефона +7(3522)25-58-33, адрес электронной почты office@khm.zaural.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Курганский завод химического машиностроения". Адрес места нахождения: улица Химмашевская, дом 16, город Курган, Курганская область, Российская Федерация, 640007

ПРОДУКЦИЯ Нефтегазоводоразделители с прямым подогревом (НГВРП) вместимостью до 200 м³ включительно, рабочим давлением до 2,5 МПа включительно, рабочая среда газ, газожидкостная смесь, группа рабочей среды 1, категория оборудования 3, 4 в соответствии с приложением № 1 ТР ТС 032/2013. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3667-182-00217298-2005 "Блоки нефтегазоводоразделителей с прямым подогревом (НГВРП). Технические условия". Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8419 89 989 0

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 097.801.222 от 30.07.2020 Независимого испытательного центра "ТЕСТ-ЕВРАЗИЯ" Общества с ограниченной ответственностью "Квалитет-Эксперт", аттестат аккредитации № RA.RU.21ЧС73, акта о результатах анализа состояния производства № 125ТС-20 от 24.04.2020, документов, представленных изготовителем смотри приложение бланк № 0686074. Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарт, в результате применения которого обеспечивается соблюдение требований технического регламента: ГОСТ 34347-2017 "Сосуды и аппараты стальные сварные. Общие технические условия". Условия хранения 8 (ОЖЗ) по ГОСТ 15150-69. Срок хранения без переконсервации – 24 месяца. Назначенный срок службы не менее 12 лет при скорости проникновения коррозии вглубь металла не более 0,167 мм/год; не менее 20 лет при скорости проникновения коррозии не более 0,1 мм/год

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 06.08.2020

ПО 05.08.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Е.П.
(подпись)

Винокурова Елена Павловна
(Ф.И.О.)

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

В.В.
(подпись)

Шавалдина Валентина Викторовна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.MH10.B.00444/20**Серия **RU** № **0686074**

Документы, представленные заявителем:

- технические условия ТУ 3667-182-00217298-2005 от 29.08.2005;
- обоснование безопасности НГВРП. 00.00.000 ОБ от 10.02.2020;
- паспорт сосуда с расчетным давлением свыше 0,05 МПа и/или под вакуумом от 24.04.2020;
- руководство по эксплуатации НГВРП-1,0-115-ПС.01.00.000 РЭ от 14.03.2020;
- сборочный чертеж НГВРП-1,0-115-ПС-РВ1.01.00.000 СБ от 17.07.2019;
- расчет на прочность НГВРП-1,0-115-ПС-РВ1.01.00.000 РР от 12.03.2020;
- свидетельства об аттестации технологий сварки № АЦСТ-69-01828 от 19.09.2017, № АЦСТ-69-02124 от 25.07.2019, № АЦСТ-69-02129 от 05.08.2019;
- аттестационные удостоверения специалистов сварочного производства № СУР-12АЦ-I-19089 от 17.12.2018, № СУР-12АЦ-I-18528 от 22.06.2018, № СУР-12АЦ-I-18529 от 22.06.2018, № СУР-12АЦ-I-19093 от 17.12.2018, № СУР-12АЦ-I-19094 от 17.12.2018, № СУР-12АЦ-I-18530 от 22.06.2018, № СУР-12АЦ-I-18531 от 22.06.2018, № СУР-12АЦ-I-18780 от 12.09.2018;
- заключение по результатам рентгенографического контроля № 366 от 16.01.2020;
- заключение по результатам ультразвукового контроля № 111 от 15.01.2020;
- заключение по результатам контроля цветным методом № 162 от 30.10.2019;
- акт гидравлических испытаний № 39 от 14.04.2020;
- сертификаты на материалы: № 22044 от 23.01.2019, № 1300277753/2/Т-2 от 03.06.2019, № 1410049334 от 29.05.2019, № АК-054241/01 от 27.05.2019, № АК-057053/01 от 05.09.2019, № АК-105884/14 от 07.07.2019, № АК-107332/14 от 20.09.2019, № АК-527784/08 от 30.08.2019, № АК-805139/14 от 28.05.2019, № 403008/09 от 05.09.2019, № 351/1-2А от 21.08.2019;
- сертификаты на сварочные материалы: № АЦСМ-42-02186 от 26.10.2017, № АЦСМ-48-01150 от 16.07.2018, № АЦСМ-52-00193 от 02.12.2019, № АЦСМ-8-00667 от 05.06.2018.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Винокурова Елена Павловна
(Ф.И.О.)Шавалдина Валентина Викторовна
(Ф.И.О.)