



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.НА54.В.00057/20

Серия **RU** № **0191597**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Русский Регистр – Балтийская инспекция», место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 197198, Россия, город Санкт-Петербург, ул. Шамшева, д. 14, лит. А, пом. 2Н, телефон: +78123329536, адрес электронной почты: rr-baltic@rusregister.ru, аттестат рег. № RA.RU.10НА54 от 01.06.2018

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное предприятие «35-й Механический завод», ОГРН 1094027005082
 Место нахождения: 248023, Российская Федерация, Калужская область, город Калуга, улица Тульская, дом 128
 Адрес места осуществления деятельности: 248003, Российская Федерация, Калужская область, город Калуга, улица Тульская, дом 128; телефон +74842575840, адрес электронной почты Blank_npp@mz35.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное предприятие «35-й Механический завод»
 Место нахождения: 248023, Российская Федерация, Калужская область, город Калуга, улица Тульская, дом 128
 Адрес места осуществления деятельности: 248003, Российская Федерация, Калужская область, город Калуга, улица Тульская, дом 128.

ПРОДУКЦИЯ Сосуды, предназначенные для газов, сжиженных газов, растворенных под давлением, и паров, используемые для рабочих сред группы 1 и 2: аппараты емкостные стальные, вместимость и номинальное давление согласно Приложению 1 на листе 1 (бланк №0646940), 3-я и 4-я категории оборудования в соответствии с приложением № 1 к ТР ТС 032/2013, изготавливаемые по техническим условиям ТУ 3615-004-63594093-2019 «Аппараты емкостные стальные объемом от 0,2 до 200 м³»
 Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 7311009100, 7311009900

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 21АБ19.00278/И-20 от 04.03.2020 Испытательного центра продукции ООО «Центр испытаний, сертификации и аттестации», аттестат аккредитации RA.RU.21АБ19 от 19.03.2015; акта о результатах анализа состояния производства №10НА54-АПП/В-00141 (ТРТС) от 26.02.2020 органа по сертификации продукции ООО "Русский Регистр – Балтийская инспекция", аттестат рег. № RA.RU.10НА54. Другие документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательства соответствия продукции требованиям ТР ТС 032/2013, приведены в Приложении 2 на листе 2 (бланк № 0646941). Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 032/2013, приведены в Приложении 3 на листе 3 (бланк № 0646942). Назначенный срок хранения – 2 года. Условия хранения – 8 (ОЖЗ) по ГОСТ 15150-69 для сепараторов и металлоконструкций, 1 (Л) для приборов КИПиА. Назначенный срок службы – до 30 лет. Выдан взамен сертификата № ЕАЭС RU C-RU.НА54.В.00049/20 от 13.03.2020

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 04.05.2020 **ПО** 12.03.2025 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Куликов Александр Юрьевич (Ф.И.О.)

Скобелева Валерия Владимировна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HA54.B.00057/20

Серия **RU** № **0646940**

Лист 1

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 выпускается продукция
7311009100, 7311009900	<p>Сосуды, предназначенные для газов, сжиженных газов, растворенных под давлением, и паров, используемые для рабочих сред группы 1: аппараты емкостные стальные, 3-я и 4-я категории оборудования в соответствии с Приложением № 1 к ТР ТС 032/2013:</p> <ul style="list-style-type: none"> - вместимость 0,2 м³; 0,25 м³, PN от 0,1 МПа до 16 МПа; - вместимость 0,32 м³, PN от 0,063 МПа до 16 МПа; - вместимость от 0,40 м³ до 200 м³, PN свыше 0,05 МПа до 16 МПа <p>Сосуды, предназначенные для газов, сжиженных газов, растворенных под давлением, и паров, используемые для рабочих сред группы 2: аппараты емкостные стальные, 3-я и 4-я категории оборудования в соответствии с Приложением № 1 к ТР ТС 032/2013:</p> <ul style="list-style-type: none"> - вместимость 0,2 м³, PN свыше 0,5 МПа до 16 МПа; - вместимость 0,25 м³, PN свыше 0,4 МПа до 16 МПа; - вместимость 0,32 м³, PN от 0,32 МПа до 16 МПа; - вместимость 0,4 м³, PN свыше 0,25 МПа до 16 МПа; - вместимость 0,5 м³, PN свыше 0,2 МПа до 16 МПа; - вместимость 0,63 м³, PN от 0,16 МПа до 16 МПа; - вместимость 0,8 м³, PN от 0,13 МПа до 16 МПа; - вместимость 1,0 м³, PN свыше 0,1 МПа до 16 МПа; - вместимость 1,25 м³, PN свыше 0,08 МПа до 16 МПа; - вместимость 1,6 м³, PN свыше 0,062 МПа до 16 МПа; - вместимость от 2 до 200 м³, PN свыше 0,05 МПа до 16 МПа 	<p>технические условия ТУ 3615-004-63594093- 2019 «Аппараты емкостные стальные объемом от 0,2 до 200 м³»</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Куликов Александр Юрьевич (Ф.И.О.)

Скобелева Валерия Владимировна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HA54.B.00057/20

Серия **RU** № **0646941**

Лист 2

Сведения по сертификату соответствия

Документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательства соответствия продукции требованиям ТР ТС 032/2013:

1. Технические условия ТУ 3615-004-63594093-2019 «Аппараты емкостные стальные объемом от 0,2 до 200 м³»;
2. Руководства по эксплуатации ИТЦ 0004РЭ, ИТЦ0004.01РЭ;
3. Конструкторская документация: сборочный чертеж ИТЦ 0004.01СБ;
4. Обоснование безопасности 3615-004-63594093-2019 ОБ;
5. Расчёт на прочность ИТЦ 0004.01РР;
6. Паспорт ИТЦ0004ПС;
7. Сведения о технологическом процессе: производственная маршрутная технология №63594093 60 2 01 18776, производственная маршрутная технология №63594093 60 2 01 19327;
8. Сертификаты на материалы № 129-40719 от 09.11.2019 г., № 7500010054 от 16.09.2019 г., № 415280 от 14.11.2019 г., свидетельства (паспорта) качества № 1216/19 от 09.12.2019 г., № 1215/19 от 09.12.2019 г.;
9. Перечень стандартов, указанных в статье 5 ТР ТС 032/2013, требованиям которых соответствует оборудование;
10. Документы, подтверждающие квалификацию персонала изготовителя: аттестационные свидетельства специалистов сварочного производства №МР-18АЦ-III-00881 до 24.04.2020, №МР-18АЦ-III-00978 до 18.10.2022, №МР-18АЦ-III-00979 до 18.10.2022.
11. Протокол № 38 приемо-сдаточных (заводских) испытаний от 07.02.2020;
12. Сертификат соответствия системы менеджмента качества требованиям ISO 9001:2015 № 19.2293.026 от 21.10.2019 до 26.09.2022, выданный Органом по сертификации Ассоциации по сертификации «Русский Регистр», аттестат аккредитации №РОСС RU.0001.21ГА45

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Куликов Александр Юрьевич
(Ф.И.О.)

Скобелева Валерия Владимировна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HA54.B.00057/20

Серия **RU** № **0646942**

Лист 3

Сведения о стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ 34347-2017	Сосуды и аппараты стальные сварные. Общие технические условия	Пункты 3.1.1, 3.1.2, 3.1.4, 3.2.1, 3.2.2, 3.3.1, 3.3.2, 3.3.4, 3.4.1, 3.4.2, 3.6.1, 3.6.2, 3.6.4, 4.1.1, 4.1.6, 5.1.2, 5.1.4, 5.1.5, 5.1.6, 5.2.1, 5.2.6, 5.4.9, 5.5.6, 5.5.7, 5.8.6, 5.9.1, 5.9.2, 5.9.4, 5.9.6, 5.9.7, 5.10.2, 5.10.3, 7.2.2, 7.11, 8.1.1, 8.2.1, 9.1.1, 9.1
ГОСТ 34233.1-2017	Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Общие требования	стандарт в целом
ГОСТ 34233.2-2017	Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Расчет цилиндрических и конических обечаек, выпуклых и плоских днищ и крышек	стандарт в целом
ГОСТ 34233.3-2017	Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Укрепление отверстий в обечайках и днищах при внутреннем и внешнем давлениях. Расчет на прочность обечаек и днищ при внешних статических нагрузках на штуцер»	стандарт в целом
ГОСТ 34233.7-2017	Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Теплообменные аппараты	стандарт в целом

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Куликов Александр Юрьевич (Ф.И.О.)

Скобелева Валерия Владимировна (Ф.И.О.)