



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.НА54.В.00222/24

Серия **RU** № **0405157**



**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Русский Регистр – Балтийская инспекция», место нахождения: 197022, Санкт-Петербург г, вн.тер.г. муниципальный округ Аптекарский остров, наб. реки Карповки, д. 25, литера А, помещение 6 Н, кабинет 3; адрес места осуществления деятельности: 197022, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Инструментальная, дом 3 литер К, 3 этаж (часть здания), телефон: +78123329537, 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» (ООО «НПП «35 МЗ»), 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 8 (4842)57-58-40, адрес электронной почты Blank\_npp@mz35.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное предприятие «35-й Механический завод» (ООО «НПП «35 МЗ»)  
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 групп 1, 2: Аппараты емкостные стальные, 3-я и 4-я категории оборудования в соответствии с Приложением № 1 к ТР ТС 032/2013, номинальное давление и вместимость согласно Приложению 1 на листе 1 (бланк № 0913069), выпускаемые по техническим условиям ТУ 3615-004-63594093-2019 «Аппараты емкостные стальные объемом от 0,2 до 200м³»  
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 № 21АБ19.01057/И-24 от 11.04.2024 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-00419/00420 (ТРТС) от 26.03.2024 органа по сертификации продукции ООО "Русский Регистр – Балтийская инспекция", аттестат рег. № RA.RU.10НА54. эксперт, подписавший акт анализа состояния производства – Скобелева Валерия Владимировна. Другие документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательства соответствия продукции требованиям ТР ТС 032/2013, приведены в Приложении 2 на листе 1 (бланк № 0913070). Схема сертификации: 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Стандарт, в результате применения которого на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 032/2013: ГОСТ 34347-2017 «Сосуды и аппараты стальные сварные. Общие технические условия» п.п. 3.1.1 (в части прочности и герметичности), 3.1.4, 3.2.1, 3.2.2, 3.3.1, 3.3.4, 3.3.5, 3.6.2, 4.1.6, 5.1.2, 5.1.4-5.1.6, 5.8.6, 5.9.4, 5.9.6, 5.9.7, 5.10.2, 9.1.2-9.1.4, 9.1.5 (а,в,е). Назначенный срок службы – до 33 лет. Назначенный срок хранения – 2 года. Условия хранения – 8 (ОЖЗ) по ГОСТ 15150-69 для сепараторов и металлоконструкций, 1 (Л) для приборов КИПиА. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения с 15.03.2024 г.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 18.04.2024 **ПО** 17.04.2029

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*М.П.*  
(подпись)

*Скобелева Валерия Владимировна*  
(подпись)



Щелякин Геннадий Евгеньевич (И.О.)

Скобелева Валерия Владимировна (И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.НА54.В.00222/24

Серия **RU** № **0913069**

Лист 1

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

| Код<br>ТН ВЭД ЕАЭС        | Наименование, типы, марки, модели<br>однородной продукции, составные части<br>изделия или комплекса   | Обозначение<br>документации, по<br>которой<br>выпускается<br>продукция  |
|---------------------------|---|---|
| 7311009100,<br>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"> <li>- вместимость 0,2 м<sup>3</sup>, 0,25 м<sup>3</sup>, PN от 0,1 МПа до 21 МПа;</li> <li>- вместимость 0,32 м<sup>3</sup>, PN от 0,063 МПа до 21 МПа;</li> <li>- вместимость от 0,40 м<sup>3</sup> до 200 м<sup>3</sup>, PN свыше 0,05 МПа до 21 МПа</li> </ul> <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"> <li>- вместимость 0,2 м<sup>3</sup>, PN свыше 0,5 МПа до 21 МПа;</li> <li>- вместимость 0,25 м<sup>3</sup>, PN свыше 0,4 МПа до 21 МПа;</li> <li>- вместимость 0,32 м<sup>3</sup>, PN от 0,32 МПа до 21 МПа;</li> <li>- вместимость 0,4 м<sup>3</sup>, PN свыше 0,25 МПа до 21 МПа;</li> <li>- вместимость 0,5 м<sup>3</sup>, PN свыше 0,2 МПа до 21 МПа;</li> <li>- вместимость 0,63 м<sup>3</sup>, PN от 0,16 МПа до 21 МПа;</li> <li>- вместимость 0,8 м<sup>3</sup>, PN от 0,13 МПа до 21 МПа;</li> <li>- вместимость 1,0 м<sup>3</sup>, PN свыше 0,1 МПа до 21 МПа;</li> <li>- вместимость 1,25 м<sup>3</sup>, PN свыше 0,08 МПа до 21 МПа;</li> <li>- вместимость 1,6 м<sup>3</sup>, PN свыше 0,062 МПа до 21 МПа;</li> <li>- вместимость от 2 до 200 м<sup>3</sup>, PN свыше 0,05 МПа до 21 МПа</li> </ul> | <p>Технические условия<br/>ТУ 3615-004-63594093-2019 «Аппараты емкостные стальные объемом от 0,2 до 200м<sup>3</sup>»</p> |

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

  
(подпись)

Шелякин Геннадий Евгеньевич  
(Ф.И.О.)

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

  
(подпись)

Скобелева Валерия Владимировна  
(Ф.И.О.)





## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.10HA54.B.00222/24

Серия **RU** № **0913070**

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» от 09.11.2019;
2. Паспорт на ИТЦ0028.01 ПС от 09.06.2023г.
3. Расчет на прочность Емкости сбора конденсатора и мехпримесей Е-2 ИТЦ 0028.01 РР от 24.04.2023;
4. Обоснование безопасности 3615-004-63594093-2019 ОБ от 25.11.2019
5. Сборочный чертеж на Емкость сбора конденсата и мехпримесей Е-2 ИТЦ 0028.01 СБ от 06.2023;
6. Сведения о технологическом процессе: производственные маршрутная карта №63594093 10 1 06 26842 от 22.02.2023.
7. Документы на материалы Паспорт РГАЖ2.821.031ПС №13 от 01.2023, паспорт 03СР2269.00.000ПС, Сертификаты качества №18691 от 09.11.2022, №1410157502 от 28.12.2022, № 1410152646 от 18.10.2022г.
8. Документы, подтверждающие квалификацию персонала изготовителя: аттестационные свидетельства специалистов сварочного производства №МР-18АЦ-III-00979 до 18.04.2024, №МР-18АЦ-I-04330 до 30.10.2024, Специалистов по неразрушающему контролю № 0011-3601 от 28.01.2022, № 0033-0427252 от 17.03.2023
9. Протокол приемо-сдаточных (заводских) испытаний № 210 от 09.06.2023;
10. Руководство по эксплуатации ИТЦ0028.01 РЭ от 16.03.2023
11. Перечень стандартов, указанных в статье 5 ТР ТС 032/2013, выполнение на добровольной основе требований которых свидетельствует о соответствии аппаратов емкостных требованиям ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» от 12.02.2024г
12. Сертификат соответствия системы менеджмента качества требованиям ГОСТ Р ИСО 9001:2015 № 22.1731.026 от 08.12.2022 до 26.09.2025, выданный Органом по сертификации Ассоциации по сертификации «Русский Регистр», аттестат аккредитации федеральной службы по аккредитации №РОСС RU.0001.21ГА45

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Шелякин Геннадий Евгеньевич  
(Ф.И.О.)

Скобелева Валерия Владимировна  
(Ф.И.О.)