



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.НА54.В.00034/20

Серия **RU** № **0149007**

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: блоки фильтров-сепараторов, вместимостью от 1 м³ до 200 м³, номинальное давление свыше 0,05 МПа до 16 МПа, 3-я и 4-я категории оборудования в соответствии с приложением № 1 к ТР ТС 032/2013, изготавливаемые по техническим условиям ТУ 3683-020-63594093-2018 «Блоки фильтров-сепараторов»
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД БАЭС 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 № 21АБ19.00239/И-19 от 16.12.2019 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-00106 (ТРТС) от 14.11.2019 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 1 на листе 1 (бланк № 0636893). Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 032/2013, приведены в Приложении 2 на листе 2 (бланк № 0636894). 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 33 лет

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 10.01.2020 **ПО** 09.01.2025
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Шелякин Геннадий Евгеньевич
(подпись)



Шелякин Геннадий Евгеньевич
(Ф.И.О.)

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

Скобелева Валерия Владимировна
(подпись)

Скобелева Валерия Владимировна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HA54.B.00034/20

Серия **RU** № **0636893**

Лист 1

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 3683-020-63594093-2018 «Блоки фильтров-сепараторов»;
2. Руководства по эксплуатации ФС0001РЭ, ФС0001.01РЭ;
3. Конструкторская документация;
4. Сборочный чертеж ФС0001.01;
5. Сборочный чертеж ФС0001;
6. Обоснование безопасности ОБ.ФС001;
7. Расчёты на прочность ФС0001.РР, ФС0001.01РР;
8. Паспорт ФС0001.ПС, ФС0001.01ПС;
9. Сведения о технологическом процессе: производственные маршрутные технологии №63594093 60 2 01 17895 от 24.05.2019, № 63594093 60 2 01 17896 от 24.05.2019, № 63594093 60 2 01 17983 от 04.06.2019, № 63594093 10 1 06 17673 от 01.10.2019;
10. Сертификаты на материалы № 09-7333 от 10.05.2019 г, № 1410045762 от 15.04.2019 г., № АС-018163/01 от 09.10.2018 г.;
11. Перечень стандартов, указанных в статье 5 ТР ТС 032/2013, требованиям которых соответствует оборудование;
12. 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;
13. Протокол приемо-сдаточных (заводских) испытаний № 26 от 30.10.2019;
14. 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)



Шелякин Геннадий Евгеньевич
(Ф.И.О.)

Скобелева Валерия Владимировна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HA54.B.00034/20

Серия **RU** № **0636894**

Лист 2

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

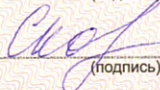
Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ 34347-2017	Сосуды и аппараты стальные сварные. Общие технические условия	Пункты 3.1.1, 3.1.2, 3.1.4, 3.2.1, 3.2.2, 3.3.1, 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)

Шелякин Геннадий Евгеньевич
(Ф.И.О.)

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


(подпись)

Скобелева Валерия Владимировна
(Ф.И.О.)

