



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.Н003.В.00215/21

Серия **RU** № **0302614**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Технонефтегаз». Место нахождения: 119991, Россия, город Москва, Ленинский проспект, дом 63/2, корпус 1, 4 этаж, комната 32. Адрес места осуществления деятельности: 117036, Россия, город Москва, Профсоюзная улица, дом 3, комнаты 714, 725, Регистрационный номер RA.RU.11Н003, 27.04.2016, Номер телефона: (499) 135-81-12, (499) 137-11-02, (499) 137-58-10, Адрес электронной почты: ano-tng@yandex.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Производственный Комплекс «РИФ» Место нахождения: 300016, Тульская область, город Тула, улица Н.Островского, дом 63, офис 2, Адрес места осуществления деятельности: 300016, Тульская область, город Тула, улица Н.Островского, дом 63, ОГРН: 1057100603845, Номер телефона: +7 (4872) 701-710, Адрес электронной почты: pk@rifgroup.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Производственный Комплекс «РИФ» Место нахождения: 300016, Тульская область, город Тула, улица Н.Островского, дом 63, офис 2, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 300016, Тульская область, город Тула, улица Н.Островского, дом 63

ПРОДУКЦИЯ Сосуды, работающие под избыточным давлением: Баллоны стальные марок ССТ 00.150.140.000, ССТ 00.150.159.000, максимально допустимое рабочее давление 14,7 МПа, вместимость от 0,010 до 0,020 м³, рабочая среда – газ (группа 2) 3-я категория согласно Таблице 2 Приложения № 1 к ТР ТС 032/2013 Документация, по которой выпускается продукция: ССТ 00.150.000 ТУ «Баллоны стальные бесшовные вместимостью до 30 литров включительно на максимальное рабочее давление 14,7 МПа (150 кгс/см²) для хранения сжатых неагрессивных газов а также углекислоты в огнетушителях»

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 7311 00 910 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением»

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № ИЛ-19.ОД.СРТ-2021 от 25.05.2021, Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «ТЭДЭКС», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ГА53 от 04.09.2014; акта проверки состояния производства от 06.04.2021, Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Технонефтегаз», регистрационный номер RA.RU.11Н003 от 27.04.2016; документов, представленных заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям ТР ТС 032/2013 по Приложению – бланк № 0772019. Схема сертификации – 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ 949-73 «Баллоны стальные малого и среднего объема для газов на $P_r \leq 19,6$ МПа (200 кгс/см²). Технические условия» (Стандарт в целом). Условия и срок хранения в соответствии с эксплуатационной документацией. Назначенный срок службы – 10 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 06.07.2021 **ПО** 05.07.2026
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)



Колесникова Людмила Петровна
(Ф.И.О.)

Крылов Евгений Николаевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HO03.B.00215/21

Серия **RU** № **0772019**

Сведения по сертификату соответствия

Документы, подтверждающие соответствие продукции требованиям ТР ТС 032/2013:

1. Обоснование безопасности: ССТ 00.150.000 ОБ;
2. Паспорта, включающие руководство по эксплуатации на: баллон стальной бесшовный модели ССТ 01.150.140.10 (заводской № 90), баллон стальной бесшовный модели ССТ 01.150.159.15 (заводской № 23);
3. Результаты прочностных расчетов: ССТ 00.150.140 РП, ССТ 00.150.159 РП;
4. Чертежи: ССТ 00.150.140.000, ССТ 00.150.159.000;
5. Сведения о технологическом процессе: комплект документов на технологический процесс изготовления детали «Баллон» - ССТ 00.150.000 ТМ;
6. Сведения о проведенных испытаниях: протоколы испытаний бесшовных баллонов моделей ССТ 01.150.140.10, ССТ 01.150.159.15 б/н от 06.04.2021;
7. Сертификаты качества изготовителей на основные материалы: №№ 1300319488/Т-2 от 06.03.2021, 1300294351/Т-2 от 31.01.2020.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Колесникова Людмила Петровна
(Ф.И.О.)

Крылов Евгений Николаевич
(Ф.И.О.)