

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-RU.HO03.B.00424

Серия RU № 0259292

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью "Технонефтегаз", Адрес места нахождения/Фактический адрес: 119991, город Москва, Ленинский проспект, дом 63/2, корпус 1, 4 этаж, комната 32, Телефон: (499) 1358112, 1357616, Факс: (499) 2339562, Адрес электронной почты: apo-tng@yandex.ru
Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11HO03, 30.07.2013, Росаккредитация

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Производственный комплекс "РИФ"
Адрес места нахождения/ Фактический адрес: 300016, Россия, город Тула, улица Н. Островского, дом 63, ОГРН: 1097604003793, Телефон: +7(4872)402274, Факс: +7(4872)407521
Адрес электронной почты: pk@rifgroup.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Производственный комплекс "РИФ"
Адрес места нахождения/ Фактический адрес: 300016, Россия, город Тула, улица Н. Островского, дом 63

ПРОДУКЦИЯ Баллоны стальные бесшовные марки ССТ 00.150.000
максимально допустимое рабочее давление 14,7 МПа, вместимость от 0,0072 до 0,03 м³,
рабочая среда - газ (группа 2), 3-я и 4-я категории согласно Таблице 2 Приложения № 1 к ТР ТС 032/2013
ССТ 00.150.000 ТУ " Баллоны стальные бесшовные вместимостью до 30 литров включительно на рабочее
давление не более 14,7 МПа (150 кгс/см²) для хранения углекислоты в огнетушителях, а также для сжатых
неагрессивных газов»
Серийный выпуск
КОД ТН ВЭД ТС 7311 00 910 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 032/2013 "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением"; стандартов по Приложению - бланк № 0254240

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № ИЛ-03.ОД.СРТ-2016 от 09.03.2016, Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "ТЭДЭКС", аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21ГА53 от 02.09.2015; акта анализа состояния производства от 17.02.2016, Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью "Технонефтегаз", аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11HO03 от 30.07.2013; документов, представленных заявителем в качестве доказательства соответствия требованиям ТР ТС 032/2013 по Приложению - бланк № 0254241

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия и срок хранения в соответствии с эксплуатационной документацией. Расчетный срок службы - 20 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 10.03.2016 ПО 09.03.2021 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)

Колесникова Л.П.
(инициалы, фамилия)

Крылов Е.Н.
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.HO03.B.00424

Серия RU № 0254240

Сведения о национальных 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 949-73	Баллоны стальные малого и среднего объема для газов на $P_p \leq 19,6$ МПа (200 кгс/см^2). Технические условия	Стандарт в целом



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

[Handwritten signature]
(подпись)

Колесникова Л.П.
(инициалы, фамилия)

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

[Handwritten signature]
(подпись)

Крылов Е. Н.
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.HO03.B.00424

Серия RU № 0254241

Сведения по сертификату соответствия

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

1. Обоснование безопасности ССТ 00.150.000 ОБ;
2. Паспорта:
 - на баллоны для сжатых неагрессивных газов 00.150.140.159.000 ПС;
 - на баллоны для хранения углекислоты в огнетушителях: 00.150.140.000 ПС; 00.150.159.000 ПС
3. Руководства по эксплуатации:
 - на баллоны для сжатых неагрессивных газов 00.150.140.159.000 РЭ;
 - на баллоны для хранения углекислоты в огнетушителях: 00.150.140.000 РЭ; 00.150.159.000 РЭ;
4. Проектная документация: чертежи ССТ 00.150.140.000; ССТ 00.150.159.000;
5. Результаты прочностных расчетов: ССТ 00.150.140 РП; ССТ 00.150.159 РП;
6. Сведения о технологическом процессе: комплект документов на технологический процесс изготовления детали «Баллон» - МГСУКБ 00.150.000 ТМ;
7. Сведения о проведенных испытаниях: протоколы заводских испытаний № 01 от 25.01.2016 г., № 02 от 25.01.2016 г.
8. Документы, подтверждающие квалификацию специалистов и персонала изготовителя;
9. Комплект сертификатов на материалы: сертификат качества на трубы бесшовные горячедеформированные № 1300185597/Т-2 от 13.01.2016; сертификат качества на трубы горячедеформированные общего назначения № 31506747 от 30.11.2015



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(Handwritten signature)
(подпись)

(Handwritten signature)
(подпись)

Колесникова Л.П.

(инициалы, фамилия)

Крылов Е. Н.

(инициалы, фамилия)