



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HO03.B.00272/22

Серия RU № 0359470



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.1HO03 от 27.04.2016, Номер телефона: +7499135-81-12, +7499137-11-02, +7499137-58-10, Адрес электронной почты: ano-tng@yandex.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Чырвоны талер» (ООО «Чырвоны талер») Место нахождения/Адрес места осуществления деятельности: 220113, Беларусь, город Минск, улица Мележа, дом 1, помещение 1512; УНП: 691819418 Номер телефона: +375 44 757 98 44, +375 29 608 30 40, Адрес электронной почты: chyrvony.taler@gmail.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «Zhejiang Kaibo Pressure Vessel Co., Ltd» Место нахождения/Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: No. 15 Zijin road, XiaoYue town, ShangYu City, ZheJiang province, 312367, Китай

ПРОДУКЦИЯ Сосуды, выдерживающие воздействие давления свыше 0,05 МПа: Баллоны металлокомпозитные CFFC-157-6.8-30-A для дыхательных аппаратов, расчетное давление 30,0 МПа, вместимость 0,0068 м³, рабочая среда – газ (группа 2), 3-я категория согласно Таблицы 2 Приложения № 1 к ТР ТС 032/2013
Документация, по которой выпускается продукция: EN 12245:2009+A1:2011 «Баллоны газовые переносные. Газовые баллоны полностью обернутые композитом»
Серийный выпуск
КОД ТН ВЭД ЕАЭС 7613 000 00 0

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № ИЛ-27.ОД.СРТ-2022 от 23.11.2022, Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «ТЭДЭКС», регистрационный номер РОСС RU.0001.21ГА53 от 04.09.2014; акта анализа состояния производства от 15.12.2022, Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Технонефтегаз», регистрационный номер RA.RU.1HO03 от 27.04.2016; документов, представленных заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям ТР ТС 032/2013 по Приложению – бланк № 0866497.
Схема сертификации – 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ Р 53258-2009 «Техника пожарная. Баллоны малолитражные для аппаратов дыхательных и самоспасателей со сжатым воздухом. Общие технические требования. Методы испытаний» (Стандарт в целом). Условия и срок хранения в соответствии с эксплуатационной документацией. Расчетный срок службы - 15 лет. Сертификат соответствия серийно выпускаемой продукции распространяется на данную продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранного образца продукции: 13.01.2021. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 21.12.2022 **ПО** 20.12.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Колесникова Людмила Петровна (Ф.И.О.)

Колесникова Елена Геннадьевна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HO03.B.00272/??

Серия RU № 0866497

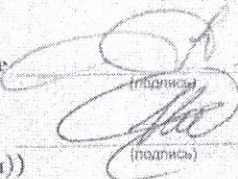
Сведения по сертификату соответствия

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

1. Паспорта/руководства по эксплуатации на баллоны металлокомпозитные CFFC-157-6.8-30-A (серийные номера 2107005014, 2107005091, 2107005128);
2. Чертеж: № QCR157-6.8-B;
3. Поверочный расчет на прочность: «Расчет на статическую и усталостную прочность металлокомпозитного облегченного баллона CFFC-157-6.8-30-A объемом 6,8 литра, рабочее давление 30,0 МПа»;
4. Сведения о проведенных испытаниях: Досье на партию баллонов серийных номеров 2107005001-2107005202 № 1354 от 10.01.2021;
5. Сертификаты качества/паспорта изготовителей на материалы;
6. Документы, подтверждающие квалификацию специалистов и персонала изготовителя;
7. Сертификат соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР043 033.01 00218 сроком действия с 14.09.2022 по 13.09.2027, выдан Органом по сертификации продукции на соответствие требованиям пожарной безопасности, Учреждение «Республиканский центр сертификации и экспертизы лицензируемых видов деятельности» Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь (аттестат аккредитации от 24.07.2009 № ВУ/112 033.01)

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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


(подпись)



Колесникова Людмила Петровна
(ф.и.о.)

Колесникова Елена Геннадьевна
(ф.и.о.)