



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ЧС13.В.00569/22

Серия RU № 0369113

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский ордена «Знак Почета» научно-исследовательский институт противопожарной обороны Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий», место нахождения 143903, РОССИЯ, Московская область, г. Балашиха, мкр. ВНИИПО, д. 12, регистрационный номер RA.RU.10ЧС13 от 04.05.2015, телефон +7 495 524 8181, +7 495 524 8193, адрес электронной почты pojtest@vniipo.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ТАМБОВМАШ», место нахождения 392000, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ ТАМБОВСКАЯ, ГОРОД ТАМБОВ, ПРОЕЗД МОНТАЖНИКОВ, 10, ОГРН 1026801223679, телефон +7 4752 636810, факс +7 4752 636817, e-mail: tambovmash@zelinskygroup.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ТАМБОВМАШ», место нахождения 392000, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ ТАМБОВСКАЯ, ГОРОД ТАМБОВ, ПРОЕЗД МОНТАЖНИКОВ, 10, ОГРН 1026801223679, телефон +7 4752 636810, факс +7 4752 636817, e-mail: tambovmash@zelinskygroup.com

ПРОДУКЦИЯ

Аппарат дыхательный со сжатым воздухом ДАСВ «Зевс» исполнений: ДАСВ «Зевс»-Тип 2-1, ДАСВ «Зевс»-Тип 2-2, в комплектации согласно приложения, выпускаемый в соответствии с техническими условиями ТУ 32.99.11-342-05808014-2017 с изм. 14 «Дыхательный аппарат со сжатым воздухом ДАСВ «Зевс». Технические условия» (см.Приложение № 0791353) Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9020 00 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ЕАЭС 043/2017 «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения»

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Отчет о сертификационных испытаниях № 0505 ТР выдан 19.04.2022 испытательной лабораторией ИЛ НИЦ ПТ и СП ФГБУ ВНИИПО МЧС России, RA.RU.21МЧ01. Акт о результатах анализа состояния производства № 16233 от 26.01.2022 ОС «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России, RA.RU.10ЧС13. Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ Р 53255-2009 «Техника пожарная. Аппараты дыхательные со сжатым воздухом с открытым циклом дыхания. Общие технические требования. Методы испытаний»

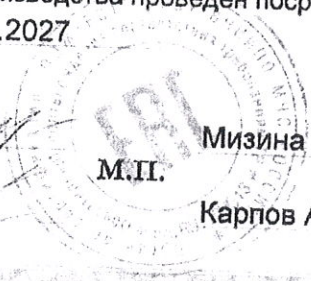
(пп. 4.1.1, 4.1.3 - 4.1.5, 4.3.1 - 4.3.5, 4.4 - 4.6.1, 4.6.3 - 4.8.1, 4.8.3 - 4.11, 4.12.1, 4.12.3, 4.13.1 - 4.13.4, 4.13.6 - 4.13.11, 4.13.13 - 4.13.17, 4.15 - 4.17). Условия и сроки хранения, срок службы (годности) указаны в эксплуатационной документации. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 25.05.2022 ПО 24.05.2027
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Мизина Елена Николаевна (Ф.И.О.)

Карпов Алексей Павлович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ЧС13.В.00569/22

Серия RU № 0791353

Свободной формы

Приложение	Описание
<p>Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию</p>	<p>Аппарат дыхательный со сжатым воздухом ДАСВ «Зевс» исполнений: ДАСВ «Зевс»-Тип 2-1, ДАСВ «Зевс»-Тип 2-2 по ТУ 32.99.11-342-05808014-2017 с изм. 14 «Дыхательный аппарат со сжатым воздухом ДАСВ «Зевс». Технические условия» в комплектации: баллоны: БК-7-300 С ЗАО «НПП Маштест» (1х7,0л), БК-7-300 Н ЗАО «НПП Маштест» (1х7,0л), БК-7-300 АУ ЗАО «НПП Маштест» (1х7,0л) или (2х7,0л), БК-7-300 АУ-1 ЗАО «НПП Маштест» (1х7,0л) или (2х7,0л), БК-4-300 С ЗАО «НПП Маштест» (2х4,0л), ВМК 6,8-139-300_GOST «ARMOTECH s.r.o.» (1х6,8л) или (2х6,8л), RBMK 9-165-300_GOST «ARMOTECH s.r.o.» (1х9,0л), ВМК 4,7-125-300_GOST «ARMOTECH s.r.o.» (2х4,7л), RBMK 4-100-300_GOST «ARMOTECH s.r.o.» (2х4,0л), RBMK 10-165-300_GOST «ARMOTECH s.r.o.» (1х10,0л), «Worthington Cylinders GmbH» R-EXTRA-5 (1х6,8 л) (чертеж R0680 140 37 20-1); подвесная система; маски: ПМ «Дельта», исполнение 1 и 3, ПМ «Гамма», исполнение 1 и 3, ПМ «Зевс 100» АРПБ.305271.023; легочный автомат: с резьбовым соединением, со штекерным соединением; редуктор тип 2; коллектор (тройник) для исполнения аппарата ДАСВ «Зевс» - Тип 2-2; вентили: VOA6GA1013, VOA6GA1014, K44-1, K44-2, (для всех исполнений аппарата); сигнальное устройство с манометром; спасательное устройство: с легочно-автоматической подачей, с постоянной подачей; чехол для баллона; сумка для маски; сумка для спасательного устройства; ЗИП.</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

М.П.

Мизина Елена Николаевна (Ф.И.О.)

Карпов Алексей Павлович (Ф.И.О.)

