

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.CP30.B.00409/23

Серия **RU** № **0404029**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции, процессов и услуг Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Санкт-Петербурге и Ленинградской области". Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 190103, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, ул. Курляндская, д. 1. Аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.11CP30, дата регистрации аттестата аккредитации 27.12.2016. Номер телефона: 8122441268, адрес электронной почты: sert420@rustest.spb.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ТАМБОВМАШ" (АО "ТАМБОВМАШ")

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 392000, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ ТАМБОВСКАЯ, Г. ТАМБОВ, ПР-Д МОНТАЖНИКОВ, Д.10.

ОГРН: 1026801223679, номер телефона: +74752636810, адрес электронной почты: tambovmash@zelinskygroup.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ТАМБОВМАШ" (АО "ТАМБОВМАШ")

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 392000, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ ТАМБОВСКАЯ, Г. ТАМБОВ, ПР-Д МОНТАЖНИКОВ, Д.10.

ПРОДУКЦИЯ Средства индивидуальной защиты органов дыхания изолирующие: самоспасатели изолирующие с химически связанным кислородом, тип ХК, класс 1, модель «Самоспасатель изолирующий противопожарный СИП-1М», с капюшонами (исполнения из прорезиненной ткани: ЦРКЯ 06185.00.000-01, ЦРКЯ 06185.00.000-02, ЦРКЯ 06185.00.000-03, исполнения из материала ПВХ: ЦРКЯ 06185.00.000-04, ЦРКЯ 06185.00.000-05, ЦРКЯ 06185.00.000-06). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 32.99.11-361-05808014-2017 «Самоспасатель изолирующий противопожарный СИП-1М».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9020000000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технический регламент Таможенного союза "О безопасности средств индивидуальной защиты" (ТР ТС 019/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний № 5306п от 23.06.2023, № 5307п от 23.06.2023 Испытательного Лабораторного Центра Федерального Бюджетного Учреждения Здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области", регистрационный номера аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.510125; протокола испытаний № 31С/2023 от 25.07.2023 Испытательного центра средств индивидуальной защиты Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Пермский национальный исследовательский политехнический университет", регистрационный номера аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.21СИ01; протоколов испытаний № 5669ИЛСИЗ от 02.08.2023, № 5660ИЛСИЗ от 02.08.2023, № 5661ИЛСИЗ от 02.08.2023, № 5662ИЛСИЗ от 02.08.2023 Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ", регистрационный номера аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.21BC05, акта о результатах анализа состояния производства бин от 23.05.2023 Органа по сертификации продукции, процессов и услуг Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Санкт-Петербурге и Ленинградской области", регистрационный номера аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.11CP30, эксперт (эксперт-аудитор) Копылова Зоя Александровна; руководства по эксплуатации ЦРКЯ 06185.00.000 РЭ в редакции 2017 года. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Применяемые стандарты: пункты 5.1.1.1-5.1.1.8, 5.2.1.7, 5.2.1.10, 5.2.1.12, 5.2.1.20, 5.2.1.21, 5.2.1.25, 5.2.1.27, 5.2.1.28, 5.4.4, 5.4.7, 6.1 ГОСТ 12.4.292-2015 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Изолирующие самоспасатели с химически связанным или сжатым кислородом. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка. Правила отбора образцов», раздел 9 ГОСТ EN 13274-1-2016 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Методы испытаний. Часть 1. Определение коэффициента подсоса и коэффициента проникновения через СИЗОД». Условия хранения продукции: упакованные в ящики самоспасатели должны храниться в складских условиях в крытых отапливаемых или неотапливаемых хранилищах при температуре от минус 50°С до плюс 50°С штабелями не более четырех рядов по высоте на расстоянии менее 1м от отопительных приборов. Ящики с самоспасателями в процессе хранения не должны подвергаться деформации и ударным нагрузкам, воздействию солнечных лучей, влаги и паров агрессивных веществ. Гарантийный срок хранения самоспасателей – пять лет с даты изготовления изделия. Самоспасатель не предназначен для самоспасения пожарных. Сертификат соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения – 06.03.2023.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 17.08.2023

ПО 16.08.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Гривцова Ольга Петровна (Ф.И.О.)

Лукина Алеся Алексеевна (Ф.И.О.)