

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.СП30.В.00408/23

Серия **RU** № **0404028**

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.11СП30, 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, класс риска второй: изолирующий портативный аппарат PROX S25 (ПДУ-5К) с химически связанным кислородом, типа ХК, класса 1N. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 32.99.11-364-05808014-2017 «Изолирующий портативный аппарат PROX S25 (ПДУ-5К)».
 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 протокола испытаний № 30С/2023 от 25.07.2023 Испытательного центра средств индивидуальной защиты Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Пермский национальный исследовательский политехнический университет" регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.21СИ01; протокола испытаний № 5684ИЛСИЗ от 12.07.2023 Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ", регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.21BC05; протокола испытаний № 5305п от 23.05.2023 Испытательного Лабораторного Центра Федерального Учреждения Здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области", регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.510125; акта о результатах анализа состояния производства б/н 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 номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.11СП30, эксперт (эксперт-аудитор) Копылова Зоя Александровна; руководства по эксплуатации ЦРКЯ.06254.00.000 РЭ в редакции 2017 года.
 Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Применяемые стандарты: пункты 5.1.1.2, 5.1.1.3, 5.1.1.4, 5.1.1.5, 5.1.1.6, 5.1.1.7, 5.2.1.9, 5.2.1.10, 5.2.1.12, 5.2.1.21, 5.2.1.25, 5.2.1.27, подразделы 5.4.4, 5.4.6 и 6.1 ГОСТ 12.4.272-2014 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания изолирующие дыхательные аппараты 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 проникания через СИЗОД». Упакованные аппараты в складских условиях должны храниться при температуре от минус 50°С до плюс 50°С штабелями не более четырех ярусов по высоте и двух по ширине на расстоянии не менее одного метра от стеллажных приборов. Расстояние между штабелями должно быть не менее одного метра. Упаковки с аппаратами не должны подвергаться деформации и ударным нагрузкам, воздействию атмосферных осадков, грунтовых вод и паров агрессивных веществ. При хранении у потребителя аппараты должны находиться в доступном месте. Запрещается хранить аппараты на полу вблизи источников тепла. Гарантийный срок хранения аппарата – 5,5 лет с даты изготовления. Гарантийный срок эксплуатации аппарата – 5,0 лет с даты ввода в эксплуатацию в пределах гарантийного срока хранения. Сертификат соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную в соответствии с требованиями стандарта изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследование (испытания) и измерения – 05.04.2023.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 09.08.2023 **ПО** 08.08.2028 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации
 Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись) Гривцова Ольга Петровна (Ф.И.О.)
 М.П. Лукина Алеся Алексеевна (Ф.И.О.)

