



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ EAЭС RU C-RU.СП28.В.02284/23

Серия RU № 0404745

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Тест-С.-Петербург". Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 190103, Россия, город Санкт-Петербург, улица 10-ая Красноармейская, дом 22, Литер А. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.10СП28, дата регистрации 29.10.2014. Телефон: +78123275559, +78123275554, +78123275552, +78123340262. Адрес электронной почты: cert@test-spb.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Акционерное общество «Тамбовмаш». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 392000, РОССИЯ, область Тамбовская, город Тамбов, проезд Монтажников, 10. ОГРН: 1026801223679. Номер телефона: +7 (4752) 63-68-10. Адрес электронной почты: tambovmash@zelinskygroup.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Акционерное общество «Тамбовмаш». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 392000, РОССИЯ, область Тамбовская, город Тамбов, проезд Монтажников, 10.

ПРОДУКЦИЯ Средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующего типа: фильтры комбинированные «ИЗОД» марок А1В1Е1К1НгРЗ R D и В1Е1К2НОСОзSXPЗ R D. Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями АРПБ.061437.003.000ТУ «Фильтры комбинированные ИЗОД». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8421392008

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

31.10.2023 Испытательного центра средств индивидуальной защиты Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Пермский национальный исследовательский политехнический университет», аттестат аккредитации № RA.RU.21СИ01. Протоколы лабораторных исследований №№ 27235, 27236 от 15.09.2023. Опорного лабораторного центра Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510151. Экспертные заключения №№ 78-20-09.006.Л.43095; 78-20-09.006.Л.43096 от 21.09.2023 Центрального органа инспекции Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области», аттестат аккредитации № RA.RU.710292. Акт о результатах анализа состояния производства № 30/1-5-2023 от 20.06.2023 г. Органа по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Тест-С.-Петербург", аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.10СП28, эксперт Былава Александр Васильевич. Руководство по эксплуатации АРПБ.061437.003.000РЭ «Фильтр комбинированный ИЗОД марки А1В1Е1К1НгРЗ R D» от 13.04.2023 г. Руководство по эксплуатации АРПБ.061437.003.000РЭ1 «Фильтр комбинированный ИЗОД марки В1Е1К2НОСОзSXPЗ R D» от 13.04.2023 г. Сертификат соответствия Системы менеджмента качества требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 № 00929/RU от 24.10.2023 г., выдан ОС СМК «СОЮЗСЕРТ», аттестат аккредитации № RA.RU.40Б00.7101.63.0003. Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Применяемый стандарт и идентифицирующая продукция нормативный документ: пункты 4.1, 4.2, 5.2, 5.6-5.10 ГОСТ 12.4.035-2019 (EN 14387:2004+A1:2008) «Системы стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры проточного и комбинированного типа. Общие технические требования. Методы испытаний». Методы испытаний: Методы испытаний, п. 4.2, п. 4.1-4.12, п. 4.4 и п. 7-9, 13, 14, п. 4.10-4.13, п. 8 ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты». Условия хранения продукции: фильтры должны храниться в заводской упаковке и в сухом, чистом месте, защищенном от воздействия внешних химических веществ, прямых солнечных лучей, высокой температуры и перепадов влажности. Упаковка должна находиться в пределах от минус 40 до плюс 50 °С, относительная влажность не должна превышать 90%. Срок хранения продукции: при соблюдении условий хранения срок хранения фильтра А1В1Е1К1НгРЗ R D составляет 6,5 лет со дня изготовления для фильтра марки А1В1Е1К1НгРЗ R D и 16,5 лет со дня изготовления для фильтра марки В1Е1К2НОСОзSXPЗ R D. Срок службы изделия: при соблюдении условий хранения срок службы изделия составляет 6,5 лет со дня изготовления для фильтра марки А1В1Е1К1НгРЗ R D и 16,5 лет со дня изготовления для фильтра марки В1Е1К2НОСОзSXPЗ R D. Срок службы изделия: при соблюдении условий хранения срок службы изделия составляет 6,5 лет со дня изготовления для фильтра марки А1В1Е1К1НгРЗ R D и 16,5 лет со дня изготовления для фильтра марки В1Е1К2НОСОзSXPЗ R D. Максимальное время использования фильтра для защиты от газов: 30 минут. Для фильтра марки В1Е1К2НОСОзSXPЗ R D: фильтр предназначен только для однократного использования для защиты от газов и паров, длительность использования фильтра устанавливается потребителем в зависимости от условий труда. Длительность использования фильтра по умножению массы фильтра (на более 20 г). Код изделия: 07.06.2023

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 20.11.2023 **ПО** 19.11.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

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

Скобелева
(подпись)
Коробейникова
(подпись)

Копия верна
Скобелева Светлана Витальевна
Коробейникова Александра Васильевна
РОСС RU.0001.10СП28