

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.CP28.B.02077/23

Серия RU № 0403815

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 «Сорбент». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 614042, РОССИЯ, Пермский край, город Пермь, улица Гальперина, 6. ОГРН: 1025901602770. Номер телефона: +7 (342) 258-65-66. Адрес электронной почты: info@sorbent.su

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Акционерное общество «Сорбент». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 614042, РОССИЯ, Пермский край, город Пермь, улица Гальперина, 6.

ПРОДУКЦИЯ

Средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующего типа: Фильтры противогазовые UNIX 500: UNIX 501 марки А1, UNIX 502 марки А2, UNIX 512 марки К2, UNIX 521 марки А1В1Е1, UNIX 522 марки А2В2Е2, UNIX 531 марки А1В1Е1К1. Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ 2568-590-05795731-2013 «Фильтры противогазовые UNIX 500». 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

Протокол испытаний № 12С/2023 от 11.05.2023

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 №№ 8472, 8473, 8474, 8475, 8476, 8477 от 20.04.2023 г. Опорного лабораторного центра Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области», аттестат аккредитации № РОСС.RU.0001.510151. Экспертное заключение № 78-20-09.006.Д.16307 от 26.04.2023 г. 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 № 29/1-11-2022 от 12.12.2022 г., Органа по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Тест-С.-Петербург", аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.10СП28, эксперт Билага Александр Васильевич. Руководство по эксплуатации РЭ 2568-591-05795731-2013 «Фильтры противогазовые UNIX 500» от 27.10.2022. Сертификат соответствия Системы менеджмента качества требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 № RU.ОБ03К01538-СК от 29.10.2021, выдан Органом по сертификации Системы менеджмента качества «СОЮЗСЕРТ», аттестат аккредитации № RU.4ОБ06.7101.63 0003. Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Применяемый стандарт и идентифицирующий продукцию нормативный документ: пункты 4.1, 4.2, 5.2, 5.6-5.9 ГОСТ 12.4.235-2019 (ЕН 14387:2004 +А1:2008) «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка», п. 4.2 п.п.1-4, 12, п. 4.4 п.п.7-9, 12, 16, п.4.10 - 4.13, п.8 ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты». Условия хранения продукции: при температуре от минус 50° С до плюс 50° С и максимальной влажности воздуха при хранении фильтров 98 %. Срок хранения продукции: гарантийный срок хранения фильтров в упаковке организации-изготовителя с даты изготовления – 5 лет. Срок службы продукции: зависит от условий эксплуатации. При первом попадании запаха вредного вещества в подмасочном пространстве лицевой части или затруднении дыхания необходимо немедленно выйти из зоны выполнения работ и заменить отработанные фильтры новыми. При использовании фильтров для защиты от газов, не имеющих запаха, необходимо воспользоваться специальными правилами эксплуатации. Код ОКПД 2: 32.99.11.109. С помощью байонетного гнезда обеспечивается герметичное соединение фильтров с полумасками изолирующими и масками панорамными серии UNIX. Сертификат соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения - 28.11.2022.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 23.05.2023 ПО 22.05.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

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

Скобелева Светлана Витальевна
(подпись)
Коробейникова Александра Васильевна
(подпись)



Скобелева Светлана Витальевна
Коробейникова Александра Васильевна
(И.О.)