



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.CP28.B.02472/24

Серия **RU** № **0405301**

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: sorbent@zelinskygroup.com

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: фильтр комбинированный ВК 450 марки А1В2Е2К1НгNOCOSXP3 R D. Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ 8027-434-05795731-2010 «Фильтр комбинированный ВК 450». 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 № 18С/2024 от 15.03.2024 г.

Испытательного центра средств индивидуальной защиты Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Пермский национальный исследовательский политехнический университет», аттестат аккредитации № RA.RU.21СИ01. Протокол испытаний № 0062/24 от 15.03.2024 г. Испытательной лаборатории средств индивидуальной защиты Общества с ограниченной ответственностью «МОНИТОРИНГ», аттестат аккредитации № RA.RU.21С340. Протокол № 6Л/Н-20.02/24 от 20.02.2024 г. Испытательной лаборатории «LIGHT GROUP» Испытательный центр «CERTIFICATION GROUP», аттестат аккредитации № RA.RU.21АИ63. Акт о результатах анализа состояния производства № 11/2-1-2024 от 17.01.2024 г., Органа по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью «Тест-С.-Петербург», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.10СП28, эксперт Билава Александр Васильевич. Руководство по эксплуатации РЭ 8027-435-05795731-2010 «Фильтр комбинированный ВК 450» от 29.12.2023 г. Сертификат соответствия Системы менеджмента качества требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 № RU.ОБ03К01538-СК от 29.10.2021, выдан Органом по сертификации Систем менеджмента качества «СОЮЗСЕРТ», аттестат аккредитации № RU.4ОБ00.7101.63 0003. Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Применяемый стандарт и идентифицирующий продукцию нормативный документ: пункты 4.1, 4.2, 5.2, 5.6 – 5.10 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, 13, 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 %. Протокол испытаний № 18/2024 от 15.03.2024 г. Испытательного центра средств индивидуальной защиты Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Пермский национальный исследовательский политехнический университет», аттестат аккредитации № RA.RU.21СИ01. Срок хранения: гарантийный срок хранения фильтров в упаковке организации-изготовителя с даты изготовления – 13,5 лет. Срок службы: зависит от условий эксплуатации. При первом появлении запаха вредного вещества (постороннего запаха) в подмасочном пространстве лицевой части или затруднении дыхания необходимо немедленно выйти из зоны выполнения работ и заменить отработанный фильтр новым. Максимальное время использования при защите от паров ртути – 50 ч. При защите от монооксида углерода и/или оксидов азота – только разового использования. Фильтры присоединяют к лицевым частям противогазов с помощью резьбового соединения: резьба круглая 40х1 ГОСТ 8762.75 или резьба Кр 40х0,5 ГОСТ Р 12.4.214-99. Код ОКПД 2: 32.99.11.199. Сертификат соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения – 29.12.2023 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

04.04.2024

ПО

03.04.2029

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

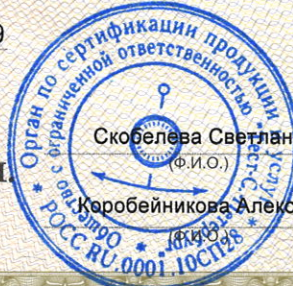


Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Скобелева Светлана
(подпись)
Коробейникова Александра
(подпись)

М.П.



Скобелева Светлана Витальевна (Ф.И.О.)

Коробейникова Александра Васильевна (Ф.И.О.)