



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.СП28.В.02083/23

Серия **RU** № **0403820**

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 противоаэрозольные UNIX: UNIX P1 R, UNIX P2 R, UNIX P3 R. Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ 2568-598-05795731-2013 «Фильтры противоаэрозольные UNIX».
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 № 11С/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 №№ 8469, 8470, 8471 от 27.04.2023 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.Л.18430 от 10.05.2023 г. Центрального органа инспекции Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области», аттестат аккредитации № RA.RU.710292. Протоколы №№ 83Л/Н-25.05/23, 84Л/Н-25.05/23, 85Л/Н-25.05/23 от 25.05.2023 Испытательной лаборатории «LIGHT GROUP» Испытательный центр «CERTIFICATION GROUP», аттестат аккредитации № RA.RU.21AI63. 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 2568-599-05795731-2013 «Фильтры противоаэрозольные UNIX» от 27.10.2022. Указания по эксплуатации «Фильтры противоаэрозольные UNIX» от 25.11.2022. Сертификат соответствия Системы менеджмента качества требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 № RU.0603K01538-СК от 29.10.2021, выдан Органом по сертификации Систем менеджмента качества «СОЮЗСЕРТ», аттестат аккредитации № RU.40Б00.7101.63.0003. Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Применяемый стандарт и идентифицирующий документ: подразделы 3.1, 5.5, 5.9 - 5.13 ГОСТ 12.4.246-2016 (EN 143:2000) «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противоаэрозольные. Общие технические условия»; п.4.2 п.п. 1-4, 12, п.4.4 п.п. 7-9, 11, 16, п.4.10-4.13, п.6 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 – 5,5 лет. Срок службы продукции: зависит от условий эксплуатации. При затруднении дыхания фильтры считаются отработанными и подлежат замене. В этом случае необходимо выйти из зоны выполнения работ и заменить отработанные фильтры новыми. Код ОКПД 2: 32.99.11.199. Фильтры противоаэрозольные UNIX: UNIX P1 R, UNIX P2 R, UNIX P3 R используются только с фильтрами противогазовыми UNIX 500, к которым присоединяются с помощью держателя. Противогазовые фильтры UNIX 500 с присоединенными противоаэрозольными фильтрами UNIX используются с масками панорамными UNIX и полумасками изолирующими UNIX посредством байонетного соединения. Сертификат соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения - 24.11.2022.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.05.2023 **ПО** 28.05.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

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



Скобелова Светлана Витальевна

(Ф.И.О.)

Коробейникова Александра Васильевна

(Ф.И.О.)