



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.SP28.V.02095/23

Серия **RU** № **0403833**

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 – изолирующая лицевая часть: маска панорамная UNIX 5000 (категория 2). Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ 2568-446-05795731-2010 «Маска панорамная UNIX 5000». 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

Протокол испытаний № 21С/2023 от 01.06.2023

Испытательного центра средств индивидуальной защиты Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Пермский национальный исследовательский политехнический университет», аттестат аккредитации № RA.RU.21СИ01. Протокол лабораторных исследований № 8478 от 28.04.2023 г. Опорного лабораторного центра Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области», аттестат аккредитации № РОСС.RU.0001.610151. Экспертное заключение № 78-20-09.006.Л.18435 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. Протокол № 5Л/Н-26.05/23 от 26.05.2023 Испытательной лаборатории «LIGHT GROUP» Испытательный центр «CERTIFICATION GROUP», аттестат аккредитации № RA.RU.21АИ53. 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 Билава Александр Васильевич. Руководство по эксплуатации РЭ 2568-447-05795731-2010 «Маска панорамная UNIX 5000» от 01.04.2022. Сертификат соответствия Системы менеджмента качества требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 № RU.0Б03К01538-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 продукцию нормативный документ: 3.2, 3.3, 3.10.1.2, 3.10.3.4, 3.10.3.5, 3.13, 3.14, 3.15, 3.16, 4.2 ГОСТ 12.4.283-2015 (ЕН 135-1998) «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Маски. Общие технические условия»; п.4.2 п.л.1-4, 6, 7, 12, п.4.4 п.л.7, 8, 11-13, 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 масок 95 %. Срок хранения продукции: гарантийный срок хранения масок в упаковке организации-изготовителя с даты изготовления – 10 лет. Срок службы продукции: зависит от условий эксплуатации, но в пределах гарантийного срока хранения. Код ОКПД 2: 32.99.11.160. Маска панорамная UNIX 5000 используется с фильтрами серии UNIX. Подсоединение фильтров к маске осуществляется с помощью специального зацепления байонетного типа. Сертификат соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения - 15.11.2022.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 02.06.2023

ПО

01.06.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Светлана
(подпись)

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

Коро
(подпись)

М.П.



Коробейникова Светлана Витальевна

Коробейникова Александра Васильевна