



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.СП28.В.02383/24

Серия **RU** № **0404844**

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 МАГ (категория 2). Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ 2568-123-05795731-2003 «Маска панорамная МАГ». 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 № 04С/2024 от 15.01.2024 г.

Испытательного центра средств индивидуальной защиты Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Пермский национальный исследовательский политехнический университет», аттестат аккредитации № RA.RU.21СИ01. Протокол лабораторных исследований № 42875 от 26.12.2023 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.66083 от 29.12.2023 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 № 1Л/Н-12.12/23 от 12.12.2023 г. Испытательной лаборатории «LIGHT GROUP» Испытательный центр «CERTIFICATION GROUP», аттестат аккредитации № RA.RU.21АИ63. Акт о результатах анализа состояния производства № 24/1-8-2023 от 07.09.2023 г., Органа по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Тест-С.-Петербург", аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.10СП28, эксперт Лымарь Полина Игоревна. Руководство по эксплуатации РЭ 2568-136-05795731-2003 «Маска панорамная МАГ» от 10.08.2023 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.40Б00.7101.63.0003. Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Применяемый стандарт и идентифицирующий продукцию нормативный документ: подразделы 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 12.4.293-2015 (EN 136:1998) «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Маски. Общие технические условия», п.4.2 п.п.1-4, 6, 7, 12, п.4.4 п.п.7, 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 98 %. Гарантийный срок хранения масок в упаковке организации-изготовителя с даты изготовления – 10 лет. Срок службы (годности) или ресурс продукции: зависит от условий эксплуатации, но в пределах гарантийного срока хранения. Подсоединение фильтров к маске осуществляется непосредственно к маске или с помощью соединительной трубки. Для подсоединения фильтров маска имеет резьбу круглую 40x4 ГОСТ 8762-75 или резьбу Кр 40x3,5 ГОСТ Р 12.4.214-99, Rd 40x1/7" EN 148-1:2018. Код ОКПД2: 32.99.11.160. Сертификат соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения – 02.08.2023

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 22.01.2024 **ПО** 21.01.2029

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Светлана
(подпись)

Коро
(подпись)



Скобелева Светлана Витальевна

(подпись)

Коробейникова Александра Васильевна

(подпись)