



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.CP28.B.02879/24

Серия **RU** № **0434063**

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. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: РОСС RU.0001.10СП28. Дата решения об аккредитации: 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, дом 6
 ОГРН: 1025901602770.
 Телефон: +73422586566 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, дом 6

ПРОДУКЦИЯ Средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующего типа – изолирующая лицевая часть: маска панорамная МАГ-3Л (категория 3). Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ 2568-455-05795731-2010 «Маска панорамная МАГ-3».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9020000000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности средств индивидуальной защиты" (ТР ТС 019/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 44С/2024 от 03.09.2024 года, выданного Испытательным центром средств индивидуальной защиты Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Пермский национальный исследовательский политехнический университет" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21СИ01) Протокола испытаний № 23929 от 17.07.2024 года, выданного Опорным лабораторным центром Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.510151) Протоколов испытаний № 12Л/Н-30.07/24 от 30.07.2024 года, № 30Л/Н-11.11/24 от 11.11.2024 года, № 3Л/Н-17.10/24 от 17.10.2024 года, выданных Испытательной лабораторией «LIGHT GROUP» Испытательного центра «CERTIFICATION GROUP» Общества с ограниченной ответственностью «ТРАНСКОНСАЛТИНГ» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21АИ63) Акта анализа состояния производства №25/4-4-2024 от 26.04.2024, выданного Органом по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Тест-С.-Петербург" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.10СП28) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Пашина Ирина Вениаминовна Рубцовства по эксплуатации РЭ 32.99.11-912-05795731-2019 «Маска панорамная МАГ-3Л» от 18.03.2024, Сертификата соответствия Системы менеджмента качества требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 № RU.ОБ03КО1690-СК от 30.10.2024, выданного 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: ГОСТ 12.4.293-2015 (ЕН 136:1998) "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Маски. Общие технические условия" подразделы 3.2, 3.3, 3.10.1.2, 3.10.3.4, 3.10.3.5, 3.13-3.16, 4.2, ТР ТС 019/2011 "О безопасности средств индивидуальной защиты" п.4.2 п.п.1-4, 6, 7, 12, п.4.4 п.п.7, 11-13, 16, п.4.10-4.13, р.6. Протокол испытаний № 56/2024 от 11.09.2024 года, выданного Испытательным центром средств индивидуальной защиты Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Пермский национальный исследовательский политехнический университет" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21СИ01). Условия хранения продукции: при температуре от минус 50° С до плюс 50° С и максимальной влажности воздуха при хранении масок 98%. Подсоединение фильтров 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. Срок хранения продукции: гарантийный срок хранения масок в упаковке организации-изготовителя с даты изготовления – 13,5 лет. Срок службы (годности) или ресурс продукции: зависит от условий эксплуатации, но в пределах гарантийного срока хранения. 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 26.03.2024

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 13.11.2024 ПО 12.11.2029

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



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

(Подписи)
 (подпись)
 (подпись)



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