



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.CP28.B.02273/23

Серия **RU** № **0404734**

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 6200 (категория 2). Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ 32.99.11-1073-05795731-2022 «Маска панорамная UNIX 6200». 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

Протоколы испытаний №№ 35С/2023, 36С/2023 от 31.10.2023 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 № 24442 от 29.08.2023 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.40706 от 07.09.2023 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 № 28Л/Н-23.08/23 от 23.08.2023 Испытательной лаборатории «LIGHT GROUP» Испытательный центр «CERTIFICATION GROUP», аттестат аккредитации № RA.RU.21АИ63. Акт о результатах анализа состояния производства № 21/5-6-2023 от 22.06.2023 г. Органа по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Тест-С.-Петербург", аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.10СП28, эксперт Коробейникова Александра Васильевна. Руководство по эксплуатации РЭ 32.99.11-1074-05795731-2022 «Маска панорамная UNIX 6200» от 16.06.2023. 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: 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, 8, 11-13, 16, п. 4.10-4.13, п.6 ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты». Условия хранения: 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 – 5,5 лет. Срок службы продукции: зависит от условий эксплуатации, но в пределах гарантийного срока хранения. Маска панорамная UNIX 6200 используется с фильтрами серии UNIX. Подсоединение фильтров к маске осуществляется с помощью специального зацепления байонетного типа. 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 – 20.06.2023.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

08.11.2023

ПО

07.11.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Скобелова Светлана Витальевна

(ф.и.о.)

Лымарь Полина Игоревна

(ф.и.о.)

