



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.СП28.В.02007/23

Серия **RU** № **0361327**



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, дом 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, дом 6.

ПРОДУКЦИЯ Средства индивидуальной защиты органов дыхания с фильтрующей полумаской: полумаски формованные фильтрующие UNIXAir модификаций: UNIXAir 111 FFP1 R D, UNIXAir 112 FFP2 R D, UNIXAir 111V FFP1 R D, UNIXAir 112V FFP2 R D. Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ 32.99.11-828-05795731-2017 «Полумаска формованная фильтрующая UNIXAir». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 6307909800

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технический регламент Таможенного союза "О безопасности средств индивидуальной защиты" (ТР ТС 019/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколы испытаний № 03С/2023 от 09.03.2023 с

Дополнением № 1 от 20.03.2023, № 06С/2023 от 20.03.2023 Испытательного центра средств индивидуальной защиты Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Пермский национальный исследовательский политехнический университет», аттестат аккредитации № RA.RU.21СИ01. Протоколы испытаний №№ 15467ИЛХП, № 15468ИЛХП от 09.03.2023 Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ», аттестат аккредитации RA.RU.21BC05. Протокол испытаний № 0062/23 от 09.03.2023 Испытательной лаборатории средств индивидуальной защиты Общества с ограниченной ответственностью «МОНИТОРИНГ», аттестат аккредитации № RA.RU.21С340. Протоколы лабораторных исследований №№ 2247, 2248 от 02.03.2023 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. Экспертные заключения №№ 78-20-09.006.Л.6010, 78-20-09.006.Л.6013 от 09.03.2023 г. Центрального органа инспекции Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области», аттестат аккредитации № RA.RU.710292. Акт о результатах анализа состояния производства № 22/1-9-2022 от 26.09.2022 г. Указания по эксплуатации «Полумаска формованная фильтрующая UNIXAir» от 31.03.2022. Руководство по эксплуатации РЭ 32.99.11-829-05795731-2017 «Полумаска формованная фильтрующая UNIXAir» от 31.03.2022. Сертификат соответствия Системы менеджмента качества требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 № RU.0503K01538-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: раздел 5, подразделы 7.5, 7.9.1, 7.9.2, 7.11, 7.12, 7.15, 7.16, 7.17.2.1, 7.17.2.2, 8.3.2, 8.3.3 ГОСТ 12.4.294-2015 (EN 149:2001+A1:2009) «Системы стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие для защиты от аэрозолей. Общие технические условия»; п.4.2 п.п. 1-4, 7, 12, п.4.4 п.п. 7-10, 16, п.4.10-4.13, п.6 ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты». Условия хранения продукции: при температуре от минус 40°С до плюс 40°С и максимальной влажности воздуха при хранении полумасок 98 %. Срок хранения продукции: гарантийный срок хранения полумасок в упаковке организации-изготовителя с даты изготовления – 3 года. Срок службы продукции: зависит от условий эксплуатации. Полумаска подлежит замене в случае ее повреждения или резкого затруднения дыхания. При резком затруднении дыхания необходимо выйти из зоны выполнения работ и заменить отработавшую полумаску новой. Тип крепления оголовья – сварка или металлическая скоба. Код ОКПД 2: 32.99.11.120. Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с сентября 2022 г. – даты изготовления отобранных образцов, прошедших сертификационные испытания.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 24.03.2023 **ПО** 23.03.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Морозова Елена Владимировна

(ФИО)

Коробейникова Александра Васильевна