

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.CP28.B.03764/25

Серия **RU** № **0406256**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Тест-С.-Петербург". Место нахождения (адрес юридического лица): 190103, Россия, город Санкт-Петербург, улица 10-ая Красноармейская, дом 22, Литер А. Адреса мест осуществления деятельности: 190103, Россия, город Санкт-Петербург, улица 10-ая Красноармейская, дом 22, Литер А; 191187, Россия, город Санкт-Петербург, улица Чайковского, дом 1 корпус 2 литер Б. Регистрационный номер и дата регистрации аттестата аккредитации органа по сертификации: РОСС RU.0001.10СП28 от 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

Основной государственный регистрационный номер 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 с фильтрующей полумаской: полумаски формованные фильтрующие UNIXAir с дополнительной защитой от газов и паров модификаций: UNIXAir 511V FFP1 R D/A0; UNIXAir 512V FFP2 R D/A0; UNIXAir 611 FFP1 R D/B0/E0; UNIXAir 612V FFP2 R D/B0/E0. Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ 32.99.11-875-05795731-2018 «Полумаска формованная фильтрующая UNIXAir с дополнительной защитой от газов и паров».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 6307909800

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

28.08.2025 года, выданных Испытательной лабораторией средств индивидуальной защиты Общества с ограниченной ответственностью "МОНИТОРИНГ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21C340) Протоколов испытаний № 16140 от 11.06.2025 года, №№ 16138, 16139 от 17.06.2025 года, №№ 16141, 16142 от 20.05.2025 года, выданных 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 № 133.25 от 07.07.2025 года, № 131.25 от 27.06.2025 года, выданных Испытательным лабораторным центром Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.510375) Акта анализа состояния производства №28/4-2-2025 от 04.03.2025, 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 Руководства по эксплуатации РЭ 32.99.11-876-05795731-2018 «Полумаска формованная фильтрующая UNIXAir с дополнительной защитой от газов и паров» от 29.11.2024, Сертификата соответствия Системы менеджмента качества требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 № RU.ОБ03К01690-СК от 30.10.2024, выдан Органом по сертификации Систем менеджмента качества «СОЮЗСЕРТ», аттестат аккредитации № RU.4ОБ00.7101.63.0003, Сертификата № РОСС RU.32102.02.00607 от 11.04.2023 выдан Органом по сертификации продукции и услуг ООО «Тест-С.-Петербург», аттестат аккредитации № 04ТСП1 RU.02. Схема сертификации: Iс

Протоколов испытаний №№ 0379/25, 0380/25, 0381/25, 0382/25 от

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Применяемый стандарт и идентифицирующий продукцию нормативный документ: ГОСТ 12.4.294-2015 (EN 149:2001+A.1:2009) "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие для защиты от аэрозолей. Общие технические условия" 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, ТР ТС 019/2011 "О безопасности средств индивидуальной защиты" п. 4.2 п.п.1-4, 7, 12, п.4.4 п.п. 7-10, 16, п.4.10-4.13, р.6. Условия хранения продукции: при температуре от минус 40°С до плюс 40°С, максимальная влажность воздуха при хранении 98 %. Срок хранения продукции: гарантийный срок хранения полумасок в упаковке организации-изготовителя – 6 лет с даты изготовления. Срок службы (годности) или ресурс продукции: зависит от условий эксплуатации. Полумаска подлежит замене при появлении запаха в подмасочном пространстве полумаски, в случае резкого затруднения дыхания или в случае повреждения полумаски. Код ОКПД 2: 32.99.11.120. Сертификат соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения 12.2024 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 02.09.2025

ПО 01.09.2030

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Скобелева Светлана Витальевна

(Ф.И.О.)

М.П.

Пымарь Полина Игоревна

(Ф.И.О.)