



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.CP28.B.01879/22

Серия **RU** № **0278780**

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: 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, 6.

ПРОДУКЦИЯ

Средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующего типа: фильтр противоаэрозольный UNIX 233 P3 R D. Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ 32.99.11-1045-05795731-2021 «Фильтр противоаэрозольный UNIX 233 P3 R D». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8421392008

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний № 28С/2022 от 02.08.2022 Испытательного центра средств индивидуальной защиты Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Пермский национальный исследовательский политехнический университет», аттестат аккредитации № RA.RU.21СИ01. Протоколы лабораторных исследований №№ 14456з, 14456-1з от 19.08.2022 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.36359 от 22.09.2022 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 № 26/1-4-2022 от 12.05.2022 г. Руководство по эксплуатации РЭ 32.99.11-1046-05795731-2021 «Фильтр противоаэрозольный UNIX 233 P3 R D» от 27.04.2022. Сертификат соответствия № РОСС RU.32102.02.00429 от 17.08.2022 выдан Органом по сертификации продукции и услуг ООО «Тест-С.-Петербург», аттестат аккредитации № 04ТСП1 RU.02. 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 3.1, 5.5, 5.7, 5.9 – 5.13 ГОСТ 12.4.246-2016 (EN 143:2000) «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противоаэрозольные. Общие технические требования», п.4.2 п.п. 1-4, 12, п.4.4 п.п. 7-9, 11, 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 фильтров 98 %. Срок хранения продукции: гарантийный срок хранения фильтров в упаковке организации-изготовителя с даты изготовления – 5,5 лет. Срок службы продукции: зависит от условий эксплуатации. При затруднении дыхания фильтры считаются отработанными и подлежат замене. В этом случае необходимо выйти из зоны выполнения работ и заменить отработанные фильтры новыми. Код ОКПД 2: 32.99.11.199. С помощью байонетного гнезда обеспечивается герметичное соединение фильтра с полумасками изолирующими и панорамными масками серии UNIX. Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с мая 2022 г. – даты изготовления отобранных образцов, прошедших сертификационные испытания.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

14.10.2022

ПО

13.10.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Мужиков Рамиль Равилевич (Ф.И.О.)

Коробейникова Александра Васильевна (Ф.И.О.)

