



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.CP28.B.02446/24

Серия **RU** № **0405275**

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: фильтры комбинированные ДОТпро 320: ДОТпро 320 марки А2Р3 R D, ДОТпро 320+ марки К2Р3 R D, ДОТпро 320 марки НgР3 R D, ДОТпро 320+ марки А2В2Е2Р3 R D. Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ 2568-580-05795731-2013 «Фильтры ДОТпро 320». 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 № 06С/2024 от 13.02.2024 г. Испытательного центра средств индивидуальной защиты Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Пермский национальный исследовательский политехнический университет», аттестат аккредитации № RA.RU.21СИ01. Протокол испытаний № 0052/24 от 11.03.2024 г. Испытательной лаборатории средств индивидуальной защиты Общества с ограниченной ответственностью «МОНИТОРИНГ», аттестат аккредитации № RA.RU.21С340. Протоколы лабораторных исследований №№ 44589, 44590, 44591, 44592 от 26.12.2023 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. Акт о результатах анализа состояния производства № 24/5-8-2023 от 07.09.2023 г., Органа по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью «Тест-С.-Петербург», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.10СП28, эксперт Лымарь Полина Игоревна. Руководство по эксплуатации РЭ 2568-581-05795731-2013 «Фильтры ДОТпро 320» от 10.08.2023. 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: пункты 4.1, 4.2, 5.2, 5.6 – 5.10 ГОСТ 12.4.235-2019 (EN 14387:2004 +A1:2008) «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка», п. 4.2 п.п.1-4, 12, п. 4.4 п.п.7-9, 13, 15, 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: гарантийный срок хранения фильтров в упаковке организации-изготовителя с даты изготовления – 7,5 лет. Срок службы: зависит от условий эксплуатации. При первом появлении запаха вредного вещества (постороннего запаха) в подмасочном пространстве лицевой части или затруднении дыхания необходимо немедленно выйти из зоны выполнения работ и заменить отработанный фильтр новым. Фильтры присоединяют к лицевым частям противогазов с помощью резьбового соединения: резьба круглая 40x4 ГОСТ 8762-75 или резьба Кр 40x3,5 ГОСТ Р 12.4.214-99, Rd 40x1/7" EN 145-1:2018. Код ОКПД 2: 32.99.11.199. Сертификат соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения – 05.09.2023 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 14.03.2024 **ПО** 13.03.2029 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Скобелева Светлана
(подпись)
Коробайникова Александра
(подпись)



Скобелева Светлана Витальевна
(Ф.И.О.)

Коробайникова Александра Васильевна
(Ф.И.О.)