



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.CP28.B.02450/24

Серия **RU** № **0405279**

### 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: +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, 6.

### ПРОДУКЦИЯ

Средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующего типа: фильтры комбинированные ДОТпро 600: ДОТпро 600 марки АЗАХРЗ R D, ДОТпро 600+ марки А2В2Е2К2АХРЗ R D. Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ 2568-569-05795731-2013 «Фильтры ДОТпро 600». 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 № 07С/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 № 0053/24 от 11.03.2024 г. Испытательной лаборатории средств индивидуальной защиты Общества с ограниченной ответственностью «МОНИТОРИНГ», аттестат аккредитации № RA.RU.21С340. Протоколы лабораторных исследований №№ 43795, 43796 от 18.12.2023 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 № 24/2-8-2023 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 2568-570-05795731-2013 «Фильтры ДОТпро 600» от 10.08.2023. Сертификат соответствия Системы менеджмента качества требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 № RU.ОБ03К01538-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, 16, п. 4.10 - 4.13, р.8 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 через соединительную трубку с помощью резьбового соединения: резьба круглая 40х4 ГОСТ 8762-75 или резьба Кр 40х3,5 ГОСТ Р 12.4.214-99. 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

21.03.2024

ПО

20.03.2029

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*Скобелева Светлана Витальевна*  
(подпись)  
*Коробейникова Александра Васильевна*  
(подпись)



Скобелева Светлана Витальевна (ф.и.о.)

Коробейникова Александра Васильевна (ф.и.о.)

