

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

EAC

СЕРТИФИКАТ ВОДОСТАВА

№ ЕАЭС RU.C-RU.СП28.В.00520/19

Серия RU № 0148067



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-я Красноармейская, дом 22, Литер А. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.10СП28, дата регистрации 29.10.2014. Телефон: +78123275569, +78123275564, +78123275552, +78123340262. Адрес электронной почты: oec@test-spb.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Акционерное общество «Сорбент». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 614113, РОССИЯ, Пермский край, город Пермь, улица Гальперина, 6. ОГРН: 1025901602770. Номер телефона: +7 3422586566. Адрес электронной почты: info@sorbent.su

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Акционерное общество «Сорбент». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 614113, РОССИЯ, Пермский край, город Пермь, улица Гальперина, 6

ПРОДУКЦИЯ Средство индивидуальной защиты органов дыхания: Самоспасатель фильтрующий высокой эффективности: Газодымозащитный комплект Зевс 30У. Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ 2568-031-05795731-01 «Газодымозащитный комплект Зевс 30У», Серийный выпуск.

КОД ТИ КЭД ЕАЭС 9020000000

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



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний № 0340/19 от 15.10.2019 г. Испытательной лаборатории средств индивидуальной защиты Общества с ограниченной ответственностью «МОНИТОРИНГ», аттестат аккредитации № РА.RU.21C340. Протоколы испытаний № 48С/2019 от 18.10.2019 г., № 530/2019 от 07.11.2019 г. Испытательного центра средств индивидуальной защиты Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Пермский национальный исследовательский политехнический университет», аттестат аккредитации № РА.RU.21C401. Протокол испытания № 944-19 от 28.10.2019 г. Испытательного центра средств индивидуальной защиты органов дыхания и систем очистки газообразных и жидким сред «ЭкоСентр», аттестат аккредитации № РА.RU.21Н473. Протоколы лабораторных испытаний №№ 18215, 18218 от 04.10.2019 г. Испытательного лабораторного центра Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр пульмонологии и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510151. Акт о результатах анализа состояния производств от 29.08.2019 г. Сертификат соответствия Системы менеджмента качества требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 № РУ.ОБ00К01319-СК от 30.10.2018, выдан Органом по сертификации Систем менеджмента качества «СОЮЗСЕРТ», аттестат аккредитации № РУ.40550.7301.63.0003. Руководство по эксплуатации РС 1590-202-05795731-2007 «Газодымозащитный комплект Зевс 30У» от 08.08.2019 г. Схема сертификации: 1с

КОПИЯ
ВЕРНА

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Принятые стандарты и критерии приемки продукции: ТР ТС 019/2010, ГОСТ 17.1.14.05-2010 «Испытание спасателей индивидуальной защиты на выживание при заглатывании ядовитыми веществами». Санитарно-гигиенические требования для защитных мероприятий для защиты органов дыхания: Общие гигиенические условия и методы «санитарии», п. 4.3.1.10.1, Р.5.2.01-2019 «Гигиенические нормативы». Санитарно-гигиенические требования для защиты органов дыхания при заглатывании из загрязненных почвенных покровов во время пожара: Общие гигиенические требования и методы измерения и оценки опасности, п. 5.8 ГОСТ 12.4.256-2012 (DKE 14337-2005) «Санитарно-гигиенические требования для защиты органов дыхания при заглатывании из загрязненных почвенных покровов во время пожара». Средства индивидуальной защиты органов дыхания: Оценка противогазовых и кислородных свойств. Общие гигиенические требования. Методы измерения. Маркировка: № 421014, № 16, № 32, № 34, № 78, № 18, № 4-304-13, п. 5.7 ГОСТ 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты». Условия хранения: предупреждение о том, что температура не должна превышать 40 °C, относительная влажность не более 95%. Сроки хранения: продукция срок годности 3 года с момента изготовления. Срок службы: пределом или раньше окончания срока годности, средства защиты прекращают работоспособность.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 11.11.2019

ПО 10.11.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Мулоков Рамиль Равилевич

16.10.2019

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

Алобейникова Александра Васильевна

16.10.2019

