



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.CP28.B.00673/19

Серия **RU** № **0149522**

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: 614113, Россия, Пермский край, город Пермь, улица Гальперина, дом 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, дом 6

ПРОДУКЦИЯ

Средства индивидуальной защиты органов дыхания: Противогазы фильтрующие АЗОТЧИК ДОТ М 600 марки А1В2Е2К2НОР3 R D категории по маскам и комплектация по приложению (см. Приложение – бланки №№ 0696163, 0696165). Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ 2568-450-05795731-2010 "Противогазы фильтрующие АЗОТЧИК". Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9020000000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколы испытаний №№ 0458/19, 0459/19, 0460/19, 0461/19 от 23.12.2019 г. Испытательной лаборатории средств индивидуальной защиты Общества с ограниченной ответственностью «МОНИТОРИНГ», аттестат аккредитации № RA.RU.21C340. Протокол испытаний № 55С/2019 от 11.12.2019 г. Испытательного центра средств индивидуальной защиты Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Пермский национальный исследовательский политехнический университет", аттестат аккредитации № RA.RU.21СИ01. Экспертное заключение № 78-20-09.006.Л.29697 от 22.11.2019 г. органа инспекции Федерального государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург», аттестат аккредитации № RA.RU.710292. Акт о результатах анализа состояния производства от 28.08.2019 г. Сертификат соответствия Системы менеджмента качества требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 № RU.0Б03К01318-СК от 30.10.2018, выдан Органом по сертификации Систем менеджмента качества «СОЮЗСЕРТ», аттестат аккредитации № RU.40Б00.7101.63 0003. Руководство по эксплуатации РЭ 2568-451-05795731-2010 "Противогазы фильтрующие АЗОТЧИК" от 01.04.2019 г. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Применяемые стандарты и идентифицирующий продукцию нормативный документ: подразделы 4.1, 4.2, 5.1.1, 5.1.2, 5.1.4 - 5.1.10, 5.1.12, 5.2-5.5, раздел 11 ГОСТ 12.4.121-2015 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Противогазы фильтрующие. Общие технические условия»; подразделы 3.2-3.4, 3.6-3.9, 3.10.1.2, 3.10.3.1, 3.10.3.4, 3.10.3.5, 3.13-3.16, 4.2, разделы 7, 9 ГОСТ 12.4.293-2015 (ЕН 136:1998) «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Маски. Общие технические условия»; пункты 5.1.2.1, 5.1.3.1, 5.1.5 ГОСТ 12.4.166-2018 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Шлем-маска. Общие технические условия»; подразделы 4.1, 4.2, 5.2, 5.6-5.10, разделы 8, 10 ГОСТ 12.4.235-2012 (ЕН 14387:2008) «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, 6, 7, 12, п.4.4 п.п.7-9, 13, 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, максимальная влажность при хранении изделий не более 98%. Срок хранения продукции: гарантийный срок хранения противогаза в упаковке организации-изготовителя с даты изготовления - 5 лет. Срок службы (годности, ресурс) продукции: условия эксплуатации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 30.12.2019

ПО 29.12.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

М.П.
(подпись)
Коровайкина
(подпись)



Мулочков Рамиль Равилевич
(Ф.И.О.)

Коровайкина Александра Васильевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.СП28.В.00673/19

Серия **RU** № **0696163**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия и комплектующие к Противогазам фильтрующим АЗОТЧИК

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция	Документы, подтверждающие соответствие продукции требованиям безопасности
Средства индивидуальной защиты органов дыхания: Противогазы фильтрующие АЗОТЧИК ДОТ М 600 марки А1В2Е2К2НОР3 R D категории по маскам и комплектация:			
902000000	Противогаз фильтрующий АЗОТЧИК ДОТ М 600 марки А1В2Е2К2НОР3 R D категории 2 по маске панорамной МАГ, в комплектации:	ТУ 2568-450-05795731-2010 Технические условия «Противогазы фильтрующие АЗОТЧИК»	
4016100009	Изолирующая лицевая часть: маска панорамная МАГ (категория 2)	ТУ 2568-123-05795731-2003 Технические условия «Маска панорамная МАГ»	Сертификат соответствия № ЕАЭС RU C-RU.СП28.В.00081/19, срок действия с 18.01.2019 по 17.01.2024 Органа по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью «Тест-С.-Петербург», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.10СП28
8421392003	Фильтр комбинированный ДОТ М 600 марки А1В2Е2К2НОР3 R D	ТУ 2568-322-05795731-2007 Технические условия «Фильтры ДОТ М для фильтрующих противогазов»	Сертификат соответствия № ЕАЭС RU C-RU.СП28.В.00396/19, срок действия с 18.09.2019 по 17.09.2024 Органа по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью «Тест-С.-Петербург», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.10СП28
4009120009	Трубка соединительная	ГОСТ 12.4.166-2018 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Шлем-маска. Общие технические условия». Чертеж ПК 11783.300 «Трубка соединительная»	Протокол испытаний № 14902п от 31.08.2016, № 15092п от 15.09.2016 Испытательного Лабораторного Центра Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510125 от 25.12.2014
902000000	Противогаз фильтрующий АЗОТЧИК ДОТ М 600 марки А1В2Е2К2НОР3 R D категории 2 по маске панорамной МАГ- 4, в комплектации:	ТУ 2568-450-05795731-2010 Технические условия «Противогазы фильтрующие АЗОТЧИК»	
4016100009	Изолирующая лицевая часть: маска панорамная МАГ- 4 (категория 2)	ТУ 2568-784-05795731-2016 Технические условия «Маска панорамная МАГ-4»	Сертификат соответствия № ТС RU C-RU.СП28.В.00752, срок действия с 20.12.2016 по 19.12.2021 Органа по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью «Тест-С.-Петербург», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.10СП28
8421392009	Фильтр комбинированный ДОТ М 600 марки А1В2Е2К2НОР3 R D	ТУ 2568-322-05795731-2007 Технические условия «Фильтры ДОТ М для фильтрующих противогазов»	Сертификат соответствия № ЕАЭС RU C-RU.СП28.В.00396/19, срок действия с 18.09.2019 по 17.09.2024 Органа по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью «Тест-С.-Петербург», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.10СП28
4009120009	Трубка соединительная	ГОСТ 12.4.166-2018 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Шлем-маска. Общие технические условия». Чертеж ПК 11783.300 «Трубка соединительная»	Протокол испытаний № 14902п от 31.08.2016, № 15092п от 15.09.2016 Испытательного Лабораторного Центра Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510125 от 25.12.2014

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

М.И. Мулюков
(подпись)

Коровайкина
(подпись)



Мулюков Рамиль Равилевич
(Ф.И.О.)

Коровайкина Александра Васильевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.CP28.B.00673/19

Серия **RU** № **0696165**

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция	Документы, подтверждающие соответствие продукции требованиям безопасности
902000000	Противогаз фильтрующий АЗОТЧИК ДОТ М 600 марки А1В2Е2К2НОР3 R D категории 2 по лицевой части ШМ-2012, в комплектации:	ТУ 2568-450-05795731-2010 Технические условия «Противогазы фильтрующие АЗОТЧИК»	
4016100009	Лицевая часть шлем-маска ШМ-2012 (категория 2) класс 3	ТУ 2568-345-05808014-2013 Технические условия «Лицевая часть ШМ-2012»	Сертификат соответствия № ЕАЭС RU C-RU.CP28.B.00645/19, срок действия с 20.12.2019 по 19.12.2024 Органа по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью «Тест-С.-Петербург», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.10СП28
8421392009	Фильтр комбинированный ДОТ М 600 марки А1В2Е2К2НОР3 R D	ТУ 2568-322-05795731-2007 Технические условия «Фильтры ДОТ М для фильтрующих противогазов»	Сертификат соответствия № ЕАЭС RU C-RU.CP28.B.00396/19, срок действия с 18.09.2019 по 17.09.2024 Органа по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью «Тест-С.-Петербург», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.10СП28
4009120009	Трубка соединительная	ГОСТ 12.4.166-2018 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Шлем-маска. Общие технические условия». Чертеж ПК 11783.300 «Трубка соединительная»	Протокол испытаний № 14902п от 31.08.2016, № 15092п от 15.09.2016 Испытательного Лабораторного Центра Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510125 от 25.12.2014
902000000	Противогаз фильтрующий АЗОТЧИК ДОТ М 600 марки А1В2Е2К2НОР3 R D категории 3 по маске панорамной МАГ-3Л, в комплектации:	ТУ 2568-450-05795731-2010 Технические условия «Противогазы фильтрующие АЗОТЧИК»	
4016100009	Изолирующая лицевая часть: маска панорамная МАГ-3Л (категория 3)	ТУ 2568-455-05795731-2010 Технические условия «Маска панорамная МАГ-3»	Сертификат соответствия № ЕАЭС RU C-RU.CP28.B.00443/19, срок действия с 21.10.2019 по 20.10.2024 Органа по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью «Тест-С.-Петербург», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.10СП28
8421392009	Фильтр комбинированный ДОТ М 600 марки А1В2Е2К2НОР3 R D	ТУ 2568-322-05795731-2007 Технические условия «Фильтры ДОТ М для фильтрующих противогазов»	Сертификат соответствия № ЕАЭС RU C-RU.CP28.B.00396/19, срок действия с 18.09.2019 по 17.09.2024 Органа по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью «Тест-С.-Петербург», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.10СП28
4009120009	Трубка соединительная	ГОСТ 12.4.166-2018 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Шлем-маска. Общие технические условия». Чертеж ПК 11783.300 «Трубка соединительная»	Протокол испытаний № 14902п от 31.08.2016, № 15092п от 15.09.2016 Испытательного Лабораторного Центра Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510125 от 25.12.2014

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Мужиков
(подпись)

Коробейникова
(подпись)



Мужиков Рамиль Равилович
(Ф.И.О.)

Коробейникова Александра Васильевна
(Ф.И.О.)