



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.CP28.B.01894/22

Серия **RU** № **0278795**

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 изолирующие неавтономные (шланговые): аппарат шланговый с приводом «Противогаз ПШ-2-155» класс 2 в исполнениях: аппарат одноканальный с воздухоподводящим шлангом длиной 20 м – «Противогаз ПШ-2-20-155»; аппарат одноканальный с воздухоподводящим шлангом длиной 40 м – «Противогаз ПШ-2-40-155»; аппарат двухканальный с двумя воздухоподводящими шлангами длиной по 20 м каждый – «Противогаз ПШ-2-20x2-155», в комплектации с лицевой частью по приложению (см. Приложение – бланки №№ 0871079, 0871080, 0871081). Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ 32.99.11-826-05795731-2017 «Аппарат шланговый с приводом «Противогаз ПШ-2-155». 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 Протокол испытаний № 0302/22 от 28.09.2022 г. Испытательной лаборатории средств индивидуальной защиты Общества с ограниченной ответственностью «МОНИТОРИНГ», аттестат аккредитации № RA.RU.21C340. Экспертное заключение № 78-20-09.006.Л.34460 от 05.09.2022 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. Иные документы, на основании которых выдан сертификат соответствия по приложению (см. Приложение – бланк № 0871082).
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Применяемый стандарт и идентифицирующий продукцию нормативный документ: подразделы 5.15, 5.21, 7.3 ГОСТ 12.4.236-2012 (EN 138:1994) «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Дыхательные аппараты со шлангом подачи чистого воздуха, используемые с масками и полумасками. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка»; п. 4.2 п.п. 1 - 4, 6, 7, 12, п. 4.4 п.п. 3, п. 4.10 - 4.13, п. 6 ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты». Условия хранения продукции: при температуре от минус 40° С до плюс 50° С и максимальной влажности при хранении аппаратов 98 %. Срок хранения продукции: гарантийный срок хранения аппарата в упаковке организации-изготовителя с даты изготовления – 3 года. Срок службы продукции: зависит от условий эксплуатации. При появлении запаха вредного вещества или постороннего запаха, раздражения слизистых глаз, верхних дыхательных путей или при возрастании сопротивления дыханию следует выйти из рабочей зоны в чистую. Код ОКПД 2: 32.99.11.113. Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с апреля 2022 г. – даты изготовления отобранных образцов, прошедших сертификационные испытания.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 02.11.2022 **ПО** 01.11.2027 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)



Мулюков Рамиль Равилевич (Ф.И.О.)

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

(подпись)

Коробейникова Александра Васильевна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.SP28.V.01894/22

Серия **RU** № **0871079**

Сведения о продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
9020000000	Средства индивидуальной защиты органов дыхания изолирующие неавтономные (шланговые): аппарат шланговый с приводом «Противогаз ПШ-2-155» класс 2 в исполнениях: аппарат одноканальный с воздухоподводящим шлангом длиной 20 м – «Противогаз ПШ-2-20-155»; аппарат одноканальный с воздухоподводящим шлангом длиной 40 м – «Противогаз ПШ-2-40-155»; аппарат двухканальный с двумя воздухоподводящими шлангами длиной по 20 м каждый – «Противогаз ПШ-2-20x2-155», в комплектации с лицевой частью:	ТУ 32.99.11-826-05795731-2017 Технические условия «Аппарат шланговый с приводом «Противогаз ПШ-2-155»
9020000000	«Противогаз ПШ-2-20-155» - аппарат одноканальный с воздухоподводящим шлангом длиной 20 м: Аппарат шланговый с приводом «Противогаз ПШ-2-20-155» класс 2 с маской панорамной МАГ; Аппарат шланговый с приводом «Противогаз ПШ-2-20-155» класс 2 с маской панорамной МАГ- 3Л; Аппарат шланговый с приводом «Противогаз ПШ-2-20-155» класс 2 с маской панорамной МАГ- 4; Аппарат шланговый с приводом «Противогаз ПШ-2-20-155» класс 2 с шлем - маской ШМ-2012; Аппарат шланговый с приводом «Противогаз ПШ-2-20-155» класс 2 с шлем - маской ШМП-1;	
9020000000	«Противогаз ПШ-2-40-155» - аппарат одноканальный с воздухоподводящим шлангом длиной 40 м: Аппарат шланговый с приводом «Противогаз ПШ-2-40-155» класс 2 с маской панорамной МАГ; Аппарат шланговый с приводом «Противогаз ПШ-2-40-155» класс 2 с маской панорамной МАГ- 3Л; Аппарат шланговый с приводом «Противогаз ПШ-2-40-155» класс 2 с маской панорамной МАГ- 4; Аппарат шланговый с приводом «Противогаз ПШ-2-40-155» класс 2 с шлем - маской ШМ-2012; Аппарат шланговый с приводом «Противогаз ПШ-2-40-155» класс 2 с шлем - маской ШМП-1;	
9020000000	«Противогаз ПШ-2-20x2-155» - аппарат двухканальный с двумя воздухоподводящими шлангами длиной по 20 м каждый:	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Мулюков Рамиль Равилевич (Ф.И.О.)

Коробейникова Александра Васильевна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.СП28.В.01894/22

Серия **RU** № **0871080**

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	Аппарат шланговый с приводом «Противогаз ПШ-2-20x2-155» класс 2 с маской панорамной МАГ; Аппарат шланговый с приводом «Противогаз ПШ-2-20x2-155» класс 2 с маской панорамной МАГ- 3Л; Аппарат шланговый с приводом «Противогаз ПШ-2-20x2-155» класс 2 с маской панорамной МАГ- 4; Аппарат шланговый с приводом «Противогаз ПШ-2-20x2-155» класс 2 с шлем - маской ШМ-2012; Аппарат шланговый с приводом «Противогаз ПШ-2-20x2-155» класс 2 с шлем - маской ШМП-1.	
4016100009	Средство индивидуальной защиты органов дыхания - изолирующая лицевая часть: маска панорамная МАГ (категория 2)	ТУ 2568-123-05795731-2003 Технические условия «Маска панорамная МАГ»
4016100009	Средство индивидуальной защиты органов дыхания - изолирующая лицевая часть: маска панорамная МАГ- 3Л (категория 3)	ТУ 2568-455-05795731-2010 Технические условия «Маска панорамная МАГ- 3»
4016100009	Средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующего типа - изолирующая лицевая часть: маска панорамная МАГ- 4 (категория 2)	ТУ 2568-784-05795731-2016 Технические условия «Маска панорамная МАГ- 4»
4016100009	Средство индивидуальной защиты органов дыхания - лицевая часть: ШМ-2012 (категория 2) класс 3	ТУ 2568-345-05808014-2013 Технические условия «Лицевая часть ШМ-2012»
4016100009	Средство индивидуальной защиты органов дыхания - лицевая часть: ШМП-1 (категория 2) класс 1	ТУ 2568-339-05808014-2013 Технические условия «Лицевая часть ШМП-1»
8501109300	Оборудование низковольтное: электропривод шлангового противогаза ЭПШП	ТУ 3430-104-07511910-2014 Технические условия «Электропривод шлангового противогаза»
6307200000	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты: привязи страховочные антистатические - модели искробезопасные ПС-03АС, ПС-04АС	ТУ 32.99.11-035-39189999-2019 Технические условия «Привязи антистатические искробезопасные модели: ПС-03АС, ПС-04АС, ППЛ-38АС, ППЛ-39АС. Стропы антистатические искробезопасные модели: СЛ-31АС, СЛ-231АС, СЛ-31аАС, СЛ-231а АС»
4009320000	Шланг воздухоподводящий (Рукав резиноканевый для шланговых противогазов)	ТУ 25.5999-38.3056-93 Технические условия «Рукав резино-тканевый для шланговых противогазов»
4009320000	Шланг воздухоподводящий (Рукав резиноканевый	ТУ 25.5900-397-00149216-16 «Рукава резиноканевые для

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

М.П.

Мулюков Рамиль Равилевич
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Коробейникова Александра Васильевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.SP28.V.01894/22

Серия **RU** № **0871081**

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	для шланговых противогазов)	шланговых противогазов»
4009120009	Трубка соединительная удлиненная	АРПБ.305273.007ТУ Технические условия «Трубка соединительная удлиненная»
6307909800	Ремень поясной	Чертеж ЯКПВ 19513.01.00

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Мулюков Рамиль Равилович
(Ф.И.О.)

Коробейникова Александра Васильевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.СП28.В.01894/22

Серия **RU** № **0871082**

Перечень документов, на основании которых выдан сертификат соответствия

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;

Сертификат соответствия № ЕАЭС RU C-RU.СП28.В.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;

Сертификат соответствия № ЕАЭС RU C-RU.СП28.В.01542/21, срок действия с 19.10.2021 по 18.10.2026
Органа по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью «Тест-С.-Петербург»,
аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.10СП28;

Сертификат соответствия № ЕАЭС RU C-RU.СП28.В.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;

Сертификат соответствия № ЕАЭС RU C-RU.СП28.В.00657/19, срок действия с 23.12.2019 по 22.12.2024
Органа по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью «Тест-С.-Петербург»,
аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.10СП28;

Сертификат соответствия № ЕАЭС RU C-RU.АГ78.В.00157/20, срок действия с 14.07.2020 по 13.07.2025
Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и
испытаний в Нижегородской области» аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.10АГ78;

Декларация о соответствии № ЕАЭС RU Д-RU.AM02.В.00357/19 с 02.07.2019 по 01.07.2024;

Протокол лабораторных исследований № 20610 от 01.11.2021г. Испытательного Лабораторного центра
Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-
Петербург», аттестат аккредитации № РОСС.RU.0001.510151;

Протокол лабораторных исследований № 20611 от 01.11.2021г. Испытательного Лабораторного центра
Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-
Петербург», аттестат аккредитации № РОСС.RU.0001.510151;

Протокол лабораторных исследований № 20612 от 01.11.2021 г. Опорного лабораторного центра
Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-
Петербург», аттестат аккредитации № РОСС.RU.0001.510151;

Руководство по эксплуатации РЭ 32.99.11-827-05795731-2017 Аппарат шланговый с приводом "Противогаз
ПШ-2-155" от 14.03.2022 г.;

Протокол испытаний № 0303/22 от 28.09.2022 г. Испытательной лаборатории средств индивидуальной защиты
Общества с ограниченной ответственностью «МОНИТОРИНГ», аттестат аккредитации № RA.RU.21С340;

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.


Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации


(подпись)



Мулюков Рамиль Равилевич
(Ф.И.О.)

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


(подпись)

Коробейникова Александра Васильевна
(Ф.И.О.)