

Орган по сертификации продукции и услуг
ООО «Тест-С.-Петербург», Рег.№ РОСС RU.0001.10СП28
Санкт-Петербург, ул.10-ая Красноармейская, д.22 лит.А,
т/ф +7 (812) 334-02-62, 327-55-52



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя органа по
сертификации

Е.В. Морозова

подпись

инициалы, фамилия

« 28 » августа 2023 г.

**РЕШЕНИЕ № 28/1-8-23ИК от 28.08.2023 г.
о подтверждении действия сертификата соответствия
по результатам внепланового инспекционного контроля
за сертифицированной продукцией**

1. Наименование и адрес заявителя:

Акционерное Общество «Сорбент»

наименование заявителя

место нахождения РОССИЯ, Пермский край, город Пермь, улица Гальперина, дом 6

место осуществления деятельности РОССИЯ, Пермский край, город Пермь, улица Гальперина, дом 6, ОГРН 1025901602770, номер телефона 83422586566, адрес электронной почты info@sorbent.ru

юридический адрес, фактический адрес, телефон, факс

2. Сертифицированная 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

наименование и вид продукции, включая торговую марку, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию

Коды ТН ВЭД: 9020000000 **Код ОКПД2:** 32.99.11.113

НА ОСНОВАНИИ

Акта инспекционной проверки за сертифицированной продукцией № 28/1-8-23ИК от 28.08.2023 г.

Протокол испытаний № 0322/23 от 25.08.2023 Испытательной лаборатории средств индивидуальной защиты Общество с ограниченной ответственностью «МОНИТОРИНГ», аттестат аккредитации № RA.RU.21C340.

Производство сертифицируемой продукции обследовано:

Акт о результатах анализа состояния производства № б/н от 20.06.2023 г.

Представленных Заявителем документов:

1. Письмо от Заявителя (Акционерное общество «Сорбент») Вх. № 185 от 24.05.2023;
2. Копия Решения № 02/3-6-23ИК от 02.06.2023 о подтверждении действия сертификата соответствия по результатам планового инспекционного контроля за сертифицированной продукцией;
3. Копия Сертификата соответствия № ЕАЭС RU C-RU.СЦ18.В.00886/23;
4. Копия Сертификата соответствия № ЕАЭС RU C-RU.СЦ18.В.00887/23;
5. Копия Сертификата соответствия № ЕАЭС RU C-RU.АГ78.В.00027/19;
6. Копия Сертификата соответствия № ЕАЭС RU C-RU.АГ78.В.00058/19;
7. Копия Сертификата соответствия № ЕАЭС RU C-RU.НВ18.В.01782/22;
8. Копия Сертификата соответствия № ЕАЭС KZ 7500361.01.01.00939;
9. Копия Сертификата соответствия № ЕАЭС KZ 7500361.01.01.01253.

акт инспекционного контроля

ОРГАНОМ ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРИНЯТО РЕШЕНИЕ

1. Подтвердить действие сертификата соответствия:

№ ЕАЭС RU C-RU.СП28.В.01894/22 от 02.11.2022 действует до 01.11.2027.

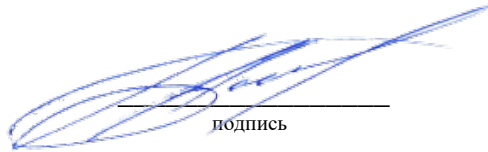
номер сертификата соответствия

2. Направить данное решение

Акционерное Общество «Сорбент»

наименование организации

Эксперт



подпись

А.В. Билава

инициалы, фамилия

С решением ознакомлен

отправлено по почте

подпись

инициалы, фамилия

**ПРИЛОЖЕНИЕ 1 К РЕШЕНИЮ
инспекционной проверки
за сертифицированной продукцией
№ 28/1-8-23ИК от 28.08.2023 г.**

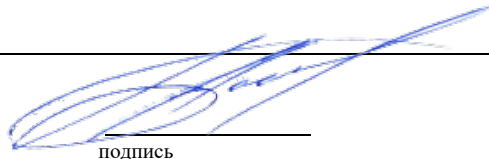
Сведения о продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

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-2-20х2-155», 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-2-20х2-155» - аппарат двухканальный с двумя воздухоподводящими шлангами длиной по 20 м каждый: Аппарат шланговый с приводом «Противогаз ПШ-2-20х2-155» класс 2 с маской панорамной МАГ; Аппарат шланговый с приводом «Противогаз ПШ-2-20х2-155» класс 2 с маской панорамной МАГ- 3Л; Аппарат шланговый с приводом «Противогаз ПШ-2-20х2-155» класс 2 с маской панорамной МАГ- 4; Аппарат шланговый с приводом «Противогаз ПШ-2-20х2-155» класс 2 с шлем - маской ШМ-2012; Аппарат шланговый с приводом «Противогаз ПШ-2-20х2-155» класс 2 с шлем - маской ШМП-1.	
4016100009	Средство индивидуальной защиты органов дыхания - изолирующая лицевая часть: маска панорамная МАГ	ТУ 2568-123-05795731-2003 Технические условия «Маска

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	(категория 2)	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 ЭППП	ТУ 3430-104-07511910-2014 Технические условия «Электропривод шлангового противогаза»
6307200000	<p>Средства индивидуальной защиты от падения с высоты: - привязи страховочные антистатические - модели искробезопасные ПС-03АС, ПС-04АС</p> <p>- привязь спасательная антистатическая –модель АП ПЖ</p> <p>- привязь страховочная СП-2</p> <p>- страховочные привязи, модели СПР II Ж1</p>	<p>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»</p> <p>ТУ 8786-003-50338810-2003 Технические условия «Пояса предохранительные (удерживающие и страховочные системы) и их компоненты.</p> <p>ТУ 8786-001-37641892-2014 Технические условия «Удерживающие и страховочные системы (пояса предохранительные, монтажные) и их компоненты (привязи, стропы, карабины и амортизатор»)</p> <p>ТУ 8786-003-50338810-2003 «Пояса предохранительные (удерживающие и страховочные системы) и их компоненты»</p>

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>- страховочная привязь модель OLYMP Стандарт 02 (артикул ПС012)</p> <p>- страховочная привязь, модель «Синтез», артикул STm1</p> <p>- страховочная привязь «Высота 041Т», искробезопасная, артикул: vst041Т</p>	<p>ГОСТ Р ЕН 361-2008 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Страховочные привязи. Общие технические требования. Методы испытаний»</p> <p>ТУ 13.92.29-005-01964964-2018 «Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Страховочные привязи торговой марки «Safe-Тес»</p> <p>ТУ 13.92.29-080-42780816-2016 «Привязи искробезопасные VENTO», ГОСТ Р ЕН 361-2008 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Страховочные привязи. Общие технические требования. Методы испытаний»</p>
4009320000	Шланг воздухоподводящий (Рукав резинотканевый для шланговых противогазов)	ТУ 25.5999-38.3056-93 Технические условия «Рукав резино-тканевый для шланговых противогазов»
4009320000	Шланг воздухоподводящий (Рукав резинотканевый для шланговых противогазов)	ТУ 25 5900-397-00149216-16 «Рукава резинотканевые для шланговых противогазов»
4009120009	Трубка соединительная удлиненная	АРПБ.305273.007ТУ Технические условия «Трубка соединительная удлиненная»
6307909800	Ремень поясной	Чертеж ЯКПВ 19513.01.00

Эксперт


подпись

А.В. Билава
расшифровка подписи

С актом ознакомлен
Руководитель предприятия — изготовителя
(держателя сертификата)

отправлено по почте
подпись

расшифровка подписи