



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель органа по сертификации

МП

С.В. Скобелева

подпись

инициалы, фамилия

« 02 » июня 2023 г.

**РЕШЕНИЕ № 02/3-6-23ИК от 02.06.2023 г.
о подтверждении действия сертификата соответствия
по результатам планового 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 № 02/3-6-23ИК от 02.06.2023 г.

Протокола испытаний № 0185/23 от 02.06.2023 Испытательной лаборатории средств индивидуальной защиты Общество с ограниченной ответственностью «МОНИТОРИНГ», аттестат аккредитации №РА.РУ.21С340.

Производство сертифицируемой продукции обследовано:

Акт о результатах анализа состояния производства № б/н от 21.02.2023г.

Представленных Заявителем документов:

1. Письмо от Заявителя (Акционерное общество «Сорбент») Вх. № 185 от 24.05.2023;
2. Технические условия ТУ 32.99.11-826-05795731-2017 «Аппарат шланговый с приводом «Противогаз ПШ-2-155» от 17.05.2023;
3. Руководство по эксплуатации РЭ 32.99.11-827-05795731-2017 «Аппарат шланговый с приводом «Противогаз ПШ-2-155» от 17.05.2023;
4. Акт № НТС СИЗ - 288 от 27.04.2023 по проведению типовых испытаний аппаратов ПШ-1-155 и ПШ-2-155 с привязями СП-2 и АП ПЖ с протоколом испытаний № 0135/23 от 26.04.2023 Испытательной лаборатории средств индивидуальной защиты Общество с ограниченной ответственностью «МОНИТОРИНГ», аттестат аккредитации №РА.РУ.21С340;
5. Сертификат соответствия № ЕАЭС RU С-РУ.АГ78.В.00410/23 от 18.05.2023, действует до 15.12.2025, органа по сертификации продукции и услуг ФБУ "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Нижегородской области", аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.10АГ78. Наименование продукции – «Средства индивидуальной защиты от падения с высоты: Система удерживающая антистатическая модели УАС I, УАС II; Система страховочно - удерживающая модель СУАС II; Система страховочная антистатическая модель САС II; Система спасательная антистатическая модель АС II; Привязь удерживающая антистатическая модели УАП I, УАП ПД, УАП ПЖ; Привязь страховочная антистатическая модель САП ПЖ; Привязь страховочно - удерживающая антистатическая модель СУАП ПЖ; Привязь спасательная антистатическая модель АП ПЖ.»

6. Сертификат соответствия № ЕАЭС RU С-RU.АЖ58.В.00961/20 от 19.11.2020, действует до 18.11.2025, орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Центр "ПрофЭкс", аттестат аккредитации № RA.RU.10АЖ58. Наименование продукции – «Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Привязи модели - удерживающей привязи, модели: УП 1, УП 2 Д; - страховочные привязи: СП-1, СП-2; - страховочно-удерживающие привязи УСП 2 Ж, УСП 2 Ж 4; УСП 2 Ж 5 - удерживающие системы УС 1, УС 2.

акт инспекционного контроля

ОРГАНОМ ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРИНЯТО РЕШЕНИЕ

1. Подтвердить действие сертификата соответствия:

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

номер сертификата соответствия

2. Срок очередной плановой проверки: с 01.03.2024 по 01.06.2024

3. Направить данное решение

Акционерное Общество «Сорбент»

наименование организации

Эксперт



подпись

А.В. Коробейникова

инициалы, фамилия

С решением ознакомлен

отправлено по почте

подпись

инициалы, фамилия

**ПРИЛОЖЕНИЕ 1 К РЕШЕНИЮ
инспекционной проверки
за сертифицированной продукцией
№ 02/3-6-23ИК от 02.06.2023 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-2-20x2-155», 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: 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»

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
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 противогаса ЭППП	ТУ 3430-104-07511910-2014 Технические условия «Электропривод шлангового противогаса»
6307200000	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты: - - привязи страховочные антистатические - модели искробезопасные ПС-03АС, ПС-04АС - привязь спасательная антистатическая –модель АП ПЖ - привязь страховочная СП-2	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» ТУ 8786-003-50338810-2003 Технические условия «Пояса предохранительные (удерживающие и страховочные системы) и их компоненты. ТУ 8786-001-37641892-2014 Технические условия «Удерживающие и страховочные системы (пояса предохранительные, монтажные) и их компоненты (привязи, стропы, карабины и амортизатор)»
4009320000	Шланг воздухоподводящий (Рукав резинотканевый для шланговых противогасов)	ТУ 25.5999-38.3056-93 Технические условия «Рукав резино-тканевый для шланговых противогасов»
4009320000	Шланг воздухоподводящий (Рукав резинотканевый для шланговых противогасов)	ТУ 25 5900-397-00149216-16 «Рукава резинотканевые для шланговых противогасов»
4009120009	Трубка соединительная удлиненная	АРПБ.305273.007ТУ Технические условия «Трубка соединительная удлиненная»
6307909800	Ремень поясной	Чертеж ЯКПВ 19513.01.00

Эксперт


подпись

А.В. Коробейникова
расшифровка подписи

С актом ознакомлен
Руководитель предприятия — изготовителя
(держателя сертификата)

отправлено по почте
подпись

расшифровка подписи