

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-RU.ALI4.B.09593

Серия RU № 0754101

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

продукции Общества с ограниченной ответственностью «НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ». Место нахождения: 129226, Россия, город Москва, улица Сельскохозяйственная, дом 17, корпус 3, офис 518А. Адрес места осуществления деятельности: 117312, Россия, город Москва, улица Вавилова, дом 7. Телефон: +74955067630. Адрес электронной почты: osp_nt@bk.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.11АЛ14 выдан 11.04.2016 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Уралспецзащита». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 623380, Российская Федерация, Свердловская область, город Полевской, улица Володарского, дом 103. Основной государственный регистрационный номер: 1086658012836. Телефон: +79655203131, адрес электронной почты: uralsz@yandex.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Уралспецзащита». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 623380, Российская Федерация, Свердловская область, город Полевской, улица Володарского, дом 103.

ПРОДУКЦИЯ

Средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующие противоаэрозольные с фильтрующей полумаской: респираторы, торговой марки "PARUS", модели, согласно приложению (бланк № 0489068) Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 32.99.11.120-002-86201110-2018 "Полумаски противогАЗоаэрозольные фильтрующие PARUS (Респираторы). Технические условия". ГОСТ 12.4.294-2015 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие для защиты от аэрозолей. Общие технические условия" Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 6307 90 980 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента таможенного союза ТР ТС 019/2011 "О безопасности средств индивидуальной защиты".

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов испытаний №№ 00686-11/2018-07, 00687-11/2018-07, 00688-11/2018-07, 00689-11/2018-07, 00690-11/2018-07, 00691-11/2018-07, 00692-11/2018-07, 00693-11/2018-07, 00694-11/2018-07 от 10.07.2018 года, выданный Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Межрегиональный центр исследований и испытаний», аттестат аккредитации № RA.RU.21AO47. Акт анализа состояния производства № 11232 от 13.08.2018 года, проведенного органом по сертификации ООО "НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ" Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ТУ 32.99.11.120-002-86201110-2018 "Полумаски противогАЗоаэрозольные фильтрующие PARUS (Респираторы). Технические условия". ГОСТ 12.4.294-2015 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие для защиты от аэрозолей. Общие технические условия" Условия хранения продукции в соответствии с требованиями Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты». Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной документации и/или на упаковке и/или каждой единице продукции.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

22.08.2018

ПО

21.08.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Клоков Александр Валерьевич
(инициалы, фамилия)Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Сабадаш Валерий Евгеньевич
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.AL14.B.09593

Серия RU № **0489068**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
1	2	3
6307 90 980 0	Средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующие противозаэрозольные с фильтрующей полумаской: респираторы, торговой марки "PARUS"	ТУ 32.99.11.120-002-86201110-2018 "Полумаски противогазоаэрозольные фильтрующие PARUS (Респираторы). Технические условия". ГОСТ 12.4.294-2015 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие для защиты от аэрозолей. Общие технические условия"
	<p>Модели</p> <p>PARUS 1 (FFP1 NR D защита от аэрозолей до 4 ПДК, от основных газов до 1 ПДК),</p> <p>PARUS 1K (FFP1 NR D защита от аэрозолей до 4 ПДК, от основных газов до 1 ПДК),</p> <p>PARUS 1 ORGANIC (FFP1 NR D защита от аэрозолей до 4 ПДК, от сварочных аэрозолей, озона, органических и неорганических газов и паров до 1 ПДК),</p> <p>PARUS 1K ORGANIC (FFP1 NR D защита от аэрозолей до 4 ПДК, от сварочных аэрозолей, озона, органических и неорганических газов и паров до 1 ПДК),</p> <p>PARUS 1 NANO (FFP1 NR D защита от аэрозолей до 4 ПДК, от кислых газов до 1 ПДК),</p> <p>PARUS 1K NANO (FFP1 NR D защита от аэрозолей до 4 ПДК, от кислых газов до 1 ПДК),</p> <p>PARUS 1C (FFP1 NR D защита от аэрозолей до 4 ПДК),</p> <p>PARUS 1CK (FFP1 NR D защита от аэрозолей до 4 ПДК),</p> <p>PARUS 1K KOMPOZIT (FFP1 R D защита от аэрозолей до 4 ПДК),</p> <p>PARUS 2 (FFP2 NR D защита от аэрозолей до 12 ПДК, от основных газов и паров до 10 ПДК),</p> <p>PARUS 2K (FFP2 NR D защита от аэрозолей до 12 ПДК, от основных газов и паров до 10 ПДК),</p> <p>PARUS 2 ORGANIC (FFP2 NR D защита от аэрозолей до 12 ПДК, от сварочных аэрозолей, озона, органических и неорганических газов и паров до 10 ПДК),</p> <p>PARUS 2K ORGANIC (FFP2 NR D защита от аэрозолей до 12 ПДК, от сварочных аэрозолей, озона, органических и неорганических газов и паров до 10 ПДК),</p> <p>PARUS 2K ORGANIC R (FFP2 R D защита от аэрозолей до 12 ПДК, от сварочных аэрозолей, озона, органических и неорганических газов и паров до 10 ПДК),</p> <p>PARUS 2 NANO (FFP2 NR D защита от аэрозолей до 12 ПДК, от кислых газов до 10 ПДК),</p> <p>PARUS 2K NANO (FFP2 NR D защита от аэрозолей до 12 ПДК, от кислых газов до 10 ПДК),</p> <p>PARUS 2K NANO R (FFP2 R D защита от аэрозолей до 12 ПДК, от кислых газов до 10 ПДК),</p> <p>PARUS 2C (FFP2 NR D защита от аэрозолей до 12 ПДК),</p> <p>PARUS 2CK (FFP2 NR D защита от аэрозолей до 12 ПДК),</p> <p>PARUS 2K KOMPOZIT (FFP2 R D защита от аэрозолей до 12 ПДК),</p> <p>PARUS 3 (FFP3 NR D защита от аэрозолей до 50 ПДК, от основных газов и паров до 10 ПДК),</p> <p>PARUS 3K (FFP3 NR D защита от аэрозолей до 50 ПДК, основных газов и паров до 10 ПДК),</p> <p>PARUS 3C (FFP3 NR D защита от аэрозолей до 50 ПДК),</p> <p>PARUS 3CK (FFP3 NR D защита от аэрозолей до 50 ПДК),</p> <p>PARUS 3K ORGANIC (FFP3 NR D защита от аэрозолей до 50 ПДК, от сварочных аэрозолей, озона, органических и неорганических газов и паров до 10 ПДК)</p> <p>PARUS 3K NANO (FFP3 NR D защита от аэрозолей до 50 ПДК, от кислых газов до 10 ПДК),</p> <p>PARUS 3K KOMPOZIT (FFP3 R D защита от аэрозолей до 50 ПДК),</p> <p>PARUS 3K Hg (FFP3 NR D защита от аэрозолей до 50 ПДК, с дополнительным слоем для поглощения ртути до 5 ПДК)</p>	



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации
Эксперт-аудитор (эксперт)

(Handwritten signature)
 подпись

Клоков Александр Валерьевич

инициалы, фамилия

(Handwritten signature)
 Сабадаш Валерий Евгеньевич

инициалы, фамилия