



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.CP28.E 02240123

Серия RU № 0404701

ОЗНАКОМИТЕЛЬНАЯ КОПИЯ
для сопровождения продукции

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

Общество с ограниченной ответственностью «Респираторный комплекс». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 188679, РОССИЯ, Ленинградская область, Всеволожский район, городской поселок имени Морозова, улица Чекалова, дом 3, здание 592. ОГРН: 1164704061070. Номер телефона: +78127033735. Адрес электронной почты: info@rkszpre.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Респираторный комплекс». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 188679, РОССИЯ, Ленинградская область, Всеволожский район, городской поселок имени Морозова, улица Чекалова, дом 3, здание 592.

ПРОДУКЦИЯ

Средства индивидуальной защиты органов дыхания с фильтрующей полумаской: респираторы АЛИНА-100 FFP1 NR D, АЛИНА-110 FFP1 NR D, АЛИНА-200 FFP2 NR D, АЛИНА-210 FFP2 NR D, АЛИНА-310 FFP3 NR D, АЛИНА-П FFP2 NR D для защиты от аэрозолей. Продукция изготовлена в соответствии с СТО 65525370-003-2018 «Респираторы АЛИНА-100, АЛИНА-110, АЛИНА-200, АЛИНА-210, АЛИНА-310, АЛИНА-П. Технические условия». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 6307909800

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколы испытаний №№ 0363/23, 0364/23, 0365/23,

0366/23, 0367/23, 0368/23 от 13.10.2023. Испытательной лаборатории средств индивидуальной защиты Общества с ограниченной ответственностью «МОНИТОРИНГ», аттестат аккредитации № RA.RU.21C340. Протоколы лабораторных исследований №№ 27237, 27238, 27239, 27240 от 15.09.2023 г. Спорного лабораторного центра Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области», аттестат аккредитации № РОСС.RU.0001.510151. Акт о результатах анализа состояния производства № 27/1-4-2023 от 10.07.2023 Органа по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Тест-С.-Петербург", аттестат аккредитации № РОСС.RU.0001.10СП28, эксперт Костикин Татьяна Суриновна. Указания по эксплуатации «Респираторы АЛИНА-100, АЛИНА-110, АЛИНА-200, АЛИНА-210, АЛИНА-310, АЛИНА-П от 10.04.2023 г. Сертификат соответствия Системы менеджмента качества требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 № РОСС.RU.13СК03.00536 от 18.05.2021, выдан Органом по сертификации Систем менеджмента качества ООО «Тест-С.-Петербург», аттестат аккредитации № РОСС.RU.0001.13СК03. Сертификат соответствия Системы менеджмента качества требованиям ISO 9001-2015 № RU-13СК03.00536 от 18.05.2021, выдан Органом по сертификации Систем менеджмента качества ООО «Тест-С.-Петербург», аттестат аккредитации № РОСС.RU.0001.13СК03. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Применяемый стандарт и идентифицирующий продукцию нормативный документ: п.4.2 л.1-4, 12, п.4.4 л.7-10, 16, л.4.10-4.13, п.6 ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты»; подразделы 7.5, 7.7, 7.8, 7.8.1, 7.9.2, 7.11-7.16, 7.17.2.1, 7.17.2.2, 7.17.3, 8.3.2, 8.3.3, раздел 5; 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: респираторы до использования должны храниться в упаковке изготовителя в сухих помещениях, защищенных от воздействия атмосферных осадков и грунтовых вод при температуре окружающей среды от -30°C до +70°C и относительной влажности до 80%. Гарантийный срок хранения - 5 лет с даты изготовления при соблюдении условий транспортирования и хранения в упаковке изготовителя. Срок службы респиратора не более одной смены. Респиратор подлежит замене в случае его повреждения или сильного сопротивления дыханию. Код ОКПД2: 32.99.11.120. Сертификат соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения - 03.07.2023.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 16.10.2023 ПО 15.10.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)



Скорова Светлана Витальевна (Ф.И.О.)

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

(подпись)

Коробейникова Александра Васильевна (Ф.И.О.)

