

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.CP28.B.02554/24

Серия **RU** № **0405383**

**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@rkszpe.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 торговой марки НЕВА для защиты от аэрозолей, модели: НЕВА-100 FFP1 NR D, НЕВА-110 FFP1 NR D, НЕВА-200 FFP2 NR D, НЕВА-210 FFP2 NR D, НЕВА-300 FFP3 NR D, НЕВА-310 FFP3 NR D. Продукция изготовлена в соответствии с СТО 65525370-001-2018 «РЕСПИРАТОРЫ НЕВА-100, НЕВА-110, НЕВА-200, НЕВА-210, НЕВА-211, НЕВА-300, НЕВА-310. Технические условия». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 6307909800

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



Выдано 000 «Мастер-Мир»

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколы испытаний №№ 140/24, 141/24, 142/24, 143/24, 144/24, 145/24 от 17.05.2024 г. Испытательной лаборатории средств индивидуальной защиты Общества с ограниченной ответственностью «МОНИТОРИНГ», аттестат аккредитации № RA.RU.21C340. Протоколы лабораторных исследований №№ 9011, 9012, 9013 от 03.04.2024 г. Опорного лабораторного центра Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510151. Протоколы №№ 18ЛН-02.05/24, 19ЛН-02.05/24, 20ЛН-02.05/24 от 02.05.2024 г. Испытательной лаборатории «LIGHT GROUP» Испытательный центр «CERTIFICATION GROUP», аттестат аккредитации № RA.RU.21AИ63. Акт о результатах анализа состояния производства № 05/3-2-2024 от 12.02.2024 г. Органа по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью «Тест-С.-Петербург», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.10СП28, эксперт Билава Александр Васильевич. Экспертное заключение № 78-20-09.006.Л.13466 от 05.04.2024 г. Центрального органа инспекции Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области», аттестат аккредитации № RA.RU.710292. Указания по эксплуатации «Фильтрующий респиратор НЕВА-100», «Фильтрующий респиратор НЕВА-110», «Фильтрующий респиратор НЕВА-200», «Фильтрующий респиратор НЕВА-210», «Фильтрующий респиратор НЕВА-300», «Фильтрующий респиратор НЕВА-310» от 01.12.2023 г. Сертификат соответствия Системы менеджмента качества требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 № РОСС RU.13СКО3.00536 от 18.05.2024, выдан Органом по сертификации Систем менеджмента качества ООО «Тест-С.-Петербург», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.13СКО3. Сертификат соответствия Системы менеджмента качества требованиям ISO 9001-2015 № RU.QM075.00478 от 18.05.2024, выдан Органом по сертификации Систем менеджмента качества ООО «Тест-С.-Петербург», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.13СКО3. Схема сертификации: 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Применяемый стандарт и идентифицирующий продукцию нормативный документ: подразделы 7.5, 7.7, 7.8, 7.9.1, 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 12.2.294-2015 (EN 149:2001+A1:2009) «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие для защиты от аэрозолей. Общие технические условия», п.4.2 п.1-5, 12, п.4.4 п.7-10, 16, п.4.10-4.13, п.6 ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты». 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, но не более срока годности, указанного на изделии и упаковке. Срок службы респиратора не более одной смены. Респиратор подлежит замене в случае его повреждения, 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 – 29.01.2024 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.05.2024 ПО 27.05.2029  
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*Светлана*  
(подпись)  
*Коровайникова*  
(подпись)



Скобелева Светлана Витальевна (Ф.И.О.)

Коровайникова Александра Васильевна (Ф.И.О.)