

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.SP28.B.02268/23

Серия **RU** № **0404729**

**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

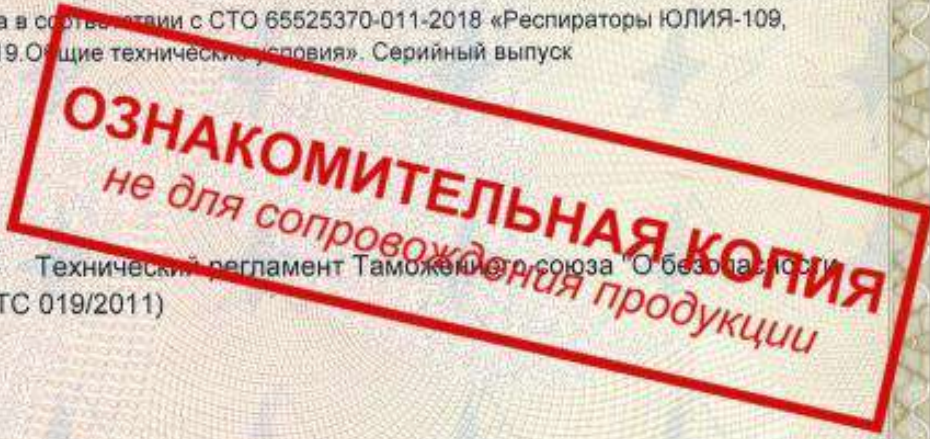
**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Респираторный комплекс». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 188679, РОССИЯ, Ленинградская область, Всеволожский район, городской поселок имени Морозова, улица Чекалова, дом 3, здание 592. ОГРН: 1164704061070. 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 торговой марки ЮЛИЯ модели: ЮЛИЯ-109 FFP1 R D, ЮЛИЯ-119 FFP1 R D, ЮЛИЯ-209 FFP2 R D, ЮЛИЯ-219 FFP2 R D, ЮЛИЯ-319 FFP3 R D. Продукция изготовлена в соответствии с СТО 65525370-011-2018 «Респираторы ЮЛИЯ-109, ЮЛИЯ-119, ЮЛИЯ-209, ЮЛИЯ-219, ЮЛИЯ-319. Общие 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 №№ 0370/23, 0371/23, 0372/23,

0373/23, 0374/23 от 18.10.2023 г. Испытательной лаборатории средств индивидуальной защиты Общества с ограниченной ответственностью «МОНИТОРИНГ», аттестат аккредитации № RA.RU.21C340. Протоколы лабораторных исследований №№ 27241, 27242, 27243 от 15.09.2023 г. Спирного 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 № 01/1-6-2023 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 Суринова. Указания по эксплуатации «Респиратор фильтрующий ЮЛИЯ®-109 FFP1 R D» от 10.05.2023 г., «Респиратор фильтрующий ЮЛИЯ®-119 FFP1 R D» от 10.05.2023 г., «Респиратор фильтрующий ЮЛИЯ®-209 FFP1 R D» от 10.05.2023 г., «Респиратор фильтрующий ЮЛИЯ®-219 FFP1 R D» от 10.05.2023 г., «Респиратор фильтрующий ЮЛИЯ®-319 FFP1 R D» от 10.05.2023 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 п.4.1-4, 12, п.4.4 п.4.7-10, 16, п.4.10-4.13, п.8 ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты»; 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, 9.3.3, раздел 5; ГОСТ 12.4.284-2015 «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, но не более срока годности, указанного на изделии и упаковке. Срок службы респиратора многоразовый для использования в течение нескольких смен. В случае повторного использования респиратор может быть очищен, прожарен или обработан другим способом. Респиратор подлежит замене в случае его повреждения или сильного сопротивления дыханию. Не подлежит чистке и дезинфекции химическими растворами и репелентами. Код ОКПД2: 32.99.11.125. 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 02.11.2023 ПО 01.11.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*Стефан*  
(подпись)  
*Коро*  
(подпись)



Морозова Елена Владимировна (И.О.)  
Коробейникова Александра Васильевна (И.О.)