



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.СП28.В.00996/20

Серия **RU** № **0223247**



**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** Открытое акционерное общество «Электростальский химико-механический завод имени Н.Д. Зелинского». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 144001, Россия, Московская область, город Электросталь, улица Карла Маркса, 1. ОГРН: 1025007108390. Номер телефона: +7 (499) 350-77-37. Адрес электронной почты: ehms@zelinskygroup.com

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Открытое акционерное общество «Электростальский химико-механический завод имени Н.Д. Зелинского». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 144001, Россия, Московская область, город Электросталь, улица Карла Маркса, 1

**ПРОДУКЦИЯ** Средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующего типа: Фильтр противоаэрозольный ФСУ-МБ РЗ R D. Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ВР 05366.000 ТУ «Фильтр противоаэрозольный ФСУ-МБ» с изм. № 3 от 09.04.2020. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8421392009

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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокол испытаний № 15С/2020 от 07.05.2020 г. Испытательного центра средств индивидуальной защиты Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Пермский национальный исследовательский политехнический университет», аттестат аккредитации № RA.RU.21СИ01. Протокол испытаний № 0206/20 от 01.06.2020 г. Испытательной лаборатории средств индивидуальной защиты Общества с ограниченной ответственностью «МОНИТОРИНГ», аттестат аккредитации № RA.RU.21С340. Протокол лабораторных исследований № 7906 от 22.05.2020 г. Испытательного Лабораторного центра Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510151. Экспертное заключение № 78-20-09.006.Л.15720 от 25.05.2020 г. Органа инспекции Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург», аттестат аккредитации № RA.RU.710292. Акт о результатах анализа состояния производства от 28.04.2020 г. Сертификат соответствия Системы менеджмента качества требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 и дополнительным требованиям ГОСТ РВ 0015-002-2012 № ВР 11.1.13674-2019 от 21.06.2019, выдан Органом по сертификации систем менеджмента качества Федеральное государственное унитарное предприятие «Центральный научно-исследовательский институт химии и механики», аттестат аккредитации № ВР СР.1.11.0247-2015. Руководство по эксплуатации ВР 05366.000 РЭ «Фильтр противоаэрозольный ФСУ-МБ» от 09.04.2020 г. Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Применяемый стандарт и идентифицирующий продукцию нормативный документ: пункты 3.1, 5.5, 5.7, 5.9, 5.10, подразделы 5.11-5.13 ГОСТ 12.4.246-2016 (EN 143:2000) «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противоаэрозольные. Общие технические условия»; п.4.2 п.п.1-4,7,12, п.4.4 п.п. 7-9,11,16, п.4.10-4.13, р.6 ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты». Условия хранения продукции: при температуре от минус 50 до плюс 55°С, защищенном от попадания атмосферных осадков и грунтовых вод, на расстоянии не менее одного метра от отопительных приборов. Сроки хранения продукции: гарантийный срок хранения фильтров в упаковке предприятия-изготовителя – 5 лет с момента принятия партии изделий ОТК. Срок службы (годности) или ресурса продукции: кратность стерилизации сухожаровым способом при температуре 160°С в течение 2 часов, циклы, не менее 10. Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с апреля 2020 г. – даты изготовления образцов, участвовавших при отборе для проведения сертификационных испытаний.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 20.07.2020

ПО 19.07.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Мулюков Рамиль Равилевич (Ф.И.О.)

Жуковейникова Александра Васильевна (Ф.И.О.)