



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.AB29.B.00125/21

Серия **RU** № **0171024**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ** "ЛСМ" ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТРАНСКОНСАЛТИНГ", место нахождения: Российская Федерация, 115211, город Москва, Муниципальный округ Москворечье-Сабурово вн.тер.г., Каширское шоссе, дом 55, корпус 5, помещение I, комната 20. Адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 121170, город Москва, Кутузовский проспект, дом 36, строение 4, регистрационный номер аттестата аккредитации № РОСС RU.0001.11AB29, дата регистрации 09.08.2016, номер телефона: +7(495) 9846339, адрес электронной почты: sert@lcmg.ru.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «РУТЕКТОР». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 109456, город Москва, 1-й Вешняковский проезд, дом 1, строение 11, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 1032307170719. Телефон: +74956600069, адрес электронной почты: info@rutector.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "TECMEN ELECTRONICS CO., LTD". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: BUILDING D №21 North Liuzhou Road, Xiaoliu Industry Park, Nanjing 210031, Китай.

**ПРОДУКЦИЯ** Средства индивидуальной защиты органов дыхания с принудительной подачей воздуха, торговой марки «ТЕСМЕН», в составе: лицевые части: шитки защитные лицевые для сварщиков артикул TM 1000 PAPR с автоматическим светофильтром для защиты от механических воздействий, неионизирующего излучения, искр и брызг расплавленного металла и горячих частиц; шитки защитные лицевые для сварщиков артикул 815S PAPR с автоматическим светофильтром для защиты от механических воздействий, неионизирующего излучения, искр и брызг расплавленного металла и горячих частиц; шитки защитные лицевые артикул G10 PAPR для защиты от механических воздействий, неионизирующего излучения, искр и брызг расплавленного металла; противозеролевые фильтры серии «PAPR FreFlow» артикул V1P3 TM3 00; соединительные трубки: легкие гофрированные трубки, артикул Freflow VI-D Продукция изготовлена в соответствии с EN 12941:1998 «Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Аппараты дыхательные с принудительной фильтрацией воздуха со шлемом или капюшоном. Требования, испытания, маркировка»; EN 379:2003+A1:2009 «Устройства для защиты глаз индивидуальные. Фильтры для автоматической сварки»; EN 166:2001 «Средства индивидуальной защиты органов зрения. Технические требования». Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 9020 00 000 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 019/2011 "О безопасности средств индивидуальной защиты".

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний № 6Л/Н-30.09/20, 7Л/Н-30.09/20, 8Л/Н-30.09/20 от 30.09.2020 года, 1Л/Т-01.10/20, 2Л/Т-01.10/20, 3Л/Т-01.10/20 от 01.10.2020 года, выданных Испытательной лабораторией «LIGHT GROUP» Испытательного центра «CERTIFICATION GROUP» Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21AI63. Протокола испытаний № 0002/21 от 20.01.2021 года, выданного Испытательной лабораторией средств индивидуальной защиты Общества с ограниченной ответственностью "МОНИТОРИНГ" аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21C340 Акта анализа состояния производства № 020620-07 от 07.02.2020 года. Схема сертификации: 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ 12.4.253-2013 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты глаз. Общие технические требования» пункты 5.2.1, 5.2.6, 5.3.1, ГОСТ 12.4.023-84 «Система стандартов безопасности труда. Шитки защитные лицевые. Общие технические требования и методы контроля» пункты 2.12, 2.13, 2.17, ГОСТ 12.4.254-2013 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты глаз и лица при сварке и аналогичных процессах. Общие технические условия» пункт 5.7, ГОСТ 12.4.234-2012 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтрующие сидол с принудительной подачей воздуха, используемые со шлемом или капюшоном. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка» пункты 5.4.2.2, 5.12.2.2, 5.12.2.3, 5.3.5, 5.5.6, 5.14.5.15. Условия и сроки хранения, срок службы (годности) указаны в эксплуатационной документации изготовителя.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 27.01.2021

**ПО** 26.01.2026

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Соболев Александр Николаевич (ф.и.о.)

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

(подпись)

Гуськов Сергей Владимирович (ф.и.о.)