



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ПФ02.В.05754/22

Серия **RU** № **0402023**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОФИТ"**, Место нахождения: 109004, Российская Федерация, город Москва, улица Николоямская, дом 45, строение 2, помещение II, комната 11. Адрес места осуществления деятельности: 115093, Российская Федерация, город Москва, переулок Партийный, дом 1, корпус 58, строение 1, офисы 331, 332, регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.11ПФ02, дата регистрации 04.07.2016 года, номер телефона: +74956262903, адрес электронной почты: profit-2015@inbox.ru.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Протект». Место нахождения: 111538, город Москва, улица Молдагуловой, дом 28, корпус 3, квартира 115, Российская Федерация. Адрес места осуществления деятельности: 109428, город Москва, Рязанский проспект, дом 8а, строение 1, офис 421, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 5177746128731. Телефон: +7(926)973-99-47, адрес электронной почты: info@gkprotect.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Протект». Место нахождения: 111538, город Москва, улица Молдагуловой, дом 28, корпус 3, квартира 115, Российская Федерация. Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: согласно приложению №1 (бланк № 0919578).

**ПРОДУКЦИЯ** Одежда специальная для защиты от повышенных температур (теплого излучения уровень защиты С1, конвективной теплоты уровень защиты В1, контакта с нагретой поверхностью уровень защиты F1, кратковременного воздействия открытого пламени уровень защиты А1), из хлопчатобумажной ткани «Молескин» с огнезащитной отделкой, серия «Минералы 1580»: Костюм (куртка, брюки), модель «Графит», артикул СПКОС-005. Продукция изготовлена в соответствии с ГОСТ Р 12.4.297-2013 «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от повышенных температур теплового излучения, конвективной теплоты, выплесков расплавленного металла, контакта с нагретыми поверхностями, кратковременного воздействия пламени. Технические требования и методы испытаний». Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 6203 22 100 0

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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 18Л/Н-03.08/22 от 03.08.2022 года, выданного Испытательной лабораторией «LIGHT GROUP» Испытательным центром «CERTIFICATION GROUP» Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" аттестат аккредитации регистрационный номер № RA.RU.21АИ63. Акта анализа состояния производства № 221407-04 от 15.07.2022 года. Схема сертификации: 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ Р 12.4.297-2013 «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от повышенных температур теплового излучения, конвективной теплоты, выплесков расплавленного металла, контакта с нагретыми поверхностями, кратковременного воздействия пламени. Технические требования и методы испытаний» пункты 5.1-5, 5.3.1.2 (позиции 1,4,5,6) ГОСТ ISO 11612-2020 «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от кратковременного воздействия открытого пламени, теплового излучения, конвективной теплоты, выплесков расплавленного металла, контакта с нагретой поверхностью. Технические требования и методы испытаний» пункты 6.3.2, 7.2, 7.3, 7.6. Условия и сроки хранения, срок службы (годности) продукции согласно руководству по эксплуатации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 05.08.2022 **ПО** 04.08.2027 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



М.П.

Лисовская Анастасия Николаевна  
(Ф.И.О.)

Крылов Сергей Сергеевич  
(Ф.И.О.)