



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АД02.В.00654/22

Серия **RU** № **0368304**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "Профилогистик".
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: Россия, 600023, Владимирская область, город Владимир, микрорайон Коммунар, улица Песочная, дом 4, помещение 6.
Регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.11АД02 от 22.09.2015. Телефон +74922420896, адрес электронной почты st84@inbox.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Норд-Спецодежда".
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: Россия, 143912, Московская область, город Балашиха, Западная коммунальная зона, шоссе Энтузиастов, дом 4. ОГРН: 1085001004197. Номер телефона 8(495)970-03-00, адрес электронной почты odezhd@nord-tex.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Норд-Спецодежда".
Место нахождения (адрес юридического лица): Россия, 143912, Московская область, город Балашиха, Западная коммунальная зона, шоссе Энтузиастов, дом 4. Адреса производственных площадок: ОСП "ИШЦ", Россия, 153012, Ивановская область, город Иваново, улица Колоилова, дом 49; ОСП "ПШЦ", Россия, 155550, Ивановская область, город Приволжск, переулок Ф. Энгельса, дом 6; ОСП ООО "Норд-Спецодежда" в городе Родники, Россия, 155250, Ивановская область, город Родники, улица Советская, дом 20

ПРОДУКЦИЯ Одежда специальная второго класса риска для защиты от повышенных температур: костюмы мужские и женские (куртка, брюки или полукомбинезон) для защиты от кратковременного воздействия открытого пламени, конвективной теплоты, теплового излучения, контакта с нагретыми поверхностями из хлопчатобумажных огнестойких тканей поверхностной плотности 280-330 г/кв.м (защитные свойства ToTtTiTp, эксплуатационные уровни A1B1C1F1) с маркировкой "Норд-Спецодежда".
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, выделков расплавленного металла, контакта с нагретыми поверхностями, кратковременного воздействия пламени. Технические требования и методы испытаний".
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 6203 22 100 0, 6204 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 №1090-ТРТС019/22 от 07.10.2022 Общества с ограниченной ответственностью Испытательный центр "Регион-Тест", аттестат аккредитации №RA.RU.21HC16; протоколов испытаний №11Л/Н-22.09/22, №13Л/Н-22.09/22, №14Л/Н-22.09/22 от 22.09.2022 Испытательной лаборатории «LIGHT GROUP» Испытательный центр «CERTIFICATION GROUP», аттестат аккредитации №RA.RU.21AI63.
Акта о результатах анализа состояния производства от 10.03.2022.
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов: согласно приложения, бланк №0921990. Условия хранения по ГОСТ 10581-91 "Изделия швейные. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение". Срок хранения, срок эксплуатации в соответствии с указаниями в инструкции по эксплуатации. Место нанесения знака обращения на рынке: на швейной несмываемой этикетке, на товарном ярлыке, в инструкции по эксплуатации

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 14.10.2022
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 13.10.2027

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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


(подпись)


(подпись)



Брызгалова Людмила Александровна

М.П. (Ф.И.О.)

Лепустина Татьяна Владимировна

(Ф.И.О.)