



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АЖ58.В.04790/23

Серия **RU** № **0483983**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ Инжиниринг". Место нахождения: 119501, Россия, город Москва, улица Веерная, дом 2, этаж П, помещение №1, комната №4. Адрес места осуществления деятельности: 142111, РОССИЯ, Московская область, город Подольск, улица Окружная, дом 2В, комнаты 1,5. Телефон: +7(495) 011-03-06, адрес электронной почты: info@profeks.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.10АЖ58. Дата решения об аккредитации: 23.11.2017 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭЙ ДЖИ ТЕХНОЛОДЖИС"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 190005, Россия, город Санкт-Петербург, улица Егорова, дом 25, литер А, помещение 28-Н, офис 1
Основной государственный регистрационный номер 1137847204362.
Телефон: +78123098028 Адрес электронной почты: zakaz@ag-technologies.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭЙ ДЖИ ТЕХНОЛОДЖИС"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 190005, Россия, город Санкт-Петербург, улица Егорова, дом 25, литер А, помещение 28-Н, офис 1

ПРОДУКЦИЯ Одежда специальная сигнальная повышенной видимости 1, 2, 3 классов, от общих производственных загрязнений и механических воздействий (истирания), от повышенных температур (контакта с нагретыми поверхностями, в том числе от теплового излучения, конвективной теплоты, кратковременного воздействия открытого пламени) из флуоресцентной полиэфирной, хлопкополиэфирной тканей желтого цвета с полосами из световозвращающего материала, рассеивающего электростатический заряд, с добавлением антистатической нити, в том числе с огнестойкой пропиткой, костюмы (куртки; артикулы: ms29-61, ms29-51, ms29-52, mw29-80, mw29-82, mw29-83, mw29-84, mw29-85, mw29-86, mw29-87, ms29-58, ms29-59, ms29-58, ms28-61, ms28-51, ms28-52, mw28-80, mw28-82, mw28-83, mw28-84, mw28-85, mw28-86, mw28-59, ms28-58, mw28-88, mw29-83B, mw28-59B, брюки; артикулы: ms39-61, ms39-58, ms38-61, ms38-58, или полукombineзоны; артикулы: ms49-61, mw49-87, mw49-83, mw49-59, mw49-88, ms48-61, mw48-87, mw48-83, mw48-59, mw48-88, mw48-83B), комбинезоны; артикулы: ms59-61, ms58-61, в том числе в комплекте с жилетами; артикулы: mw19-05, mw18-05, mw19-06, mw18-06, mw18-05B. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ №46 «Одежда специальная мужская и женская для защиты от повышенных температур теплового излучения, конвективной теплоты, контакта с нагретыми поверхностями, кратковременного воздействия пламени, повышенной видимости, от общих производственных загрязнений и механических воздействий (истирания), от электростатического заряда», к ГОСТ 12.4.281-2021 «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная повышенной видимости. Технические требования и методы испытаний», 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 6201300000, 6201400000, 6201900000, 6203421100, 6203425100, 6203425900, 6203433100

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности средств индивидуальной защиты" (ТР ТС 019/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний №№ 18964ИЛХП, 18965ИЛХП от 28.12.2023 года, №№ 6306ИЛСИЗ, 6307ИЛСИЗ, 6308ИЛСИЗ, 6309ИЛСИЗ от 29.12.2023 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05)
Акта анализа состояния производства №23/12/0011 от 12.12.2023, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ Инжиниринг" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.10АЖ58) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Воробьева Кристина Владимировна
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты» (ТР ТС 019/2011); ГОСТ 12.4.281-2014 «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная повышенной видимости. Технические требования» подразделы 4.1, 4.2, 5.1, 5.2, 6.1 и 6.2. 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», пункт 5.3.1.2, ГОСТ 12.4.280-2014 «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий. Общие технические требования» пункт 5.3.10, подраздел 5.4.2. Условия и сроки хранения продукции, срок годности в соответствии с эксплуатационной документацией. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 06.2023 года

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.12.2023 **ПО** 28.12.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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


(подпись)



Хаметова Аделия Равильевна (Ф.И.О.)

Филонова Софья Валерьевна (Ф.И.О.)