



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AЖ58.B.02807/22

Серия **RU** № **0392842**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Центр «ПрофЭкс»  
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) 506-78-36, 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): 190005, Россия, город Санкт-Петербург, улица Егорова, дом 25, литер А, помещение 28-Н, офис 1  
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 190005, Россия, город Санкт-Петербург, улица Егорова, дом 25, литер А, помещение 28-Н

**ПРОДУКЦИЯ** Одежда специальная сигнальная повышенной видимости (2, 3 классов) для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (истирания), в том числе от пониженных температур (2, 3, 4 классов защиты, для эксплуатации в III, IV и «Особом» климатических поясах) из хлопкополиэфирных, полиэфирно-хлопковых, синтетических флуоресцентных тканей желтого цвета, в том числе с маслостойкой (МВО) отделкой (согласно приложению - бланк № 0888171). Продукция изготовлена в соответствии с ТО № 44 от 20.12.2021 «Одежда специальная ТМ Brodeks» к ГОСТ 12.4.281-2014 «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная повышенной видимости. Технические требования»; ГОСТ 12.4.303-2016 «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от пониженных температур. Технические требования».  
Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 6201300000, 6201400000, 6202300000, 6202400009, 6203120000, 6203191000, 6203193000, 6203421100, 6203431100, 6203433100, 6203491100, 6203493100, 6204120000, 6204130000, 6204191000, 6204621100, 6204625100, 6204631100, 6204633100, 6204691100, 6204693100

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний №№ 13469ИЛХП,

13470ИЛХП, 13471ИЛХП, 13472ИЛХП, 4031ИЛСИЗ, 4032ИЛСИЗ, 4033ИЛСИЗ, 4034ИЛСИЗ, 4035ИЛСИЗ, 4036ИЛСИЗ,

4037ИЛСИЗ, 4038ИЛСИЗ, 4039ИЛСИЗ, 4040ИЛСИЗ от 26.04.2022 года, выданных Испытательным центром Общества с

ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05)

Протокола испытаний № 960-ТРТС019/22 от 19.04.2022 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью Испытательный центр "Регион-Тест" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21HC16)

акта анализа состояния производства от 05.04.2022 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Центр «ПрофЭкс»

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 12.4.303-2016 «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от пониженных температур. Технические требования», подразделы 5.3 и 5.4.1, 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. Срок службы (годности), условия и срок хранения – в соответствии с эксплуатационной документацией.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 18.05.2022 **ПО** 17.05.2027

**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.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АЖ58.В.02807/22

Серия **RU** № **0888171**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
6201300000, 6201400000, 6202300000, 6202400009, 6203120000, 6203191000, 6203193000, 6203421100, 6203431100, 6203433100, 6203491100, 6203493100, 6204120000, 6204130000, 6204191000, 6204621100, 6204625100, 6204631100, 6204633100, 6204691100, 6204693100	Одежда специальная сигнальная повышенной видимости (2, 3 классов) для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (истирания), в том числе от пониженных температур (2, 3, 4 классов защиты, для эксплуатации в III, IV и «Особом» климатических поясах) из хлопкополиэфирных, полиэфирно-хлопковых, синтетических флуоресцентных тканей желтого цвета, в том числе с маслостойкой (МБО) отделкой:	ТО № 44 от 20.12.2021 «Одежда специальная ТМ Brodeks» к ГОСТ 12.4.281-2014 «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная повышенной видимости. Технические требования»; ГОСТ 12.4.303-2016 «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от пониженных температур. Технические требования»
	Одежда специальная сигнальная повышенной видимости (2, 3 классов) для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (истирания) из хлопкополиэфирных, полиэфирнохлопковых, синтетических флуоресцентных тканей желтого цвета, в том числе с маслостойкой (МБО) отделкой: Куртка мужская сигнальная повышенной видимости 2 класса из полиэфирно-хлопковых тканей, модель KS218; Брюки мужские сигнальные повышенной видимости 2 класса из полиэфирно-хлопковых тканей, модель KS309; Куртка мужская сигнальная повышенной видимости 3 класса из синтетических тканей, модель KS223; Куртка мужская сигнальная повышенной видимости 2 класса из синтетических тканей, модель KS224; Куртка мужская сигнальная повышенной видимости 2 класса из хлопкополиэфирных тканей, модель KS225; Брюки мужские сигнальные повышенной видимости 2 класса из хлопкополиэфирных тканей, модель KS313; Полукомбинезон мужской сигнальный повышенной видимости 2 класса из полиэфирно-хлопковых тканей, модель KS404; Комбинезон мужской сигнальный повышенной видимости 2 класса из полиэфирно-хлопковых тканей, модель KS504; Куртка мужская сигнальная повышенной видимости 2 класса из синтетических тканей, модель KS227; Жилет мужской утепленный сигнальный повышенной видимости 2 класса из синтетических тканей, модель KW111; Куртка женская сигнальная повышенной видимости 2 класса из полиэфирно-хлопковых тканей, модель KS229; Брюки женские сигнальные повышенной видимости 2 класса из полиэфирно-хлопковых тканей, модель KS319; Брюки мужские утепленные сигнальные повышенной видимости 2 класса из полиэфирно-хлопковых тканей, модель KW308; Брюки мужские утепленные сигнальные повышенной видимости 2 класса из синтетических тканей, модель KW312; Куртка мужская утепленная сигнальная повышенной видимости 2 класса из полиэфирно-хлопковых тканей, модель KW222; Куртка мужская утепленная сигнальная повышенной видимости 2 класса из синтетических тканей, модель KW221; Полукомбинезон мужской утепленный сигнальный повышенной видимости 2 класса из полиэфирно-хлопковых тканей, модель KW406; Комбинезон мужской утепленный сигнальный повышенной видимости 2 класса из полиэфирно-хлопковых тканей, модель KW506; Комбинезон мужской утепленный сигнальный повышенной видимости 2 класса из синтетических тканей, модель KW507; Брюки женские утепленные сигнальные повышенной видимости 2 класса из синтетических тканей, модель KW330.	
	Одежда специальная сигнальная повышенной видимости (2, 3 классов) для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (истирания), от пониженных температур (2, 3, 4 классов защиты, для эксплуатации в III, IV и «Особом» климатических поясах) из полиэфирно-хлопковых, синтетических флуоресцентных тканей желтого цвета, в том числе с маслостойкой (МБО) отделкой: Зимняя куртка мужская сигнальная повышенной видимости 2 класса для защиты от пониженных температур 2 класса защиты (для эксплуатации в III климатическом поясе) из полиэфирно-хлопковых тканей, модель KW216; Зимняя куртка мужская сигнальная повышенной видимости 2 класса для защиты от пониженных температур 3 и 4 классов защиты (для эксплуатации в «Особом» и IV климатических поясах) из синтетических тканей, модель KW217; Зимняя куртка мужская сигнальная повышенной видимости 3 класса для защиты от пониженных температур 3 и 4 классов защиты (для эксплуатации в «Особом» и IV климатических поясах) из синтетических тканей, модель KW220; Зимний полукомбинезон мужской сигнальный повышенной видимости 2 класса для защиты от пониженных температур 2 класса защиты (для эксплуатации в III климатическом поясе) из синтетических тканей, модель KW407; Зимняя куртка женская сигнальная повышенной видимости 2 класса для защиты от пониженных температур 2 класса защиты (для эксплуатации в III климатическом поясе) из синтетических тканей, модель KW230.	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

  
(подпись)



Хаметова Аделя Равильевна  
(Ф.И.О.)

Филонова Софья Валерьевна  
(Ф.И.О.)