



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.АЖ58.В.03754/23

Серия **RU** № **0410812**

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 "ФАКЕЛ-СПЕЦОДЕЖДА"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 127282, Россия, город Москва, Чермянский проезд, дом 7, офис 2415
Основной государственный регистрационный номер 5167746199506.
Телефон: 84951202646 Адрес электронной почты: info@f-tk.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Hollee Fashional Co., Ltd.
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, 14F, Building A, Zhongliang Plaza, No.345 Youyi North Street, Shijiazhuang, 050061

ПРОДУКЦИЯ Одежда специальная сигнальная повышенной видимости (2, 3 класс) для защиты от общих производственных загрязнений механических воздействий (истирания), в том числе от воды (3 класс защиты) из полиэфирных тканей флуоресцентного желтого и оранжевого цвета, с элементами из световозвращающего материала (согласно приложению - бланк № 0950364). Продукция изготовлена в соответствии с EN 343-2019 «Защитная одежда. Защита от дождя», EN ISO 20471-2017 «Одежда высокой видимости. Методы испытания и требования»,
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 6110309900, 6114300000, 6210200000, 6210400000, 6210300000, 6210500000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний №№ 16239ИЛХП, 16240ИЛХП от 10.05.2023 года, №№ 5299ИЛСИЗ, 5300ИЛСИЗ, 5301ИЛСИЗ, 5302ИЛСИЗ от 11.05.2023 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 №б/н от 09.01.2023, 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 - Калинина Наталья Геннадьевна
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, 4.2.2, 5.1.1, 5.1.3, 5.2.1, 5.2.3, 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, ГОСТ 12 4.288-2013 "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от механических воздействий" пункт 5.3.3. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки. Условия и сроки хранения продукции, сроки службы (годности) в соответствии с эксплуатационной документацией изготовителя. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (пробы) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения с 12.2022 года. Договор уполномоченного лица № 3 от 26.12.2022 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 18.05.2023 **ПО** 17.05.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Хаметова Аделия Равильевна
(И.О.)

Воробьева Кристина Владимировна
(И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.АЖ58.В.03754/23

Серия **RU** № **0950364**

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
	Одежда специальная сигнальная повышенной видимости (2, 3 класс) для защиты от общих производственных загрязнений механических воздействий (истирания), в том числе от воды (3 класс защиты) из полиэфирных тканей флуоресцентного желтого и оранжевого цвета, с элементами из световозвращающего материала:	
6210200000, 6210500000	Костюмы (куртка, брюки) мужские и женские специальные сигнальные повышенной видимости (3 класс) для защиты от общих производственных загрязнений механических воздействий (истирания), от воды (3 класс защиты), артикулы: 87489363, 87489362, 87489361, 87489360, 87489468, 87489467, 87489466, 87489465, 87489464, 87489463, 87489462, 87489461, 87489460, 87489459, 87489442, 87489441, 87489440, 87489439, 87489438, 87489496, 87489497, 87489407;	EN 343-2019 «Защитная одежда. Защита от дождя»; EN ISO 20471-2017 «Одежда высокой видимости. Методы испытания и требования»
6210200000, 6210300000	Плащи мужские и женские специальные сигнальные повышенной видимости (3 класс) для защиты от общих производственных загрязнений механических воздействий (истирания), от воды (3 класс защиты), артикулы: 87489356, 87489355, 87489354, 87489353, 87489352, 87489351, 87489458, 87489457, 87489456, 87489455, 87489454, 87489453, 87489452, 87489451, 87489450, 87489444, 87489445, 87489446, 87489447, 87489448, 87489449, 87489437, 87489436, 87489435, 87489434, 87489433, 87489432, 87489429, 87489428, 87489427, 87489426, 87489349; 87489350;	EN 343-2019 «Защитная одежда. Защита от дождя»; EN ISO 20471-2017 «Одежда высокой видимости. Методы испытания и требования»
6110309900, 6114300000	Жилеты мужские и женские специальные сигнальные повышенной видимости (2 класс) для защиты от общих производственных загрязнений механических воздействий (истирания), артикулы: 87489570, 87489569, 87489568, 87489567, 87489566, 87489565, 87489564, 87489563, 87489562, 87489561, 87489560, 87489559, 87489558, 87489557, 87489556, 87489555, 87489554, 87489553, 87489552, 87489551, 87489550, 87489549, 87489547, 87489546, 87489545, 87489544, 87489543, 87489542, 87489541, 87489540, 87489539, 87489538, 87489537, 87489536, 87489535, 87489534, 87489533, 87489532, 87489531, 87489530, 87489529.	EN ISO 20471-2017 «Одежда высокой видимости. Методы испытания и требования»

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Хаметова Аделия Равильевна
(ф.и.о.)

Воробьева Кристина Владимировна
(ф.и.о.)