



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-DK.AЖ58.B.00133/20

Серия **RU** № **0232075**

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью Центр «ПрофЭкс». Место нахождения: 117246, Российская Федерация, город Москва, Научный проезд, дом 19, этаж 2, комнаты № 105, 106. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.10АЖ58. Дата регистрации аттестата аккредитации: 23.11.2017 года. Телефон: + 7 (495) 506-78-36, адрес электронной почты: info@profeks.ru

### ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Эй Джи Технолоджис».

Основной государственный регистрационный номер: 1137847204362.

Место нахождения: 190005, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, ул. Егорова, д. 25, Литер А, пом. 28-Н, офис 1.

Телефон: 74999554873, адрес электронной почты: zakaz@ag-technologies.ru

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

FE Engel K/S.

Место нахождения: ДАНИЯ, Norgesvej 12, DK-6100 Haderslev, Denmark

### ПРОДУКЦИЯ

Одежда специальная сигнальная повышенной видимости (защитные свойства: Со – сигнальная), 1-3 класса из синтетических и смешанных флуоресцентных тканей, с полосами из световозвращающего материала. Костюмы мужские и женские (в том числе отдельными предметами: куртка, брюки, полукombineзон, жилет), комбинезоны, артикулы смотри приложение - бланк № 0740479  
Продукция изготовлена в соответствии с EN 471:2003 «Одежда специальная сигнальная повышенной видимости». Серийный выпуск

### КОД ТН ВЭД ЕАЭС

смотри приложение - бланк № 0740479

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов испытаний №№ 1191ИЛСИЗ, 1192ИЛСИЗ, 1193ИЛСИЗ, 1194ИЛСИЗ от 23.01.2020 года, №№ 2614ИЛХП, 2615ИЛХП от 28.01.2020 года, выданных испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ", аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21BC05; акта анализа состояния производства от 16.12.2019 года органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью Центр «ПрофЭкс».

Схема сертификации: 1с

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Стандарт, обеспечивающий соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 019/2011 "О безопасности средств индивидуальной защиты": 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. Условия, сроки хранения и службы продукции в соответствии с эксплуатационной документацией.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 06.03.2020

ПО 05.03.2025

### ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Мамитова Александра Николаевна (Ф.И.О.)

Филонова Софья Валерьевна (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DK.AЖ58.B.00133/20

Серия **RU** № **0740479**

КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
6101 20 900 0, 6101 30 900 0, 6102 20 900 0, 6102 30 900 0, 6201 92 000 0, 6201 93 000 0, 6202 92 000 0, 6202 93 000 0, 6203 42 110 0, 6203 43 110 0, 6204 62 110 0, 6204 63 110 0, 6203 42 510 0, 6203 43 310 0, 6204 63 310 0, 6211 32 100 0, 6211 33 100 0, 6211 42 100 0, 6211 43 100 0, 6109 10 000 0, 6109 90 200 0, 6207 91 000 0, 6207 99 100 0	Одежда специальная сигнальная повышенной видимости (защитные свойства: Со – сигнальная), 1-3 класса из синтетических и смешанных флуоресцентных тканей, с полосами из световозвращающего материала. Костюмы мужские и женские (в том числе отдельными предметами: куртка, брюки, полукомбинезон, жилет), комбинезоны, артикулы	EN 471:2003 «Одежда специальная сигнальная повышенной видимости»
	1501-770; 2501-775; 2502-775; 2505-785; 3501-775; 3511-775; 3505-785; 3515-785; 4501-775; 6503-775; 6501-770; 6502-770; 5501-770; 5400-272; 3211-928; 4201-928; 1172-928; 1400-928; 1430-928; 1001-928; 1153-237; 1151-226; 1155-187; 5155-187; 8010-228; 8011-228; 9051-182; 9051-41; 9050-182; 9050-41; 9250-182; 9251-182; 7011-194; 5028-422; 5038-203; 5048-203; 1911-102; 1912-102; 1917-102; 2920-102; 1916-218; 1501-520; 2501-525; 3511-525; 1541-770; 2541-770; 3541-770; 1445-106; 2445-106; 3445-106; 1293-192; 2293-192; 3293-192; 4293-192; 3820-820; R1234-820; R2234-825; R3234-825; R4234-825; R1934-820; 1235-820; 2235-825; 3235-825; 4235-825; 1935-820; 5040-820; 1235-830; 2235-835; 3235-835; 4235-835; 1935-830; 1285-172; 2285-172; 3285-172; 4285-172; 1285-830; 2285-830; 3285-830; 1544-314; 2544-314; 2546-314; 3544-314; 4946-930; 1946-930; 1246-930; 1146-930; 1159-158; 5159-158; 1158-237; 5156-237; 1192-236; 8025-241; 8021-241; 9548-182; 9545-182; 9544-182; 1545-319; 2545-319; 2547-319; 3545-319; 4545-319; 6545-319; 2543-319; 3543-319; 1943-930; 1156-237; 8027-241; 9543-182; 9542-182	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Мамитова Александра Николаевна

(Ф.И.О.)

Филонова Софья Валерьевна

(Ф.И.О.)