



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.НН15.В.00200/25

Серия **RU** № **0366213**

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью «Сертика СИЗ».

Место нахождения (адрес юридического лица): 115516, Россия, город Москва, внутригородская территория муниципальный округ Царицыно, улица Промышленная, дом 11, строение 3, помещение 10/1/4. Адрес места осуществления деятельности: 115516, Россия, город Москва, улица Промышленная, дом 11, строение 3, этаж 4, Помещение I, комнаты 11, 11а. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11НН15, дата внесения сведений 17.08.2021. Телефон: 8(495)9694055, адрес электронной почты: info@sertika-siz.ru.

### ЗАЯВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СОЮЗСПЕЦОДЕЖДА"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 115093, Россия, город Москва, улица Большая Серпуховская, дом 36, этаж 1, помещение I, комната 3  
Основной государственный регистрационный номер 1037739415230. Номер телефона: +74959336801.  
Адрес электронной почты: 9336801@specodegda.ru.

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

«Zhejiang YGM Technology Co., Ltd.»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, NO.2355 HAIFENG ROAD, BINHAI INDUSTRIAL ZONE, TAIZHOU CITY, ZHEJIANG PROVINCE.

### ПРОДУКЦИЯ

Одежда сигнальная повышенной видимости 2,3 класс, в том числе от общих производственных загрязнений и механических воздействий (стирание), в том числе для защиты от воды 2 класс защиты, в том числе утепленные, товарного знака СОЮЗСПЕЦОДЕЖДА: жилеты, плащи из флуоресцентных полиэфирно-хлопковых, полиэфирных материалов, в том числе с полиуретановым покрытием, желтого, оранжевого, красного цвета, с полосами из световозвращающих материалов: модели, согласно Приложению №1 (бланк № 1069312). Продукция изготовлена в соответствии с Техническими описаниями: ТО 12.4.281-2021-16335949-85-2024, ТО 12.4.281-2021-16335949-87-2024, ТО 12.4.281-2021-16335949-88-2024, ТО 12.4.281-2021-16335949-89-2024, ТО 12.4.281-2021-16335949-90-2024, ТО 12.4.281-2021-16335949-91-2024, ТО 12.4.281-2021-16335949-92-2024, ТО 12.4.281-2021-16335949-93-2024, к ГОСТ 12.4.281-2021, ГОСТ Р 12.4.288-2013.

Серийный выпуск

### КОД ТН ВЭД ЕАЭС

6110309100, 6114300000, 6211331000

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов испытаний №№ Н-Л160525-46,

Н-Л160525-47, Н-Л160525-48, Н-Л160525-49, Н-Л160525-50, Н-Л160525-51, Н-Л160525-52, Н-Л160525-53 от 16.05.2025 года, выданных Испытательным центром ТОО "KAZAUTOCERT" (KZ.T.02.2385).

Акта о результатах анализа состояния производства № 252 от 26.01.2025 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Сертика СИЗ» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11НН15), эксперт-аудитор: Пилинская Наталья Сергеевна.

Схема сертификации: IC

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Обозначение и наименование стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, а также сведения об иных стандартах согласно Приложению № 2 бланк № 1069313. Условия и сроки хранения: в складских помещениях на стеллажах, кронштейнах или в ящиках, в индивидуальной упаковке, в температурном диапазоне от +5°C до +25°C, при относительной влажности воздуха 50-60%. Расстояние от пола и от внутренних стен до изделия должно быть не менее 0,2 м, от отопительных приборов - не менее 1 м. Срок хранения - 5 лет (при соблюдении правил и условий хранения). Гарантийный срок эксплуатации соответствует сроку, установленному типовыми нормами бесплатной выдачи спецодежды. Договор уполномоченного лица № ZYM-02 от 20.05.2024 года. Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших испытания (07.2024). Выдан взамен № ЕАЭС RU C-CN.НН15.В.00199/25 от 18.06.2025 года.

### СРОК ДЕЙСТВИЯ С

18.06.2025

ПО

17.06.2030

### ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Фролова Юлия Викторовна  
(Ф.И.О.)

Фролова Элла Александровна  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HE15.B.00200/25

Серия **RU** № **1069312**

### Приложение № 1

#### Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекта	Обозначение документации, по которой выпускается продукция	Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при сертификации
6110309100 6114300000 6211331000	Одежда сигнальная повышенной видимости 2,3 класс, в том числе от общих производственных загрязнений и механических воздействий (истирание), в том числе для защиты от воды 2 класс защиты, в том числе утепленные, товарного знака СОЮЗСПЕЦОДЕЖДА: жилеты, плащи из флуоресцентных полиэфирно-хлопковых, полиэфирных материалов, в том числе с полиуретановым покрытием, желтого, оранжевого, красного цвета, с полосами из световозвращающих материалов, модели	ТО 12.4.281-2021-16335949-85-2024, ТО 12.4.281-2021-16335949-87-2024, ТО 12.4.281-2021-16335949-88-2024, ТО 12.4.281-2021-16335949-89-2024, ТО 12.4.281-2021-16335949-90-2024, ТО 12.4.281-2021-16335949-91-2024, ТО 12.4.281-2021-16335949-92-2024, ТО 12.4.281-2021-16335949-93-2024, к ГОСТ 12.4.281-2021, ГОСТ Р 12.4.288-2013	ГОСТ 12.4.281-2014 "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная повышенной видимости. Технические требования", пункты 4.1, 4.2, 5.1.1, 5.1.3, 5.2, 6.1, 6.2.1; ГОСТ Р 12.4.288-2013 "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от воды. Технические требования", пункт 5.3.3.
6110309100 6114300000	Жилеты сигнальные повышенной видимости 2 класса из флуоресцентного полиэфирного трикотажного полотна, модели: Спектр, СПЕКТР, SPECTR, SPEKTR, желтого, оранжевого, красного цвета;	ТО 12.4.281-2021-16335949-85-2024 «Жилеты сигнальные повышенной видимости 2 класса, моделей Спектр, СПЕКТР, SPECTR, SPEKTR» к ГОСТ 12.4.281-2021	ГОСТ 12.4.281-2014 "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная повышенной видимости. Технические требования", пункты 4.1, 4.2, 5.1.1, 5.1.3, 5.2, 6.1, 6.2.1
6110309100 6114300000	Жилеты сигнальные повышенной видимости 2 класса из флуоресцентного полиэфирного трикотажного полотна, модели: Спектр на ленте Велкро, СПЕКТР на ленте Велкро, SPECTR на ленте Велкро, SPEKTR на ленте Велкро, желтого, оранжевого цвета;	ТО 12.4.281-2021-16335949-87-2024 «Жилеты сигнальные повышенной видимости 2 класса моделей Спектр на ленте Велкро, СПЕКТР на ленте Велкро, SPECTR на ленте Велкро, SPEKTR на ленте Велкро» к ГОСТ 12.4.281-2021»	ГОСТ 12.4.281-2014 "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная повышенной видимости. Технические требования", пункты 4.1, 4.2, 5.1.1, 5.1.3, 5.2, 6.1, 6.2.1
6110309100 6114300000	Жилеты сигнальные повышенной видимости 2 класса из флуоресцентного полиэфирного трикотажного полотна, модели: Спектр ПРЕМИУМ, СПЕКТР ПРЕМИУМ, SPECTR PREMIUM, SPEKTR PREMIUM, желтого, оранжевого цвета;	ТО 12.4.281-2021-16335949-88-2024 «Жилеты сигнальные повышенной видимости 2 класса моделей Спектр ПРЕМИУМ, СПЕКТР ПРЕМИУМ, SPECTR PREMIUM, SPEKTR PREMIUM» к ГОСТ 12.4.281-2021	ГОСТ 12.4.281-2014 "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная повышенной видимости. Технические требования", пункты 4.1, 4.2, 5.1.1, 5.1.3, 5.2, 6.1, 6.2.1
6110309100 6114300000	Жилеты сигнальные повышенной видимости 2 класса из флуоресцентного полиэфирного трикотажного полотна, модели: СПЕКТРОТЕК, SPECTROTEC, SPECTROTEK, SPEKTROTEK желтого цвета;	ТО 12.4.281-2021-16335949-89-2024 «Жилеты сигнальные повышенной видимости 2 класса моделей СПЕКТРОТЕК, SPECTROTEC, SPECTROTEK, SPEKTROTEK» к ГОСТ 12.4.281-2021	ГОСТ 12.4.281-2014 "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная повышенной видимости. Технические требования", пункты 4.1, 4.2, 5.1.1, 5.1.3, 5.2, 6.1, 6.2.1
6110309100 6114300000	Жилеты сигнальные повышенной видимости 2 класса из флуоресцентного полиэфирного трикотажного полотна, модели: СПЕКТРОТЕК на ленте Велкро, SPECTROTEC на ленте Велкро, SPEKTROTEK на ленте Велкро, оранжевого, желтого цвета;	ТО 12.4.281-2021-16335949-90-2024 «Жилеты сигнальные повышенной видимости 2 класса моделей СПЕКТРОТЕК на ленте Велкро, SPECTROTEC на ленте Велкро, SPEKTROTEK на ленте Велкро» к ГОСТ 12.4.281-2021	ГОСТ 12.4.281-2014 "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная повышенной видимости. Технические требования", пункты 4.1, 4.2, 5.1.1, 5.1.3, 5.2, 6.1, 6.2.1
6110309100 6114300000	Жилеты сигнальные повышенной видимости 2 класса из флуоресцентного полиэфирного трикотажного полотна, модели: СПЕКТРОТЕК ПРЕМИУМ, SPECTROTEC PREMIUM, SPEKTROTEK PREMIUM, желтого цвета;	ТО 12.4.281-2021-16335949-91-2024 «Жилеты сигнальные повышенной видимости 2 класса моделей СПЕКТРОТЕК ПРЕМИУМ, SPECTROTEC PREMIUM, SPEKTROTEK PREMIUM» к ГОСТ 12.4.281-2021	ГОСТ 12.4.281-2014 "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная повышенной видимости. Технические требования", пункты 4.1, 4.2, 5.1.1, 5.1.3, 5.2, 6.1, 6.2.1
6211331000	Жилеты сигнальные повышенной видимости 2 класса из полиэфирахлопковых тканей, модели: СПЕКТРОТЕК ПЛЮС, SPECTROTEC PLUS, SPEKTROTEK PLUS, SPEKTROTEK PLUS, утепленные, оранжевого цвета;	ТО 12.4.281-2021-16335949-92-2024 «Жилеты сигнальные повышенной видимости 2 класса моделей СПЕКТРОТЕК ПЛЮС, SPECTROTEC PLUS, SPEKTROTEK PLUS, SPEKTROTEK PLUS» к ГОСТ 12.4.281-2021	ГОСТ 12.4.281-2014 "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная повышенной видимости. Технические требования", пункты 4.1, 4.2, 5.1.1, 5.1.3, 5.2, 6.1, 6.2.1
6211331000	Плащи сигнальные повышенной видимости 3 класса, для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (истирание), от воды 2 класс защиты, из флуоресцентной полиэфирной ткани с полиуретановым покрытием желтого, оранжевого цвета, модели: СПЕКТРОТЕК ПРЕМИУМ, SPECTROTEC premium, SPEKTROTEK premium, SPEKTROTEK premium.	ТО 12.4.281-2021-16335949-93-2024 «Плащи сигнальные повышенной видимости 3 класса, от воды 2 класс защиты с полиуретановым покрытием модели: СПЕКТРОТЕК ПРЕМИУМ, SPECTROTEC premium, SPECTROTEK premium, SPEKTROTEK premium» к ГОСТ 12.4.281-2021, ГОСТ Р 12.4.288-2013.	ГОСТ 12.4.281-2014 "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная повышенной видимости. Технические требования", пункты 4.1, 4.2, 5.1.1, 5.1.3, 5.2, 6.1, 6.2.1; ГОСТ Р 12.4.288-2013 "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от воды. Технические требования", пункт 5.3.3.



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Фролова Юлия Викторовна

(Ф.И.О.)

Боршкова Элла Александровна

(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HE15.B.00200/25

Серия **RU** № **1069313**

### Приложение № 2

Обозначение и наименование стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, а также сведения об иных стандартах

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Обозначение разделов (пунктов, подпунктов) стандарта
ГОСТ 12.4.281-2014	Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная повышенной видимости. Технические требования	пункты 4.1, 4.2, 5.1.1, 5.1.3, 5.2, 6.1, 6.2.1;
ГОСТ Р 12.4.288-2013	Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от воды. Технические требования	пункт 5.3.3.



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*

*(подпись)*



Фролова Юлия Викторовна

(Ф.И.О.)

М.П.

Горшкова Элла Александровна

(Ф.И.О.)