



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB38.B.01178/22

Серия **RU** № **0369339**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Платинум". Место нахождения: 121354, Российская Федерация, город Москва, улица Кутузова, дом 11, корпус 3, этаж Ц, помещение II, комната 7Б. Адрес места осуществления деятельности: 121351, Российская Федерация, город Москва, улица Ивана Франко, дом 46, этаж 5, помещение I, комнаты №№ 1, 1А. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11HB38. Дата решения об аккредитации: 22.08.2019. Телефон/факс: +7 (495) 663-71-59, адрес электронной почты: info@platinumsert.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЯРОСЛАВСКАЯ ШВЕЙНАЯ ФАБРИКА"  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 150508, Россия, область Ярославская, Ярославский район, деревня Мостец, улица Центральная, дом 10 А  
Основной государственный регистрационный номер 1047602212140.  
Телефон: +74852970682 Адрес электронной почты: yarsf@yandex.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЯРОСЛАВСКАЯ ШВЕЙНАЯ ФАБРИКА"  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 150508, Россия, область Ярославская, Ярославский район, деревня Мостец, улица Центральная, дом 10 А

**ПРОДУКЦИЯ** Одежда специальная мужская защитная сигнальная повышенной видимости 3 класса, для защиты от воды и растворов нетоксичных веществ, от общих производственных загрязнений и механических воздействий (истирание): костюмы (куртка, брюки или полукombинезон), плащи, из флуоресцентных тканей из химических нитей оранжевого и желтого цветов с поливинилхлоридным покрытием, с полосами из световозвращающих материалов, модели (согласно приложению - бланк № 0888621). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 8571-004-75153767-2016 «Костюм влагозащитный сигнальный», ТУ 8571-003 -75153767-2016 «Плащ влагозащитный сигнальный».  
Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 6211331000

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний №№ 3745ИЛСИЗ, 3746ИЛСИЗ от 01.03.2022 года, №№ 12682ИЛХП, 12683ИЛХП от 28.02.2022 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05)  
Протокола испытаний № 851-ТРТС019/ от 15.02.2022 года, выданного Обществом с ограниченной ответственностью Испытательным центром "Регион-Тест" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21HC16) акта анализа состояния производства от 22.12.2021 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Платинум"  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 0888622. Хранение согласно ГОСТ 10581-91. Сроки службы (годности), условия и сроки хранения - указаны в инструкции по эксплуатации и уходу за изделием.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 09.03.2022 **ПО** 08.03.2025 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)  
  
(подпись)



Илюхина Мария Андреевна (Ф.И.О.)

Иосифанова Анастасия Евгеньевна (Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB38.B.01178/22

Серия **RU** № **0888621**

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
6211331000	Одежда специальная мужская защитная сигнальная повышенной видимости 3 класса, для защиты от воды и растворов нетоксичных веществ, от общих производственных загрязнений и механических воздействий (истирание): костюмы (куртка, брюки или полукombинезон), плащи, из флуоресцентных тканей из химических нитей оранжевого и желтого цветов с поливинилхлоридным покрытием, с полосами из световозвращающих материалов, модели:	ТУ 8571-004-75153767-2016 «Костюм влагозащитный сигнальный», ТУ 8571-003-75153767-2016 «Плащ влагозащитный сигнальный»
6211331000	Плащ защитный сигнальный повышенной видимости 3 класса, для защиты от воды и растворов нетоксичных веществ, от общих производственных загрязнений и механических воздействий (истирание) из флуоресцентной ткани из химических нитей оранжевого цвета с поливинилхлоридным покрытием, с полосами из световозвращающих материалов, модель «Плащ сигнальный»	ТУ 8571-003-75153767-2016 «Плащ влагозащитный сигнальный»
6211331000	Плащ защитный сигнальный повышенной видимости 3 класса, для защиты от воды и растворов нетоксичных веществ, от общих производственных загрязнений и механических воздействий (истирание) из флуоресцентной ткани из химических нитей желтого цвета с поливинилхлоридным покрытием, с полосами из световозвращающих материалов, модель «Плащ сигнальный»	ТУ 8571-003-75153767-2016 «Плащ влагозащитный сигнальный»
6211331000	Костюм сигнальный повышенной видимости 3 класса, для защиты от воды и растворов нетоксичных веществ, от общих производственных загрязнений и механических воздействий (истирание) из флуоресцентной ткани из химических нитей оранжевого цвета с поливинилхлоридным покрытием, с полосами из световозвращающих материалов, модель «Костюм сигнальный»	ТУ 8571-004-75153767-2016 «Костюм влагозащитный сигнальный»
6211331000	Костюм сигнальный повышенной видимости 3 класса, для защиты от воды и растворов нетоксичных веществ, от общих производственных загрязнений и механических воздействий (истирание) из флуоресцентной ткани из химических нитей желтого цвета с поливинилхлоридным покрытием, с полосами из световозвращающих материалов, модель «Костюм сигнальный»	ТУ 8571-004-75153767-2016 «Костюм влагозащитный сигнальный»
6211331000	Плащ «Волга сигнальный» повышенной видимости 3 класса, для защиты от воды и растворов нетоксичных веществ, от общих производственных загрязнений и механических воздействий (истирание) из флуоресцентной ткани из химических нитей желтого цвета с поливинилхлоридным покрытием, с полосами из световозвращающих материалов, модель «Плащ Волга сигнальный»	ТУ 8571-003-75153767-2016 «Плащ влагозащитный сигнальный»
6211331000	Плащ «Волга сигнальный» повышенной видимости 3 класса, для защиты от воды и растворов нетоксичных веществ, от общих производственных загрязнений и механических воздействий (истирание) из флуоресцентной ткани из химических нитей оранжевого цвета с поливинилхлоридным покрытием, с полосами из световозвращающих материалов, модель «Плащ Волга сигнальный»	ТУ 8571-003-75153767-2016 «Плащ влагозащитный сигнальный»
6211331000	Костюм «Волга сигнальный» повышенной видимости 3 класса, для защиты от воды и растворов нетоксичных веществ, от общих производственных загрязнений и механических воздействий (истирание) из флуоресцентной ткани из химических нитей желтого цвета с поливинилхлоридным покрытием, с полосами из световозвращающих материалов, модель «Костюм Волга сигнальный»	ТУ 8571-004-75153767-2016 «Костюм влагозащитный сигнальный»
6211331000	Костюм «Волга сигнальный» повышенной видимости 3 класса, для защиты от воды и растворов нетоксичных веществ, от общих производственных загрязнений и механических воздействий (истирание) из флуоресцентной ткани из химических нитей оранжевого цвета с поливинилхлоридным покрытием, с полосами из световозвращающих материалов, модель «Костюм Волга сигнальный»	ТУ 8571-004-75153767-2016 «Костюм влагозащитный сигнальный»

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

  
(подпись)



Илюхина Мария Андреевна  
(Ф.И.О.)

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

  
(подпись)

Теливанова Анастасия Евгеньевна  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB38.B.01178/22

Серия **RU** № **0888622**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
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 12.4.288-2013	"Одежда специальная для защиты от воды. Технические требования" пункт 5.3.3	
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	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

  
(подпись)

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

  
(подпись)



Июхина Мария Андреевна  
(Ф.И.О.)

Иванова Анастасия Евгеньевна  
(Ф.И.О.)