# ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ



### CEPTUONKAT COOTBETCTBNS

№ TC RU C-CN.АБ73.В.01388

Серия RU

№ 0512834

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью «Платинум».

Место нахождения: 115093, Российская Федерация, город Москва, улица Большая Серпуховская, дом 44, помещение 20. Телефон: +7 (495) 663-71-59, адрес электронной почты: info@platinumsert.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.10AБ73. Дата регистрации аттестата аккредитации: 12.05.2016 года

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ЭРЛАЙН».

Основной государственный регистрационный номер: 1047855158295.

Место нахождения: 192007, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, Камчатская улица, дом 9, литер В, часть помещения 1А Телефон: 88005558965, адрес электронной почты: info@airline.su

ИЗГОТОВИТЕЛЬ NINGBO AUTOLINE ELECTRIC APPLIANCE ENTERPRISE LTD.

Место нахождения: КИТАЙ, Guan Hai Wei Industrial Zone, Cixi, Ningbo

Филиал изготовителя: NINGBO JUNAN RESOURCE CO., LTD.

Место нахождения филиала изготовителя: КИТАЙ, 19F Lvyuan Tower, Canghai Road, №588, Jiangbei Zone, Ningbo City, Zhejiang Province

ПРОДУКЦИЯ Одежда специальная сигнальная повышенной видимости. Жилеты сигнальные из синтетических тканей со световозвращающими полосами, торговой марки AIRLINE, артикулы: ARW-CV-01, ARW-CV-03, ARW-CV-05, ARW-CV-07, ARW-CV-09, ARW-AV-02, ARW-AV-04, ARW-AV-06, ARW-AV-08, ARW-AV-10. Продукция изготовлена в соответствии с EN ISO 20471:2017. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 6211 33 100 0, 6110 30 910 0, 6110 30 990 0, 6211 33 900 0, 6114 30 000 0

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 873 от 22.11.2017 года, выданного испытательным центром Товарищество с ограниченной ответственностью «Cosmomed», аттестат аккредитации № КZ.И.02.0738; протоколов испытаний №№ 065/1-1ИЛСИЗ-2017, 065/1-2ИЛСИЗ-2017 от 21.11.2017 года, выданных испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ", аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21BC05»; акта анализа состояния производства от 16.11.2017 года органа по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «Платинум».

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Срок службы, условия и срок хранения продукции, а также условия применения - в соответствии с эксплуатационной документацией.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

22.11.2017

по 21.11.2022

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

**IRA** 

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

подпись

К.В. Воробьева

(инициалы, фамилия)

В.В. Попов

(инициалы, фамилия)

Бланк изготовлен ЗАО "ОПЦИОН", www.opcion.ru (лицензия № 05-05-09/003 ФНС РФ) , тел. (495) 726 4742, Москва, 2013





## ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ПРОММАШ ТЕСТ»

Испытательный центр

Аттестат аккредитации: № RA.RU.21BC05

117246, г. Москва, Научный проезд, д. 8, стр. 1, пом. XIX, комн. № 14-17

Испытательная лаборатория средств индивидуальной защиты

142300 Московская область, Чеховский район, г. Чехов, Симферопольское шоссе, д. 2

ТВЕРЖДАЮ Руководитель «ПРОММАШ ТЕСТ» Фролов С.В. 21.11.2017

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 065/1-1ИЛСИЗ-2017 от 21.11.2017 г.

Полное или частичное копирование и распространение протокола без письменного разрешения ООО «ПРОММАШ TECT» не допускается.

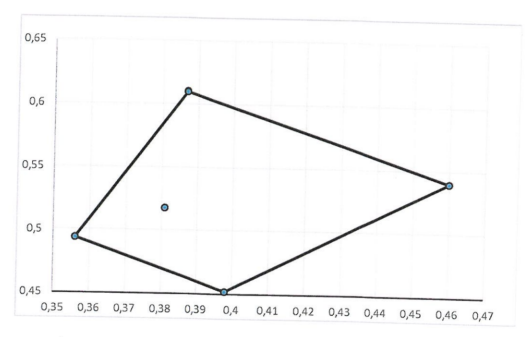
Результаты испытаний, зафиксированные в этом протоколе, распространяются только на образцы, подвергнутые испытаниям.

- 1. Наименование Заказчика, адрес: Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью «Платинум» 115093, Российская Федерация, город Москва, улица Большая Серпуховская, дом 44, помещение 20
- 2. Наименование Изготовителя, адрес: NINGBO AUTOLINE ELECTRIC APPLIANCE ENTERPRISE LTD. Место нахождения: КИТАЙ, Guan Hai Wei Industrial Zone, Cixi, Ningbo
- 3. Наименование продукции: Одежда специальная сигнальная повышенной видимости. Жилеты сигнальные из синтетических тканей со световозвращающими полосами, торговой марки AIRLINE, артикулы: ARW-CV-01, ARW-CV-03, ARW-CV-05, ARW-CV-07, ARW-CV-09, ARW-AV-02, ARW-AV-04, ARW-AV-06, ARW-AV-08, ARW-AV-10.
- 4. Количество образцов: 1 обр.
- 5. Шифр образца: 065/1-1ИЛСИЗ-2017
- 6. Характеристика испытуемого образца: Жилет сигнальный (желтый) из синтетических тканей, состав: 100% ПЭ, торговой марки AIRLINE, артикул ARW-AV-02
- 7. Дата получения образца: 16.11.2017г.
- 8. Дата проведения испытаний: 17.11.2017 г. 20.11.2017 г.
- 9. Сопроводительная документация: Направление № 17/10/0132 от 19.10.2017 г.
- 10. Вид испытаний: сертификационные
- 11. Испытания на соответствие требованиям: ТР ТС 019/2011, раздел 4, п. 4.2. п.п. 1, п. 4.8, п.п. 1.
- 12. Методы испытаний: перечень определяемых показателей и используемые методы испытаний указаны в соответствующих столбцах 1 и 2 таблицы №1.

### Таблица №1 Результаты испытаний

Наименование показателя, ед. измерения	СИЗ		Фактическое значени показателя СИЗ
	2	3	4
Климатические условия прове		ю ГОСТ 10681-75, температь воздуха (65±2) %.	атура воздуха $(20 \pm 2)$ °C
Отсутствие компонентов (материалов, швов), вызывающих раздражение кожи и травму	ГОСТ 4103-82	Компоненты (материалы и швы) средства индивидуальной защиты, контактирующие с телом пользователя, не должны иметь выступы, которые могут вызвать раздражение кожи или травму.	Не имеют
Площадь фонового материала, м <sup>2</sup>	ГОСТ Р 12.4.219-99	Не менее 0,14 2 класс: Не менее 0,5 3 класс: Не менее 0,8	0,66
Площадь световозвращающего материала, м <sup>2</sup>	ГОСТ Р 12.4.219-99	Не менее 0,1 2 класс: Не менее 0,13 3 класс: Не менее 0,2	0,13
Ширина световозвращающих полос, мм	ГОСТ Р 12.4.219-99	Не менее 50,0	50,0

Коэффициент световозвращения световозвращающего материала (кд/лк·м²)	ГОСТ Р 12.4.219-99	α=12' и угл β= 1 класс: не	наблюдения се освещения =5°: се менее 250 се менее 330		00
Коэффициент яркости фонового материала, %	ГОСТ Р 12.4.219-99	Не менее 0,76		0,76	
Цветовые характеристики фонового материала, координаты цветности Х; У	ГОСТ Р 12.4.219-99	<b>X</b> *	<b>y</b> *	X**	<b>y</b> **
		0,61	0,39		
		0,535	0,375		
		0,57	0,34	0,3810	0,5177
		0,655	0,344		
		0,61	0,39		



\*Допустимая область для оранжевого флуоресцентного цвета и \*\*фактические координаты цветности образца

Таблица №2 Перечень испытательного оборудования, средств измерений

Наименование испытательного оборудования, средств измерений, инвентарный номер	Срок действия документа о поверке		
Линейка металлическая измерительная 0-300 мм №20048-05, Инв. № ИЛСИЗ-СИ001	До 07.12.2017 г.		
Прибор комбинированный, Testo 608-H1 №38735-08, Инв. № ИЛСИЗ-СИ003	До 07.08.2018 г.		
Рулетка измерительная металлическая Р5УЗК (5 метров), Инв. № ИЛТНП-СИ011	До 06.08.2018 г.		
Спектроколориметр X-Rite ,(модель 962),№ 65186-16, Инв. №ИЛСИЗ-СИ008	До 20.04.18 г.		
Ретрорефлектометр ZRS 6060 (6060.DE) №53383-13, Инв. №ИЛСИЗ-СИ009	До 20.04.2018 г.		

Инженер-испытатель

Гр /Прядко В.Л./





### ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ПРОММАШ ТЕСТ»

Испытательный центр

Аттестат аккредитации: № RA.RU.21BC05

117246, г. Москва, Научный проезд, д. 8, стр. 1, пом. XIX, комн. № 14-17

Испытательная лаборатория средств индивидуальной защиты

142300 Московская область, Чеховский район, г. Чехов, Симферопольское шоссе, д. 2

**УТВЕРЖДАЮ** Руководитель ИЛСИЗ ИЦСООО «ПРОММАШ ТЕСТ» Фролов С.В. 21.11.2017

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 065/1-2ИЛСИЗ-2017 от 21.11.2017 г.

Полное или частичное копирование и распространение протокола без письменного разрешения ООО «ПРОММАШ TECT» не допускается.

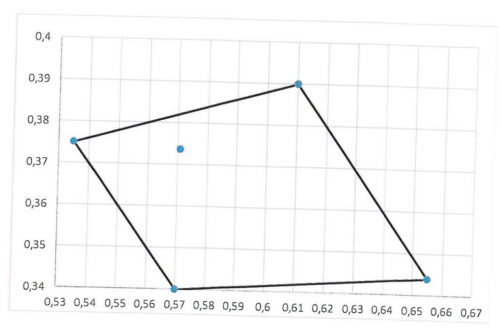
Результаты испытаний, зафиксированные в этом протоколе, распространяются только на образцы, подвергнутые испытаниям.

- 1. Наименование Заказчика, адрес: Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью «Платинум» 115093, Российская Федерация, город Москва, улица Большая Серпуховская, дом 44, помещение 20
- 2. Наименование Изготовителя, адрес: NINGBO AUTOLINE ELECTRIC APPLIANCE ENTERPRISE LTD. Место нахождения: КИТАЙ, Guan Hai Wei Industrial Zone, Cixi, Ningbo
- 3. Наименование продукции: Одежда специальная сигнальная повышенной видимости. Жилеты сигнальные из синтетических тканей со световозвращающими полосами, торговой марки AIRLINE, артикулы: ARW-CV-01, ARW-CV-03, ARW-CV-05, ARW-CV-07, ARW-CV-09, ARW-AV-02, ARW-AV-04, ARW-AV-06, ARW-AV-08, ARW-AV-10.
- 4. Количество образцов: 1 обр.
- **5.** Шифр образца: 065/1-2ИЛСИЗ-2017
- 6. Характеристика испытуемого образца: Жилет сигнальный (оранжевый) из синтетических тканей, со-став: 100% ПЭ, торговой марки AIRLINE.
- 7. Дата получения образца: 16.11.2017г.
- **8.** Дата проведения испытаний: 17.11.2017 г. 20.11.2017 г.
- 9. Сопроводительная документация: Направление № 17/10/0132 от 19.10.2017 г.
- 10. Вид испытаний: сертификационные
- 11. Испытания на соответствие требованиям: ТР ТС 019/2011, раздел 4, п. 4.2. п.п. 1, п. 4.8, п.п. 1.
- 12. Методы испытаний: перечень определяемых показателей и используемые методы испытаний указаны в соответствующих столбцах 1 и 2 таблицы №1.

#### Таблица №1 Результаты испытаний

Наименование показателя, ед. измерения	Метод испытаний	Нормативное значения показателя СИЗ	Фактическое значени показателя СИЗ
1	2	3	4
Климатические условия провед от	дения испытаний: п носительная влажнос	о ГОСТ 10681-75, температь воздуха (65±2) %.	атура воздуха ( $20 \pm 2$ ) °C
Отсутствие компонентов (материалов, швов), вызывающих раздражение кожи и травму	ΓΟCT 4103-82	Компоненты (материалы и швы) средства индивидуальной защиты, контактирующие с телом пользователя, не должны иметь выступы, которые могут вызвать раздражение кожи или травму.	Не имеют
Площадь фонового материала, м <sup>2</sup>	ГОСТ Р 12.4.219-99	Не менее 0,14 2 класс: Не менее 0,5 3 класс: Не менее 0,8	0,56
Площадь световозвращающего материала, м <sup>2</sup>	ГОСТ Р 12.4.219-99	Не менее 0,1 2 класс: Не менее 0,13 3 класс: Не менее 0,2	0,09
Ширина световозвращающих полос, мм	ГОСТ Р 12.4.219-99	Не менее 50,0	50,0

	T				всего страниц з
Коэффициент световозвращения световозвращающего материала (кд/лк·м²)	ΓΟCT P 12.4.219-99	При угле наблюдения α=12' и угле освещения β=5°: 1 класс: не менее 250 2 класс: не менее 330		403	
Коэффициент яркости фонового материала, %	ГОСТ Р 12.4.219-99	Не менее 0,40		0,40	
Цветовые характеристики фонового материала, координаты ГОСТ Р 12.4.219-99 цветности Х; У	ГОСТ Р 12.4.219-99	<b>X</b> *	$\mathbf{y}^*$		
		0,61	0,39	X**	V**
		0,535	0,375	55. <del>51</del>	
		0,57	0,34	0,5709	0,3737
		0,655	0,344		
		0,61	0,39		



\*Допустимая область для оранжевого флуоресцентного цвета и  $^{**}$ фактические координаты цветности образца

Таблица №2 Перечень испытательного оборудования, средств измерений

Наименование испытательного оборудования, средств измерений, инвентарный номер	Срок действия документа о поверке
Линейка металлическая измерительная 0-300 мм №20048-05, Инв. № ИЛСИЗ-СИ001	До 07.12.2017 г.
Прибор комбинированный, Testo 608-Н1 №38735-08, Инв. № ИЛСИЗ-СИ003	До 07.08.2018 г.
Рулетка измерительная металлическая Р5УЗК (5 метров), Инв. № ИЛТНП-СИ011	До 06.08.2018 г.
Спектроколориметр X-Rite ,(модель 962),№ 65186-16, Инв. №ИЛСИЗ-СИ008	До 20.04.18 г.
Ретрорефлектометр ZRS 6060 (6060.DE) №53383-13, Инв. №ИЛСИЗ-СИ009	До 20.04.2018 г.

Инженер-испытатель



/Прядко В.Л./