

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС KG417/026.CN.02.17274

Серия KG № 0162081



**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** ОсОО "ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ И ИСПЫТАНИЙ", место нахождения: 720000, Кыргызская Республика, г.Бишкек, Ленинский район, проспект Чуй, д.164 А, офис №505; адрес места осуществления деятельности: 720000, Кыргызская Республика, г.Бишкек, Ленинский район, проспект Чуй, д.164 А, офис №205, регистрационный номер аттестата аккредитации № KG 417/КЦА.ОСП.026, дата регистрации 19 мая 2022 года, номер телефона: +996 990 588999, адрес электронной почты: certtestkg@gmail.com

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Эй Джи Технолоджис". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 190005, город Санкт-Петербург, улица Егорова, дом 25, Литер А, помещение 28-Н, офис 1, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 1137847204362. Телефон: +78123098028, адрес электронной почты: zakaz@ag-technologies.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "Zhejiang Winki Optics Co., Ltd". Место нахождения: Ruiyang Road, Songyang City, Zhejiang Province, Китай. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: NO. 7-2709 BINHUYILI, HAICANG, XIAMEN, FUJIAN, Китай.

**ПРОДУКЦИЯ** Одежда специальная сигнальная повышенной видимости 1 или 2 класса с полосами из световозвращающего материала 2 класса: ассортимент продукции согласно приложению №1 (бланк № 0140025). Продукция изготовлена в соответствии с EN ISO 20471:2013 "Одежда повышенной видимости. Методы испытаний и требования". Серийный выпуск.

Код ТН ВЭД ЕАЭС Смотрите приложение №1 (бланк № 0140025).

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

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний № Н-Л/230125-63, № Н-Л/230125-64, № Н-Л/230125-65, № Н-Л/230125-66 от 23.01.2025 года, выданных ИЦ ТОО «KAZAUTOCERT» аттестат аккредитации регистрационный номер KZ.T.02.2385. Акта анализа состояния производства № 121724-13 от 19.12.2024 года, выданного Органом по сертификации продукции ОсОО "Центр Сертификации и Испытаний" (Регистрационный номер аттестата аккредитации органа по сертификации KG 417/КЦА.ОСП.026), подписанного экспертом Рябоконеом Александром Николаевичем. Схема сертификации: 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** 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. Условия и сроки хранения, срок службы (годности) продукции согласно руководству по эксплуатации. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 09.2024 года. Договор уполномоченного лица № WO08/07\_1 от 08.07.2024 года.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ** с 24.01.2025

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Турчак Олег Вадимович

(ФИО)

Сорокина Анна Сергеевна

(ФИО)



# ШАЙКЕШТИК СЕРТИФИКАТЫ

№ ЕАЭС KG417/026.CN.02.17274

Сериясы KG № 0162081

**СЕРТИФИКАЦИЯЛОО БОЮНЧА ОРГАН ЖЧК "ЦСИ"** Экономика министирлигине караштуу Кыргыз Аккредиттөө Борбору тарабынан 19 бугу 2022ж. берилген № KG 417/КЦА.ОСП.026 аккредиттөө аттестаты. Турган жери: Кыргыз Республикасы, Бишкек шаары, Чуй проспекти, 164, А, 505 офиси; Дареги: Чуй проспекти, 164, А, 205 офиси; тел: +996 990 588999; электрондук почтасы: certtestkg@gmail.com

**БИЛДИРҮҮЧҮ** Жоопкерчилиги чектелген коом "Эй Джи Технолоджис". Ишкананын жайгашкан жери жана дареги: 190005, Санкт-Петербург шаары, Егоров көчөсү, 25-үй, Литер А, 28-Н бөлмө, 1-кеңсе, Россия Федерациясы. Негизги мамлекеттик каттоо номери: 1137847204362. Телефон: +78123098028, электрондук почтасы: zakaz@ag-technologies.ru.

**ӨНДҮРҮҮЧҮ** "Zhejiang Winki Optics Co., Ltd". Жайгашкан жери: Ruiyang Road, Songyang City, Zhejiang Province, Кытай. Продукцияларды чыгаруу боюнча иш жургузуучу жердин дареги: NO. 7-2709 BINHUYILI, HAICANG, XIAMEN, FUJIAN, Кытай.

**ПРОДУКЦИЯ** 1 же 2-класстагы атайын жогорку көрүнүүчү сигналдык кийим 2-класстагы чагылдыруучу материалдын тилкелери менен: продуктунун ассортименти тиркемеге ылайык №1 (форма № 0140025). Продукциялар ылайык жасалат EN ISO 20471:2013 "Одежда повышенной видимости. Методы испытаний и требования". Сериялык чыгаруу.

**ЕАЭБ ТЭИ ТН КОД** Тиркемеге ылайык №1 (форма № 0140025).

**ТАЛАПТАРГА ЫЛАЙЫК** Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 019/2011 "О безопасности средств индивидуальной защиты".

**СЕРТИФИКАТ ТӨМӨНКҮЛӨРДҮН НЕГИЗИНДЕ БЕРИЛДИ** Сыноо отчеттору № Н-Л/230125-63, № Н-Л/230125-64, № Н-Л/230125-65, № Н-Л/230125-66 23.01.2025-ж, берилген ИЦ ТОО «KAZAUTOCERT» аккредитация аттестаты каттоо номери KZ.T.02.2385. Өндүрүштүн абалын талдоо актысынын № 121724-13 19.12.2024 –ж берилген Продукцияны сертификациялоо боюнча орган ЖЧК "Центр Сертификации и Испытаний" (Сертификаттоо боюнча органдын аккредитация аттестатынын каттоо номери KG 417/КЦА.ОСП.026), эксперт кол койгон Рябоконе Александр Николаевич. Сертификаттоо схемасы: 1с.

**КОШУМЧА МААЛЫМАТ** 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. Сактоо шарттары жана мөөнөттөрү, эксплуатациялоо боюнча нускамага ылайык продукциянын иштөө мөөнөтү (жарактуулук мөөнөтү). Шайкештик сертификаты изилдөөдөн (сыноодон) жана өлчөөлөрдөн өткөн продукциянын тандалган үлгүлөрү (сыноолор) даярдалган күндөн тартып өндүрүлгөн массалык түрдө чыгарылган продукцияга колдонулат: 09.2024. Ыйгарым укуктуу жак менен келишим № WO08/07\_1 08.07.2024-ж.

**ЖАРАКТУУЛУК МӨӨНӨТҮ** 24.01.2025

**баштап** 23.01.2030 ж. чейин

Сертификациялоо боюнча органдын жетекчиси (ыйгарым укуктуу адам)

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперттер (экспертер-аудиторлор))



Турчак Олег Вадимович

(фамилиясы, аты-жөнү)

Сорокина Анна Сергеевна

(фамилиясы, аты-жөнү)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

№ 1

к сертификату соответствия № ЕАЭС KG417/026.CN.02.17274

Серия KG № 0140025



Перечень конкретной продукции,  
на которую распространяется действие сертификата соответствия

№	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение иной документации, по которой выпускается продукция
1.		Одежда специальная сигнальная повышенной видимости 1 или 2 класса с полосами из световозвращающего материала 2 класса:	
2.	6110309100	Одежда специальная сигнальная повышенной видимости 2 класса с полосами из световозвращающего материала 2 класса из флуоресцентного полиэфирного трикотажного полотна желтого цвета: жилет сигнальный, с маркировкой «Brodeks», модель KM122	EN ISO 20471:2013 "Одежда повышенной видимости. Методы испытаний и требования"
3.	6110309100	Одежда специальная сигнальная повышенной видимости 2 класса с полосами из световозвращающего материала 2 класса из флуоресцентного полиэфирного трикотажного полотна оранжевого цвета: жилет сигнальный, с маркировкой «Brodeks», модель KM122-О	EN ISO 20471:2013 "Одежда повышенной видимости. Методы испытаний и требования"
4.	6110309100	Одежда специальная сигнальная повышенной видимости 1 класса с полосами из световозвращающего материала 2 класса из флуоресцентного полиэфирного трикотажного полотна желтого цвета и полиэфирного трикотажного полотна синего цвета: жилет сигнальный, с маркировкой «Brodeks», модель KM123	EN ISO 20471:2013 "Одежда повышенной видимости. Методы испытаний и требования"
5.	6110309100	Одежда специальная сигнальная повышенной видимости 1 класса с полосами из световозвращающего материала 2 класса из флуоресцентного полиэфирного трикотажного полотна оранжевого цвета и полиэфирного трикотажного полотна синего цвета: жилет сигнальный, с маркировкой «Brodeks», модель KM123-ON	EN ISO 20471:2013 "Одежда повышенной видимости. Методы испытаний и требования"
6.	6110309100	Одежда специальная сигнальная повышенной видимости 2 класса с полосами из световозвращающего материала 2 класса из флуоресцентного полиэфирного трикотажного полотна желтого цвета: жилет сигнальный, с маркировкой «Brodeks», модель KM125	EN ISO 20471:2013 "Одежда повышенной видимости. Методы испытаний и требования"
7.	6110309100	Одежда специальная сигнальная повышенной видимости 2 класса с полосами из световозвращающего материала 2 класса из флуоресцентного полиэфирного трикотажного полотна оранжевого цвета: жилет сигнальный, с маркировкой «Brodeks», модель KM125-О	EN ISO 20471:2013 "Одежда повышенной видимости. Методы испытаний и требования"

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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



М.П.

Турчак Олег Вадимович

(ФИО)

Сорокина Анна Сергеевна

(ФИО)



## ТИРКЕМЕ

№ 1

шайкештик сертификатына № ЕАЭС КG417/026.CN.02.17274

Сериясы КG № 0140025

Конкреттүү продукциялардын тизмеси,  
шайкештик сертификатынын колдонулушу жайылтылат

№	ЕАЭБ ТЭИ ТН КОД	Продукциянын аталышы жана аталышы, аны чыгаруучу	Продукциялар даярдалган башка документтерди белгилөө
1.		1 же 2-класстагы атайын жогорку көрүнүүчү сигналдык кийим 2-класстагы чагылдыруучу материалдын тилкелери менен:	
2.	6110309100	2-класстагы атайын жогорку көрүнүүчү сигналдык кийим 2-класстагы чагылдыруучу материалдын тилкелери менен флуоресценттик сары полиэстер джерсиден жасалган: жогорку көрүнөө жилет, белгилөө менен «Brodeks», модель KM122	EN ISO 20471:2013 "Одежда повышенной видимости. Методы испытаний и требования"
3.	6110309100	2-класстагы атайын жогорку көрүнүүчү сигналдык кийим 2-класстагы чагылдыруучу материалдын тилкелери менен флуоресценттик кызгылт сары полиэстерден жасалган: жогорку көрүнөө жилет, белгилөө менен «Brodeks», модель KM122-О	EN ISO 20471:2013 "Одежда повышенной видимости. Методы испытаний и требования"
4.	6110309100	1-класстагы атайын жогорку көрүнүүчү сигналдык кийим 2-класстагы чагылдыруучу материалдын тилкелери менен класса флуоресценттик сары полиэстер джерсиден жасалган жана көк полиэстерден токулган кездеме: жогорку көрүнөө жилет, белгилөө менен «Brodeks», модель KM123	EN ISO 20471:2013 "Одежда повышенной видимости. Методы испытаний и требования"
5.	6110309100	1-класстагы атайын жогорку көрүнүүчү сигналдык кийим 2-класстагы чагылдыруучу материалдын тилкелери менен класса флуоресценттик кызгылт сары полиэстерден жасалган жана көк полиэстерден токулган кездеме: жогорку көрүнөө жилет, белгилөө менен «Brodeks», модель KM123-ON	EN ISO 20471:2013 "Одежда повышенной видимости. Методы испытаний и требования"
6.	6110309100	2-класстагы атайын жогорку көрүнүүчү сигналдык кийим 2-класстагы чагылдыруучу материалдын тилкелери менен флуоресценттик сары полиэстер джерсиден жасалган: жогорку көрүнөө жилет, белгилөө менен «Brodeks», модель KM125	EN ISO 20471:2013 "Одежда повышенной видимости. Методы испытаний и требования"
7.	6110309100	2-класстагы атайын жогорку көрүнүүчү сигналдык кийим 2-класстагы чагылдыруучу материалдын тилкелери менен флуоресценттик кызгылт сары полиэстерден жасалган: жогорку көрүнөө жилет, белгилөө менен «Brodeks», модель KM125-О	EN ISO 20471:2013 "Одежда повышенной видимости. Методы испытаний и требования"

Сертификациялоо боюнча органдын  
жетекчиси (ыйгарым укуктуу адам)

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперттер (экспертер-аудиторлор))



М.О. Турчак Олег Вадимович

(фамилиясы, аты-жөнү)

Сорокина Анна Сергеевна

(фамилиясы, аты-жөнү)