

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС KG417/026.RU.02.20298

Серия KG № 0201595

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью "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 Общество с ограниченной ответственностью "Эй Джи Технолоджис". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 190005, город Санкт-Петербург, улица Егорова, дом 25, литер А, помещение 28-Н, офис 1, Российская Федерация.

ПРОДУКЦИЯ Одежда специальная сигнальная повышенной видимости 2 или 3 класса с полосами из световозвращающего материала 2 класса для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (истирания), в том числе от воздействия пониженных температур (2, 3, 4 класса защиты, для эксплуатации в III, IV, "Особый" климатических поясах): ассортимент продукции согласно приложениям № 1, № 2 (бланки № 0181910, 0181911). Продукция изготовлена в соответствии с ТО № 44 от 20.12.2021 "Одежда специальная ТМ Brodeks" к ГОСТ 12.4.281-2021 "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная повышенной видимости. Технические требования и методы испытаний"; ГОСТ 12.4.303-2016 "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от пониженных температур. Технические требования". Серийный выпуск.

Код ТН ВЭД ЕАЭС Согласно приложениям № 1, № 2 (бланки № 0181910, 0181911)

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № Н-Л/230725-24, № Н-Л/230725-25, № Н-Л/230725-26, № Н-Л/230725-27, № Н-Л/230725-28, № Н-Л/230725-29, № Н-Л/230725-30, № Н-Л/230725-31, № Н-Л/230725-32, № Н-Л/230725-33 от 23.07.2025 года, выданных ИЦ ТОО «KAZAUTOCERT» аттестат аккредитации регистрационный номер KZ.T.02.2385. Акта анализа состояния производства № 051325-22 от 15.05.2025 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 Сорокиной Анной Сергеевной. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ 12.4.303-2016 "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от пониженных температур. Технические требования" пункты 5.3.1-5.3.4, 5.4.1, 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, ГОСТ 12.4.280-2014 "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий. Общие технические требования", пункты 5.3.10, 5.4.2 Условия и сроки хранения, срок службы (годности) продукции согласно инструкции по эксплуатации. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 12.2024 года. Сертификат соответствия выдан взамен сертификата соответствия № ЕАЭС KG417/026.RU.02.20232 от 25.07.2025 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ с 29.07.2025

ПО 24.07.2030

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации



М.П. Аксупова Айсулу Мырзабековна

(ФИО)

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

Вознесенская Татьяна Александровна

(ФИО)



ШАЙКЕШТИК СЕРТИФИКАТЫ

№ EAЭС KG417/026.RU.02.20298

Серия KG № 0201595

СЕРТИФИКАЦИЯЛОО БОЮНЧА ОРГАН Жоопкерчилиги чектелген коомунун "ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ И ИСПЫТАНИЙ" 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, Егорова көчөсү, 25 үй, литер А, жайлар 28-Н, кеңсе 1, Россия Федерациясы. Негизги мамлекеттик каттоо номери: 1137847204362. Телефон: +78123098028, электрондук почтасы: zakaz@ag-technologies.ru.

ӨНДҮРҮҮЧҮ Жоопкерчилиги чектелген коом "Эй Джи Технолоджис". Продукцияны чыгаруу боюнча иш-аракеттин орду жана дареги: 190005, Санкт-Петербург шаары, Егорова көчөсү, 25 үй, литер А, жайлар 28-Н, кеңсе 1, Россия Федерациясы.

ПРОДУКЦИЯ 2 же 3-класстагы атайын жогорку көрүнөө сигналдык кийим 2-класс чагылдыруучу материал тилкелери менен жалпы өндүрүштүк булгануудан жана механикалык таасирлерден (абразиядан) коргоо үчүн, анын ичинде температуранын төмөндөшүнөн (III, IV, "Особый" климаттык зоналарда колдонуу үчүн 2, 3, 4 коргоо класстары): продукциянын ассортименти тиркемелерге ылайык № 1, № 2 (формалар № 0181910, 0181911). Продукциялар ылайык жасалат ТО № 44 от 20.12.2021 "Одежда специальная ТМ Brodeks" к ГОСТ 12.4.281-2021 "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная повышенной видимости. Технические требования и методы испытаний"; ГОСТ 12.4.303-2016 "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от пониженных температур. Технические требования". Сериялык чыгаруу.

ЕАЭБ ТЭИ ТН КОД Тиркемелерге ылайык № 1, № 2 (формалар № 0181910, 0181911)

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

СЕРТИФИКАТ ТӨМӨНКҮЛӨРДҮН НЕГИЗИНДЕ БЕРИЛДИ Сыноо отчеттору № Н-Л/230725-24, № Н-Л/230725-25, № Н-Л/230725-26, № Н-Л/230725-27, № Н-Л/230725-28, № Н-Л/230725-29, № Н-Л/230725-30, № Н-Л/230725-31, № Н-Л/230725-32, № Н-Л/230725-33 23.07.2025-ж, берилген ИЦ ТОО «KAZAUTOCERT» аккредитация аттестаты каттоо номери KZ.T.02.2385. Өндүрүштүн абалын талдоо актысынын № 051325-22 15.05.2025-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 Сорокина Анна Сергеевна. Сертификаттоо схемасы: 1с.

КОШУМЧА МААЛЫМАТ ГОСТ 12.4.303-2016 "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от пониженных температур. Технические требования" пункты 5.3.1-5.3.4, 5.4.1, 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, ГОСТ 12.4.280-2014 "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий. Общие технические требования", пункты 5.3.10, 5.4.2 Сактоо шарттары жана мөөнөттөрү, эксплуатациялоо инструкциясына ылайык продукциянын кызмат мөөнөтү (жарактуулук мөөнөтү). Шайкештик сертификаты изилдөөдөн (сыноодон) жана өлчөөдөн өткөн продукциянын тандалган үлгүлөрү (сыноолор) даярдалган күндөн тартып өндүрүлгөн сериялык өндүрүш продукциясына жайылтылат: 12.2024. Шайкештик сертификаты 25.07.2025-ж. EAЭС KG417/026.RU.02.20232 шайкештик сертификатын алмаштыруу үчүн берилген.

ЖАРАКТУУЛУК МӨӨНӨТҮ 29.07.2025

баштап 24.07.2030 ж. чейин

Сертификациялоо боюнча органдын жетекчиси (ыйгарым укуктуу адам)



Аксупова Айсулу Мырзабековна

(фамилиясы, аты-жөнү)

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

Вознесенская Татьяна Александровна

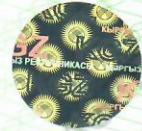
(фамилиясы, аты-жөнү)



ПРИЛОЖЕНИЕ

№ 1

к сертификату соответствия № ЕАЭС KG417/026.RU.02.20298



Серия КГ № 0181910

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 2 или 3 класса с полосами из световозвращающего материала 2 класса для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (истирания), в том числе от воздействия пониженных температур (2, 3, 4 класса защиты, для эксплуатации в III, IV, "Особый" климатических поясах):	
2.	6201400000	Одежда специальная сигнальная повышенной видимости 2 класса с полосами из световозвращающего материала 2 класса из флуоресцентной полиэфинохлопковой ткани желтого цвета и полиэфинохлопковой ткани черного цвета для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (истирания): куртки, с маркировкой "Brodeks", модели: KS218, KS225	ТО № 44 от 20.12.2021 "Одежда специальная ТМ Brodeks" к ГОСТ 12.4.281-2021"Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная повышенной видимости. Технические требования и методы испытаний"
3.	6202900009	Одежда специальная сигнальная повышенной видимости 2 класса с полосами из световозвращающего материала 2 класса из флуоресцентной полиэфинохлопковой ткани желтого цвета и полиэфинохлопковой ткани черного цвета для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (истирания): куртка, с маркировкой "Brodeks", модель KS229	ТО № 44 от 20.12.2021 "Одежда специальная ТМ Brodeks" к ГОСТ 12.4.281-2021"Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная повышенной видимости. Технические требования и методы испытаний"
4.	6203431100	Одежда специальная сигнальная повышенной видимости 2 класса с полосами из световозвращающего материала 2 класса из флуоресцентной полиэфинохлопковой ткани желтого цвета и полиэфинохлопковой ткани черного цвета для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (истирания): брюки, с маркировкой "Brodeks", модели: KS309, KS313, KW308	ТО № 44 от 20.12.2021 "Одежда специальная ТМ Brodeks" к ГОСТ 12.4.281-2021"Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная повышенной видимости. Технические требования и методы испытаний"
5.	6204631100	Одежда специальная сигнальная повышенной видимости 2 класса с полосами из световозвращающего материала 2 класса из флуоресцентной полиэфинохлопковой ткани желтого цвета и полиэфинохлопковой ткани черного цвета для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (истирания): брюки, с маркировкой "Brodeks", модель KS319	ТО № 44 от 20.12.2021 "Одежда специальная ТМ Brodeks" к ГОСТ 12.4.281-2021"Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная повышенной видимости. Технические требования и методы испытаний"
6.	6201400000	Одежда специальная сигнальная повышенной видимости 3 класса с полосами из световозвращающего материала 2 класса из флуоресцентной полиэфинохлопковой ткани желтого цвета для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (истирания): куртка сигнальная, с маркировкой "Brodeks", модель KS223	ТО № 44 от 20.12.2021 "Одежда специальная ТМ Brodeks" к ГОСТ 12.4.281-2021"Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная повышенной видимости. Технические требования и методы испытаний"
7.	6201400000	Одежда специальная сигнальная повышенной видимости 2 класса с полосами из световозвращающего материала 2 класса из флуоресцентной полиэфинохлопковой ткани желтого цвета и полиэфинохлопковой ткани черного цвета для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (истирания): куртка сигнальная, с маркировкой "Brodeks", модель KS227	ТО № 44 от 20.12.2021 "Одежда специальная ТМ Brodeks" к ГОСТ 12.4.281-2021"Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная повышенной видимости. Технические требования и методы испытаний"

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



М.П. Аксупова Айсулу Мырзабековна

(ФИО)

Вознесенская Татьяна Александровна

(ФИО)



ТИРКЕМЕ
№ 1
шайкештик сертификатына № ЕАЭС КG417/026.RU.02.20298

Серия КG № 0181910

Конкреттүү продукциялардын тизмеси,
шайкештик сертификатынын колдонулушу жайылтылат

№	ЕАЭБ ТЭИ ТН КОД	Продукциянын аталышы жана аталышы, аны чыгаруучу	Продукция чыгарылган башка документтерди белгилөө
1.		2 же 3-класстагы атайын жогорку көрүнөө сигналдык кийим 2-класс чагылдыруучу материал тилкелери менен жалпы өндүрүштүк булгануудан жана механикалык таасирлерден (абразиядан) коргоо үчүн, анын ичинде температуранын төмөндөшүнөн (III, IV, "Особый" климаттык зоналарда колдонуу үчүн 2, 3, 4 коргоо класстары):	
2.	6201400000	2-класстагы атайын жогорку көрүнүүчү сигналдык кийим 2-класстагы чагылдыруучу материалдын тилкелери менен флуоресценттик сары полиэстер пахта кездемеден жасалган жана кара полиэстер пахта кездеме жалпы өндүрүштүк булгануудан жана механикалык таасирлерден (абразиядан) коргоо үчүн: курткалар, белгилер менен "Brodeks", моделдер: KS218, KS225	ТО № 44 от 20.12.2021 "Одежда специальная ТМ Brodeks" к ГОСТ 12.4.281-2021"Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная повышенной видимости. Технические требования и методы испытаний"
3.	6202900009	2-класстагы атайын жогорку көрүнүүчү сигналдык кийим 2-класстагы чагылдыруучу материалдын тилкелери менен флуоресценттик сары полиэстер пахта кездемеден жасалган жана кара полиэстер пахта кездеме жалпы өндүрүштүк булгануудан жана механикалык таасирлерден (абразиядан) коргоо үчүн: куртка, белгилер менен "Brodeks", модель KS229	ТО № 44 от 20.12.2021 "Одежда специальная ТМ Brodeks" к ГОСТ 12.4.281-2021"Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная повышенной видимости. Технические требования и методы испытаний"
4.	6203431100	2-класстагы атайын жогорку көрүнүүчү сигналдык кийим 2-класстагы чагылдыруучу материалдын тилкелери менен флуоресценттик сары полиэстер пахта кездемеден жасалган жана кара полиэстер пахта кездеме жалпы өндүрүштүк булгануудан жана механикалык таасирлерден (абразиядан) коргоо үчүн: брюки, белгилер менен "Brodeks", моделдер: KS309, KS313, KW308	ТО № 44 от 20.12.2021 "Одежда специальная ТМ Brodeks" к ГОСТ 12.4.281-2021"Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная повышенной видимости. Технические требования и методы испытаний"
5.	6204631100	2-класстагы атайын жогорку көрүнүүчү сигналдык кийим 2-класстагы чагылдыруучу материалдын тилкелери менен флуоресценттик сары полиэстер пахта кездемеден жасалган жана кара полиэстер пахта кездеме жалпы өндүрүштүк булгануудан жана механикалык таасирлерден (абразиядан) коргоо үчүн: шым, белгилер менен "Brodeks", модель KS319	ТО № 44 от 20.12.2021 "Одежда специальная ТМ Brodeks" к ГОСТ 12.4.281-2021"Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная повышенной видимости. Технические требования и методы испытаний"
6.	6201400000	3-класстагы атайын жогорку көрүнүүчү сигналдык кийим 2-класстагы чагылдыруучу материалдын тилкелери менен флуоресценттик сары полиэстер кездемеден жасалган жалпы өндүрүштүк булгануудан жана механикалык таасирлерден (абразиядан) коргоо үчүн: сигнал куртка, белгилер менен "Brodeks", модель KS223	ТО № 44 от 20.12.2021 "Одежда специальная ТМ Brodeks" к ГОСТ 12.4.281-2021"Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная повышенной видимости. Технические требования и методы испытаний"
7.	6201400000	2-класстагы атайын жогорку көрүнүүчү сигналдык кийим 2-класстагы чагылдыруучу материалдын тилкелери менен флуоресценттик сары полиэстер кездемеден жасалган и полиэфирной ткани черного цвета жалпы өндүрүштүк булгануудан жана механикалык таасирлерден (абразиядан) коргоо үчүн: сигнал куртка, белгилер менен "Brodeks", модель KS227	ТО № 44 от 20.12.2021 "Одежда специальная ТМ Brodeks" к ГОСТ 12.4.281-2021"Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная повышенной видимости. Технические требования и методы испытаний"

Сертификациялоо боюнча органдын жетекчиси (ыйгарым укуктуу адам)

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



М.О. Аксупова Айсулу Мырзабековна

(фамилиясы, аты-жөнү)

Вознесенская Татьяна Александровна

(фамилиясы, аты-жөнү)



ПРИЛОЖЕНИЕ
№ 2

к сертификату соответствия № ЕАЭС KG417/026.RU.02.20298



Серия КГ № 0181911

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.	6201400000	Одежда специальная сигнальная повышенной видимости 2 класса с полосами из световозвращающего материала 2 класса из флуоресцентной полиэфирной ткани желтого цвета и полиэфирной ткани черного цвета, с подкладкой из полиэфирной ткани для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (истирания): жилет сигнальный, с маркировкой "Brodeks", модель KW111	ТО № 44 от 20.12.2021 "Одежда специальная ТМ Brodeks" к ГОСТ 12.4.281-2021 "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная повышенной видимости. Технические требования и методы испытаний"
2.	6202900009	Одежда специальная сигнальная повышенной видимости 2 класса с полосами из световозвращающего материала 2 класса из флуоресцентной полиэфирной ткани желтого цвета и полиэфирной ткани черного цвета, от воздействия пониженных температур (2 класса защиты, для эксплуатации в III климатическом поясе), с верхом из полиэфирной ткани, с утеплителем из синтетических (100% полиэстер) волокон, с полиэфирной (100% полиэстер) подкладкой для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (истирания): куртка, с маркировкой "Brodeks", модель KW230	ТО № 44 от 20.12.2021 "Одежда специальная ТМ Brodeks" к ГОСТ 12.4.281-2021 "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная повышенной видимости. Технические требования и методы испытаний"; ГОСТ 12.4.303-2016 "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от пониженных температур. Технические требования"
3.	6204631100	Одежда специальная сигнальная повышенной видимости 2 класса с полосами из световозвращающего материала 2 класса из флуоресцентной полиэфирной ткани желтого цвета и полиэфирной ткани черного цвета, от воздействия пониженных температур (2 класса защиты, для эксплуатации в III климатическом поясе), с верхом из полиэфирной ткани, с утеплителем из синтетических (100% полиэстер) волокон, с полиэфирной (100% полиэстер) подкладкой для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (истирания): брюки, с маркировкой "Brodeks", модель KW330	ТО № 44 от 20.12.2021 "Одежда специальная ТМ Brodeks" к ГОСТ 12.4.281-2021 "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная повышенной видимости. Технические требования и методы испытаний"; ГОСТ 12.4.303-2016 "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от пониженных температур. Технические требования"
4.	6201400000	Одежда специальная сигнальная повышенной видимости 2 класса с полосами из световозвращающего материала 2 класса из флуоресцентной полиэфирнохлопковой ткани желтого цвета и полиэфирнохлопковой ткани черного цвета, от воздействия пониженных температур (2 класса защиты, для эксплуатации в III климатическом поясе), с утеплителем из синтетических (100% полиэстер) волокон, с полиэфирной (100% полиэстер) подкладкой для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (истирания): куртка, с маркировкой "Brodeks", модель KW216	ТО № 44 от 20.12.2021 "Одежда специальная ТМ Brodeks" к ГОСТ 12.4.281-2021 "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная повышенной видимости. Технические требования и методы испытаний"; ГОСТ 12.4.303-2016 "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от пониженных температур. Технические требования"
5.	6201400000	Одежда специальная сигнальная повышенной видимости 2 класса с полосами из световозвращающего материала 2 класса из флуоресцентной полиэфирной ткани желтого цвета и полиэфирной ткани черного цвета, от воздействия пониженных температур (2,3, 4 класса защиты, для эксплуатации в III, IV, «Особый» климатических поясах), с утеплителем из синтетических (100% полиэстер) волокон, с полиэфирной (100% полиэстер) подкладкой для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (истирания): куртка, с маркировкой "Brodeks", модель KW217	ТО № 44 от 20.12.2021 "Одежда специальная ТМ Brodeks" к ГОСТ 12.4.281-2021 "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная повышенной видимости. Технические требования и методы испытаний"; ГОСТ 12.4.303-2016 "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от пониженных температур. Технические требования"
6.	6201400000	Одежда специальная сигнальная повышенной видимости 3 класса с полосами из световозвращающего материала 2 класса из флуоресцентной полиэфирной ткани желтого цвета, от воздействия пониженных температур (2,3, 4 класса защиты, для эксплуатации в III, IV, «Особый» климатических поясах), с утеплителем из синтетических (100% полиэстер) волокон, с полиэфирной (100% полиэстер) подкладкой для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (истирания): куртка, с маркировкой "Brodeks", модель KW220	ТО № 44 от 20.12.2021 "Одежда специальная ТМ Brodeks" к ГОСТ 12.4.281-2021 "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная повышенной видимости. Технические требования и методы испытаний"; ГОСТ 12.4.303-2016 "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от пониженных температур. Технические требования"

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации



М.П. Аксупова Айсулу Мырзабековна

(ФИО)

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

Вознесенская Татьяна Александровна

(ФИО)



ТИРКЕМЕ

№ 2

шайкештик сертификатына № ЕАЭС КG417/026.RU.02.20298

Серия КG № 0181911

Конкреттүү продукциялардын тизмеси,
шайкештик сертификатынын колдонулушу жайылтылат

№	ЕАЭБ ТЭН ТН КОД	Продукциянын аталышы жана аталышы, аны чыгаруучу	Продукция чыгарылган башка документтерди белгилөө
1.	6201400000	2-класстагы атайын жогорку көрүнүүчү сигналдык кийим 2-класстагы чагылдыруучу материалдын тилкелери менен флуоресценттик сары полиэстер кездемеден жасалган жана кара полиэстер кездеме, жалпы өндүрүштүк булгануудан жана механикалык таасирлерден (абразиядан) коргоо үчүн полиэстердик кездеме каптама менен: сигнал жилет, белгилөө менен "Brodeks", модель KW111	ТО № 44 от 20.12.2021 "Одежда специальная ТМ Brodeks" к ГОСТ 12.4.281-2021 "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная повышенной видимости. Технические требования и методы испытаний"
2.	6202900009	2-класстагы атайын жогорку көрүнүүчү сигналдык кийим 2-класстагы чагылдыруучу материалдын тилкелери менен флуоресценттик сары полиэстер кездемеден жасалган жана кара полиэстер кездеме, төмөн температуранын таасиринен (2 коргоо классы, III климаттык зонада колдонуу үчүн), полиэстер кездемеден үстү менен, синтетикалык (100% полиэстер) булалардан жасалган жылуулоо менен, сполистер (100% полиэстер) подкладка жалпы өндүрүштүк булгануудан жана механикалык таасирлерден (абразиядан) коргоо үчүн: куртка, белгилөө менен "Brodeks", модель KW230	ТО № 44 от 20.12.2021 "Одежда специальная ТМ Brodeks" к ГОСТ 12.4.281-2021 "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная повышенной видимости. Технические требования и методы испытаний"; ГОСТ 12.4.303-2016 "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от пониженных температур. Технические требования"
3.	6204631100	2-класстагы атайын жогорку көрүнүүчү сигналдык кийим 2-класстагы чагылдыруучу материалдын тилкелери менен флуоресценттик сары полиэстер кездемеден жасалган жана кара полиэстер кездеме, төмөн температуранын таасиринен (2 коргоо классы, III климаттык зонада колдонуу үчүн), полиэстер кездемеден үстү менен, синтетикалык (100% полиэстер) булалардан жасалган жылуулоо менен, сполистер (100% полиэстер) подкладка жалпы өндүрүштүк булгануудан жана механикалык таасирлерден (абразиядан) коргоо үчүн: брюки, белгилөө менен "Brodeks", модель KW330	ТО № 44 от 20.12.2021 "Одежда специальная ТМ Brodeks" к ГОСТ 12.4.281-2021 "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная повышенной видимости. Технические требования и методы испытаний"; ГОСТ 12.4.303-2016 "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от пониженных температур. Технические требования"
4.	6201400000	2-класстагы атайын жогорку көрүнүүчү сигналдык кийим 2-класстагы чагылдыруучу материалдын тилкелери менен флуоресценттик сары полиэстер пахта кездемеден жасалган жана кара полиэстер пахта кездеме, төмөн температуранын таасиринен (2 коргоо классы, III климаттык зонада колдонуу үчүн), синтетикалык (100% полиэстер) булалардан жасалган жылуулоо менен, сполистер (100% полиэстер) подкладка жалпы өндүрүштүк булгануудан жана механикалык таасирлерден (абразиядан) коргоо үчүн: куртка, белгилөө менен "Brodeks", модель KW216	ТО № 44 от 20.12.2021 "Одежда специальная ТМ Brodeks" к ГОСТ 12.4.281-2021 "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная повышенной видимости. Технические требования и методы испытаний"; ГОСТ 12.4.303-2016 "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от пониженных температур. Технические требования"
5.	6201400000	2-класстагы атайын жогорку көрүнүүчү сигналдык кийим 2-класстагы чагылдыруучу материалдын тилкелери менен флуоресценттик сары полиэстер кездемеден жасалган жана кара полиэстер кездеме, төмөн температуранын таасиринен (III, IV, «Особом») климаттык зоналарда колдонуу үчүн 2,3,4 коргоо класстары), синтетикалык (100% полиэстер) булалардан жасалган жылуулоо менен, сполистер (100% полиэстер) подкладка жалпы өндүрүштүк булгануудан жана механикалык таасирлерден (абразиядан) коргоо үчүн: куртка, белгилөө менен "Brodeks", модель KW217	ТО № 44 от 20.12.2021 "Одежда специальная ТМ Brodeks" к ГОСТ 12.4.281-2021 "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная повышенной видимости. Технические требования и методы испытаний"; ГОСТ 12.4.303-2016 "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от пониженных температур. Технические требования"
6.	6201400000	3-класстагы атайын жогорку көрүнүүчү сигналдык кийим 2-класстагы чагылдыруучу материалдын тилкелери менен флуоресценттик сары полиэстер кездемеден жасалган, төмөн температуранын таасиринен (III, IV, «Особом») климаттык зоналарда колдонуу үчүн 2,3,4 коргоо класстары), синтетикалык (100% полиэстер) булалардан жасалган жылуулоо менен, сполистер (100% полиэстер) подкладка жалпы өндүрүштүк булгануудан жана механикалык таасирлерден (абразиядан) коргоо үчүн: куртка, белгилөө менен "Brodeks", модель KW220	ТО № 44 от 20.12.2021 "Одежда специальная ТМ Brodeks" к ГОСТ 12.4.281-2021 "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная повышенной видимости. Технические требования и методы испытаний"; ГОСТ 12.4.303-2016 "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от пониженных температур. Технические требования"

Сертификациялоо боюнча органдын жетекчиси (ыйгарым укуктуу адам)

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


Аксупова Айсулу Мырзабековна

Аксупова Айсулу Мырзабековна

(фамилиясы, аты-жөнү)


Вознесенская Татьяна Александровна

Вознесенская Татьяна Александровна

(фамилиясы, аты-жөнү)

