



№ ЕАЭС KZ. 7500533.01.01.06995

Серия KZ № 0305215



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ БИН: 150240020378, Товарищество с ограниченной ответственностью "KAZAUTOCERT", юридический адрес: Республика Казахстан, Ауэзовский район, город Алматы, микрорайон Мамыр, улица Керуентау, дом 2/1, индекс: 050052; фактический адрес: Республика Казахстан, Ауэзовский район, город Алматы, микрорайон Мамыр, улица Керуентау, дом 2/1, индекс: 050052, телефон 8 (727) 375-81-63, электронная почта: opskazautocert@kazautocert.kz, аттестат: № KZ.O.02.E0533 от 17/09/2021г.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Группа компаний "Авангард Сэйфети". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 109052, город Москва, проспект Рязанский, дом 2, строение 49, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 1127746218665. Телефон: +74956003114, адрес электронной почты: inform@avangard-sp.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Группа компаний "Авангард Сэйфети". Место нахождения: 109052, город Москва, проспект Рязанский, дом 2, строение 49, Российская Федерация. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 243350, Брянская область, Погарский район, поселок городского типа Погар, улица Октябрьская, дом 51, Российская Федерация.

ПРОДУКЦИЯ Одежда специальная сигнальная повышенной видимости 3 или 2 класса с полосами из световозвращающего материала 2 класса для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (стирания), в том числе от пониженных температур: ассортимент продукции согласно приложениям №1-№2 (бланк № 0159312, 0159313). Продукция изготовлена в соответствии с ГОСТ 12.4.280-2014 "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий. Общие технические требования", 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 ТНВЭД ЕАЭС согласно приложениям №1-№2 (бланк № 0159312, 0159313)

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № Н-Л/170925-13, № Н-Л/170925-14, № Н-Л/170925-15, № Н-Л/170925-16, № Н-Л/170925-17, № Н-Л/170925-18, № Н-Л/170925-19, № Н-Л/170925-20, № Н-Л/170925-21, № Н-Л/170925-22, № Н-Л/170925-23, № Н-Л/170925-24 от 17.09.2025 года, выданных ИЦ ТОО «KAZAUTOCERT» регистрационный номер аттестата аккредитации испытательного центра KZ.T.02.2385. Акта анализа состояния производства № 020725-11 от 04.07.2025 года, выданного Органом по сертификации продукции ТОО "KAZAUTOCERT" (Регистрационный номер аттестата аккредитации органа по сертификации KZ.O.02.E0533), подписанного экспертом-аудитором Мартыщенко Оксаной Юрьевной. 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 12.4.280-2014 "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий. Общие технические требования", пункты 5.3.10, 5.4.2.1, 5.4.2.2; 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 инструкции по эксплуатации. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 06.2025 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 18.09.2025 ПО 17.09.2030 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Терликбаева
(подпись)

Терликбаева Жулдыз Турарбековна
(Ф.И.О.)

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

Аймбетова
(подпись)

Аймбетова Улжан Оразгалиевна
(Ф.И.О.)



К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС KZ. 7500533.01.01.06995

ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	Одежда специальная сигнальная повышенной видимости 3 или 2 класса с полосами из световозвращающего материала 2 класса для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (истирания), в том числе от пониженных температур:	
6201 40 000 0	- сигнальная повышенной видимости 2 класса, от пониженных температур (1 класса защиты, для эксплуатации в I-II климатическом поясе), от механических воздействий (истирание) и общих производственных загрязнений с верхом из полиэфирной ткани с водоотталкивающей отделкой, комбинированная флуоресцентной тканью желтого цвета, утепленная полиэфирным утеплителем, с подкладкой из полиэфирной ткани: куртка, модель "Толиман"	ГОСТ 12.4.280-2014 "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий. Общие технические требования", 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"
6201 40 000 0	- сигнальная повышенной видимости 2 класса, от механических воздействий (истирание) и общих производственных загрязнений из полиэфирной ткани с водоотталкивающей отделкой комбинированная флуоресцентной тканью желтого цвета: куртка, модель "Энцелад"	ГОСТ 12.4.280-2014 "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий. Общие технические требования", ГОСТ 12.4.281-2021 "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная повышенной видимости. Технические требования и методы испытаний"
6201 40 000 0	- сигнальная повышенной видимости 2 класса, от механических воздействий (истирание) и общих производственных загрязнений из полиэфирной ткани с водоотталкивающей отделкой, комбинированная флуоресцентной тканью оранжевого цвета: куртка, модель "Энцелад"	ГОСТ 12.4.280-2014 "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий. Общие технические требования", ГОСТ 12.4.281-2021 "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная повышенной видимости. Технические требования и методы испытаний"
6203 19 900 0	- сигнальный повышенной видимости 3 класса, от механических воздействий (истирание) и общих производственных загрязнений из полиэфирнохлопковой ткани с водоотталкивающей отделкой, комбинированный флуоресцентной тканью оранжевого цвета: костюм (куртка, полукombineзон), модель "Альянс"	ГОСТ 12.4.280-2014 "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий. Общие технические требования", ГОСТ 12.4.281-2021 "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная повышенной видимости. Технические требования и методы испытаний"
6203 19 900 0	- сигнальный повышенной видимости 3 класса, от механических воздействий (истирание) и общих производственных загрязнений из полиэфирнохлопковой ткани с водоотталкивающей отделкой комбинированный флуоресцентной тканью желтого цвета: костюм (куртка, полукombineзон) модель "Альянс", костюм (куртка, брюки) модель "Крон"	ГОСТ 12.4.280-2014 "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий. Общие технические требования", ГОСТ 12.4.281-2021 "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная повышенной видимости. Технические требования и методы испытаний"
6203 19 900 0	- сигнальный повышенной видимости 3 класса, от пониженных температур (3, 4 класса защиты, для эксплуатации в IV и «особом» климатических поясах), от механических воздействий (истирание) и общих производственных загрязнений с верхом из полиэфирнохлопковой ткани с водоотталкивающей отделкой, комбинированный флуоресцентной тканью оранжевого цвета, утепленный полиэфирным утеплителем, с подкладкой из полиэфирной ткани: костюм (куртка, полукombineзон) модель "Альянс"	ГОСТ 12.4.280-2014 "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий. Общие технические требования", 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

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

Терликбаева Жулдыз Турарбековна
(подпись)

Терликбаева Жулдыз Турарбековна

(Ф.И.О.)

Аймбетова Улжан Оразалиевна
(подпись)

Аймбетова Улжан Оразалиевна

(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

Серия KZ № 0159313

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС KZ. 7500533.01.01.06995

ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
6203 19 900 0	- сигнальный повышенной видимости 3 класса, от пониженных температур (3, 4 класса защиты, для эксплуатации в IV и «особом» климатических поясах), от механических воздействий (стирание) и общих производственных загрязнений с верхом из полиэфирнохлопковой ткани с водоотталкивающей отделкой, комбинированный флуоресцентной тканью желтого цвета, утепленный полиэфирным утеплителем, с подкладкой из полиэфирной ткани: костюм (куртка, полукombineзон) модель "Альянс"	ГОСТ 12.4.280-2014 "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий. Общие технические требования", 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"
6203 12 000 0	- сигнальный повышенной видимости 3 класса, от пониженных температур (2 класса защиты, для эксплуатации в III климатическом поясе), от механических воздействий (стирание) и общих производственных загрязнений с верхом из полиэфирной ткани с водоотталкивающей отделкой, комбинированный флуоресцентной тканью оранжевого цвета, утепленный полиэфирным утеплителем, с подкладкой из полиэфирной ткани: костюм (куртка, полукombineзон) модель "Альянс"	ГОСТ 12.4.280-2014 "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий. Общие технические требования", 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"
6203 19 900 0	- сигнальный повышенной видимости 3 класса, от пониженных температур (3,4 класса защиты, для эксплуатации в IV и «особом» климатических поясах), от механических воздействий (стирание) и общих производственных загрязнений с верхом из полиэфирнохлопковой ткани с водоотталкивающей отделкой, комбинированный флуоресцентной тканью желтого цвета, утепленный полиэфирным утеплителем, с подкладкой из полиэфирной ткани: костюм (куртка, брюки) модель "Крон"	ГОСТ 12.4.280-2014 "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий. Общие технические требования", 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"
6204 19 900 0	- сигнальный повышенной видимости 3 класса, от пониженных температур (3,4 класса защиты, для эксплуатации в IV и «особом» климатических поясах), от механических воздействий (стирание) и общих производственных загрязнений с верхом из полиэфирнохлопковой ткани с водоотталкивающей отделкой, комбинированный флуоресцентной тканью желтого цвета, утепленный полиэфирным утеплителем, с подкладкой из полиэфирной ткани: костюм (куртка, брюки) модель "Крон"	ГОСТ 12.4.280-2014 "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий. Общие технические требования", 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"
6201 90 000 0	- сигнальная повышенной видимости 2 класса, от механических воздействий (стирание) и общих производственных загрязнений из полиэфирнохлопковой ткани с водоотталкивающей и масловодоотталкивающей отделкой, комбинированная флуоресцентной тканью желтого цвета: куртка модель "Блазар"	ГОСТ 12.4.280-2014 "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий. Общие технические требования", ГОСТ 12.4.281-2021 "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная повышенной видимости. Технические требования и методы испытаний"
6203 49 900 0	- сигнальные повышенной видимости 2 класса, от механических воздействий (стирание) и общих производственных загрязнений из полиамидной ткани с водоотталкивающей отделкой комбинированной полиэфирнохлопковой флуоресцентной тканью желтого цвета с масловодоотталкивающей отделкой: брюки модель "Блазар"	ГОСТ 12.4.280-2014 "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий. Общие технические требования", ГОСТ 12.4.281-2021 "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная повышенной видимости. Технические требования и методы испытаний"

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Терликбаева Жулдыз Турарбековна
(подпись)

Терликбаева Жулдыз Турарбековна
(Ф.И.О.)

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

Аймбетова Улжан Оразгалиевна
(подпись)

Аймбетова Улжан Оразгалиевна
(Ф.И.О.)

