

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС КЗ. 7500533.01.01.07755

Серия КЗ № 0308087



**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: № КЗ.О.02.Е0533 от 17/09/2021г.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "АВТОграф Сейфти". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 197183, город Санкт-Петербург, улица Заусадобная, дом 15, литер Д, помещение 19, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 1187847246212. Телефон: +78123203200, адрес электронной почты: info@jetasafety.com.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "FANTA GLOVE CO., LIMITED". Место нахождения: #1803, Business Centre, Dongfeng 3rd Road, Yangjiang, Guangdong, Китай. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: NO.14, Poyao 1st District, Gaozhou City, Guangdong Province, Китай.

**ПРОДУКЦИЯ** Средства индивидуальной защиты рук, торговой марки "Jeta Safety": ассортимент продукции согласно приложению №1 (бланк № 0161074). Продукция изготовлена в соответствии с EN ISO 21420: 2020 «Перчатки защитные. Общие требования и методы испытаний», EN 407:2020 «Перчатки защитные и другие средства защиты рук от рисков воздействия тепла (нагрев и/или огонь)», EN 511:2006 «Перчатки защитные от холода», EN 388:2016+A1:2018 «Перчатки для защиты от механических рисков». Серийный выпуск.

**КОД ТНВЭД ЕАЭС** согласно приложению №1 (бланк № 0161074).

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

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний № Н-Л/251125-3, № Н-Л/251125-4, № Н-Л/251125-5, № Н-Л/251125-6, № Н-Л/251125-7, № Н-Л/251125-8, № Н-Л/251125-9 от 25.11.2025 года, выданных ИЦ ТОО «KAZAUTOCERT» регистрационный номер аттестата аккредитации испытательного центра КЗ.Т.02.2385. Акта анализа состояния производства № 180825-10 от 20.08.2025 года, выданного Органом по сертификации продукции ТОО "KAZAUTOCERT" (Регистрационный номер аттестата аккредитации органа по сертификации КЗ.О.02.Е0533), подписанного экспертом-аудитором Мартыщенко Оксаной Юрьевной. Схема сертификации: 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ 12.4.252-2013 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний", пункт 5.2; ГОСТ EN 407-2012 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки от защиты от повышенных температур и огня. Технические требования. Методы испытаний", пункты 5.1-5.4. Условия и сроки хранения, срок службы (годности) продукции согласно руководству по эксплуатации. Договор уполномоченного лица № CRTFGAS20-07 от 17.07.2020 года. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 01.2025 года.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С 27.11.2025 ПО 26.11.2030 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*(подпись)*

Аймбегова Улжан Оразгалиевна  
(ФИО)

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

*(подпись)*

Терликбаева Жулдыз Турарбековна  
(ФИО)



ПРИЛОЖЕНИЕ

Серия KZ № 0161074

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС KZ. 7500533.01.01.07755

ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	Средства индивидуальной защиты рук, торговой марки "Jeta Safety":	
4203 29 100 0	Перчатки из натуральной кожи (спилка), для защиты от механических воздействий (истирание, прокол, порез), от повышенных температур (от кратковременного воздействия открытого пламени (То), от искр, брызг расплавленного металла (Тр), от теплового излучения (Ти), от конвективного тепла (Тт), от контакта с нагретой поверхностью до 350°C), модель Light, артикулы JWK101, JWK102	EN ISO 21420: 2020 «Перчатки защитные. Общие требования и методы испытаний», EN 407:2020 «Перчатки защитные и другие средства защиты рук от рисков воздействия тепла (нагрев и/или огонь)», EN 388:2016+A1:2018 «Перчатки для защиты от механических рисков»
4203 29 100 0	Перчатки из натуральной кожи (спилка), для защиты от механических воздействий (истирание, прокол, порез), от повышенных температур (от кратковременного воздействия открытого пламени (То), от искр, брызг расплавленного металла (Тр), от теплового излучения (Ти), от конвективного тепла (Тт), от контакта с нагретой поверхностью до 350°C), модель Ferrus Light, артикулы JWK201, JWK202, JWK1201	EN ISO 21420: 2020 «Перчатки защитные. Общие требования и методы испытаний», EN 407:2020 «Перчатки защитные и другие средства защиты рук от рисков воздействия тепла (нагрев и/или огонь)», EN 388:2016+A1:2018 «Перчатки для защиты от механических рисков»
4203 29 100 0	Перчатки из натуральной кожи (спилка), на подкладке для защиты от механических воздействий (истирание, прокол, порез), от повышенных температур (от кратковременного воздействия открытого пламени (То), от искр, брызг расплавленного металла (Тр), от теплового излучения (Ти), от конвективного тепла (Тт), от контакта с нагретой поверхностью до 350°C), модель Ferrus, артикулы JWK301, JWK302	EN ISO 21420: 2020 «Перчатки защитные. Общие требования и методы испытаний», EN 407:2020 «Перчатки защитные и другие средства защиты рук от рисков воздействия тепла (нагрев и/или огонь)», EN 388:2016+A1:2018 «Перчатки для защиты от механических рисков»
4203 29 100 0	Перчатки из натуральной кожи (спилка), на подкладке для защиты от механических воздействий (истирание, прокол, порез), от повышенных температур (от кратковременного воздействия открытого пламени (То), от искр, брызг расплавленного металла (Тр), от теплового излучения (Ти), от конвективного тепла (Тт), от контакта с нагретой поверхностью до 350°C), модель Ferrus Wide, артикулы JWK1301, JWK1302	EN ISO 21420: 2020 «Перчатки защитные. Общие требования и методы испытаний», EN 407:2020 «Перчатки защитные и другие средства защиты рук от рисков воздействия тепла (нагрев и/или огонь)», EN 388:2016+A1:2018 «Перчатки для защиты от механических рисков»
4203 29 100 0	Перчатки из натуральной кожи (спилка), на подкладке для защиты от механических воздействий (истирание, прокол, порез), от повышенных температур (от кратковременного воздействия открытого пламени (То), от искр, брызг расплавленного металла (Тр), от теплового излучения (Ти), от конвективного тепла (Тт), от контакта с нагретой поверхностью до 350°C), модель Ferrus Active, артикулы JWK401, JWK402	EN ISO 21420: 2020 «Перчатки защитные. Общие требования и методы испытаний», EN 407:2020 «Перчатки защитные и другие средства защиты рук от рисков воздействия тепла (нагрев и/или огонь)», EN 388:2016+A1:2018 «Перчатки для защиты от механических рисков»
4203 29 100 0	Перчатки из натуральной кожи (спилка), на подкладке для защиты от механических воздействий (истирание, прокол, порез), от повышенных температур (от кратковременного воздействия открытого пламени (То), от искр, брызг расплавленного металла (Тр), от теплового излучения (Ти), от конвективного тепла (Тт), от контакта с нагретой поверхностью до 350°C), модель Ferrus Long, артикулы JWK1401, JWK1402	EN ISO 21420: 2020 «Перчатки защитные. Общие требования и методы испытаний», EN 407:2020 «Перчатки защитные и другие средства защиты рук от рисков воздействия тепла (нагрев и/или огонь)», EN 388:2016+A1:2018 «Перчатки для защиты от механических рисков»
4203 29 100 0	Перчатки из натуральной кожи (спилка), с утеплителем из искусственного меха, для защиты от механических воздействий (истирание, прокол, порез), от повышенных температур (от кратковременного воздействия открытого пламени (То), от искр, брызг расплавленного металла (Тр), от теплового излучения (Ти), от конвективного тепла (Тт), от контакта с нагретой поверхностью до 350°C), от пониженных температур (Тн) (для эксплуатации в I- II, III, IV климатических поясах), модель Ferrus Frost, артикулы JWK601, JWK602, JWK1601	EN ISO 21420: 2020 «Перчатки защитные. Общие требования и методы испытаний», EN 407:2020 «Перчатки защитные и другие средства защиты рук от рисков воздействия тепла (нагрев и/или огонь)», EN 388:2016+A1:2018 «Перчатки для защиты от механических рисков», EN 511:2006 «Перчатки защитные от холода»



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*[Handwritten Signature]*  
(подпись)

Аймбетова Улжан Оразгалиевна  
(ФИО)

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

*[Handwritten Signature]*  
(подпись)

Терликбаева Жулдыз Турарбековна  
(ФИО)