



№ ЕАЭС KZ. 7500533.01.01.07726

Серия KZ № 0308060



**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: 109052, город Москва, Рязанский проспект, дом 2, строение 49, Российская Федерация. Адрес места осуществления деятельности: 243350, Брянская область, Погарский район, поселок городского типа Погар, улица Октябрьская, дом 51, 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, Рязанский проспект, 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** Средства индивидуальной защиты ног: ассортимент продукции согласно приложению № 1, № 2 (бланки № 0161028, 0161029). Продукция изготовлена в соответствии с ГОСТ 28507-99 "Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий. Технические условия"; ГОСТ 12.4.033-95 "Обувь специальная с кожаными верхом для предотвращения скольжения по зажиренным поверхностям. Технические условия"; ГОСТ 12.4.137-2001 "Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли. Технические условия"; ГОСТ Р 12.4.187-2024 "Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная для защиты от общих производственных загрязнений. Технические условия". Серийный выпуск.

**КОД ТНВЭД ЕАЭС** согласно приложению № 1, № 2 (бланки № 0161028, 0161029)

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

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний № Н-Л/241125-44, № Н-Л/241125-45, № Н-Л/241125-46, № Н-Л/241125-47, № Н-Л/241125-48, № Н-Л/241125-49, № Н-Л/241125-50, № Н-Л/241125-51 от 24.11.2025 года, выданных ИЦ ТОО «KAZAUTOCERT» регистрационный номер аттестата аккредитации испытательного центра KZ.T.02.2385. Акта анализа состояния производства № 160925-05 от 18.09.2025 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 12.4.137-2001 "Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли. Технические условия", пункты 5.16, 5.19, 5.26, 5.27; ГОСТ 28507-99 "Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий. Технические условия", пункты 5.4, 5.16, 5.24; ГОСТ 12.4.033-95 "Обувь специальная с кожаными верхом для предотвращения скольжения по зажиренным поверхностям. Технические условия", пункты 4.6, 4.8; ГОСТ 12.4.072-79 "Система стандартов безопасности труда. Сапоги специальные резиновые формовые, защищающие от воды, нефтяных масел и механических воздействий. Технические условия", пункт 2.5, таблица 3 (позиция 4). 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: 07.2025 года.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С 25.11.2025 ПО 24.11.2030 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель  
(уполномоченное лицо)  
Органа по сертификации

*Аймбетова Улжан Оразгалиевна*  
(подпись)

Аймбетова Улжан Оразгалиевна  
(Ф.И.О.)

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

*Терликбаева Жулдыз Турарбековна*  
(подпись)

Терликбаева Жулдыз Турарбековна  
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

Серия КЗ № 0161028



К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС КЗ. 7500533.01.01.07726

ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	Средства индивидуальной защиты ног:	
6405 10 000 9	с верхом из натуральной кожи, на подошве из полиуретана, литьевого метода крепления, с текстильными полиэфирными вставками, с композитным подноском, утепленные искусственным мехом для защиты от механических воздействий (истирания, ударов в носочной части энергией 200 Дж), общих производственных загрязнений, от скольжения по за жиренным поверхностям, от химических факторов (кислот концентрацией 20 %, щелочи концентрацией 20 %, сырой нефти, нефтяных масел и продуктов тяжелых фракций), от пониженных температур (для эксплуатации в I-II, III климатических поясах): ботинки модель "Бустер", иск. мех, КП, ПУ (102)	ГОСТ 12.4.137-2001 "Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли. Технические условия", ГОСТ Р 12.4.187-2024 "Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная для защиты от общих производственных загрязнений. Технические условия", ГОСТ 12.4.033-95 "Обувь специальная с кожаным верхом для предотвращения скольжения по за жиренным поверхностям. Технические условия", ГОСТ 28507-99 "Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий. Технические условия"
6405 10 000 9	с верхом из натуральной кожи, на подошве из полиуретана, литьевого метода крепления, с текстильными полиэфирными вставками, с композитным подноском, утепленные шерстяным мехом для защиты от механических воздействий (истирания, ударов в носочной части энергией 200 Дж), общих производственных загрязнений, от скольжения по за жиренным поверхностям, от химических факторов (кислот концентрацией 20 %, щелочи концентрацией 20 %, сырой нефти, нефтяных масел и продуктов тяжелых фракций), от пониженных температур (для эксплуатации в I-II, III, IV и "особом" климатических поясах): ботинки модель "Бустер", шерст. мех, КП, ПУ (107)	ГОСТ 12.4.137-2001 "Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли. Технические условия", ГОСТ Р 12.4.187-2024 "Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная для защиты от общих производственных загрязнений. Технические условия", ГОСТ 12.4.033-95 "Обувь специальная с кожаным верхом для предотвращения скольжения по за жиренным поверхностям. Технические условия", ГОСТ 28507-99 "Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий. Технические условия"
6405 10 000 9	с верхом из натуральной кожи, на подошве из полиуретана, литьевого метода крепления, с текстильными полиэфирными вставками, с композитным подноском, утепленные искусственным мехом для защиты от механических воздействий (истирания, ударов в носочной части энергией 200 Дж), общих производственных загрязнений, от скольжения по за жиренным поверхностям, от химических факторов (кислот концентрацией 20 %, щелочи концентрацией 20 %, сырой нефти, нефтяных масел и продуктов тяжелых фракций), от пониженных температур (для эксплуатации в I-II, III климатических поясах): сапоги модель "Бустер", иск. мех, КП, ПУ (104)	ГОСТ 12.4.137-2001 "Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли. Технические условия", ГОСТ Р 12.4.187-2024 "Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная для защиты от общих производственных загрязнений. Технические условия", ГОСТ 12.4.033-95 "Обувь специальная с кожаным верхом для предотвращения скольжения по за жиренным поверхностям. Технические условия", ГОСТ 28507-99 "Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий. Технические условия"
6405 10 000 9	с верхом из натуральной кожи, на подошве из полиуретана, литьевого метода крепления, с текстильными полиэфирными вставками, с композитным подноском для защиты от механических воздействий (истирания, ударов в носочной части энергией 200 Дж), общих производственных загрязнений, от скольжения по за жиренным поверхностям, от химических факторов (кислот концентрацией 20 %, щелочи концентрацией 20 %, сырой нефти, нефтяных масел и продуктов тяжелых фракций): сапоги модель "Бустер", КП, ПУ (103)	ГОСТ 12.4.137-2001 "Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли. Технические условия", ГОСТ Р 12.4.187-2024 "Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная для защиты от общих производственных загрязнений. Технические условия", ГОСТ 12.4.033-95 "Обувь специальная с кожаным верхом для предотвращения скольжения по за жиренным поверхностям. Технические условия", ГОСТ 28507-99 "Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий. Технические условия"



Руководитель  
(уполномоченное лицо)  
органа по сертификации

*Аймбетова Улжан Оразалиевна*  
(подпись)

Аймбетова Улжан Оразалиевна  
(ф.и.о.)

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

*Терликбаева Жулдыз Турарбековна*  
(подпись)

Терликбаева Жулдыз Турарбековна  
(ф.и.о.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

Серия KZ № 0161029

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС KZ. 7500533.01.01.07726

ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
6405 10 000 9	с верхом из натуральной кожи, на подошве из полиуретана, литьевого метода крепления, с текстильными полиэфирными вставками, с композитным подноском, утепленные шерстяным мехом для защиты от механических воздействий (истирания, ударов в носочной части энергией 200 Дж), общих производственных загрязнений, от скольжения по за жиренным поверхностям, от химических факторов (кислот концентрацией 20 %, щелочи концентрацией 20 %, сырой нефти, нефтяных масел и продуктов тяжелых фракций), от пониженных температур (для эксплуатации в I-II, III, IV и "особом" климатических поясах): сапоги модель "Бустер", шерст. мех, КП, ПУ (108)	ГОСТ 12.4.137-2001 "Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли. Технические условия", ГОСТ Р 12.4.187-2024 "Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная для защиты от общих производственных загрязнений. Технические условия", ГОСТ 12.4.033-95 "Обувь специальная с кожаным верхом для предотвращения скольжения по за жиренным поверхностям. Технические условия", ГОСТ 28507-99 "Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий. Технические условия"
6405 10 000 9	с верхом из натуральной кожи, на подошве из полиуретана, литьевого метода крепления, с текстильными полиэфирными вставками, с композитным подноском для защиты от механических воздействий (истирания, ударов в носочной части энергией 200 Дж), общих производственных загрязнений, от скольжения по за жиренным поверхностям, от химических факторов (кислот концентрацией 20 %, щелочи концентрацией 20 %, сырой нефти, нефтяных масел и продуктов тяжелых фракций): ботинки модель "Бустер", КП, ПУ (101), полуботинки модель "Бустер", КП, ПУ (105)	ГОСТ 12.4.137-2001 "Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли. Технические условия", ГОСТ Р 12.4.187-2024 "Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная для защиты от общих производственных загрязнений. Технические условия", ГОСТ 12.4.033-95 "Обувь специальная с кожаным верхом для предотвращения скольжения по за жиренным поверхностям. Технические условия", ГОСТ 28507-99 "Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий. Технические условия"
6403 91 160 0	с верхом из натуральной кожи, на подошве из полиуретана, литьевого метода крепления, с текстильными полиэфирными вставками для защиты от механических воздействий (истирания), общих производственных загрязнений, от скольжения по за жиренным поверхностям, от химических факторов (кислот концентрацией 20 %, щелочи концентрацией 20 %, сырой нефти, нефтяных масел и продуктов тяжелых фракций): полуботинки модель "Легион", ПУ (009)	ГОСТ 12.4.137-2001 "Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли. Технические условия", ГОСТ Р 12.4.187-2024 "Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная для защиты от общих производственных загрязнений. Технические условия", ГОСТ 12.4.033-95 "Обувь специальная с кожаным верхом для предотвращения скольжения по за жиренным поверхностям. Технические условия", ГОСТ 28507-99 "Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий. Технические условия"



Руководитель  
(уполномоченное лицо)  
органа по сертификации

*Аймбетова*  
(подпись)

Аймбетова Улжан Оразгалиевна  
(ф.и.о.)

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

*Терликбаева*  
(подпись)

Терликбаева Жулдыз Турарбековна  
(ф.и.о.)