



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС KG417/026.CN.02.19671

Серия KG № 0197868

**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 "ЭталонЦентр". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 115088, город Москва, внутригородская территория Муниципальный округ Южнопортовый, улица 2-я Машиностроения, дом 25, строение 5, этаж 4, помещение I, комната 25, офис 40, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 1077764829174. Телефон: +74992716642, адрес электронной почты: info@e-tkani.com.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "SUZHOU RED MAPLE CO., LTD". Место нахождения: ROOM 1207, BUILDING 1, SHUANGYIN XINGZUO COMMERCIAL PLAZA, CHANGQIAO STREET, SUZHOU, Китай.

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: CHENGNAN ROAD, ECONOMIC ZONE, RUIAN, WENZHOU, ZHEJIANG PROVINCE, Китай.

**ПРОДУКЦИЯ** Средства индивидуальной защиты ног: ассортимент продукции согласно приложениям №1 - №3 (бланки №№ 0163187, 0163188, 0163189). Продукция изготовлена в соответствии с согласно приложениям №1 - №3 (бланки №№ 0163187, 0163188, 0163189). Серийный выпуск.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 6405 10 000 9

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

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний № Н-Л/180625-49, Н-Л/180625-50, Н-Л/180625-51, Н-Л/180625-52, Н-Л/180625-53 от 18.06.2025 года, выданных ИЦ ТОО «KAZAUTOCERT» аттестат аккредитации регистрационный номер KZ.T.02.2385. Акта анализа состояния производства № 050525-22 от 06.05.2025 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 Брылевой Татьяной Владимировной. Схема сертификации: 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ 12.4.033-95 «Обувь специальная с кожаны́м верхом для предотвращения скольжения по за́жиренным поверхностям. Технические условия» пункты 4.6,4.8, ГОСТ 28507-99 «Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий. Технические условия» пункты 5.4, 5.16, 5.23,5.24, 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 12.4.032-95 «Обувь специальная с кожаны́м верхом для защиты от действия повышенных температур. Технические условия», пункты 4.9,4.14, ГОСТ 12.4.177-89 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног от прокола. Общие технические требования и метод испытания антипрокольных свойств" пункты 1.1, 1.2, ГОСТ Р ЕН ИСО 20349-2013 "Система стандартов безопасности труда. Обувь защитная от термических рисков и выплесков расплавленного металла на литейных и сварочных производствах. Общие технические требования и методы испытаний" пункт 5.6. 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: 05.2025 года. Договор уполномоченного лица № ЕСЈХ-SZ-2024 от 26.06.2024 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 18.06.2025

ПО 17.06.2030

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Аксупова Айсулу Мырзабековна

(ФИО)

Вознесенская Татьяна Александровна

(ФИО)



# ШАЙКЕШТИК СЕРТИФИКАТЫ

№ ЕАЭС KG417/026.CN.02.19671

Серия KG № 0197868

**СЕРТИФИКАЦИЯЛОО БОЮНЧА ОРГАН** Жоопкерчилиги чектелген коомунун "ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ И ИСПЫТАНИЙ" Экономика министрилигине 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 "ЭталонЦентр". Ишкананын жайгашкан жери жана дареги: 115088, Москва шаары, шаар ичиндеги аймак Южнопортовый муниципалдык округу, 2-я Машиностроения кочосу, 25-үй, 5-имарат, 4-кабат, жайлар I, 25-бөлмө, 40-кеңсе, Россия Федерациясы. Негизги мамлекеттик каттоо номери: 1077764829174. Телефон: +74992716642, электрондук почтасы: info@e-tkani.com.

**ӨНДҮРҮҮЧҮ** "SUZHOU RED MAPLE CO., LTD". Жайгашкан жери: ROOM 1207, BUILDING 1, SHUANGYIN XINGZUO COMMERCIAL PLAZA, CHANGQIAO STREET, SUZHOU, Кытай.

Продукцияларды чыгаруу боюнча иш жургузуучу жердин дареги: CHENGNAN ROAD, ECONOMIC ZONE, RUIAN, WENZHOU, ZHEJIANG PROVINCE, Кытай.

**ПРОДУКЦИЯ** Буттарды жеке коргонуу каражаттары: продукт ассортименти тиркемелерге ылайык №1 - №3 (формалар №№ 0163187, 0163188, 0163189). Продукциялар ылайык жасалат тиркемелерге ылайык №1 - №3 (формалар №№ 0163187, 0163188, 0163189). Сериялык чыгаруу.

ЕАЭБ ТЭИ ТН КОД 6405 10 000 9

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

**СЕРТИФИКАТ ТӨМӨНКҮЛӨРДҮН НЕГИЗИНДЕ БЕРИЛДИ** Сыноо отчеттору № Н-Л/180625-49, Н-Л/180625-50, Н-Л/180625-51, Н-Л/180625-52, Н-Л/180625-53 18.06.2025-ж, берилген ИЦ ТОО «KAZAUTOCERT» аккредитация аттестаты каттоо номери KZ.T.02.2385. Өндүрүштүн абалын талдоо актысынын № 050525-22 06.05.2025-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 Брылева Татьяна Владимировна. Сертификаттоо схемасы: 1с.

**КОШУМЧА МААЛЫМАТ** ГОСТ 12.4.033-95 «Обувь специальная с кожаным верхом для предотвращения скольжения по зажиренным поверхностям. Технические условия» пункты 4.6,4.8, ГОСТ 28507-99 «Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий. Технические условия» пункты 5.4, 5.16, 5.23,5.24, 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 12.4.032-95 «Обувь специальная с кожаным верхом для защиты от действия повышенных температур. Технические условия», пункты 4.9,4.14, ГОСТ 12.4.177-89 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног от прокола. Общие технические требования и метод испытания антипрокольных свойств" пункты 1.1, 1.2, ГОСТ Р ЕН ИСО 20349-2013 "Система стандартов безопасности труда. Обувь защитная от термических рисков и выплесков расплавленного металла на литейных и сварочных производствах. Общие технические требования и методы испытаний" пункт 5.6. 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 сериялык өндүрүлгөн продукцияга колдонулат: 05.2025. Ыйгарым укуктуу адам келишими № ЕСJX-SZ-2024 26.06.2024.

ЖАРАКТУУЛУК МӨӨНӨТҮ 18.06.2025

баштап 17.06.2030 ж. чейин

Сертификациялоо боюнча органдын жетекчиси (ыйгарым укуктуу адам)

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

Аксупова Айсулу Мырзабековна

(фамилиясы, аты-жөнү)

Вознесенская Татьяна Александровна

(фамилиясы, аты-жөнү)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

№ 1

к сертификату соответствия № ЕАЭС KG417/026.CN.02.19671



Серия KG № 0163187

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.	6405100009	Средства индивидуальной защиты ног с верхом из композиционной кожи, с внутренним защитным композитным подноском, с антипрокольной прокладкой из кевлара, на двухслойной подошве из полиуретана и нитрильной резины, литьевого метода крепления, для защиты от механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 200Дж, проколов) и общих производственных загрязнений, от скольжения по зажиренным поверхностям, от химических факторов (от сырой нефти, от нефтяных масел и продуктов тяжелой фракции, от растворов кислот концентрации до 20%, от растворов щелочей концентрации до 20%), от повышенных температур (от контакта с нагретой поверхностью): полуботинки, серия "PERFECT PROTECTION", артикул PRB8-CSW	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 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 Р 12.4.187-2024 «Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная кожаная для защиты от общих производственных загрязнений. Общие технические условия» ГОСТ 12.4.177-89 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног от прокола. Общие технические требования и метод испытания антипрокольных свойств» ГОСТ 12.4.032-95 «Обувь специальная с кожаными верхом для защиты от действия повышенных температур. Технические условия» EN ISO 20345:2022 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь»
2.	6405100009	Средства индивидуальной защиты ног с верхом из композиционной кожи, с внутренним защитным композитным подноском, с антипрокольной прокладкой из кевлара, на двухслойной подошве из полиуретана и нитрильной резины, литьевого метода крепления, для защиты от механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 200Дж, проколов) и общих производственных загрязнений, от скольжения по зажиренным поверхностям, от химических факторов (от сырой нефти, от нефтяных масел и продуктов тяжелой фракции, от растворов кислот концентрации до 20%, от растворов щелочей концентрации до 20%), от повышенных температур (от контакта с нагретой поверхностью): сапоги, серия "PERFECT PROTECTION", артикул PRB6-CK	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 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 Р 12.4.187-2024 «Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная кожаная для защиты от общих производственных загрязнений. Общие технические условия» ГОСТ 12.4.177-89 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног от прокола. Общие технические требования и метод испытания антипрокольных свойств» ГОСТ 12.4.032-95 «Обувь специальная с кожаными верхом для защиты от действия повышенных температур. Технические условия» EN ISO 20345:2022 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь»

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

М.П. Аксупова Айсулу Мырзабековна

(ФИО)

Вознесенская Татьяна Александровна

(ФИО)



ТИРКЕМЕ

№ 1

шайкештик сертификатына № ЕАЭС KG417/026.CN.02.19671

Серия KG № 0163187

Конкреттүү продукциялардын тизмеси,  
шайкештик сертификатынын колдонулушу жайылтылат

№	ЕАЭБ ТЭИ ТН КОД	Продукциянын аталышы жана аталышы, аны чыгаруучу	Продукция чыгарылган башка документтерди белгилөө
1.	6405100009	Композит териден жасалган үстү менен буттар үчүн жеке коргонуу каражаттары, ички коргоочу курама бут капкагы менен, кевлардан жасалган тешип кетүүгө каршы подкладка менен, полиуретан жана нитрил резинасынан жасалган эки катмарлуу таманга, бекитүүнүн куюу ыкмасы, механикалык таасирлерден коргоо үчүн (200 Дж энергиясы бар буттун манжасындагы соккулардан, тешиктерден) жана жалпы өнөр жай булганышы, майлуу беттерде тайып кетүүдөн, химиялык факторлордон (чийки нефтиден, нефть майларынан жана оор фракциялык продуктулардан, 20% чейинки концентрациядагы кислота эритмелеринен, 20% чейинки концентрациядагы щелоч эритмелеринен), жогорку температурадан (ысытылган бет менен тийүүдөн): төмөн бут кийим, сериясы "PERFECT PROTECTION", макала PRB8-CSW	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 28507-99 «Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий. Технические условия» ГОСТ 12.4.033-95 «Обувь специальная с кожаным верхом для предотвращения скольжения по за жиренным поверхностям. Технические условия» ГОСТ Р 12.4.187-2024 «Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная кожаная для защиты от общих производственных загрязнений. Общие технические условия» ГОСТ 12.4.177-89 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног от прокола. Общие технические требования и метод испытания антипрокольных свойств» ГОСТ 12.4.032-95 «Обувь специальная с кожаным верхом для защиты от действия повышенных температур. Технические условия» EN ISO 20345:2022 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь»
2.	6405100009	Композит териден жасалган үстү менен буттар үчүн жеке коргонуу каражаттары, ички коргоочу курама бут капкагы менен, кевлардан жасалган тешип кетүүгө каршы подкладка менен, полиуретан жана нитрил резинасынан жасалган эки катмарлуу таманга, бекитүүнүн куюу ыкмасы, механикалык таасирлерден коргоо үчүн (200 Дж энергиясы бар буттун манжасындагы соккулардан, тешиктерден) жана жалпы өнөр жай булганышы, майлуу беттерде тайып кетүүдөн, химиялык факторлордон (чийки нефтиден, нефть майларынан жана оор фракциялык продуктулардан, 20% чейинки концентрациядагы кислота эритмелеринен, 20% чейинки концентрациядагы щелоч эритмелеринен), жогорку температурадан (ысытылган бет менен тийүүдөн): өтүктөр, сериясы "PERFECT PROTECTION", макала PRB6-CK	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 28507-99 «Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий. Технические условия» ГОСТ 12.4.033-95 «Обувь специальная с кожаным верхом для предотвращения скольжения по за жиренным поверхностям. Технические условия» ГОСТ Р 12.4.187-2024 «Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная кожаная для защиты от общих производственных загрязнений. Общие технические условия» ГОСТ 12.4.177-89 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног от прокола. Общие технические требования и метод испытания антипрокольных свойств» ГОСТ 12.4.032-95 «Обувь специальная с кожаным верхом для защиты от действия повышенных температур. Технические условия» EN ISO 20345:2022 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь»

Сертификациялоо боюнча органдын жетекчиси (ыйгарым укуктуу адам)

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



М.О. Аксупова Айсулу Мырзабековна

(фамилиясы, аты-жону)

Вознесенская Татьяна Александровна

(фамилиясы, аты-жону)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

№ 2

к сертификату соответствия № ЕАЭС KG417/026.CN.02.19671



Серия KG № 0163188

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.	6405100009	Средства индивидуальной защиты ног с верхом из композиционной кожи, с внутренним защитным композитным подноском, с антипрокольной прокладкой из кевлара, на двухслойной подошве из полиуретана и резины, утепленные натуральным мехом, литьевого метода крепления, для защиты от механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 200Дж, проколов) и общих производственных загрязнений, от скольжения по за жиренным поверхностям, от химических факторов (от сырой нефти, от нефтяных масел и продуктов тяжелой фракции, от растворов кислот концентрации до 20%, от растворов щелочей концентрации до 20%), от повышенных температур (от контакта с нагретой поверхностью), от пониженных температур (для эксплуатации в I - II, III-IV и "особый" климатических поясах): сапоги, серия "PERFECT PROTECTION", артикул PRB6-CKW	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 28507-99 «Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий. Технические условия» ГОСТ 12.4.033-95 «Обувь специальная с кожаны м верхом для предотвращения скольжения по за жиренным поверхностям. Технические условия» ГОСТ Р 12.4.187-2024 «Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная кожаная для защиты от общих производственных загрязнений. Общие технические условия» ГОСТ 12.4.177-89 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног от прокола. Общие технические требования и метод испытания антипрокольных свойств» ГОСТ 12.4.032-95 «Обувь специальная с кожаны м верхом для защиты от действия повышенных температур. Технические условия» EN ISO 20345:2022 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь»
2.	6405100009	Средства индивидуальной защиты ног с верхом из композиционной кожи, с внутренним защитным композитным подноском, с антипрокольной прокладкой из кевлара, на двухслойной подошве из полиуретана и нитрильной резины, литьевого метода крепления, для защиты от механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 200Дж, проколов) и общих производственных загрязнений, от скольжения по за жиренным поверхностям, от химических факторов (от сырой нефти, от нефтяных масел и продуктов тяжелой фракции, от растворов кислот концентрации до 20%, от растворов щелочей концентрации до 20%), от повышенных температур (от контакта с нагретой поверхностью), от искр и брызг расплавленного металла, окалины) : ботинки сварщика, серия "PERFECT PROTECTION", артикул PRB12-CK	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 28507-99 «Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий. Технические условия» ГОСТ 12.4.033-95 «Обувь специальная с кожаны м верхом для предотвращения скольжения по за жиренным поверхностям. Технические условия» ГОСТ Р 12.4.187-2024 «Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная кожаная для защиты от общих производственных загрязнений. Общие технические условия» ГОСТ 12.4.177-89 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног от прокола. Общие технические требования и метод испытания антипрокольных свойств» ГОСТ 12.4.032-95 «Обувь специальная с кожаны м верхом для защиты от действия повышенных температур. Технические условия» ГОСТ Р ЕН ИСО 20349-2013 «Система стандартов безопасности труда. ОБУВЬ ЗАЩИТНАЯ ОТ ТЕРМИЧЕСКИХ РИСКОВ И ВЫПЛЕСКОВ РАСПЛАВЛЕННОГО МЕТАЛЛА НА ЛИТЕЙНЫХ И СВАРОЧНЫХ ПРОИЗВОДСТВАХ. ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ И МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ»

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

М.П. Аксупова Айсулу Мырзабековна

(ФИО)

Вознесенская Татьяна Александровна

(ФИО)



ТИРКЕМЕ

№ 2

шайкештик сертификатына № ЕАЭС KG417/026.CN.02.19671

Серия KG № 0163188

Конкреттүү продукциялардын тизмеси,  
шайкештик сертификатынын колдонулушу жайылтылат

№	ЕАЭБ ТЭИ ТН КОД	Продукциянын аталышы жана аталышы, аны чыгаруучу	Продукция чыгарылган башка документтерди белгилөө
1.	6405100009	Композит териден жасалган үстү менен буттар үчүн жеке коргонуу каражаттары, ички коргоочу курама бут капкагы менен, кевлардан жасалган тешип кетүүгө каршы подкладка менен, полиуретан жана резинадан жасалган эки катмарлуу таманында, табигый жүн менен жылууланган, бекитүүнүн куюу ыкмасы, механикалык таасирлерден коргоо үчүн (200 Дж энергиясы бар буттун манжасындагы сокулардан, тешиктерден) жана жалпы өнөр жай булганышы, майлуу беттерде тайып кетүүдөн, химиялык факторлордон (чийки нефтиден, нефть майларынан жана оор фракциялык продуктылардан, 20% чейинки концентрациядагы кислота эритмелеринен, 20% чейинки концентрациядагы щелоч эритмелеринен), жогорку температурадан (ысытылган бет менен тийүүдөн), төмөн температурадан (I - II, III-IV жана "особом" климаттык зоналарда колдонуу үчүн): өтүктөр, сериясы "PERFECT PROTECTION", макала PRB6-CKW	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 28507-99 «Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий. Технические условия» ГОСТ 12.4.033-95 «Обувь специальная с кожаным верхом для предотвращения скольжения по за жиренным поверхностям. Технические условия» ГОСТ Р 12.4.187-2024 «Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная кожаная для защиты от общих производственных загрязнений. Общие технические условия» ГОСТ 12.4.177-89 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног от прокола. Общие технические требования и метод испытания антипрокольных свойств» ГОСТ 12.4.032-95 «Обувь специальная с кожаным верхом для защиты от действия повышенных температур. Технические условия» EN ISO 20345:2022 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь»
2.	6405100009	Композит териден жасалган үстү менен буттар үчүн жеке коргонуу каражаттары, ички коргоочу курама бут капкагы менен, кевлардан жасалган тешип кетүүгө каршы подкладка менен, полиуретан жана нитрил резинасынан жасалган эки катмарлуу таманга, бекитүүнүн куюу ыкмасы, механикалык таасирлерден коргоо үчүн (200 Дж энергиясы бар буттун манжасындагы сокулардан, тешиктерден) жана жалпы өнөр жай булганышы, майлуу беттерде тайып кетүүдөн, химиялык факторлордон (чийки нефтиден, нефть майларынан жана оор фракциялык продуктылардан, 20% чейинки концентрациядагы кислота эритмелеринен, 20% чейинки концентрациядагы щелоч эритмелеринен), жогорку температурадан (ысытылган бет менен тийүүдөн), эриген металлдын учкундарынан жана чачырагынан, шкаладан) : ширетүүчү өтүктөр, сериясы "PERFECT PROTECTION", макала PRB12-CK	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 28507-99 «Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий. Технические условия» ГОСТ 12.4.033-95 «Обувь специальная с кожаным верхом для предотвращения скольжения по за жиренным поверхностям. Технические условия» ГОСТ Р 12.4.187-2024 «Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная кожаная для защиты от общих производственных загрязнений. Общие технические условия» ГОСТ 12.4.177-89 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног от прокола. Общие технические требования и метод испытания антипрокольных свойств» ГОСТ 12.4.032-95 «Обувь специальная с кожаным верхом для защиты от действия повышенных температур. Технические условия» ГОСТ Р EN ISO 20349-2013 «Система стандартов безопасности труда. ОБУВЬ ЗАЩИТНАЯ ОТ ТЕРМИЧЕСКИХ РИСКОВ И ВЫПЛЕСКОВ РАСПЛАВЛЕННОГО МЕТАЛЛА НА ЛИТЕЙНЫХ И СВАРОЧНЫХ ПРОИЗВОДСТВАХ. ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ И МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ»

Сертификациялоо боюнча органдын жетекчиси (ыйгарым укуктуу адам)

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



Акупова Айсулу Мырзабековна

(фамилиясы, аты-жөнү)

Вознесенская Татьяна Александровна

(фамилиясы, аты-жөнү)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

№ 3

к сертификату соответствия № ЕАЭС KG417/026.CN.02.19671



Серия KG № 0163189

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.	6405100009	Средства индивидуальной защиты ног с верхом из композиционной кожи, с внутренним защитным композитным подноском, с антипрокольной прокладкой из кевлара, на двухслойной подошве из полиуретана и нитрильной резины, литьевого метода крепления, утепленные шерстяным мехом для защиты от механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 200Дж, проколов) и общих производственных загрязнений, от скольжения по зажиренным поверхностям, от химических факторов (от сырой нефти, от нефтяных масел и продуктов тяжелой фракции, от растворов кислот концентрации до 20%, от растворов щелочей концентрации до 20%), от повышенных температур (от контакта с нагретой поверхностью, от искр и брызг расплавленного металла, окалины) от пониженных температур (для эксплуатации I - II, III-IV и "особый" климатических поясах) : ботинки сварщика, серия "PERFECT PROTECTION", артикул PRB15-CSW	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 28507-99 «Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий. Технические условия» ГОСТ 12.4.033-95 «Обувь специальная с кожаным верхом для предотвращения скольжения по зажиренным поверхностям. Технические условия» ГОСТ Р 12.4.187-2024 «Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная кожаная для защиты от общих производственных загрязнений. Общие технические условия» ГОСТ 12.4.177-89 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног от прокола. Общие технические требования и метод испытания антипрокольных свойств» ГОСТ 12.4.032-95 «Обувь специальная с кожаным верхом для защиты от действия повышенных температур. Технические условия» ГОСТ Р ЕН ИСО 20349-2013 «Система стандартов безопасности труда. ОБУВЬ ЗАЩИТНАЯ ОТ ТЕРМИЧЕСКИХ РИСКОВ И ВЫПЛЕСКОВ РАСПЛАВЛЕННОГО МЕТАЛЛА НА ЛИТЕЙНЫХ И СВАРОЧНЫХ ПРОИЗВОДСТВАХ. ОБЩИЕ 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

№ 3

шайкештик сертификатына № ЕАЭС КG417/026.CN.02.19671

Серия КG № 0163189

Конкреттүү продукциялардын тизмеси,  
шайкештик сертификатынын колдонулушу жайылтылат

№	ЕАЭБ ТЭИ ТН КОД	Продукциянын аталышы жана аталышы, аны чыгаруучу	Продукция чыгарылган башка документтерди белгилөө
1.	6405100009	Композит териден жасалган үстү менен буттар үчүн жеке коргонуу каражаттары, ички коргоочу курама бут капкагы менен, кевлардан жасалган тешип кетүүгө каршы подкладка менен, полиуретан жана нитрил резинасынан жасалган эки катмарлуу таманга, бекитүүнүн куюу ыкмасы, жүн мех менен жылууланган механикалык таасирлерден коргоо үчүн (200 Дж энергиясы бар буттун манжасындагы соккулардан, тешиктерден) жана жалпы өнөр жай булганышы, майлуу беттерде тайып кетүүдөн, химиялык факторлордон (чийки нефтиден, нефть майларынан жана оор фракциялык продуктылардан, 20% чейинки концентрациядагы кислота эритмелеринен, 20% чейинки концентрациядагы щелоч эритмелеринен), жогорку температурадан (ысытылган бет менен тийүүдөн, эриген металлдын учкундарынан жана чачыраганынан, шкаладан) төмөн температурадан (I - II, III-IV жана "особый" климаттык зоналарда иштөө үчүн) : ширетүүчү өтүктөр, сериясы "PERFECT PROTECTION", макала PRB15-CSW	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 28507-99 «Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий. Технические условия» ГОСТ 12.4.033-95 «Обувь специальная с кожаным верхом для предотвращения скольжения по зажиренным поверхностям. Технические условия» ГОСТ Р 12.4.187-2024 «Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная кожаная для защиты от общих производственных загрязнений. Общие технические условия» ГОСТ 12.4.177-89 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног от прокола. Общие технические требования и метод испытания антипрокольных свойств» ГОСТ 12.4.032-95 «Обувь специальная с кожаным верхом для защиты от действия повышенных температур. Технические условия» ГОСТ Р ЕН ИСО 20349-2013 «Система стандартов безопасности труда. ОБУВЬ ЗАЩИТНАЯ ОТ ТЕРМИЧЕСКИХ РИСКОВ И ВЫПЛЕСКОВ РАСПЛАВЛЕННОГО МЕТАЛЛА НА ЛИТЕЙНЫХ И СВАРОЧНЫХ ПРОИЗВОДСТВАХ. ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ И МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ»

Сертификациялоо боюнча органдын  
жетекчиси (ыйгарым укуктуу адам)Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперттер (экспертер-аудиторлор))

М.О. Аксупова Айсулу Мырзабековна

(фамилиясы, аты-жөнү)

Вознесенская Татьяна Александровна

(фамилиясы, аты-жөнү)