



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС KG417/026.CN.02.22504



Серия KG № 0219821

**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 "СПЕЦ-ТОРГ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 115280, город Москва, улица Автозаводская, дом 2, помещение 1, офис 9, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 1187746612327. Телефон: +7 (495) 777-80-60, адрес электронной почты: spectorg8@yandex.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "PANASH INTERNATIONAL LIMITED". Место нахождения: 5th Floor 506, Jinhui Building Keqiao, Shaoxing, Китай. Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: Xiazhuang Village, Xiazhuang Town, Gaomi City, Weifang City, Shandong Province, Китай; 104, Factory Area Wajidpur Jajmau, Kanpur, 208010, Uttar Pradesh, Индия.

**ПРОДУКЦИЯ** Средства индивидуальной защиты ног: ассортимент продукции согласно приложениям №1 - №15 (бланки №№ 0229727, 0229728, 0229729, 0229730, 0229731, 0229732, 0229733, 0229734, 0229735, 0229736, 0229737, 0229738, 0229739, 0229740, 0229741) Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 15.20.32-31221249-011-2021 «Обувь специальная для защиты от общих производственных загрязнений, механических воздействий и химических факторов арт. СТЬПШКС\020, арт. СТППШКС\020, арт. СТСАНШКС\020 арт. СТСАПШКС\020, арт. СТЬМШКС\НМ\020, арт. СТСАПШКС\НМ\020, арт. СТЬМШКС\ШМ\020, арт. СТСАПШКС\ШМ\020, арт. СТЬМШКС\ШМ\001, арт. СТЬМШКС\001», 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 12.4.032-95 «Обувь специальная с кожаным верхом для защиты от действия повышенных температур. 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 ТН ВЭД ЕАЭС Согласно приложениям №1 - №15 (бланки №№ 0229727, 0229728, 0229729, 0229730, 0229731, 0229732, 0229733, 0229734, 0229735, 0229736, 0229737, 0229738, 0229739, 0229740, 0229741)

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

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний №№ Н-Л/091225-7, Н-Л/091225-8, Н-Л/091225-9, Н-Л/091225-10, Н-Л/091225-11, Н-Л/091225-12, Н-Л/091225-13, Н-Л/091225-14 от 09.12.2025 года, выданных ИЦ ТОО «KAZAUTOCERT» аттестат аккредитации регистрационный номер KZ.T.02.2385. Акта анализа состояния производства № 090825-33 от 10.09.2025 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 Рябоконе Александром Николаевичем. Схема сертификации: Ic.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ 12.4.072-79 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Сапоги специальные резиновые формовые, защищающие от воды, нефтяных масел и механических воздействий. Технические условия» пункт 2.5 Таблица 3 (позиция 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 и 5.27; ГОСТ 12.4.032-95 «Обувь специальная с кожаным верхом для защиты от действия повышенных температур. Технические условия» пункт 4.9, 4.14; 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, ГОСТ 12.4.124-83 «Система стандартов безопасности труда. Средства защиты от статического электричества. Общие технические требования» пункт 2.11.1 Условия и сроки хранения, срок службы (годности) продукции согласно руководству по эксплуатации. Договор уполномоченного лица № 20201124 от 24.11.2020 года. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 09.2025 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 09.12.2025

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Гурчак Олег Вадимович

(ФИО)

Акупова Айсулу Мырзабековна

(ФИО)

**ШАЙКЕШТИК СЕРТИФИКАТЫ**

№ ЕАЭС КG417/026.CN.02.22504

Серия КG № 0219821

**СЕРТИФИКАЦИЯЛОО БОЮНЧА ОРГАН ЖЧК " ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ и ИСПЫТАНИЙ",** ЭКМ КР КАБ тарабынан берилген №КG 417/КЦА.ОСП.026 аккредитациялык кубөлүктүн каттоо номери, катталган датасы 19.05.2022 ж. Жайгашкан жери: 720000, Кыргыз Республикасы, Бишкек шаары, Ленин району, Чүй проспектиси, 164 А, № 505 кабинет. Иштеген жеринин дарегі: 720000, Кыргыз Республикасы, Бишкек шаары, Ленин району, Чүй проспектиси, 164 А, № 205 кабинет, телефон номери: +996 990 588999, электрондук дарегі: certtestkg@gmail.com.

**БИЛДИРҮҮЧҮ** Жоопкерчилиги чектелген коом "СПЕЦ-ТОРГ". Ишкананын жайгашкан жери жана дарегі: 115280, Москва шаары, Автозаводская көчөсү, 2 үй, бөлмө 1, кенсе 9, Россия Федерациясы, Негизги мамлекеттик каттоо номери: 1187746612327. Телефон: +7 (495) 777-80-60, электрондук почтасы: spectorg8@yandex.ru.

**ӨНДҮРҮҮЧҮ** "PANASH INTERNATIONAL LIMITED". Жайгашкан жери: 5th Floor 506, Jinhui Building Keqiao, Shaoxing, Кытай. Өндүрүш ишмердүүлүгү жүргүзүлгөн жерлердин даректери: Xiazhuang Village, Xiazhuang Town, Gaomi City, Weifang City, Shandong Province, Кытай; 104, Factory Area Wajidpur Jajmau, Kanpur, 208010, Uttar Pradesh, Индия.

**ПРОДУКЦИЯ** Бут үчүн жеке коргонуу каражаттары: продукциянын ассортименти тиркемелерге ылайык №1 - №15 (формалар №№ 0229727, 0229728, 0229729, 0229730, 0229731, 0229732, 0229733, 0229734, 0229735, 0229736, 0229737, 0229738, 0229739, 0229740, 0229741). Продукциялар ылайык жасалат ТУ 15.20.32-31221249-011-2021 «Обувь специальная для защиты от общих производственных загрязнений, механических воздействий и химических факторов арт. СТБМППКС\020, арт. СТПППКС\020, арт. СТСАНППКС\020 арт. СТСАПППКС\020, арт. СТБМППКС\НМ\020, арт. СТСАПППКС\НМ\020, арт. СТБМППКС\ШМ\020, арт. СТСАПППКС\ШМ\020, арт. СТБМППАС\ШМ\001, арт. СТБМППАС\001», 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 12.4.032-95 «Обувь специальная с кожаны́м верхом для защиты от действия повышенных температур. Технические условия»; ГОСТ Р 12.4.187-2024 «Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная для защиты от общих производственных загрязнений. Технические условия». Сериялык чыгаруу.

**ЕАЭБ ТЭИ ТН КОД** Тиркемелерге ылайык №1 - №15 (формалар №№ 0229727, 0229728, 0229729, 0229730, 0229731, 0229732, 0229733, 0229734, 0229735, 0229736, 0229737, 0229738, 0229739, 0229740, 0229741).

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

**СЕРТИФИКАТ ТӨМӨНКҮЛӨРДҮН НЕГИЗИНДЕ БЕРИЛДИ** Сыноо отчеттору №№ Н-Л/091225-7, Н-Л/091225-8, Н-Л/091225-9, Н-Л/091225-10, Н-Л/091225-11, Н-Л/091225-12, Н-Л/091225-13, Н-Л/091225-14 09.12.2025-ж. берилген ИЦ ТОО «KAZAUFOCERT» аккредитация аттестаты каттоо номери КZ.T.02.2385. Өндүрүштүн абалын талдоо актысынын № 090825-33 10.09.2025-ж берилген Продукцияны сертификациялоо боюнча орган ЖЧК "Центр Сертификации и Испытаний" (Сертификаттоо боюнча органдын аккредитация аттестатынын каттоо номери КG 417/КЦА.ОСП.026), эксперт кол койгон Рябокоть Александр Николаевич. Сертификаттоо схемасы: 1с.

**КОШУМЧА МААЛЫМАТ** ГОСТ 12.4.072-79 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Сапоги специальные резиновые формовые, защищающие от воды, нефтяных масел и механических воздействий. Технические условия» пункт 2.5 Таблица 3 (позиция 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 и 5.27; ГОСТ 12.4.032-95 «Обувь специальная с кожаны́м верхом для защиты от действия повышенных температур. Технические условия» пункт 4.9, 4.14; 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, ГОСТ 12.4.124-83 "Система стандартов безопасности труда. Средства защиты от статического электричества. Общие технические требования" пункт 2.11.1 Продукциянын сактоо шарттары жана мөөнөтү, кызмат мөөнөтү (жарактуулук мөөнөтү) эксплуатациялоо боюнча колдонмого ылайык. Шайкештик сертификатынын жарактуулук мөөнөтү изилдоодон (сыноодон) жана өлчөөдөн откон, продукциянын тандалган үлгүлөрү (сыноолору) өндүрүлгөн күндөн тартып өндүрүлгөн массалык түрдө өндүрүлгөн продукцияларга тиешелүү: 09.2025.

ЖАРАКТУУЛУК МӨӨНӨТҮ 09.12.2025

баштап 08.12.2030 ж. чейин

Сертификациялоо боюнча органдын жетекчиси (бийгарым укуктуу адам)

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



Турчак Олег Вадимович

(фамилиясы, аты-жөнү)

Акупова Айсулу Мырзабековна

(фамилиясы, аты-жөнү)



ПРИЛОЖЕНИЕ

№ 1

к сертификату соответствия № ЕАЭС KG417/026.CN.02.22504

Серия KG № 0229727



Перечень конкретной продукции,  
на которую распространяется действие сертификата соответствия

№	Код ТП ВЭДЕАЭС	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель.	Обозначение иной документации, по которой выпускается продукция
1.	6403911100	Ботинки мужские и женские, артикул СТБМППКС\020 на двухслойной, маслобензостойкой подошве из полиуретана и нитрила литьевого метода крепления, с верхом из натуральной кожи, с поликарбонатным подноском, с проколзащитной прокладкой (стелькой) из кевлара, для защиты от общих производственных загрязнений, механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 200 Дж и проколов), от химических факторов (от нефти, нефтепродуктов, растворов кислот концентрацией до 20% и растворов щелочей концентрацией до 20%), от повышенных температур (от контакта с нагретой поверхностью), от термических рисков электрической дуги (применяемые в комплекте с одеждой от термических рисков электрической дуги), от воздействия статического электричества	ТУ 15.20.32-31221249-011-2021 «Обувь специальная для защиты от общих производственных загрязнений, механических воздействий и химических факторов арт. СТБМППКС\020, арт. СТП\ППКС\020, арт. СТСАНППКС\020, арт. СТСАГППКС\020, арт. СТБМППКС\НМ\020, арт. СТСАГППКС\НМ\020, арт. СТБМППКС\ШМ\020, арт. СТСАГППКС\ШМ\020, арт. СТБМППАС\ШМ\001, арт. СТБМППАС\001» 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 12.4.032-95 «Обувь специальная с кожаным верхом для защиты от действия повышенных температур. Технические условия» ГОСТ Р 12.4.187-2024 «Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная для защиты от общих производственных загрязнений. Технические условия»
2.	6403911300	Ботинки мужские и женские, артикул СТБМППКС\020 на двухслойной, маслобензостойкой подошве из полиуретана и нитрила литьевого метода крепления, с верхом из натуральной кожи, с поликарбонатным подноском, с проколзащитной прокладкой (стелькой) из кевлара, для защиты от общих производственных загрязнений, механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 200 Дж и проколов), от химических факторов (от нефти, нефтепродуктов, растворов кислот концентрацией до 20% и растворов щелочей концентрацией до 20%), от повышенных температур (от контакта с нагретой поверхностью), от термических рисков электрической дуги (применяемые в комплекте с одеждой от термических рисков электрической дуги), от воздействия статического электричества	ТУ 15.20.32-31221249-011-2021 «Обувь специальная для защиты от общих производственных загрязнений, механических воздействий и химических факторов арт. СТБМППКС\020, арт. СТП\ППКС\020, арт. СТСАНППКС\020, арт. СТСАГППКС\020, арт. СТБМППКС\НМ\020, арт. СТСАГППКС\НМ\020, арт. СТБМППКС\ШМ\020, арт. СТСАГППКС\ШМ\020, арт. СТБМППАС\ШМ\001, арт. СТБМППАС\001» 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 12.4.032-95 «Обувь специальная с кожаным верхом для защиты от действия повышенных температур. Технические условия» ГОСТ Р 12.4.187-2024 «Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная для защиты от общих производственных загрязнений. Технические условия»

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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



М.П. Гурчак Олег Вадимович

(Ф.И.О.)

Аксупова Айсулу Мырзабековна

(Ф.И.О.)



ТИРКЕМЕ

№ 1

шайкештик сертификатына № ЕАЭС KG417/026.CN.02.22504

Сериясы KG № 0229727

Конкреттүү продукциялардын тизмеси,  
шайкештик сертификатынын колдонулушу жайылтылат

№	ЕАЭБ ТЭИ ТН КОД	Продукциянын аталышы жана аталышы, аны чыгаруучу	Продукция чыгарылган башка документтерди белгилөө
1.	6403911100	Эркектер жана аялдар үчүн бут кийимдер, сатуучу коду СТБМПКС\020 эки катмарлуу, май откорбой турган таманга полиуретан жана нитриден инъекциялык калыпка салуу ыкмасы менен жасалган, үстүнкү бети чыныгы булгаары менен, поликарбонат манжа капкагы менен, кевлардан жасалган тешилүүгө туруктуу астар менен (таман менен), жалпы өнөр жай булгануусунан коргоо үчүн, механикалык таасирлер (манжа аймагындагы 200 Дж энергиялуу соккулардан жана тешилүүлөрдөн), химиялык факторлордон (мунайдан, мунай продуктыларынан, 20% га чейинки концентрациядагы кислота эритмелери жана 20% га чейинки концентрациядагы щелочтуу эритмелер), жогорку температурдан (ысыган бетке тийүүдөн), электр жаасынын термикалык тобокелдиктеринен (кийимдер менен комплектте колдонулат электр жаасынын термикалык тобокелдиктеринен), статикалык электр тогунун таасиринен.	ТУ 15.20.32-31221249-011-2021 «Обувь специальная для защиты от общих производственных загрязнений, механических воздействий и химических факторов арт. СТБМПКС\020, арт. СТММПКС\020, арт. СТСАНМПКС\020, арт. СТСАММПКС\020, арт. СТБМПКС\НМ\020, арт. СТСАММПКС\НМ\020, арт. СТБМПКС\ШМ\020, арт. СТСАММПКС\ШМ\020, арт. СТБММПАС\ШМ\001, арт. СТБ\МПАС\001» 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 12.4.032-95 «Обувь специальная с кожаным верхом для защиты от действия повышенных температур. Технические условия» ГОСТ Р 12.4.187-2024 «Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная для защиты от общих производственных загрязнений. Технические условия»
2.	6403911300	Эркектер жана аялдар үчүн бут кийимдер, сатуучу коду СТБМПКС\020 эки катмарлуу, май откорбой турган таманга полиуретан жана нитриден инъекциялык калыпка салуу ыкмасы менен жасалган, үстүнкү бети чыныгы булгаары менен, поликарбонат манжа капкагы менен, кевлардан жасалган тешилүүгө туруктуу астар менен (таман менен), жалпы өнөр жай булгануусунан коргоо үчүн, механикалык таасирлер (манжа аймагындагы 200 Дж энергиялуу соккулардан жана тешилүүлөрдөн), химиялык факторлордон (мунайдан, мунай продуктыларынан, 20% га чейинки концентрациядагы кислота эритмелери жана 20% га чейинки концентрациядагы щелочтуу эритмелер), жогорку температурдан (ысыган бетке тийүүдөн), электр жаасынын термикалык тобокелдиктеринен (кийимдер менен комплектте колдонулат электр жаасынын термикалык тобокелдиктеринен), статикалык электр тогунун таасиринен.	ТУ 15.20.32-31221249-011-2021 «Обувь специальная для защиты от общих производственных загрязнений, механических воздействий и химических факторов арт. СТБМПКС\020, арт. СТММПКС\020, арт. СТСАНМПКС\020, арт. СТСАММПКС\020, арт. СТБМПКС\НМ\020, арт. СТСАММПКС\НМ\020, арт. СТБМПКС\ШМ\020, арт. СТСАММПКС\ШМ\020, арт. СТБММПАС\ШМ\001, арт. СТБ\МПАС\001» 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 12.4.032-95 «Обувь специальная с кожаным верхом для защиты от действия повышенных температур. Технические условия» ГОСТ Р 12.4.187-2024 «Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная для защиты от общих производственных загрязнений. Технические условия»

Сертификациялоо боюнча органдын жетекчиси (ыйгарым укуктуу адам)

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



Гурчак Олег Вадимович

(фамилиясы, аты-жөнү)

Аксупова Айсулу Мырзабековна

(фамилиясы, аты-жөнү)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

№ 2

к сертификату соответствия № ЕАЭС KG417/026.CN.02.22504

Серия KG № 0229728

Перечень конкретной продукции,  
на которую распространяется действие сертификата соответствия

№	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение шпих документации, по которой выпускается продукция
1.	6403911600	Ботинки мужские, артикул СТБМПКС\020 на двухслойной, маслобензостойкой подошве из полиуретана и нитрила литьевого метода крепления, с верхом из натуральной кожи, с поликарбонатным подноском, с проколзащитной прокладкой (стелькой) из кевлара, для защиты от общих производственных загрязнений, механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 200 Дж и проколов), от химических факторов (от нефти, нефтепродуктов, растворов кислот концентрацией до 20% и растворов щелочей концентрацией до 20%), от повышенных температур (от контакта с нагретой поверхностью), от термических рисков электрической дуги (применяемые в комплекте с одеждой от термических рисков электрической дуги), от воздействия статического электричества	ТУ 15.20.32-31221249-011-2021 «Обувь специальная для защиты от общих производственных загрязнений, механических воздействий и химических факторов арт. СТБМПКС\020, арт. СТПМПКС\020, арт. СТСАНППКС\020, арт. СТСАПМПКС\020, арт. СТБМПКС\НМ\020, арт. СТСАПМПКС\НМ\020, арт. СТБМПКС\ШМ\020, арт. СТСАПМПКС\ШМ\020, арт. СТБМП\АС\ШМ\001, арт. СТБМП\АС\001» 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 12.4.032-95 «Обувь специальная с кожаным верхом для защиты от действия повышенных температур. Технические условия» ГОСТ Р 12.4.187-2024 «Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная для защиты от общих производственных загрязнений. Технические условия»
2.	6403911800	Ботинки женские, артикул СТБМПКС\020 на двухслойной, маслобензостойкой подошве из полиуретана и нитрила литьевого метода крепления, с верхом из натуральной кожи, с поликарбонатным подноском, с проколзащитной прокладкой (стелькой) из кевлара, для защиты от общих производственных загрязнений, механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 200 Дж и проколов), от химических факторов (от нефти, нефтепродуктов, растворов кислот концентрацией до 20% и растворов щелочей концентрацией до 20%), от повышенных температур (от контакта с нагретой поверхностью), от термических рисков электрической дуги (применяемые в комплекте с одеждой от термических рисков электрической дуги), от воздействия статического электричества	ТУ 15.20.32-31221249-011-2021 «Обувь специальная для защиты от общих производственных загрязнений, механических воздействий и химических факторов арт. СТБМПКС\020, арт. СТПМПКС\020, арт. СТСАНППКС\020, арт. СТСАПМПКС\020, арт. СТБМПКС\НМ\020, арт. СТСАПМПКС\НМ\020, арт. СТБМПКС\ШМ\020, арт. СТСАПМПКС\ШМ\020, арт. СТБМП\АС\ШМ\001, арт. СТБМП\АС\001» 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 12.4.032-95 «Обувь специальная с кожаным верхом для защиты от действия повышенных температур. Технические условия» ГОСТ Р 12.4.187-2024 «Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная для защиты от общих производственных загрязнений. Технические условия»

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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



М.П. Турчак Олег Вадимович

(Фирма)

Аксупова Айсулу Мырзабековна

(Фирма)



ТИРКЕМЕ

№ 2

шайкештик сертификатына № ЕАЭС KG417/026.CN.02.22504

Сериясы KG № 0229728

Конкреттүү продукциялардын тизмеси,  
шайкештик сертификатынын колдонулушу жайылтылат

№	ЕАЭБ ТЭИ ТН КОД	Продукциянын аталышы жана аталышы, аны чыгаруучу	Продукция чыгарылган башка документтерди белгилөө
1.	6403911600	Эркектердин өтүктөрү, сатуучу коду СТБМППКС\020 эки катмарлуу, май өткөрбөй турган таманга полиуретан жана нитриден инъекциялык калыпка салуу ыкмасы менен жасалган, үстүнкү бети чыныгы булгаары менен, поликарбонат манжа капкагы менен, кевлардан жасалган тешилүүгө туруктуу астар менен (таман менен), жалпы өнөр жай булгануусунан коргоо үчүн, механикалык таасирлер (манжа аймагындагы 200 Дж энергиялуу соккулардан жана тешилүүлөрдөн), химиялык факторлордон (мунайдан, мунай продуктыларынан, 20% га чейинки концентрациядагы кислота эритмелери жана 20% га чейинки концентрациядагы щелочтуу эритмелер), жогорку температурадан (ысыган бетке тийүүдөн), электр жаасынын термикалык тобокелдиктеринен (кийимдер менен комплектте колдонулат электр жаасынын термикалык тобокелдиктеринен), статикалык электр тогунун таасиринен.	ТУ 15.20.32-31221249-011-2021 «Обувь специальная для защиты от общих производственных загрязнений, механических воздействий и химических факторов арт. СТБМППКС\020, арт. СТПМППКС\020, арт. СТСАНППКС\020, арт. СТСАПМППКС\020, арт. СТБМППКС\НМ\020, арт. СТСАПМППКС\НМ\020, арт. СТБМППКС\ШМ\020, арт. СТСАПМППКС\ШМ\020, арт. СТБММПАС\ШМ\001, арт. СТБ\МПАС\001» 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 12.4.032-95 «Обувь специальная с кожаным верхом для защиты от действия повышенных температур. Технические условия» ГОСТ Р 12.4.187-2024 «Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная для защиты от общих производственных загрязнений. Технические условия»
2.	6403911800	Аялдардын өтүктөрү, сатуучу коду СТБМППКС\020 эки катмарлуу, май өткөрбөй турган таманга полиуретан жана нитриден инъекциялык калыпка салуу ыкмасы менен жасалган, үстүнкү бети чыныгы булгаары менен, поликарбонат манжа капкагы менен, кевлардан жасалган тешилүүгө туруктуу астар менен (таман менен), жалпы өнөр жай булгануусунан коргоо үчүн, механикалык таасирлер (манжа аймагындагы 200 Дж энергиялуу соккулардан жана тешилүүлөрдөн), химиялык факторлордон (мунайдан, мунай продуктыларынан, 20% га чейинки концентрациядагы кислота эритмелери жана 20% га чейинки концентрациядагы щелочтуу эритмелер), жогорку температурадан (ысыган бетке тийүүдөн), электр жаасынын термикалык тобокелдиктеринен (кийимдер менен комплектте колдонулат электр жаасынын термикалык тобокелдиктеринен), статикалык электр тогунун таасиринен.	ТУ 15.20.32-31221249-011-2021 «Обувь специальная для защиты от общих производственных загрязнений, механических воздействий и химических факторов арт. СТБМППКС\020, арт. СТПМППКС\020, арт. СТСАНППКС\020, арт. СТСАПМППКС\020, арт. СТБМППКС\НМ\020, арт. СТСАПМППКС\НМ\020, арт. СТБМППКС\ШМ\020, арт. СТСАПМППКС\ШМ\020, арт. СТБММПАС\ШМ\001, арт. СТБ\МПАС\001» 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 12.4.032-95 «Обувь специальная с кожаным верхом для защиты от действия повышенных температур. Технические условия» ГОСТ Р 12.4.187-2024 «Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная для защиты от общих производственных загрязнений. Технические условия»

Сертификациялоо боюнча органдын жетекчиси (ыйгарым укуктуу адам)

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



Турчак Олег Вадимович

(фамилия, аты-жөнү)

Аксупова Айсулу Мырзабековна

(фамилия, аты-жөнү)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

№ 3

к сертификату соответствия № ЕАЭС КG417/026.CN.02.22504

Серия КG № 0229729

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.	6403919100	Сапоги мужские и женские, артикул СТСАПМПКС\020 на двухслойной, маслобензостойкой подошве из полиуретана и нитрила литьевого метода крепления, с верхом из натуральной кожи, с поликарбонатным подноском, с проколзащитной прокладкой (стелькой) из кевлара, для защиты от общих производственных загрязнений, механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 200 Дж и проколов), от химических факторов (от нефти, нефтепродуктов, растворов кислот концентрацией до 20% и растворов щелочей концентрацией до 20%), от повышенных температур (от контакта с нагретой поверхностью), от термических рисков электрической дуги (применяемые в комплекте с одеждой от термических рисков электрической дуги), от воздействия статического электричества	ТУ 15.20.32-31221249-011-2021 «Обувь специальная для защиты от общих производственных загрязнений, механических воздействий и химических факторов арт. СТВМПКС\020, арт. СТВМПКС\020, арт. СТСАНМПКС\020, арт. СТСАПМПКС\020, арт. СТВМПКС\НМ\020, арт. СТСАПМПКС\НМ\020, арт. СТВМПКС\ШМ\020, арт. СТСАПМПКС\ШМ\020, арт. СТВМПКС\ШМ\001, арт. СТВМПКС\001» 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 12.4.032-95 «Обувь специальная с кожаным верхом для защиты от действия повышенных температур. Технические условия» ГОСТ Р 12.4.187-2024 «Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная для защиты от общих производственных загрязнений. Технические условия»
2.	6403919300	Сапоги мужские и женские, артикул СТСАПМПКС\020 на двухслойной, маслобензостойкой подошве из полиуретана и нитрила литьевого метода крепления, с верхом из натуральной кожи, с поликарбонатным подноском, с проколзащитной прокладкой (стелькой) из кевлара, для защиты от общих производственных загрязнений, механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 200 Дж и проколов), от химических факторов (от нефти, нефтепродуктов, растворов кислот концентрацией до 20% и растворов щелочей концентрацией до 20%), от повышенных температур (от контакта с нагретой поверхностью), от термических рисков электрической дуги (применяемые в комплекте с одеждой от термических рисков электрической дуги), от воздействия статического электричества	ТУ 15.20.32-31221249-011-2021 «Обувь специальная для защиты от общих производственных загрязнений, механических воздействий и химических факторов арт. СТВМПКС\020, арт. СТВМПКС\020, арт. СТСАНМПКС\020, арт. СТСАПМПКС\020, арт. СТВМПКС\НМ\020, арт. СТСАПМПКС\НМ\020, арт. СТВМПКС\ШМ\020, арт. СТСАПМПКС\ШМ\020, арт. СТВМПКС\ШМ\001, арт. СТВМПКС\001» 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 12.4.032-95 «Обувь специальная с кожаным верхом для защиты от действия повышенных температур. Технические условия» ГОСТ Р 12.4.187-2024 «Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная для защиты от общих производственных загрязнений. Технические условия»

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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



Гурчак Олег Вадимович

(ФИО)

Аксупова Айсулу Мырзабековна

(ФИО)



ТИРКЕМЕ

№ 3

шайкештик сертификатына № ЕАЭС KG417/026.CN.02.22504

Сериясы KG № 0229729

Конкреттүү продукциялардын тизмеси,  
шайкештик сертификатынын колдонулушу жайылтылат

№	ЕАЭБ ТЭИ ТН КОД	Продукциянын аталышы жана аталышы, аны чыгаруучу	Продукция чыгарылган башка документтерди белгилөө
1.	6403919100	Эркектер жана аялдар үчүн өтүгү, сатуучу коду СТСАПМПКС\020 эки катмарлуу, май өткөрбөй турган таманга полиуретан жана нитрилден инъекциялык калыпка салуу ыкмасы менен жасалган, үстүнкү бети чыныгы булгаары менен, поликарбонат манжа капкагы менен, кевлардан жасалган тешилүүгө туруктуу астар менен (таман менен), жалпы өнөр жай булгануусунан коргоо үчүн, механикалык таасирлер (манжа аймагындагы 200 Дж энергиялуу соккулардан жана тешилүүлөрдөн), химиялык факторлордон (мунайдан, мунай продуктуларынан, 20% га чейинки концентрациядагы кислота эритмелери жана 20% га чейинки концентрациядагы щелочтуу эритмелер), жогорку температурадан (ысыган бетке тийүүдөн), электр жаасынын термикалык тобокелдиктеринен (кийимдер менен комплектте колдонулат электр жаасынын термикалык тобокелдиктеринен), статикалык электр тогунун таасиринен.	ТУ 15.20.32-31221249-011-2021 «Обувь специальная для защиты от общих производственных загрязнений, механических воздействий и химических факторов арт. СТБ\МПКС\020, арт. СТПМПКС\020, арт. СТСАНМПКС\020, арт. СТСАПМПКС\020, арт. СТБ\МПКС\НМ\020, арт. СТСАПМПКС\НМ\020, арт. СТБ\МПКС\ШМ\020, арт. СТСАПМПКС\ШМ\020, арт. СТБ\МПАС\ШМ\001, арт. СТБ\МПАС\001» 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 12.4.032-95 «Обувь специальная с кожаным верхом для защиты от действия повышенных температур. Технические условия» ГОСТ Р 12.4.187-2024 «Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная для защиты от общих производственных загрязнений. Технические условия»
2.	6403919300	Эркектер жана аялдар үчүн өтүгү, сатуучу коду СТСАПМПКС\020 эки катмарлуу, май өткөрбөй турган таманга полиуретан жана нитрилден инъекциялык калыпка салуу ыкмасы менен жасалган, үстүнкү бети чыныгы булгаары менен, поликарбонат манжа капкагы менен, кевлардан жасалган тешилүүгө туруктуу астар менен (таман менен), жалпы өнөр жай булгануусунан коргоо үчүн, механикалык таасирлер (манжа аймагындагы 200 Дж энергиялуу соккулардан жана тешилүүлөрдөн), химиялык факторлордон (мунайдан, мунай продуктуларынан, 20% га чейинки концентрациядагы кислота эритмелери жана 20% га чейинки концентрациядагы щелочтуу эритмелер), жогорку температурадан (ысыган бетке тийүүдөн), электр жаасынын термикалык тобокелдиктеринен (кийимдер менен комплектте колдонулат электр жаасынын термикалык тобокелдиктеринен), статикалык электр тогунун таасиринен.	ТУ 15.20.32-31221249-011-2021 «Обувь специальная для защиты от общих производственных загрязнений, механических воздействий и химических факторов арт. СТБ\МПКС\020, арт. СТПМПКС\020, арт. СТСАНМПКС\020, арт. СТСАПМПКС\020, арт. СТБ\МПКС\НМ\020, арт. СТСАПМПКС\НМ\020, арт. СТБ\МПКС\ШМ\020, арт. СТСАПМПКС\ШМ\020, арт. СТБ\МПАС\ШМ\001, арт. СТБ\МПАС\001» 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 12.4.032-95 «Обувь специальная с кожаным верхом для защиты от действия повышенных температур. Технические условия» ГОСТ Р 12.4.187-2024 «Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная для защиты от общих производственных загрязнений. Технические условия»

Сертификациялоо боюнча органдын жетекчиси (ыйгарым укуктуу адам)

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



М.О. Турпак Олег Вадимович

(фамилия, аты-жөнү)

Аксупова Айсулу Мырзабековна

(фамилия, аты-жөнү)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

№ 4

к сертификату соответствия № ЕАЭС KG417/026.CN.02.22504

Серия KG № 0229730

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.	6403919600	Сапоги мужские, артикул СТСАПППКС\020 на двухслойной, маслобензостойкой подошве из полиуретана и нитрила литьевого метода крепления, с верхом из натуральной кожи, с поликарбонатным подноском, с проколзащитной прокладкой (стелькой) из кевлара, для защиты от общих производственных загрязнений, механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 200 Дж и проколов), от химических факторов (от нефти, нефтепродуктов, растворов кислот концентрацией до 20% и растворов щелочей концентрацией до 20%), от повышенных температур (от контакта с нагретой поверхностью), от термических рисков электрической дуги (применяемые в комплекте с одеждой от термических рисков электрической дуги), от воздействия статического электричества	ТУ 15.20.32-31221249-011-2021 «Обувь специальная для защиты от общих производственных загрязнений, механических воздействий и химических факторов арт. СТВМПКС\020, арт. СТПМПКС\020, арт. СТСАНМПКС\020, арт. СТСАПМПКС\020, арт. СТВМПКС\НМ\020, арт. СТСАПМПКС\НМ\020, арт. СТВМПКС\ШМ\020, арт. СТСАПМПКС\ШМ\020, арт. СТВМПКС\ШМ\001, арт. СТВМПКС\001» 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 12.4.032-95 «Обувь специальная с кожаным верхом для защиты от действия повышенных температур. Технические условия» ГОСТ Р 12.4.187-2024 «Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная для защиты от общих производственных загрязнений. Технические условия»
2.	6403919800	Сапоги женские, артикул СТСАПМПКС\020 на двухслойной, маслобензостойкой подошве из полиуретана и нитрила литьевого метода крепления, с верхом из натуральной кожи, с поликарбонатным подноском, с проколзащитной прокладкой (стелькой) из кевлара, для защиты от общих производственных загрязнений, механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 200 Дж и проколов), от химических факторов (от нефти, нефтепродуктов, растворов кислот концентрацией до 20% и растворов щелочей концентрацией до 20%), от повышенных температур (от контакта с нагретой поверхностью), от термических рисков электрической дуги (применяемые в комплекте с одеждой от термических рисков электрической дуги), от воздействия статического электричества	ТУ 15.20.32-31221249-011-2021 «Обувь специальная для защиты от общих производственных загрязнений, механических воздействий и химических факторов арт. СТВМПКС\020, арт. СТПМПКС\020, арт. СТСАНМПКС\020, арт. СТСАПМПКС\020, арт. СТВМПКС\НМ\020, арт. СТСАПМПКС\НМ\020, арт. СТВМПКС\ШМ\020, арт. СТСАПМПКС\ШМ\020, арт. СТВМПКС\ШМ\001, арт. СТВМПКС\001» 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 12.4.032-95 «Обувь специальная с кожаным верхом для защиты от действия повышенных температур. Технические условия» ГОСТ Р 12.4.187-2024 «Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная для защиты от общих производственных загрязнений. Технические условия»

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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



Турчак Олег Вадимович

(ФИО)

Акупова Айсулу Мырзабековна

(ФИО)



ТИРКЕМЕ

№ 4

шайкештик сертификатына № ЕАЭС KG417/026.CN.02.22504

Сериясы KG № 0229730

Конкреттүү продукциялардын тизмеси,  
шайкештик сертификатынын колдонулушу жайылтылат

№	ЕАЭБ ТЭИ ТН КОД	Продукциянын аталышы жана аталышы, аны чыгаруучу	Продукция чыгарылган башка документтерди белгилөө
1.	6403919600	Эркектер үчүн өтүгү, сатуучу коду СТСАПМПКС\020 эки катмарлуу, май өткөрбөй турган таманга полиуретан жана нитриден инъекциялык калыпка салуу ыкмасы менен жасалган, үстүнкү бети чыныгы булгаары менен, поликарбонат манжа капкагы менен, кевлардан жасалган тешилүүгө туруктуу астар менен (таман менен), жалпы өнөр жай булгануусунан коргоо үчүн, механикалык таасирлер (манжа аймагындагы 200 Дж энергиялуу соккулардан жана тешилүүлөрдөн), химиялык факторлордон (мунайдан, мунай продуктуларынан, 20% га чейинки концентрациядагы кислота эритмелери жана 20% га чейинки концентрациядагы щелочтуу эритмелер), жогорку температурадан (ысыган бетке тийүүдөн), электр жаасынын термикалык тобокелдиктеринен (кийимдер менен комплектте колдонулат электр жаасынын термикалык тобокелдиктеринен), статикалык электр тогунун таасиринен.	ТУ 15.20.32-31221249-011-2021 «Обувь специальная для защиты от общих производственных загрязнений, механических воздействий и химических факторов арт. СТВ\ППКС\020, арт. СТП\ППКС\020, арт. СТСАН\ППКС\020, арт. СТСАП\ППКС\020, арт. СТВ\ППКС\НМ\020, арт. СТСАП\ППКС\НМ\020, арт. СТВ\ППКС\ШМ\020, арт. СТСАП\ППКС\ШМ\020, арт. СТВ\МП\АС\ШМ\001, арт. СТВ\МП\АС\001» 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 12.4.032-95 «Обувь специальная с кожаным верхом для защиты от действия повышенных температур. Технические условия» ГОСТ Р 12.4.187-2024 «Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная для защиты от общих производственных загрязнений. Технические условия»
2.	6403919800	Аялдар үчүн өтүгү, сатуучу коду СТСАПМПКС\020 эки катмарлуу, май өткөрбөй турган таманга полиуретан жана нитриден инъекциялык калыпка салуу ыкмасы менен жасалган, үстүнкү бети чыныгы булгаары менен, поликарбонат манжа капкагы менен, кевлардан жасалган тешилүүгө туруктуу астар менен (таман менен), жалпы өнөр жай булгануусунан коргоо үчүн, механикалык таасирлер (манжа аймагындагы 200 Дж энергиялуу соккулардан жана тешилүүлөрдөн), химиялык факторлордон (мунайдан, мунай продуктуларынан, 20% га чейинки концентрациядагы кислота эритмелери жана 20% га чейинки концентрациядагы щелочтуу эритмелер), жогорку температурадан (ысыган бетке тийүүдөн), электр жаасынын термикалык тобокелдиктеринен (кийимдер менен комплектте колдонулат электр жаасынын термикалык тобокелдиктеринен), статикалык электр тогунун таасиринен.	ТУ 15.20.32-31221249-011-2021 «Обувь специальная для защиты от общих производственных загрязнений, механических воздействий и химических факторов арт. СТВ\ППКС\020, арт. СТП\ППКС\020, арт. СТСАН\ППКС\020, арт. СТСАП\ППКС\020, арт. СТВ\ППКС\НМ\020, арт. СТСАП\ППКС\НМ\020, арт. СТВ\ППКС\ШМ\020, арт. СТСАП\ППКС\ШМ\020, арт. СТВ\МП\АС\ШМ\001, арт. СТВ\МП\АС\001» 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 12.4.032-95 «Обувь специальная с кожаным верхом для защиты от действия повышенных температур. Технические условия» ГОСТ Р 12.4.187-2024 «Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная для защиты от общих производственных загрязнений. Технические условия»

Сертификациялоо боюнча органдын жетекчиси (ыйгарым укуктуу адам)

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



Турпак Олег Вадимович

(фамилия, инициал, аты-жаны)

Аксупова Айсулу Мырзабековна

(фамилия, инициал, аты-жаны)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

№ 5

к сертификату соответствия № ЕАЭС KG417/026.CN.02.22504

Серия KG № 0229731

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.	6403999100	Полуботинки мужские и женские, артикул СТПМППКС\020, артикул СТСАНППКС\020 на двухслойной, маслбензостойкой подошве из полиуретана и нитрила литьевого метода крепления, с верхом из натуральной кожи, с поликарбонатным подноском, с проколзащитной прокладкой (стелькой) из кевлара, для защиты от общих производственных загрязнений, механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 200 Дж и проколов), от химических факторов (от нефти, нефтепродуктов, растворов кислот концентрацией до 20% и растворов щелочей концентрацией до 20%), от повышенных температур (от контакта с нагретой поверхностью), от термических рисков электрической дуги (применяемые в комплекте с одеждой от термических рисков электрической дуги), от воздействия статического электричества	ТУ 15.20.32-31221249-011-2021 «Обувь специальная для защиты от общих производственных загрязнений, механических воздействий и химических факторов арт. СТЬМППКС\020, арт. СТПМППКС\020, арт. СТСАНППКС\020, арт. СТСАПМППКС\020, арт. СТЬМППКС\НМ\020, арт. СТСАПМППКС\НМ\020, арт. СТЬМППКС\ШМ\020, арт. СТСАПМППКС\ШМ\020, арт. СТЬММПАС\ШМ\001, арт. СТЬММПАС\001» 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 12.4.032-95 «Обувь специальная с кожаным верхом для защиты от действия повышенных температур. Технические условия» ГОСТ Р 12.4.187-2024 «Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная для защиты от общих производственных загрязнений. Технические условия»
2.	6403999300	Полуботинки мужские и женские, артикул СТПМППКС\020, артикул СТСАНППКС\020 на двухслойной, маслбензостойкой подошве из полиуретана и нитрила литьевого метода крепления, с верхом из натуральной кожи, с поликарбонатным подноском, с проколзащитной прокладкой (стелькой) из кевлара, для защиты от общих производственных загрязнений, механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 200 Дж и проколов), от химических факторов (от нефти, нефтепродуктов, растворов кислот концентрацией до 20% и растворов щелочей концентрацией до 20%), от повышенных температур (от контакта с нагретой поверхностью), от термических рисков электрической дуги (применяемые в комплекте с одеждой от термических рисков электрической дуги), от воздействия статического электричества	ТУ 15.20.32-31221249-011-2021 «Обувь специальная для защиты от общих производственных загрязнений, механических воздействий и химических факторов арт. СТЬМППКС\020, арт. СТПМППКС\020, арт. СТСАНППКС\020, арт. СТСАПМППКС\020, арт. СТЬМППКС\НМ\020, арт. СТСАПМППКС\НМ\020, арт. СТЬМППКС\ШМ\020, арт. СТСАПМППКС\ШМ\020, арт. СТЬММПАС\ШМ\001, арт. СТЬММПАС\001» 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 12.4.032-95 «Обувь специальная с кожаным верхом для защиты от действия повышенных температур. Технические условия» ГОСТ Р 12.4.187-2024 «Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная для защиты от общих производственных загрязнений. Технические условия»

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

М.П. Турчак Олег Вадимович

(Ф.И.О.)

Акупова Айсулу Мырзабековна

(Ф.И.О.)





ТИРКЕМЕ

№ 5

шайкештик сертификатына № ЕАЭС KG417/026.CN.02.22504

Сериясы KG № 0229731

Конкреттүү продукциялардын тизмеси,  
шайкештик сертификатынын колдонулушу жайылтылат

№	ЕАЭБ ТЭИ ТН КОД	Продукциянын аталышы жана аталышы, аны чыгаруучу	Продукция чыгарылган башка документтерди белгилөө
1.	6403999100	Эркектер жана аялдар үчүн жарым бут кийимдер, сатуучу коду СТПМПКС\020, сатуучу коду СТСАНМПКС\020 эки катмарлуу, май өткөрбөй турган таманга полиуретан жана нитриден инъекциялык калыпка салуу ыкмасы менен жасалган, үстүнкү бети чыныгы булгаары менен, поликарбонат манжа капкагы менен, кевлардан жасалган тешилүүгө туруктуу астар менен (таман менен), жалпы өнөр жай булгануусунан коргоо үчүн, механикалык таасирлер (манжа аймагындагы 200 Дж энергиялуу соккулардан жана тешилүүлөрдөн), химиялык факторлордон (мунайдан, мунай продуктыларынан, 20% га чейинки концентрациядагы кислота эритмелери жана 20% га чейинки концентрациядагы щелочтуу эритмелер), жогорку температурадан (ысыган бетке тийүүдөн), электр жаасынын термикалык тобокелдиктеринен (кийимдер менен комплектте колдонулат электр жаасынын термикалык тобокелдиктеринен), статикалык электр тогунун таасиринен.	ТУ 15.20.32-31221249-011-2021 «Обувь специальная для защиты от общих производственных загрязнений, механических воздействий и химических факторов арт. СТЬМПКС\020, арт. СТПМПКС\020, арт. СТСАНМПКС\020, арт. СТСАПМПКС\020, арт. СТЬМПКС\НМ\020, арт. СТСАПМПКС\НМ\020, арт. СТЬМПКС\ШМ\020, арт. СТСАПМПКС\ШМ\020, арт. СТЬМП\АС\ШМ\001, арт. СТЬМ\П\АС\001» 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 12.4.032-95 «Обувь специальная с кожаным верхом для защиты от действия повышенных температур. Технические условия» ГОСТ Р 12.4.187-2024 «Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная для защиты от общих производственных загрязнений. Технические условия»
2.	6403999300	Эркектер жана аялдар үчүн жарым бут кийимдер, сатуучу коду СТПМПКС\020, сатуучу коду СТСАНМПКС\020 эки катмарлуу, май өткөрбөй турган таманга полиуретан жана нитриден инъекциялык калыпка салуу ыкмасы менен жасалган, үстүнкү бети чыныгы булгаары менен, поликарбонат манжа капкагы менен, кевлардан жасалган тешилүүгө туруктуу астар менен (таман менен), жалпы өнөр жай булгануусунан коргоо үчүн, механикалык таасирлер (манжа аймагындагы 200 Дж энергиялуу соккулардан жана тешилүүлөрдөн), химиялык факторлордон (мунайдан, мунай продуктыларынан, 20% га чейинки концентрациядагы кислота эритмелери жана 20% га чейинки концентрациядагы щелочтуу эритмелер), жогорку температурадан (ысыган бетке тийүүдөн), электр жаасынын термикалык тобокелдиктеринен (кийимдер менен комплектте колдонулат электр жаасынын термикалык тобокелдиктеринен), статикалык электр тогунун таасиринен.	ТУ 15.20.32-31221249-011-2021 «Обувь специальная для защиты от общих производственных загрязнений, механических воздействий и химических факторов арт. СТЬМПКС\020, арт. СТПМПКС\020, арт. СТСАНМПКС\020, арт. СТСАПМПКС\020, арт. СТЬМПКС\НМ\020, арт. СТСАПМПКС\НМ\020, арт. СТЬМПКС\ШМ\020, арт. СТСАПМПКС\ШМ\020, арт. СТЬМ\П\АС\ШМ\001, арт. СТЬМ\П\АС\001» 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 12.4.032-95 «Обувь специальная с кожаным верхом для защиты от действия повышенных температур. Технические условия» ГОСТ Р 12.4.187-2024 «Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная для защиты от общих производственных загрязнений. Технические условия»

Сертификациялоо боюнча органдын  
жетекчиси (ыйгарым укуктуу адам)

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



М.О.

Турчак Олег Вадимович

(фамилия, аты-жөнү)

Аксупова Айсулу Мырзабековна

(фамилия, аты-жөнү)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

№ 6

к сертификату соответствия № ЕАЭС KG417/026.CN.02.22504

Серия KG № 0229732

Перечень конкретной продукции,  
на которую распространяется действие сертификата соответствия

№	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение шпид документации, по которой выпускается продукция
1.	6403999600	Полуботинки мужские, артикул СТПМППКС\020, артикул СТСАНППКС\020 на двухслойной, маслбензостойкой подошве из полиуретана и нитрила литьевого метода крепления, с верхом из натуральной кожи, с поликарбонатным подноском, с проколзащитной прокладкой (стелькой) из кевлара, для защиты от общих производственных загрязнений, механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 200 Дж и проколов), от химических факторов (от нефти, нефтепродуктов, растворов кислот концентрацией до 20% и растворов щелочей концентрацией до 20%), от повышенных температур (от контакта с нагретой поверхностью), от термических рисков электрической дуги (применяемые в комплекте с одеждой от термических рисков электрической дуги), от воздействия статического электричества	ТУ 15.20.32-31221249-011-2021 «Обувь специальная для защиты от общих производственных загрязнений, механических воздействий и химических факторов арт. СТБ\ППКС\020, арт. СТПМППКС\020, арт. СТСАНППКС\020, арт. СТСАПМППКС\020, арт. СТБ\ППКС\НМ\020, арт. СТСАПМППКС\НМ\020, арт. СТБ\ППКС\ШМ\020, арт. СТСАПМППКС\ШМ\020, арт. СТБ\МПАС\ШМ\001, арт. СТБ\МПАС\001» 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 12.4.032-95 «Обувь специальная с кожаным верхом для защиты от действия повышенных температур. Технические условия» ГОСТ Р 12.4.187-2024 «Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная для защиты от общих производственных загрязнений. Технические условия»
2.	6403999800	Полуботинки женские, артикул СТПМППКС\020, артикул СТСАНППКС\020 на двухслойной, маслбензостойкой подошве из полиуретана и нитрила литьевого метода крепления, с верхом из натуральной кожи, с поликарбонатным подноском, с проколзащитной прокладкой (стелькой) из кевлара, для защиты от общих производственных загрязнений, механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 200 Дж и проколов), от химических факторов (от нефти, нефтепродуктов, растворов кислот концентрацией до 20% и растворов щелочей концентрацией до 20%), от повышенных температур (от контакта с нагретой поверхностью), от термических рисков электрической дуги (применяемые в комплекте с одеждой от термических рисков электрической дуги), от воздействия статического электричества	ТУ 15.20.32-31221249-011-2021 «Обувь специальная для защиты от общих производственных загрязнений, механических воздействий и химических факторов арт. СТБ\ППКС\020, арт. СТПМППКС\020, арт. СТСАНППКС\020, арт. СТСАПМППКС\020, арт. СТБ\ППКС\НМ\020, арт. СТСАПМППКС\НМ\020, арт. СТБ\ППКС\ШМ\020, арт. СТСАПМППКС\ШМ\020, арт. СТБ\МПАС\ШМ\001, арт. СТБ\МПАС\001» 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 12.4.032-95 «Обувь специальная с кожаным верхом для защиты от действия повышенных температур. Технические условия» ГОСТ Р 12.4.187-2024 «Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная для защиты от общих производственных загрязнений. Технические условия»

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

М.П. Турчак Олег Вадимович

(ФИО)

Акупова Айсулу Мырзабековна

(ФИО)



ТИРКЕМЕ

№ 6

шайкештик сертификатына № ЕАЭС KG417/026.CN.02.22504

Сериясы KG № 0229732

Конкреттүү продукциялардын тизмеси,  
шайкештик сертификатынын колдонулушу жайылтылат

№	ЕАЭБ ТЭИ ТН КОД	Продукциянын аталышы жана аталышы, аны чыгаруучу	Продукция чыгарылган башка документтерди белгилөө
1.	6403999600	Эркектердин жарым өтүктөрү, сатуучу коду СТПМППКС\020, сатуучу коду СТСАНППКС\020 эки катмарлуу, май өткөрбөй турган таманга полиуретан жана нитриден инъекциялык калыпка салуу ыкмасы менен жасалган, үстүнкү бети чыныгы булгаары менен, поликарбонат манжа капкагы менен, кевлардан жасалган тешилүүгө туруктуу астар менен (таман менен), жалпы өнөр жай булгануусунан коргоо үчүн, механикалык таасирлер (манжа аймагындагы 200 Дж энергиялуу соккулардан жана тешилүүлөрдөн), химиялык факторлордон (мунайдан, мунай продуктуларынан, 20% га чейинки концентрациядагы кислота эритмелери жана 20% га чейинки концентрациядагы щелочтуу эритмелер), жогорку температурадан (ысыган бетке тийүүдөн), электр жаасынын термикалык тобокелдиктеринен (кийимдер менен комплектте колдонулат электр жаасынын термикалык тобокелдиктеринен), статикалык электр тогунун таасиринен.	ТУ 15.20.32-31221249-011-2021 «Обувь специальная для защиты от общих производственных загрязнений, механических воздействий и химических факторов арт. СТЬППКС\020, арт. СТПМППКС\020, арт. СТСАНППКС\020, арт. СТСАПМППКС\020, арт. СТЬППКС\НМ\020, арт. СТСАПМППКС\НМ\020, арт. СТЬППКС\ШМ\020, арт. СТСАПМППКС\ШМ\020, арт. СТЬМПЛАС\ШМ\001, арт. СТЬМПЛАС\001» 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 12.4.032-95 «Обувь специальная с кожаным верхом для защиты от действия повышенных температур. Технические условия» ГОСТ Р 12.4.187-2024 «Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная для защиты от общих производственных загрязнений. Технические условия»
2.	6403999800	Аялдардын жарым өтүктөрү, сатуучу коду СТПМППКС\020, сатуучу коду СТСАНППКС\020 эки катмарлуу, май өткөрбөй турган таманга полиуретан жана нитриден инъекциялык калыпка салуу ыкмасы менен жасалган, үстүнкү бети чыныгы булгаары менен, поликарбонат манжа капкагы менен, кевлардан жасалган тешилүүгө туруктуу астар менен (таман менен), жалпы өнөр жай булгануусунан коргоо үчүн, механикалык таасирлер (манжа аймагындагы 200 Дж энергиялуу соккулардан жана тешилүүлөрдөн), химиялык факторлордон (мунайдан, мунай продуктуларынан, 20% га чейинки концентрациядагы кислота эритмелери жана 20% га чейинки концентрациядагы щелочтуу эритмелер), жогорку температурадан (ысыган бетке тийүүдөн), электр жаасынын термикалык тобокелдиктеринен (кийимдер менен комплектте колдонулат электр жаасынын термикалык тобокелдиктеринен), статикалык электр тогунун таасиринен.	ТУ 15.20.32-31221249-011-2021 «Обувь специальная для защиты от общих производственных загрязнений, механических воздействий и химических факторов арт. СТЬППКС\020, арт. СТПМППКС\020, арт. СТСАНППКС\020, арт. СТСАПМППКС\020, арт. СТЬППКС\НМ\020, арт. СТСАПМППКС\НМ\020, арт. СТЬППКС\ШМ\020, арт. СТСАПМППКС\ШМ\020, арт. СТЬМПЛАС\ШМ\001, арт. СТЬМПЛАС\001» 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 12.4.032-95 «Обувь специальная с кожаным верхом для защиты от действия повышенных температур. Технические условия» ГОСТ Р 12.4.187-2024 «Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная для защиты от общих производственных загрязнений. Технические условия»

Сертификациялоо боюнча органдын жетекчиси (ыйгарым укуктуу адам)

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



Турчак Олег Вадимович

(фамилия, аты-жөнү)

Акупова Айсулу Мырзабековна

(фамилия, аты-жөнү)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

№ 7

к сертификату соответствия № ЕАЭС КG417/026.CN.02.22504

Серия КG № 0229733



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.	6403911100	Ботинки мужские и женские, артикул СТБМППКС\НМ\020 на двухслойной, маслбензостойкой подошве из полиуретана и нитрила литьевого метода крепления, с верхом из натуральной кожи, утепленные натуральным мехом, с поликарбонатным подноском, с проколзащитной прокладкой (стелькой) из кевлара, для защиты от общих производственных загрязнений, механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 200 Дж и проколов), от химических факторов (от нефти, нефтепродуктов, растворов кислот концентрацией до 20% и растворов щелочей концентрацией до 20%), от пониженных температур (для эксплуатации в IV и "особом" климатических поясах), от повышенных температур (от контакта с нагретой поверхностью), от термических рисков электрической дуги (применяемые в комплекте с одеждой от термических рисков электрической дуги), от воздействия статического электричества	ТУ 15.20.32-31221249-011-2021 «Обувь специальная для защиты от общих производственных загрязнений, механических воздействий и химических факторов арт. СТБМППКС\020, арт. СТПМППКС\020, арт. СТСАНМППКС\020, арт. СТСАПМППКС\020, арт. СТБМППКС\НМ\020, арт. СТСАПМППКС\НМ\020, арт. СТБМППКС\ШМ\020, арт. СТСАПМППКС\ШМ\020, арт. СТБММПАС\ШМ\001, арт. СТБ\МПАС\001» 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 12.4.032-95 «Обувь специальная с кожаным верхом для защиты от действия повышенных температур. Технические условия» ГОСТ Р 12.4.187-2024 «Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная для защиты от общих производственных загрязнений. Технические условия»
2.	6403911300	Ботинки мужские и женские, артикул СТБМППКС\НМ\020 на двухслойной, маслбензостойкой подошве из полиуретана и нитрила литьевого метода крепления, с верхом из натуральной кожи, утепленные натуральным мехом, с поликарбонатным подноском, с проколзащитной прокладкой (стелькой) из кевлара, для защиты от общих производственных загрязнений, механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 200 Дж и проколов), от химических факторов (от нефти, нефтепродуктов, растворов кислот концентрацией до 20% и растворов щелочей концентрацией до 20%), от пониженных температур (для эксплуатации в IV и "особом" климатических поясах), от повышенных температур (от контакта с нагретой поверхностью), от термических рисков электрической дуги (применяемые в комплекте с одеждой от термических рисков электрической дуги), от воздействия статического электричества	ТУ 15.20.32-31221249-011-2021 «Обувь специальная для защиты от общих производственных загрязнений, механических воздействий и химических факторов арт. СТБМППКС\020, арт. СТПМППКС\020, арт. СТСАНМППКС\020, арт. СТСАПМППКС\020, арт. СТБМППКС\НМ\020, арт. СТСАПМППКС\НМ\020, арт. СТБМППКС\ШМ\020, арт. СТСАПМППКС\ШМ\020, арт. СТБММПАС\ШМ\001, арт. СТБ\МПАС\001» 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 12.4.032-95 «Обувь специальная с кожаным верхом для защиты от действия повышенных температур. Технические условия» ГОСТ Р 12.4.187-2024 «Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная для защиты от общих производственных загрязнений. Технические условия»

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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



М.П. Турчак Олег Вадимович

(ФИО)

Акупова Айсулу Мырзабековна

(ФИО)



ТИРКЕМЕ

№ 7

шайкештик сертификатына № ЕАЭС KG417/026.CN.02.22504

Сериясы KG № 0229733

Конкреттүү продукциялардын тизмеси,  
шайкештик сертификатынын колдонулушу жайылтылат

№	ЕАЭБ ТЭИ ТН КОД	Продукциянын аталышы жана аталышы, аны чыгаруучу	Продукция чыгарылган башка документтерди белгилөө
1.	6403911100	Эркектер жана аялдар үчүн бут кийимдер, сатуучу коду СТБМППКС\НМ\020 эки катмарлуу, май өткөрбөй турган таманга полиуретан жана нитрилден инъекциялык калыпка салуу ыкмасы менен жасалган, үстүнкү бети чыныгы булгаары менен, табигый жүн менен жыдууланган, поликарбонат манжа капкагы менен, кевлардан жасалган тешилүүгө туруктуу астар менен (таман менен), жалпы өнөр жай булгануусунан коргоо үчүн, механикалык таасирлер (манжа аймагындагы 200 Дж энергиялуу соккулардан жана тешилүүлөрдөн), химиялык факторлордон (мунайдан, мунай продуктуларынан, 20% га чейинки концентрациядагы кислота эритмелери жана 20% га чейинки концентрациядагы щелочтуу эритмелер), төмөн температурадан (IV жана «өзгөчө» климаттык зоналарда колдонуу үчүн), жогорку температурадан (ысыган бетке тийүүдөн), электр жаасынын термикалык тобокелдиктеринен (кийимдер менен комплектте колдонулат электр жаасынын термикалык тобокелдиктеринен), статикалык электр тогунун таасиринен.	ТУ 15.20.32-31221249-011-2021 «Обувь специальная для защиты от общих производственных загрязнений, механических воздействий и химических факторов арт. СТБМППКС\020, арт. СТПМППКС\020, арт. СТСАНППКС\020, арт. СТСАПМППКС\020, арт. СТБМППКС\НМ\020, арт. СТСАПМППКС\НМ\020, арт. СТБМППКС\ШМ\020, арт. СТСАПМППКС\ШМ\020, арт. СТБММПАС\ШМ\001, арт. СТБ\ММПАС\001» 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 12.4.032-95 «Обувь специальная с кожаным верхом для защиты от действия повышенных температур. Технические условия» ГОСТ Р 12.4.187-2024 «Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная для защиты от общих производственных загрязнений. Технические условия»
2.	6403911300	Эркектер жана аялдар үчүн бут кийимдер, сатуучу коду СТБМППКС\НМ\020 эки катмарлуу, май өткөрбөй турган таманга полиуретан жана нитрилден инъекциялык калыпка салуу ыкмасы менен жасалган, үстүнкү бети чыныгы булгаары менен, табигый жүн менен жыдууланган, поликарбонат манжа капкагы менен, кевлардан жасалган тешилүүгө туруктуу астар менен (таман менен), жалпы өнөр жай булгануусунан коргоо үчүн, механикалык таасирлер (манжа аймагындагы 200 Дж энергиялуу соккулардан жана тешилүүлөрдөн), химиялык факторлордон (мунайдан, мунай продуктуларынан, 20% га чейинки концентрациядагы кислота эритмелери жана 20% га чейинки концентрациядагы щелочтуу эритмелер), төмөн температурадан (IV жана «өзгөчө» климаттык зоналарда колдонуу үчүн), жогорку температурадан (ысыган бетке тийүүдөн), электр жаасынын термикалык тобокелдиктеринен (кийимдер менен комплектте колдонулат электр жаасынын термикалык тобокелдиктеринен), статикалык электр тогунун таасиринен.	ТУ 15.20.32-31221249-011-2021 «Обувь специальная для защиты от общих производственных загрязнений, механических воздействий и химических факторов арт. СТБМППКС\020, арт. СТПМППКС\020, арт. СТСАНППКС\020, арт. СТСАПМППКС\020, арт. СТБМППКС\НМ\020, арт. СТСАПМППКС\НМ\020, арт. СТБМППКС\ШМ\020, арт. СТСАПМППКС\ШМ\020, арт. СТБММПАС\ШМ\001, арт. СТБ\ММПАС\001» 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 12.4.032-95 «Обувь специальная с кожаным верхом для защиты от действия повышенных температур. Технические условия» ГОСТ Р 12.4.187-2024 «Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная для защиты от общих производственных загрязнений. Технические условия»

Сертификациялоо боюнча органдын жетекчиси (ыйгарым укуктуу адам)

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



Турчак Олег Вадимович

(фамилия, аты-жөнү)

Аксупова Айсулу Мырзабековна

(фамилия, аты-жөнү)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

№ 8

к сертификату соответствия № ЕАЭС KG417/026.CN.02.22504



Серия KG № 0229734

Перечень конкретной продукции,  
на которую распространяется действие сертификата соответствия

№	Код ТН ВЭДЕАЭС	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение иной документации, по которой выпускается продукция
1.	6403911600	Ботинки мужские, артикул СТБМПКС\НМ\020 на двухслойной, маслобензостойкой подошве из полиуретана и нитрила литьевого метода крепления, с верхом из натуральной кожи, утепленные натуральным мехом, с поликарбонатным подноском, с проколзащитной прокладкой (стелькой) из кевлара, для защиты от общих производственных загрязнений, механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 200 Дж и проколов), от химических факторов (от нефти, нефтепродуктов, растворов кислот концентрацией до 20% и растворов щелочей концентрацией до 20%), от пониженных температур (для эксплуатации в IV и "особом" климатических поясах), от повышенных температур (от контакта с нагретой поверхностью), от термических рисков электрической дуги (применяемые в комплекте с одеждой от термических рисков электрической дуги), от воздействия статического электричества	ТУ 15.20.32-31221249-011-2021 «Обувь специальная для защиты от общих производственных загрязнений, механических воздействий и химических факторов арт. СТБМПКС\020, арт. СТПМПКС\020, арт. СТСАН\ППК\020, арт. СТСАП\ППК\020, арт. СТБМПКС\НМ\020, арт. СТСАП\ППК\НМ\020, арт. СТБМПКС\ШМ\020, арт. СТСАП\ППК\ШМ\020, арт. СТБМП\АС\ШМ\001, арт. СТБМП\АС\001» 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 12.4.032-95 «Обувь специальная с кожаным верхом для защиты от действия повышенных температур. Технические условия» ГОСТ Р 12.4.187-2024 «Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная для защиты от общих производственных загрязнений. Технические условия»
2.	6403911800	Ботинки женские, артикул СТБМПКС\НМ\020 на двухслойной, маслобензостойкой подошве из полиуретана и нитрила литьевого метода крепления, с верхом из натуральной кожи, утепленные натуральным мехом, с поликарбонатным подноском, с проколзащитной прокладкой (стелькой) из кевлара, для защиты от общих производственных загрязнений, механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 200 Дж и проколов), от химических факторов (от нефти, нефтепродуктов, растворов кислот концентрацией до 20% и растворов щелочей концентрацией до 20%), от пониженных температур (для эксплуатации в IV и "особом" климатических поясах), от повышенных температур (от контакта с нагретой поверхностью), от термических рисков электрической дуги (применяемые в комплекте с одеждой от термических рисков электрической дуги), от воздействия статического электричества	ТУ 15.20.32-31221249-011-2021 «Обувь специальная для защиты от общих производственных загрязнений, механических воздействий и химических факторов арт. СТБМПКС\020, арт. СТПМПКС\020, арт. СТСАН\ППК\020, арт. СТСАП\ППК\020, арт. СТБМПКС\НМ\020, арт. СТСАП\ППК\НМ\020, арт. СТБМПКС\ШМ\020, арт. СТСАП\ППК\ШМ\020, арт. СТБМП\АС\ШМ\001, арт. СТБМП\АС\001» 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 12.4.032-95 «Обувь специальная с кожаным верхом для защиты от действия повышенных температур. Технические условия» ГОСТ Р 12.4.187-2024 «Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная для защиты от общих производственных загрязнений. Технические условия»

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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



М.П. Турчак Олег Вадимович

(ФИО)

Аксупова Айсулу Мырзабековна

(ФИО)



ТИРКЕМЕ

№ 8

шайкештик сертификатына № ЕАЭС KG417/026.CN.02.22504

Сериясы KG № 0229734

Конкреттүү продукциялардын тизмеси,  
шайкештик сертификатынын колдонулушу жайылтылат

№	ЕАЭБ ТЭИ ТН КОД	Продукциянын аталышы жана аталышы, аны чыгаруучу	Продукция чыгарылган башка документтерди белгилөө
1.	6403911600	Эркектердин өтүктөрү, сатуучу коду СТБ/ШПКС/НМ/020 эки катмарлуу, май өткөрбөй турган таманга полиуретан жана нитриден инъекциялык калыпка салуу ыкмасы менен жасалган, үстүңкү бети чыныгы булгаары менен, табигый жүн менен жыдууланган, поликарбонат манжа капкагы менен, кевлардан жасалган тешилүүгө туруктуу астар менен (таман менен), жалпы өнөр жай булгануусунан коргоо үчүн, механикалык таасирлер (манжа аймагындагы 200 Дж энергиялуу соккулардан жана тешилүүлөрдөн), химиялык факторлордон (мунайдан, мунай продуктуларынан, 20% га чейинки концентрациядагы кислота эритмелери жана 20% га чейинки концентрациядагы щелочтуу эритмелер), төмөн температурадан (IV жана «өзгөчө» климаттык зоналарда колдонуу үчүн), жогорку температурадан (ысыган бетке тийүүдөн), электр жаасынын термикалык тобокелдиктеринен (кийимдер менен комплектте колдонулат электр жаасынын термикалык тобокелдиктеринен), статикалык электр тогунун таасиринен.	ТУ 15.20.32-31221249-011-2021 «Обувь специальная для защиты от общих производственных загрязнений, механических воздействий и химических факторов арт. СТБ/ШПКС/020, арт. СТ/ШПКС/020, арт. СТ/АН/ШПКС/020, арт. СТ/СА/ШПКС/020, арт. СТБ/ШПКС/НМ/020, арт. СТ/СА/ШПКС/НМ/020, арт. СТБ/ШПКС/ШМ/020, арт. СТ/СА/ШПКС/ШМ/020, арт. СТБ/ШПАС/ШМ/001, арт. СТБ/ШПАС/001» 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 12.4.032-95 «Обувь специальная с кожаным верхом для защиты от действия повышенных температур. Технические условия» ГОСТ Р 12.4.187-2024 «Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная для защиты от общих производственных загрязнений. Технические условия»
2.	6403911800	Аялдардын өтүктөрү, сатуучу коду СТБ/ШПКС/НМ/020 эки катмарлуу, май өткөрбөй турган таманга полиуретан жана нитриден инъекциялык калыпка салуу ыкмасы менен жасалган, үстүңкү бети чыныгы булгаары менен, табигый жүн менен жыдууланган, поликарбонат манжа капкагы менен, кевлардан жасалган тешилүүгө туруктуу астар менен (таман менен), жалпы өнөр жай булгануусунан коргоо үчүн, механикалык таасирлер (манжа аймагындагы 200 Дж энергиялуу соккулардан жана тешилүүлөрдөн), химиялык факторлордон (мунайдан, мунай продуктуларынан, 20% га чейинки концентрациядагы кислота эритмелери жана 20% га чейинки концентрациядагы щелочтуу эритмелер), төмөн температурадан (IV жана «өзгөчө» климаттык зоналарда колдонуу үчүн), жогорку температурадан (ысыган бетке тийүүдөн), электр жаасынын термикалык тобокелдиктеринен (кийимдер менен комплектте колдонулат электр жаасынын термикалык тобокелдиктеринен), статикалык электр тогунун таасиринен.	ТУ 15.20.32-31221249-011-2021 «Обувь специальная для защиты от общих производственных загрязнений, механических воздействий и химических факторов арт. СТБ/ШПКС/020, арт. СТ/ШПКС/020, арт. СТ/АН/ШПКС/020, арт. СТ/СА/ШПКС/020, арт. СТБ/ШПКС/НМ/020, арт. СТ/СА/ШПКС/НМ/020, арт. СТБ/ШПКС/ШМ/020, арт. СТ/СА/ШПКС/ШМ/020, арт. СТБ/ШПАС/ШМ/001, арт. СТБ/ШПАС/001» 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 12.4.032-95 «Обувь специальная с кожаным верхом для защиты от действия повышенных температур. Технические условия» ГОСТ Р 12.4.187-2024 «Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная для защиты от общих производственных загрязнений. Технические условия»

Сертификациялоо боюнча органдын жетекчиси (ыйгарым укуктуу адам)

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



Турчак Олег Вадимович

(фамилиясы, аты-жөнү)

Акупова Айсулу Мырзабековна

(фамилиясыз, аты-жөнү)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

№ 9

к сертификату соответствия № ЕАЭС КG417/026.CN.02.22504

Серия КG № 0229735

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.	6403919100	Сапоги мужские и женские, артикул СТСАПМПКС\НМ\020 на двухслойной, маслобензостойкой подошве из полиуретана и нитрила литьевого метода крепления, с верхом из натуральной кожи, утепленные натуральным мехом с поликарбонатным подноском, с проколзащитной прокладкой (стелькой) из кевлара, для защиты от общих производственных загрязнений, механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 200 Дж и проколов), от химических факторов (от нефти, нефтепродуктов, растворов кислот концентрацией до 20% и растворов щелочей концентрацией до 20%), от пониженных температур (для эксплуатации в IV и "особом" климатических поясах), от повышенных температур (от контакта с нагретой поверхностью), от термических рисков электрической дуги (применяемые в комплекте с одеждой от термических рисков электрической дуги), от воздействия статического электричества	ТУ 15.20.32-31221249-011-2021 «Обувь специальная для защиты от общих производственных загрязнений, механических воздействий и химических факторов арт. СТБ\МПКС\020, арт. СТП\МПКС\020, арт. СТСАН\МПКС\020, арт. СТСАП\МПКС\020, арт. СТБ\МПКС\НМ\020, арт. СТСАП\МПКС\НМ\020, арт. СТБ\МПКС\ШМ\020, арт. СТСАП\МПКС\ШМ\020, арт. СТБ\М\П\АС\ШМ\001, арт. СТБ\М\П\АС\001» 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 12.4.032-95 «Обувь специальная с кожаными верхом для защиты от действия повышенных температур. Технические условия» ГОСТ Р 12.4.187-2024 «Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная для защиты от общих производственных загрязнений. Технические условия»
2.	6403919300	Сапоги мужские и женские, артикул СТСАПМПКС\НМ\020 на двухслойной, маслобензостойкой подошве из полиуретана и нитрила литьевого метода крепления, с верхом из натуральной кожи, утепленные натуральным мехом с поликарбонатным подноском, с проколзащитной прокладкой (стелькой) из кевлара, для защиты от общих производственных загрязнений, механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 200 Дж и проколов), от химических факторов (от нефти, нефтепродуктов, растворов кислот концентрацией до 20% и растворов щелочей концентрацией до 20%), от пониженных температур (для эксплуатации в IV и "особом" климатических поясах), от повышенных температур (от контакта с нагретой поверхностью), от термических рисков электрической дуги (применяемые в комплекте с одеждой от термических рисков электрической дуги), от воздействия статического электричества	ТУ 15.20.32-31221249-011-2021 «Обувь специальная для защиты от общих производственных загрязнений, механических воздействий и химических факторов арт. СТБ\МПКС\020, арт. СТП\МПКС\020, арт. СТСАН\МПКС\020, арт. СТСАП\МПКС\020, арт. СТБ\МПКС\НМ\020, арт. СТСАП\МПКС\НМ\020, арт. СТБ\МПКС\ШМ\020, арт. СТСАП\МПКС\ШМ\020, арт. СТБ\М\П\АС\ШМ\001, арт. СТБ\М\П\АС\001» 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 12.4.032-95 «Обувь специальная с кожаными верхом для защиты от действия повышенных температур. Технические условия» ГОСТ Р 12.4.187-2024 «Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная для защиты от общих производственных загрязнений. Технические условия»

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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



М.П. Турчак Олег Владимович

(Ф.И.О.)

Аксупова Айсулу Мырзабековна

(Ф.И.О.)



ТИРКЕМЕ

№ 9

шайкештик сертификатына № ЕАЭС KG417/026.CN.02.22504

Сериясы KG № 0229735

Конкреттүү продукциялардын тизмеси,  
шайкештик сертификатынын колдонулушу жайылтылат

№	ЕАЭБ ТЭИ ТН КОД	Продукциянын аталышы жана аталышы, аны чыгаруучу	Продукция чыгарылган башка документтерди белгилөө
1.	6403919100	Эркектер жана аялдар үчүн өтүгү, сатуучу коду СТСАПППКС\НМ\020 эки катмарлуу, май өткөрбөй турган таманга полиуретан жана нитриден инъекциялык калыпка салуу ыкмасы менен жасалган, үстүнкү бети чыныгы булгаары менен, табигый жүн менен жылууланган поликарбонат манжа капкагы менен, кевлардан жасалган тешилүүгө туруктуу астар менен (таман менен), жалпы өнөр жай булгануусунан коргоо үчүн, механикалык таасирлер (манжа аймагындагы 200 Дж энергиялуу соккулардан жана тешилүүлөрдөн), химиялык факторлордон (мунайдан, мунай продуктыларынан, 20% га чейинки концентрациядагы кислота эритмелери жана 20% га чейинки концентрациядагы щелочтуу эритмелер), төмөн температурадан (IV жана «өзгөчө» климаттык зоналарда колдонуу үчүн), жогорку температурадан (ысыган бетке тийүүдөн), электр жаасынын термикалык тобокелдиктеринен (кийимдер менен комплектте колдонулат электр жаасынын термикалык тобокелдиктеринен), статикалык электр тогунун таасиринен.	ТУ 15.20.32-31221249-011-2021 «Обувь специальная для защиты от общих производственных загрязнений, механических воздействий и химических факторов арт. СТБ\ППКС\020, арт. СТ\ППКС\020, арт. СТ\АН\ППКС\020, арт. СТ\СА\ПП\ПК\020, арт. СТ\Б\ПП\КС\НМ\020, арт. СТ\СА\ПП\ПК\С\НМ\020, арт. СТ\Б\ПП\КС\ШМ\020, арт. СТ\СА\ПП\ПК\С\ШМ\020, арт. СТ\Б\М\П\АС\ШМ\001, арт. СТ\Б\М\П\АС\001» 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 12.4.032-95 «Обувь специальная с кожаным верхом для защиты от действия повышенных температур. Технические условия» ГОСТ Р 12.4.187-2024 «Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная для защиты от общих производственных загрязнений. Технические условия»
2.	6403919300	Эркектер жана аялдар үчүн өтүгү, сатуучу коду СТСАПППКС\НМ\020 эки катмарлуу, май өткөрбөй турган таманга полиуретан жана нитриден инъекциялык калыпка салуу ыкмасы менен жасалган, үстүнкү бети чыныгы булгаары менен, табигый жүн менен жылууланган поликарбонат манжа капкагы менен, кевлардан жасалган тешилүүгө туруктуу астар менен (таман менен), жалпы өнөр жай булгануусунан коргоо үчүн, механикалык таасирлер (манжа аймагындагы 200 Дж энергиялуу соккулардан жана тешилүүлөрдөн), химиялык факторлордон (мунайдан, мунай продуктыларынан, 20% га чейинки концентрациядагы кислота эритмелери жана 20% га чейинки концентрациядагы щелочтуу эритмелер), төмөн температурадан (IV жана «өзгөчө» климаттык зоналарда колдонуу үчүн), жогорку температурадан (ысыган бетке тийүүдөн), электр жаасынын термикалык тобокелдиктеринен (кийимдер менен комплектте колдонулат электр жаасынын термикалык тобокелдиктеринен), статикалык электр тогунун таасиринен.	ТУ 15.20.32-31221249-011-2021 «Обувь специальная для защиты от общих производственных загрязнений, механических воздействий и химических факторов арт. СТБ\ППКС\020, арт. СТ\ППКС\020, арт. СТ\АН\ППКС\020, арт. СТ\СА\ПП\ПК\020, арт. СТ\Б\ПП\КС\НМ\020, арт. СТ\СА\ПП\ПК\С\НМ\020, арт. СТ\Б\ПП\КС\ШМ\020, арт. СТ\СА\ПП\ПК\С\ШМ\020, арт. СТ\Б\М\П\АС\ШМ\001, арт. СТ\Б\М\П\АС\001» 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 12.4.032-95 «Обувь специальная с кожаным верхом для защиты от действия повышенных температур. Технические условия» ГОСТ Р 12.4.187-2024 «Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная для защиты от общих производственных загрязнений. Технические условия»

Сертификациялоо боюнча органдын жетекчиси (ыйгарым укуктуу адам)

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



Турчак Олег Вадимович

(фамилиясы, аты-жөнү)

Аксупова Айсулу Мырзабековна

(фамилиясы, аты-жөнү)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

№ 10

к сертификату соответствия № ЕАЭС KG417/026.CN.02.22504

Серия КГ № 0229736

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.	6403919600	Сапоги мужские, артикул СТСАГПППКС\НМ\020 на двухслойной, маслобензостойкой подошве из полиуретана и нитрила литьевого метода крепления, с верхом из натуральной кожи, утепленные натуральным мехом с поликарбонатным подноском, с проколзащитной прокладкой (стелькой) из кевлара, для защиты от общих производственных загрязнений, механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 200 Дж и проколов), от химических факторов (от нефти, нефтепродуктов, растворов кислот концентрацией до 20% и растворов щелочей концентрацией до 20%), от пониженных температур (для эксплуатации в IV и "особом" климатических поясах), от повышенных температур (от контакта с нагретой поверхностью), от термических рисков электрической дуги (применяемые в комплекте с одеждой от термических рисков электрической дуги), от воздействия статического электричества	ТУ 15.20.32-31221249-011-2021 «Обувь специальная для защиты от общих производственных загрязнений, механических воздействий и химических факторов арт. СТБ\ПППКС\020, арт. СТГ\ПППКС\020, арт. СТСАН\ПППКС\020, арт. СТСАГПППКС\020, арт. СТБ\ПППКС\НМ\020, арт. СТСАГПППКС\НМ\020, арт. СТБ\ПППКС\ШМ\020, арт. СТСАГПППКС\ШМ\020, арт. СТБ\МП\АС\ШМ\001, арт. СТБ\МП\АС\001» 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 12.4.032-95 «Обувь специальная с кожаным верхом для защиты от действия повышенных температур. Технические условия» ГОСТ Р 12.4.187-2024 «Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная для защиты от общих производственных загрязнений. Технические условия»
2.	6403919800	Сапоги женские, артикул СТСАГПППКС\НМ\020 на двухслойной, маслобензостойкой подошве из полиуретана и нитрила литьевого метода крепления, с верхом из натуральной кожи, утепленные натуральным мехом с поликарбонатным подноском, с проколзащитной прокладкой (стелькой) из кевлара, для защиты от общих производственных загрязнений, механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 200 Дж и проколов), от химических факторов (от нефти, нефтепродуктов, растворов кислот концентрацией до 20% и растворов щелочей концентрацией до 20%), от пониженных температур (для эксплуатации в IV и "особом" климатических поясах), от повышенных температур (от контакта с нагретой поверхностью), от термических рисков электрической дуги (применяемые в комплекте с одеждой от термических рисков электрической дуги), от воздействия статического электричества	ТУ 15.20.32-31221249-011-2021 «Обувь специальная для защиты от общих производственных загрязнений, механических воздействий и химических факторов арт. СТБ\ПППКС\020, арт. СТГ\ПППКС\020, арт. СТСАН\ПППКС\020, арт. СТСАГПППКС\020, арт. СТБ\ПППКС\НМ\020, арт. СТСАГПППКС\НМ\020, арт. СТБ\ПППКС\ШМ\020, арт. СТСАГПППКС\ШМ\020, арт. СТБ\МП\АС\ШМ\001, арт. СТБ\МП\АС\001» 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 12.4.032-95 «Обувь специальная с кожаным верхом для защиты от действия повышенных температур. Технические условия» ГОСТ Р 12.4.187-2024 «Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная для защиты от общих производственных загрязнений. Технические условия»

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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



Турчак Олег Вадимович

(Ф.И.О.)

Акупова Айсулу Мырзабековна

(Ф.И.О.)



ТИРКЕМЕ

№ 10

шайкештик сертификатына № ЕАЭС KG417/026.CN.02.22504

Сериясы KG № 0229736

Конкреттүү продукциялардын тизмеси,  
шайкештик сертификатынын колдонулушу жайылтылат

№	ЕАЭБ ТЭИ ТН КОД	Продукциянын аталышы жана аталышы, аны чыгаруучу	Продукция чыгарылган башка документтерди белгилөө
1.	6403919600	Эркектер үчүн өтүгү, сатуучу коду СТСАПППКС\НМ\020 эки катмарлуу, май өткөрбөй турган таманга полиуретан жана нитрилден инъекциялык калыпка салуу ыкмасы менен жасалган, үстүнкү бети чыныгы булгаары менен, табигый жүн менен жылууланган поликарбонат манжа капкагы менен, кевлардан жасалган тешилүүгө туруктуу астар менен (таман менен), жалпы өнөр жай булгануусунан коргоо үчүн, механикалык таасирлер (манжа аймагындагы 200 Дж энергиялуу соккулардан жана тешилүүлөрдөн), химиялык факторлордон (мунайдан, мунай продуктуларынан, 20% га чейинки концентрациядагы кислота эритмелери жана 20% га чейинки концентрациядагы щелочтуу эритмелер), төмөн температурадан (IV жана «өзгөчө» климаттык зоналарда колдонуу үчүн), жогорку температурадан (ысыган бетке тийүүдөн), электр жаасынын термикалык тобокелдиктеринен (кийимдер менен комплектте колдонулат электр жаасынын термикалык тобокелдиктеринен), статикалык электр тогуунун таасиринен.	ТУ 15.20.32-31221249-011-2021 «Обувь специальная для защиты от общих производственных загрязнений, механических воздействий и химических факторов арт. СТБ\ППКС\020, арт. СТП\ППКС\020, арт. СТСАН\ППКС\020, арт. СТСАП\ППКС\020, арт. СТБ\ППКС\НМ\020, арт. СТСАП\ППКС\НМ\020, арт. СТБ\ППКС\ШМ\020, арт. СТСАП\ППКС\ШМ\020, арт. СТБ\М\ПАС\ШМ\001, арт. СТБ\М\ПАС\001» 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 12.4.032-95 «Обувь специальная с кожаным верхом для защиты от действия повышенных температур. Технические условия» ГОСТ Р 12.4.187-2024 «Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная для защиты от общих производственных загрязнений. Технические условия»
2.	6403919800	Аялдар үчүн өтүгү, сатуучу коду СТСАПППКС\НМ\020 эки катмарлуу, май өткөрбөй турган таманга полиуретан жана нитрилден инъекциялык калыпка салуу ыкмасы менен жасалган, үстүнкү бети чыныгы булгаары менен, табигый жүн менен жылууланган поликарбонат манжа капкагы менен, кевлардан жасалган тешилүүгө туруктуу астар менен (таман менен), жалпы өнөр жай булгануусунан коргоо үчүн, механикалык таасирлер (манжа аймагындагы 200 Дж энергиялуу соккулардан жана тешилүүлөрдөн), химиялык факторлордон (мунайдан, мунай продуктуларынан, 20% га чейинки концентрациядагы кислота эритмелери жана 20% га чейинки концентрациядагы щелочтуу эритмелер), төмөн температурадан (IV жана «өзгөчө» климаттык зоналарда колдонуу үчүн), жогорку температурадан (ысыган бетке тийүүдөн), электр жаасынын термикалык тобокелдиктеринен (кийимдер менен комплектте колдонулат электр жаасынын термикалык тобокелдиктеринен), статикалык электр тогуунун таасиринен.	ТУ 15.20.32-31221249-011-2021 «Обувь специальная для защиты от общих производственных загрязнений, механических воздействий и химических факторов арт. СТБ\ППКС\020, арт. СТП\ППКС\020, арт. СТСАН\ППКС\020, арт. СТСАП\ППКС\020, арт. СТБ\ППКС\НМ\020, арт. СТСАП\ППКС\НМ\020, арт. СТБ\ППКС\ШМ\020, арт. СТСАП\ППКС\ШМ\020, арт. СТБ\М\ПАС\ШМ\001, арт. СТБ\М\ПАС\001» 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 12.4.032-95 «Обувь специальная с кожаным верхом для защиты от действия повышенных температур. Технические условия» ГОСТ Р 12.4.187-2024 «Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная для защиты от общих производственных загрязнений. Технические условия»

Сертификациялоо боюнча органдын жетекчиси (ыйгарым укуктуу адам)

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



М.О. Турчак Олег Вадимович

(фамилиясы, аты-жөнү)

Аксупова Айсулу Мырзабековна

(фамилиясы, аты-жөнү)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

№ 11

к сертификату соответствия № ЕАЭС КG417/026.CN.02.22504

Серия КG № 0229737

Перечень конкретной продукции,  
на которую распространяется действие сертификата соответствия

№	Код ТН ВЭДЕАЭС	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение иной документации, по которой выпускается продукция
1.	6403911100	Ботинки мужские и женские, артикул СТБ\ПП\КС\ШМ\020 на двухслойной, маслобензостойкой подошве из полиуретана и нитрила литьевого метода крепления, с верхом из натуральной кожи, утепленные шерстяным мехом на трикотажной основе (шерстяной мех), с поликарбонатным подноском, с проколзащитной прокладкой (стелькой) из кевлара, для защиты от общих производственных загрязнений, механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 200 Дж и проколов), от химических факторов (от нефти, нефтепродуктов, растворов кислот концентрацией до 20% и растворов щелочей концентрацией до 20%), от пониженных температур (для эксплуатации в I-II, III климатических поясах), от повышенных температур (от контакта с нагретой поверхностью), от термических рисков электрической дуги (применяемые в комплекте с одеждой от термических рисков электрической дуги), от воздействия статического электричества	ТУ 15.20.32-31221249-011-2021 «Обувь специальная для защиты от общих производственных загрязнений, механических воздействий и химических факторов арт. СТБ\ПП\КС\020, арт. СТ\ПП\ПП\КС\020, арт. СТ\СА\Н\ПП\КС\020, арт. СТ\СА\П\ПП\КС\020, арт. СТБ\ПП\КС\НМ\020, арт. СТ\СА\П\ПП\КС\НМ\020, арт. СТБ\ПП\КС\ШМ\020, арт. СТ\СА\П\ПП\КС\ШМ\020, арт. СТБ\М\П\АС\ШМ\001, арт. СТБ\М\П\АС\001» 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 12.4.032-95 «Обувь специальная с кожаным верхом для защиты от действия повышенных температур. Технические условия» ГОСТ Р 12.4.187-2024 «Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная для защиты от общих производственных загрязнений. Технические условия»
2.	6403911300	Ботинки мужские и женские, артикул СТБ\ПП\КС\ШМ\020 на двухслойной, маслобензостойкой подошве из полиуретана и нитрила литьевого метода крепления, с верхом из натуральной кожи, утепленные шерстяным мехом на трикотажной основе (шерстяной мех), с поликарбонатным подноском, с проколзащитной прокладкой (стелькой) из кевлара, для защиты от общих производственных загрязнений, механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 200 Дж и проколов), от химических факторов (от нефти, нефтепродуктов, растворов кислот концентрацией до 20% и растворов щелочей концентрацией до 20%), от пониженных температур (для эксплуатации в I-II, III климатических поясах), от повышенных температур (от контакта с нагретой поверхностью), от термических рисков электрической дуги (применяемые в комплекте с одеждой от термических рисков электрической дуги), от воздействия статического электричества	ТУ 15.20.32-31221249-011-2021 «Обувь специальная для защиты от общих производственных загрязнений, механических воздействий и химических факторов арт. СТБ\ПП\КС\020, арт. СТ\ПП\ПП\КС\020, арт. СТ\СА\Н\ПП\КС\020, арт. СТ\СА\П\ПП\КС\020, арт. СТБ\ПП\КС\НМ\020, арт. СТ\СА\П\ПП\КС\НМ\020, арт. СТБ\ПП\КС\ШМ\020, арт. СТ\СА\П\ПП\КС\ШМ\020, арт. СТБ\М\П\АС\ШМ\001, арт. СТБ\М\П\АС\001» 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 12.4.032-95 «Обувь специальная с кожаным верхом для защиты от действия повышенных температур. Технические условия» ГОСТ Р 12.4.187-2024 «Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная для защиты от общих производственных загрязнений. Технические условия»

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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



М.П. Турчак Олег Вадимович

(ФИО)

Аксупова Айсулу Мырзабековна

(ФИО)



ТИРКЕМЕ

№ 11

шайкештик сертификатына № ЕАЭС KG417/026.CN.02.22504

Сериясы KG № 0229737

Конкреттүү продукциялардын тизмеси,  
шайкештик сертификатынын колдонулушу жайылтылат

№	ЕАЭБ ТЭН ТН КОД	Продукциянын аталышы жана аталышы, аны чыгаруучу	Продукция чыгарылган башка документтерди белгилөө
1.	6403911100	Эркектер жана аялдар үчүн бут кийимдер, сатуучу коду СТЬППКСШМ\020 эки катмарлуу, май өткөрбөй турган таманга полиуретан жана нитриден инъекциялык калыпка салуу ыкмасы менен жасалган, үстүнкү бети чыныгы булгаары менен, токулган негиздеги жүн мех менен жылууланган (жүн мех), поликарбонат манжа капкагы менен, кевлардан жасалган тешилүүгө туруктуу астар менен (таман менен), жалпы өнөр жай булгануусунан коргоо үчүн, механикалык таасирлер (манжа аймагындагы 200 Дж энергиялуу соккулардан жана тешилүүлөрдөн), химиялык факторлордон (мунайдан, мунай продуктуларынан, 20% га чейинки концентрациядагы кислота эритмелери жана 20% га чейинки концентрациядагы щелочтуу эритмелер), %, төмөн температурадан (I-II, III климаттык зоналарда колдонуу үчүн), жогорку температурадан (ысыган бетке тийүүдөн), электр жаасынын термикалык тобокелдиктеринен (кийимдер менен комплектте колдонулат электр жаасынын термикалык тобокелдиктеринен), статикалык электр тогунун таасиринен.	ТУ 15.20.32-31221249-011-2021 «Обувь специальная для защиты от общих производственных загрязнений, механических воздействий и химических факторов арт. СТЬППКС\020, арт. СТПППКС\020, арт. СТСАНПППКС\020, арт. СТСАППППКС\020, арт. СТЬППКС\НМ\020, арт. СТСАППППКС\НМ\020, арт. СТЬППКС\ШМ\020, арт. СТСАППППКС\ШМ\020, арт. СТЬМППАС\ШМ\001, арт. СТЬМППАС\001» 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 12.4.032-95 «Обувь специальная с кожаным верхом для защиты от действия повышенных температур. Технические условия» ГОСТ Р 12.4.187-2024 «Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная для защиты от общих производственных загрязнений. Технические условия»
2.	6403911300	Эркектер жана аялдар үчүн бут кийимдер, сатуучу коду СТЬППКСШМ\020 эки катмарлуу, май өткөрбөй турган таманга полиуретан жана нитриден инъекциялык калыпка салуу ыкмасы менен жасалган, үстүнкү бети чыныгы булгаары менен, токулган негиздеги жүн мех менен жылууланган (жүн мех), поликарбонат манжа капкагы менен, кевлардан жасалган тешилүүгө туруктуу астар менен (таман менен), жалпы өнөр жай булгануусунан коргоо үчүн, механикалык таасирлер (манжа аймагындагы 200 Дж энергиялуу соккулардан жана тешилүүлөрдөн), химиялык факторлордон (мунайдан, мунай продуктуларынан, 20% га чейинки концентрациядагы кислота эритмелери жана 20% га чейинки концентрациядагы щелочтуу эритмелер), %, төмөн температурадан (I-II, III климаттык зоналарда колдонуу үчүн), жогорку температурадан (ысыган бетке тийүүдөн), электр жаасынын термикалык тобокелдиктеринен (кийимдер менен комплектте колдонулат электр жаасынын термикалык тобокелдиктеринен), статикалык электр тогунун таасиринен.	ТУ 15.20.32-31221249-011-2021 «Обувь специальная для защиты от общих производственных загрязнений, механических воздействий и химических факторов арт. СТЬППКС\020, арт. СТПППКС\020, арт. СТСАНПППКС\020, арт. СТСАППППКС\020, арт. СТЬППКС\НМ\020, арт. СТСАППППКС\НМ\020, арт. СТЬППКС\ШМ\020, арт. СТСАППППКС\ШМ\020, арт. СТЬМППАС\ШМ\001, арт. СТЬМППАС\001» 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 12.4.032-95 «Обувь специальная с кожаным верхом для защиты от действия повышенных температур. Технические условия» ГОСТ Р 12.4.187-2024 «Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная для защиты от общих производственных загрязнений. Технические условия»

Сертификациялоо боюнча органдын жетекчиси (ыйгарым укуктуу адам)

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



М.О. Турчак Олег Вадимович

(фамилия, аты-жөнү)

Аксупова Айсулу Мырзабековна

(фамилия, аты-жөнү)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

№ 12

к сертификату соответствия № ЕАЭС КG417/026.CN.02.22504

Серия КG № 0229738



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.	6403911600	Ботинки мужские, артикул СТБМППКС\ШМ\020 на двухслойной, маслобензостойкой подошве из полиуретана и нитрила литьевого метода крепления, с верхом из натуральной кожи, утепленные шерстяным мехом на трикотажной основе (шерстяной мех), с поликарбонатным подноском, с проколзащитной прокладкой (стелькой) из кевлара, для защиты от общих производственных загрязнений, механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 200 Дж и проколов), от химических факторов (от нефти, нефтепродуктов, растворов кислот концентрацией до 20% и растворов щелочей концентрацией до 20%), от пониженных температур (для эксплуатации в I-II, III климатических поясах), от повышенных температур (от контакта с нагретой поверхностью), от термических рисков электрической дуги (применяемые в комплекте с одеждой от термических рисков электрической дуги), от воздействия статического электричества	ТУ 15.20.32-31221249-011-2021 «Обувь специальная для защиты от общих производственных загрязнений, механических воздействий и химических факторов арт. СТБМППКС\020, арт. СТМППКС\020, арт. СТСАНППКС\020, арт. СТСАПМППКС\020, арт. СТБМППКС\НМ\020, арт. СТСАПМППКС\НМ\020, арт. СТБМППКС\ШМ\020, арт. СТСАПМППКС\ШМ\020, арт. СТБМППАС\ШМ\001, арт. СТБМППАС\001» 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 12.4.032-95 «Обувь специальная с кожаным верхом для защиты от действия повышенных температур. Технические условия» ГОСТ Р 12.4.187-2024 «Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная для защиты от общих производственных загрязнений. Технические условия»
2.	6403911800	Ботинки женские, артикул СТБМППКС\ШМ\020 на двухслойной, маслобензостойкой подошве из полиуретана и нитрила литьевого метода крепления, с верхом из натуральной кожи, утепленные шерстяным мехом на трикотажной основе (шерстяной мех), с поликарбонатным подноском, с проколзащитной прокладкой (стелькой) из кевлара, для защиты от общих производственных загрязнений, механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 200 Дж и проколов), от химических факторов (от нефти, нефтепродуктов, растворов кислот концентрацией до 20% и растворов щелочей концентрацией до 20%), от пониженных температур (для эксплуатации в I-II, III климатических поясах), от повышенных температур (от контакта с нагретой поверхностью), от термических рисков электрической дуги (применяемые в комплекте с одеждой от термических рисков электрической дуги), от воздействия статического электричества	ТУ 15.20.32-31221249-011-2021 «Обувь специальная для защиты от общих производственных загрязнений, механических воздействий и химических факторов арт. СТБМППКС\020, арт. СТМППКС\020, арт. СТСАНППКС\020, арт. СТСАПМППКС\020, арт. СТБМППКС\НМ\020, арт. СТСАПМППКС\НМ\020, арт. СТБМППКС\ШМ\020, арт. СТСАПМППКС\ШМ\020, арт. СТБМППАС\ШМ\001, арт. СТБМППАС\001» 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 12.4.032-95 «Обувь специальная с кожаным верхом для защиты от действия повышенных температур. Технические условия» ГОСТ Р 12.4.187-2024 «Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная для защиты от общих производственных загрязнений. Технические условия»

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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



М.П. Турчак Олег Вадимович

(ИП)

Аксупова Айсулу Мырзабековна

(ИП)



ТИРКЕМЕ

№ 12

шайкештик сертификатына № ЕАЭС KG417/026.CN.02.22504

Сериясы KG № 0229738

Конкреттүү продукциялардын тизмеси,  
шайкештик сертификатынын колдонулушу жайылтылат

№	ЕАЭБ ТЭИ ТН КОД	Продукциянын аталышы жана аталышы, аны чыгаруучу	Продукция чыгарылган башка документтерди белгилөө
1.	6403911600	Эркектердин өтүктөрү, сатуучу коду СТБ\ПП\КС\ШМ\020 эки катмарлуу, май өткөрбөй турган таманга полиуретан жана нитриден инъекциялык калыпка салуу ыкмасы менен жасалган, үстүнкү бети чыныгы булгаары менен, токулган негиздеги жүн мех менен жылууланган (жүн мех), поликарбонат манжа капкагы менен, кевлардан жасалган тешилүүгө туруктуу астар менен (таман менен), жалпы өнөр жай булгануусунан коргоо үчүн, механикалык таасирлер (манжа аймагындагы 200 Дж энергиялуу соккулардан жана тешилүүлөрдөн), химиялык факторлордон (мунайдан, мунай продуктуларынан, 20% га чейинки концентрациядагы кислота эритмелери жана 20% га чейинки концентрациядагы щелочтуу эритмелер), %, төмөн температурадан (I-II, III климаттык зоналарда колдонуу үчүн), жогорку температурадан (ысыган бетке тийүүдөн), электр жаасынын термикалык тобокелдиктеринен (кийимдер менен комплектте колдонулат электр жаасынын термикалык тобокелдиктеринен), статикалык электр тогунун таасиринен.	ТУ 15.20.32-31221249-011-2021 «Обувь специальная для защиты от общих производственных загрязнений, механических воздействий и химических факторов арт. СТБ\ПП\КС\020, арт. СТТ\ПП\КС\020, арт. СТ\АН\ПП\КС\020, арт. СТ\СА\ПП\КС\020, арт. СТБ\ПП\КС\НМ\020, арт. СТ\СА\ПП\КС\НМ\020, арт. СТБ\ПП\КС\ШМ\020, арт. СТ\СА\ПП\КС\ШМ\020, арт. СТБ\М\П\АС\ШМ\001, арт. СТБ\М\П\АС\001» 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 12.4.032-95 «Обувь специальная с кожаным верхом для защиты от действия повышенных температур. Технические условия» ГОСТ Р 12.4.187-2024 «Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная для защиты от общих производственных загрязнений. Технические условия»
2.	6403911800	Аялдардын өтүктөрү, сатуучу коду СТБ\ПП\КС\ШМ\020 эки катмарлуу, май өткөрбөй турган таманга полиуретан жана нитриден инъекциялык калыпка салуу ыкмасы менен жасалган, үстүнкү бети чыныгы булгаары менен, токулган негиздеги жүн мех менен жылууланган (жүн мех), поликарбонат манжа капкагы менен, кевлардан жасалган тешилүүгө туруктуу астар менен (таман менен), жалпы өнөр жай булгануусунан коргоо үчүн, механикалык таасирлер (манжа аймагындагы 200 Дж энергиялуу соккулардан жана тешилүүлөрдөн), химиялык факторлордон (мунайдан, мунай продуктуларынан, 20% га чейинки концентрациядагы кислота эритмелери жана 20% га чейинки концентрациядагы щелочтуу эритмелер), %, төмөн температурадан (I-II, III климаттык зоналарда колдонуу үчүн), жогорку температурадан (ысыган бетке тийүүдөн), электр жаасынын термикалык тобокелдиктеринен (кийимдер менен комплектте колдонулат электр жаасынын термикалык тобокелдиктеринен), статикалык электр тогунун таасиринен.	ТУ 15.20.32-31221249-011-2021 «Обувь специальная для защиты от общих производственных загрязнений, механических воздействий и химических факторов арт. СТБ\ПП\КС\020, арт. СТТ\ПП\КС\020, арт. СТ\АН\ПП\КС\020, арт. СТ\СА\ПП\КС\020, арт. СТБ\ПП\КС\НМ\020, арт. СТ\СА\ПП\КС\НМ\020, арт. СТБ\ПП\КС\ШМ\020, арт. СТ\СА\ПП\КС\ШМ\020, арт. СТБ\М\П\АС\ШМ\001, арт. СТБ\М\П\АС\001» 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 12.4.032-95 «Обувь специальная с кожаным верхом для защиты от действия повышенных температур. Технические условия» ГОСТ Р 12.4.187-2024 «Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная для защиты от общих производственных загрязнений. Технические условия»

Сертификациялоо боюнча органдын жетекчиси (ыйгарым укуктуу адам)

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



М.О. Турчак Олег Вадимович

(фамилия, аты-жөнү)

Аксупова Айсулу Мырзабековна

(фамилия, аты-жөнү)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

№ 13

к сертификату соответствия № ЕАЭС KG417/026.CN.02.22504

Серия KG № 0229739

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.	6403919100	Сапоги мужские и женские, артикул СТСАПМППКСШМ\020 на двухслойной, маслобензостойкой подошве из полиуретана и нитрида литьевого метода крепления, с верхом из натуральной кожи, утепленные шерстяным мехом на трикотажной основе (шерстяной мех), с поликарбонатным подноском, с проколзащитной прокладкой (стелькой) из кевлара, для защиты от общих производственных загрязнений, механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 200 Дж и проколов), от химических факторов (от нефти, нефтепродуктов, растворов кислот концентрацией до 20% и растворов щелочей концентрацией до 20%), от пониженных температур (для эксплуатации в I-II, III климатических поясах), от повышенных температур (от контакта с нагретой поверхностью), от термических рисков электрической дуги (применяемые в комплекте с одеждой от термических рисков электрической дуги), от воздействия статического электричества	ТУ 15.20.32-31221249-011-2021 «Обувь специальная для защиты от общих производственных загрязнений, механических воздействий и химических факторов арт. СТВМППКС\020, арт. СТПМППКС\020, арт. СТСАНМППКС\020, арт. СТСАПМППКС\020, арт. СТВМППКСНМ\020, арт. СТСАПМППКСНМ\020, арт. СТВМППКСШМ\020, арт. СТСАПМППКСШМ\020, арт. СТВМППАСШМ\001, арт. СТВМППАС\001» 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 12.4.032-95 «Обувь специальная с кожаным верхом для защиты от действия повышенных температур. Технические условия» ГОСТ Р 12.4.187-2024 «Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная для защиты от общих производственных загрязнений. Технические условия»
2.	6403919300	Сапоги мужские и женские, артикул СТСАПМППКСШМ\020 на двухслойной, маслобензостойкой подошве из полиуретана и нитрида литьевого метода крепления, с верхом из натуральной кожи, утепленные шерстяным мехом на трикотажной основе (шерстяной мех), с поликарбонатным подноском, с проколзащитной прокладкой (стелькой) из кевлара, для защиты от общих производственных загрязнений, механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 200 Дж и проколов), от химических факторов (от нефти, нефтепродуктов, растворов кислот концентрацией до 20% и растворов щелочей концентрацией до 20%), от пониженных температур (для эксплуатации в I-II, III климатических поясах), от повышенных температур (от контакта с нагретой поверхностью), от термических рисков электрической дуги (применяемые в комплекте с одеждой от термических рисков электрической дуги), от воздействия статического электричества	ТУ 15.20.32-31221249-011-2021 «Обувь специальная для защиты от общих производственных загрязнений, механических воздействий и химических факторов арт. СТВМППКС\020, арт. СТПМППКС\020, арт. СТСАНМППКС\020, арт. СТСАПМППКС\020, арт. СТВМППКСНМ\020, арт. СТСАПМППКСНМ\020, арт. СТВМППКСШМ\020, арт. СТСАПМППКСШМ\020, арт. СТВМППАСШМ\001, арт. СТВМППАС\001» 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 12.4.032-95 «Обувь специальная с кожаным верхом для защиты от действия повышенных температур. Технические условия» ГОСТ Р 12.4.187-2024 «Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная для защиты от общих производственных загрязнений. Технические условия»

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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



М.П.

Турчак Олег Вадимович

(Ф.И.О.)

Аксупова Айсулу Мырзабековна

(Ф.И.О.)



## ТИРКЕМЕ

№ 13

шайкештик сертификатына № ЕАЭС KG417/026.CN.02.22504

Сериясы KG № 0229739

Конкреттүү продукциялардын тизмеси,  
шайкештик сертификатынын колдонулушу жайылтылат

№	ЕАЭБ ТЭИ ТН КОД	Продукциянын аталышы жана аталышы, аны чыгаруучу	Продукция чыгарылган башка документтерди белгилөө
1.	6403919100	Эркектер жана аялдар үчүн өтүгү, сатуучу коду СТСАПППККСШМ\020 эки катмарлуу, май өткөрбөй турган таманга полиуретан жана нитриден инъекциялык калыпка салуу ыкмасы менен жасалган, үстүнкү бети чыныгы булгаары менен, токулган негиздеги жүн мех менен жылууланган (жүн мех), поликарбонат манжа капкагы менен, кевлардан жасалган тешилүүгө туруктуу астар менен (таман менен), жалпы өнөр жай булгануусунан коргоо үчүн, механикалык таасирлер (манжа аймагындагы 200 Дж энергиялуу соккулардан жана тешилүүлөрдөн), химиялык факторлордон (мунайдан, мунай продуктуларынан, 20% га чейинки концентрациядагы кислота эритмелери жана 20% га чейинки концентрациядагы щелочтуу эритмелер), төмөн температурадан (I-II, III климаттык зоналарда колдонуу үчүн), жогорку температурадан (ысыган бетке тийүүдөн), электр жаасынын термикалык тобокелдиктеринен (кийимдер менен комплектте колдонулат электр жаасынын термикалык тобокелдиктеринен), статикалык электр тогунун таасиринен.	ТУ 15.20.32-31221249-011-2021 «Обувь специальная для защиты от общих производственных загрязнений, механических воздействий и химических факторов арт. СТБ\ППК\КС\020, арт. СТ\ППК\КС\020, арт. СТ\АН\ППК\КС\020, арт. СТ\СА\ППК\КС\020, арт. СТ\Б\ППК\КС\НМ\020, арт. СТ\СА\ППК\КС\НМ\020, арт. СТ\Б\ППК\КС\ШМ\020, арт. СТ\СА\ППК\КС\ШМ\020, арт. СТ\Б\М\П\АС\ШМ\001, арт. СТ\Б\М\П\АС\001» 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 12.4.032-95 «Обувь специальная с кожаным верхом для защиты от действия повышенных температур. Технические условия» ГОСТ Р 12.4.187-2024 «Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная для защиты от общих производственных загрязнений. Технические условия»
2.	6403919300	Эркектер жана аялдар үчүн өтүгү, сатуучу коду СТСАПППККСШМ\020 эки катмарлуу, май өткөрбөй турган таманга полиуретан жана нитриден инъекциялык калыпка салуу ыкмасы менен жасалган, үстүнкү бети чыныгы булгаары менен, токулган негиздеги жүн мех менен жылууланган (жүн мех), поликарбонат манжа капкагы менен, кевлардан жасалган тешилүүгө туруктуу астар менен (таман менен), жалпы өнөр жай булгануусунан коргоо үчүн, механикалык таасирлер (манжа аймагындагы 200 Дж энергиялуу соккулардан жана тешилүүлөрдөн), химиялык факторлордон (мунайдан, мунай продуктуларынан, 20% га чейинки концентрациядагы кислота эритмелери жана 20% га чейинки концентрациядагы щелочтуу эритмелер), төмөн температурадан (I-II, III климаттык зоналарда колдонуу үчүн), жогорку температурадан (ысыган бетке тийүүдөн), электр жаасынын термикалык тобокелдиктеринен (кийимдер менен комплектте колдонулат электр жаасынын термикалык тобокелдиктеринен), статикалык электр тогунун таасиринен.	ТУ 15.20.32-31221249-011-2021 «Обувь специальная для защиты от общих производственных загрязнений, механических воздействий и химических факторов арт. СТБ\ППК\КС\020, арт. СТ\ППК\КС\020, арт. СТ\АН\ППК\КС\020, арт. СТ\СА\ППК\КС\020, арт. СТ\Б\ППК\КС\НМ\020, арт. СТ\СА\ППК\КС\НМ\020, арт. СТ\Б\ППК\КС\ШМ\020, арт. СТ\СА\ППК\КС\ШМ\020, арт. СТ\Б\М\П\АС\ШМ\001, арт. СТ\Б\М\П\АС\001» 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 12.4.032-95 «Обувь специальная с кожаным верхом для защиты от действия повышенных температур. Технические условия» ГОСТ Р 12.4.187-2024 «Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная для защиты от общих производственных загрязнений. Технические условия»

Сертификациялоо боюнча органдын жетекчиси (ыйгарым укуктуу адам)

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



Турчак Олег Вадимович

(фамилия, аты-жөнү)

Аксупова Айсулу Мырзабековна

(фамилия, аты-жөнү)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

№ 14

к сертификату соответствия № ЕАЭС KG417/026.CN.02.22504

Серия KG № 0229740

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.	6403919600	Сапоги мужские, артикул СТСАПППККСШМ\020 на двухслойной, маслобензостойкой подошве из полиуретана и нитрила литьевого метода крепления, с верхом из натуральной кожи, утепленные шерстяным мехом на трикотажной основе (шерстяной мех), с поликарбонатным подноском, с проколзащитной прокладкой (стелькой) из кевлара, для защиты от общих производственных загрязнений, механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 200 Дж и проколов), от химических факторов (от нефти, нефтепродуктов, растворов кислот концентрацией до 20% и растворов щелочей концентрацией до 20%), от пониженных температур (для эксплуатации в I-II, III климатических поясах), от повышенных температур (от контакта с нагретой поверхностью), от термических рисков электрической дуги (применяемые в комплекте с одеждой от термических рисков электрической дуги), от воздействия статического электричества	ТУ 15.20.32-31221249-011-2021 «Обувь специальная для защиты от общих производственных загрязнений, механических воздействий и химических факторов арт. СТБ\ПП\ККС\020, арт. СТ\ПП\ККС\020, арт. СТСАН\ПП\ККС\020, арт. СТСАП\ПП\ККС\020, арт. СТБ\ПП\ККС\НМ\020, арт. СТСАП\ПП\ККС\НМ\020, арт. СТБ\ПП\ККС\ШМ\020, арт. СТСАП\ПП\ККС\ШМ\020, арт. СТБ\М\П\АС\ШМ\001, арт. СТБ\М\П\АС\001» 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 12.4.032-95 «Обувь специальная с кожаным верхом для защиты от действия повышенных температур. Технические условия» ГОСТ Р 12.4.187-2024 «Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная для защиты от общих производственных загрязнений. Технические условия»
2.	6403919800	Сапоги женские, артикул СТСАПППККС\ШМ\020 на двухслойной, маслобензостойкой подошве из полиуретана и нитрила литьевого метода крепления, с верхом из натуральной кожи, утепленные шерстяным мехом на трикотажной основе (шерстяной мех), с поликарбонатным подноском, с проколзащитной прокладкой (стелькой) из кевлара, для защиты от общих производственных загрязнений, механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 200 Дж и проколов), от химических факторов (от нефти, нефтепродуктов, растворов кислот концентрацией до 20% и растворов щелочей концентрацией до 20%), от пониженных температур (для эксплуатации в I-II, III климатических поясах), от повышенных температур (от контакта с нагретой поверхностью), от термических рисков электрической дуги (применяемые в комплекте с одеждой от термических рисков электрической дуги), от воздействия статического электричества	ТУ 15.20.32-31221249-011-2021 «Обувь специальная для защиты от общих производственных загрязнений, механических воздействий и химических факторов арт. СТБ\ПП\ККС\020, арт. СТ\ПП\ККС\020, арт. СТСАН\ПП\ККС\020, арт. СТСАП\ПП\ККС\020, арт. СТБ\ПП\ККС\НМ\020, арт. СТСАП\ПП\ККС\НМ\020, арт. СТБ\ПП\ККС\ШМ\020, арт. СТСАП\ПП\ККС\ШМ\020, арт. СТБ\М\П\АС\ШМ\001, арт. СТБ\М\П\АС\001» 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 12.4.032-95 «Обувь специальная с кожаным верхом для защиты от действия повышенных температур. Технические условия» ГОСТ Р 12.4.187-2024 «Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная для защиты от общих производственных загрязнений. Технические условия»

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

М.П. Турчак Олег Вадимович

(ФИО)

Аксупова Айсулу Мырзабековна

(ФИО)



ТИРКЕМЕ

№ 14

шайкештик сертификатына № ЕАЭС KG417/026.CN.02.22504

Сериясы KG № 0229740

Конкреттүү продукциялардын тизмеси,  
шайкештик сертификатынын колдонулушу жайылтылат

№	ЕАЭБ ТЭИ ТН КОД	Продукциянын аталышы жана аталышы, аны чыгаруучу	Продукция чыгарылган башка документтерди белгилөө
1.	6403919600	Эркектер үчүн өтүгү, сатуучу коду СТСАПППКС\ШМ\020 эки катмарлуу, май өткөрбөй турган таманга полиуретан жана нитрилден инъекциялык калыпка салуу ыкмасы менен жасалган, үстүнкү бети чыныгы булгаары менен, токулган негиздеги жүн мех менен жылууланган (жүн мех), поликарбонат манжа капкагы менен, кевлардан жасалган тешилүүгө туруктуу астар менен (таман менен), жалпы өнөр жай булгануусунан коргоо үчүн, механикалык таасирлер (манжа аймагындагы 200 Дж энергиялуу соккулардан жана тешилүүлөрдөн), химиялык факторлордон (мунайдан, мунай продуктуларынан, 20% га чейинки концентрациядагы кислота эритмелери жана 20% га чейинки концентрациядагы щелочтуу эритмелер), төмөн температурадан (I-II, III климаттык зоналарда колдонуу үчүн), жогорку температурадан (ысыган бетке тийүүдөн), электр жаасынын термикалык тобокелдиктеринен (кийимдер менен комплектте колдонулат электр жаасынын термикалык тобокелдиктеринен), статикалык электр тогунун таасиринен.	ТУ 15.20.32-31221249-011-2021 «Обувь специальная для защиты от общих производственных загрязнений, механических воздействий и химических факторов арт. СТВ\ПП\КС\020, арт. СТП\ПП\КС\020, арт. СТСАН\ПП\КС\020, арт. СТСАП\ПП\КС\020, арт. СТВ\ПП\КС\НМ\020, арт. СТСАП\ПП\КС\НМ\020, арт. СТВ\ПП\КС\ШМ\020, арт. СТСАП\ПП\КС\ШМ\020, арт. СТВ\МП\АС\ШМ\001, арт. СТВ\МП\АС\001» 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 12.4.032-95 «Обувь специальная с кожаным верхом для защиты от действия повышенных температур. Технические условия» ГОСТ Р 12.4.187-2024 «Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная для защиты от общих производственных загрязнений. Технические условия»
2.	6403919800	Аялдар үчүн өтүгү, сатуучу коду СТСАПППКС\ШМ\020 эки катмарлуу, май өткөрбөй турган таманга полиуретан жана нитрилден инъекциялык калыпка салуу ыкмасы менен жасалган, үстүнкү бети чыныгы булгаары менен, токулган негиздеги жүн мех менен жылууланган (жүн мех), поликарбонат манжа капкагы менен, кевлардан жасалган тешилүүгө туруктуу астар менен (таман менен), жалпы өнөр жай булгануусунан коргоо үчүн, механикалык таасирлер (манжа аймагындагы 200 Дж энергиялуу соккулардан жана тешилүүлөрдөн), химиялык факторлордон (мунайдан, мунай продуктуларынан, 20% га чейинки концентрациядагы кислота эритмелери жана 20% га чейинки концентрациядагы щелочтуу эритмелер), төмөн температурадан (I-II, III климаттык зоналарда колдонуу үчүн), жогорку температурадан (ысыган бетке тийүүдөн), электр жаасынын термикалык тобокелдиктеринен (кийимдер менен комплектте колдонулат электр жаасынын термикалык тобокелдиктеринен), статикалык электр тогунун таасиринен.	ТУ 15.20.32-31221249-011-2021 «Обувь специальная для защиты от общих производственных загрязнений, механических воздействий и химических факторов арт. СТВ\ПП\КС\020, арт. СТП\ПП\КС\020, арт. СТСАН\ПП\КС\020, арт. СТСАП\ПП\КС\020, арт. СТВ\ПП\КС\НМ\020, арт. СТСАП\ПП\КС\НМ\020, арт. СТВ\ПП\КС\ШМ\020, арт. СТСАП\ПП\КС\ШМ\020, арт. СТВ\МП\АС\ШМ\001, арт. СТВ\МП\АС\001» 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 12.4.032-95 «Обувь специальная с кожаным верхом для защиты от действия повышенных температур. Технические условия» ГОСТ Р 12.4.187-2024 «Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная для защиты от общих производственных загрязнений. Технические условия»

Сертификациялоо боюнча органдын жетекчиси (ыйгарым укуктуу адам)

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



Турчак Олег Вадимович

(фамилия, аты-жөнү)

Акупова Айсулу Мырзабековна

(фамилия, аты-жөнү)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

№ 15

к сертификату соответствия № ЕАЭС КG417/026.CN.02.22504

Серия КG № 0229741

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.	6403400000	Ботинки мужские и женские, артикул СТБ\МП\АС\ШМ\001 на двухслойной, маслобензостойкой подошве из полиуретана и термополиуретана литьевого метода крепления, с верхом из натуральной кожи, утепленные шерстяным мехом на трикотажной основе (шерстяной мех), с металлическим подноском, с проколзащитной прокладкой (стелькой) из металла (1200Н), для защиты от общих производственных загрязнений, механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 200 Дж и проколов), от химических факторов (от нефти, нефтепродуктов, растворов кислот концентрацией до 20% и растворов щелочей концентрацией до 20%), от пониженных температур (для эксплуатации в III климатических поясах)	ТУ 15.20.32-31221249-011-2021 «Обувь специальная для защиты от общих производственных загрязнений, механических воздействий и химических факторов арт. СТБ\Ш\П\К\С\020, арт. СТ\П\П\П\К\С\020, арт. СТ\С\А\Н\П\П\К\С\020, арт. СТ\С\А\П\П\П\К\С\020, арт. СТ\Б\П\П\К\С\Н\М\020, арт. СТ\С\А\П\П\П\К\С\Н\М\020, арт. СТ\Б\П\П\К\С\Ш\М\020, арт. СТ\С\А\П\П\П\К\С\Ш\М\020, арт. СТ\Б\М\П\А\С\Ш\М\001, арт. СТ\Б\М\П\А\С\001» 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 12.4.032-95 «Обувь специальная с кожаным верхом для защиты от действия повышенных температур. Технические условия» ГОСТ Р 12.4.187-2024 «Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная для защиты от общих производственных загрязнений. Технические условия»
2.	6403400000	Ботинки мужские и женские, артикул СТБ\МП\АС\001 на двухслойной, маслобензостойкой подошве из полиуретана и термополиуретана литьевого метода крепления, с верхом из натуральной кожи, с металлическим подноском, с проколзащитной прокладкой (стелькой) из металла (1200Н), для защиты от общих производственных загрязнений, механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 200 Дж и проколов), от химических факторов (от нефти, нефтепродуктов, растворов кислот концентрацией до 20% и растворов щелочей концентрацией до 20%)	ТУ 15.20.32-31221249-011-2021 «Обувь специальная для защиты от общих производственных загрязнений, механических воздействий и химических факторов арт. СТБ\Ш\П\К\С\020, арт. СТ\П\П\П\К\С\020, арт. СТ\С\А\Н\П\П\К\С\020, арт. СТ\С\А\П\П\П\К\С\020, арт. СТ\Б\П\П\К\С\Н\М\020, арт. СТ\С\А\П\П\П\К\С\Н\М\020, арт. СТ\Б\П\П\К\С\Ш\М\020, арт. СТ\С\А\П\П\П\К\С\Ш\М\020, арт. СТ\Б\М\П\А\С\Ш\М\001, арт. СТ\Б\М\П\А\С\001» 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 12.4.032-95 «Обувь специальная с кожаным верхом для защиты от действия повышенных температур. Технические условия» ГОСТ Р 12.4.187-2024 «Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная для защиты от общих производственных загрязнений. Технические условия»

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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



М.П. Турчак Олег Вадимович

(ФИО)

Аксупова Айсулу Мырзабековна

(ФИО)



ТИРКЕМЕ

№ 15

шайкештик сертификатына № ЕАЭС KG417/026.CN.02.22504

Сериясы KG № 0229741

Конкреттүү продукциялардын тизмеси,  
шайкештик сертификатынын колдонулушу жайылтылат

№	ЕАЭБ ТЭН ТН КОД	Продукциянын аталышы жана аталышы, аны чыгаруучу	Продукция чыгарылган башка документтерди белгилөө
1.	6403400000	Эркектер жана аялдар үчүн бут кийимдер, сатуучу коду СТБ\МП\АС\ШМ\001 эки катмарлуу, май өткөрбөй турган таманга полиуретандан жана термопластикалык полиуретандан куюп калыптоо ыкмасы менен жасалган, үстүнкү бети чыныгы булгаары менен, токулган негиздеги жүн мех менен жылууланган (жүн мех), металл манжа капкагы менен, тешилүүгө туруктуу металл каптама менен (таман)(1200Н), жалпы өнөр жай булгануусунан коргоо үчүн, механикалык таасирлер (манжа аймагындагы 200 Дж энергиялуу соккулардан жана тешилүүлөрдөн), химиялык факторлордон (мунайдан, мунай продуктуларынан, 20% га чейинки концентрациядагы кислота эритмелери жана 20% га чейинки концентрациядагы щелочтуу эритмелер), төмөн температурадан (III климаттык зоналарда колдонуу үчүн).	ТУ 15.20.32-31221249-011-2021 «Обувь специальная для защиты от общих производственных загрязнений, механических воздействий и химических факторов арт. СТБ\МП\АКС\020, арт. СТП\МП\АКС\020, арт. СТСАН\МП\АКС\020, арт. СТСАП\МП\АКС\020, арт. СТБ\МП\АКС\НМ\020, арт. СТСАП\МП\АКС\НМ\020, арт. СТБ\МП\АКС\ШМ\020, арт. СТСАП\МП\АКС\ШМ\020, арт. СТБ\МП\АКС\ШМ\001, арт. СТБ\МП\АС\001» 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 12.4.032-95 «Обувь специальная с кожаным верхом для защиты от действия повышенных температур. Технические условия» ГОСТ Р 12.4.187-2024 «Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная для защиты от общих производственных загрязнений. Технические условия»
2.	6403400000	Эркектер жана аялдар үчүн бут кийимдер, сатуучу коду СТБ\МП\АС\001 эки катмарлуу, май өткөрбөй турган таманга полиуретандан жана термопластикалык полиуретандан куюп калыптоо ыкмасы менен жасалган, үстүнкү бети чыныгы булгаары менен, металл манжа капкагы менен, тешилүүгө туруктуу металл каптама менен (таман)(1200Н), жалпы өнөр жай булгануусунан коргоо үчүн, механикалык таасирлер (манжа аймагындагы 200 Дж энергиялуу соккулардан жана тешилүүлөрдөн), химиялык факторлордон (мунайдан, мунай продуктуларынан, 20% га чейинки концентрациядагы кислота эритмелери жана 20% га чейинки концентрациядагы щелочтуу эритмелер).	ТУ 15.20.32-31221249-011-2021 «Обувь специальная для защиты от общих производственных загрязнений, механических воздействий и химических факторов арт. СТБ\МП\АКС\020, арт. СТП\МП\АКС\020, арт. СТСАН\МП\АКС\020, арт. СТСАП\МП\АКС\020, арт. СТБ\МП\АКС\НМ\020, арт. СТСАП\МП\АКС\НМ\020, арт. СТБ\МП\АКС\ШМ\020, арт. СТСАП\МП\АКС\ШМ\020, арт. СТБ\МП\АКС\ШМ\001, арт. СТБ\МП\АС\001» 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 12.4.032-95 «Обувь специальная с кожаным верхом для защиты от действия повышенных температур. Технические условия» ГОСТ Р 12.4.187-2024 «Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная для защиты от общих производственных загрязнений. Технические условия»

Сертификациялоо боюнча органдын жетекчиси (ыйгарым укуктуу адам)

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



М.О. Турчак Олег Вадимович

(фамилия, ата-жөнү)

Аксупова Айсулу Мырзабековна

(фамилия, ата-жөнү)