

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС KZ 7500533.01.01.07423

Серия KZ № 0307767



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

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Группа компаний "Авангард Сэйфети". Место нахождения: 109052, город Москва, Рязанский проспект, дом 2, строение 49, Российская Федерация. Адрес места осуществления деятельности: 243350, Брянская область, Погарский район, поселок городского типа Погар, улица Октябрьская, дом 51, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 1127746218665. Телефон: +74956003114, адрес электронной почты: inform@avangard-sp.ru.

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

ПРОДУКЦИЯ Средства индивидуальной защиты ног: ассортимент продукции согласно приложениям №1-№3 (бланк № 0160673-0160675). Продукция изготовлена в соответствии с приложениями №1-№3. Серийный выпуск.

КОД ТНВЭД ЕАЭС согласно приложениям №1-№3 (бланк № 0160673-0160675)

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № Н-Л/231025-39, № Н-Л/231025-40, № Н-Л/231025-41, № Н-Л/231025-42, № Н-Л/231025-43, № Н-Л/231025-44, № Н-Л/231025-45, № Н-Л/231025-46, № Н-Л/231025-47, № Н-Л/231025-48, № Н-Л/231025-49, № Н-Л/231025-50, № Н-Л/231025-51, № Н-Л/231025-52, № Н-Л/231025-53 от 23.10.2025 года, выданных ИЦ ТОО «KAZAUTOCERT» регистрационный номер аттестата аккредитации испытательного центра KZ.T.02.2385. Акта анализа состояния производства № 160925-02 от 18.09.2025 года, выданного Органом по сертификации продукции ТОО "KAZAUTOCERT" (Регистрационный номер аттестата аккредитации органа по сертификации KZ.O.02.E0533), подписанного экспертом-аудитором Мартыщенко Оксаной Юрьевной. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ 12.4.033-95 "Обувь специальная с кожаным верхом для предотвращения скольжения по зажиренным поверхностям. Технические условия", пункты 4.6, 4.8; ГОСТ 28507-99 "Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий. Технические условия", пункты 5.4, 5.16, 5.24; ГОСТ 12.4.137-2001 "Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли. Технические условия", пункты 5.16, 5.19, 5.26, 5.27; ГОСТ 12.4.032-95 "Обувь специальная с кожаным верхом для защиты от действия повышенных температур. Технические условия", пункты 4.9, 4.14; ГОСТ 12.4.072-79 "Система стандартов безопасности труда. Сапоги специальные резиновые формовые, защищающие от воды, нефтяных масел и механических воздействий. Технические условия", пункт 2.5, таблица 3 (позиция 4). Условия и сроки хранения, срок службы (годности) продукции согласно инструкции по эксплуатации. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 07.2025 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 24.10.2025 ПО 23.10.2030 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

[Handwritten signature]
(подпись)

Аймбетова Улжан Оразгалиевна
(Ф.И.О.)

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

[Handwritten signature]
(подпись)

Терликбаева Жулдыз Турарбековна
(Ф.И.О.)



№ ЕАЭС KZ 7500533.01.01.07423

Серия KZ № 0307767



СЕРТИФИКАТТАУ ЖӨНІНДЕГІ ОРГАН БСН 150240020378, "KAZAUTOCERT" жауапкершілігі шектеулі серіктестік, занды мекенжайы: Қазақстан Республикасы, Өуезов ауданы, Алматы қаласы, Мамыр шағын ауданы, Керуентау көше, 2/1, индекс: 050052, нақты мекенжайы: Қазақстан Республикасы, Өуезов ауданы, Алматы қаласы, Мамыр шағын ауданы, Керуентау көше, 2/1, индекс: 050052, электрондық пошта: opskazautocert@kazautocert.kz, телефон: 8 (727) 375-81-63, аттестат: № KZ.O.02.E0533 - 17.09.2021 ж.

ӨТІНІШ БЕРУШІ "Группа компаний "Авангард Сэйфети" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі. Орналасқан жері (занды тұлғаның мекенжайы): 109052, Мәскеу қаласы, Рязань даңғылы, 2-үй, 49-ғимарат, Ресей Федерациясы. Қызметті жүзеге асыру орнының мекенжайы: 243350, Брянск облысы, Погар ауданы, Погар қалалық типтегі ауыл, Октябрьская көшесі, 51 үй, Ресей Федерациясы. Негізгі мемлекеттік тіркеу нөмірі: 1127746218665, телефон: +7(495) 600 31 14, электрондық пошта: inform@avangard-sp.ru.

ӨНДІРУШІ "Группа компаний "Авангард Сэйфети" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі. Мекен-жайы бойынша орналасқан: 109052, Мәскеу қаласы, Рязань даңғылы, 2-үй, 49-ғимарат, Ресей Федерациясы. Қызметті жүзеге асыру орнының мекенжайы: 243350, Брянск облысы, Погар ауданы, Погар қалалық типтегі ауыл, Октябрьская көшесі, 51 үй, Ресей Федерациясы.

ӨНІМДЕР Аяқтарды жеке қорғау құралдары: өнім ассортименті қосымшаларға сәйкес №1-№3 (бағдарламаларды қар № 0160673-0160675). Өнімдер қосымшаларға №1-№3 сәйкес жасалған. Сериялық шығарылым.

ЕАЭО СЭЖ ТН коды қосымшаларға сәйкес №1-№3 (бағдарламаларды қар № 0160673-0160675)

ТАЛАПТАРҒА СӘЙКЕС КЕЛЕДІ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 019/2011 "О безопасности средств индивидуальной защиты".

СЕРТИФИКАТ НЕГІЗІНДЕ БЕРІЛДІ Сынақ хаттамалары № Н-Л/231025-39, № Н-Л/231025-40, № Н-Л/231025-41, № Н-Л/231025-42, № Н-Л/231025-43, № Н-Л/231025-44, № Н-Л/231025-45, № Н-Л/231025-46, № Н-Л/231025-47, № Н-Л/231025-48, № Н-Л/231025-49, № Н-Л/231025-50, № Н-Л/231025-51, № Н-Л/231025-52, № Н-Л/231025-53 - 23.10.2025 ж., СО KAZAUTOCERT ЖШС берген (аттестат: KZ.T.02.2385). Өндіріс жағдайын талдау актісі № 160925-02 от 18.09.2025 жылғы, Өнімді сертификаттау органы "KAZAUTOCERT" ЖШС берген (сертификаттау органының аккредиттеу уәлігінің тіркеу нөмірі KZ.O.02.E0533), сарапшы-аудитор Мартышенко Оксана Юрьевна қол қойған. Сертификаттау схемасы: 1с.

ҚОСЫМША АҚПАРАТ ГОСТ 12.4.033-95 "Обувь специальная с кожаным верхом для предотвращения скольжения по жиренным поверхностям. Технические условия", пункты 4.6, 4.8; ГОСТ 28507-99 "Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий. Технические условия", пункты 5.4, 5.16, 5.24; ГОСТ 12.4.137-2001 "Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли. Технические условия", пункты 5.16, 5.19, 5.26, 5.27; ГОСТ 12.4.032-95 "Обувь специальная с кожаным верхом для защиты от действия повышенных температур. Технические условия", пункты 4.9, 4.14; ГОСТ 12.4.072-79 "Система стандартов безопасности труда. Сапоги специальные резиновые формовые, защищающие от воды, нефтяных масел и механических воздействий. Технические условия", пункт 2.5, таблица 3 (позиция 4). Пайдалану жөніндегі нұсқаулыққа сәйкес өнімнің сақтау шарттары мен мерзімдері, қызмет ету (жарамдылық) мерзімі. Сәйкестік сертификатының күші: 07.2025 жылы зерттеулерден (сынақтардан) және өлшеулерден өткен өнімнің іріктелген үлгілері (сынамалары) дайындалған күннен бастап дайындалған сериялық шығарылатын өнімге қолданылады.

ЖАРАМДЫЛЫҚ МЕРЗІМІ 24.10.2025 БАСТАП 23.10.2030 ДЕЙІН ҚОСА АЛҒАНДА



Басшы (уәкілетті тұлға)
сертификаттау жөніндегі
орган

(Signature)
(қолы)

Аймбетова Улжан Оразғалиевна
(Т.А.Ж.)

Сарапшы (сарапшы-аудитор)
(сарапшы / сарапшы-аудиторлар)

(Signature)
(қолы)

Терликбаева Жулдыз Турарбековна
(Т.А.Ж.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

Серия KZ № 0160673



К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС KZ 7500533.01.01.07423

ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
6405 10 000 9	Средства индивидуальной защиты ног с верхом из натуральной кожи, с внутренним защитным композитным подноском, на двухслойной подошве из полиуретана и нитрильной резины, литьевого метода крепления, для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (от истирания, от ударов в носочной части энергией 200 Дж), от химических факторов (от сырой нефти, нефтяных масел и продуктов тяжелых фракций, от растворов щелочей концентрацией до 20 %, от растворов кислот концентрацией до 20 %), от скольжения по за жиренным поверхностям, от повышенных температур (контакта с нагретой поверхностью до 300°C): Ботинки модель "Индевор Хард", КП, ПУ/Нитрил (6411-001 S1)	ГОСТ 28507-99 «Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий. Технические условия», ГОСТ 12.4.137-2001 «Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли. Технические условия», ГОСТ Р 12.4.187-2024 «Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная для защиты от общих производственных загрязнений. Технические условия», ГОСТ 12.4.032-95 «Обувь специальная с кожаным верхом для защиты от действия повышенных температур. Технические условия», ГОСТ 12.4.033-95 «Обувь специальная с кожаным верхом для предотвращения скольжения по за жиренным поверхностям. Технические условия»
6405 10 000 9	Средства индивидуальной защиты ног с верхом из натуральной кожи, с внутренним защитным композитным подноском, с утеплителем из шерстяного меха, на двухслойной подошве из полиуретана и нитрильной резины, литьевого метода крепления для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (от истирания, от ударов в носочной части энергией 200 Дж), от химических факторов (от сырой нефти, нефтяных масел и продуктов тяжелых фракций, от растворов щелочей концентрацией до 20 %, от растворов кислот концентрацией до 20 %), от скольжения по за жиренным поверхностям, от повышенных температур (контакта с нагретой поверхностью до 300°C), от пониженных температур (для эксплуатации в IV и «особом» климатических поясах): Ботинки модель "Индевор Хард", шерст. мех, КП, ПУ/Нитрил (6411-001 S1 2C1)	ГОСТ 28507-99 «Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий. Технические условия», ГОСТ 12.4.137-2001 «Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли. Технические условия», ГОСТ Р 12.4.187-2024 «Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная для защиты от общих производственных загрязнений. Технические условия», ГОСТ 12.4.032-95 «Обувь специальная с кожаным верхом для защиты от действия повышенных температур. Технические условия», ГОСТ 12.4.033-95 «Обувь специальная с кожаным верхом для предотвращения скольжения по за жиренным поверхностям. Технические условия»
6405 10 000 9	Средства индивидуальной защиты ног с верхом из натуральной кожи, с внутренним защитным композитным подноском, на двухслойной подошве из полиуретана и нитрильной резины, литьевого метода крепления, для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (от истирания, от ударов в носочной части энергией 200 Дж), от химических факторов (от сырой нефти, нефтяных масел и продуктов тяжелых фракций, от растворов щелочей концентрацией до 20 %, от растворов кислот концентрацией до 20 %), от скольжения по за жиренным поверхностям, от пониженных температур (для эксплуатации в IV и «особом» климатических поясах): Ботинки модель "Индевор Про", шерст. мех, КП, ПУ/Нитрил (6411-002 S1)	ГОСТ 28507-99 «Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий. Технические условия», ГОСТ 12.4.137-2001 «Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли. Технические условия», ГОСТ Р 12.4.187-2024 «Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная для защиты от общих производственных загрязнений. Технические условия», ГОСТ 12.4.033-95 «Обувь специальная с кожаным верхом для предотвращения скольжения по за жиренным поверхностям. Технические условия»
6405 10 000 9	Средства индивидуальной защиты ног с верхом из натуральной кожи, с внутренним защитным композитным подноском, с утеплителем из шерстяного меха, на двухслойной подошве из полиуретана и нитрильной резины, литьевого метода крепления, для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (от истирания, от ударов в носочной части энергией 200 Дж), от химических факторов (от сырой нефти, нефтяных масел и продуктов тяжелых фракций, от растворов щелочей концентрацией до 20 %, от растворов кислот концентрацией до 20 %), от скольжения по за жиренным поверхностям, от пониженных температур (для эксплуатации в IV и «особом» климатических поясах): Ботинки модель "Индевор Про", шерст. мех, КП, ПУ/Нитрил (6411-002 S1 2C1)	ГОСТ 28507-99 «Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий. Технические условия», ГОСТ 12.4.137-2001 «Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли. Технические условия», ГОСТ Р 12.4.187-2024 «Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная для защиты от общих производственных загрязнений. Технические условия», ГОСТ 12.4.033-95 «Обувь специальная с кожаным верхом для предотвращения скольжения по за жиренным поверхностям. Технические условия»
6405 10 000 9	Средства индивидуальной защиты ног с верхом из натуральной кожи, с внутренним защитным композитным подноском, на двухслойной подошве из полиуретана и нитрильной резины, литьевого метода крепления, для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (от истирания, от ударов в носочной части энергией 200 Дж), от химических факторов (от сырой нефти, нефтяных масел и продуктов тяжелых фракций, от растворов щелочей концентрацией до 20 %, от растворов кислот концентрацией до 20 %), от скольжения по за жиренным поверхностям: Ботинки модель "Индевор", КП, ПУ/Нитрил (6411-000 S1)	ГОСТ 28507-99 «Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий. Технические условия», ГОСТ 12.4.137-2001 «Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли. Технические условия», ГОСТ Р 12.4.187-2024 «Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная для защиты от общих производственных загрязнений. Технические условия», ГОСТ 12.4.033-95 «Обувь специальная с кожаным верхом для предотвращения скольжения по за жиренным поверхностям. Технические условия»



Руководитель
(уполномоченное лицо)
органа по сертификации

(подпись)

Аймбетова Улжан Оразгалиевна
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Терликбаева Жулдыз Турарбековна
(Ф.И.О.)



ЕАЭО СӘҚ ТН	Өнімнің атауы, оны жасап шығарушы	Ол бойынша өнім шығарылатын құжаттама
6405 10 000 9	Полиуретанды және нитрилді резеңкеден жасалған екі қабатты табаны бар, ішкі қорғаныш композиттік тұғыры бар, шынайы былғарыдан жасалған үстіңгі жағы бар, бекітудің құю әдісі, жалпы өндірістік ластанулардан және механикалық әсерлерден (тозудан, 200 Дж энергиямен шұлық бөлігіндегі соққылардан), химиялық факторлардан (ішкі мұнайдан, мұнай майларынан және ауыр фракциялардың өнімдерінен, сілтілік ерітінділерден концентрациясы 20% - ға дейін, қышқыл ерітінділерінен концентрациясы 20% - ға дейін), майлы беттерде сырғанаудан қорғау үшін жеке аяқты қорғау құралдары: Етік үлгі "Индевор Хард", КП, ПУ/Нитрил (6411-001 S1)	ГОСТ 28507-99 «Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий. Технические условия», ГОСТ 12.4.137-2001 «Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли. Технические условия», ГОСТ Р 12.4.187-2024 «Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная для защиты от общих производственных загрязнений. Технические условия», ГОСТ 12.4.032-95 «Обувь специальная с кожаным верхом для защиты от действия повышенных температур. Технические условия», ГОСТ 12.4.033-95 «Обувь специальная с кожаным верхом для предотвращения скольжения по зажиренным поверхностям. Технические условия»
6405 10 000 9	Табиғи былғарыдан жасалған үстіңгі жағы бар, ішкі қорғаныш композиттік тұғыры бар, жүннен жасалған жүннен жасалған жылытқышы бар, полиуретан мен нитрилді резеңкеден жасалған екі қабатты табаны бар, бекітудің құю әдісі бар, жалпы өндірістік ластанулардан және механикалық әсерлерден (тозудан, 200 Дж энергиямен шұлық бөлігіндегі соққылардан), химиялық факторлардан (ішкі мұнайдан, мұнай майларынан және ауыр фракциялардың өнімдерінен, сілтілік ерітінділерден концентрациясы 20% - ға дейін, қышқыл ерітінділерінен концентрациясы 20% - ға дейін), майлы беттерде сырғанаудан қорғау үшін, жоғары температурадан (қызыдырылған бетпен 300°C дейін жанасу), төмен температурадан (IV және "ерекше" климаттық белдеулерде пайдалану үшін) жеке аяқты қорғау құралдары: Етік үлгі "Индевор Хард", жүн. мех. КП, ПУ/Нитрил (6411-001 S1 2C1)	ГОСТ 28507-99 «Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий. Технические условия», ГОСТ 12.4.137-2001 «Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли. Технические условия», ГОСТ Р 12.4.187-2024 «Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная для защиты от общих производственных загрязнений. Технические условия», ГОСТ 12.4.032-95 «Обувь специальная с кожаным верхом для защиты от действия повышенных температур. Технические условия», ГОСТ 12.4.033-95 «Обувь специальная с кожаным верхом для предотвращения скольжения по зажиренным поверхностям. Технические условия»
6405 10 000 9	Полиуретанды және нитрилді резеңкеден жасалған екі қабатты табаны бар, ішкі қорғаныш композиттік тұғыры бар, шынайы былғарыдан жасалған үстіңгі жағы бар, бекітудің құю әдісі жалпы өндірістік ластанулардан және механикалық әсерлерден (тозудан, 200 Дж энергиямен шұлық бөлігіндегі соққылардан), химиялық факторлардан (ішкі мұнайдан, мұнай майларынан және ауыр фракциялардың өнімдерінен, сілтілік ерітінділерден концентрациясы 20% - ға дейін, қышқыл ерітінділерінен концентрациясы 20% - ға дейін), майлы беттерде сырғанаудан қорғау үшін жеке аяқты қорғау құралдары: Етік үлгі "Индевор Про", КП, ПУ/Нитрил (6411-002 S1)	ГОСТ 28507-99 «Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий. Технические условия», ГОСТ 12.4.137-2001 «Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли. Технические условия», ГОСТ Р 12.4.187-2024 «Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная для защиты от общих производственных загрязнений. Технические условия», ГОСТ 12.4.033-95 «Обувь специальная с кожаным верхом для предотвращения скольжения по зажиренным поверхностям. Технические условия»
6405 10 000 9	Табиғи былғарыдан жасалған үстіңгі жағы бар, ішкі қорғаныш композиттік тұғыры бар, жүннен жасалған жүннен жасалған жылытқышы бар, полиуретан мен нитрилді резеңкеден жасалған екі қабатты табаны бар, бекітудің құю әдісі бар, жалпы өндірістік ластанулардан және механикалық әсерлерден (тозудан, 200 Дж энергиямен шұлық бөлігіндегі соққылардан), химиялық факторлардан (ішкі мұнайдан, мұнай майларынан және ауыр фракциялардың өнімдерінен, сілтілік ерітінділерден концентрациясы 20% - ға дейін, қышқыл ерітінділерінен концентрациясы 20% - ға дейін), майлы беттерде сырғанаудан, төмен температурадан (IV және "ерекше" климаттық белдеулерде пайдалану үшін) қорғау үшін жеке аяқты қорғау құралдары: Етік үлгі "Индевор Про", жүн. мех. КП, ПУ/Нитрил (6411-002 S1 2C1)	ГОСТ 28507-99 «Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий. Технические условия», ГОСТ 12.4.137-2001 «Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли. Технические условия», ГОСТ Р 12.4.187-2024 «Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная для защиты от общих производственных загрязнений. Технические условия», ГОСТ 12.4.033-95 «Обувь специальная с кожаным верхом для предотвращения скольжения по зажиренным поверхностям. Технические условия»
6405 10 000 9	Полиуретанды және нитрилді резеңкеден жасалған екі қабатты табаны бар, ішкі қорғаныш композиттік тұғыры бар, шынайы былғарыдан жасалған үстіңгі жағы бар, бекітудің құю әдісі, жалпы өндірістік ластанулардан және механикалық әсерлерден (тозудан, 200 Дж энергиямен шұлық бөлігіндегі соққылардан), химиялық факторлардан (ішкі мұнайдан, мұнай майларынан және ауыр фракциялардың өнімдерінен, сілтілік ерітінділерден концентрациясы 20% - ға дейін, қышқыл ерітінділерінен концентрациясы 20% - ға дейін), майлы беттерде сырғанаудан қорғау үшін жеке аяқты қорғау құралдары: Етік үлгі "Индевор", КП, ПУ/Нитрил (6411-000 S1)	ГОСТ 28507-99 «Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий. Технические условия», ГОСТ 12.4.137-2001 «Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли. Технические условия», ГОСТ Р 12.4.187-2024 «Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная для защиты от общих производственных загрязнений. Технические условия», ГОСТ 12.4.033-95 «Обувь специальная с кожаным верхом для предотвращения скольжения по зажиренным поверхностям. Технические условия»



Басшы (уәкілетті тұлға)
сертификаттау жөніндегі
орган

[Signature]
(орыны)

Аймбетова Улжан Оразғалиевна
(Т.А.Ж.)

Сарапшы (сарапшы- аудитор)
(сарапшы / сарапшы-
аудиторлар)

[Signature]
(орыны)

Терликбаева Жулдыз Турарбековна
(Т.А.Ж.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

Серия KZ № 0160674



К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС KZ 7500533.01.01.07423

ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
6405 10 000 9	Средства индивидуальной защиты ног с верхом из натуральной кожи, с внутренним защитным композитным подноском, с утеплителем из шерстяного меха и тинсулейт В 400, на двухслойной подошве из полиуретана и нитрильной резины, литьевого метода крепления, для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (от истирания, от ударов в носочной части энергией 200 Дж), от химических факторов (от сырой нефти, нефтяных масел и продуктов тяжелых фракций, от растворов щелочей концентрацией до 20 %, от растворов кислот концентрацией до 20 %), от скольжения по за жиренным поверхностям, от пониженных температур (для эксплуатации в IV и «особом» климатических поясах): Ботинки модель "Индевор", шерст. мех + тинсулейт В 400, КП, ПУ/Нитрил (6411-000 S1 4C1)	ГОСТ 28507-99 «Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий. Технические условия», ГОСТ 12.4.137-2001 «Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли. Технические условия», ГОСТ Р 12.4.187-2024 «Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная для защиты от общих производственных загрязнений. Технические условия», ГОСТ 12.4.033-95 «Обувь специальная с кожаным верхом для предотвращения скольжения по за жиренным поверхностям. Технические условия»
6405 10 000 9	Средства индивидуальной защиты ног с верхом из натуральной кожи, с внутренним защитным композитным подноском, с утеплителем из натурального меха, на двухслойной подошве из полиуретана и нитрильной резины, литьевого метода крепления, для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (от истирания, от ударов в носочной части энергией 200 Дж), от химических факторов (от сырой нефти, нефтяных масел и продуктов тяжелых фракций, от растворов щелочей концентрацией до 20 %, от растворов кислот концентрацией до 20 %), от скольжения по за жиренным поверхностям, от пониженных температур (для эксплуатации в IV и «особом» климатических поясах): Ботинки модель "Индевор", натур. мех, КП, ПУ/Нитрил (6411-000 S1 3C1)	ГОСТ 28507-99 «Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий. Технические условия», ГОСТ 12.4.137-2001 «Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли. Технические условия», ГОСТ Р 12.4.187-2024 «Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная для защиты от общих производственных загрязнений. Технические условия», ГОСТ 12.4.033-95 «Обувь специальная с кожаным верхом для предотвращения скольжения по за жиренным поверхностям. Технические условия»
6405 10 000 9	Средства индивидуальной защиты ног с верхом из натуральной кожи, с внутренним защитным композитным подноском, на двухслойной подошве из полиуретана и нитрильной резины, литьевого метода крепления, для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (от истирания, от ударов в носочной части энергией 200 Дж), от химических факторов (от сырой нефти, нефтяных масел и продуктов тяжелых фракций, от растворов щелочей концентрацией до 20 %, от растворов кислот концентрацией до 20 %), от скольжения по за жиренным поверхностям, от повышенных температур (контакта с нагретой поверхностью до 300°C, искр и брызг расплавленного металла): Ботинки модель "Индевор Велд", КП, ПУ/Нитрил (6411-003 S1)	ГОСТ 28507-99 «Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий. Технические условия», ГОСТ 12.4.137-2001 «Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли. Технические условия», ГОСТ Р 12.4.187-2024 «Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная для защиты от общих производственных загрязнений. Технические условия», ГОСТ 12.4.033-95 «Обувь специальная с кожаным верхом для предотвращения скольжения по за жиренным поверхностям. Технические условия», ГОСТ 12.4.032-95 «Обувь специальная с кожаным верхом для защиты от действия повышенных температур. Технические условия»
6405 10 000 9	Средства индивидуальной защиты ног с верхом из натуральной кожи, с внутренним защитным композитным подноском, на двухслойной подошве из шерстяного меха, на двухслойной подошве из полиуретана и нитрильной резины, литьевого метода крепления, для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (от истирания, от ударов в носочной части энергией 200 Дж), от химических факторов (от сырой нефти, нефтяных масел и продуктов тяжелых фракций, от растворов щелочей концентрацией до 20 %, от растворов кислот концентрацией до 20 %), от скольжения по за жиренным поверхностям, от повышенных температур (контакта с нагретой поверхностью до 300°C, искр и брызг расплавленного металла), от пониженных температур (для эксплуатации IV и «особом» климатических поясах): Ботинки модель "Индевор Велд", шерст. мех, КП, ПУ/Нитрил (6411-003 S1 2C1)	ГОСТ 28507-99 «Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий. Технические условия», ГОСТ 12.4.137-2001 «Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли. Технические условия», ГОСТ Р 12.4.187-2024 «Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная для защиты от общих производственных загрязнений. Технические условия», ГОСТ 12.4.033-95 «Обувь специальная с кожаным верхом для предотвращения скольжения по за жиренным поверхностям. Технические условия», ГОСТ 12.4.032-95 «Обувь специальная с кожаным верхом для защиты от действия повышенных температур. Технические условия»
6405 10 000 9	Средства индивидуальной защиты ног с верхом из натуральной кожи, с внутренним защитным композитным подноском, на двухслойной подошве из полиуретана и нитрильной резины, литьевого метода крепления, для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (от истирания, от ударов в носочной части энергией 200 Дж), от химических факторов (от сырой нефти, нефтяных масел и продуктов тяжелых фракций, от растворов щелочей концентрацией до 20 %, от растворов кислот концентрацией до 20 %), от скольжения по за жиренным поверхностям, от повышенных температур (контакта с нагретой поверхностью до 300°C): Сапоги модель "Индевор Хард", КП, ПУ/Нитрил (6970-001 S1)	ГОСТ 28507-99 «Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий. Технические условия», ГОСТ 12.4.137-2001 «Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли. Технические условия», ГОСТ Р 12.4.187-2024 «Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная для защиты от общих производственных загрязнений. Технические условия», ГОСТ 12.4.032-95 «Обувь специальная с кожаным верхом для защиты от действия повышенных температур. Технические условия», ГОСТ 12.4.033-95 «Обувь специальная с кожаным верхом для предотвращения скольжения по за жиренным поверхностям. Технические условия»



Руководитель
(уполномоченное лицо)
органа по сертификации

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

(подпись)

Аймбетова Улжан Оразгалиевна
(Ф.И.О.)

(подпись)

Терликбасва Жулдыз Турарбековна
(Ф.И.О.)



ЕАЭО СЭҚ ТН	Өнімнің атауы, оны жасап шығарушы	Ол бойынша өнім шығарылатын құжаттама
6405 10 000 9	Табиғи былғарыдан жасалған үстіңгі жағы бар, ішкі қорғаныш композиттік тұғыры бар, жүннен жасалған жүннен және тинсулаттан жасалған 400-дегі оқшаулағышы бар, полиуретан мен нитрилді резенкеден жасалған екі қабатты табаны бар, бекітудің құю әдісі бар, жалпы өндірістік ластанулардан және механикалық әсерлерден (тозудан, 200 Дж энергиямен шұлық бөлігіндегі сокқылардан), химиялық факторлардан (ішкі мұнайдан, мұнай майларынан және ауыр фракциялардың өнімдерінен, сілтілік ерітінділерден концентрациясы 20% - ға дейін, қышқыл ерітінділерінен концентрациясы 20% - ға дейін), майлы беттерде сырғанаудан, төмен температурадан (IV және "ерекше" климаттық белдеулерде пайдалану үшін) қорғау үшін жеке аяқты қорғау құралдары: Етік үлгі "Индевор", жүн. мех + тинсулейт В 400, КП, ПУ/Нитрил (6411-000 S1 4CI)	ГОСТ 28507-99 «Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий. Технические условия», ГОСТ 12.4.137-2001 «Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли. Технические условия», ГОСТ Р 12.4.187-2024 «Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная для защиты от общих производственных загрязнений. Технические условия», ГОСТ 12.4.033-95 «Обувь специальная с кожаным верхом для предотвращения скольжения по зажиренным поверхностям. Технические условия»
6405 10 000 9	Табиғи былғарыдан жасалған үстіңгі жағы бар, ішкі қорғаныш композиттік науасы бар, табиғи жүннен жасалған оқшаулағышы бар, полиуретан мен нитрилді резенкеден жасалған екі қабатты табаны бар, бекітудің құю әдісі бар, жалпы өндірістік ластанулардан және механикалық әсерлерден (тозудан, 200 Дж энергиямен шұлық бөлігіндегі сокқылардан), химиялық факторлардан (ішкі мұнайдан, мұнай майларынан және ауыр фракциялардың өнімдерінен, сілтілік ерітінділерден концентрациясы 20% - ға дейін), майлы беттерде сырғанаудан, төмен температурадан (IV және "ерекше" климаттық белдеулерде пайдалану үшін) қорғау үшін жеке аяқты қорғау құралдары: Етік үлгі "Индевор", табиғи жүн, КП, ПУ/Нитрил (6411-000 S1 3CI)	ГОСТ 28507-99 «Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий. Технические условия», ГОСТ 12.4.137-2001 «Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли. Технические условия», ГОСТ Р 12.4.187-2024 «Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная для защиты от общих производственных загрязнений. Технические условия», ГОСТ 12.4.033-95 «Обувь специальная с кожаным верхом для предотвращения скольжения по зажиренным поверхностям. Технические условия»
6405 10 000 9	Полиуретанды және нитрилді резенкеден жасалған екі қабатты табаны бар, ішкі қорғаныш композиттік тұғыры бар, шынайы былғарыдан жасалған үстіңгі жағы бар, бекітудің құю әдісі, жалпы өндірістік ластанулардан және механикалық әсерлерден (тозудан, 200 Дж энергиямен шұлық бөлігіндегі сокқылардан), химиялық факторлардан (ішкі мұнайдан, мұнай майларынан және ауыр фракциялардың өнімдерінен, сілтілік ерітінділерден концентрациясы 20% - ға дейін), майлы беттерде сырғанаудан, жоғары температурадан (кыздырылған бетпен 300°C дейін жанау, балқытылған металдың ұшқындары мен шашырауы) қорғау үшін жеке аяқты қорғау құралдары: Етік үлгі "Индевор Велд", КП, ПУ/Нитрил (6411-003 S1)	ГОСТ 28507-99 «Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий. Технические условия», ГОСТ 12.4.137-2001 «Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли. Технические условия», ГОСТ Р 12.4.187-2024 «Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная для защиты от общих производственных загрязнений. Технические условия», ГОСТ 12.4.033-95 «Обувь специальная с кожаным верхом для предотвращения скольжения по зажиренным поверхностям. Технические условия», ГОСТ 12.4.032-95 «Обувь специальная с кожаным верхом для защиты от действия повышенных температур. Технические условия»
6405 10 000 9	Табиғи былғарыдан жасалған үстіңгі жағы бар, ішкі қорғаныш композиттік тұғыры бар, жүннен жасалған жүннен жасалған жылытқышы бар, полиуретан мен нитрилді резенкеден жасалған екі қабатты табаны бар, бекітудің құю әдісі бар, жалпы өндірістік ластанулардан және механикалық әсерлерден (тозудан, 200 Дж энергиямен шұлық бөлігіндегі сокқылардан), химиялық факторлардан (ішкі мұнайдан, мұнай майларынан және ауыр фракциялардың өнімдерінен, сілтілік ерітінділерден концентрациясы 20% - ға дейін), қышқыл ерітінділерінен концентрациясы 20% - ға дейін), майлы беттерде сырғанаудан, жоғары температурадан (кыздырылған бетпен 300°C дейін жанау, балқытылған металдың ұшқыны мен шашырауы), төмен температурадан (IV және "ерекше" климаттық белдеулерді пайдалану үшін) қорғау үшін жеке аяқты қорғау құралдары: Етік үлгі "Индевор Велд", жүн. мех, КП, ПУ/Нитрил (6411-003 S1 2CI)	ГОСТ 28507-99 «Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий. Технические условия», ГОСТ 12.4.137-2001 «Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли. Технические условия», ГОСТ Р 12.4.187-2024 «Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная для защиты от общих производственных загрязнений. Технические условия», ГОСТ 12.4.033-95 «Обувь специальная с кожаным верхом для предотвращения скольжения по зажиренным поверхностям. Технические условия», ГОСТ 12.4.032-95 «Обувь специальная с кожаным верхом для защиты от действия повышенных температур. Технические условия»
6405 10 000 9	Полиуретанды және нитрилді резенкеден жасалған екі қабатты табаны бар, ішкі қорғаныш композиттік тұғыры бар, шынайы былғарыдан жасалған үстіңгі жағы бар, бекітудің құю әдісі, жалпы өндірістік ластанулардан және механикалық әсерлерден (тозудан, 200 Дж энергиямен шұлық бөлігіндегі сокқылардан), химиялық факторлардан (ішкі мұнайдан, мұнай майларынан және ауыр фракциялардың өнімдерінен, сілтілік ерітінділерден концентрациясы 20% - ға дейін), қышқыл ерітінділерінен концентрациясы 20% - ға дейін), майлы беттерде сырғанаудан, жоғары температурадан (кыздырылған бетпен 300°C дейін жанау) қорғау үшін жеке аяқты қорғау құралдары: Етік үлгі "Индевор Хард", КП, ПУ/Нитрил (6970-001 S1)	ГОСТ 28507-99 «Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий. Технические условия», ГОСТ 12.4.137-2001 «Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли. Технические условия», ГОСТ Р 12.4.187-2024 «Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная для защиты от общих производственных загрязнений. Технические условия», ГОСТ 12.4.032-95 «Обувь специальная с кожаным верхом для защиты от действия повышенных температур. Технические условия», ГОСТ 12.4.033-95 «Обувь специальная с кожаным верхом для предотвращения скольжения по зажиренным поверхностям. Технические условия»



Басшы (уәкілетті тұлға)
сертификаттау жөніндегі
орган

(Signature)
(қолы)

Аймбетова Улжан Оразғалиевна
(Т.А.Ж.)

Сарапшы (сарапшы- аудитор)
(сарапшы / сарапшы-
аудиторлар)

(Signature)
(қолы)

Терликбаева Жулдыз Турарбековна
(Т.А.Ж.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

Серия KZ № 0160675

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС KZ 7500533.01.01.07423

ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
6405 10 000 9	Средства индивидуальной защиты ног с верхом из натуральной кожи, с внутренним защитным композитным подноском, с утеплителем из шерстяного меха, на двухслойной подошве из полиуретана и нитрильной резины, литьевого метода крепления, для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (от истирания, от ударов в носочной части энергией 200 Дж), от химических факторов (от сырой нефти, нефтяных масел и продуктов тяжелых фракций, от растворов щелочей концентрацией до 20 %, от растворов кислот концентрацией до 20 %), от скольжения по за жиренным поверхностям, от повышенных температур (контакта с нагретой поверхностью до 300°С), от пониженных температур (для эксплуатации в IV и «особом» климатических поясах): Сапоги модель "Индевор Хард", шерст. мех, КП, ПУ/Нитрил (6970-001 S1 2C1)	ГОСТ 28507-99 «Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий. Технические условия», ГОСТ 12.4.137-2001 «Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли. Технические условия», ГОСТ Р 12.4.187-2024 «Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная для защиты от общих производственных загрязнений. Технические условия», ГОСТ 12.4.032-95 «Обувь специальная с кожаным верхом для защиты от действия повышенных температур. Технические условия», ГОСТ 12.4.033-95 «Обувь специальная с кожаным верхом для предотвращения скольжения по за жиренным поверхностям. Технические условия»
6405 10 000 9	Средства индивидуальной защиты ног с верхом из натуральной кожи, с внутренним защитным композитным подноском, на двухслойной подошве из полиуретана и нитрильной резины, литьевого метода крепления, для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (от истирания, от ударов в носочной части энергией 200 Дж), от химических факторов (от сырой нефти, нефтяных масел и продуктов тяжелых фракций, от растворов щелочей концентрацией до 20 %, от растворов кислот концентрацией до 20 %), от скольжения по за жиренным поверхностям: Сапоги модель "Индевор Про", КП, ПУ/Нитрил (6970-002 S1)	ГОСТ 28507-99 «Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий. Технические условия», ГОСТ 12.4.137-2001 «Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли. Технические условия», ГОСТ Р 12.4.187-2024 «Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная для защиты от общих производственных загрязнений. Технические условия», ГОСТ 12.4.033-95 «Обувь специальная с кожаным верхом для предотвращения скольжения по за жиренным поверхностям. Технические условия»
6405 10 000 9	Средства индивидуальной защиты ног с верхом из натуральной кожи, с внутренним защитным композитным подноском, с утеплителем из шерстяного меха и тинсулейт В 400, на двухслойной подошве из полиуретана и нитрильной резины, литьевого метода крепления для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (от истирания, от ударов в носочной части энергией 200 Дж), от химических факторов (от сырой нефти, нефтяных масел и продуктов тяжелых фракций, от растворов щелочей концентрацией до 20 %, от растворов кислот концентрацией до 20 %), от скольжения по за жиренным поверхностям, от пониженных температур (для эксплуатации в IV и «особом» климатических поясах): Сапоги модель "Индевор Про", шерст. мех + тинсулейт В 400, КП, ПУ/Нитрил (6970-002 S1 4C1)	ГОСТ 28507-99 «Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий. Технические условия», ГОСТ 12.4.137-2001 «Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли. Технические условия», ГОСТ Р 12.4.187-2024 «Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная для защиты от общих производственных загрязнений. Технические условия», ГОСТ 12.4.033-95 «Обувь специальная с кожаным верхом для предотвращения скольжения по за жиренным поверхностям. Технические условия»
6405 10 000 9	Средства индивидуальной защиты ног с верхом из натуральной кожи, на однослойной подошве из полиуретана, литьевого метода крепления, для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (от истирания), от химических факторов (от сырой нефти, нефтяных масел и продуктов тяжелых фракций, от растворов щелочей концентрацией до 20 %, от растворов кислот концентрацией до 20 %): Ботинки с высоким берцем модель "Энфорсер 201", чёрный, ПУ (1870-004 01)	ГОСТ 28507-99 «Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий. Технические условия», ГОСТ 12.4.137-2001 «Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли. Технические условия», ГОСТ Р 12.4.187-2024 «Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная для защиты от общих производственных загрязнений. Технические условия»
6405 10 000 9	Средства индивидуальной защиты ног с верхом из натуральной кожи, на двухслойной подошве из полиуретана и термополиуретана, литьевого метода крепления, для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (от истирания), от химических факторов (от сырой нефти, нефтяных масел и продуктов тяжелых фракций, от растворов щелочей концентрацией до 20 %, от растворов кислот концентрацией до 20 %): Ботинки с высоким берцем модель "Энфорсер 301", чёрный, ПУ/ТПУ (1870-005 01)	ГОСТ 28507-99 «Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий. Технические условия», ГОСТ 12.4.137-2001 «Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли. Технические условия», ГОСТ Р 12.4.187-2024 «Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная для защиты от общих производственных загрязнений. Технические условия»



Руководитель
(уполномоченное лицо)
органа по сертификации

(подпись)

Аймбетова Улжан Оразгалиевна
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Терликбаева Жулдыз Турарбековна
(Ф.И.О.)



ЕАЭО СЭҚ ТН	Өнімнің атауы, оны жасап шығарушы	Ол бойынша өнім шығарылатын құжаттама
6405 10 000 9	Табиғи былғарыдан жасалған үстіңгі жағы бар, ішкі қорғаныш композиттік тұғыры бар, жүннен жасалған жүннен жасалған жылытқышы бар, полиуретан мен нитрилді резеңкеден жасалған екі қабатты табаны бар, бекітудің құю әдісі бар, жалпы өндірістік ластанулардан және механикалық әсерлерден (тозудан, 200 Дж энергиямен шұлық бөлігіндегі соққылардан), химиялық факторлардан (шикі мұнайдан, мұнай майларынан және ауыр фракциялардың өнімдерінен, сілтілік ерітінділерден концентрациясы 20% - ға дейін, қышқыл ерітінділерінен концентрациясы 20% - ға дейін), майлы беттерде сырғанаудан, жоғары температурадан (қыздырылған бетімен 300°C дейін жанау), төмен температурадан (IV және "ерекше" климаттық белдеулерде пайдалану үшін) қорғау үшін жеке аяқты қорғау құралдары: Етік үлгі "Индевор Хард", жүн. мех. КП, ПУ/Нитрил (6970-001 S1 2C1)	ГОСТ 28507-99 «Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий. Технические условия», ГОСТ 12.4.137-2001 «Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли. Технические условия», ГОСТ Р 12.4.187-2024 «Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная для защиты от общих производственных загрязнений. Технические условия», ГОСТ 12.4.032-95 «Обувь специальная с кожаным верхом для защиты от действия повышенных температур. Технические условия», ГОСТ 12.4.033-95 «Обувь специальная с кожаным верхом для предотвращения скольжения по зажиренным поверхностям. Технические условия»
6405 10 000 9	Полиуретанды және нитрилді резеңкеден жасалған екі қабатты табаны бар, ішкі қорғаныш композиттік тұғыры бар, шынайы былғарыдан жасалған үстіңгі жағы бар, бекітудің құю әдісі, жалпы өндірістік ластанулардан және механикалық әсерлерден (тозудан, 200 Дж энергиямен шұлық бөлігіндегі соққылардан), химиялық факторлардан (шикі мұнайдан, мұнай майларынан және ауыр фракциялардың өнімдерінен, сілтілік ерітінділерден концентрациясы 20% - ға дейін, қышқыл ерітінділерінен концентрациясы 20% - ға дейін), майлы беттерде сырғанаудан қорғау үшін жеке аяқты қорғау құралдары: Етік үлгі "Индевор Про", КП, ПУ/Нитрил (6970-002 S1)	ГОСТ 28507-99 «Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий. Технические условия», ГОСТ 12.4.137-2001 «Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли. Технические условия», ГОСТ Р 12.4.187-2024 «Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная для защиты от общих производственных загрязнений. Технические условия», ГОСТ 12.4.033-95 «Обувь специальная с кожаным верхом для предотвращения скольжения по зажиренным поверхностям. Технические условия»
6405 10 000 9	Табиғи былғарыдан жасалған үстіңгі жағы бар, ішкі қорғаныш композиттік тұғыры бар, жүннен жасалған жүннен және тинсулейт В 400 оқшаулағышы бар, полиуретан мен нитрилді резеңкеден жасалған екі қабатты табаны бар, бекітудің құю әдісі бар жалпы өндірістік ластанулардан және механикалық әсерлерден (тозудан, 200 Дж энергиямен шұлық бөлігіндегі соққылардан), химиялық факторлардан (шикі мұнайдан, мұнай майларынан және ауыр фракциялардың өнімдерінен, сілтілік ерітінділерден концентрациясы 20% - ға дейін, қышқыл ерітінділерінен концентрациясы 20% - ға дейін), майлы беттерде сырғанаудан, төмен температурадан (IV және "ерекше" климаттық белдеулерде пайдалану үшін) қорғау үшін жеке аяқты қорғау құралдары: Етік үлгі "Индевор Про", жүн. мех + тинсулейт В 400, КП, ПУ/Нитрил (6970-002 S1 4C1)	ГОСТ 28507-99 «Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий. Технические условия», ГОСТ 12.4.137-2001 «Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли. Технические условия», ГОСТ Р 12.4.187-2024 «Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная для защиты от общих производственных загрязнений. Технические условия», ГОСТ 12.4.033-95 «Обувь специальная с кожаным верхом для предотвращения скольжения по зажиренным поверхностям. Технические условия»
6405 10 000 9	Табиғи былғарыдан жасалған, полиуретаннан жасалған бір қабатты табанмен, бекітудің құю әдісімен, жалпы өндірістік ластанулардан және механикалық әсерлерден (тозудан), химиялық факторлардан (шикі мұнайдан, мұнай майларынан және ауыр фракциялардың өнімдерінен, сілтілік ерітінділерден концентрациясы 20% - ға дейін, қышқыл ерітінділерінен концентрациясы 20% - ға дейін) қорғау үшін аяқтарды жеке қорғау құралдары: Биік етік үлгі "Энфорсер 201", кара, ПУ (1870-004 01)	ГОСТ 28507-99 «Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий. Технические условия», ГОСТ 12.4.137-2001 «Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли. Технические условия», ГОСТ Р 12.4.187-2024 «Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная для защиты от общих производственных загрязнений. Технические условия»
6405 10 000 9	Жалпы өндірістік ластанулардан және механикалық әсерлерден (тозудан), химиялық факторлардан (шикі мұнайдан, мұнай майларынан және ауыр фракциялар өнімдерінен, концентрациясы 20% - ға дейінгі сілтілі ерітінділерден, химиялық факторлардан (шикі мұнайдан, мұнай майларынан және ауыр фракциялар өнімдерінен) қорғау үшін шынайы былғарыдан жасалған, полиуретан мен термополиуретаннан жасалған екі қабатты табаннан, бекітудің құю әдісінен жасалған аяқтарды жеке қорғау құралдары қышқыл ерітінділерінің концентрациясы 20% дейін): Биік етік үлгі "Энфорсер 301", кара, ПУ/ТПУ (1870-005 01)	ГОСТ 28507-99 «Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий. Технические условия», ГОСТ 12.4.137-2001 «Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли. Технические условия», ГОСТ Р 12.4.187-2024 «Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная для защиты от общих производственных загрязнений. Технические условия»



Басшы (уәкілетті тұлға)
сертификаттау жөніндегі
орган

(Signature)
(қолы)

Аймбетова Улжан Оразғалиевна
(Т.А.Ж.)

Сарапшы (сарапшы- аудитор)
(сарапшы / сарапшы-
аудиторлар)

(Signature)
(қолы)

Терликбаева Жулдыз Турарбековна
(Т.А.Ж.)