



Тауарларды сатып алу туралы шарт №1132758/2025/1

02.08.2025 жылғы

Бұдан әрі «Тапсырыс беруші» деп аталатын, "Қазтеміртранс" АҚ атынан Сенімхат №4267515401 14.07.2025 бастап, негізінде қызмет ететін АО "Қазтеміртранс" Бас инженердің міндетін атқарушы Ашиков Ринат Азанбаевич, бір жақтан, және бұдан әрі «Өнім беруші» деп аталатын, ЖК "Шанс" атынан ЖК мемлекеттік тіркеу туралы куәлігінің сериясы 12915 №0183044 жылғы 03.08.2007г., негізінде қызмет ететін директоры ШАЛАМОВА ЕЛЕНА ИВАНОВНА, екінші тараптан бірлесіп «Тараптар», ал жоғарыда көрсетілгендей жеке-жеке «Тарап» деп аталатындар ««Самұрық-Қазына» ұлттық әл-ауқат қоры» акционерлік қоғамының және дауыс беретін акцияларының (қатысу үлестерінің) елу және одан да көп пайызы меншік немесе сенімгерлік басқару құқығымен «Самұрық-Қазына» АҚ-ға тікелей немесе жанама тиесілі заңды тұлғалардың сатып алуды жүзеге асыру тәртібіне (бұдан әрі – Тәртіп) сәйкес және Нәтижелер хаттамасы № 1132758 негізінде осы тауарларды сатып алу туралы шартты (бұдан әрі – Шарт) жасасты және төмендегілер туралы келісімге келді.

Өнім беруші осы Шартқа қол қоя отырып, мыналарды растайды:

- заңнамаға сәйкес құрылған және әрекет ететін кәсіпкерлік субъектісі болып табылатынын;
- осы Шартқа қол қою үшін қандай да бір шектеулер, тыйым салулар жоқтығын;
- осы Шартқа қол қою алдында өзінің барлық кәсіпкерлік тәуекелдерін бағалағанын және сәйкестендіргенін растайды.

1. Шарттың мәні

1.1. Өнім беруші тауарларды Шартта (бұдан әрі - Тауар) көрсетілген бағалар, параметрлер және басқа да шарттар бойынша Тапсырыс берушінің меншігіне жеткізуге және беруге міндеттенеді, ал Тапсырыс беруші Өнім беруші Шарт бойынша өз міндеттемелерін тиісінше орындаған жағдайда Тауарды осы Шарттың талаптарымен қабылдауға және төлеуге міндеттенеді.

2. Шарттың сомасы және төлеу шарттары

2.1. Осы Шарттың жалпы сомасы 4573835.84 (төрт миллион бес жүз жетпіс үш мың сегіз жүз отыз бес теңге, сексен төрт тиын) Теңге ҚР ҚҚС-ты қоса алғанда құрайды және Шарт талаптарын тиісінше орындау үшін қажетті барлық шығыстарды қамтиды және Шартта және Тәртібіне көзделген жағдайларды қоспағанда, Тараптар осы Шарт бойынша өз міндеттемелерін толық орындағанға дейін өзгертуге жатпайды.

2.2. Шарт бойынша төлем түрлерінің жалпы арақатынасы Шартқа №1 Қосымшада берілген.

2.3. Шарт бойынша төлем келесі тәртіппен жасалады:

2.4. Аванстық төлемді (алдын ала төлемді) Тапсырыс беруші Шарт жасалған және Өнім беруші алдын ала төлеуге шот ұсынған күннен бастап күнтізбелік 10 (он) күннен кешіктірілмейтін мерзімде жүргізеді.

Өнім беруші аванстық төлемнен (алдын ала төлемнен) бас тартқан немесе осы тармақта белгіленген мерзімде алдын ала төлем шотын ұсынбаған жағдайда, осы аванстық төлем (алдын ала төлем) жүзеге асырылмайды.

2.5. Жеткізілген Тауарлар үшін ақы төлеу, оның ішінде Шарт бойынша түпкілікті есеп айырысу Тараптар Жеткізілген тауарлар актісіне (актілеріне) (бұдан әрі - Қабылдау - беру актісі (актілері)) қол қойған және келесі құжатты (құжаттарды) ұсынған күнінен бастап 5 (бес) жұмыс күннен кешіктірілмейтін мерзімде жүргізіледі:

2.5.1. Шарт шеңберінде жеткізілген Тауарлардағы елішілік құндылық үлесін электрондық құжат нысанында есептеу (электрондық сатып алуды жүргізуді қамтамасыз ететін «Самұрық-Қазына» АҚ-ның ақпараттық жүйесінде (бұдан әрі – Веб-портал) ұсынылады.

2.5.2. Қазақстан Республикасының қолданыстағы заңнамасының талаптарына сәйкес жасалған шот-фактура;

2.5.3. Тауарларды қабылдау-тапсыру актісі Тараптардың уәкілетті өкілдері қол қойған;

2.5.4. Тараптардың уәкілетті өкілдері қол қойған қорларды тарапқа шығаруға жүкқұжат (3-2 нысаны).

Осы тармақта көрсетілген құжаттарды беру Тапсырыс берушінің орналасқан жері бойынша ілеспе хатпен ресми түрде жүзеге асырылады.

2.6. Заңнамаға сәйкес ресімделген және қол қойылған қабылдау-беру актісін (лерін) Өнім беруші Тапсырыс берушіге Веб-портал арқылы жібереді.

Веб-порталда электрондық түрде Тауарларды қабылдау-беру актісін (-лерін) қалыптастыруға және оларға қол қоюға жол беріледі.

Ілеспе жұмыстарды (көрсетілетін қызметтерді) орындау кезінде түпкілікті есеп шарт бойынша тиісті жұмыстарды (көрсетілетін қызметтерді) орындағаннан кейін жүзеге асырылуы мүмкін.

Бұл ретте ілеспе жұмыстарды (қызметтерді) орындағаны үшін төлемді ұстап қалу шарт сомасының 20%-нан аспауға тиіс.

2.7. Тапсырыс беруші Мердігердің төлемге құжаттар пакетін кеш беруіне/қол қоюына байланысты төлемді өткізіп алу үшін жауапты емес.

2.8. Нақты жеткізілген Тауар үшін төлем бұдан бұрын төленген алдын ала төлемді есепке ала отырып жүргізіледі.

3. Жеткізу мерзімі және шарттары

3.1. Өнім беруші Тауарды Шарттың №1, №2 Қосымшаларына сәйкес мекенжайға және мерзім ішінде жеткізуге міндетті.

3.2. Тауар Тапсырыс берушіге Қабылдау-беру актісіне(леріне) сәйкес және Шарттың № 1, № 2 қосымшаларға сәйкес саны мен сапасы бойынша беріледі. Тауарға меншік құқығы, сондай-ақ Тауардың кездейсоқ жойылу немесе кездейсоқ зақымдану қаупі заң актілеріне





немесе Шартқа сәйкес Өнім беруші Тауарды Тапсырыс берушіге беру жөніндегі өз міндетін орындаған болып есептелген сәттен бастап Тапсырыс берушіге ауысады. Жеткізуге байланысты шығыстар Шарттың жалпы сомасына енгізіледі.

4. Тараптардың құқықтары және міндеттері

4.1. Өнім беруші міндеттенеді:

4.1.1. Тауарды Шарттың және өз өндірісінің талаптарына сәйкес жеткізуге.

Сатып алынған тауардың партиясына/сериясына сатып алынған тауардың қабылданғанын-берілгенін растайтын тиісті актіге, СТ-KZ нысанындағы сертификатқа (түпнұсқасы, нотариалды куәландырған көшірмесі не ішкі айналым үшін тауардың шығу тегі туралы сертификат беру жөніндегі уәкілетті органның мөрімен куәландырылған көшірмесі) тараптар қол қойған күнге дейін өнім берушінің ұсынуы осы міндеттеменің орындалуын растау болып табылады.

СТ-KZ нысанының сертификаты (тары) сатып алу туралы шарт шеңберінде жеткізілген тауардың барлық көлеміне (санына) ұсынылуы тиіс;

4.1.2. Тапсырыс берушіге жеткізілетін Тауарға құжаттарды Шартта көзделген мерзімдерде және шарттарда ұсынуға, оның ішінде:

4.1.2.1. Шарт шеңберінде электрондық құжат нысанында жеткізілген тауардың барлық көлеміне (санына) Шарттағы елішілік құндылық үлесін есептеуге (Веб-порталда ұсынылады). Қабылдау-берудің соңғы актісімен бірге беріледі.

4.1.2.2. Сатып алынатын Тауардың партиясына/сериясына СТ-KZ нысанындағы Сертификатты (түпнұсқа, нотариалды түрде куәландырылған көшірме не ішкі айналым үшін тауардың шығу тегі туралы сертификатты беру жөніндегі уәкілетті органның мөрімен куәландырылған көшірме) ұсынуға.

4.1.2.3. тауарлық-материалдық құндылықтарды шығару үшін түпнұсқа жүкқұжат (3-2 нысаны) (2 (екі) данада ұсынылады);

4.1.2.4. Сатып алушының уәкілетті өкілінің қол қоюы үшін Тауарды қабылдау-тапсыру актісінің түпнұсқасы (2 (екі) данада ұсынылады);

4.1.2.5. нотариалды куәландырылған немесе түпнұсқаның иесі немесе Жеткізуші куәландырған:

- келесі мәліметтерді қамтитын Тауар сапасы туралы сертификаттың/паспорттың көшірмелері - Тауардың мақсаты мен орналасуы, Тауарды сақтау және тасымалдау ережелері, тауарларды сақтау шарттары мен тәртібі, қызмет ету мерзімі және кепілдік мерзімі, сапаны бақылау бөлімінің мөрі. Көрсетілген құжат келесі жағдайларда ұсынылмайды: а) егер жоғарыда аталған ақпарат Өнімнің өзінде және/немесе оның қаптамасында көрсетілген болса; б) егер Тауардың сапасы өндірушінің мөрімен (техникалық бақылау бөлімі), штрих- кодпен немесе Тауардың өзінде және/немесе оның қаптамасында басқа белгімен расталса;
- аккредиттеу көлеміне осы Өнім кіретін сәйкестікті растау үшін аккредиттелген орган берген сәйкестік сертификаттарының немесе сәйкестік туралы декларацияның көшірмелері (егер өнім міндетті сертификаттауға жататын болса).

4.1.3. Тапсырыс беруші анықтаған тауардың саны мен сапасы бойынша кемшіліктерді Шарт талаптарына сәйкес жоюға міндеттенеді.

4.1.4. Тауарды жеткізу мерзімдері бұзылған және (немесе) Тауарды жеткізуден бас тартқан жағдайда, нақты шеккен шығыстарды ескере отырып, Тапсырыс беруші төлеген авансты (алдын ала төлемді) Тапсырыс берушіге қайтаруға.

4.1.5. Қазақстан Республикасының заңнамасына сәйкес жеткізілетін Тауарлардың техникалық регламенттерде, стандарттар ережелерінде немесе өзге де құжаттарда белгіленген талаптарға сәйкестігін растайтын құжаттарды Шартты орындау шеңберінде ұсынуға міндеттенеді.

4.1.6. Қызметкерлерінің жалақысы саланың орташа деңгейіне сәйкес болуын қамтамасыз ету.

4.1.7. Қызметіңізді жүзеге асыру кезінде ESG принциптерін сақтаңыз. ESG (Environmental, Social, Governance) принциптері – қоршаған ортаны қорғауға, қолайлы әлеуметтік жағдайлар жасауға, қызметкерлермен және тұтынушылармен адал қарым-қатынасқа және дұрыс корпоративтік басқаруға негізделген компания қызметінің принциптері.

4.1.8. Өнім беруші Тапсырыс берушінің талабы бойынша Тапсырыс берушіге осы Шартты орындауға қатысатын өзінің барлық қосалқы мердігерлері туралы ақпаратты және Өнім берушімен аффилирленген тұлғалар туралы ақпаратты беруге, сондай-ақ Тапсырыс берушіге соңғы тіркеу туралы ақпаратты ашуға құқылы оффшорлық аймақтардағы бенефициар.

4.1.9. Тапсырыс берушіге оның талабы бойынша шарттың қолданылу мерзімі ішінде осы Шартқа № 4 қосымша нысаны бойынша контрагенттің сауалнамасын ұсыну.

4.2. Өнім беруші құқылы:

4.2.1. Тапсырыс берушіден Шартта көзделген төлемді (төлемдерді) талап етуге;

4.2.2. Тапсырыс берушіден Тауарды уақытылы қабылдауды және Қабылдау-беру актілеріне қол қояды талап етуге.

4.2.3. Қазақстан Республикасының заңнамасында, Тәртіпте және (немесе) Шартта көзделген негіздемелер бойынша Шартты бұзуға құқылы.

4.3. Тапсырыс беруші міндеттенеді:

4.3.1. Шарттың талаптарына сәйкес жеткізілген Тауарды қабылдауға.

4.3.2. Өнім берушіден Тауарды қабылдау-беру актісін алған күннен бастап 10 (он) жұмыс күнінен кешіктірмей Шарт бойынша





қажетті ақпаратты толтыруға және ескертулер болмаған жағдайда Тауарды қабылдау-беру актісіне қол қоюға немесе дәлелді негіздемелерді көрсете отырып, Өнім берушіге Тауарларды қабылдаудан бас тартуды жіберуге;

4.3.3. Шарттың талаптарына сәйкес төлемді (дерді) жасауға.

4.4. Тапсырыс беруші құқылы:

4.4.1. Өнім берушіден Шартта көзделген тиісті сапа мен мөлшердегі Тауарды алуға.

4.4.2. Тауардың/Шарттың құнын сәйкесінше азайтумен Шарттың талаптарына сәйкес келмейтін Тауардың кез келген бөлігінен бас тартуға немесе ақаулы өнім тізімдемесіне сәйкес Өнім берушіге сапасыз Тауарды қайтаруға;

4.4.3. ҚР заңнамасында, Тәртіпте және (немесе) Шартта көзделген негіздер бойынша Шартты бұзуға және (немесе) Шартты орындаудан бас тартуға құқығы бар.

4.4.4. Тапсырыс беруші Өнім берушінің тауарлардағы елішілік құндылықтың болжамды үлесін ұсынуын талап етуге құқылы емес.

5. Тауарды тапсыру және қабылдау тәртібі

5.1. Тапсырыс беруші жеткізілген Тауардың техникалық сипаттамаға және Шарттың талаптарына сәйкестігін тексеруге құқылы.

5.2. Жеткізілген тауарды қабылдауды Тапсырыс берушінің өкілдері тексеру жолымен және осы Шартта көзделген құжаттар негізінде жүзеге асырады.

5.3. Жеткізілген Тауардың саны мен сапасы мәселелері, оның ішінде әдеттегі қабылдау тәсілі кезінде анықталуы мүмкін емес ақаулар (жасырын ақаулар) бойынша талапты Тапсырыс беруші Өнім берушіге Тауарды алған сәттен бастап 10 (он) күні ішінде ұсынады.

Егер Өнім беруші 10 (он) жұмыс күні ішінде жауап бермесе, мұндай шағымды Өнім беруші таныды деп есептеледі және Өнім беруші өзінің тәуекелдері мен шығыстары есебінен 10 (он) хабарлама алған кезден бастап жұмыс күні ішінде Тауардың жеткізілмеген және/немесе сапасыз бөлігін ауыстыруға міндеттенеді.

5.4. Егер Тапсырыс беруші Тауарды алған сәттен бастап 10 (он) күні ішінде Өнім берушіге Тауардың тиісті емес саны және/немесе сапасы туралы хабарлама жібермеген жағдайда, Тауарды Тапсырыс беруші қабылдады деп есептеледі және осы Шарттың талаптарына сәйкес төленуге жатады.

5.5. Тауарды қабылдау және беру кезінде Жеткізуші Сатып алушының өкіліне Тауарға келесі құжаттарды беруге міндетті:

нотариалды куәландырылған немесе түпнұсқаның иесі немесе Жеткізуші куәландырған:

- сатып алынатын Тауардың партиясына/сериясына СТ-KZ нысанындағы Сертификатты (түпнұсқа, нотариалды түрде куәландырылған көшірме не ішкі айналым үшін тауардың шығу тегі туралы сертификатты беру жөніндегі уәкілетті органның мөрмен куәландырылған көшірме) ұсынуға.

- келесі мәліметтерді қамтитын Тауар сапасы туралы сертификаттың/паспорттың көшірмелері - Тауардың мақсаты мен орналасуы, Тауарды сақтау және тасымалдау ережелері, тауарларды сақтау шарттары мен тәртібі, қызмет ету мерзімі және кепілдік мерзімі, сапаны бақылау бөлімінің мөрі. Көрсетілген құжат келесі жағдайлар да ұсынылмайды: а) егер жоғарыда аталған ақпарат Өнімнің өзінде және/немесе оның қаптамасында көрсетілген болса; б) егер Тауардың сапасы өндірушінің мөрмен (техникалық бақылау бөлімі), штрих-кодпен немесе Тауардың өзінде және/немесе оның қаптамасында басқа белгімен расталса;

- аккредиттеу көлеміне осы Өнім кіретін сәйкестікті растау үшін аккредиттелген орган берген сәйкестік сертификаттарының немесе сәйкестік туралы декларацияның көшірмелері (егер өнім міндетті сертификаттауға жататын болса);

-тауарлық-материалдық құндылықтарды шығару үшін түпнұсқа жүкқұжат (3-2 нысаны) (2 (екі) данада ұсынылады);

-Сатып алушының уәкілетті өкілінің қол қоюы үшін Тауарды қабылдау-тапсыру актісінің түпнұсқасы (2 (екі) данада ұсынылады).

6. Кепілдік және Сапа

6.1. Өнім беруші жеткізілетін Тауарға қолданылатын, бөлігінен талаптарға сәйкес келетін сапаға кепілдік береді. Өнім беруші осы Шарт бойынша жеткізілген Тауардың жеткізілген Тауарды қалыпты пайдалану кезінде конструкциясына, материалдарына немесе жұмысына байланысты ақаулары болмайтынына кепілдік береді.

6.2. Өнім беруші жеткізілген Тауарды қабылдау-тапсыру актісіне қол қойған күннен бастап 12 (двенадцать) месяцев белгіленген кепілдік мерзімі ішінде Тауардың сапасына кепілдік береді.

6.3. Егер кепілдік мерзімі ішінде Тауарда ақаулар немесе Шарттың талаптарына сәйкессіздігі анықталған болса, Өнім беруші Тапсырыс берушіден тиісті талаптарды алған сәттен бастап 10 (он) ішінде өз есебінен ақаулы Тауарды жаңа Тауарға ауыстыруға міндеттенеді. Ауыстырылған Тауар үшін кепілдік мерзімі жаңа Тауарға ауыстыру сәтінен бастап басталады. Тауарды ауыстыру бойынша барлық шығындарды Өнім беруші төлейді.

6.4. Егер Тауарды ауыстыру Өнім берушінің кінәсі бойынша кешіктірілген болса, кепілдік мерзімі тиісті мерзімге ұзартылады.

6.5. Жеткізілетін Тауардың сапасы техникалық регламенттердің талаптарына, техникалық шарттар мен стандарттарға, сондай-ақ өндірушілердің конструкторлық құжаттамасына сәйкес болуы керек.

6.6. Тауар жаңа болуы керек және оның жасалған күні Тауарды жеткізу күнінің алдындағы 12 (он екі) айдан аспауы керек.

7. Тараптардың жауапкершілігі





7.1. Шарт бойынша міндеттемелерді орындамау және/немесе тиісті түрде орындамау үшін Тараптар Қазақстан Республикасының заңнамасына және Шартқа сәйкес жауапты болады.

7.2. Өнім берушінің жауапкершілігі:

7.2.1. Өнім беруші Шартта көрсетілген тауарды жеткізу мерзімдерін кешіктірген жағдайда, өнім беруші Тапсырыс берушіге тауарды жеткізуді кешіктірген әрбір күнгізбелік күн үшін уақтылы жеткізілмеген тауар құнының 0,1% мөлшерінде, бірақ орындалмаған міндеттеменің жалпы сомасының 10%-нан аспайтын мөлшерде өсімпұл төлейді;

7.2.2. Өнім беруші Шарт талаптарына сәйкес СТ-KZ нысанындағы сертификатты ұсынбаған жағдайда, Өнім беруші жеткізілген Тауарды қабылдауды-беруді растайтын тиісті Қабылдау – беру актісіне Тараптар қол қойғанға дейін Өнім беруші төлеуге тиіс Шарттың жалпы құнының 20%-ы мөлшерінде айыппұл түрінде жауапты болады.

7.2.3. Өнім беруші Шарттың талаптарына сәйкес анықталған кемшіліктерді жою мерзімдерін бұзған жағдайда, Өнім беруші Тапсырыс берушіге мерзімі өткен әрбір күнгізбелік күн үшін Шарт сомасының 0,1% мөлшерінде, бірақ орындалмаған міндеттеменің жалпы сомасының 10%-нан аспайтын мөлшерде өсімпұл төлейді.

7.2.4. Тауарлардағы елішілік құндылық үлесінің нақты есебі ұсынылмаған жағдайда, өнім беруші Тапсырыс берушіге мерзімі өткен әрбір күн үшін шарт сомасының 0,1% мөлшерінде, бірақ орындалмаған міндеттеменің жалпы сомасының 10%-нан аспайтын мөлшерде өсімпұл төлейді.

7.2.5. Шарттың 11-бөлімінде көзделген жағдайларды қоспағанда, Жеткізуші Шарт бойынша өз міндеттемелерін орындаудан бас тартқан немесе орындай алмаған жағдайда, Жеткізуші Тапсырыс берушіге Шарттың жалпы сомасының 10% мөлшерінде айыппұл төлеуге міндетті.

7.2.6. Өнім беруші Шарт бойынша өз міндеттемелерін бұзған жағдайда, Тапсырыс беруші «Самұрық-Қазына» АҚ-ның сенімсіз әлеуетті өнім берушілер (өнім берушілер) тізбесіне Өнім беруші туралы мәліметтерді енгізу үшін сатып алу мәселелері жөніндегі уәкілетті органға белгіленген тәртіппен ақпарат жібереді.

7.3. Өнім беруші Тапсырыс берушінің осы Шарт бойынша төленуге жататын сомалардан Өнім берушінің осы Шарт бойынша өз міндеттемелерін орындамағаны және/немесе тиісінше орындамағаны үшін Тапсырыс берушіге тиесілі өсімпұл (айыппұл) сомасын ұстап қалуына келіседі.

7.4. Шарттың осы бөлімінің 7.2.1 - 7.2.4. тармақтарымен қарастырылған жағдайларда, Тапсырыс беруші Жеткізіп берушіге жеткізілетін тауар үшін төленуге тиісті сомадан, акцептісіз тәртіпте айыппұл және залалдар сомасын ұстап қалуға құқылы. Тапсырыс беруші Жеткізіп берушіге жеткізілетін тауар үшін төленуге тиісті сомадан, акцептісіз тәртіпте "ҚТЖ" ҰК" компаниялар тобы алдында кредиторлық қарыз сомасынан кез-келген міндеттемелері бойынша айыппұл және залалдар сомасын ұстап қалуға құқылы. Айыппұл сомасын толық мөлшерінде ұстау Тапсырыс берушіге келтірілген залал сомасынан артық өндіріледі.

7.5. Тапсырыс берушінің жауапкершілігі:

7.5.1. Шарт бойынша төлемдер кешіктірілген жағдайда Тапсырыс беруші Өнім берушіге мерзімі өткен әрбір күнгізбелік күн үшін берешек сомасынан 0,1% мөлшерінде, бірақ орындалмаған міндеттеменің жалпы сомасының 10%-дан аспайтын мөлшерде өсімпұл төлейді.

7.5.2. Тапсырыс беруші қабылдау-тапсыру актісіне қол қояды кідірткен жағдайда, Тапсырыс беруші Өнім берушіге әрбір күнгізбелік күн үшін кідірту сомасынан 0,1% мөлшерінде, бірақ орындалмаған міндеттеменің жалпы сомасының 10%-дан аспайтын мөлшерде өсімпұл төлейді.

7.6. Тұрақсыздық айыбын (айыппұлды, өсімпұлды) төлеу Тараптарды осы Шартта белгіленген міндеттемелерді орындаудан босатпайды.

7.7. Тауарды уақтылы жеткізбегені не жеткізуден бас тартқаны үшін осы Шарттың талаптарына сәйкес Өнім берушіге есептелетін айыппұлдардың (өсімпұлдардың) жалпы мөлшері ШАРТ сомасының 10%-нан аспауға тиіс.

8. Шартты өзгерту, бұзу тәртібі

8.1. Осы Шартқа өзгертулер және толықтырулар Қазақстан Республикасының заңнамасына және Тәртібіне сәйкес енгізіледі.

8.2. Жобаға не сатып алу туралы жасалған Шартқа Тәртіптің тиісті тармағында (тарында) көзделмеген өзге де негіздер бойынша Өнім берушінің таңдау үшін негіз болған, өткізілетін (өткізілген) сатып алу шарттарының және/немесе ұсыныстардың мазмұнын өзгерте алатын өзгерістер енгізуге жол берілмейді.

8.3. Тапсырыс беруші келесі жағдайларда Шартты орындаудан біржақты тәртіппен бас тартуға құқылы:

8.3.1. Қазақстан Республикасы Азаматтық кодексінің 404-бабының 2-тармағының негізінде;

8.3.2. Өнім беруші өз міндеттемелерін бұзған жағдайда;

8.3.3. Тауарларды, жұмыстарды, көрсетілетін қызметтерді сатып алудың орынсыздығына байланысты;

8.3.3.1. Төтенше жағдайға немесе экономикадағы басқа да жағымсыз құбылыстарға байланысты Тапсырыс берушінің шығыстары қысқартылған жағдайда;

8.3.3.2. Тапсырыс берушінің алқалы атқарушы органының/Байқау кеңесінің (алқалы атқарушы орган/басқару





органының/жоғары органның Байқау кеңесі (қатысушылардың жалпы жиналысы) болмаған жағдайда) шешімі негізінде өндірістік қажеттілік болмаған жағдайда.

Тауарларды, жұмыстарды, қызметтерді сатып алудың негізделген орынсыздығына байланысты сатып алу туралы шартты орындаудан бас тартуға Тапсырыс беруші Өнім берушіге іс жүзінде шеккен шығыстарын төлеген жағдайда жол беріледі.

8.4. Сатып алуда «Самұрық-Қазына» АҚ-ның құрылымдық бөлімшесі тұлғасында Сатып алуды жүзеге асыру мәселелері жөніндегі уәкілетті орган бұзушылықтарды анықтаған жағдайда Тапсырыс берушінің Шарттан біржақты тәртіппен бас тартуына жол берілмейді.

Бұл жағдайда Шарт тараптардың өзара келісімі бойынша ҚР заңнамасының талаптарына сәйкес және Өнім берушінен Шарт бұзылған күнге нақты жұмсалған шығыстарды төлеу кезінде бұзылуы мүмкін.

8.5. Егер Шарт Тапсырыс берушінің кінәсінен бұзылған жағдайда, Өнім беруші Тапсырыс берушіден Шарт талаптарын тиісінше орындамау салдарынан туындаған келтірілген залалдар мен шығындарды, сондай-ақ қойылған өсімпұл мен айыппұл сомасын қаржылық өтеуді талап етуге құқылы.

8.6. Тапсырыс беруші Шартты орындаудан біржақты тәртіппен бас тартқан кезде Тапсырыс беруші Өнім берушіге тиісті жазбаша хабарлама жібереді. Хабарламада себеп көрсетілуі тиіс, жойылған шарттық міндеттемелердің көлемі, сондай-ақ шарттан бас тарту туралы хабарламаның күшіне ену күні айтылуы тиіс.

Жоғарыда көрсетілген мән-жайларға байланысты Шартты бұзу кезінде Өнім беруші шартты орындауға байланысты нақты шығындар үшін ғана Шартты бұзу күніне ақы талап етуге құқылы.

8.7. Осы Шартты Тапсырыс беруші кез келген уақытта біржақты тәртіппен Жеткізушіге осы Шартты мерзімінен бұрын бұзумен байланысты шығындарды өтемей мерзімінен бұрын бұзуы мүмкін.

9. Хат-хабар

9.1. Егер Шарт талаптары бойынша қандай да бір хат алысуды жүргізу, хабарламалар, нұсқаулықтар, келісімдер, бекітулер, сертификаттар немесе қандай да бір шешімдер ұсыну немесе шығару қажет болса және өзге түрде келісілмесе, онда хат алысудың мұндай түрі негізсіз бас тартулар мен кідірістерсіз жазбаша нысанда жүзеге асырылады.

9.2. Осы Шартқа сәйкес немесе байланысты хат алмасу бойынша барлық құжаттарда Шарт нөмірі бар Тараптардың деректемелері болуы тиіс.

9.3. Осы Шарттың талаптары бойынша жазбаша нысанда орындалуға тиіс кез келген хат-хабар, хабарламалар, есептер, сұрау салулар, талаптар, бекітулер, келісімдер, нұсқаулықтар, тапсырыстар, сертификаттар немесе басқа да хабарламалар алдын ала ұсынылуға және қолма-қол немесе кейіннен факсты/электрондық нұсқаны алған күннен бастап 5 (бес) жұмыс күні ішінде түпнұсқасын бере отырып, пошталық хабарламасы бар тапсырысты хатпен, факспен немесе электрондық поштамен тапсырылуға тиіс.

9.4. Курьерлік поштамен, телекспен, жеделхатпен немесе факспен жіберілген кез келген хабарлама (неғұрлым ертерек алынғаны расталмаған кезде) беру сәтінде жеткізілген болып есептеледі.

9.5. Тапсырысты (авиа) хатпен жіберілген хабарлама пошта бөлімшесінің немесе курьерлік қызметтің поштаның жеткізілгенін растайтын мөртабаны болған жағдайда жеткізілген болып есептеледі.

10. Шарттың қолданылу мерзімі

10.1. Осы Шарт Тараптардың өкілетті тұлғалары қол қойған күннен бастап өз күшіне енеді және по 31 декабря 2025 года дейін жарамды, ал жауапкершілік және өзара есеп айырысу бөлігінде толық аяқталғанша жарамды болады.

11. Еңсерілмейтін күш жағдайлары (Форс мажор)

11.1. Тараптар осы Шарт бойынша міндеттемелерін толық немесе ішінара орындамағаны үшін, егер ол еңсерілмес күш мән-жайларының салдары болып табылса, жауапкершіліктен босатылады. Осы бөлімнің мақсаттары үшін «еңсерілмейтін күш мән-жайы» Тараптардың бақылауына бағынбайтын және күтпеген сипаттағы оқиғаны білдіреді. Мұндай оқиғалар соғыс қимылдары, табиғи немесе дүлей апаттар, індет, карантин, эмбарго және басқалар сияқты іс-қимылдарды қамтуы мүмкін, бірақ олармен шектелмейді.

11.2. Еңсерілмейтін күш мән-жайлары туындаған кезде міндеттемелерді орындау мүмкін еместігі туындаған Тарап екінші Тарапқа форс-мажордың болжамды қолданылу мерзімі туралы осындай мән-жайлар басталған сәттен бастап күнтізбелік 5 (бес) күн ішінде жазбаша түрде (хабарлама) хабарлауға, сондай-ақ құзыретті орган берген осындай мән-жайлардың басталу фактісін растайтын құжаттарды ұсынуға тиіс.

12. Дауларды шешу тәртібі

12.1. Осы Шарттан Тараптар арасында туындауы мүмкін барлық даулар мен келіспеушіліктер келіссөздер жолымен шешіледі.

12.2. Егер осындай келіссөздер нәтижесінде Тараптар Шарт бойынша дауды шеше алмаса, Тараптардың кез келгені бұл мәселені «Қазтеміртранс» АҚ орналасқан жері бойынша Қазақстан Республикасының заңнамасына сәйкес сот тәртібімен шешуді талап ете алады. Осы Шартпен реттелмеген барлық мәселелер Қазақстан Республикасының заңнамасымен реттеледі.

12.3. Осы Шарт Қазақстан Республикасы заңнамасының нормаларымен реттеледі.

13. Сыбайлас жемқорлыққа қарсы іс-қимыл





13.1. Осы Шарт бойынша өз міндеттемелерін орындау кезінде Тараптар және олардың жұмыскерлері қандай да бір заңсыз артықшылықтарды немесе өзге де заңсыз мақсаттарды алу мақсатында осы тұлғалардың іс-әрекеттеріне немесе шешімдеріне ықпал ету үшін кез келген тұлғаларға тікелей немесе жанама түрде қандай да бір ақшалай қаражатты немесе құндылықтарды төлеуді ұсынбайды, төлемейді және төлеуге рұқсат бермейді.

13.2. Осы Шарт бойынша өз міндеттемелерін орындау кезінде Тараптар және олардың жұмыскерлері осы Шарттың мақсаттары үшін қолданылатын заңнамада пара беру/алу, коммерциялық параға сатып алу ретінде сараланатын іс-әрекеттерді, сондай-ақ қолданыстағы заңнаманың және қылмыстық жолмен алынған кірістерді заңдастыруға (жылыстатуға) қарсы іс-қимыл туралы халықаралық актілердің талаптарын бұзатын іс-әрекеттерді жүзеге асырмайды.

13.3. Осы Шарт Тараптарының әрқайсысы басқа Тараптың жұмыскерлерін қандай да бір жолмен, оның ішінде ақшалай сомаларды, сыйлықтарды беру, олардың атына жұмыстарды (қызметтерді) өтеусіз орындау жолымен және жұмыскерді белгілі бір тәуелділікке қоятын және осы жұмыскердің оны ынталандыратын Тараптың пайдасына қандай да бір іс-әрекеттерді орындауын қамтамасыз етуге бағытталған басқа да тәсілдермен ынталандырудан бас тартады.

13.4. Тарапта қандай да бір сыбайлас жемқорлыққа қарсы жағдайлардың бұзылғаны немесе орын алуы мүмкін деген күдік туындаған жағдайда, тиісті Тарап екінші Тарапты жазбаша түрде хабардар етуге міндеттенеді.

13.5. Жазбаша хабарламада Тарап контрагенттің, оның жұмыскерлерінің пара беру немесе алу, коммерциялық параға сатып алу сияқты қолданыстағы заңнамамен жіктелетін әрекеттерінен, сондай-ақ қолданыстағы заңнаманың және қылмыстық жолмен алынған кірістерді заңдастыруға қарсы іс-қимыл туралы халықаралық актілердің талаптарын бұзатын әрекеттерінен көрінетін осы шарттардың қандай да бір ережелерін бұзғанын немесе бұзуы мүмкін екенін анық растайтын немесе болжауға негіз беретін фактілерге сілтеме жасауға немесе материалдарды ұсынуға міндетті.

13.6. Осы Шарттың Тараптары сыбайлас жемқорлықтың алдын алу жөніндегі рәсімдердің жүргізілуін мойындайды және олардың сақталуын бақылайды. Бұл ретте Тараптар сыбайлас жемқорлық қызметіне тартылуы мүмкін контрагенттермен іскерлік қатынастар тәуекелін барынша азайту үшін ақылға қонымды күш-жігер жұмсайды, сондай-ақ сыбайлас жемқорлықтың алдын алу мақсатында бір-біріне өзара жәрдем көрсетеді.

13.7. Тараптар сыбайлас жемқорлық қызметіне Тараптарды тарту тәуекелдерін болдырмау мақсатында комплаенс тексерулер жүргізу жөніндегі рәсімдерді іске асыруды қамтамасыз етуге міндеттенеді.

13.8. Шарт тараптарының бірі шарт талаптарында көзделген сыбайлас жемқорлыққа қарсы іс-қимыл жөніндегі міндеттемелерді бұзған кезде шарт тараптары шартты біржақты тәртіппен орындаудан бас тартады.

13.9. Тапсырыс беруші Шарттың екінші тарапын "Қазтеміртранс" АҚ – дағы сыбайлас жемқорлыққа қарсы іс-қимыл саясатының (бұдан әрі-саясат) қағидаттары мен талаптары туралы хабардар етеді. Шарт жасасу арқылы екінші Тарап Тапсырыс берушының саясатымен танысқанын растайды. Шарт бойынша өз міндеттемелерін орындау кезінде Тараптар өз қызметкерлерінің Қазақстан Республикасының Сыбайлас жемқорлыққа қарсы заңнамасының талаптарын сақтауға және сақтауын қамтамасыз етуге, сондай-ақ Шарттың мақсаттары үшін қолданылатын халықаралық актілерде және шет мемлекеттердің сыбайлас жемқорлыққа қарсы іс-қимыл туралы заңнамалық актілерінде көзделген сыбайлас жемқорлық құқық бұзушылықтарды жасамауға міндеттенеді.

13.10. Шарт мақсатында сыбайлас жемқорлық құқық бұзушылықтарға пара беру не алу кезінде жасалатын қасақана іс-әрекеттер, коммерциялық параға сатып алу не Тараптар қызметкерінің өз қызмет жағдайын Тараптардың заңды мүдделеріне қайшы ақша, құндылықтар, сыйлықтар және өзге де мүлік немесе мүліктік, жеке немесе моральдық сипаттағы көрсетілетін қызметтер түрінде пайда алу мақсатында өзге де заңсыз пайдалануы, пара беру не алу кезінде жасалатын сыбайлас жемқорлық құқық бұзушылықтарға немесе басқа жеке тұлғалардың көрсетілген адамға мұндай пайданы заңсыз беруі және өзге де мүліктік игіліктер мен артықшылықтар алуы, Қазақстан Республикасының немесе тарап келген және/немесе бизнес жүргізетін елдің сыбайлас жемқорлыққа қарсы заңнамасына сәйкес (бұдан әрі – сыбайлас жемқорлық құқық бұзушылықтар).

13.11. Тарапта сыбайлас жемқорлық құқық бұзушылық болды немесе болуы мүмкін деген негізделген болжам туындаған жағдайда(сыбайлас жемқорлық қылмыс жасауға байланысты екінші Тараптың қызметкеріне (қызметкерлеріне) қатысты қылмыстық іс қозғау туралы ақпарат не сыбайлас жемқорлық құқық бұзушылық туралы өзге де анық ақпарат алған кезде), мұндай Тарап бұл туралы екінші Тарапты жазбаша нысанда хабардар етуге міндеттенеді. тиісті фактілер (бұдан әрі – Хабарлама) және екінші Тараптан сыбайлас жемқорлық құқық бұзушылық болмағаны немесе болмауы мүмкін екендігі туралы растау алынғанға дейін шарт бойынша міндеттемелерді орындамауға құқылы. Көрсетілген Растауды екінші Тарап хабарлама алынған күннен бастап күнтізбелік 10 (он) күн ішінде ұсынуы тиіс.

13.12. Тапсырыс беруші сыбайлас жемқорлық құқық бұзушылық жасағаны туралы анық ақпарат алған кезде және осы баптың ережелері сақталған кезде екінші Тарапқа тиісті жазбаша хабарлама жібере отырып, Шартты біржақты тәртіппен толық немесе ішінара орындаудан бас тартуға, сондай-ақ екінші Тараптан Шартты бұзудан келтірілген залалдың өтелуін талап етуге құқылы.

13.13. Шарттың басқа тарапында шарттың қандай да бір ережелерін бұзу орын алды немесе орын алуы мүмкін деген күдік туындаған кезде Шарттың басқа тарапы Тапсырыс берушіні кез келген ыңғайлы тәсілмен, оның ішінде Байланыс ақпараты Тапсырыс берушінің





корпоративтік веб-сайтында орналастырылған "жедел желі" арқылы дереу хабардар етуге міндеттенеді.

14. Құпиялылық

14.1. Тараптар осы Шартқа қол қою арқылы осы Шарттың мазмұны, сондай-ақ төлем туралы ақпарат құпия еместігіне және Қазақстан Республикасының уәкілетті органдары мен ұйымдарының веб-порталында және/немесе өзге де ақпараттық жүйелерінде үшінші тұлғалар үшін қолжетімді екендігіне өз келісімін білдіреді.

Осы Шарт бойынша Тараптар беретін және/немесе пайдаланатын өзге де құжаттама мен ақпарат құпия болады және Тараптар Қазақстан Республикасының қолданыстағы заңнамасында және Тәртіпте көзделген жағдайларды қоспағанда, екінші Тараптың алдын ала жазбаша келісімінсіз бұл ақпаратты үшінші тұлғаларға беруге құқылы емес.

Осы тармақтың екінші абзацы Шарттың мәніне қатысты мәселелерді оларды практикалық шешу мүддесінде немесе мұндай жария ету Қазақстан Республикасының заңнамасында ұйғарылған не оған уәкілетті мемлекеттік органдардың талап етуі бойынша жүзеге асырылатын жағдайларда сотта қарау жағдайларына қолданылмайды.

14.2. Өнім беруші Тапсырыс беруші «Самұрық-Қазына» АҚ-ға Шарт бойынша ақпаратты, оған қоса, бірақ онымен шектелмей, төлем деректемелері мен бөлшектері туралы ақпаратты Тапсырыс беруші банк-контрагенттердің байланыс арналарының талап етілетін хаттамаларын пайдалана отырып, деректерді берудің қорғалған арнасы арқылы «Самұрық-Қазына» АҚ Ақпараттық-талдау жүйесіне үзінді көшірмелер жіберуі арқылы ашуға құқылы екендігімен келіседі.

15. Басқа шарттар

15.1. Тараптар осы Шарттың талаптарымен келісе отырып және Өнім берушінің кепілдіктері негізінде және оларға адалдықпен сүйене отырып, Өнім беруші:

(а) Өнім беруші де, оның үлестес тұлғалары да, Өнім берушінің барлық акционерлері де АҚШ Қаржы министрлігінің шетелдік активтерді бақылау басқармасы (Office of Foreign Assets Control of U.S. Department of the Treasury) басқаратын Еуропалық одақтың және (немесе) Ұлыбританияның және (немесе) SDN санкциялық тізімдерінде (Specially Designated Nationals and Blocked Persons List – арнайы бөлінген азаматтар мен бұғатталған тұлғалардың тізімі), CAPTA (List of Foreign Financial Institutions Subject to Correspondent Account or Payable-Through Account Sanctions – корреспонденттік шотты немесе өтпелі төлем шотын ашуға немесе жүргізуге тыйым салынған немесе бір немесе бірнеше қатаң шарттарға бағынатын шетелдік қаржы институттарының тізімі), NS-MBS (Non-SDN Menu-Based Sanctions List – SDN-ге негізделмеген санкциялар тізімі) санкциялар тізіміне, сондай-ақ аумақтан тыс әрекеті бар кез келген басқа санкциялар тізіміне енгізілмегеніне кепілдік береді.

Өнім берушінің Шартпен келісімі осы тармақтың (а) тармақшасында көрсетілген санкцияларды бұзуға әкеп соқпайды;

(б) Өнім беруші Шарт бойынша тиісті міндеттемені орындауға міндетті болған күні және осы Шартқа сәйкес оның нақты орындалған күніне дейін – Өнім берушінің шоттары, оның ішінде Шарт бойынша төлемдер жасау үшін пайдаланылатын меншікті және корреспонденттік шоттары АҚШ Қаржы министрлігінің шетелдік активтерді бақылау басқармасы (Office of Foreign Assets Control of U. S. Department of the Treasury) басқаратын оларға қатысты активтерді тоқтату режимі қолданылатын ЕО-ның қаржылық санкцияларының объектілері болып табылатын адамдардың, топтардың және ұйымдардың жиынтық тізбесіне енгізілмеген (Consolidated List of persons, groups and entities subject, under EU Sanctions, to an asset freeze and the prohibition to make funds and economic resources available to them) және (немесе) Ұлыбританиядағы Қаржылық санкцияларды жүзеге асыру жөніндегі басқарманың қаржылық санкциялар объектілерінің жиынтық тізімі (Consolidated List of financial sanctions targets of the Office of Financial Sanctions Implementations in the UK) және (немесе) SDN (Specially Designated Nationals and Blocked Persons List – арнайы бөлінген азаматтар мен бұғатталған тұлғалардың тізімі), CAPTA (List of Foreign Financial Institutions Subject to Correspondent Account or Payable-Through Account Sanctions – шетелдіктердің тізімі) корреспонденттік шот немесе өтпелі төленетін шот ашатын немесе жүргізетін қаржы институттары тыйым салынған немесе бір немесе бірнеше қатаң шарттарға бағынады), NS-MBS (Non-SDN Menu-Based Sanctions List – SDN-ге негізделмеген санкциялар тізімі) банктерде немесе қаржы институттарында орналасқан.

(с) Мердігердің атынан осы Шартқа қол қоятын тұлға(лар) АҚШ Қаржы министрлігінің шетелдік активтерді бақылау басқармасы (Office of Foreign Assets Control of U. S. Department of the Treasury) басқаратын Еуропалық одақтың және (немесе) Ұлыбританияның санкциялар тізіміне және (немесе) SDN (Specially Designated Nationals and Blocked Persons List – арнайы бөлінген азаматтар мен бұғатталған тұлғалардың тізімі), CAPTA (List of Foreign Financial Institutions Subject to Correspondent Account or Payable-Through Account Sanctions – корреспонденттік шотты немесе өтпелі төлем шотын ашуға немесе жүргізуге тыйым салынған немесе бір немесе бірнеше қатаң шарттарға бағынатын шетелдік қаржы институттарының тізімі), NS-MBS (Non-SDN Menu-Based Sanctions List – SDN-ге негізделмеген санкциялар тізімі), сондай-ақ аумақтан тыс әрекеті бар кез келген басқа Санкциялар тізіміне енгізілмеген.

15.2. Егер Өнім берушінің қандай да бір кепілдігі жалған, анық емес және (немесе) дәл болмаса, Өнім беруші екінші Тараптың талабын алған күннен бастап 10 (он) жұмыс күнінен кешіктірмей, Өнім берушінің осындай кепілдігінің дәйексіздігі немесе дәл емес болуы нәтижесінде немесе оған байланысты туындаған тікелей және/немесе жанама шығындарды екінші Тарапқа өтеуге міндетті. Бұл ретте





Тапсырыс беруші осы Шартты орындаудан біржақты тәртіппен бас тартуға құқылы.

15.3. Егер Шартпен келісім жасалған күннен кейін қандай да бір жаңа Санкциялық Акт қабылданса немесе қандай да бір қолданыстағы Санкциялық Актіге өзгерістер енгізілсе немесе тиісті юрисдикцияның құзыретті мемлекеттік органының ресми түсіндірмесіне немесе шешіміне байланысты қолданылып жүрген Санкциялық Актінің («Жаңа Санкциялар») қолданылу аясы кеңейсе немесе өзгеше түрде өзгерсе және осындай Жаңа Санкциялар:

(а) ақылға қонымды және негізделген қорытынды бойынша Тараптар екінші Тараптың осы Шарт бойынша өз міндеттемелерін орындауын мүмкін етпеуі немесе айтарлықтай қиындатуы мүмкін және (немесе)

(б) осындай Тараптың қаржыландыру көздеріне және (немесе) Тарап үшін тікелей және/немесе жанама шығындарға (олардың ақылға қонымды қорытындысы бойынша) ұзақ уақыт қол жеткізе алмауына әкеп соқтырған немесе әкеп соқтыруы мүмкін және (немесе)

(с) бұзушылыққа немесе өнім жеткізуді/қызмет көрсетуді тоқтатуға әкеп соқтыруы мүмкін

(д) Тараптардың қандай да бірінің елеулі кредиттік шарттарында қамтылған, оларды сақтау Жаңа Санкциялармен мүмкін емес немесе айтарлықтай кедергі келтіретін Тараптардың міндеттемелерін (ковенанттарын) бұзуға әкеп соғады және (немесе)

(е) осындай Тараптың кредиттік рейтингінің төмендеуіне әкеп соқтырды немесе тиісті рейтингтік агенттік жазбаша нысанда растаған мұндай төмендеу ықтималдығы бар (бірге – «Жаңа Санкциялардың Салдары»), мұндай Тарап Жаңа Санкциялар қабылданған сәттен бастап 2 жұмыс күні ішінде (осы бапта көзделген әрбір хабарлама бұдан әрі «Санкциялар туралы хабарлама» деп аталады) ресми растайтын құжаттарды қоса бере отырып және осы санкциялардың оған әсері туралы екінші Тарапты бұл туралы дереу жазбаша хабардар етуге міндеттенеді.

15.4. Санкциялар туралы хабарлама ұсынылған күннен бастап 2 жұмыс күнінен кешіктірмей Тараптардың осы Шарт бойынша өз міндеттемелерін орындауына Жаңа Санкциялардың ықтимал әсеріне қатысты өз ұстанымдарын адал талқылау және келісу үшін, сондай-ақ осы Шартқа өзгерістер енгізуді, тиісті юрисдикцияның құзыретті мемлекеттік органынан рұқсаттар/лицензиялар алуы қоса алғанда («Адал келіссөздер»), Жаңа Санкциялардың осындай теріс әсерін болғызбау немесе ықтимал төмендету жөніндегі ықтимал заңды және ақылға қонымды шаралар туралы Тараптар кездесу(лер)/келіссөздер өткізеді.

15.5. Тараптар жүргізілген адал келіссөздердің нәтижелері бойынша өзара қолайлы шешімге қол жеткізген кезде Тараптар өздері келіскен шараларды іске асыру үшін 5 жұмыс күні ішінде не олар келіскен өзге мерзім ішінде ақылға қонымды күш-жігер жұмсайды, Жаңа Санкциялардың бұзылуын немесе оларды Тараптардың осы Шартты орындауына қолдануын болғызбауға мүмкіндік беретін шаралар іске асырылуы мүмкін.

15.6. Тараптар адал келіссөздердің бірінші күні өткізілгеннен кейін 5 жұмыс күні өткен соң келісімге қол жеткізбеген жағдайда, кез келген Тарап кез келген уақытта Жаңа Санкциялар қолданылатын немесе оларға қатысты Жаңа Санкциялар туындаған Тарапқа («Тыйым салынған Тарап») келісімге қол жеткізбеушілік туралы хабарлама («Келісімге қол жеткізбеушілік туралы хабарлама») жіберуге құқылы. Келісімге қол жеткізілмегені туралы осындай хабарлама жіберілген жағдайда Тарап Шартты орындаудан біржақты тәртіппен бас тартуға және келтірілген тікелей және/немесе жанама шығындардың орнын толтыруды талап етуге құқылы.

15.7. Тараптар жоғарыда келтірілген ережелерді шектемей, егер осы Шарт бойынша кез келген төлемдерді АҚШ долларымен не любая свободно конвертируемая валюта жүзеге асыру Тапсырыс беруші үшін заңсыз, мүмкін емес немесе Тараптардың өзара келісуі бойынша Жаңа Санкциялар, 15.8-баптың ережелері себебінен өзгеше түрде орынсыз болған жағдайда келіседі, Тараптардың ақылға қонымды пікірі бойынша баламалы валютада төлем жасау Тараптарға Жаңа Санкциялардың салдарын болдырмауға мүмкіндік берген жағдайда басым тәртіппен қолдануға жатады және мұндай жағдайда 15.5 және 15.6-тармақтардың ережелері қолдануға жатпайды.

15.8. Тараптар осымен халықаралық банк жүйесіндегі белгісіздікті назарға ала отырып, егер кез келген сәтте осы Шарт бойынша кез келген төлемдерді АҚШ долларымен не кез келген еркін айырбасталатын валюта жүзеге асыру Өнім беруші үшін заңсыз, мүмкін емес немесе Тараптардың өзара келісуі бойынша өзге де түрде орынсыз болып қалса, осыны растайды және келіседі, Тапсырыс беруші Өнім берушіні бұл туралы жазбаша нысанда хабардар етуге міндеттенеді және Тараптар осындай төлем жүргізілетін баламалы валютаны кез келген еркін айырбасталатын валюта («Баламалы валюта») және осындай төлемді алушы Тараптың банктік шотының деректемелерін жазбаша нысанда бірлесіп келіседі, Тараптар келісілген валютада төлемді табысты жүргізу үшін бір біріне барлық қажетті және ақылға қонымды жәрдем көрсетуге міндеттенеді.

15.9. Егер осы Шартта өзгеше көрсетілмесе, егер осы Шартта төлемдер немесе есеп айырысулар жүргізілуі тиіс қандай да бір сомалар көрсетілсе, есептелсе немесе айқындалса (оның ішінде 15.8-тармақ теңгемен, рубльмен немесе өзге валютамен қолданылған жағдайда), онда Тараптар, егер немесе Қазақстан Республикасының Ұлттық Банкі тиісті валюталардың бағамдары туралы ақпаратты өзінің интернет сайтында (www.nationalbank.kz) тиісті төлем немесе есеп айырысу күніне (төлем немесе есеп айырысу байланыстырылған күн) бағам бойынша басқа елдің кез келген балама ұлттық банкі жарияламаса, мұндай төлемдерді немесе АҚШ долларымен есеп айырысуды жүзеге асыру мақсаттары үшін осы сомалар тиісті төлем немесе есеп айырысу күніне (төлем немесе есеп айырысу байланыстырылған күн) Қазақстан Республикасы Ұлттық Банкінің бағамы бойынша АҚШ долларына қайта есептелетін болады.

15.10. Шарт тараптардың әрқайсысы үшін бірдей заңды күші бар 2 (екі) данада жасалды. Тараптар айырбастайтын Шартқа қатысты





барлық хат-хабарлар және басқа құжаттама осы шарттарға сәйкес келуі керек. Шарттың мемлекеттік және орыс тілдеріндегі мәтіндері арасында алшақтықтар болған жағдайда орыс тіліндегі мәтінге басымдық беріледі.

15.11. Осы Шартқа барлық қосымшалар, өзгерістер мен толықтырулар оларды жазбаша түрде жасаған және Тараптардың уәкілетті тұлғалары қол қойған жағдайда оның ажырамас бөліктері болып табылады.

15.12. Шарт Қазақстан Республикасының заңнамасына сәйкес жасалды және реттеледі.

16. Тараптардың заңды мекенжайлары және банк деректемелері

"Қазтеміртранс" АҚ
Астана қ., Қунаева, 10
БСН 031040000572
БСК HSBKКZKX
ЖСК KZ226010111000021667
АО "Народный Банк Казахстана"
Тел.: +7 (771) 083-2283
АО "Қазтеміртранс" Бас инженердің міндетін атқарушы
Ашиков Ринат Азанбаевич

ЖК "Шанс"
Жамбыл облысы, Тараз Қ.Ө., Тараз қ., 3 переулук Капал 18,
18
БИН 581119499014
БИК HSBKКZKX
ИИК KZ676017161000004936
АО "Народный Банк Казахстана"
Тел.: +7 (701) 717-8192
директоры ШАЛАМОВА ЕЛЕНА ИВАНОВНА

01.08.2025 09:04:55

02.08.2025 20:50:17





Сатып алынатын тауарлардың, жұмыстар мен қызметтердің тізімі

ЖП тармағының №	Атауы және қысқа сипаттамасы	Қосымша сипаттамасы	Жалпы саны	Саны	Өлшем бірлігі	Бірлік бағасы	ҚР ҚҚС белгісі	Сомасы	Жеткізу орны	Жеткізу шарттары	Жеткізу мерзімі	Төлем шарттары
201-1 Т	Бәтіңке, механикалық әсерлерден қорғауға арналған, ерлердікі, былғарыдан жасалған, жылытылмаған	-	18.000	18.000	Жұп	13 200	Иә	266 112	КАЗАХСТАН, Ақмолинская область, КАЗАХСТАН, Ақмолинская область, г.Кокшетау, ул. Абая 142/1	DDP	Шартқа қол қойылған күннен бастап 60 күнтізбелік күні	Алдын ала төлем - 0%, Аралық төлем - 100%, Соңғы төлем - 0%
214-1 Т	Шолақ бәтеңке, механикалық әсерлерден қорғауға арналған, әйелдерге арналған, былғарыдан жасалған, жылытылмаған	-	2.000	2.000	Жұп	13 199	Иә	29 565.76	КАЗАХСТАН, г. Алматы, КАЗАХСТАН, г. Алматы, ул. Жолдасбекова 97, мкр Самал-2	DDP	Шартқа қол қойылған күннен бастап 60 күнтізбелік күні	Алдын ала төлем - 0%, Аралық төлем - 100%, Соңғы төлем - 0%
215-1 Т	Шолақ бәтеңке, механикалық әсерлерден қорғауға арналған, әйелдерге арналған, былғарыдан жасалған, жылытылмаған	-	7.000	7.000	Жұп	13 199	Иә	103 480.16	КАЗАХСТАН, область Абай, КАЗАХСТАН, область Абай, г. Семей, ул. Привокзальная площадь 1	DDP	Шартқа қол қойылған күннен бастап 60 күнтізбелік күні	Алдын ала төлем - 0%, Аралық төлем - 100%, Соңғы төлем - 0%
205-1 Т	Бәтіңке, механикалық әсерлерден қорғауға арналған, ерлердікі, былғары, іші жылы	-	12.000	12.000	Жұп	14 200	Иә	190 848	КАЗАХСТАН, г. Шымкент, КАЗАХСТАН, г. Шымкент, ул. Толе би 41А	DDP	Шартқа қол қойылған күннен бастап 60 күнтізбелік күні	Алдын ала төлем - 0%, Аралық төлем - 100%, Соңғы төлем - 0%
207-1 Т	Бәтіңке, механикалық әсерлерден қорғауға арналған, ерлердікі, былғары, іші жылы	-	11.000	11.000	Жұп	14 200	Иә	174 944	КАЗАХСТАН, область Абай, КАЗАХСТАН, область Абай, г. Семей, ул. Привокзальная площадь 1	DDP	Шартқа қол қойылған күннен бастап 60 күнтізбелік күні	Алдын ала төлем - 0%, Аралық төлем - 100%, Соңғы төлем - 0%





213-1 Т	Шолақ бәтеңке, механикалық әсерлерден қорғауға арналған, әйелдерге арналған, былғарыдан жасалған, жылытылмаған	-	1.000	1.000	Жұп	13 199	Иә	14 782.88	КАЗАХСТАН, Қызылординск ая область, КАЗАХСТАН, Қызылординск ая область, г.Қызылорда, ул. Егизбаева ЗБ	DDP	Шартқа қол қойылған күннен бастап 60 күнтізбелік күні	Алдын ала төлем - 0%, Аралық төлем - 100%, Соңғы төлем - 0%
210-1 Т	Бәтіңке, механикалық әсерлерден қорғауға арналған, ерлердікі, былғары, іші жылы	-	18.000	18.000	Жұп	14 200	Иә	286 272	КАЗАХСТАН, Костанайская область, КАЗАХСТАН, Костанайская область, г.Костанай, ул. Аль-Фараби 119	DDP	Шартқа қол қойылған күннен бастап 60 күнтізбелік күні	Алдын ала төлем - 0%, Аралық төлем - 100%, Соңғы төлем - 0%
216-1 Т	Шолақ бәтеңке, механикалық әсерлерден қорғауға арналған, әйелдерге арналған, былғарыдан жасалған, жылытылмаған	-	1.000	1.000	Жұп	13 199	Иә	14 782.88	КАЗАХСТАН, Қарағандинска я область, КАЗАХСТАН, Қарағандинска я область, г.Қарағанда, ул. Мануильского 4	DDP	Шартқа қол қойылған күннен бастап 60 күнтізбелік күні	Алдын ала төлем - 0%, Аралық төлем - 100%, Соңғы төлем - 0%
212-1 Т	Шолақ бәтеңке, механикалық әсерлерден қорғауға арналған, әйелдерге арналған, былғарыдан жасалған, жылытылмаған	-	2.000	2.000	Жұп	13 199	Иә	29 565.76	КАЗАХСТАН, Актюбинская область, КАЗАХСТАН, Актюбинская область, г.Актобе, Пр. А.Молдагулов а,49	DDP	Шартқа қол қойылған күннен бастап 60 күнтізбелік күні	Алдын ала төлем - 0%, Аралық төлем - 100%, Соңғы төлем - 0%
199-1 Т	Бәтіңке, механикалық әсерлерден қорғауға арналған, ерлердікі, былғарыдан жасалған, жылытылмаған	-	19.000	19.000	Жұп	13 200	Иә	280 896	КАЗАХСТАН, Павлодарская область, КАЗАХСТАН, Павлодарская область, г.Павлодар, ул. Железнодорож ная 6	DDP	Шартқа қол қойылған күннен бастап 60 күнтізбелік күні	Алдын ала төлем - 0%, Аралық төлем - 100%, Соңғы төлем - 0%





197-1 Т	Бәтіңке, механикалық әсерлерден қорғауға арналған, ерлердікі, былғарыдан жасалған, жылытылмаған	-	12.000	12.000	Жұп	13 200	Иә	177 408	КАЗАХСТАН, область Абай, КАЗАХСТАН, область Абай, г.Семей, ул.Привокзальная площадь 1	DDP	Шартқа қол қойылған күннен бастап 60 күнтізбелік күні	Алдын ала төлем - 0%, Аралық төлем - 100%, Соңғы төлем - 0%
193-1 Т	Бәтіңке, механикалық әсерлерден қорғауға арналған, ерлердікі, былғарыдан жасалған, жылытылмаған	-	11.000	11.000	Жұп	13 200	Иә	162 624	КАЗАХСТАН, Актюбинская область, КАЗАХСТАН, Актюбинская область, г.Актобе, Пр. А.Молдагулов а,49	DDP	Шартқа қол қойылған күннен бастап 60 күнтізбелік күні	Алдын ала төлем - 0%, Аралық төлем - 100%, Соңғы төлем - 0%
194-1 Т	Бәтіңке, механикалық әсерлерден қорғауға арналған, ерлердікі, былғарыдан жасалған, жылытылмаған	-	9.000	9.000	Жұп	13 200	Иә	133 056	КАЗАХСТАН, Кызылординская область, КАЗАХСТАН, Кызылординская область, г.Кызылорда, ул. Егизбаева 3Б	DDP	Шартқа қол қойылған күннен бастап 60 күнтізбелік күні	Алдын ала төлем - 0%, Аралық төлем - 100%, Соңғы төлем - 0%
196-1 Т	Бәтіңке, механикалық әсерлерден қорғауға арналған, ерлердікі, былғарыдан жасалған, жылытылмаған	-	18.000	18.000	Жұп	13 200	Иә	266 112	КАЗАХСТАН, г.Алматы, КАЗАХСТАН, г.Алматы, ул. Жолдасбекова 97, мкр Самал-2	DDP	Шартқа қол қойылған күннен бастап 60 күнтізбелік күні	Алдын ала төлем - 0%, Аралық төлем - 100%, Соңғы төлем - 0%
202-1 Т	Бәтіңке, механикалық әсерлерден қорғауға арналған, ерлердікі, былғары, іші жылы	-	9.000	9.000	Жұп	14 200	Иә	143 136	КАЗАХСТАН, Атырауская область, КАЗАХСТАН, Атырауская область, г.Атырау, ул. С. Датова 42	DDP	Шартқа қол қойылған күннен бастап 60 күнтізбелік күні	Алдын ала төлем - 0%, Аралық төлем - 100%, Соңғы төлем - 0%



203-1 Т	Бәтіңке, механикалық әсерлерден қорғауға арналған, ерлердікі, былғары, іші жылы	-	10.000	10.000	Жұп	14 200	Иә	159 040	КАЗАХСТАН, Актюбинская область, КАЗАХСТАН, Актюбинская область, г.Актобе, Пр. А.Молдагулов а,49	DDP	Шартқа қол қойылған күннен бастап 60 күнтізбелік күні	Алдын ала төлем - 0%, Аралық төлем - 100%, Соңғы төлем - 0%
204-1 Т	Бәтіңке, механикалық әсерлерден қорғауға арналған, ерлердікі, былғары, іші жылы	-	9.000	9.000	Жұп	14 200	Иә	143 136	КАЗАХСТАН, Кызылординская область, КАЗАХСТАН, Кызылординская область, г.Кызылорда, ул. Егизбаева 3Б	DDP	Шартқа қол қойылған күннен бастап 60 күнтізбелік күні	Алдын ала төлем - 0%, Аралық төлем - 100%, Соңғы төлем - 0%
208-1 Т	Бәтіңке, механикалық әсерлерден қорғауға арналған, ерлердікі, былғары, іші жылы	-	15.000	15.000	Жұп	14 200	Иә	238 560	КАЗАХСТАН, Карагандинская область, КАЗАХСТАН, Карагандинская область, г.Караганда, ул. Мануильского 4	DDP	Шартқа қол қойылған күннен бастап 60 күнтізбелік күні	Алдын ала төлем - 0%, Аралық төлем - 100%, Соңғы төлем - 0%
209-1 Т	Бәтіңке, механикалық әсерлерден қорғауға арналған, ерлердікі, былғары, іші жылы	-	18.000	18.000	Жұп	14 200	Иә	286 272	КАЗАХСТАН, Павлодарская область, КАЗАХСТАН, Павлодарская область, г.Павлодар, ул. Железнодорожная 6	DDP	Шартқа қол қойылған күннен бастап 60 күнтізбелік күні	Алдын ала төлем - 0%, Аралық төлем - 100%, Соңғы төлем - 0%
211-1 Т	Бәтіңке, механикалық әсерлерден қорғауға арналған, ерлердікі, былғары, іші жылы	-	18.000	18.000	Жұп	14 200	Иә	286 272	КАЗАХСТАН, Акмолинская область, КАЗАХСТАН, Акмолинская область, г.Кокшетау, ул. Абая 142/1	DDP	Шартқа қол қойылған күннен бастап 60 күнтізбелік күні	Алдын ала төлем - 0%, Аралық төлем - 100%, Соңғы төлем - 0%



217-1 Т	Шолақ бәтенке, механикалық әсерлерден қорғауға арналған, әйелдерге арналған, былғарыдан жасалған, жылытылмаған	-	5.000	5.000	Жұп	13 199	Иә	73 914.4	КАЗАХСТАН, Акмолинская область, КАЗАХСТАН, Акмолинская область, г.Кокшетау, ул. Абая 142/1	DDP	Шартқа қол қойылған күннен бастап 60 күнтізбелік күні	Алдын ала төлем - 0%, Аралық төлем - 100%, Соңғы төлем - 0%
192-1 Т	Бәтіңке, механикалық әсерлерден қорғауға арналған, ерлердікі, былғарыдан жасалған, жылытылмаған	-	9.000	9.000	Жұп	13 200	Иә	133 056	КАЗАХСТАН, Атырауская область, КАЗАХСТАН, Атырауская область, г.Атырау, ул. С. Датова 42	DDP	Шартқа қол қойылған күннен бастап 60 күнтізбелік күні	Алдын ала төлем - 0%, Аралық төлем - 100%, Соңғы төлем - 0%
195-1 Т	Бәтіңке, механикалық әсерлерден қорғауға арналған, ерлердікі, былғарыдан жасалған, жылытылмаған	-	13.000	13.000	Жұп	13 200	Иә	192 192	КАЗАХСТАН, г.Шымкент, КАЗАХСТАН, г.Шымкент, ул. Толе би 41А	DDP	Шартқа қол қойылған күннен бастап 60 күнтізбелік күні	Алдын ала төлем - 0%, Аралық төлем - 100%, Соңғы төлем - 0%
198-1 Т	Бәтіңке, механикалық әсерлерден қорғауға арналған, ерлердікі, былғарыдан жасалған, жылытылмаған	-	16.000	16.000	Жұп	13 200	Иә	236 544	КАЗАХСТАН, Карагандинская область, КАЗАХСТАН, Карагандинская область, г.Караганда, ул. Мануильского ,4	DDP	Шартқа қол қойылған күннен бастап 60 күнтізбелік күні	Алдын ала төлем - 0%, Аралық төлем - 100%, Соңғы төлем - 0%
200-1 Т	Бәтіңке, механикалық әсерлерден қорғауға арналған, ерлердікі, былғарыдан жасалған, жылытылмаған	-	19.000	19.000	Жұп	13 200	Иә	280 896	КАЗАХСТАН, Костанайская область, КАЗАХСТАН, Костанайская область, г.Костанай, ул. Аль-Фараби 119	DDP	Шартқа қол қойылған күннен бастап 60 күнтізбелік күні	Алдын ала төлем - 0%, Аралық төлем - 100%, Соңғы төлем - 0%



4767418303

206-1 Т	Бәтіңке, механикалық әсерлерден қорғауға арналған, ерлердікі, былғары, іші жылы	-	17.000	17.000	Жұп	14 200	Иә	270 368	КАЗАХСТАН, г. Алматы, КАЗАХСТАН, г. Алматы, ул. Жолдасбекова 97, мкр Самал- 2	DDP	Шартқа қол қойылған күннен бастап 60 күнтізбелік күні	Алдын ала төлем - 0%, Аралық төлем - 100%, Соңғы төлем - 0%
------------	---	---	--------	--------	-----	--------	----	---------	---	-----	---	---



ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМА

1132758 сатып алу бойынша
Бағалы ұсыныстарға сұраным тәсілімен

Лот № 29 (201-1 Т, 4130905)

Тапсырыс беруші: "Қазтеміртранс" АҚ

Жеткізуші: ЖК "Шанс"

1. ТЖҚ қысқаша сипаттамасы

Атауы	Мәні
Жол нөмірі	201-1 Т
Атауы және қысқаша сипаттамасы	Бәтіңке, механикалық әсерлерден қорғауға арналған, ерлердікі, былғарыдан жасалған, жылытылмаған
Қосымша сипаттама	-
Саны	18.000
Өлшем бірлігі	Жұп
Жеткізу орны	ҚАЗАҚСТАН, Ақмола облысы, КАЗАХСТАН, Ақмолинская область, г.Кокшетау, ул. Абая 142/1
Жеткізу шарттары	DDP
Жеткізу мерзімі	Шартқа қол қойылған күннен бастап 60 күнтізбелік күні
Төлем шарттары	Алдын ала төлем - 0%, Аралық төлем - 100%, Соңғы төлем - 0%

2. Сипаттамасы және талап етілетін функционалдық, техникалық, сапалық және пайдалану сипаттамалары

«Самұрық-Қазына Контракт» ЖШС Бас директорының 2019 жылғы 6 желтоқсандағы № 311-б бұйрығымен бекітілген «Арнайы аяқ киімге қойылатын жалпы техникалық талаптар» 1.1 т. стандартына сәйкес қатты композициялық тұмсық қалпақшасы бар былғары етік (ерлер/әйелдер)

1.1. Қатты композитті былғары етік.

1.1.1. Мақсат

Механикалық әсерлерден (технологиялық жабдықпен және құралдармен жұмыс істеу), мұнай өнімдерінен, қышқылдардан, сілтілерден және жалпы өндірістік ластанудан қорғау үшін.

1.1.2. Техникалық сипаттама

Қорғаныш композитті немесе поликарбонат қақпағы бар былғары бау.

Қорғаныс қасиеттерінің белгісі: Мун 200, Нм, Нс, К 20, Щ 20, Мп, 3.

1.1.3. Аяқ киімнің үстіңгі жағы

Қалыңдығы кемінде 1,8-2,0 мм табиғи су өткізбейтін хромдалған былғары.



Аяқты шаңнан, кірден және ішіне кіретін ұсақ заттардан қорғау үшін етіктің соқыр тілі және артқы жағы кең жұмсақ жиегі (манжетасы) болуы керек.

Аяқ киімнің бөліктері арасындағы қосылыстар кем дегенде 120 Н/см созылу беріктігін қамтамасыз етуі керек (төменгі және үстіңгі бөлік арасындағы байланысты қоспағанда).

1.1.4. Табан

Екі қабатты табан, материал: PU/TPU (полиуретан/термополиуретан).

Үстіңгі қабат амортизациялық қасиетке ие және соққы жүктемелерін сіңіретін PU (полиуретан) болуы керек.

Төменгі қабат ыстыққа төзімді, аязға төзімді TPU материалынан (термополиуретан) жасалған және деформацияға және тозуға төзімді болуы керек.

Табан төмен температурада (минус 35 ° С дейін), жоғары температурада (120 ° С дейін) бетпен байланыста болған кезде қорғаныс қасиеттерін сақтауы және химиялық факторларға - мұнайға, майларға, мұнай өнімдеріне, қышқылдарға және сілтілерге төзімді болуы керек. концентрациясы 20% дейін (К 20, Щ 20).

Табан профилі (протектор үлгісі) бетті жақсы ұстауды қамтамасыз етуі керек.

Аяқ киімнің табаны материалының беріктігі кемінде 2 Н/мм² және қаттылығы 70 Shore бірліктен аспауы керек.

Табан профилінің биіктігі (протектор тереңдігі) кемінде 4,0 мм болуы керек.

Табанның жүріс бөлігі кемінде 180 Н/см созылу беріктігіне ие болуы керек және оны бүкіл қызмет ету мерзімінде 25%-дан артық азайтпауы керек.

Аяқ киімнің үстіңгі жағына төменгі бөліктерді бекіту күші 70 Н/см кем болмауы керек.

Жалғыз бекіту әдісі: инъекциялық құйма.

1.1.5. Аяқ қақпағы

Саусақ қақпағы 200 Дж соққы жүктемесіне төтеп беруі керек (Mun 200).

200 Дж (Mun 200) энергиямен соқтығысқан кезде қорғаныс саусақтың ішкі қауіпсіздік саңылауы кемінде 20 мм болуы керек.

Саусақ қорабында жұмсақ резеңкеленген төсем болуы керек.

1.1.6. Табан

Кевлар тесуге қарсы ішкі табан аяқ киімге сәйкес өлшемде болуы керек, аяқты бүкіл ұзындығы бойынша тесілуден қорғайды және кем дегенде 1200 Н тесіп өтуге төзімділігін қамтамасыз етуі керек.



Ішкі табан (ішкі астық): былғары (қалыңдығы кемінде 1 мм), табан матасымен немесе басқа антисептикалық материалмен қайталанған.

1.1.7. Өлшем талабы

Өлшемдері МЕМСТ 11373-88 талаптарына сәйкес болуы керек.

Тауарды жеткізуге өтінімде әрбір өлшемге сәйкес саны бар қажетті өлшем диапазоны көрсетілуі керек.

1.1.8. ТР КО 019/2011 талаптарына сәйкестігін міндетті растау.

1.1.9. МЕМСТ - қа міндетті сәйкестік.

МЕМСТ 28507-99 бойынша механикалық әсерлерден қорғау, МЕМСТ 12.4.137-2001 бойынша мұнайдан, мұнай өнімдерінен, қышқылдардан, сілтілерден, улы емес және жарылғыш шаңнан қорғау.

1.1.10. Қосымша сипаттама

түс: қара;

аяқ киім астары: тығыздығы кемінде 150 г/м² бактерияға қарсы әрлеуі бар дем алатын тоқыма аяқ киім матасы, егер торлы материал пайдаланылса, тығыздығы кемінде 270 г/м² болуы керек;

фон: термопластикалық материалдан қатты құйылған (қалыңдығы кемінде 2,0 мм);

шілтер ілмектер: анти-тот, D-тәрізді/сопақ/дөңгелек/блок және т.б.;

баулар: синтетикалық, ені 2,0-4,5 мм пластикалық термиялық өңделген ұштары бар;

тігістер жоғары берік нейлон немесе лавсан жіптері арқылы екі қатарлы тігіспен тігіледі;

өкшесі: 3 см-ден аспайды.

3. Техникалық стандарттар

№ р /с	ҚР тіркелген	Белгіленуі	Құжат нөмірі	Санаты	Атауы	Қолдану саласы	Әзірлеуші	Беттер	МКС	Мәртебесі	Бұйрық	Енгізу күні бастап	К б
				Межгос		Настоящ ий стандарт распрост раняется на все виды обуви, предусмо тренные ГОСТ 23251, и					Постано влением Государ ственно го		

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-II Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе



2	Иә	ГОСТ 11373-88	322290	ударственный стандарт	Обувь. Размеры	устанавливает метрические размеры в зависимости от интервала а между смежным и размерам и обуви	СССР (СССР)	8	Обувь	Действует	комитет а СССР по стандар там от 28.09.88 N 3298	01.01.1990
3	Иә	ГОСТ 28507-99	336826	Межгос ударственный стандарт	Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий. Технические условия	Стандарт распространяется на специальную обувь с верхом из кожи, предназначенную для защиты ног от механических воздействий.	Украина ()	21	Безопасность профессиональной деятельности. Промышленная гигиена	Действует	Принят Приказом Комитета по техническому регулированию и метрологии от 5 марта 2009 г. № 113-од введен в действие в качестве национального стандарта с 01.07.2009 г.	01.07.2009
4	Иә	ГОСТ 12.4.137-2001	304276	Межгос ударственный стандарт	Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и	МКС: 13.340.50 КГС: M18	СССР (СССР)	20	Защитные средства для ног	Действует	Принят Приказом Комитета по техническому регулированию и метрологии от 31 мая 2007 г. № 296 введен в действие в качестве	01.01.2008

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-II Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе



					взрыв оопасн ой пыли. Техни ческие условия						е национа льного стандар та с 01.07.20 08 г.
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

4. Нормативтік-техникалық құжаттар

№ р/с	Атауы
1	"Самұрық-Қазына Келісімшарт" ЖШС Бас директорының 2019 жылғы 6 желтоқсандағы №311-б бұйрығымен бекітілген "арнайы аяқ киімге қойылатын жалпы техникалық талаптар" стандарты



ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМА

1132758 сатып алу бойынша
Бағалы ұсыныстарға сұраным тәсілімен

Лот № 19 (214-1 Т, 4130915)

Тапсырыс беруші: "Қазтеміртранс" АҚ

Жеткізуші: ЖК "Шанс"

1. ТЖҚ қысқаша сипаттамасы

Атауы	Мәні
Жол нөмірі	214-1 Т
Атауы және қысқаша сипаттамасы	Шолақ бөтенке, механикалық әсерлерден қорғауға арналған, әйелдерге арналған, былғарыдан жасалған, жылытылмаған
Қосымша сипаттама	-
Саны	2.000
Өлшем бірлігі	Жұп
Жеткізу орны	ҚАЗАҚСТАН, Алматы қ., КАЗАХСТАН, г.Алматы, ул. Жолдасбекова 97, мкр Самал-2
Жеткізу шарттары	DDP
Жеткізу мерзімі	Шартқа қол қойылған күннен бастап 60 күнтізбелік күні
Төлем шарттары	Алдын ала төлем - 0%, Аралық төлем - 100%, Соңғы төлем - 0%

2. Сипаттамасы және талап етілетін функционалдық, техникалық, сапалық және пайдалану сипаттамалары

«Самұрық-Қазына Контракт» ЖШС Бас директорының 2019 жылғы 6 желтоқсандағы № 311-б бұйрығымен бекітілген «Арнайы аяқ киімге қойылатын жалпы техникалық талаптар» стандарттың 1.17. т. 1 қосымшасына сәйкес былғарыдан жасалған қатты композиттік қалпақшасы бар жартылай етік

1.17. Былғарыдан жасалған қатты композиттік қалпақшасы бар жартылай етік

1.17.1. Мақсаты

Механикалық әсерлерден (технологиялық жабдықтармен және құралдармен операциялар), мұнай өнімдерінен, қышқылдардан, сілтілерден және жалпы өндірістік ластаушы заттардан қорғау үшін.

1.17.2. Техникалық сипаттамасы

Қорғаныш композитті немесе поликарбонатты тұмсық қалпақшасы бар былғары шілтерлі аяқ киім (тұтынушымен келісім бойынша бауларды Velcro немесе ілгек бекіткішіне ауыстыруға рұқсат етіледі) *.

Қорғаныс қасиеттері бойынша шартты белгілеу: Мун 200, Нм, Нс, К 20, Щ 20, Мп, 3.

1.17.3. Аяқ киімнің үстіңгі жағы

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-II Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе



Қалыңдығы кемінде 1,8-2,0 мм табиғи су өткізбейтін хромдалған былғары.

Аяқ киім бөліктерінің қосылыстары кемінде 120 Н/см (төменгі жағын үстіңгі жағымен байланыстыруды қоспағанда) созылу беріктігін қамтамасыз етуі керек.

Жартылай аяқ киімнің аяқты шаңнан, кірден және ішіне кіретін ұсақ заттардан қорғайтын соқыр клапан тілі және жұмсақ артқы жиегі (манжетасы) болуы керек.

1.17.4. Табаны

Екі қабатты табан, материал: ПУ/ТПУ (полиуретан/термополиуретан).

Үстіңгі қабат ПУ (полиуретан) болуы керек, ол соққыға қарсы қасиеттерге ие және соққы жүктемелерін сіңіреді.

Төменгі қабат ыстыққа төзімді, аязға төзімді ТПУ (термополиуретан) материалынан жасалған және деформацияға және тозуға төзімді болуы керек.

Табаны төмен температурада (минус 35 °С-қа дейін), жоғары температурада (120 °С-қа дейін) бетпен байланыста болған кезде өзінің қорғаныш қасиеттерін сақтауы керек және химиялық факторлардың - мұнай, майлар, мұнай өнімдері, қышқылдар мен сілтілердің концентрациясы 20% (К 20, Щ 20) әсеріне төзімді болуы керек.

Табанның профилі (протектор үлгісі) бетті жақсы ұстауды қамтамасыз етуі керек.

Аяқ киімнің табаны материалының беріктігі кемінде 2 Н/мм² және қаттылығы 70 Шору бірлігінен аспауы керек.

Табанның профиль биіктігі (протектор тереңдігі) кемінде 4,0 мм болуы керек.

Табанның жүріс бөлігі кемінде 180 Н/см созылу күші болуы керек және оны бүкіл қызмет ету мерзімі ішінде 25%-дан артық азайтпауы керек.

Аяқ киімнің үстіңгі жағына төменгі бөліктерді бекітудің беріктігі кемінде 70 Н/см болуы керек.

Табанды бекіту әдісі: құю.

1.17.5. Аяқ қақпағы

Саусақ қақпағы 200 Дж (Ай 200) соққы жүктемесіне төтеп беруі керек.

200 Дж (Ай 200) соққы кезіндегі қорғаныс қақпағының ішкі қауіпсіздік аралығы кемінде 20 мм болуы керек.

Саусақ қақпағының жұмсақ резеңкеленген астары болуы керек.

1.17.6. Стелькасы



Кевлар тесуге төзімді ішкі табан аяқ киімнің өлшеміне сәйкес болуы керек, аяқты бүкіл ұзындығы бойынша тесілуден қорғауы және кемінде 1200 Н тесіп өтуге төзімділігін қамтамасыз етуі керек.

Ішкі табан (кірістірме): былғары тақта (қалыңдығы кемінде 1 мм), астар матасы немесе басқа антисептикалық материалмен қапталған.

1.17.7. Өлшем талабы

Өлшемдері МЕМСТ 11373-88 талаптарына сәйкес болуы керек. Әрбір өлшемге сәйкес саны бар қажетті өлшем диапазоны тауарды жеткізуге өтінімде көрсетілуі керек.

1.17.8. ТР КО 019/2011 талаптарына сәйкестігін міндетті растау.

1.17.9. МЕМСТ -қа міндетті сәйкестік.

МЕМСТ 28507-99 бойынша механикалық әсерлерден қорғау, МЕМСТ 12.4.137-2001 бойынша мұнайдан, мұнай өнімдерінен, қышқылдардан, сілтілерден, улы емес және жарылғыш шаңнан қорғау.

1.17.10. Қосымша сипаттама

- түсі: қара;

- аяқ киім астары: тығыздығы кемінде 150 г/м² бактерияға қарсы қабаты бар дем алатын тоқыма аяқ киім матасы, торлы материалды пайдаланған жағдайда тығыздығы кемінде 270 г/м² болуы керек;

- артқы жағы: термопластикалық материалдан құйылған қатты (қалыңдығы кемінде 2,0 мм);

- шілтерлі ілмектер: коррозияға қарсы, D-тәрізді/сопак/дөңгелек/блоктар және т.б.;

- шілтер: синтетикалық, ені 2,0-4,5 мм термиялық өңделген пластикалық ұштары бар;

- беріктігі жоғары нейлон немесе лавсан жіптерін пайдаланып екі қатарлы тігіспен тігілген тігістер;

- өкшесі: 3 см артық емес.

3. Техникалық стандарттар

№ р/с	ҚР тіркелген	Белгіленуі	Құжат нөмірі	Санаты	Атауы	Қолдану саласы	Әзірлеуші	Беттер	МКС	Мәртебесі	Бұйрық	Енгізу күні бастап	К б
						Настоящий стандарт распространяется на все виды обуви, предусмо					Постановлением		

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-II Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе



4767418303

2	Иә	ГОСТ 11373-88	322290	Межгосударственный стандарт	Обувь. Размеры	тренные ГОСТ 23251, и устанавливает метрические размеры в зависимости от интервала между смежным и размерам и обуви	СССР (СССР)	8	Обувь	Действует	Государственного комитета СССР по стандартам от 28.09.88 N 3298	01.01.1990
3	Иә	ГОСТ 28507-99	336826	Межгосударственный стандарт	Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий. Технические условия	Стандарт распространяется на специальную обувь с верхом из кожи, предназначенную для защиты ног от механических воздействий.	Украина ()	21	Безопасность профессиональной деятельности. Промышленная гигиена	Действует	Принят Приказом Комитета по техническому регулированию и метрологии от 5 марта 2009 г. № 113-од введен в действие в качестве национального стандарта с 01.07.2009 г.	01.07.2009
4	Иә	ГОСТ 12.4.137-2001	304276	Межгосударственный стандарт	Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей,	МКС: 13.340.50 КГС: M18	СССР (СССР)	20	Защитные средства для ног	Действует	Принят Приказом Комитета по техническому регулированию и метрологии от 31 мая 2007 г. № 296 введен в	01.01.2008

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-II Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе



ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМА

1132758 сатып алу бойынша
Бағалы ұсыныстарға сұраным тәсілімен

Лот № 18 (215-1 Т, 4130916)

Тапсырыс беруші: "Қазтеміртранс" АҚ

Жеткізуші: ЖК "Шанс"

1. ТЖҚ қысқаша сипаттамасы

Атауы	Мәні
Жол нөмірі	215-1 Т
Атауы және қысқаша сипаттамасы	Шолақ бөтенке, механикалық әсерлерден қорғауға арналған, әйелдерге арналған, былғарыдан жасалған, жылытылмаған
Қосымша сипаттама	-
Саны	7.000
Өлшем бірлігі	Жұп
Жеткізу орны	ҚАЗАҚСТАН, Абай облысы, КАЗАХСТАН, область Абай, г.Семей, ул.Привокзальная площадь 1
Жеткізу шарттары	DDP
Жеткізу мерзімі	Шартқа қол қойылған күннен бастап 60 күнтізбелік күні
Төлем шарттары	Алдын ала төлем - 0%, Аралық төлем - 100%, Соңғы төлем - 0%

2. Сипаттамасы және талап етілетін функционалдық, техникалық, сапалық және пайдалану сипаттамалары

«Самұрық-Қазына Контракт» ЖШС Бас директорының 2019 жылғы 6 желтоқсандағы № 311-б бұйрығымен бекітілген «Арнайы аяқ киімге қойылатын жалпы техникалық талаптар» стандарттың 1.17. т. 1 қосымшасына сәйкес былғарыдан жасалған қатты композиттік қалпақшасы бар жартылай етік

1.17. Былғарыдан жасалған қатты композиттік қалпақшасы бар жартылай етік

1.17.1. Мақсаты

Механикалық әсерлерден (технологиялық жабдықтармен және құралдармен операциялар), мұнай өнімдерінен, қышқылдардан, сілтілерден және жалпы өндірістік ластаушы заттардан қорғау үшін.

1.17.2. Техникалық сипаттамасы

Қорғаныш композитті немесе поликарбонатты тұмсық қалпақшасы бар былғары шілтерлі аяқ киім (тұтынушымен келісім бойынша бауларды Velcro немесе ілгек бекіткішіне ауыстыруға рұқсат етіледі) *.

Қорғаныс қасиеттері бойынша шартты белгілеу: Мун 200, Нм, Нс, К 20, Щ 20, Мп, З.

1.17.3. Аяқ киімнің үстіңгі жағы

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-II Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе



Қалыңдығы кемінде 1,8-2,0 мм табиғи су өткізбейтін хромдалған былғары.

Аяқ киім бөліктерінің қосылыстары кемінде 120 Н/см (төменгі жағын үстіңгі жағымен байланыстыруды қоспағанда) созылу беріктігін қамтамасыз етуі керек.

Жартылай аяқ киімнің аяқты шаңнан, кірден және ішіне кіретін ұсақ заттардан қорғайтын соқыр клапан тілі және жұмсақ артқы жиегі (манжетасы) болуы керек.

1.17.4. Табаны

Екі қабатты табан, материал: ПУ/ТПУ (полиуретан/термополиуретан).

Үстіңгі қабат ПУ (полиуретан) болуы керек, ол соққыға қарсы қасиеттерге ие және соққы жүктемелерін сіңіреді.

Төменгі қабат ыстыққа төзімді, аязға төзімді ТПУ (термополиуретан) материалынан жасалған және деформацияға және тозуға төзімді болуы керек.

Табаны төмен температурада (минус 35 °С-қа дейін), жоғары температурада (120 °С-қа дейін) бетпен байланыста болған кезде өзінің қорғаныш қасиеттерін сақтауы керек және химиялық факторлардың - мұнай, майлар, мұнай өнімдері, қышқылдар мен сілтілердің концентрациясы 20% (К 20, Щ 20) әсеріне төзімді болуы керек.

Табанның профилі (протектор үлгісі) бетті жақсы ұстауды қамтамасыз етуі керек.

Аяқ киімнің табаны материалының беріктігі кемінде 2 Н/мм² және қаттылығы 70 Шорү бірлігінен аспауы керек.

Табанның профиль биіктігі (протектор тереңдігі) кемінде 4,0 мм болуы керек.

Табанның жүріс бөлігі кемінде 180 Н/см созылу күші болуы керек және оны бүкіл қызмет ету мерзімі ішінде 25%-дан артық азайтпауы керек.

Аяқ киімнің үстіңгі жағына төменгі бөліктерді бекітудің беріктігі кемінде 70 Н/см болуы керек.

Табанды бекіту әдісі: күйю.

1.17.5. Аяқ қақпағы

Саусақ қақпағы 200 Дж (Ай 200) соққы жүктемесіне төтеп беруі керек.

200 Дж (Ай 200) соққы кезіндегі қорғаныс қақпағының ішкі қауіпсіздік аралығы кемінде 20 мм болуы керек.

Саусақ қақпағының жұмсақ резеңкеленген астары болуы керек.

1.17.6. Стелькасы



Кевлар тесуге төзімді ішкі табан аяқ киімнің өлшеміне сәйкес болуы керек, аяқты бүкіл ұзындығы бойынша тесілуден қорғауы және кемінде 1200 Н тесіп өтуге төзімділігін қамтамасыз етуі керек.

Ішкі табан (кірістірме): былғары тақта (қалыңдығы кемінде 1 мм), астар матасы немесе басқа антисептикалық материалмен қапталған.

1.17.7. Өлшем талабы

Өлшемдері МЕМСТ 11373-88 талаптарына сәйкес болуы керек. Әрбір өлшемге сәйкес саны бар қажетті өлшем диапазоны тауарды жеткізуге өтінімде көрсетілуі керек.

1.17.8. ТР КО 019/2011 талаптарына сәйкестігін міндетті растау.

1.17.9. МЕМСТ -қа міндетті сәйкестік.

МЕМСТ 28507-99 бойынша механикалық әсерлерден қорғау, МЕМСТ 12.4.137-2001 бойынша мұнайдан, мұнай өнімдерінен, қышқылдардан, сілтілерден, улы емес және жарылғыш шаңнан қорғау.

1.17.10. Қосымша сипаттама

- түсі: қара;

- аяқ киім астары: тығыздығы кемінде 150 г/м² бактерияға қарсы қабаты бар дем алатын тоқыма аяқ киім матасы, торлы материалды пайдаланған жағдайда тығыздығы кемінде 270 г/м² болуы керек;

- артқы жағы: термопластикалық материалдан құйылған қатты (қалыңдығы кемінде 2,0 мм);

- шілтерлі ілмектер: коррозияға қарсы, D-тәрізді/сопак/дөңгелек/блоктар және т.б.;

- шілтер: синтетикалық, ені 2,0-4,5 мм термиялық өңделген пластикалық ұштары бар;

- беріктігі жоғары нейлон немесе лавсан жіптерін пайдаланып екі қатарлы тігіспен тігілген тігістер;

- өкшесі: 3 см артық емес.

3. Техникалық стандарттар

№ р/с	ҚР тіркелген	Белгіленуі	Құжат нөмірі	Санаты	Атауы	Қолдану саласы	Әзірлеуші	Беттер	МКС	Мәртебесі	Бұйрық	Енгізу күні бастап	К б
						Настоящий стандарт распространяется на все виды обуви, предусмо					Постановлением		

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-II Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе



4767418303

2	Иә	ГОСТ 11373-88	322290	Межгосударственный стандарт	Обувь. Размеры	тренные ГОСТ 23251, и устанавливает метрические размеры в зависимости от интервала между смежным и размерам и обуви	СССР (СССР)	8	Обувь	Действует	Государственного комитета СССР по стандартам от 28.09.88 N 3298	01.01.1990
3	Иә	ГОСТ 28507-99	336826	Межгосударственный стандарт	Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий. Технические условия	Стандарт распространяется на специальную обувь с верхом из кожи, предназначенную для защиты ног от механических воздействий.	Украина ()	21	Безопасность профессиональной деятельности. Промышленная гигиена	Действует	Принят Приказом Комитета по техническому регулированию и метрологии от 5 марта 2009 г. № 113-од введен в действие в качестве национального стандарта с 01.07.2009 г.	01.07.2009
4	Иә	ГОСТ 12.4.137-2001	304276	Межгосударственный стандарт	Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей,	МКС: 13.340.50 КГС: M18	СССР (СССР)	20	Защитные средства для ног	Действует	Принят Приказом Комитета по техническому регулированию и метрологии от 31 мая 2007 г. № 296 введен в	01.01.2008

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-II Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес тасығыштағы құжатпен бірдей

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе



ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМА

1132758 сатып алу бойынша
Бағалы ұсыныстарға сұраным тәсілімен

Лот № 25 (205-1 Т, 4130909)

Тапсырыс беруші: "Қазтеміртранс" АҚ

Жеткізуші: ЖК "Шанс"

1. ТЖҚ қысқаша сипаттамасы

Атауы	Мәні
Жол нөмірі	205-1 Т
Атауы және қысқаша сипаттамасы	Бәтіңке, механикалық әсерлерден қорғауға арналған, ерлердікі, былғары, іші жылы
Қосымша сипаттама	-
Саны	12.000
Өлшем бірлігі	Жұп
Жеткізу орны	ҚАЗАҚСТАН, Шымкент қ., КАЗАХСТАН, г.Шымкент, ул. Толе би 41А
Жеткізу шарттары	DDP
Жеткізу мерзімі	Шартқа қол қойылған күннен бастап 60 күнтізбелік күні
Төлем шарттары	Алдын ала төлем - 0%, Аралық төлем - 100%, Соңғы төлем - 0%

2. Сипаттамасы және талап етілетін функционалдық, техникалық, сапалық және пайдалану сипаттамалары

«Самұрық-Қазына Контракт» ЖШС Бас директорының 2019 жылғы 6 желтоқсандағы № 311-б бұйрығымен бекітілген «Арнайы аяқ киімге қойылатын жалпы техникалық талаптар» стандарттың 2.1. т. 1 қосымшасына сәйкес оқшаулағышы бар және қатты композиттік қалпақшасы бар былғары етік

2.1. Оқшаулағышы бар және қатты композиттік қалпақшасы бар былғары етік (ерлер /әйелдер)

2.1.1. Мақсаты

Төмен температураның әсерінен механикалық әсерлерден (технологиялық жабдықпен және құралдармен жұмыс), мұнай өнімдерінен, қышқылдардан, сілтілерден және жалпы өндірістік ластаушы заттардан қорғау үшін.

2.1.2. Техникалық сипаттама

Оқшауланған, баулары бар және қорғаныш композитті немесе поликарбонат қақпағы бар былғары етік.

Қорғаныс қасиеттерінің шартты белгісі: Мун 200, Тн 40, Нм, Нс, К 20, Щ 20, Мп.

2.1.3. Аяқ киімнің үстіңгі жағы

Қалыңдығы 2,0 мм кем емес табиғи ыстыққа төзімді хромдалған былғары.

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-II Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе



Етіктің аяқты кірден, қардан және ұсақ заттардан қорғайтын жабық тіл клапаны және кең жұмсақ артқы жиегі (манжетасы) болуы керек.

Аяқ киім бөліктерінің қосылыстары кемінде 120 Н/см (төменгі жағын үстіңгі жағымен байланыстыруды қоспағанда) созылу беріктігін қамтамасыз етуі керек.

2.1.4. Табаны

Екі қабатты табан, материал: ПУ/ТПУ (полиуретан/термополиуретан).

Үстіңгі қабат ПУ (полиуретан) болуы керек, ол соққыға қарсы қасиеттерге ие және соққы жүктемелерін сіңіреді.

Төменгі қабат ыстыққа төзімді, аязға төзімді ТПУ(термополиуретан) материалынан жасалған және деформацияға және тозуға төзімді болуы керек.

Табаны төмен температурада (минус 35 °С-қа дейін), жоғары температурада (120 °С-қа дейін) бетпен жанасу кезінде өзінің қорғаныш қасиеттерін сақтауы керек және химиялық факторларға - мұнайға, майларға, мұнай өнімдеріне, қышқылдар мен сілтілерге 20% (К 20, Щ 20) дейінгі концентрацияға төзімді болуы керек. Табан профилі (протектор үлгісі) бетімен жақсы тартылуды қамтамасыз етуі керек.

Аяқ киім табаны материалының беріктігі кемінде 2 Н/мм² және қаттылығы 70 Shore бірлігінен аспауы керек.

Табанның профиль биіктігі (протектор тереңдігі) кемінде 4,0 мм болуы керек.

Табанның жүріс бөлігі кемінде 180 Н/см созылу күші болуы керек және оны бүкіл қызмет ету мерзімі ішінде 25%-дан артық азайтпауы керек.

Аяқ киімнің үстіңгі жағына төменгі бөліктерді бекітудің беріктігі кемінде 70 Н/см болуы керек.

Табанды бекіту әдісі: күйю.

2.1.5. Аяқ қақпағы

Саусақ қақпағы 200 Дж (Ай 200) соққы жүктемесіне төтеп беруі керек.

200 Дж (Ай 200) соққы кезіндегі қорғаныс қақпағының ішкі қауіпсіздік аралығы кемінде 20 мм болуы керек.

Саусақ қақпағының жұмсақ резеңкеленген астары болуы керек.

2.1.6. Оқшаулау

Оқшаулау (техникалық спецификацияны қалыптастыру кезінде тапсырыс беруші келесі талаптардың бірін анықтауы керек):

- жүннің жоғары құрамымен кемінде 70%, тығыздығы кемінде 600 г/м², тоқыма негізде;



- қада биіктігі кемінде 10-12 мм МЕМСТ 4661 бойынша табиғи үлбір (аяқ киімнің қой терісі).

2.1.7. Стелька

Кевлар тесуге төзімді табан аяқ киімге сәйкес өлшемде болуы керек, аяқты бүкіл ұзындығы бойынша тесілуден қорғап, кем дегенде 1200 Н тесуге төзімді болуы керек.

Табан (кірістіру) (техникалық спецификацияны қалыптастыру кезінде тапсырыс беруші келесі талаптардың бірін анықтауы керек):

- жүннің жоғары құрамы кемінде 70%, тығыздығы кемінде 600 г/м², тоқыма негізде, қатты ішкі астарлы матамен қапталған (желімделген және тігілген);

- киіз, престелген фольга;

- табиғи үлбір (аяқ киімнің қой терісі) МЕМСТ 4661 бойынша, қатты ішкі табан матамен немесе былғары картонмен (қалыңдығы кемінде 1 мм) қапталған (желімделген және тігілген).

2.1.8. Өлшем талабы

Өлшемдері МЕМСТ 11373-88 талаптарына сәйкес болуы керек. Әрбір өлшемге сәйкес саны бар қажетті өлшем диапазоны тауарды жеткізуге өтінімде көрсетілуі керек.

2.1.9. ТР КО 019/2011 талаптарына сәйкестігін міндетті растау.

2.1.10. МЕМСТ- қа міндетті сәйкестік.

МЕМСТ 28507-99 бойынша механикалық әсерлерден қорғау, МЕМСТ 12.4.137-2001 бойынша мұнайдан, мұнай өнімдерінен, қышқылдардан, сілтілерден, улы емес және жарылғыш шаңнан қорғау.

2.1.11. Қосымша сипаттама

- түсі: қара;

- артқы жағы: термопластикалық материалдан құйылған қатты (қалыңдығы кемінде 2,0 мм);

- шілтерлі ілмектер: коррозияға қарсы, D-тәрізді/сопақ/дөңгелек/блоктар және т.б.;

- шілтер: синтетикалық, ені 2,0-4,5 мм термиялық өңделген пластикалық ұштары бар;

- тігістер жоғары берік нейлон немесе лавсан жіптерінің қос қатарларымен тігіледі;

- өкшесі: 3 см артық емес.

3. Техникалық стандарттар

№ р /с	ҚР тіркелген	Белгіленуі	Құжат нөмірі	Санаты	Атауы	Қолдану саласы	Әзірлеуші	Беттер	МКС	Мәртебесі	Бұйрық	Енгізу күні бастап	К б



2	Иә	ГОСТ 4661-76	321358	Межгосударственный стандарт	Овчинная меховая выделанная. Технические условия	Настоящий стандарт распространяется на выделанную некрашеную и крашеную, нестриженую и стриженую, необлагороженную и облагороженную меховую овчину	СССР (СССР)	11	Кож и меха	Действует	Постановлением Государственного комитета стандартов Советов Министров СССР от 19.01.76 N 137	01.01.1977
3	Иә	ГОСТ 11373-88	322290	Межгосударственный стандарт	Обувь. Размеры	Настоящий стандарт распространяется на все виды обуви, предусмотренные ГОСТ 23251, и устанавливает метрические размеры в зависимости от интервала между смежным и размерам и обуви	СССР (СССР)	8	Обувь	Действует	Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 28.09.88 N 3298	01.01.1990



4	Иә	ГОСТ 28507-99	336826	Межгосударственный стандарт	Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий. Технические условия	Стандарт распространяется на специальную обувь с верхом из кожи, предназначенную для защиты ног от механических воздействий.	Украина ()	21	Безопасность профессиональной деятельности. Промышленная гигиена	Действует	Принят Приказом Комитета по техническому регулированию и метрологии от 5 марта 2009 г. № 113-од введен в действие в качестве национального стандарта с 01.07.2009 г.	01.07.2009
5	Иә	ГОСТ 12.4.137-2001	304276	Межгосударственный стандарт	Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли. Технические условия	МКС: 13.340.50 КГС: M18	СССР (СССР)	20	Защитные средства для ног	Действует	Принят Приказом Комитета по техническому регулированию и метрологии от 31 мая 2007 г. № 296 введен в действие в качестве национального стандарта с 01.07.2008 г.	01.01.2008

4. Нормативтік-техникалық құжаттар

№ р/с	Атауы
-------	-------

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-ІІ Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-ІІ «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе



1

"Самұрық-Қазына Келісімшарт" ЖШС Бас директорының 2019 жылғы 6 желтоқсандағы №311-б бұйрығымен бекітілген "арнайы аяқ киімге қойылатын жалпы техникалық талаптар" стандарты





ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМА

1132758 сатып алу бойынша
Бағалы ұсыныстарға сұраным тәсілімен

Лот № 24 (207-1 Т, 4130910)

Тапсырыс беруші: "Қазтеміртранс" АҚ

Жеткізуші: ЖК "Шанс"

1. ТЖҚ қысқаша сипаттамасы

Атауы	Мәні
Жол нөмірі	207-1 Т
Атауы және қысқаша сипаттамасы	Бәтінке, механикалық әсерлерден қорғауға арналған, ерлердікі, былғары, іші жылы
Қосымша сипаттама	-
Саны	11.000
Өлшем бірлігі	Жұп
Жеткізу орны	ҚАЗАҚСТАН, Абай облысы, КАЗАХСТАН, область Абай, г.Семей, ул.Привокзальная площадь 1
Жеткізу шарттары	DDP
Жеткізу мерзімі	Шартқа қол қойылған күннен бастап 60 күнтізбелік күні
Төлем шарттары	Алдын ала төлем - 0%, Аралық төлем - 100%, Соңғы төлем - 0%

2. Сипаттамасы және талап етілетін функционалдық, техникалық, сапалық және пайдалану сипаттамалары

«Самұрық-Қазына Контракт» ЖШС Бас директорының 2019 жылғы 6 желтоқсандағы № 311-б бұйрығымен бекітілген «Арнайы аяқ киімге қойылатын жалпы техникалық талаптар» стандарттың 2.1. т. 1 қосымшасына сәйкес оқшаулағышы бар және қатты композиттік қалпақшасы бар былғары етік

2.1. Оқшаулағышы бар және қатты композиттік қалпақшасы бар былғары етік (ерлер /әйелдер)

2.1.1. Мақсаты

Төмен температураның әсерінен механикалық әсерлерден (технологиялық жабдықпен және құралдармен жұмыс), мұнай өнімдерінен, қышқылдардан, сілтілерден және жалпы өндірістік ластаушы заттардан қорғау үшін.

2.1.2. Техникалық сипаттама

Оқшауланған, баулары бар және қорғаныш композитті немесе поликарбонат қақпағы бар былғары етік.

Қорғаныс қасиеттерінің шартты белгісі: Мун 200, Тн 40, Нм, Нс, К 20, Щ 20, Мп.

2.1.3. Аяқ киімнің үстіңгі жағы

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-ІІ Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-ІІ «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе



Қалыңдығы 2,0 мм кем емес табиғи ыстыққа төзімді хромдалған былғары.

Етіктің аяқты кірден, қардан және ұсақ заттардан қорғайтын жабық тіл клапаны және кең жұмсақ артқы жиегі (манжетасы) болуы керек.

Аяқ киім бөліктерінің қосылыстары кемінде 120 Н/см (төменгі жағын үстіңгі жағымен байланыстыруды қоспағанда) созылу беріктігін қамтамасыз етуі керек.

2.1.4. Табаны

Екі қабатты табан, материал: ПУ/ТПУ (полиуретан/термополиуретан).

Үстіңгі қабат ПУ (полиуретан) болуы керек, ол соққыға қарсы қасиеттерге ие және соққы жүктемелерін сіңіреді.

Төменгі қабат ыстыққа төзімді, аязға төзімді ТПУ(термополиуретан) материалынан жасалған және деформацияға және тозуға төзімді болуы керек.

Табаны төмен температурада (минус 35 °С-қа дейін), жоғары температурада (120 °С-қа дейін) бетпен жанасу кезінде өзінің қорғаныш қасиеттерін сақтауы керек және химиялық факторларға - мұнайға, майларға, мұнай өнімдеріне, қышқылдар мен сілтілерге 20% (К 20, Щ 20) дейінгі концентрацияға төзімді болуы керек. Табан профилі (протектор үлгісі) бетімен жақсы тартылуды қамтамасыз етуі керек.

Аяқ киім табаны материалының беріктігі кемінде 2 Н/мм² және қаттылығы 70 Shore бірлігінен аспауы керек.

Табанның профиль биіктігі (протектор тереңдігі) кемінде 4,0 мм болуы керек.

Табанның жүріс бөлігі кемінде 180 Н/см созылу күші болуы керек және оны бүкіл қызмет ету мерзімі ішінде 25%-дан артық азайтпауы керек.

Аяқ киімнің үстіңгі жағына төменгі бөліктерді бекітудің беріктігі кемінде 70 Н/см болуы керек.

Табанды бекіту әдісі: күйю.

2.1.5. Аяқ қақпағы

Саусақ қақпағы 200 Дж (Ай 200) соққы жүктемесіне төтеп беруі керек.

200 Дж (Ай 200) соққы кезіндегі қорғаныс қақпағының ішкі қауіпсіздік аралығы кемінде 20 мм болуы керек.

Саусақ қақпағының жұмсақ резеңкеленген астары болуы керек.

2.1.6. Оқшаулау

Оқшаулау (техникалық спецификацияны қалыптастыру кезінде тапсырыс беруші келесі талаптардың бірін анықтауы керек):



- жүннің жоғары құрамымен кемінде 70%, тығыздығы кемінде 600 г/м², тоқыма негізде,

- қада биіктігі кемінде 10-12 мм МЕМСТ 4661 бойынша табиғи үлбір (аяқ киімнің қой терісі).

2.1.7. Стелька

Кевлар тесуге төзімді табан аяқ киімге сәйкес өлшемде болуы керек, аяқты бүкіл ұзындығы бойынша тесілуден қорғап, кем дегенде 1200 Н тесуге төзімді болуы керек.

Табан (кірістіру) (техникалық спецификацияны қалыптастыру кезінде тапсырыс беруші келесі талаптардың бірін анықтауы керек):

- жүннің жоғары құрамы кемінде 70%, тығыздығы кемінде 600 г/м², тоқыма негізде, қатты ішкі астарлы матамен қапталған (желімделген және тігілген);

- киіз, престелген фольга;

- табиғи үлбір (аяқ киімнің қой терісі) МЕМСТ 4661 бойынша, қатты ішкі табан матамен немесе былғары картонмен (қалыңдығы кемінде 1 мм) қапталған (желімделген және тігілген).

2.1.8. Өлшем талабы

Өлшемдері МЕМСТ 11373-88 талаптарына сәйкес болуы керек. Әрбір өлшемге сәйкес саны бар қажетті өлшем диапазоны тауарды жеткізуге өтінімде көрсетілуі керек.

2.1.9. ТР КО 019/2011 талаптарына сәйкестігін міндетті растау.

2.1.10. МЕМСТ- қа міндетті сәйкестік.

МЕМСТ 28507-99 бойынша механикалық әсерлерден қорғау, МЕМСТ 12.4.137-2001 бойынша мұнайдан, мұнай өнімдерінен, қышқылдардан, сілтілерден, улы емес және жарылғыш шаңнан қорғау.

2.1.11. Қосымша сипаттама

- түсі: қара;

- артқы жағы: термопластикалық материалдан құйылған қатты (қалыңдығы кемінде 2,0 мм);

- шілтерлі ілмектер: коррозияға қарсы, D-тәрізді/сопақ/дөңгелек/блоктар және т.б.;

- шілтер: синтетикалық, ені 2,0-4,5 мм термиялық өңделген пластикалық ұштары бар;

- тігістер жоғары берік нейлон немесе лавсан жіптерінің қос қатарларымен тігіледі;

- өкшесі: 3 см артық емес.

3. Техникалық стандарттар



№ р /с	ҚР тіркелген	Белгіленуі	Құжат нөмірі	Санаты	Атауы	Қолдану саласы	Әзірлеуші	Беттер	МКС	Мәртебесі	Бұйрық	Енгізу күні бастап	К б
2	Иә	ГОСТ 4661-76	321358	Межгосударственный стандарт	Овчинная меховая выделанная. Технические условия	Настоящий стандарт распространяется на выделанную некрашеную и крашеную, нестриженую и стриженую, необлагороженную и облагороженную меховую овчину	СССР (СССР)	11	Кож и меха	Действует	Постановлением Государственного комитета стандартов Советов Министров СССР от 19.01.76 N 137	01.01.1977	
3	Иә	ГОСТ 11373-88	322290	Межгосударственный стандарт	Обувь. Размеры	Настоящий стандарт распространяется на все виды обуви, предусмотренные ГОСТ 23251, и устанавливает метрические размеры в зависимости от интервала между смежными и размерам и обуви	СССР (СССР)	8	Обувь	Действует	Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 28.09.88 N 3298	01.01.1990	



4	Иә	ГОСТ 28507-99	336826	Межгосударственный стандарт	Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий. Технические условия	Стандарт распространяется на специальную обувь с верхом из кожи, предназначенную для защиты ног от механических воздействий.	Украина ()	21	Безопасность профессиональной деятельности. Промышленная гигиена	Действует	Принят Приказом Комитета по техническому регулированию и метрологии от 5 марта 2009 г. № 113-од введен в действие в качестве национального стандарта с 01.07.2009 г.	01.07.2009
5	Иә	ГОСТ 12.4.137-2001	304276	Межгосударственный стандарт	Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли. Технические условия	МКС: 13.340.50 КГС: M18	СССР (СССР)	20	Защитные средства для ног	Действует	Принят Приказом Комитета по техническому регулированию и метрологии от 31 мая 2007 г. № 296 введен в действие в качестве национального стандарта с 01.07.2008 г.	01.01.2008

4. Нормативтік-техникалық құжаттар

№ р/с	Атауы
-------	-------

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-ІІ Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-ІІ «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе



1

"Самұрық-Қазына Келісімшарт" ЖШС Бас директорының 2019 жылғы 6 желтоқсандағы №311-б бұйрығымен бекітілген "арнайы аяқ киімге қойылатын жалпы техникалық талаптар" стандарты





ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМА

1132758 сатып алу бойынша
Бағалы ұсыныстарға сұраным тәсілімен

Лот № 20 (213-1 Т, 4130914)

Тапсырыс беруші: "Қазтеміртранс" АҚ

Жеткізуші: ЖК "Шанс"

1. ТЖҚ қысқаша сипаттамасы

Атауы	Мәні
Жол нөмірі	213-1 Т
Атауы және қысқаша сипаттамасы	Шолақ бөтенке, механикалық әсерлерден қорғауға арналған, әйелдерге арналған, былғарыдан жасалған, жылытылмаған
Қосымша сипаттама	-
Саны	1.000
Өлшем бірлігі	Жұп
Жеткізу орны	ҚАЗАҚСТАН, Қызылорда облысы, КАЗАХСТАН, Кызылординская область, г.Кызылорда, ул. Егизбаева 3Б
Жеткізу шарттары	DDP
Жеткізу мерзімі	Шартқа қол қойылған күннен бастап 60 күнтізбелік күні
Төлем шарттары	Алдын ала төлем - 0%, Аралық төлем - 100%, Соңғы төлем - 0%

2. Сипаттамасы және талап етілетін функционалдық, техникалық, сапалық және пайдалану сипаттамалары

«Самұрық-Қазына Контракт» ЖШС Бас директорының 2019 жылғы 6 желтоқсандағы № 311-б бұйрығымен бекітілген «Арнайы аяқ киімге қойылатын жалпы техникалық талаптар» стандарттың 1.17. т. 1 қосымшасына сәйкес былғарыдан жасалған қатты композиттік қалпақшасы бар жартылай етік

1.17. Былғарыдан жасалған қатты композиттік қалпақшасы бар жартылай етік

1.17.1. Мақсаты

Механикалық әсерлерден (технологиялық жабдықтармен және құралдармен операциялар), мұнай өнімдерінен, қышқылдардан, сілтілерден және жалпы өндірістік ластаушы заттардан қорғау үшін.

1.17.2. Техникалық сипаттамасы

Қорғаныш композитті немесе поликарбонатты тұмсық қалпақшасы бар былғары шілтерлі аяқ киім (тұтынушымен келісім бойынша бауларды Velcro немесе ілгек бекіткішіне ауыстыруға рұқсат етіледі) *.

Қорғаныс қасиеттері бойынша шартты белгілеу: Мун 200, Нм, Нс, К 20, Щ 20, Мп, 3.

1.17.3. Аяқ киімнің үстіңгі жағы

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-ІІ Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-ІІ «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе



Қалыңдығы кемінде 1,8-2,0 мм табиғи су өткізбейтін хромдалған былғары.

Аяқ киім бөліктерінің қосылыстары кемінде 120 Н/см (төменгі жағын үстіңгі жағымен байланыстыруды қоспағанда) созылу беріктігін қамтамасыз етуі керек.

Жартылай аяқ киімнің аяқты шаңнан, кірден және ішіне кіретін ұсақ заттардан қорғайтын соқыр клапан тілі және жұмсақ артқы жиегі (манжетасы) болуы керек.

1.17.4. Табаны

Екі қабатты табан, материал: ПУ/ТПУ (полиуретан/термополиуретан).

Үстіңгі қабат ПУ (полиуретан) болуы керек, ол соққыға қарсы қасиеттерге ие және соққы жүктемелерін сіңіреді.

Төменгі қабат ыстыққа төзімді, аязға төзімді ТПУ (термополиуретан) материалынан жасалған және деформацияға және тозуға төзімді болуы керек.

Табаны төмен температурада (минус 35 °С-қа дейін), жоғары температурада (120 °С-қа дейін) бетпен байланыста болған кезде өзінің қорғаныш қасиеттерін сақтауы керек және химиялық факторлардың - мұнай, майлар, мұнай өнімдері, қышқылдар мен сілтілердің концентрациясы 20% (К 20, Щ 20) әсеріне төзімді болуы керек.

Табанның профилі (протектор үлгісі) бетті жақсы ұстауды қамтамасыз етуі керек.

Аяқ киімнің табаны материалының беріктігі кемінде 2 Н/мм² және қаттылығы 70 Шорү бірлігінен аспауы керек.

Табанның профиль биіктігі (протектор тереңдігі) кемінде 4,0 мм болуы керек.

Табанның жүріс бөлігі кемінде 180 Н/см созылу күші болуы керек және оны бүкіл қызмет ету мерзімі ішінде 25%-дан артық азайтпауы керек.

Аяқ киімнің үстіңгі жағына төменгі бөліктерді бекітудің беріктігі кемінде 70 Н/см болуы керек.

Табанды бекіту әдісі: күйю.

1.17.5. Аяқ қақпағы

Саусақ қақпағы 200 Дж (Ай 200) соққы жүктемесіне төтеп беруі керек.

200 Дж (Ай 200) соққы кезіндегі қорғаныс қақпағының ішкі қауіпсіздік аралығы кемінде 20 мм болуы керек.

Саусақ қақпағының жұмсақ резеңкеленген астары болуы керек.

1.17.6. Стелькасы



Кевлар тесуге төзімді ішкі табан аяқ киімнің өлшеміне сәйкес болуы керек, аяқты бүкіл ұзындығы бойынша тесілуден қорғауы және кемінде 1200 Н тесіп өтуге төзімділігін қамтамасыз етуі керек.

Ішкі табан (кірістірме): былғары тақта (қалыңдығы кемінде 1 мм), астар матасы немесе басқа антисептикалық материалмен қапталған.

1.17.7. Өлшем талабы

Өлшемдері МЕМСТ 11373-88 талаптарына сәйкес болуы керек. Әрбір өлшемге сәйкес саны бар қажетті өлшем диапазоны тауарды жеткізуге өтінімде көрсетілуі керек.

1.17.8. ТР КО 019/2011 талаптарына сәйкестігін міндетті растау.

1.17.9. МЕМСТ -қа міндетті сәйкестік.

МЕМСТ 28507-99 бойынша механикалық әсерлерден қорғау, МЕМСТ 12.4.137-2001 бойынша мұнайдан, мұнай өнімдерінен, қышқылдардан, сілтілерден, улы емес және жарылғыш шаңнан қорғау.

1.17.10. Қосымша сипаттама

- түсі: қара;

- аяқ киім астары: тығыздығы кемінде 150 г/м² бактерияға қарсы қабаты бар дем алатын тоқыма аяқ киім матасы, торлы материалды пайдаланған жағдайда тығыздығы кемінде 270 г/м² болуы керек;

- артқы жағы: термопластикалық материалдан құйылған қатты (қалыңдығы кемінде 2,0 мм);

- шілтерлі ілмектер: коррозияға қарсы, D-тәрізді/сопак/дөңгелек/блоктар және т.б.;

- шілтер: синтетикалық, ені 2,0-4,5 мм термиялық өңделген пластикалық ұштары бар;

- беріктігі жоғары нейлон немесе лавсан жіптерін пайдаланып екі қатарлы тігіспен тігілген тігістер;

- өкшесі: 3 см артық емес.

3. Техникалық стандарттар

№ р/с	ҚР тіркелген	Белгіленуі	Құжат нөмірі	Санаты	Атауы	Қолдану саласы	Әзірлеуші	Беттер	МКС	Мәртебесі	Бұйрық	Енгізу күні бастап	К б
						Настоящий стандарт распространяется на все виды обуви, предусмо					Постановлением		

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-II Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе



4767418303

2	Иә	ГОСТ 11373-88	322290	Межгосударственный стандарт	Обувь. Размеры	тренные ГОСТ 23251, и устанавливает метрические размеры в зависимости от интервала между смежным и размерам и обуви	СССР (СССР)	8	Обувь	Действует	Государственного комитета СССР по стандартам от 28.09.88 N 3298	01.01.1990
3	Иә	ГОСТ 28507-99	336826	Межгосударственный стандарт	Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий. Технические условия	Стандарт распространяется на специальную обувь с верхом из кожи, предназначенную для защиты ног от механических воздействий.	Украина ()	21	Безопасность профессиональной деятельности. Промышленная гигиена	Действует	Принят Приказом Комитета по техническому регулированию и метрологии от 5 марта 2009 г. № 113-од введен в действие в качестве национального стандарта с 01.07.2009 г.	01.07.2009
4	Иә	ГОСТ 12.4.137-2001	304276	Межгосударственный стандарт	Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей,	МКС: 13.340.50 КГС: M18	СССР (СССР)	20	Защитные средства для ног	Действует	Принят Приказом Комитета по техническому регулированию и метрологии от 31 мая 2007 г. № 296 введен в	01.01.2008

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-II Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе



ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМА

1132758 сатып алу бойынша
Бағалы ұсыныстарға сұраным тәсілімен

Лот № 7 (210-1 Т, 4130927)

Тапсырыс беруші: "Қазтеміртранс" АҚ

Жеткізуші: ЖК "Шанс"

1. ТЖҚ қысқаша сипаттамасы

Атауы	Мәні
Жол нөмірі	210-1 Т
Атауы және қысқаша сипаттамасы	Бәтіңке, механикалық әсерлерден қорғауға арналған, ерлердікі, былғары, іші жылы
Қосымша сипаттама	-
Саны	18.000
Өлшем бірлігі	Жұп
Жеткізу орны	ҚАЗАҚСТАН, Қостанай облысы, КАЗАХСТАН, Костанайская область, г.Костанай, ул. Аль-Фараби 119
Жеткізу шарттары	DDP
Жеткізу мерзімі	Шартқа қол қойылған күннен бастап 60 күнтізбелік күні
Төлем шарттары	Алдын ала төлем - 0%, Аралық төлем - 100%, Соңғы төлем - 0%

2. Сипаттамасы және талап етілетін функционалдық, техникалық, сапалық және пайдалану сипаттамалары

«Самұрық-Қазына Контракт» ЖШС Бас директорының 2019 жылғы 6 желтоқсандағы № 311-б бұйрығымен бекітілген «Арнайы аяқ киімге қойылатын жалпы техникалық талаптар» стандарттың 2.1. т. 1 қосымшасына сәйкес оқшаулағышы бар және қатты композиттік қалпақшасы бар былғары етік

2.1. Оқшаулағышы бар және қатты композиттік қалпақшасы бар былғары етік (ерлер /әйелдер)

2.1.1. Мақсаты

Төмен температураның әсерінен механикалық әсерлерден (технологиялық жабдықпен және құралдармен жұмыс), мұнай өнімдерінен, қышқылдардан, сілтілерден және жалпы өндірістік ластаушы заттардан қорғау үшін.

2.1.2. Техникалық сипаттама

Оқшауланған, баулары бар және қорғаныш композитті немесе поликарбонат қақпағы бар былғары етік.

Қорғаныс қасиеттерінің шартты белгісі: Мун 200, Тн 40, Нм, Нс, К 20, Щ 20, Мп.

2.1.3. Аяқ киімнің үстіңгі жағы

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-ІІ Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-ІІ «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе



Қалыңдығы 2,0 мм кем емес табиғи ыстыққа төзімді хромдалған былғары.

Етіктің аяқты кірден, қардан және ұсақ заттардан қорғайтын жабық тіл клапаны және кең жұмсақ артқы жиегі (манжетасы) болуы керек.

Аяқ киім бөліктерінің қосылыстары кемінде 120 Н/см (төменгі жағын үстіңгі жағымен байланыстыруды қоспағанда) созылу беріктігін қамтамасыз етуі керек.

2.1.4. Табаны

Екі қабатты табан, материал: ПУ/ТПУ (полиуретан/термополиуретан).

Үстіңгі қабат ПУ (полиуретан) болуы керек, ол соққыға қарсы қасиеттерге ие және соққы жүктемелерін сіңіреді.

Төменгі қабат ыстыққа төзімді, аязға төзімді ТПУ(термополиуретан) материалынан жасалған және деформацияға және тозуға төзімді болуы керек.

Табаны төмен температурада (минус 35 °С-қа дейін), жоғары температурада (120 °С-қа дейін) бетпен жанасу кезінде өзінің қорғаныш қасиеттерін сақтауы керек және химиялық факторларға - мұнайға, майларға, мұнай өнімдеріне, қышқылдар мен сілтілерге 20% (К 20, Щ 20) дейінгі концентрацияға төзімді болуы керек. Табан профилі (протектор үлгісі) бетімен жақсы тартылуды қамтамасыз етуі керек.

Аяқ киім табаны материалының беріктігі кемінде 2 Н/мм² және қаттылығы 70 Shore бірлігінен аспауы керек.

Табанның профиль биіктігі (протектор тереңдігі) кемінде 4,0 мм болуы керек.

Табанның жүріс бөлігі кемінде 180 Н/см созылу күші болуы керек және оны бүкіл қызмет ету мерзімі ішінде 25%-дан артық азайтпауы керек.

Аяқ киімнің үстіңгі жағына төменгі бөліктерді бекітудің беріктігі кемінде 70 Н/см болуы керек.

Табанды бекіту әдісі: күйю.

2.1.5. Аяқ қақпағы

Саусақ қақпағы 200 Дж (Ай 200) соққы жүктемесіне төтеп беруі керек.

200 Дж (Ай 200) соққы кезіндегі қорғаныс қақпағының ішкі қауіпсіздік аралығы кемінде 20 мм болуы керек.

Саусақ қақпағының жұмсақ резеңкеленген астары болуы керек.

2.1.6. Оқшаулау

Оқшаулау (техникалық спецификацияны қалыптастыру кезінде тапсырыс беруші келесі талаптардың бірін анықтауы керек):



- жүннің жоғары құрамымен кемінде 70%, тығыздығы кемінде 600 г/м², тоқыма негізде,

- қада биіктігі кемінде 10-12 мм МЕМСТ 4661 бойынша табиғи үлбір (аяқ киімнің қой терісі).

2.1.7. Стелька

Кевлар тесуге төзімді табан аяқ киімге сәйкес өлшемде болуы керек, аяқты бүкіл ұзындығы бойынша тесілуден қорғап, кем дегенде 1200 Н тесуге төзімді болуы керек.

Табан (кірістіру) (техникалық спецификацияны қалыптастыру кезінде тапсырыс беруші келесі талаптардың бірін анықтауы керек):

- жүннің жоғары құрамы кемінде 70%, тығыздығы кемінде 600 г/м², тоқыма негізде, қатты ішкі астарлы матамен қапталған (желімделген және тігілген);

- киіз, престелген фольга;

- табиғи үлбір (аяқ киімнің қой терісі) МЕМСТ 4661 бойынша, қатты ішкі табан матамен немесе былғары картонмен (қалыңдығы кемінде 1 мм) қапталған (желімделген және тігілген).

2.1.8. Өлшем талабы

Өлшемдері МЕМСТ 11373-88 талаптарына сәйкес болуы керек. Әрбір өлшемге сәйкес саны бар қажетті өлшем диапазоны тауарды жеткізуге өтінімде көрсетілуі керек.

2.1.9. ТР КО 019/2011 талаптарына сәйкестігін міндетті растау.

2.1.10. МЕМСТ- қа міндетті сәйкестік.

МЕМСТ 28507-99 бойынша механикалық әсерлерден қорғау, МЕМСТ 12.4.137-2001 бойынша мұнайдан, мұнай өнімдерінен, қышқылдардан, сілтілерден, улы емес және жарылғыш шаңнан қорғау.

2.1.11. Қосымша сипаттама

- түсі: қара;

- артқы жағы: термопластикалық материалдан құйылған қатты (қалыңдығы кемінде 2,0 мм);

- шілтерлі ілмектер: коррозияға қарсы, D-тәрізді/сопақ/дөңгелек/блоктар және т.б.;

- шілтер: синтетикалық, ені 2,0-4,5 мм термиялық өңделген пластикалық ұштары бар;

- тігістер жоғары берік нейлон немесе лавсан жіптерінің қос қатарларымен тігіледі;

- өкшесі: 3 см артық емес.

3. Техникалық стандарттар



№ р /с	ҚР тіркелген	Белгіленуі	Құжат нөмірі	Санаты	Атауы	Қолдану саласы	Әзірлеуші	Беттер	МКС	Мәртебесі	Бұйрық	Енгізу күні бастап	К б
2	Иә	ГОСТ 12.4.137-2001	304276	Межгосударственный стандарт	Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли. Технические условия	МКС: 13.340.50 КГС: М18	СССР (СССР)	20	Защитные средства для ног	Действует	Принят Приказом Комитета по техническому регулированию и метрологии от 31 мая 2007 г. № 296 введен в действие в качестве национального стандарта с 01.07.2008 г.	01.01.2008	
3	Иә	ГОСТ 28507-99	336826	Межгосударственный стандарт	Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий. Технические условия	Стандарт распространяется на специальную обувь с верхом из кожи, предназначенную для защиты ног от механических воздействий.	Украина ()	21	Безопасность профессиональной деятельности. Промышленная гигиена	Действует	Принят Приказом Комитета по техническому регулированию и метрологии от 5 марта 2009 г. № 113-од введен в действие в качестве национального стандарта с 01.07.2009 г.	01.07.2009	

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-II Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе



4	Иә	ГОСТ 11373-88	322290	Межгосударственный стандарт	Обувь. Размеры	Настоящий стандарт распространяется на все виды обуви, предусмотренные ГОСТ 23251, и устанавливает метрические размеры в зависимости от интервала между смежными и размерам и обуви	СССР (СССР)	8	Обувь	Действует	Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 28.09.88 N 3298	01.01.1990
5	Иә	ГОСТ 4661-76	321358	Межгосударственный стандарт	Овчина меховая выделанная. Технические условия	Настоящий стандарт распространяется на выделанную некрашеную и крашеную, нестриженую и стриженую, необлагороженную и облагороженную меховую овчину	СССР (СССР)	11	Кож и меха	Действует	Постановлением Государственного комитета Советов Министров СССР от 19.01.76 N 137	01.01.1977

4. Нормативтік-техникалық құжаттар

№ р/с	Атауы
1	"Самұрық-Қазына Келісімшарт" ЖШС Бас директорының 2019 жылғы 6 желтоқсандағы №311-б бұйрығымен бекітілген "арнайы аяқ киімге қойылатын жалпы техникалық талаптар" стандарты



ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМА

1132758 сатып алу бойынша
Бағалы ұсыныстарға сұраным тәсілімен

Лот № 17 (216-1 Т, 4130917)

Тапсырыс беруші: "Қазтеміртранс" АҚ

Жеткізуші: ЖК "Шанс"

1. ТЖҚ қысқаша сипаттамасы

Атауы	Мәні
Жол нөмірі	216-1 Т
Атауы және қысқаша сипаттамасы	Шолақ бөтенке, механикалық әсерлерден қорғауға арналған, әйелдерге арналған, былғарыдан жасалған, жылытылмаған
Қосымша сипаттама	-
Саны	1.000
Өлшем бірлігі	Жұп
Жеткізу орны	ҚАЗАҚСТАН, Қарағанды облысы, КАЗАХСТАН, Карагандинская область, г.Караганда, ул. Мануильского,4
Жеткізу шарттары	DDP
Жеткізу мерзімі	Шартқа қол қойылған күннен бастап 60 күнтізбелік күні
Төлем шарттары	Алдын ала төлем - 0%, Аралық төлем - 100%, Соңғы төлем - 0%

2. Сипаттамасы және талап етілетін функционалдық, техникалық, сапалық және пайдалану сипаттамалары

«Самұрық-Қазына Контракт» ЖШС Бас директорының 2019 жылғы 6 желтоқсандағы № 311-б бұйрығымен бекітілген «Арнайы аяқ киімге қойылатын жалпы техникалық талаптар» стандарттың 1.17. т. 1 қосымшасына сәйкес былғарыдан жасалған қатты композиттік қалпақшасы бар жартылай етік

1.17. Былғарыдан жасалған қатты композиттік қалпақшасы бар жартылай етік

1.17.1. Мақсаты

Механикалық әсерлерден (технологиялық жабдықтармен және құралдармен операциялар), мұнай өнімдерінен, қышқылдардан, сілтілерден және жалпы өндірістік ластаушы заттардан қорғау үшін.

1.17.2. Техникалық сипаттамасы

Қорғаныш композитті немесе поликарбонатты тұмсық қалпақшасы бар былғары шілтерлі аяқ киім (тұтынушымен келісім бойынша бауларды Velcro немесе ілгек бекіткішіне ауыстыруға рұқсат етіледі) *.

Қорғаныс қасиеттері бойынша шартты белгілеу: Мун 200, Нм, Нс, К 20, Щ 20, Мп, 3.

1.17.3. Аяқ киімнің үстіңгі жағы

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-ІІ Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-ІІ «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе



Қалыңдығы кемінде 1,8-2,0 мм табиғи су өткізбейтін хромдалған былғары.

Аяқ киім бөліктерінің қосылыстары кемінде 120 Н/см (төменгі жағын үстіңгі жағымен байланыстыруды қоспағанда) созылу беріктігін қамтамасыз етуі керек.

Жартылай аяқ киімнің аяқты шаңнан, кірден және ішіне кіретін ұсақ заттардан қорғайтын соқыр клапан тілі және жұмсақ артқы жиегі (манжетасы) болуы керек.

1.17.4. Табаны

Екі қабатты табан, материал: ПУ/ТПУ (полиуретан/термополиуретан).

Үстіңгі қабат ПУ (полиуретан) болуы керек, ол соққыға қарсы қасиеттерге ие және соққы жүктемелерін сіңіреді.

Төменгі қабат ыстыққа төзімді, аязға төзімді ТПУ (термополиуретан) материалынан жасалған және деформацияға және тозуға төзімді болуы керек.

Табаны төмен температурада (минус 35 °С-қа дейін), жоғары температурада (120 °С-қа дейін) бетпен байланыста болған кезде өзінің қорғаныш қасиеттерін сақтауы керек және химиялық факторлардың - мұнай, майлар, мұнай өнімдері, қышқылдар мен сілтілердің концентрациясы 20% (К 20, Щ 20) әсеріне төзімді болуы керек.

Табанның профилі (протектор үлгісі) бетті жақсы ұстауды қамтамасыз етуі керек.

Аяқ киімнің табаны материалының беріктігі кемінде 2 Н/мм² және қаттылығы 70 Шорү бірлігінен аспауы керек.

Табанның профиль биіктігі (протектор тереңдігі) кемінде 4,0 мм болуы керек.

Табанның жүріс бөлігі кемінде 180 Н/см созылу күші болуы керек және оны бүкіл қызмет ету мерзімі ішінде 25%-дан артық азайтпауы керек.

Аяқ киімнің үстіңгі жағына төменгі бөліктерді бекітудің беріктігі кемінде 70 Н/см болуы керек.

Табанды бекіту әдісі: күйю.

1.17.5. Аяқ қақпағы

Саусақ қақпағы 200 Дж (Ай 200) соққы жүктемесіне төтеп беруі керек.

200 Дж (Ай 200) соққы кезіндегі қорғаныс қақпағының ішкі қауіпсіздік аралығы кемінде 20 мм болуы керек.

Саусақ қақпағының жұмсақ резеңкеленген астары болуы керек.

1.17.6. Стелькасы



Кевлар тесуге төзімді ішкі табан аяқ киімнің өлшеміне сәйкес болуы керек, аяқты бүкіл ұзындығы бойынша тесілуден қорғауы және кемінде 1200 Н тесіп өтуге төзімділігін қамтамасыз етуі керек.

Ішкі табан (кірістірме): былғары тақта (қалыңдығы кемінде 1 мм), астар матасы немесе басқа антисептикалық материалмен қапталған.

1.17.7. Өлшем талабы

Өлшемдері МЕМСТ 11373-88 талаптарына сәйкес болуы керек. Әрбір өлшемге сәйкес саны бар қажетті өлшем диапазоны тауарды жеткізуге өтінімде көрсетілуі керек.

1.17.8. ТР КО 019/2011 талаптарына сәйкестігін міндетті растау.

1.17.9. МЕМСТ -қа міндетті сәйкестік.

МЕМСТ 28507-99 бойынша механикалық әсерлерден қорғау, МЕМСТ 12.4.137-2001 бойынша мұнайдан, мұнай өнімдерінен, қышқылдардан, сілтілерден, улы емес және жарылғыш шаңнан қорғау.

1.17.10. Қосымша сипаттама

- түсі: қара;

- аяқ киім астары: тығыздығы кемінде 150 г/м² бактерияға қарсы қабаты бар дем алатын тоқыма аяқ киім матасы, торлы материалды пайдаланған жағдайда тығыздығы кемінде 270 г /м² болуы керек;

- артқы жағы: термопластикалық материалдан құйылған қатты (қалыңдығы кемінде 2,0 мм);

- шілтерлі ілмектер: коррозияға қарсы, D-тәрізді/сопак/дөңгелек/блоктар және т.б.;

- шілтер: синтетикалық, ені 2,0-4,5 мм термиялық өңделген пластикалық ұштары бар;

- беріктігі жоғары нейлон немесе лавсан жіптерін пайдаланып екі қатарлы тігіспен тігілген тігістер;

- өкшесі: 3 см артық емес.

3. Техникалық стандарттар

№ р /с	ҚР тіркелген	Белгіленуі	Құжат нөмірі	Санаты	Атауы	Қолдану саласы	Әзірлеуші	Беттер	МКС	Мәртебесі	Бұйрық	Енгізу күні бастап	К б
						Настоящ ий стандарт распрост раняется на все виды обуви, предусмо					Постано влением		

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-II Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе



4767418303

2	Иә	ГОСТ 11373-88	322290	Межгосударственный стандарт	Обувь. Размеры	тренные ГОСТ 23251, и устанавливает метрические размеры в зависимости от интервала между смежным и размерам и обуви	СССР (СССР)	8	Обувь	Действует	Государственного комитета СССР по стандартам от 28.09.88 N 3298	01.01.1990
3	Иә	ГОСТ 28507-99	336826	Межгосударственный стандарт	Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий. Технические условия	Стандарт распространяется на специальную обувь с верхом из кожи, предназначенную для защиты ног от механических воздействий.	Украина ()	21	Безопасность профессиональной деятельности. Промышленная гигиена	Действует	Принят Приказом Комитета по техническому регулированию и метрологии от 5 марта 2009 г. № 113-од введен в действие в качестве национального стандарта с 01.07.2009 г.	01.07.2009
4	Иә	ГОСТ 12.4.137-2001	304276	Межгосударственный стандарт	Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей,	МКС: 13.340.50 КГС: M18	СССР (СССР)	20	Защитные средства для ног	Действует	Принят Приказом Комитета по техническому регулированию и метрологии от 31 мая 2007 г. № 296 введен в	01.01.2008

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-II Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе



ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМА

1132758 сатып алу бойынша
Бағалы ұсыныстарға сұраным тәсілімен

Лот № 6 (212-1 Т, 4130928)

Тапсырыс беруші: "Қазтеміртранс" АҚ

Жеткізуші: ЖК "Шанс"

1. ТЖҚ қысқаша сипаттамасы

Атауы	Мәні
Жол нөмірі	212-1 Т
Атауы және қысқаша сипаттамасы	Шолақ бөтенке, механикалық әсерлерден қорғауға арналған, әйелдерге арналған, былғарыдан жасалған, жылытылмаған
Қосымша сипаттама	-
Саны	2.000
Өлшем бірлігі	Жұп
Жеткізу орны	ҚАЗАҚСТАН, Ақтөбе облысы, КАЗАХСТАН, Актюбинская область, г.Актобе, Пр. А. Молдагулова,49
Жеткізу шарттары	DDP
Жеткізу мерзімі	Шартқа қол қойылған күннен бастап 60 күнтізбелік күні
Төлем шарттары	Алдын ала төлем - 0%, Аралық төлем - 100%, Соңғы төлем - 0%

2. Сипаттамасы және талап етілетін функционалдық, техникалық, сапалық және пайдалану сипаттамалары

«Самұрық-Қазына Контракт» ЖШС Бас директорының 2019 жылғы 6 желтоқсандағы № 311-б бұйрығымен бекітілген «Арнайы аяқ киімге қойылатын жалпы техникалық талаптар» стандарттың 1.17. т. 1 қосымшасына сәйкес былғарыдан жасалған қатты композиттік қалпақшасы бар жартылай етік

1.17. Былғарыдан жасалған қатты композиттік қалпақшасы бар жартылай етік

1.17.1. Мақсаты

Механикалық әсерлерден (технологиялық жабдықтармен және құралдармен операциялар), мұнай өнімдерінен, қышқылдардан, сілтілерден және жалпы өндірістік ластаушы заттардан қорғау үшін.

1.17.2. Техникалық сипаттамасы

Қорғаныш композитті немесе поликарбонатты тұмсық қалпақшасы бар былғары шілтерлі аяқ киім (тұтынушымен келісім бойынша бауларды Velcro немесе ілгек бекіткішіне ауыстыруға рұқсат етіледі) *.

Қорғаныс қасиеттері бойынша шартты белгілеу: Мун 200, Нм, Нс, К 20, Щ 20, Мп, З.

1.17.3. Аяқ киімнің үстіңгі жағы

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-ІІ Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-ІІ «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе



Қалыңдығы кемінде 1,8-2,0 мм табиғи су өткізбейтін хромдалған былғары.

Аяқ киім бөліктерінің қосылыстары кемінде 120 Н/см (төменгі жағын үстіңгі жағымен байланыстыруды қоспағанда) созылу беріктігін қамтамасыз етуі керек.

Жартылай аяқ киімнің аяқты шаңнан, кірден және ішіне кіретін ұсақ заттардан қорғайтын соқыр клапан тілі және жұмсақ артқы жиегі (манжетасы) болуы керек.

1.17.4. Табаны

Екі қабатты табан, материал: ПУ/ТПУ (полиуретан/термополиуретан).

Үстіңгі қабат ПУ (полиуретан) болуы керек, ол соққыға қарсы қасиеттерге ие және соққы жүктемелерін сіңіреді.

Төменгі қабат ыстыққа төзімді, аязға төзімді ТПУ (термополиуретан) материалынан жасалған және деформацияға және тозуға төзімді болуы керек.

Табаны төмен температурада (минус 35 °С-қа дейін), жоғары температурада (120 °С-қа дейін) бетпен байланыста болған кезде өзінің қорғаныш қасиеттерін сақтауы керек және химиялық факторлардың - мұнай, майлар, мұнай өнімдері, қышқылдар мен сілтілердің концентрациясы 20% (К 20, Щ 20) әсеріне төзімді болуы керек.

Табанның профилі (протектор үлгісі) бетті жақсы ұстауды қамтамасыз етуі керек.

Аяқ киімнің табаны материалының беріктігі кемінде 2 Н/мм² және қаттылығы 70 Шорү бірлігінен аспауы керек.

Табанның профиль биіктігі (протектор тереңдігі) кемінде 4,0 мм болуы керек.

Табанның жүріс бөлігі кемінде 180 Н/см созылу күші болуы керек және оны бүкіл қызмет ету мерзімі ішінде 25%-дан артық азайтпауы керек.

Аяқ киімнің үстіңгі жағына төменгі бөліктерді бекітудің беріктігі кемінде 70 Н/см болуы керек.

Табанды бекіту әдісі: күйю.

1.17.5. Аяқ қақпағы

Саусақ қақпағы 200 Дж (Ай 200) соққы жүктемесіне төтеп беруі керек.

200 Дж (Ай 200) соққы кезіндегі қорғаныс қақпағының ішкі қауіпсіздік аралығы кемінде 20 мм болуы керек.

Саусақ қақпағының жұмсақ резеңкеленген астары болуы керек.

1.17.6. Стелькасы



Кевлар тесуге төзімді ішкі табан аяқ киімнің өлшеміне сәйкес болуы керек, аяқты бүкіл ұзындығы бойынша тесілуден қорғауы және кемінде 1200 Н тесіп өтуге төзімділігін қамтамасыз етуі керек.

Ішкі табан (кірістірме): былғары тақта (қалыңдығы кемінде 1 мм), астар матасы немесе басқа антисептикалық материалмен қапталған.

1.17.7. Өлшем талабы

Өлшемдері МЕМСТ 11373-88 талаптарына сәйкес болуы керек. Әрбір өлшемге сәйкес саны бар қажетті өлшем диапазоны тауарды жеткізуге өтінімде көрсетілуі керек.

1.17.8. ТР КО 019/2011 талаптарына сәйкестігін міндетті растау.

1.17.9. МЕМСТ -қа міндетті сәйкестік.

МЕМСТ 28507-99 бойынша механикалық әсерлерден қорғау, МЕМСТ 12.4.137-2001 бойынша мұнайдан, мұнай өнімдерінен, қышқылдардан, сілтілерден, улы емес және жарылғыш шаңнан қорғау.

1.17.10. Қосымша сипаттама

- түсі: қара;

- аяқ киім астары: тығыздығы кемінде 150 г/м² бактерияға қарсы қабаты бар дем алатын тоқыма аяқ киім матасы, торлы материалды пайдаланған жағдайда тығыздығы кемінде 270 г /м² болуы керек;

- артқы жағы: термопластикалық материалдан құйылған қатты (қалыңдығы кемінде 2,0 мм);

- шілтерлі ілмектер: коррозияға қарсы, D-тәрізді/сопак/дөңгелек/блоктар және т.б.;

- шілтер: синтетикалық, ені 2,0-4,5 мм термиялық өңделген пластикалық ұштары бар;

- беріктігі жоғары нейлон немесе лавсан жіптерін пайдаланып екі қатарлы тігіспен тігілген тігістер;

- өкшесі: 3 см артық емес.

3. Техникалық стандарттар

№ р /с	ҚР тіркелген	Белгіленуі	Құжат нөмірі	Санаты	Атауы	Қолдану саласы	Әзірлеуші	Беттер	МКС	Мәртебесі	Бұйрық	Енгізу күні бастап	К б
					Обувь специальная с верхом из кожи для защит						Принят Приказом Комитета по техническому регулир		

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-II Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе



4767418303

2	Иә	ГОСТ 12.4.137- 2001	304276	Межгосударственный стандарт	ы от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли. Технические условия	МКС: 13.340.50 КГС: M18	СССР (СССР)	20	Защитные средства для ног	Действует	ованиб и метрологии от 31 мая 2007 г. № 296 введен в действие в качестве национального стандарта с 01.07.2008 г.	01.01.2008
3	Иә	ГОСТ 28507-99	336826	Межгосударственный стандарт	Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий. Технические условия	Стандарт распространяется на специальную обувь с верхом из кожи, предназначенную для защиты ног от механических воздействий.	Украина ()	21	Безопасность профессиональной деятельности. Промышленная гигиена	Действует	Принят Приказом Комитета по техническому регулированию и метрологии от 5 марта 2009 г. № 113-од введен в действие в качестве национального стандарта с 01.07.2009 г.	01.07.2009
4	Иә	ГОСТ 11373-88	322290	Межгосударственный стандарт	Обувь. Размеры	Настоящий стандарт распространяется на все виды обуви, предусмотренные ГОСТ 23251, и устанавливает метрические	СССР (СССР)	8	Обувь	Действует	Постановлением Государственного комитета СССР по стандар	01.01.1990

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-II Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе



размеры
в
зависимо
сти от
интервал
а между
смежным
и
размерам
и обуви

4. Нормативтік-техникалық құжаттар

№ р/с	Атауы
1	"Самұрық-Қазына Келісімшарт" ЖШС Бас директорының 2019 жылғы 6 желтоқсандағы №311-б бұйрығымен бекітілген "арнайы аяқ киімге қойылатын жалпы техникалық талаптар" стандарты



ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМА

1132758 сатып алу бойынша
Бағалы ұсыныстарға сұраным тәсілімен

Лот № 10 (199-1 Т, 4130924)

Тапсырыс беруші: "Қазтеміртранс" АҚ

Жеткізуші: ЖК "Шанс"

1. ТЖҚ қысқаша сипаттамасы

Атауы	Мәні
Жол нөмірі	199-1 Т
Атауы және қысқаша сипаттамасы	Бәтіңке, механикалық әсерлерден қорғауға арналған, ерлердікі, былғарыдан жасалған, жылытылмаған
Қосымша сипаттама	-
Саны	19.000
Өлшем бірлігі	Жұп
Жеткізу орны	ҚАЗАҚСТАН, Павлодар облысы, КАЗАХСТАН, Павлодарская область, г.Павлодар, ул. Железнодорожная 6
Жеткізу шарттары	DDP
Жеткізу мерзімі	Шартқа қол қойылған күннен бастап 60 күнтізбелік күні
Төлем шарттары	Алдын ала төлем - 0%, Аралық төлем - 100%, Соңғы төлем - 0%

2. Сипаттамасы және талап етілетін функционалдық, техникалық, сапалық және пайдалану сипаттамалары

«Самұрық-Қазына Контракт» ЖШС Бас директорының 2019 жылғы 6 желтоқсандағы № 311-б бұйрығымен бекітілген «Арнайы аяқ киімге қойылатын жалпы техникалық талаптар» 1.1 т. стандартына сәйкес қатты композициялық тұмсық қалпақшасы бар былғары етік (ерлер/әйелдер)

1.1. Қатты композитті былғары етік.

1.1.1. Мақсат

Механикалық әсерлерден (технологиялық жабдықпен және құралдармен жұмыс істеу), мұнай өнімдерінен, қышқылдардан, сілтілерден және жалпы өндірістік ластанудан қорғау үшін.

1.1.2. Техникалық сипаттама

Қорғаныш композитті немесе поликарбонат қақпағы бар былғары бау.

Қорғаныс қасиеттерінің белгісі: Мун 200, Нм, Нс, К 20, Щ 20, Мп, 3.

1.1.3. Аяқ киімнің үстіңгі жағы

Қалыңдығы кемінде 1,8-2,0 мм табиғи су өткізбейтін хромдалған былғары.



Аяқты шаңнан, кірден және ішіне кіретін ұсақ заттардан қорғау үшін етіктің соқыр тілі және артқы жағы кең жұмсақ жиегі (манжетасы) болуы керек.

Аяқ киімнің бөліктері арасындағы қосылыстар кем дегенде 120 Н/см созылу беріктігін қамтамасыз етуі керек (төменгі және үстіңгі бөлік арасындағы байланысты қоспағанда).

1.1.4. Табан

Екі қабатты табан, материал: PU/TPU (полиуретан/термополиуретан).

Үстіңгі қабат амортизациялық қасиетке ие және соққы жүктемелерін сіңіретін PU (полиуретан) болуы керек.

Төменгі қабат ыстыққа төзімді, аязға төзімді TPU материалынан (термополиуретан) жасалған және деформацияға және тозуға төзімді болуы керек.

Табан төмен температурада (минус 35 ° С дейін), жоғары температурада (120 ° С дейін) бетпен байланыста болған кезде қорғаныс қасиеттерін сақтауы және химиялық факторларға - мұнайға, майларға, мұнай өнімдеріне, қышқылдарға және сілтілерге төзімді болуы керек. концентрациясы 20% дейін (К 20, Щ 20).

Табан профилі (протектор үлгісі) бетті жақсы ұстауды қамтамасыз етуі керек.

Аяқ киімнің табаны материалының беріктігі кемінде 2 Н/мм² және қаттылығы 70 Shore бірліктен аспауы керек.

Табан профилінің биіктігі (протектор тереңдігі) кемінде 4,0 мм болуы керек.

Табанның жүріс бөлігі кемінде 180 Н/см созылу беріктігіне ие болуы керек және оны бүкіл қызмет ету мерзімінде 25%-дан артық азайтпауы керек.

Аяқ киімнің үстіңгі жағына төменгі бөліктерді бекіту күші 70 Н/см кем болмауы керек.

Жалғыз бекіту әдісі: инъекциялық құйма.

1.1.5. Аяқ қақпағы

Саусақ қақпағы 200 Дж соққы жүктемесіне төтеп беруі керек (Mun 200).

200 Дж (Mun 200) энергиямен соқтығысқан кезде қорғаныс саусақтың ішкі қауіпсіздік саңылауы кемінде 20 мм болуы керек.

Саусақ қорабында жұмсақ резеңкеленген төсем болуы керек.

1.1.6. Табан

Кевлар тесуге қарсы ішкі табан аяқ киімге сәйкес өлшемде болуы керек, аяқты бүкіл ұзындығы бойынша тесілуден қорғайды және кем дегенде 1200 Н тесіп өтуге төзімділігін қамтамасыз етуі керек.



Ішкі табан (ішкі астық): былғары (қалыңдығы кемінде 1 мм), табан матасымен немесе басқа антисептикалық материалмен қайталанған.

1.1.7. Өлшем талабы

Өлшемдері МЕМСТ 11373-88 талаптарына сәйкес болуы керек.

Тауарды жеткізуге өтінімде әрбір өлшемге сәйкес саны бар қажетті өлшем диапазоны көрсетілуі керек.

1.1.8. ТР КО 019/2011 талаптарына сәйкестігін міндетті растау.

1.1.9. МЕМСТ - қа міндетті сәйкестік.

МЕМСТ 28507-99 бойынша механикалық әсерлерден қорғау, МЕМСТ 12.4.137-2001 бойынша мұнайдан, мұнай өнімдерінен, қышқылдардан, сілтілерден, улы емес және жарылғыш шаңнан қорғау.

1.1.10. Қосымша сипаттама

түс: қара;

аяқ киім астары: тығыздығы кемінде 150 г/м² бактерияға қарсы әрлеуі бар дем алатын тоқыма аяқ киім матасы, егер торлы материал пайдаланылса, тығыздығы кемінде 270 г/м² болуы керек;

фон: термопластикалық материалдан қатты құйылған (қалыңдығы кемінде 2,0 мм);

шілтер ілмектер: анти-тот, D-тәрізді/сопақ/дөңгелек/блок және т.б.;

баулар: синтетикалық, ені 2,0-4,5 мм пластикалық термиялық өңделген ұштары бар;

тігістер жоғары берік нейлон немесе лавсан жіптері арқылы екі қатарлы тігіспен тігіледі;

өкшесі: 3 см-ден аспайды.

3. Техникалық стандарттар

№ р /с	ҚР тіркелген	Белгіленуі	Құжат нөмірі	Санаты	Атауы	Қолдану саласы	Әзірлеуші	Беттер	МКС	Мәртебесі	Бұйрық	Енгізу күні бастап	К б
						Настоящ ий стандарт распрост раняется на все виды обуви, предусмо тренные ГОСТ 23251, и					Постано влением Государ ственно го		
				Межгос									

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-II Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе



2	Иә	ГОСТ 11373-88	322290	ударственный стандарт	Обувь. Размеры	устанавливает метрические размеры в зависимости от интервала между смежными и размерам и обуви	СССР (СССР)	8	Обувь	Действует	комитет а СССР по стандартам от 28.09.88 N 3298	01.01.1990
3	Иә	ГОСТ 28507-99	336826	Межгосударственный стандарт	Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий. Технические условия	Стандарт распространяется на специальную обувь с верхом из кожи, предназначенную для защиты ног от механических воздействий.	Украина ()	21	Безопасность профессиональной деятельности. Промышленная гигиена	Действует	Принят Приказом Комитета по техническому регулированию и метрологии от 5 марта 2009 г. № 113-од введен в действие в качестве национального стандарта с 01.07.2009 г.	01.07.2009
4	Иә	ГОСТ 12.4.137-2001	304276	Межгосударственный стандарт	Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и	МКС: 13.340.50 КГС: M18	СССР (СССР)	20	Защитные средства для ног	Действует	Принят Приказом Комитета по техническому регулированию и метрологии от 31 мая 2007 г. № 296 введен в действие в качестве	01.01.2008

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-II Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе



					взрыв оопасн ой пыли. Техни ческие условия						е национа льного стандар та с 01.07.20 08 г.
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

4. Нормативтік-техникалық құжаттар

№ р/с	Атауы
1	"Самұрық-Қазына Келісімшарт" ЖШС Бас директорының 2019 жылғы 6 желтоқсандағы №311-б бұйрығымен бекітілген "арнайы аяқ киімге қойылатын жалпы техникалық талаптар" стандарты



ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМА

1132758 сатып алу бойынша
Бағалы ұсыныстарға сұраным тәсілімен

Лот № 12 (197-1 Т, 4130922)

Тапсырыс беруші: "Қазтеміртранс" АҚ

Жеткізуші: ЖК "Шанс"

1. ТЖҚ қысқаша сипаттамасы

Атауы	Мәні
Жол нөмірі	197-1 Т
Атауы және қысқаша сипаттамасы	Бәтінке, механикалық әсерлерден қорғауға арналған, ерлердікі, былғарыдан жасалған, жылытылмаған
Қосымша сипаттама	-
Саны	12.000
Өлшем бірлігі	Жұп
Жеткізу орны	ҚАЗАҚСТАН, Абай облысы, КАЗАХСТАН, область Абай, г.Семей, ул.Привокзальная площадь 1
Жеткізу шарттары	DDP
Жеткізу мерзімі	Шартқа қол қойылған күннен бастап 60 күнтізбелік күні
Төлем шарттары	Алдын ала төлем - 0%, Аралық төлем - 100%, Соңғы төлем - 0%

2. Сипаттамасы және талап етілетін функционалдық, техникалық, сапалық және пайдалану сипаттамалары

«Самұрық-Қазына Контракт» ЖШС Бас директорының 2019 жылғы 6 желтоқсандағы № 311-б бұйрығымен бекітілген «Арнайы аяқ киімге қойылатын жалпы техникалық талаптар» 1.1 т. стандартына сәйкес қатты композициялық тұмсық қалпақшасы бар былғары етік (ерлер/әйелдер)

1.1. Қатты композитті былғары етік.

1.1.1. Мақсат

Механикалық әсерлерден (технологиялық жабдықпен және құралдармен жұмыс істеу), мұнай өнімдерінен, қышқылдардан, сілтілерден және жалпы өндірістік ластанудан қорғау үшін.

1.1.2. Техникалық сипаттама

Қорғаныш композитті немесе поликарбонат қақпағы бар былғары бау.

Қорғаныс қасиеттерінің белгісі: Мун 200, Нм, Нс, К 20, Щ 20, Мп, 3.

1.1.3. Аяқ киімнің үстіңгі жағы

Қалыңдығы кемінде 1,8-2,0 мм табиғи су өткізбейтін хромдалған былғары.



Аяқты шаңнан, кірден және ішіне кіретін ұсақ заттардан қорғау үшін етіктің соқыр тілі және артқы жағы кең жұмсақ жиегі (манжетасы) болуы керек.

Аяқ киімнің бөліктері арасындағы қосылыстар кем дегенде 120 Н/см созылу беріктігін қамтамасыз етуі керек (төменгі және үстіңгі бөлік арасындағы байланысты қоспағанда).

1.1.4. Табан

Екі қабатты табан, материал: PU/TPU (полиуретан/термополиуретан).

Үстіңгі қабат амортизациялық қасиетке ие және соққы жүктемелерін сіңіретін PU (полиуретан) болуы керек.

Төменгі қабат ыстыққа төзімді, аязға төзімді TPU материалынан (термополиуретан) жасалған және деформацияға және тозуға төзімді болуы керек.

Табан төмен температурада (минус 35 ° С дейін), жоғары температурада (120 ° С дейін) бетпен байланыста болған кезде қорғаныс қасиеттерін сақтауы және химиялық факторларға - мұнайға, майларға, мұнай өнімдеріне, қышқылдарға және сілтілерге төзімді болуы керек. концентрациясы 20% дейін (К 20, Щ 20).

Табан профилі (протектор үлгісі) бетті жақсы ұстауды қамтамасыз етуі керек.

Аяқ киімнің табаны материалының беріктігі кемінде 2 Н/мм² және қаттылығы 70 Shore бірліктен аспауы керек.

Табан профилінің биіктігі (протектор тереңдігі) кемінде 4,0 мм болуы керек.

Табанның жүріс бөлігі кемінде 180 Н/см созылу беріктігіне ие болуы керек және оны бүкіл қызмет ету мерзімінде 25%-дан артық азайтпауы керек.

Аяқ киімнің үстіңгі жағына төменгі бөліктерді бекіту күші 70 Н/см кем болмауы керек.

Жалғыз бекіту әдісі: инъекциялық құйма.

1.1.5. Аяқ қақпағы

Саусақ қақпағы 200 Дж соққы жүктемесіне төтеп беруі керек (Mun 200).

200 Дж (Mun 200) энергиямен соқтығысқан кезде қорғаныс саусақтың ішкі қауіпсіздік саңылауы кемінде 20 мм болуы керек.

Саусақ қорабында жұмсақ резеңкеленген төсем болуы керек.

1.1.6. Табан

Кевлар тесуге қарсы ішкі табан аяқ киімге сәйкес өлшемде болуы керек, аяқты бүкіл ұзындығы бойынша тесілуден қорғайды және кем дегенде 1200 Н тесіп өтуге төзімділігін қамтамасыз етуі керек.



Ішкі табан (ішкі астық): былғары (қалыңдығы кемінде 1 мм), табан матасымен немесе басқа антисептикалық материалмен қайталанған.

1.1.7. Өлшем талабы

Өлшемдері МЕМСТ 11373-88 талаптарына сәйкес болуы керек.

Тауарды жеткізуге өтінімде әрбір өлшемге сәйкес саны бар қажетті өлшем диапазоны көрсетілуі керек.

1.1.8. ТР КО 019/2011 талаптарына сәйкестігін міндетті растау.

1.1.9. МЕМСТ - қа міндетті сәйкестік.

МЕМСТ 28507-99 бойынша механикалық әсерлерден қорғау, МЕМСТ 12.4.137-2001 бойынша мұнайдан, мұнай өнімдерінен, қышқылдардан, сілтілерден, улы емес және жарылғыш шаңнан қорғау.

1.1.10. Қосымша сипаттама

түс: қара;

аяқ киім астары: тығыздығы кемінде 150 г/м² бактерияға қарсы әрлеуі бар дем алатын тоқыма аяқ киім матасы, егер торлы материал пайдаланылса, тығыздығы кемінде 270 г/м² болуы керек;

фон: термопластикалық материалдан қатты құйылған (қалыңдығы кемінде 2,0 мм);

шілтер ілмектер: анти-тот, D-тәрізді/сопақ/дөңгелек/блок және т.б.;

баулар: синтетикалық, ені 2,0-4,5 мм пластикалық термиялық өңделген ұштары бар;

тігістер жоғары берік нейлон немесе лавсан жіптері арқылы екі қатарлы тігіспен тігіледі;

өкшесі: 3 см-ден аспайды.

3. Техникалық стандарттар

№ р /с	ҚР тіркелген	Белгіленуі	Құжат нөмірі	Санаты	Атауы	Қолдану саласы	Әзірлеуші	Беттер	МКС	Мәртебесі	Бұйрық	Енгізу күні бастап	К б
						Настоящ ий стандарт распрост раняется на все виды обуви, предусмо тренные ГОСТ 23251, и					Постано влением Государ ственно го		
				Межгос									

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-II Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе



2	Иә	ГОСТ 11373-88	322290	ударственный стандарт	Обувь. Размеры	устанавливает метрические размеры в зависимости от интервала между смежными и размерам и обуви	СССР (СССР)	8	Обувь	Действует	комитет а СССР по стандартам от 28.09.88 N 3298	01.01.1990
3	Иә	ГОСТ 28507-99	336826	Межгосударственный стандарт	Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий. Технические условия	Стандарт распространяется на специальную обувь с верхом из кожи, предназначенную для защиты ног от механических воздействий.	Украина ()	21	Безопасность профессиональной деятельности. Промышленная гигиена	Действует	Принят Приказом Комитета по техническому регулированию и метрологии от 5 марта 2009 г. № 113-од введен в действие в качестве национального стандарта с 01.07.2009 г.	01.07.2009
4	Иә	ГОСТ 12.4.137-2001	304276	Межгосударственный стандарт	Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и	МКС: 13.340.50 КГС: M18	СССР (СССР)	20	Защитные средства для ног	Действует	Принят Приказом Комитета по техническому регулированию и метрологии от 31 мая 2007 г. № 296 введен в действие в качестве	01.01.2008

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-II Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе



					взрыв оопасн ой пыли. Техни ческие условия						е национа льного стандар та с 01.07.20 08 г.	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

4. Нормативтік-техникалық құжаттар

№ р/с	Атауы
1	"Самұрық-Қазына Келісімшарт" ЖШС Бас директорының 2019 жылғы 6 желтоқсандағы №311-б бұйрығымен бекітілген "арнайы аяқ киімге қойылатын жалпы техникалық талаптар" стандарты



ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМА

1132758 сатып алу бойынша
Бағалы ұсыныстарға сұраным тәсілімен

Лот № 32 (193-1 Т, 4130902)

Тапсырыс беруші: "Қазтеміртранс" АҚ

Жеткізуші: ЖК "Шанс"

1. ТЖҚ қысқаша сипаттамасы

Атауы	Мәні
Жол нөмірі	193-1 Т
Атауы және қысқаша сипаттамасы	Бәтіңке, механикалық әсерлерден қорғауға арналған, ерлердікі, былғарыдан жасалған, жылытылмаған
Қосымша сипаттама	-
Саны	11.000
Өлшем бірлігі	Жұп
Жеткізу орны	ҚАЗАҚСТАН, Ақтөбе облысы, КАЗАХСТАН, Актюбинская область, г.Актобе, Пр. А. Молдагулова,49
Жеткізу шарттары	DDP
Жеткізу мерзімі	Шартқа қол қойылған күннен бастап 60 күнтізбелік күні
Төлем шарттары	Алдын ала төлем - 0%, Аралық төлем - 100%, Соңғы төлем - 0%

2. Сипаттамасы және талап етілетін функционалдық, техникалық, сапалық және пайдалану сипаттамалары

«Самұрық-Қазына Контракт» ЖШС Бас директорының 2019 жылғы 6 желтоқсандағы № 311-б бұйрығымен бекітілген «Арнайы аяқ киімге қойылатын жалпы техникалық талаптар» 1.1 т. стандартына сәйкес қатты композициялық тұмсық қалпақшасы бар былғары етік (ерлер/әйелдер)

1.1. Қатты композитті былғары етік.

1.1.1. Мақсат

Механикалық әсерлерден (технологиялық жабдықпен және құралдармен жұмыс істеу), мұнай өнімдерінен, қышқылдардан, сілтілерден және жалпы өндірістік ластанудан қорғау үшін.

1.1.2. Техникалық сипаттама

Қорғаныш композитті немесе поликарбонат қақпағы бар былғары бау.

Қорғаныс қасиеттерінің белгісі: Мун 200, Нм, Нс, К 20, Щ 20, Мп, 3.

1.1.3. Аяқ киімнің үстіңгі жағы

Қалыңдығы кемінде 1,8-2,0 мм табиғи су өткізбейтін хромдалған былғары.



Аяқты шаңнан, кірден және ішіне кіретін ұсақ заттардан қорғау үшін етіктің соқыр тілі және артқы жағы кең жұмсақ жиегі (манжетасы) болуы керек.

Аяқ киімнің бөліктері арасындағы қосылыстар кем дегенде 120 Н/см созылу беріктігін қамтамасыз етуі керек (төменгі және үстіңгі бөлік арасындағы байланысты қоспағанда).

1.1.4. Табан

Екі қабатты табан, материал: PU/TPU (полиуретан/термополиуретан).

Үстіңгі қабат амортизациялық қасиетке ие және соққы жүктемелерін сіңіретін PU (полиуретан) болуы керек.

Төменгі қабат ыстыққа төзімді, аязға төзімді TPU материалынан (термополиуретан) жасалған және деформацияға және тозуға төзімді болуы керек.

Табан төмен температурада (минус 35 ° С дейін), жоғары температурада (120 ° С дейін) бетпен байланыста болған кезде қорғаныс қасиеттерін сақтауы және химиялық факторларға - мұнайға, майларға, мұнай өнімдеріне, қышқылдарға және сілтілерге төзімді болуы керек. концентрациясы 20% дейін (К 20, Щ 20).

Табан профилі (протектор үлгісі) бетті жақсы ұстауды қамтамасыз етуі керек.

Аяқ киімнің табаны материалының беріктігі кемінде 2 Н/мм² және қаттылығы 70 Shore бірліктен аспауы керек.

Табан профилінің биіктігі (протектор тереңдігі) кемінде 4,0 мм болуы керек.

Табанның жүріс бөлігі кемінде 180 Н/см созылу беріктігіне ие болуы керек және оны бүкіл қызмет ету мерзімінде 25%-дан артық азайтпауы керек.

Аяқ киімнің үстіңгі жағына төменгі бөліктерді бекіту күші 70 Н/см кем болмауы керек.

Жалғыз бекіту әдісі: инъекциялық құйма.

1.1.5. Аяқ қақпағы

Саусақ қақпағы 200 Дж соққы жүктемесіне төтеп беруі керек (Mun 200).

200 Дж (Mun 200) энергиямен соқтығысқан кезде қорғаныс саусақтың ішкі қауіпсіздік саңылауы кемінде 20 мм болуы керек.

Саусақ қорабында жұмсақ резеңкеленген төсем болуы керек.

1.1.6. Табан

Кевлар тесуге қарсы ішкі табан аяқ киімге сәйкес өлшемде болуы керек, аяқты бүкіл ұзындығы бойынша тесілуден қорғайды және кем дегенде 1200 Н тесіп өтуге төзімділігін қамтамасыз етуі керек.



Ішкі табан (ішкі астық): былғары (қалыңдығы кемінде 1 мм), табан матасымен немесе басқа антисептикалық материалмен қайталанған.

1.1.7. Өлшем талабы

Өлшемдері МЕМСТ 11373-88 талаптарына сәйкес болуы керек.

Тауарды жеткізуге өтінімде әрбір өлшемге сәйкес саны бар қажетті өлшем диапазоны көрсетілуі керек.

1.1.8. ТР КО 019/2011 талаптарына сәйкестігін міндетті растау.

1.1.9. МЕМСТ - қа міндетті сәйкестік.

МЕМСТ 28507-99 бойынша механикалық әсерлерден қорғау, МЕМСТ 12.4.137-2001 бойынша мұнайдан, мұнай өнімдерінен, қышқылдардан, сілтілерден, улы емес және жарылғыш шаңнан қорғау.

1.1.10. Қосымша сипаттама

түс: қара;

аяқ киім астары: тығыздығы кемінде 150 г/м² бактерияға қарсы әрлеуі бар дем алатын тоқыма аяқ киім матасы, егер торлы материал пайдаланылса, тығыздығы кемінде 270 г/м² болуы керек;

фон: термопластикалық материалдан қатты құйылған (қалыңдығы кемінде 2,0 мм);

шілтер ілмектер: анти-тот, D-тәрізді/сопақ/дөңгелек/блок және т.б.;

баулар: синтетикалық, ені 2,0-4,5 мм пластикалық термиялық өңделген ұштары бар;

тігістер жоғары берік нейлон немесе лавсан жіптері арқылы екі қатарлы тігіспен тігіледі;

өкшесі: 3 см-ден аспайды.

3. Техникалық стандарттар

№ р /с	ҚР тіркелген	Белгіленуі	Құжат нөмірі	Санаты	Атауы	Қолдану саласы	Әзірлеуші	Беттер	МКС	Мәртебесі	Бұйрық	Енгізу күні бастап	К б
						Настоящ ий стандарт распрост раняется на все виды обуви, предусмо тренные ГОСТ 23251, и					Постано влением Государ ственно го		
				Межгос									

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-II Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе



2	Иә	ГОСТ 11373-88	322290	ударственный стандарт	Обувь. Размеры	устанавливает метрические размеры в зависимости от интервала между смежными и размерам и обуви	СССР (СССР)	8	Обувь	Действует	комитет а СССР по стандартам от 28.09.88 N 3298	01.01.1990
3	Иә	ГОСТ 28507-99	336826	Межгосударственный стандарт	Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий. Технические условия	Стандарт распространяется на специальную обувь с верхом из кожи, предназначенную для защиты ног от механических воздействий.	Украина ()	21	Безопасность профессиональной деятельности. Промышленная гигиена	Действует	Принят Приказом Комитета по техническому регулированию и метрологии от 5 марта 2009 г. № 113-од введен в действие в качестве национального стандарта с 01.07.2009 г.	01.07.2009
4	Иә	ГОСТ 12.4.137-2001	304276	Межгосударственный стандарт	Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и	МКС: 13.340.50 КГС: M18	СССР (СССР)	20	Защитные средства для ног	Действует	Принят Приказом Комитета по техническому регулированию и метрологии от 31 мая 2007 г. № 296 введен в действие в качестве	01.01.2008

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-II Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей

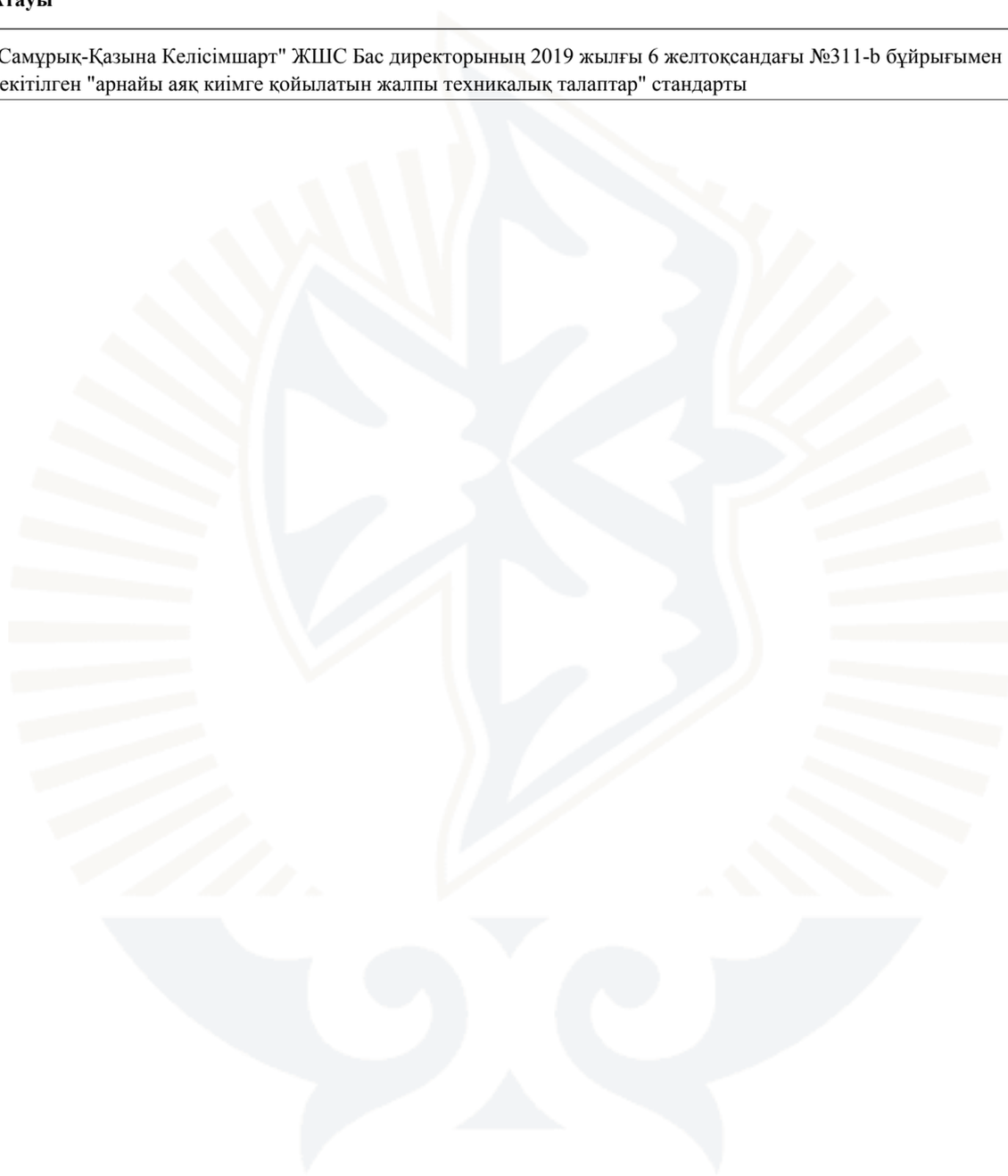
Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе



					взрыв оопасн ой пыли. Техни ческие условия						е национа льного стандар та с 01.07.20 08 г.
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

4. Нормативтік-техникалық құжаттар

№ р/с	Атауы
1	"Самұрық-Қазына Келісімшарт" ЖШС Бас директорының 2019 жылғы 6 желтоқсандағы №311-б бұйрығымен бекітілген "арнайы аяқ киімге қойылатын жалпы техникалық талаптар" стандарты





ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМА

1132758 сатып алу бойынша
Бағалы ұсыныстарға сұраным тәсілімен

Лот № 31 (194-1 Т, 4130903)

Тапсырыс беруші: "Қазтеміртранс" АҚ

Жеткізуші: ЖК "Шанс"

1. ТЖҚ қысқаша сипаттамасы

Атауы	Мәні
Жол нөмірі	194-1 Т
Атауы және қысқаша сипаттамасы	Бәтінке, механикалық әсерлерден қорғауға арналған, ерлердікі, былғарыдан жасалған, жылытылмаған
Қосымша сипаттама	-
Саны	9.000
Өлшем бірлігі	Жұп
Жеткізу орны	ҚАЗАҚСТАН, Қызылорда облысы, КАЗАХСТАН, Қызылординская область, г. Қызылорда, ул. Егизбаева 3Б
Жеткізу шарттары	DDP
Жеткізу мерзімі	Шартқа қол қойылған күннен бастап 60 күнтізбелік күні
Төлем шарттары	Алдын ала төлем - 0%, Аралық төлем - 100%, Соңғы төлем - 0%

2. Сипаттамасы және талап етілетін функционалдық, техникалық, сапалық және пайдалану сипаттамалары

«Самұрық-Қазына Контракт» ЖШС Бас директорының 2019 жылғы 6 желтоқсандағы № 311-б бұйрығымен бекітілген «Арнайы аяқ киімге қойылатын жалпы техникалық талаптар» 1.1 т. стандартына сәйкес қатты композициялық тұмсық қалпақшасы бар былғары етік (ерлер/әйелдер)

1.1. Қатты композитті былғары етік.

1.1.1. Мақсат

Механикалық әсерлерден (технологиялық жабдықпен және құралдармен жұмыс істеу), мұнай өнімдерінен, қышқылдардан, сілтілерден және жалпы өндірістік ластанудан қорғау үшін.

1.1.2. Техникалық сипаттама

Қорғаныш композитті немесе поликарбонат қақпағы бар былғары бау.

Қорғаныс қасиеттерінің белгісі: Мун 200, Нм, Нс, К 20, Щ 20, Мп, 3.

1.1.3. Аяқ киімнің үстіңгі жағы

Қалыңдығы кемінде 1,8-2,0 мм табиғи су өткізбейтін хромдалған былғары.



Аяқты шаңнан, кірден және ішіне кіретін ұсақ заттардан қорғау үшін етіктің соқыр тілі және артқы жағы кең жұмсақ жиегі (манжетасы) болуы керек.

Аяқ киімнің бөліктері арасындағы қосылыстар кем дегенде 120 Н/см созылу беріктігін қамтамасыз етуі керек (төменгі және үстіңгі бөлік арасындағы байланысты қоспағанда).

1.1.4. Табан

Екі қабатты табан, материал: PU/TPU (полиуретан/термополиуретан).

Үстіңгі қабат амортизациялық қасиетке ие және соққы жүктемелерін сіңіретін PU (полиуретан) болуы керек.

Төменгі қабат ыстыққа төзімді, аязға төзімді TPU материалынан (термополиуретан) жасалған және деформацияға және тозуға төзімді болуы керек.

Табан төмен температурада (минус 35 ° С дейін), жоғары температурада (120 ° С дейін) бетпен байланыста болған кезде қорғаныс қасиеттерін сақтауы және химиялық факторларға - мұнайға, майларға, мұнай өнімдеріне, қышқылдарға және сілтілерге төзімді болуы керек. концентрациясы 20% дейін (К 20, Щ 20).

Табан профилі (протектор үлгісі) бетті жақсы ұстауды қамтамасыз етуі керек.

Аяқ киімнің табаны материалының беріктігі кемінде 2 Н/мм² және қаттылығы 70 Shore бірліктен аспауы керек.

Табан профилінің биіктігі (протектор тереңдігі) кемінде 4,0 мм болуы керек.

Табанның жүріс бөлігі кемінде 180 Н/см созылу беріктігіне ие болуы керек және оны бүкіл қызмет ету мерзімінде 25%-дан артық азайтпауы керек.

Аяқ киімнің үстіңгі жағына төменгі бөліктерді бекіту күші 70 Н/см кем болмауы керек.

Жалғыз бекіту әдісі: инъекциялық құйма.

1.1.5. Аяқ қақпағы

Саусақ қақпағы 200 Дж соққы жүктемесіне төтеп беруі керек (Mun 200).

200 Дж (Mun 200) энергиямен соқтығысқан кезде қорғаныс саусақтың ішкі қауіпсіздік саңылауы кемінде 20 мм болуы керек.

Саусақ қорабында жұмсақ резеңкеленген төсем болуы керек.

1.1.6. Табан

Кевлар тесуге қарсы ішкі табан аяқ киімге сәйкес өлшемде болуы керек, аяқты бүкіл ұзындығы бойынша тесілуден қорғайды және кем дегенде 1200 Н тесіп өтуге төзімділігін қамтамасыз етуі керек.



Ішкі табан (ішкі астық): былғары (қалыңдығы кемінде 1 мм), табан матасымен немесе басқа антисептикалық материалмен қайталанған.

1.1.7. Өлшем талабы

Өлшемдері МЕМСТ 11373-88 талаптарына сәйкес болуы керек.

Тауарды жеткізуге өтінімде әрбір өлшемге сәйкес саны бар қажетті өлшем диапазоны көрсетілуі керек.

1.1.8. ТР КО 019/2011 талаптарына сәйкестігін міндетті растау.

1.1.9. МЕМСТ - қа міндетті сәйкестік.

МЕМСТ 28507-99 бойынша механикалық әсерлерден қорғау, МЕМСТ 12.4.137-2001 бойынша мұнайдан, мұнай өнімдерінен, қышқылдардан, сілтілерден, улы емес және жарылғыш шаңнан қорғау.

1.1.10. Қосымша сипаттама

түс: қара;

аяқ киім астары: тығыздығы кемінде 150 г/м² бактерияға қарсы әрлеуі бар дем алатын тоқыма аяқ киім матасы, егер торлы материал пайдаланылса, тығыздығы кемінде 270 г/м² болуы керек;

фон: термопластикалық материалдан қатты құйылған (қалыңдығы кемінде 2,0 мм);

шілтер ілмектер: анти-тот, D-тәрізді/сопак/дөңгелек/блок және т.б.;

баулар: синтетикалық, ені 2,0-4,5 мм пластикалық термиялық өңделген ұштары бар;

тігістер жоғары берік нейлон немесе лавсан жіптері арқылы екі қатарлы тігіспен тігіледі;

өкшесі: 3 см-ден аспайды.

3. Техникалық стандарттар

№ р /с	ҚР тіркелген	Белгіленуі	Құжат нөмірі	Санаты	Атауы	Қолдану саласы	Әзірлеуші	Беттер	МКС	Мәртебесі	Бұйрық	Енгізу күні бастап	К б
						Настоящ ий стандарт распрост раняется на все виды обуви, предусмо тренные ГОСТ 23251, и					Постано влением Государ ственно го		
				Межгос									

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-II Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе



2	Иә	ГОСТ 11373-88	322290	ударственный стандарт	Обувь. Размеры	устанавливает метрические размеры в зависимости от интервала между смежными и размерам и обуви	СССР (СССР)	8	Обувь	Действует	комитет а СССР по стандартам от 28.09.88 N 3298	01.01.1990
3	Иә	ГОСТ 28507-99	336826	Межгосударственный стандарт	Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий. Технические условия	Стандарт распространяется на специальную обувь с верхом из кожи, предназначенную для защиты ног от механических воздействий.	Украина ()	21	Безопасность профессиональной деятельности. Промышленная гигиена	Действует	Принят Приказом Комитета по техническому регулированию и метрологии от 5 марта 2009 г. № 113-од введен в действие в качестве национального стандарта с 01.07.2009 г.	01.07.2009
4	Иә	ГОСТ 12.4.137-2001	304276	Межгосударственный стандарт	Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и	МКС: 13.340.50 КГС: M18	СССР (СССР)	20	Защитные средства для ног	Действует	Принят Приказом Комитета по техническому регулированию и метрологии от 31 мая 2007 г. № 296 введен в действие в качестве	01.01.2008

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-II Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе



					взрыв оопасн ой пыли. Техни ческие условия						е национа льного стандар та с 01.07.20 08 г.
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

4. Нормативтік-техникалық құжаттар

№ р/с	Атауы
1	"Самұрық-Қазына Келісімшарт" ЖШС Бас директорының 2019 жылғы 6 желтоқсандағы №311-б бұйрығымен бекітілген "арнайы аяқ киімге қойылатын жалпы техникалық талаптар" стандарты



ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМА

1132758 сатып алу бойынша
Бағалы ұсыныстарға сұраным тәсілімен

Лот № 30 (196-1 Т, 4130904)

Тапсырыс беруші: "Қазтеміртранс" АҚ

Жеткізуші: ЖК "Шанс"

1. ТЖҚ қысқаша сипаттамасы

Атауы	Мәні
Жол нөмірі	196-1 Т
Атауы және қысқаша сипаттамасы	Бәтінке, механикалық әсерлерден қорғауға арналған, ерлердікі, былғарыдан жасалған, жылытылмаған
Қосымша сипаттама	-
Саны	18.000
Өлшем бірлігі	Жұп
Жеткізу орны	ҚАЗАҚСТАН, Алматы қ., КАЗАХСТАН, г.Алматы, ул. Жолдасбекова 97, мкр Самал-2
Жеткізу шарттары	DDP
Жеткізу мерзімі	Шартқа қол қойылған күннен бастап 60 күнтізбелік күні
Төлем шарттары	Алдын ала төлем - 0%, Аралық төлем - 100%, Соңғы төлем - 0%

2. Сипаттамасы және талап етілетін функционалдық, техникалық, сапалық және пайдалану сипаттамалары

«Самұрық-Қазына Контракт» ЖШС Бас директорының 2019 жылғы 6 желтоқсандағы № 311-б бұйрығымен бекітілген «Арнайы аяқ киімге қойылатын жалпы техникалық талаптар»

1.1 т. стандартына сәйкес қатты композициялық тұмсық қалпақшасы бар былғары етік (ерлер/әйелдер)

1.1. Қатты композитті былғары етік.

1.1.1. Мақсат

Механикалық әсерлерден (технологиялық жабдықпен және құралдармен жұмыс істеу), мұнай өнімдерінен, қышқылдардан, сілтілерден және жалпы өндірістік ластанудан қорғау үшін.

1.1.2. Техникалық сипаттама

Қорғаныш композитті немесе поликарбонат қақпағы бар былғары бау.

Қорғаныс қасиеттерінің белгісі: Мун 200, Нм, Нс, К 20, Щ 20, Мп, 3.

1.1.3. Аяқ киімнің үстіңгі жағы

Қалыңдығы кемінде 1,8-2,0 мм табиғи су өткізбейтін хромдалған былғары.



Аяқты шаңнан, кірден және ішіне кіретін ұсақ заттардан қорғау үшін етіктің соқыр тілі және артқы жағы кең жұмсақ жиегі (манжетасы) болуы керек.

Аяқ киімнің бөліктері арасындағы қосылыстар кем дегенде 120 Н/см созылу беріктігін қамтамасыз етуі керек (төменгі және үстіңгі бөлік арасындағы байланысты қоспағанда).

1.1.4. Табан

Екі қабатты табан, материал: PU/TPU (полиуретан/термополиуретан).

Үстіңгі қабат амортизациялық қасиетке ие және соққы жүктемелерін сіңіретін PU (полиуретан) болуы керек.

Төменгі қабат ыстыққа төзімді, аязға төзімді TPU материалынан (термополиуретан) жасалған және деформацияға және тозуға төзімді болуы керек.

Табан төмен температурада (минус 35 ° С дейін), жоғары температурада (120 ° С дейін) бетпен байланыста болған кезде қорғаныс қасиеттерін сақтауы және химиялық факторларға - мұнайға, майларға, мұнай өнімдеріне, қышқылдарға және сілтілерге төзімді болуы керек. концентрациясы 20% дейін (К 20, Щ 20).

Табан профилі (протектор үлгісі) бетті жақсы ұстауды қамтамасыз етуі керек.

Аяқ киімнің табаны материалының беріктігі кемінде 2 Н/мм² және қаттылығы 70 Shore бірліктен аспауы керек.

Табан профилінің биіктігі (протектор тереңдігі) кемінде 4,0 мм болуы керек.

Табанның жүріс бөлігі кемінде 180 Н/см созылу беріктігіне ие болуы керек және оны бүкіл қызмет ету мерзімінде 25%-дан артық азайтпауы керек.

Аяқ киімнің үстіңгі жағына төменгі бөліктерді бекіту күші 70 Н/см кем болмауы керек.

Жалғыз бекіту әдісі: инъекциялық құйма.

1.1.5. Аяқ қақпағы

Саусақ қақпағы 200 Дж соққы жүктемесіне төтеп беруі керек (Mun 200).

200 Дж (Mun 200) энергиямен соқтығысқан кезде қорғаныс саусақтың ішкі қауіпсіздік саңылауы кемінде 20 мм болуы керек.

Саусақ қорабында жұмсақ резеңкеленген төсем болуы керек.

1.1.6. Табан

Кевлар тесуге қарсы ішкі табан аяқ киімге сәйкес өлшемде болуы керек, аяқты бүкіл ұзындығы бойынша тесілуден қорғайды және кем дегенде 1200 Н тесіп өтуге төзімділігін қамтамасыз етуі керек.



Ішкі табан (ішкі астық): былғары (қалыңдығы кемінде 1 мм), табан матасымен немесе басқа антисептикалық материалмен қайталанған.

1.1.7. Өлшем талабы

Өлшемдері МЕМСТ 11373-88 талаптарына сәйкес болуы керек.

Тауарды жеткізуге өтінімде әрбір өлшемге сәйкес саны бар қажетті өлшем диапазоны көрсетілуі керек.

1.1.8. ТР КО 019/2011 талаптарына сәйкестігін міндетті растау.

1.1.9. МЕМСТ - қа міндетті сәйкестік.

МЕМСТ 28507-99 бойынша механикалық әсерлерден қорғау, МЕМСТ 12.4.137-2001 бойынша мұнайдан, мұнай өнімдерінен, қышқылдардан, сілтілерден, улы емес және жарылғыш шаңнан қорғау.

1.1.10. Қосымша сипаттама

түс: қара;

аяқ киім астары: тығыздығы кемінде 150 г/м² бактерияға қарсы әрлеуі бар дем алатын тоқыма аяқ киім матасы, егер торлы материал пайдаланылса, тығыздығы кемінде 270 г/м² болуы керек;

фон: термопластикалық материалдан қатты құйылған (қалыңдығы кемінде 2,0 мм);

шілтер ілмектер: анти-тот, D-тәрізді/сопақ/дөңгелек/блок және т.б.;

баулар: синтетикалық, ені 2,0-4,5 мм пластикалық термиялық өңделген ұштары бар;

тігістер жоғары берік нейлон немесе лавсан жіптері арқылы екі қатарлы тігіспен тігіледі;

өкшесі: 3 см-ден аспайды.

3. Техникалық стандарттар

№ р /с	ҚР тіркелген	Белгіленуі	Құжат нөмірі	Санаты	Атауы	Қолдану саласы	Әзірлеуші	Беттер	МКС	Мәртебесі	Бұйрық	Енгізу күні бастап	К б
						Настоящ ий стандарт распрост раняется на все виды обуви, предусмо тренные ГОСТ 23251, и					Постано влением Государ ственно го		
				Межгос									

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-II Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе



2	Иә	ГОСТ 11373-88	322290	ударственный стандарт	Обувь. Размеры	устанавливает метрические размеры в зависимости от интервала а между смежным и размерам и обуви	СССР (СССР)	8	Обувь	Действует	комитет а СССР по стандар там от 28.09.88 N 3298	01.01.1990
3	Иә	ГОСТ 28507-99	336826	Межгос ударственный стандарт	Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий. Технические условия	Стандарт распространяется на специальную обувь с верхом из кожи, предназначенную для защиты ног от механических воздействий.	Украина ()	21	Безопасность профессиональной деятельности. Промышленная гигиена	Действует	Принят Приказом Комитета по техническому регулированию и метрологии от 5 марта 2009 г. № 113-од введен в действие в качестве национального стандарта с 01.07.2009 г.	01.07.2009
4	Иә	ГОСТ 12.4.137-2001	304276	Межгос ударственный стандарт	Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и	МКС: 13.340.50 КГС: M18	СССР (СССР)	20	Защитные средства для ног	Действует	Принят Приказом Комитета по техническому регулированию и метрологии от 31 мая 2007 г. № 296 введен в действие в качестве	01.01.2008

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-II Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе



					взрыв оопасн ой пыли. Техни ческие условия						е национа льного стандар та с 01.07.20 08 г.	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

4. Нормативтік-техникалық құжаттар

№ р/с	Атауы
1	"Самұрық-Қазына Келісімшарт" ЖШС Бас директорының 2019 жылғы 6 желтоқсандағы №311-б бұйрығымен бекітілген "арнайы аяқ киімге қойылатын жалпы техникалық талаптар" стандарты



ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМА

1132758 сатып алу бойынша
Бағалы ұсыныстарға сұраным тәсілімен

Лот № 28 (202-1 Т, 4130906)

Тапсырыс беруші: "Қазтеміртранс" АҚ

Жеткізуші: ЖК "Шанс"

1. ТЖҚ қысқаша сипаттамасы

Атауы	Мәні
Жол нөмірі	202-1 Т
Атауы және қысқаша сипаттамасы	Бәтінке, механикалық әсерлерден қорғауға арналған, ерлердікі, былғары, іші жылы
Қосымша сипаттама	-
Саны	9.000
Өлшем бірлігі	Жұп
Жеткізу орны	ҚАЗАҚСТАН, Атырау облысы, КАЗАХСТАН, Атырауская область, г.Атырау, ул. С. Датова 42
Жеткізу шарттары	DDP
Жеткізу мерзімі	Шартқа қол қойылған күннен бастап 60 күнтізбелік күні
Төлем шарттары	Алдын ала төлем - 0%, Аралық төлем - 100%, Соңғы төлем - 0%

2. Сипаттамасы және талап етілетін функционалдық, техникалық, сапалық және пайдалану сипаттамалары

«Самұрық-Қазына Контракт» ЖШС Бас директорының 2019 жылғы 6 желтоқсандағы № 311-б бұйрығымен бекітілген «Арнайы аяқ киімге қойылатын жалпы техникалық талаптар» стандарттың 2.1. т. 1 қосымшасына сәйкес оқшаулағышы бар және қатты композиттік қалпақшасы бар былғары етік

2.1. Оқшаулағышы бар және қатты композиттік қалпақшасы бар былғары етік (ерлер /әйелдер)

2.1.1. Мақсаты

Төмен температураның әсерінен механикалық әсерлерден (технологиялық жабдықпен және құралдармен жұмыс), мұнай өнімдерінен, қышқылдардан, сілтілерден және жалпы өндірістік ластаушы заттардан қорғау үшін.

2.1.2. Техникалық сипаттама

Оқшауланған, баулары бар және қорғаныш композитті немесе поликарбонат қақпағы бар былғары етік.

Қорғаныс қасиеттерінің шартты белгісі: Мун 200, Тн 40, Нм, Нс, К 20, Щ 20, Мп.

2.1.3. Аяқ киімнің үстіңгі жағы

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-II Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе



Қалыңдығы 2,0 мм кем емес табиғи ыстыққа төзімді хромдалған былғары.

Етіктің аяқты кірден, қардан және ұсақ заттардан қорғайтын жабық тіл клапаны және кең жұмсақ артқы жиегі (манжетасы) болуы керек.

Аяқ киім бөліктерінің қосылыстары кемінде 120 Н/см (төменгі жағын үстіңгі жағымен байланыстыруды қоспағанда) созылу беріктігін қамтамасыз етуі керек.

2.1.4. Табаны

Екі қабатты табан, материал: ПУ/ТПУ (полиуретан/термополиуретан).

Үстіңгі қабат ПУ (полиуретан) болуы керек, ол соққыға қарсы қасиеттерге ие және соққы жүктемелерін сіңіреді.

Төменгі қабат ыстыққа төзімді, аязға төзімді ТПУ(термополиуретан) материалынан жасалған және деформацияға және тозуға төзімді болуы керек.

Табаны төмен температурада (минус 35 °С-қа дейін), жоғары температурада (120 °С-қа дейін) бетпен жанасу кезінде өзінің қорғаныш қасиеттерін сақтауы керек және химиялық факторларға - мұнайға, майларға, мұнай өнімдеріне, қышқылдар мен сілтілерге 20% (К 20, Щ 20) дейінгі концентрацияға төзімді болуы керек. Табан профилі (протектор үлгісі) бетімен жақсы тартылуды қамтамасыз етуі керек.

Аяқ киім табаны материалының беріктігі кемінде 2 Н/мм² және қаттылығы 70 Shore бірлігінен аспауы керек.

Табанның профиль биіктігі (протектор тереңдігі) кемінде 4,0 мм болуы керек.

Табанның жүріс бөлігі кемінде 180 Н/см созылу күші болуы керек және оны бүкіл қызмет ету мерзімі ішінде 25%-дан артық азайтпауы керек.

Аяқ киімнің үстіңгі жағына төменгі бөліктерді бекітудің беріктігі кемінде 70 Н/см болуы керек.

Табанды бекіту әдісі: құю.

2.1.5. Аяқ қақпағы

Саусақ қақпағы 200 Дж (Ай 200) соққы жүктемесіне төтеп беруі керек.

200 Дж (Ай 200) соққы кезіндегі қорғаныс қақпағының ішкі қауіпсіздік аралығы кемінде 20 мм болуы керек.

Саусақ қақпағының жұмсақ резеңкеленген астары болуы керек.

2.1.6. Оқшаулау

Оқшаулау (техникалық спецификацияны қалыптастыру кезінде тапсырыс беруші келесі талаптардың бірін анықтауы керек):



- жүннің жоғары құрамымен кемінде 70%, тығыздығы кемінде 600 г/м², тоқыма негізде,

- қада биіктігі кемінде 10-12 мм МЕМСТ 4661 бойынша табиғи үлбір (аяқ киімнің қой терісі).

2.1.7. Стелька

Кевлар тесуге төзімді табан аяқ киімге сәйкес өлшемде болуы керек, аяқты бүкіл ұзындығы бойынша тесілуден қорғап, кем дегенде 1200 Н тесуге төзімді болуы керек.

Табан (кірістіру) (техникалық спецификацияны қалыптастыру кезінде тапсырыс беруші келесі талаптардың бірін анықтауы керек):

- жүннің жоғары құрамы кемінде 70%, тығыздығы кемінде 600 г/м², тоқыма негізде, қатты ішкі астарлы матамен қапталған (желімделген және тігілген);

- киіз, престелген фольга;

- табиғи үлбір (аяқ киімнің қой терісі) МЕМСТ 4661 бойынша, қатты ішкі табан матамен немесе былғары картонмен (қалыңдығы кемінде 1 мм) қапталған (желімделген және тігілген).

2.1.8. Өлшем талабы

Өлшемдері МЕМСТ 11373-88 талаптарына сәйкес болуы керек. Әрбір өлшемге сәйкес саны бар қажетті өлшем диапазоны тауарды жеткізуге өтінімде көрсетілуі керек.

2.1.9. ТР КО 019/2011 талаптарына сәйкестігін міндетті растау.

2.1.10. МЕМСТ- қа міндетті сәйкестік.

МЕМСТ 28507-99 бойынша механикалық әсерлерден қорғау, МЕМСТ 12.4.137-2001 бойынша мұнайдан, мұнай өнімдерінен, қышқылдардан, сілтілерден, улы емес және жарылғыш шаңнан қорғау.

2.1.11. Қосымша сипаттама

- түсі: қара;

- артқы жағы: термопластикалық материалдан құйылған қатты (қалыңдығы кемінде 2,0 мм);

- шілтерлі ілмектер: коррозияға қарсы, D-тәрізді/сопақ/дөңгелек/блоктар және т.б.;

- шілтер: синтетикалық, ені 2,0-4,5 мм термиялық өңделген пластикалық ұштары бар;

- тігістер жоғары берік нейлон немесе лавсан жіптерінің қос қатарларымен тігіледі;

- өкшесі: 3 см артық емес.

3. Техникалық стандарттар



№ р/с	ҚР тіркелген	Белгіленуі	Құжат нөмірі	Санаты	Атауы	Қолдану саласы	Әзірлеуші	Беттер	МКС	Мәртебесі	Бұйрық	Енгізу күні бастап	К б
2	Иә	ГОСТ 4661-76	321358	Межгосударственный стандарт	Овчинная меховая выделанная. Технические условия	Настоящий стандарт распространяется на выделанную некрашеную и крашеную, нестриженую и стриженую, необлагороженную и облагороженную меховую овчину	СССР (СССР)	11	Кож и меха	Действует	Постановлением Государственного комитета а стандартов Советов Министров СССР от 19.01.76 N 137	01.01.1977	
3	Иә	ГОСТ 11373-88	322290	Межгосударственный стандарт	Обувь. Размеры	Настоящий стандарт распространяется на все виды обуви, предусмотренные ГОСТ 23251, и устанавливает метрические размеры в зависимости от интервала между смежными и размерам и обуви	СССР (СССР)	8	Обувь	Действует	Постановлением Государственного комитета а СССР по стандартам от 28.09.88 N 3298	01.01.1990	



4	Иә	ГОСТ 28507-99	336826	Межгосударственный стандарт	Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий. Технические условия	Стандарт распространяется на специальную обувь с верхом из кожи, предназначенную для защиты ног от механических воздействий.	Украина ()	21	Безопасность профессиональной деятельности. Промышленная гигиена	Действует	Принят Приказом Комитета по техническому регулированию и метрологии от 5 марта 2009 г. № 113-од введен в действие в качестве национального стандарта с 01.07.2009 г.	01.07.2009
5	Иә	ГОСТ 12.4.137-2001	304276	Межгосударственный стандарт	Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли. Технические условия	МКС: 13.340.50 КГС: M18	СССР (СССР)	20	Защитные средства для ног	Действует	Принят Приказом Комитета по техническому регулированию и метрологии от 31 мая 2007 г. № 296 введен в действие в качестве национального стандарта с 01.07.2008 г.	01.01.2008

4. Нормативтік-техникалық құжаттар

№ р/с	Атауы
-------	-------

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-II Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе



1

"Самұрық-Қазына Келісімшарт" ЖШС Бас директорының 2019 жылғы 6 желтоқсандағы №311-б бұйрығымен бекітілген "арнайы аяқ киімге қойылатын жалпы техникалық талаптар" стандарты





ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМА

1132758 сатып алу бойынша
Бағалы ұсыныстарға сұраным тәсілімен

Лот № 27 (203-1 Т, 4130907)

Тапсырыс беруші: "Қазтеміртранс" АҚ

Жеткізуші: ЖК "Шанс"

1. ТЖҚ қысқаша сипаттамасы

Атауы	Мәні
Жол нөмірі	203-1 Т
Атауы және қысқаша сипаттамасы	Бәтіңке, механикалық әсерлерден қорғауға арналған, ерлердікі, былғары, іші жылы
Қосымша сипаттама	-
Саны	10.000
Өлшем бірлігі	Жұп
Жеткізу орны	ҚАЗАҚСТАН, Ақтөбе облысы, КАЗАХСТАН, Актюбинская область, г.Актобе, Пр. А. Молдагулова,49
Жеткізу шарттары	DDP
Жеткізу мерзімі	Шартқа қол қойылған күннен бастап 60 күнтізбелік күні
Төлем шарттары	Алдын ала төлем - 0%, Аралық төлем - 100%, Соңғы төлем - 0%

2. Сипаттамасы және талап етілетін функционалдық, техникалық, сапалық және пайдалану сипаттамалары

«Самұрық-Қазына Контракт» ЖШС Бас директорының 2019 жылғы 6 желтоқсандағы № 311-б бұйрығымен бекітілген «Арнайы аяқ киімге қойылатын жалпы техникалық талаптар» стандарттың 2.1. т. 1 қосымшасына сәйкес оқшаулағышы бар және қатты композиттік қалпақшасы бар былғары етік

2.1. Оқшаулағышы бар және қатты композиттік қалпақшасы бар былғары етік (ерлер /әйелдер)

2.1.1. Мақсаты

Төмен температураның әсерінен механикалық әсерлерден (технологиялық жабдықпен және құралдармен жұмыс), мұнай өнімдерінен, қышқылдардан, сілтілерден және жалпы өндірістік ластаушы заттардан қорғау үшін.

2.1.2. Техникалық сипаттама

Оқшауланған, баулары бар және қорғаныш композитті немесе поликарбонат қақпағы бар былғары етік.

Қорғаныс қасиеттерінің шартты белгісі: Мун 200, Тн 40, Нм, Нс, К 20, Щ 20, Мп.

2.1.3. Аяқ киімнің үстіңгі жағы

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-ІІ Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-ІІ «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе



Қалыңдығы 2,0 мм кем емес табиғи ыстыққа төзімді хромдалған былғары.

Етіктің аяқты кірден, қардан және ұсақ заттардан қорғайтын жабық тіл клапаны және кең жұмсақ артқы жиегі (манжетасы) болуы керек.

Аяқ киім бөліктерінің қосылыстары кемінде 120 Н/см (төменгі жағын үстіңгі жағымен байланыстыруды қоспағанда) созылу беріктігін қамтамасыз етуі керек.

2.1.4. Табаны

Екі қабатты табан, материал: ПУ/ТПУ (полиуретан/термополиуретан).

Үстіңгі қабат ПУ (полиуретан) болуы керек, ол соққыға қарсы қасиеттерге ие және соққы жүктемелерін сіңіреді.

Төменгі қабат ыстыққа төзімді, аязға төзімді ТПУ(термополиуретан) материалынан жасалған және деформацияға және тозуға төзімді болуы керек.

Табаны төмен температурада (минус 35 °С-қа дейін), жоғары температурада (120 °С-қа дейін) бетпен жанасу кезінде өзінің қорғаныш қасиеттерін сақтауы керек және химиялық факторларға - мұнайға, майларға, мұнай өнімдеріне, қышқылдар мен сілтілерге 20% (К 20, Щ 20) дейінгі концентрацияға төзімді болуы керек. Табан профилі (протектор үлгісі) бетімен жақсы тартылуды қамтамасыз етуі керек.

Аяқ киім табаны материалының беріктігі кемінде 2 Н/мм² және қаттылығы 70 Shore бірлігінен аспауы керек.

Табанның профиль биіктігі (протектор тереңдігі) кемінде 4,0 мм болуы керек.

Табанның жүріс бөлігі кемінде 180 Н/см созылу күші болуы керек және оны бүкіл қызмет ету мерзімі ішінде 25%-дан артық азайтпауы керек.

Аяқ киімнің үстіңгі жағына төменгі бөліктерді бекітудің беріктігі кемінде 70 Н/см болуы керек.

Табанды бекіту әдісі: күйю.

2.1.5. Аяқ қақпағы

Саусақ қақпағы 200 Дж (Ай 200) соққы жүктемесіне төтеп беруі керек.

200 Дж (Ай 200) соққы кезіндегі қорғаныс қақпағының ішкі қауіпсіздік аралығы кемінде 20 мм болуы керек.

Саусақ қақпағының жұмсақ резеңкеленген астары болуы керек.

2.1.6. Оқшаулау

Оқшаулау (техникалық спецификацияны қалыптастыру кезінде тапсырыс беруші келесі талаптардың бірін анықтауы керек):



- жүннің жоғары құрамымен кемінде 70%, тығыздығы кемінде 600 г/м², тоқыма негізде,

- қада биіктігі кемінде 10-12 мм МЕМСТ 4661 бойынша табиғи үлбір (аяқ киімнің қой терісі).

2.1.7. Стелька

Кевлар тесуге төзімді табан аяқ киімге сәйкес өлшемде болуы керек, аяқты бүкіл ұзындығы бойынша тесілуден қорғап, кем дегенде 1200 Н тесуге төзімді болуы керек.

Табан (кірістіру) (техникалық спецификацияны қалыптастыру кезінде тапсырыс беруші келесі талаптардың бірін анықтауы керек):

- жүннің жоғары құрамы кемінде 70%, тығыздығы кемінде 600 г/м², тоқыма негізде, қатты ішкі астарлы матамен қапталған (желімделген және тігілген);

- киіз, престелген фольга;

- табиғи үлбір (аяқ киімнің қой терісі) МЕМСТ 4661 бойынша, қатты ішкі табан матамен немесе былғары картонмен (қалыңдығы кемінде 1 мм) қапталған (желімделген және тігілген).

2.1.8. Өлшем талабы

Өлшемдері МЕМСТ 11373-88 талаптарына сәйкес болуы керек. Әрбір өлшемге сәйкес саны бар қажетті өлшем диапазоны тауарды жеткізуге өтінімде көрсетілуі керек.

2.1.9. ТР КО 019/2011 талаптарына сәйкестігін міндетті растау.

2.1.10. МЕМСТ- қа міндетті сәйкестік.

МЕМСТ 28507-99 бойынша механикалық әсерлерден қорғау, МЕМСТ 12.4.137-2001 бойынша мұнайдан, мұнай өнімдерінен, қышқылдардан, сілтілерден, улы емес және жарылғыш шаңнан қорғау.

2.1.11. Қосымша сипаттама

- түсі: қара;

- артқы жағы: термопластикалық материалдан құйылған қатты (қалыңдығы кемінде 2,0 мм);

- шілтерлі ілмектер: коррозияға қарсы, D-тәрізді/сопақ/дөңгелек/блоктар және т.б.;

- шілтер: синтетикалық, ені 2,0-4,5 мм термиялық өңделген пластикалық ұштары бар;

- тігістер жоғары берік нейлон немесе лавсан жіптерінің қос қатарларымен тігіледі;

- өкшесі: 3 см артық емес.

3. Техникалық стандарттар



№ р/с	ҚР тіркелген	Белгіленуі	Құжат нөмірі	Санаты	Атауы	Қолдану саласы	Әзірлеуші	Беттер	МКС	Мәртебесі	Бұйрық	Енгізу күні бастап	К б
2	Иә	ГОСТ 4661-76	321358	Межгосударственный стандарт	Овчинная меховая выделанная. Технические условия	Настоящий стандарт распространяется на выделанную некрашеную и крашеную, нестриженую и стриженую, необлагороженную и облагороженную меховую овчину	СССР (СССР)	11	Кож и меха	Действует	Постановлением Государственного комитета стандартов Советов Министров СССР от 19.01.76 N 137	01.01.1977	
3	Иә	ГОСТ 11373-88	322290	Межгосударственный стандарт	Обувь. Размеры	Настоящий стандарт распространяется на все виды обуви, предусмотренные ГОСТ 23251, и устанавливает метрические размеры в зависимости от интервала между смежными размерами и обуви	СССР (СССР)	8	Обувь	Действует	Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 28.09.88 N 3298	01.01.1990	



4	Иә	ГОСТ 28507-99	336826	Межгосударственный стандарт	Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий. Технические условия	Стандарт распространяется на специальную обувь с верхом из кожи, предназначенную для защиты ног от механических воздействий.	Украина ()	21	Безопасность профессиональной деятельности. Промышленная гигиена	Действует	Принят Приказом Комитета по техническому регулированию и метрологии от 5 марта 2009 г. № 113-од введен в действие в качестве национального стандарта с 01.07.2009 г.	01.07.2009
5	Иә	ГОСТ 12.4.137-2001	304276	Межгосударственный стандарт	Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли. Технические условия	МКС: 13.340.50 КГС: M18	СССР (СССР)	20	Защитные средства для ног	Действует	Принят Приказом Комитета по техническому регулированию и метрологии от 31 мая 2007 г. № 296 введен в действие в качестве национального стандарта с 01.07.2008 г.	01.01.2008

4. Нормативтік-техникалық құжаттар

№ р/с	Атауы
-------	-------

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-II Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе



1

"Самұрық-Қазына Келісімшарт" ЖШС Бас директорының 2019 жылғы 6 желтоқсандағы №311-б бұйрығымен бекітілген "арнайы аяқ киімге қойылатын жалпы техникалық талаптар" стандарты





ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМА

1132758 сатып алу бойынша
Бағалы ұсыныстарға сұраным тәсілімен

Лот № 26 (204-1 Т, 4130908)

Тапсырыс беруші: "Қазтеміртранс" АҚ

Жеткізуші: ЖК "Шанс"

1. ТЖҚ қысқаша сипаттамасы

Атауы	Мәні
Жол нөмірі	204-1 Т
Атауы және қысқаша сипаттамасы	Бәтінке, механикалық әсерлерден қорғауға арналған, ерлердікі, былғары, іші жылы
Қосымша сипаттама	-
Саны	9.000
Өлшем бірлігі	Жұп
Жеткізу орны	ҚАЗАҚСТАН, Қызылорда облысы, КАЗАХСТАН, Кызылординская область, г. Кызылорда, ул. Егизбаева 3Б
Жеткізу шарттары	DDP
Жеткізу мерзімі	Шартқа қол қойылған күннен бастап 60 күнтізбелік күні
Төлем шарттары	Алдын ала төлем - 0%, Аралық төлем - 100%, Соңғы төлем - 0%

2. Сипаттамасы және талап етілетін функционалдық, техникалық, сапалық және пайдалану сипаттамалары

«Самұрық-Қазына Контракт» ЖШС Бас директорының 2019 жылғы 6 желтоқсандағы № 311-б бұйрығымен бекітілген «Арнайы аяқ киімге қойылатын жалпы техникалық талаптар» стандарттың 2.1. т. 1 қосымшасына сәйкес оқшаулағышы бар және қатты композиттік қалпақшасы бар былғары етік

2.1. Оқшаулағышы бар және қатты композиттік қалпақшасы бар былғары етік (ерлер /әйелдер)

2.1.1. Мақсаты

Төмен температураның әсерінен механикалық әсерлерден (технологиялық жабдықпен және құралдармен жұмыс), мұнай өнімдерінен, қышқылдардан, сілтілерден және жалпы өндірістік ластаушы заттардан қорғау үшін.

2.1.2. Техникалық сипаттама

Оқшауланған, баулары бар және қорғаныш композитті немесе поликарбонат қақпағы бар былғары етік.

Қорғаныс қасиеттерінің шартты белгісі: Мун 200, Тн 40, Нм, Нс, К 20, Щ 20, Мп.

2.1.3. Аяқ киімнің үстіңгі жағы

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-ІІ Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-ІІ «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе



Қалыңдығы 2,0 мм кем емес табиғи ыстыққа төзімді хромдалған былғары.

Етіктің аяқты кірден, қардан және ұсақ заттардан қорғайтын жабық тіл клапаны және кең жұмсақ артқы жиегі (манжетасы) болуы керек.

Аяқ киім бөліктерінің қосылыстары кемінде 120 Н/см (төменгі жағын үстіңгі жағымен байланыстыруды қоспағанда) созылу беріктігін қамтамасыз етуі керек.

2.1.4. Табаны

Екі қабатты табан, материал: ПУ/ТПУ (полиуретан/термополиуретан).

Үстіңгі қабат ПУ (полиуретан) болуы керек, ол соққыға қарсы қасиеттерге ие және соққы жүктемелерін сіңіреді.

Төменгі қабат ыстыққа төзімді, аязға төзімді ТПУ(термополиуретан) материалынан жасалған және деформацияға және тозуға төзімді болуы керек.

Табаны төмен температурада (минус 35 °С-қа дейін), жоғары температурада (120 °С-қа дейін) бетпен жанасу кезінде өзінің қорғаныш қасиеттерін сақтауы керек және химиялық факторларға - мұнайға, майларға, мұнай өнімдеріне, қышқылдар мен сілтілерге 20% (К 20, Щ 20) дейінгі концентрацияға төзімді болуы керек. Табан профилі (протектор үлгісі) бетімен жақсы тартылуды қамтамасыз етуі керек.

Аяқ киім табаны материалының беріктігі кемінде 2 Н/мм² және қаттылығы 70 Shore бірлігінен аспауы керек.

Табанның профиль биіктігі (протектор тереңдігі) кемінде 4,0 мм болуы керек.

Табанның жүріс бөлігі кемінде 180 Н/см созылу күші болуы керек және оны бүкіл қызмет ету мерзімі ішінде 25%-дан артық азайтпауы керек.

Аяқ киімнің үстіңгі жағына төменгі бөліктерді бекітудің беріктігі кемінде 70 Н/см болуы керек.

Табанды бекіту әдісі: құю.

2.1.5. Аяқ қақпағы

Саусақ қақпағы 200 Дж (Ай 200) соққы жүктемесіне төтеп беруі керек.

200 Дж (Ай 200) соққы кезіндегі қорғаныс қақпағының ішкі қауіпсіздік аралығы кемінде 20 мм болуы керек.

Саусақ қақпағының жұмсақ резеңкеленген астары болуы керек.

2.1.6. Оқшаулау

Оқшаулау (техникалық спецификацияны қалыптастыру кезінде тапсырыс беруші келесі талаптардың бірін анықтауы керек):



- жүннің жоғары құрамымен кемінде 70%, тығыздығы кемінде 600 г/м², тоқыма негізде,

- қада биіктігі кемінде 10-12 мм МЕМСТ 4661 бойынша табиғи үлбір (аяқ киімнің қой терісі).

2.1.7. Стелька

Кевлар тесуге төзімді табан аяқ киімге сәйкес өлшемде болуы керек, аяқты бүкіл ұзындығы бойынша тесілуден қорғап, кем дегенде 1200 Н тесуге төзімді болуы керек.

Табан (кірістіру) (техникалық спецификацияны қалыптастыру кезінде тапсырыс беруші келесі талаптардың бірін анықтауы керек):

- жүннің жоғары құрамы кемінде 70%, тығыздығы кемінде 600 г/м², тоқыма негізде, қатты ішкі астарлы матамен қапталған (желімделген және тігілген);

- киіз, престелген фольга;

- табиғи үлбір (аяқ киімнің қой терісі) МЕМСТ 4661 бойынша, қатты ішкі табан матамен немесе былғары картонмен (қалыңдығы кемінде 1 мм) қапталған (желімделген және тігілген).

2.1.8. Өлшем талабы

Өлшемдері МЕМСТ 11373-88 талаптарына сәйкес болуы керек. Әрбір өлшемге сәйкес саны бар қажетті өлшем диапазоны тауарды жеткізуге өтінімде көрсетілуі керек.

2.1.9. ТР КО 019/2011 талаптарына сәйкестігін міндетті растау.

2.1.10. МЕМСТ- қа міндетті сәйкестік.

МЕМСТ 28507-99 бойынша механикалық әсерлерден қорғау, МЕМСТ 12.4.137-2001 бойынша мұнайдан, мұнай өнімдерінен, қышқылдардан, сілтілерден, улы емес және жарылғыш шаңнан қорғау.

2.1.11. Қосымша сипаттама

- түсі: қара;

- артқы жағы: термопластикалық материалдан құйылған қатты (қалыңдығы кемінде 2,0 мм);

- шілтерлі ілмектер: коррозияға қарсы, D-тәрізді/сопақ/дөңгелек/блоктар және т.б.;

- шілтер: синтетикалық, ені 2,0-4,5 мм термиялық өңделген пластикалық ұштары бар;

- тігістер жоғары берік нейлон немесе лавсан жіптерінің қос қатарларымен тігіледі;

- өкшесі: 3 см артық емес.

3. Техникалық стандарттар



№ р /с	ҚР тіркелген	Белгіленуі	Құжат нөмірі	Санаты	Атауы	Қолдану саласы	Әзірлеуші	Беттер	МКС	Мәртебесі	Бұйрық	Енгізу күні бастап	К б
2	Иә	ГОСТ 4661-76	321358	Межгосударственный стандарт	Овчинная меховая выделанная. Технические условия	Настоящий стандарт распространяется на выделанную некрашеную и крашеную, нестриженую и стриженую, необлагороженную и облагороженную меховую овчину	СССР (СССР)	11	Кож и меха	Действует	Постановлением Государственного комитета а стандартов Советов Министров СССР от 19.01.76 N 137	01.01.1977	
3	Иә	ГОСТ 11373-88	322290	Межгосударственный стандарт	Обувь. Размеры	Настоящий стандарт распространяется на все виды обуви, предусмотренные ГОСТ 23251, и устанавливает метрические размеры в зависимости от интервала между смежными и размерам и обуви	СССР (СССР)	8	Обувь	Действует	Постановлением Государственного комитета а СССР по стандартам от 28.09.88 N 3298	01.01.1990	



4	Иә	ГОСТ 28507-99	336826	Межгосударственный стандарт	Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий. Технические условия	Стандарт распространяется на специальную обувь с верхом из кожи, предназначенную для защиты ног от механических воздействий.	Украина ()	21	Безопасность профессиональной деятельности. Промышленная гигиена	Действует	Принят Приказом Комитета по техническому регулированию и метрологии от 5 марта 2009 г. № 113-од введен в действие в качестве национального стандарта с 01.07.2009 г.	01.07.2009
5	Иә	ГОСТ 12.4.137-2001	304276	Межгосударственный стандарт	Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли. Технические условия	МКС: 13.340.50 КГС: M18	СССР (СССР)	20	Защитные средства для ног	Действует	Принят Приказом Комитета по техническому регулированию и метрологии от 31 мая 2007 г. № 296 введен в действие в качестве национального стандарта с 01.07.2008 г.	01.01.2008

4. Нормативтік-техникалық құжаттар

№ р/с	Атауы
-------	-------

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-II Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе



1

"Самұрық-Қазына Келісімшарт" ЖШС Бас директорының 2019 жылғы 6 желтоқсандағы №311-б бұйрығымен бекітілген "арнайы аяқ киімге қойылатын жалпы техникалық талаптар" стандарты





ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМА

1132758 сатып алу бойынша
Бағалы ұсыныстарға сұраным тәсілімен

Лот № 23 (208-1 Т, 4130911)

Тапсырыс беруші: "Қазтеміртранс" АҚ

Жеткізуші: ЖК "Шанс"

1. ТЖҚ қысқаша сипаттамасы

Атауы	Мәні
Жол нөмірі	208-1 Т
Атауы және қысқаша сипаттамасы	Бәтінке, механикалық әсерлерден қорғауға арналған, ерлердікі, былғары, іші жылы
Қосымша сипаттама	-
Саны	15.000
Өлшем бірлігі	Жүп
Жеткізу орны	ҚАЗАҚСТАН, Қарағанды облысы, КАЗАХСТАН, Карагандинская область, г.Караганда, ул. Мануильского,4
Жеткізу шарттары	DDP
Жеткізу мерзімі	Шартқа қол қойылған күннен бастап 60 күнтізбелік күні
Төлем шарттары	Алдын ала төлем - 0%, Аралық төлем - 100%, Соңғы төлем - 0%

2. Сипаттамасы және талап етілетін функционалдық, техникалық, сапалық және пайдалану сипаттамалары

«Самұрық-Қазына Контракт» ЖШС Бас директорының 2019 жылғы 6 желтоқсандағы № 311-б бұйрығымен бекітілген «Арнайы аяқ киімге қойылатын жалпы техникалық талаптар» стандарттың 2.1. т. 1 қосымшасына сәйкес оқшаулағышы бар және қатты композиттік қалпақшасы бар былғары етік

2.1. Оқшаулағышы бар және қатты композиттік қалпақшасы бар былғары етік (ерлер /әйелдер)

2.1.1. Мақсаты

Төмен температураның әсерінен механикалық әсерлерден (технологиялық жабдықпен және құралдармен жұмыс), мұнай өнімдерінен, қышқылдардан, сілтілерден және жалпы өндірістік ластаушы заттардан қорғау үшін.

2.1.2. Техникалық сипаттама

Оқшауланған, баулары бар және қорғаныш композитті немесе поликарбонат қақпағы бар былғары етік.

Қорғаныс қасиеттерінің шартты белгісі: Мун 200, Тн 40, Нм, Нс, К 20, Щ 20, Мп.

2.1.3. Аяқ киімнің үстіңгі жағы

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-ІІ Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-ІІ «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе



Қалыңдығы 2,0 мм кем емес табиғи ыстыққа төзімді хромдалған былғары.

Етіктің аяқты кірден, қардан және ұсақ заттардан қорғайтын жабық тіл клапаны және кең жұмсақ артқы жиегі (манжетасы) болуы керек.

Аяқ киім бөліктерінің қосылыстары кемінде 120 Н/см (төменгі жағын үстіңгі жағымен байланыстыруды қоспағанда) созылу беріктігін қамтамасыз етуі керек.

2.1.4. Табаны

Екі қабатты табан, материал: ПУ/ТПУ (полиуретан/термополиуретан).

Үстіңгі қабат ПУ (полиуретан) болуы керек, ол соққыға қарсы қасиеттерге ие және соққы жүктемелерін сіңіреді.

Төменгі қабат ыстыққа төзімді, аязға төзімді ТПУ(термополиуретан) материалынан жасалған және деформацияға және тозуға төзімді болуы керек.

Табаны төмен температурада (минус 35 °С-қа дейін), жоғары температурада (120 °С-қа дейін) бетпен жанасу кезінде өзінің қорғаныш қасиеттерін сақтауы керек және химиялық факторларға - мұнайға, майларға, мұнай өнімдеріне, қышқылдар мен сілтілерге 20% (К 20, Щ 20) дейінгі концентрацияға төзімді болуы керек. Табан профилі (протектор үлгісі) бетімен жақсы тартылуды қамтамасыз етуі керек.

Аяқ киім табаны материалының беріктігі кемінде 2 Н/мм² және қаттылығы 70 Shore бірлігінен аспауы керек.

Табанның профиль биіктігі (протектор тереңдігі) кемінде 4,0 мм болуы керек.

Табанның жүріс бөлігі кемінде 180 Н/см созылу күші болуы керек және оны бүкіл қызмет ету мерзімі ішінде 25%-дан артық азайтпауы керек.

Аяқ киімнің үстіңгі жағына төменгі бөліктерді бекітудің беріктігі кемінде 70 Н/см болуы керек.

Табанды бекіту әдісі: күйю.

2.1.5. Аяқ қақпағы

Саусақ қақпағы 200 Дж (Ай 200) соққы жүктемесіне төтеп беруі керек.

200 Дж (Ай 200) соққы кезіндегі қорғаныс қақпағының ішкі қауіпсіздік аралығы кемінде 20 мм болуы керек.

Саусақ қақпағының жұмсақ резеңкеленген астары болуы керек.

2.1.6. Оқшаулау

Оқшаулау (техникалық спецификацияны қалыптастыру кезінде тапсырыс беруші келесі талаптардың бірін анықтауы керек):



- жүннің жоғары құрамымен кемінде 70%, тығыздығы кемінде 600 г/м², тоқыма негізде,

- қада биіктігі кемінде 10-12 мм МЕМСТ 4661 бойынша табиғи үлбір (аяқ киімнің қой терісі).

2.1.7. Стелька

Кевлар тесуге төзімді табан аяқ киімге сәйкес өлшемде болуы керек, аяқты бүкіл ұзындығы бойынша тесілуден қорғап, кем дегенде 1200 Н тесуге төзімді болуы керек.

Табан (кірістіру) (техникалық спецификацияны қалыптастыру кезінде тапсырыс беруші келесі талаптардың бірін анықтауы керек):

- жүннің жоғары құрамы кемінде 70%, тығыздығы кемінде 600 г/м², тоқыма негізде, қатты ішкі астарлы матамен қапталған (желімделген және тігілген);

- киіз, престелген фольга;

- табиғи үлбір (аяқ киімнің қой терісі) МЕМСТ 4661 бойынша, қатты ішкі табан матамен немесе былғары картонмен (қалыңдығы кемінде 1 мм) қапталған (желімделген және тігілген).

2.1.8. Өлшем талабы

Өлшемдері МЕМСТ 11373-88 талаптарына сәйкес болуы керек. Әрбір өлшемге сәйкес саны бар қажетті өлшем диапазоны тауарды жеткізуге өтінімде көрсетілуі керек.

2.1.9. ТР КО 019/2011 талаптарына сәйкестігін міндетті растау.

2.1.10. МЕМСТ- қа міндетті сәйкестік.

МЕМСТ 28507-99 бойынша механикалық әсерлерден қорғау, МЕМСТ 12.4.137-2001 бойынша мұнайдан, мұнай өнімдерінен, қышқылдардан, сілтілерден, улы емес және жарылғыш шаңнан қорғау.

2.1.11. Қосымша сипаттама

- түсі: қара;

- артқы жағы: термопластикалық материалдан құйылған қатты (қалыңдығы кемінде 2,0 мм);

- шілтерлі ілмектер: коррозияға қарсы, D-тәрізді/сопақ/дөңгелек/блоктар және т.б.;

- шілтер: синтетикалық, ені 2,0-4,5 мм термиялық өңделген пластикалық ұштары бар;

- тігістер жоғары берік нейлон немесе лавсан жіптерінің қос қатарларымен тігіледі;

- өкшесі: 3 см артық емес.

3. Техникалық стандарттар



№ р/с	ҚР тіркелген	Белгіленуі	Құжат нөмірі	Санаты	Атауы	Қолдану саласы	Әзірлеуші	Беттер	МКС	Мәртебесі	Бұйрық	Енгізу күні бастап	К б
2	Иә	ГОСТ 4661-76	321358	Межгосударственный стандарт	Овчинная меховая выделанная. Технические условия	Настоящий стандарт распространяется на выделанную некрашеную и крашеную, нестриженую и стриженую, необлагороженную и облагороженную меховую овчину	СССР (СССР)	11	Кож и меха	Действует	Постановлением Государственного комитета стандартов Советов Министров СССР от 19.01.76 N 137	01.01.1977	
3	Иә	ГОСТ 11373-88	322290	Межгосударственный стандарт	Обувь. Размеры	Настоящий стандарт распространяется на все виды обуви, предусмотренные ГОСТ 23251, и устанавливает метрические размеры в зависимости от интервала между смежными размерами и обуви	СССР (СССР)	8	Обувь	Действует	Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 28.09.88 N 3298	01.01.1990	



4	Иә	ГОСТ 28507-99	336826	Межгосударственный стандарт	Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий. Технические условия	Стандарт распространяется на специальную обувь с верхом из кожи, предназначенную для защиты ног от механических воздействий.	Украина ()	21	Безопасность профессиональной деятельности. Промышленная гигиена	Действует	Принят Приказом Комитета по техническому регулированию и метрологии от 5 марта 2009 г. № 113-од введен в действие в качестве национального стандарта с 01.07.2009 г.	01.07.2009
5	Иә	ГОСТ 12.4.137-2001	304276	Межгосударственный стандарт	Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли. Технические условия	МКС: 13.340.50 КГС: M18	СССР (СССР)	20	Защитные средства для ног	Действует	Принят Приказом Комитета по техническому регулированию и метрологии от 31 мая 2007 г. № 296 введен в действие в качестве национального стандарта с 01.07.2008 г.	01.01.2008

4. Нормативтік-техникалық құжаттар

№ р/с	Атауы
----------	-------

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-II Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе



1

"Самұрық-Қазына Келісімшарт" ЖШС Бас директорының 2019 жылғы 6 желтоқсандағы №311-б бұйрығымен бекітілген "арнайы аяқ киімге қойылатын жалпы техникалық талаптар" стандарты





ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМА

1132758 сатып алу бойынша
Бағалы ұсыныстарға сұраным тәсілімен

Лот № 22 (209-1 Т, 4130912)

Тапсырыс беруші: "Қазтеміртранс" АҚ

Жеткізуші: ЖК "Шанс"

1. ТЖҚ қысқаша сипаттамасы

Атауы	Мәні
Жол нөмірі	209-1 Т
Атауы және қысқаша сипаттамасы	Бәтінке, механикалық әсерлерден қорғауға арналған, ерлердікі, былғары, іші жылы
Қосымша сипаттама	-
Саны	18.000
Өлшем бірлігі	Жүп
Жеткізу орны	ҚАЗАҚСТАН, Павлодар облысы, КАЗАХСТАН, Павлодарская область, г.Павлодар, ул. Железнодорожная 6
Жеткізу шарттары	DDP
Жеткізу мерзімі	Шартқа қол қойылған күннен бастап 60 күнтізбелік күні
Төлем шарттары	Алдын ала төлем - 0%, Аралық төлем - 100%, Соңғы төлем - 0%

2. Сипаттамасы және талап етілетін функционалдық, техникалық, сапалық және пайдалану сипаттамалары

«Самұрық-Қазына Контракт» ЖШС Бас директорының 2019 жылғы 6 желтоқсандағы № 311-б бұйрығымен бекітілген «Арнайы аяқ киімге қойылатын жалпы техникалық талаптар» стандарттың 2.1. т. 1 қосымшасына сәйкес оқшаулағышы бар және қатты композиттік қалпақшасы бар былғары етік

2.1. Оқшаулағышы бар және қатты композиттік қалпақшасы бар былғары етік (ерлер /әйелдер)

2.1.1. Мақсаты

Төмен температураның әсерінен механикалық әсерлерден (технологиялық жабдықпен және құралдармен жұмыс), мұнай өнімдерінен, қышқылдардан, сілтілерден және жалпы өндірістік ластаушы заттардан қорғау үшін.

2.1.2. Техникалық сипаттама

Оқшауланған, баулары бар және қорғаныш композитті немесе поликарбонат қақпағы бар былғары етік.

Қорғаныс қасиеттерінің шартты белгісі: Мун 200, Тн 40, Нм, Нс, К 20, Щ 20, Мп.

2.1.3. Аяқ киімнің үстіңгі жағы

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-ІІ Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-ІІ «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе



Қалыңдығы 2,0 мм кем емес табиғи ыстыққа төзімді хромдалған былғары.

Етіктің аяқты кірден, қардан және ұсақ заттардан қорғайтын жабық тіл клапаны және кең жұмсақ артқы жиегі (манжетасы) болуы керек.

Аяқ киім бөліктерінің қосылыстары кемінде 120 Н/см (төменгі жағын үстіңгі жағымен байланыстыруды қоспағанда) созылу беріктігін қамтамасыз етуі керек.

2.1.4. Табаны

Екі қабатты табан, материал: ПУ/ТПУ (полиуретан/термополиуретан).

Үстіңгі қабат ПУ (полиуретан) болуы керек, ол соққыға қарсы қасиеттерге ие және соққы жүктемелерін сіңіреді.

Төменгі қабат ыстыққа төзімді, аязға төзімді ТПУ(термополиуретан) материалынан жасалған және деформацияға және тозуға төзімді болуы керек.

Табаны төмен температурада (минус 35 °С-қа дейін), жоғары температурада (120 °С-қа дейін) бетпен жанасу кезінде өзінің қорғаныш қасиеттерін сақтауы керек және химиялық факторларға - мұнайға, майларға, мұнай өнімдеріне, қышқылдар мен сілтілерге 20% (К 20, Щ 20) дейінгі концентрацияға төзімді болуы керек. Табан профилі (протектор үлгісі) бетімен жақсы тартылуды қамтамасыз етуі керек.

Аяқ киім табаны материалының беріктігі кемінде 2 Н/мм² және қаттылығы 70 Shore бірлігінен аспауы керек.

Табанның профиль биіктігі (протектор тереңдігі) кемінде 4,0 мм болуы керек.

Табанның жүріс бөлігі кемінде 180 Н/см созылу күші болуы керек және оны бүкіл қызмет ету мерзімі ішінде 25%-дан артық азайтпауы керек.

Аяқ киімнің үстіңгі жағына төменгі бөліктерді бекітудің беріктігі кемінде 70 Н/см болуы керек.

Табанды бекіту әдісі: күйю.

2.1.5. Аяқ қақпағы

Саусақ қақпағы 200 Дж (Ай 200) соққы жүктемесіне төтеп беруі керек.

200 Дж (Ай 200) соққы кезіндегі қорғаныс қақпағының ішкі қауіпсіздік аралығы кемінде 20 мм болуы керек.

Саусақ қақпағының жұмсақ резеңкеленген астары болуы керек.

2.1.6. Оқшаулау

Оқшаулау (техникалық спецификацияны қалыптастыру кезінде тапсырыс беруші келесі талаптардың бірін анықтауы керек):



- жүннің жоғары құрамымен кемінде 70%, тығыздығы кемінде 600 г/м², тоқыма негізде,

- қада биіктігі кемінде 10-12 мм МЕМСТ 4661 бойынша табиғи үлбір (аяқ киімнің қой терісі).

2.1.7. Стелька

Кевлар тесуге төзімді табан аяқ киімге сәйкес өлшемде болуы керек, аяқты бүкіл ұзындығы бойынша тесілуден қорғап, кем дегенде 1200 Н тесуге төзімді болуы керек.

Табан (кірістіру) (техникалық спецификацияны қалыптастыру кезінде тапсырыс беруші келесі талаптардың бірін анықтауы керек):

- жүннің жоғары құрамы кемінде 70%, тығыздығы кемінде 600 г/м², тоқыма негізде, қатты ішкі астарлы матамен қапталған (желімделген және тігілген);

- киіз, престелген фольга;

- табиғи үлбір (аяқ киімнің қой терісі) МЕМСТ 4661 бойынша, қатты ішкі табан матамен немесе былғары картонмен (қалыңдығы кемінде 1 мм) қапталған (желімделген және тігілген).

2.1.8. Өлшем талабы

Өлшемдері МЕМСТ 11373-88 талаптарына сәйкес болуы керек. Әрбір өлшемге сәйкес саны бар қажетті өлшем диапазоны тауарды жеткізуге өтінімде көрсетілуі керек.

2.1.9. ТР КО 019/2011 талаптарына сәйкестігін міндетті растау.

2.1.10. МЕМСТ- қа міндетті сәйкестік.

МЕМСТ 28507-99 бойынша механикалық әсерлерден қорғау, МЕМСТ 12.4.137-2001 бойынша мұнайдан, мұнай өнімдерінен, қышқылдардан, сілтілерден, улы емес және жарылғыш шаңнан қорғау.

2.1.11. Қосымша сипаттама

- түсі: қара;

- артқы жағы: термопластикалық материалдан құйылған қатты (қалыңдығы кемінде 2,0 мм);

- шілтерлі ілмектер: коррозияға қарсы, D-тәрізді/сопақ/дөңгелек/блоктар және т.б.;

- шілтер: синтетикалық, ені 2,0-4,5 мм термиялық өңделген пластикалық ұштары бар;

- тігістер жоғары берік нейлон немесе лавсан жіптерінің қос қатарларымен тігіледі;

- өкшесі: 3 см артық емес.

3. Техникалық стандарттар



№ р /с	ҚР тіркелген	Белгіленуі	Құжат нөмірі	Санаты	Атауы	Қолдану саласы	Әзірлеуші	Беттер	МКС	Мәртебесі	Бұйрық	Енгізу күні бастап	К б
2	Иә	ГОСТ 4661-76	321358	Межгосударственный стандарт	Овчинная меховая выделанная. Технические условия	Настоящий стандарт распространяется на выделанную некрашеную и крашеную, нестриженую и стриженую, необлагороженную и облагороженную меховую овчину	СССР (СССР)	11	Кож и меха	Действует	Постановлением Государственного комитета стандартов Советов Министров СССР от 19.01.76 N 137	01.01.1977	
3	Иә	ГОСТ 11373-88	322290	Межгосударственный стандарт	Обувь. Размеры	Настоящий стандарт распространяется на все виды обуви, предусмотренные ГОСТ 23251, и устанавливает метрические размеры в зависимости от интервала между смежными и размерам и обуви	СССР (СССР)	8	Обувь	Действует	Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 28.09.88 N 3298	01.01.1990	

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-II Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе



4	Иә	ГОСТ 28507-99	336826	Межгосударственный стандарт	Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий. Технические условия	Стандарт распространяется на специальную обувь с верхом из кожи, предназначенную для защиты ног от механических воздействий.	Украина ()	21	Безопасность профессиональной деятельности. Промышленная гигиена	Действует	Принят Приказом Комитета по техническому регулированию и метрологии от 5 марта 2009 г. № 113-од введен в действие в качестве национального стандарта с 01.07.2009 г.	01.07.2009
5	Иә	ГОСТ 12.4.137-2001	304276	Межгосударственный стандарт	Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли. Технические условия	МКС: 13.340.50 КГС: M18	СССР (СССР)	20	Защитные средства для ног	Действует	Принят Приказом Комитета по техническому регулированию и метрологии от 31 мая 2007 г. № 296 введен в действие в качестве национального стандарта с 01.07.2008 г.	01.01.2008

4. Нормативтік-техникалық құжаттар

№ р/с	Атауы
-------	-------

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-ІІ Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-ІІ «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе



1

"Самұрық-Қазына Келісімшарт" ЖШС Бас директорының 2019 жылғы 6 желтоқсандағы №311-б бұйрығымен бекітілген "арнайы аяқ киімге қойылатын жалпы техникалық талаптар" стандарты





ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМА

1132758 сатып алу бойынша
Бағалы ұсыныстарға сұраным тәсілімен

Лот № 21 (211-1 Т, 4130913)

Тапсырыс беруші: "Қазтеміртранс" АҚ

Жеткізуші: ЖК "Шанс"

1. ТЖҚ қысқаша сипаттамасы

Атауы	Мәні
Жол нөмірі	211-1 Т
Атауы және қысқаша сипаттамасы	Бәтіңке, механикалық әсерлерден қорғауға арналған, ерлердікі, былғары, іші жылы
Қосымша сипаттама	-
Саны	18.000
Өлшем бірлігі	Жұп
Жеткізу орны	ҚАЗАҚСТАН, Ақмола облысы, КАЗАХСТАН, Ақмолинская область, г.Кокшетау, ул. Абая 142/1
Жеткізу шарттары	DDP
Жеткізу мерзімі	Шартқа қол қойылған күннен бастап 60 күнтізбелік күні
Төлем шарттары	Алдын ала төлем - 0%, Аралық төлем - 100%, Соңғы төлем - 0%

2. Сипаттамасы және талап етілетін функционалдық, техникалық, сапалық және пайдалану сипаттамалары

«Самұрық-Қазына Контракт» ЖШС Бас директорының 2019 жылғы 6 желтоқсандағы № 311-б бұйрығымен бекітілген «Арнайы аяқ киімге қойылатын жалпы техникалық талаптар» стандарттың 2.1. т. 1 қосымшасына сәйкес оқшаулағышы бар және қатты композиттік қалпақшасы бар былғары етік

2.1. Оқшаулағышы бар және қатты композиттік қалпақшасы бар былғары етік (ерлер /әйелдер)

2.1.1. Мақсаты

Төмен температураның әсерінен механикалық әсерлерден (технологиялық жабдықпен және құралдармен жұмыс), мұнай өнімдерінен, қышқылдардан, сілтілерден және жалпы өндірістік ластаушы заттардан қорғау үшін.

2.1.2. Техникалық сипаттама

Оқшауланған, баулары бар және қорғаныш композитті немесе поликарбонат қақпағы бар былғары етік.

Қорғаныс қасиеттерінің шартты белгісі: Мун 200, Тн 40, Нм, Нс, К 20, Щ 20, Мп.

2.1.3. Аяқ киімнің үстіңгі жағы

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-ІІ Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-ІІ «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе



Қалыңдығы 2,0 мм кем емес табиғи ыстыққа төзімді хромдалған былғары.

Етіктің аяқты кірден, қардан және ұсақ заттардан қорғайтын жабық тіл клапаны және кең жұмсақ артқы жиегі (манжетасы) болуы керек.

Аяқ киім бөліктерінің қосылыстары кемінде 120 Н/см (төменгі жағын үстіңгі жағымен байланыстыруды қоспағанда) созылу беріктігін қамтамасыз етуі керек.

2.1.4. Табаны

Екі қабатты табан, материал: ПУ/ТПУ (полиуретан/термополиуретан).

Үстіңгі қабат ПУ (полиуретан) болуы керек, ол соққыға қарсы қасиеттерге ие және соққы жүктемелерін сіңіреді.

Төменгі қабат ыстыққа төзімді, аязға төзімді ТПУ(термополиуретан) материалынан жасалған және деформацияға және тозуға төзімді болуы керек.

Табаны төмен температурада (минус 35 °С-қа дейін), жоғары температурада (120 °С-қа дейін) бетпен жанасу кезінде өзінің қорғаныш қасиеттерін сақтауы керек және химиялық факторларға - мұнайға, майларға, мұнай өнімдеріне, қышқылдар мен сілтілерге 20% (К 20, Щ 20) дейінгі концентрацияға төзімді болуы керек. Табан профилі (протектор үлгісі) бетімен жақсы тартылуды қамтамасыз етуі керек.

Аяқ киім табаны материалының беріктігі кемінде 2 Н/мм² және қаттылығы 70 Shore бірлігінен аспауы керек.

Табанның профиль биіктігі (протектор тереңдігі) кемінде 4,0 мм болуы керек.

Табанның жүріс бөлігі кемінде 180 Н/см созылу күші болуы керек және оны бүкіл қызмет ету мерзімі ішінде 25%-дан артық азайтпауы керек.

Аяқ киімнің үстіңгі жағына төменгі бөліктерді бекітудің беріктігі кемінде 70 Н/см болуы керек.

Табанды бекіту әдісі: күйю.

2.1.5. Аяқ қақпағы

Саусақ қақпағы 200 Дж (Ай 200) соққы жүктемесіне төтеп беруі керек.

200 Дж (Ай 200) соққы кезіндегі қорғаныс қақпағының ішкі қауіпсіздік аралығы кемінде 20 мм болуы керек.

Саусақ қақпағының жұмсақ резеңкеленген астары болуы керек.

2.1.6. Оқшаулау

Оқшаулау (техникалық спецификацияны қалыптастыру кезінде тапсырыс беруші келесі талаптардың бірін анықтауы керек):



- жүннің жоғары құрамымен кемінде 70%, тығыздығы кемінде 600 г/м², тоқыма негізде,

- қада биіктігі кемінде 10-12 мм МЕМСТ 4661 бойынша табиғи үлбір (аяқ киімнің қой терісі).

2.1.7. Стелька

Кевлар тесуге төзімді табан аяқ киімге сәйкес өлшемде болуы керек, аяқты бүкіл ұзындығы бойынша тесілуден қорғап, кем дегенде 1200 Н тесуге төзімді болуы керек.

Табан (кірістіру) (техникалық спецификацияны қалыптастыру кезінде тапсырыс беруші келесі талаптардың бірін анықтауы керек):

- жүннің жоғары құрамы кемінде 70%, тығыздығы кемінде 600 г/м², тоқыма негізде, қатты ішкі астарлы матамен қапталған (желімделген және тігілген);

- киіз, престелген фольга;

- табиғи үлбір (аяқ киімнің қой терісі) МЕМСТ 4661 бойынша, қатты ішкі табан матамен немесе былғары картонмен (қалыңдығы кемінде 1 мм) қапталған (желімделген және тігілген).

2.1.8. Өлшем талабы

Өлшемдері МЕМСТ 11373-88 талаптарына сәйкес болуы керек. Әрбір өлшемге сәйкес саны бар қажетті өлшем диапазоны тауарды жеткізуге өтінімде көрсетілуі керек.

2.1.9. ТР КО 019/2011 талаптарына сәйкестігін міндетті растау.

2.1.10. МЕМСТ- қа міндетті сәйкестік.

МЕМСТ 28507-99 бойынша механикалық әсерлерден қорғау, МЕМСТ 12.4.137-2001 бойынша мұнайдан, мұнай өнімдерінен, қышқылдардан, сілтілерден, улы емес және жарылғыш шаңнан қорғау.

2.1.11. Қосымша сипаттама

- түсі: қара;

- артқы жағы: термопластикалық материалдан құйылған қатты (қалыңдығы кемінде 2,0 мм);

- шілтерлі ілмектер: коррозияға қарсы, D-тәрізді/сопақ/дөңгелек/блоктар және т.б.;

- шілтер: синтетикалық, ені 2,0-4,5 мм термиялық өңделген пластикалық ұштары бар;

- тігістер жоғары берік нейлон немесе лавсан жіптерінің қос қатарларымен тігіледі;

- өкшесі: 3 см артық емес.

3. Техникалық стандарттар



№ р /с	ҚР тіркелген	Белгіленуі	Құжат нөмірі	Санаты	Атауы	Қолдану саласы	Әзірлеуші	Беттер	МКС	Мәртебесі	Бұйрық	Енгізу күні бастап	К б
2	Иә	ГОСТ 4661-76	321358	Межгосударственный стандарт	Овчинная меховая выделанная. Технические условия	Настоящий стандарт распространяется на выделанную некрашеную и крашеную, нестриженую и стриженую, необлагороженную и облагороженную меховую овчину	СССР (СССР)	11	Кож и меха	Действует	Постановлением Государственного комитета стандартов Советов Министров СССР от 19.01.76 N 137	01.01.1977	
3	Иә	ГОСТ 11373-88	322290	Межгосударственный стандарт	Обувь. Размеры	Настоящий стандарт распространяется на все виды обуви, предусмотренные ГОСТ 23251, и устанавливает метрические размеры в зависимости от интервала между смежными размерами и обуви	СССР (СССР)	8	Обувь	Действует	Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 28.09.88 N 3298	01.01.1990	

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-ІІ Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-ІІ «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе



4	Иә	ГОСТ 28507-99	336826	Межгосударственный стандарт	Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий. Технические условия	Стандарт распространяется на специальную обувь с верхом из кожи, предназначенную для защиты ног от механических воздействий.	Украина ()	21	Безопасность профессиональной деятельности. Промышленная гигиена	Действует	Принят Приказом Комитета по техническому регулированию и метрологии от 5 марта 2009 г. № 113-од введен в действие в качестве национального стандарта с 01.07.2009 г.	01.07.2009
5	Иә	ГОСТ 12.4.137-2001	304276	Межгосударственный стандарт	Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли. Технические условия	МКС: 13.340.50 КГС: M18	СССР (СССР)	20	Защитные средства для ног	Действует	Принят Приказом Комитета по техническому регулированию и метрологии от 31 мая 2007 г. № 296 введен в действие в качестве национального стандарта с 01.07.2008 г.	01.01.2008

4. Нормативтік-техникалық құжаттар

№ р/с	Атауы
-------	-------

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-ІІ Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-ІІ «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе



1

"Самұрық-Қазына Келісімшарт" ЖШС Бас директорының 2019 жылғы 6 желтоқсандағы №311-б бұйрығымен бекітілген "арнайы аяқ киімге қойылатын жалпы техникалық талаптар" стандарты





ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМА

1132758 сатып алу бойынша
Бағалы ұсыныстарға сұраным тәсілімен

Лот № 16 (217-1 Т, 4130918)

Тапсырыс беруші: "Қазтеміртранс" АҚ

Жеткізуші: ЖК "Шанс"

1. ТЖҚ қысқаша сипаттамасы

Атауы	Мәні
Жол нөмірі	217-1 Т
Атауы және қысқаша сипаттамасы	Шолақ бөтенке, механикалық әсерлерден қорғауға арналған, әйелдерге арналған, былғарыдан жасалған, жылытылмаған
Қосымша сипаттама	-
Саны	5.000
Өлшем бірлігі	Жұп
Жеткізу орны	ҚАЗАҚСТАН, Ақмола облысы, КАЗАХСТАН, Ақмолинская область, г.Кокшетау, ул. Абая 142/1
Жеткізу шарттары	DDP
Жеткізу мерзімі	Шартқа қол қойылған күннен бастап 60 күнтізбелік күні
Төлем шарттары	Алдын ала төлем - 0%, Аралық төлем - 100%, Соңғы төлем - 0%

2. Сипаттамасы және талап етілетін функционалдық, техникалық, сапалық және пайдалану сипаттамалары

«Самұрық-Қазына Контракт» ЖШС Бас директорының 2019 жылғы 6 желтоқсандағы № 311-б бұйрығымен бекітілген «Арнайы аяқ киімге қойылатын жалпы техникалық талаптар» стандарттың 1.17. т. 1 қосымшасына сәйкес былғарыдан жасалған қатты композиттік қалпақшасы бар жартылай етік

1.17. Былғарыдан жасалған қатты композиттік қалпақшасы бар жартылай етік

1.17.1. Мақсаты

Механикалық әсерлерден (технологиялық жабдықтармен және құралдармен операциялар), мұнай өнімдерінен, қышқылдардан, сілтілерден және жалпы өндірістік ластаушы заттардан қорғау үшін.

1.17.2. Техникалық сипаттамасы

Қорғаныш композитті немесе поликарбонатты тұмсық қалпақшасы бар былғары шілтерлі аяқ киім (тұтынушымен келісім бойынша бауларды Velcro немесе ілгек бекіткішіне ауыстыруға рұқсат етіледі) *.

Қорғаныс қасиеттері бойынша шартты белгілеу: Мун 200, Нм, Нс, К 20, Щ 20, Мп, З.

1.17.3. Аяқ киімнің үстіңгі жағы

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-ІІ Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-ІІ «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе



Қалыңдығы кемінде 1,8-2,0 мм табиғи су өткізбейтін хромдалған былғары.

Аяқ киім бөліктерінің қосылыстары кемінде 120 Н/см (төменгі жағын үстіңгі жағымен байланыстыруды қоспағанда) созылу беріктігін қамтамасыз етуі керек.

Жартылай аяқ киімнің аяқты шаңнан, кірден және ішіне кіретін ұсақ заттардан қорғайтын соқыр клапан тілі және жұмсақ артқы жиегі (манжетасы) болуы керек.

1.17.4. Табаны

Екі қабатты табан, материал: ПУ/ТПУ (полиуретан/термополиуретан).

Үстіңгі қабат ПУ (полиуретан) болуы керек, ол соққыға қарсы қасиеттерге ие және соққы жүктемелерін сіңіреді.

Төменгі қабат ыстыққа төзімді, аязға төзімді ТПУ (термополиуретан) материалынан жасалған және деформацияға және тозуға төзімді болуы керек.

Табаны төмен температурада (минус 35 °С-қа дейін), жоғары температурада (120 °С-қа дейін) бетпен байланыста болған кезде өзінің қорғаныш қасиеттерін сақтауы керек және химиялық факторлардың - мұнай, майлар, мұнай өнімдері, қышқылдар мен сілтілердің концентрациясы 20% (К 20, Щ 20) әсеріне төзімді болуы керек.

Табанның профилі (протектор үлгісі) бетті жақсы ұстауды қамтамасыз етуі керек.

Аяқ киімнің табаны материалының беріктігі кемінде 2 Н/мм² және қаттылығы 70 Шорү бірлігінен аспауы керек.

Табанның профиль биіктігі (протектор тереңдігі) кемінде 4,0 мм болуы керек.

Табанның жүріс бөлігі кемінде 180 Н/см созылу күші болуы керек және оны бүкіл қызмет ету мерзімі ішінде 25%-дан артық азайтпауы керек.

Аяқ киімнің үстіңгі жағына төменгі бөліктерді бекітудің беріктігі кемінде 70 Н/см болуы керек.

Табанды бекіту әдісі: күйю.

1.17.5. Аяқ қақпағы

Саусақ қақпағы 200 Дж (Ай 200) соққы жүктемесіне төтеп беруі керек.

200 Дж (Ай 200) соққы кезіндегі қорғаныс қақпағының ішкі қауіпсіздік аралығы кемінде 20 мм болуы керек.

Саусақ қақпағының жұмсақ резеңкеленген астары болуы керек.

1.17.6. Стелькасы



Кевлар тесуге төзімді ішкі табан аяқ киімнің өлшеміне сәйкес болуы керек, аяқты бүкіл ұзындығы бойынша тесілуден қорғауы және кемінде 1200 Н тесіп өтуге төзімділігін қамтамасыз етуі керек.

Ішкі табан (кірістірме): былғары тақта (қалыңдығы кемінде 1 мм), астар матасы немесе басқа антисептикалық материалмен қапталған.

1.17.7. Өлшем талабы

Өлшемдері МЕМСТ 11373-88 талаптарына сәйкес болуы керек. Әрбір өлшемге сәйкес саны бар қажетті өлшем диапазоны тауарды жеткізуге өтінімде көрсетілуі керек.

1.17.8. ТР КО 019/2011 талаптарына сәйкестігін міндетті растау.

1.17.9. МЕМСТ -қа міндетті сәйкестік.

МЕМСТ 28507-99 бойынша механикалық әсерлерден қорғау, МЕМСТ 12.4.137-2001 бойынша мұнайдан, мұнай өнімдерінен, қышқылдардан, сілтілерден, улы емес және жарылғыш шаңнан қорғау.

1.17.10. Қосымша сипаттама

- түсі: қара;
- аяқ киім астары: тығыздығы кемінде 150 г/м² бактерияға қарсы қабаты бар дем алатын тоқыма аяқ киім матасы, торлы материалды пайдаланған жағдайда тығыздығы кемінде 270 г /м² болуы керек;
- артқы жағы: термопластикалық материалдан құйылған қатты (қалыңдығы кемінде 2,0 мм);
- шілтерлі ілмектер: коррозияға қарсы, D-тәрізді/сопак/дөңгелек/блоклар және т.б.;
- шілтер: синтетикалық, ені 2,0-4,5 мм термиялық өңделген пластикалық ұштары бар;
- беріктігі жоғары нейлон немесе лавсан жіптерін пайдаланып екі қатарлы тігіспен тігілген тігістер;
- өкшесі: 3 см артық емес.

3. Техникалық стандарттар

№ р /с	ҚР тіркелген	Белгіленуі	Құжат нөмірі	Санаты	Атауы	Қолдану саласы	Әзірлеуші	Беттер	МКС	Мәртебесі	Бұйрық	Енгізу күні бастап	К б
						Настоящ ий стандарт распрост раняется на все виды обуви, предусмо					Постано влением		

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-II Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе



4767418303

2	Иә	ГОСТ 11373-88	322290	Межгосударственный стандарт	Обувь. Размеры	тренные ГОСТ 23251, и устанавливает метрические размеры в зависимости от интервала между смежным и размерам и обуви	СССР (СССР)	8	Обувь	Действует	Государственного комитета СССР по стандартам от 28.09.88 N 3298	01.01.1990
3	Иә	ГОСТ 28507-99	336826	Межгосударственный стандарт	Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий. Технические условия	Стандарт распространяется на специальную обувь с верхом из кожи, предназначенную для защиты ног от механических воздействий.	Украина ()	21	Безопасность профессиональной деятельности. Промышленная гигиена	Действует	Принят Приказом Комитета по техническому регулированию и метрологии от 5 марта 2009 г. № 113-од введен в действие в качестве национального стандарта с 01.07.2009 г.	01.07.2009
4	Иә	ГОСТ 12.4.137-2001	304276	Межгосударственный стандарт	Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей,	МКС: 13.340.50 КГС: M18	СССР (СССР)	20	Защитные средства для ног	Действует	Принят Приказом Комитета по техническому регулированию и метрологии от 31 мая 2007 г. № 296 введен в	01.01.2008

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-II Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе



					нетоксичной и взрывоопасной пыли. Технические условия														действие в качестве национального стандарта с 01.07.2008 г.
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

4. Нормативтік-техникалық құжаттар

№ р/с	Атауы
1	"Самұрық-Қазына Келісімшарт" ЖШС Бас директорының 2019 жылғы 6 желтоқсандағы №311-б бұйрығымен бекітілген "арнайы аяқ киімге қойылатын жалпы техникалық талаптар" стандарты



ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМА

1132758 сатып алу бойынша
Бағалы ұсыныстарға сұраным тәсілімен

Лот № 14 (192-1 Т, 4130920)

Тапсырыс беруші: "Қазтеміртранс" АҚ

Жеткізуші: ЖК "Шанс"

1. ТЖҚ қысқаша сипаттамасы

Атауы	Мәні
Жол нөмірі	192-1 Т
Атауы және қысқаша сипаттамасы	Бәтінке, механикалық әсерлерден қорғауға арналған, ерлердікі, былғарыдан жасалған, жылытылмаған
Қосымша сипаттама	-
Саны	9.000
Өлшем бірлігі	Жүп
Жеткізу орны	ҚАЗАҚСТАН, Атырау облысы, КАЗАХСТАН, Атырауская область, г. Атырау, ул. С. Датова 42
Жеткізу шарттары	DDP
Жеткізу мерзімі	Шартқа қол қойылған күннен бастап 60 күнтізбелік күні
Төлем шарттары	Алдын ала төлем - 0%, Аралық төлем - 100%, Соңғы төлем - 0%

2. Сипаттамасы және талап етілетін функционалдық, техникалық, сапалық және пайдалану сипаттамалары

«Самұрық-Қазына Контракт» ЖШС Бас директорының 2019 жылғы 6 желтоқсандағы № 311-б бұйрығымен бекітілген «Арнайы аяқ киімге қойылатын жалпы техникалық талаптар» 1.1 т. стандартына сәйкес қатты композициялық тұмсық қалпақшасы бар былғары етік (ерлер/әйелдер)

1.1. Қатты композитті былғары етік.

1.1.1. Мақсат

Механикалық әсерлерден (технологиялық жабдықпен және құралдармен жұмыс істеу), мұнай өнімдерінен, қышқылдардан, сілтілерден және жалпы өндірістік ластанудан қорғау үшін.

1.1.2. Техникалық сипаттама

Қорғаныш композитті немесе поликарбонат қақпағы бар былғары бау.

Қорғаныс қасиеттерінің белгісі: Мун 200, Нм, Нс, К 20, Щ 20, Мп, 3.

1.1.3. Аяқ киімнің үстіңгі жағы

Қалыңдығы кемінде 1,8-2,0 мм табиғи су өткізбейтін хромдалған былғары.



Аяқты шаңнан, кірден және ішіне кіретін ұсақ заттардан қорғау үшін етіктің соқыр тілі және артқы жағы кең жұмсақ жиегі (манжетасы) болуы керек.

Аяқ киімнің бөліктері арасындағы қосылыстар кем дегенде 120 Н/см созылу беріктігін қамтамасыз етуі керек (төменгі және үстіңгі бөлік арасындағы байланысты қоспағанда).

1.1.4. Табан

Екі қабатты табан, материал: PU/TPU (полиуретан/термополиуретан).

Үстіңгі қабат амортизациялық қасиетке ие және соққы жүктемелерін сіңіретін PU (полиуретан) болуы керек.

Төменгі қабат ыстыққа төзімді, аязға төзімді TPU материалынан (термополиуретан) жасалған және деформацияға және тозуға төзімді болуы керек.

Табан төмен температурада (минус 35 ° С дейін), жоғары температурада (120 ° С дейін) бетпен байланыста болған кезде қорғаныс қасиеттерін сақтауы және химиялық факторларға - мұнайға, майларға, мұнай өнімдеріне, қышқылдарға және сілтілерге төзімді болуы керек. концентрациясы 20% дейін (К 20, Щ 20).

Табан профилі (протектор үлгісі) бетті жақсы ұстауды қамтамасыз етуі керек.

Аяқ киімнің табаны материалының беріктігі кемінде 2 Н/мм² және қаттылығы 70 Shore бірліктен аспауы керек.

Табан профилінің биіктігі (протектор тереңдігі) кемінде 4,0 мм болуы керек.

Табанның жүріс бөлігі кемінде 180 Н/см созылу беріктігіне ие болуы керек және оны бүкіл қызмет ету мерзімінде 25%-дан артық азайтпауы керек.

Аяқ киімнің үстіңгі жағына төменгі бөліктерді бекіту күші 70 Н/см кем болмауы керек.

Жалғыз бекіту әдісі: инъекциялық құйма.

1.1.5. Аяқ қақпағы

Саусақ қақпағы 200 Дж соққы жүктемесіне төтеп беруі керек (Mun 200).

200 Дж (Mun 200) энергиямен соқтығысқан кезде қорғаныс саусақтың ішкі қауіпсіздік саңылауы кемінде 20 мм болуы керек.

Саусақ қорабында жұмсақ резеңкеленген төсем болуы керек.

1.1.6. Табан

Кевлар тесуге қарсы ішкі табан аяқ киімге сәйкес өлшемде болуы керек, аяқты бүкіл ұзындығы бойынша тесілуден қорғайды және кем дегенде 1200 Н тесіп өтуге төзімділігін қамтамасыз етуі керек.



Ішкі табан (ішкі астық): былғары (қалыңдығы кемінде 1 мм), табан матасымен немесе басқа антисептикалық материалмен қайталанған.

1.1.7. Өлшем талабы

Өлшемдері МЕМСТ 11373-88 талаптарына сәйкес болуы керек.

Тауарды жеткізуге өтінімде әрбір өлшемге сәйкес саны бар қажетті өлшем диапазоны көрсетілуі керек.

1.1.8. ТР КО 019/2011 талаптарына сәйкестігін міндетті растау.

1.1.9. МЕМСТ - қа міндетті сәйкестік.

МЕМСТ 28507-99 бойынша механикалық әсерлерден қорғау, МЕМСТ 12.4.137-2001 бойынша мұнайдан, мұнай өнімдерінен, қышқылдардан, сілтілерден, улы емес және жарылғыш шаңнан қорғау.

1.1.10. Қосымша сипаттама

түс: қара;

аяқ киім астары: тығыздығы кемінде 150 г/м² бактерияға қарсы әрлеуі бар дем алатын тоқыма аяқ киім матасы, егер торлы материал пайдаланылса, тығыздығы кемінде 270 г/м² болуы керек;

фон: термопластикалық материалдан қатты құйылған (қалыңдығы кемінде 2,0 мм);

шілтер ілмектер: анти-тот, D-тәрізді/сопақ/дөңгелек/блок және т.б.;

баулар: синтетикалық, ені 2,0-4,5 мм пластикалық термиялық өңделген ұштары бар;

тігістер жоғары берік нейлон немесе лавсан жіптері арқылы екі қатарлы тігіспен тігіледі;

өкшесі: 3 см-ден аспайды.

3. Техникалық стандарттар

№ р /с	ҚР тіркелген	Белгіленуі	Құжат нөмірі	Санаты	Атауы	Қолдану саласы	Әзірлеуші	Беттер	МКС	Мәртебесі	Бұйрық	Енгізу күні бастап	К б
					Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от нефти, нефте					Защи	Принят Приказом Комитета по техническому регулированию и метроло		

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-II Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе



4767418303

2	Иә	ГОСТ 12.4.137-2001	304276	Межгосударственный стандарт	продуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли. Технические условия	МКС: 13.340.50 КГС: M18	СССР (СССР)	20	тнне средства для ног	Действует	гипи от 31мая 2007 г. № 296 введен в действие в качестве национального стандарта с 01.07.2008 г.	01.01.2008
3	Иә	ГОСТ 28507-99	336826	Межгосударственный стандарт	Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий. Технические условия	Стандарт распространяется на специальную обувь с верхом из кожи, предназначенную для защиты ног от механических воздействий.	Украина ()	21	Безопасность профессиональной деятельности. Промышленная гигиена	Действует	Принят Приказом Комитета по техническому регулированию и метрологии от 5 марта 2009 г. № 113-од введен в действие в качестве национального стандарта с 01.07.2009 г.	01.07.2009
4	Иә	ГОСТ 11373-88	322290	Межгосударственный стандарт	Обувь. Размеры	Настоящий стандарт распространяется на все виды обуви, предусмотренные ГОСТ 23251, и устанавливает метрические размеры в зависимости	СССР (СССР)	8	Обувь	Действует	Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 28.09.88 N 3298	01.01.1990

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-II Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе



сти от
интервал
а между
смежным
и
размерам
и обуви

4. Нормативтік-техникалық құжаттар

№ р/с	Атауы
1	"Самұрық-Қазына Келісімшарт" ЖШС Бас директорының 2019 жылғы 6 желтоқсандағы №311-б бұйрығымен бекітілген "арнайы аяқ киімге қойылатын жалпы техникалық талаптар" стандарты



ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМА

1132758 сатып алу бойынша
Бағалы ұсыныстарға сұраным тәсілімен

Лот № 13 (195-1 Т, 4130921)

Тапсырыс беруші: "Қазтеміртранс" АҚ

Жеткізуші: ЖК "Шанс"

1. ТЖҚ қысқаша сипаттамасы

Атауы	Мәні
Жол нөмірі	195-1 Т
Атауы және қысқаша сипаттамасы	Бәтінке, механикалық әсерлерден қорғауға арналған, ерлердікі, былғарыдан жасалған, жылытылмаған
Қосымша сипаттама	-
Саны	13.000
Өлшем бірлігі	Жұп
Жеткізу орны	ҚАЗАҚСТАН, Шымкент қ., КАЗАХСТАН, г.Шымкент, ул. Толе би 41А
Жеткізу шарттары	DDP
Жеткізу мерзімі	Шартқа қол қойылған күннен бастап 60 күнтізбелік күні
Төлем шарттары	Алдын ала төлем - 0%, Аралық төлем - 100%, Соңғы төлем - 0%

2. Сипаттамасы және талап етілетін функционалдық, техникалық, сапалық және пайдалану сипаттамалары

«Самұрық-Қазына Контракт» ЖШС Бас директорының 2019 жылғы 6 желтоқсандағы № 311-б бұйрығымен бекітілген «Арнайы аяқ киімге қойылатын жалпы техникалық талаптар»

1.1 т. стандартына сәйкес қатты композициялық тұмсық қалпақшасы бар былғары етік (ерлер/әйелдер)

1.1. Қатты композитті былғары етік.

1.1.1. Мақсат

Механикалық әсерлерден (технологиялық жабдықпен және құралдармен жұмыс істеу), мұнай өнімдерінен, қышқылдардан, сілтілерден және жалпы өндірістік ластанудан қорғау үшін.

1.1.2. Техникалық сипаттама

Қорғаныш композитті немесе поликарбонат қақпағы бар былғары бау.

Қорғаныс қасиеттерінің белгісі: Мун 200, Нм, Нс, К 20, Щ 20, Мп, 3.

1.1.3. Аяқ киімнің үстіңгі жағы

Қалыңдығы кемінде 1,8-2,0 мм табиғи су өткізбейтін хромдалған былғары.



Аяқты шаңнан, кірден және ішіне кіретін ұсақ заттардан қорғау үшін етіктің соқыр тілі және артқы жағы кең жұмсақ жиегі (манжетасы) болуы керек.

Аяқ киімнің бөліктері арасындағы қосылыстар кем дегенде 120 Н/см созылу беріктігін қамтамасыз етуі керек (төменгі және үстіңгі бөлік арасындағы байланысты қоспағанда).

1.1.4. Табан

Екі қабатты табан, материал: PU/TPU (полиуретан/термополиуретан).

Үстіңгі қабат амортизациялық қасиетке ие және соққы жүктемелерін сіңіретін PU (полиуретан) болуы керек.

Төменгі қабат ыстыққа төзімді, аязға төзімді TPU материалынан (термополиуретан) жасалған және деформацияға және тозуға төзімді болуы керек.

Табан төмен температурада (минус 35 ° С дейін), жоғары температурада (120 ° С дейін) бетпен байланыста болған кезде қорғаныс қасиеттерін сақтауы және химиялық факторларға - мұнайға, майларға, мұнай өнімдеріне, қышқылдарға және сілтілерге төзімді болуы керек. концентрациясы 20% дейін (К 20, Щ 20).

Табан профилі (протектор үлгісі) бетті жақсы ұстауды қамтамасыз етуі керек.

Аяқ киімнің табаны материалының беріктігі кемінде 2 Н/мм² және қаттылығы 70 Shore бірліктен аспауы керек.

Табан профилінің биіктігі (протектор тереңдігі) кемінде 4,0 мм болуы керек.

Табанның жүріс бөлігі кемінде 180 Н/см созылу беріктігіне ие болуы керек және оны бүкіл қызмет ету мерзімінде 25%-дан артық азайтпауы керек.

Аяқ киімнің үстіңгі жағына төменгі бөліктерді бекіту күші 70 Н/см кем болмауы керек.

Жалғыз бекіту әдісі: инъекциялық құйма.

1.1.5. Аяқ қақпағы

Саусақ қақпағы 200 Дж соққы жүктемесіне төтеп беруі керек (Mun 200).

200 Дж (Mun 200) энергиямен соқтығысқан кезде қорғаныс саусақтың ішкі қауіпсіздік саңылауы кемінде 20 мм болуы керек.

Саусақ қорабында жұмсақ резеңкеленген төсем болуы керек.

1.1.6. Табан

Кевлар тесуге қарсы ішкі табан аяқ киімге сәйкес өлшемде болуы керек, аяқты бүкіл ұзындығы бойынша тесілуден қорғайды және кем дегенде 1200 Н тесіп өтуге төзімділігін қамтамасыз етуі керек.



Ішкі табан (ішкі астық): былғары (қалыңдығы кемінде 1 мм), табан матасымен немесе басқа антисептикалық материалмен қайталанған.

1.1.7. Өлшем талабы

Өлшемдері МЕМСТ 11373-88 талаптарына сәйкес болуы керек.

Тауарды жеткізуге өтінімде әрбір өлшемге сәйкес саны бар қажетті өлшем диапазоны көрсетілуі керек.

1.1.8. ТР КО 019/2011 талаптарына сәйкестігін міндетті растау.

1.1.9. МЕМСТ - қа міндетті сәйкестік.

МЕМСТ 28507-99 бойынша механикалық әсерлерден қорғау, МЕМСТ 12.4.137-2001 бойынша мұнайдан, мұнай өнімдерінен, қышқылдардан, сілтілерден, улы емес және жарылғыш шаңнан қорғау.

1.1.10. Қосымша сипаттама

түс: қара;

аяқ киім астары: тығыздығы кемінде 150 г/м² бактерияға қарсы әрлеуі бар дем алатын тоқыма аяқ киім матасы, егер торлы материал пайдаланылса, тығыздығы кемінде 270 г/м² болуы керек;

фон: термопластикалық материалдан қатты құйылған (қалыңдығы кемінде 2,0 мм);

шілтер ілмектер: анти-тот, D-тәрізді/сопак/дөңгелек/блок және т.б.;

баулар: синтетикалық, ені 2,0-4,5 мм пластикалық термиялық өңделген ұштары бар;

тігістер жоғары берік нейлон немесе лавсан жіптері арқылы екі қатарлы тігіспен тігіледі;

өкшесі: 3 см-ден аспайды.

3. Техникалық стандарттар

№ р /с	ҚР тіркелген	Белгіленуі	Құжат нөмірі	Санаты	Атауы	Қолдану саласы	Әзірлеуші	Беттер	МКС	Мәртебесі	Бұйрық	Енгізу күні бастап	К б
						Настоящ ий стандарт распрост раняется на все виды обуви, предусмо тренные ГОСТ 23251, и					Постано влением Государ ственно го		
				Межгос									

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-II Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе



2	Иә	ГОСТ 11373-88	322290	ударственный стандарт	Обувь. Размеры	устанавливает метрические размеры в зависимости от интервала между смежными и размерам и обуви	СССР (СССР)	8	Обувь	Действует	комитет а СССР по стандартам от 28.09.88 N 3298	01.01.1990
3	Иә	ГОСТ 28507-99	336826	Межгосударственный стандарт	Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий. Технические условия	Стандарт распространяется на специальную обувь с верхом из кожи, предназначенную для защиты ног от механических воздействий.	Украина ()	21	Безопасность профессиональной деятельности. Промышленная гигиена	Действует	Принят Приказом Комитета по техническому регулированию и метрологии от 5 марта 2009 г. № 113-од введен в действие в качестве национального стандарта с 01.07.2009 г.	01.07.2009
4	Иә	ГОСТ 12.4.137-2001	304276	Межгосударственный стандарт	Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и	МКС: 13.340.50 КГС: M18	СССР (СССР)	20	Защитные средства для ног	Действует	Принят Приказом Комитета по техническому регулированию и метрологии от 31 мая 2007 г. № 296 введен в действие в качестве	01.01.2008

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-II Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе



					взрыв оопасн ой пыли. Техни ческие условия						е национа льного стандар та с 01.07.20 08 г.
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

4. Нормативтік-техникалық құжаттар

№ р/с	Атауы
1	"Самұрық-Қазына Келісімшарт" ЖШС Бас директорының 2019 жылғы 6 желтоқсандағы №311-б бұйрығымен бекітілген "арнайы аяқ киімге қойылатын жалпы техникалық талаптар" стандарты



ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМА

1132758 сатып алу бойынша
Бағалы ұсыныстарға сұраным тәсілімен

Лот № 11 (198-1 Т, 4130923)

Тапсырыс беруші: "Қазтеміртранс" АҚ

Жеткізуші: ЖК "Шанс"

1. ТЖҚ қысқаша сипаттамасы

Атауы	Мәні
Жол нөмірі	198-1 Т
Атауы және қысқаша сипаттамасы	Бәтіңке, механикалық әсерлерден қорғауға арналған, ерлердікі, былғарыдан жасалған, жылытылмаған
Қосымша сипаттама	-
Саны	16.000
Өлшем бірлігі	Жұп
Жеткізу орны	ҚАЗАҚСТАН, Қарағанды облысы, КАЗАХСТАН, Карагандинская область, г.Караганда, ул. Мануильского,4
Жеткізу шарттары	DDP
Жеткізу мерзімі	Шартқа қол қойылған күннен бастап 60 күнтізбелік күні
Төлем шарттары	Алдын ала төлем - 0%, Аралық төлем - 100%, Соңғы төлем - 0%

2. Сипаттамасы және талап етілетін функционалдық, техникалық, сапалық және пайдалану сипаттамалары

«Самұрық-Қазына Контракт» ЖШС Бас директорының 2019 жылғы 6 желтоқсандағы № 311-б бұйрығымен бекітілген «Арнайы аяқ киімге қойылатын жалпы техникалық талаптар» 1.1 т. стандартына сәйкес қатты композициялық тұмсық қалпақшасы бар былғары етік (ерлер/әйелдер)

1.1. Қатты композитті былғары етік.

1.1.1. Мақсат

Механикалық әсерлерден (технологиялық жабдықпен және құралдармен жұмыс істеу), мұнай өнімдерінен, қышқылдардан, сілтілерден және жалпы өндірістік ластанудан қорғау үшін.

1.1.2. Техникалық сипаттама

Қорғаныш композитті немесе поликарбонат қақпағы бар былғары бау.

Қорғаныс қасиеттерінің белгісі: Мун 200, Нм, Нс, К 20, Щ 20, Мп, 3.

1.1.3. Аяқ киімнің үстіңгі жағы

Қалыңдығы кемінде 1,8-2,0 мм табиғи су өткізбейтін хромдалған былғары.



Аяқты шаңнан, кірден және ішіне кіретін ұсақ заттардан қорғау үшін етіктің соқыр тілі және артқы жағы кең жұмсақ жиегі (манжетасы) болуы керек.

Аяқ киімнің бөліктері арасындағы қосылыстар кем дегенде 120 Н/см созылу беріктігін қамтамасыз етуі керек (төменгі және үстіңгі бөлік арасындағы байланысты қоспағанда).

1.1.4. Табан

Екі қабатты табан, материал: PU/TPU (полиуретан/термополиуретан).

Үстіңгі қабат амортизациялық қасиетке ие және соққы жүктемелерін сіңіретін PU (полиуретан) болуы керек.

Төменгі қабат ыстыққа төзімді, аязға төзімді TPU материалынан (термополиуретан) жасалған және деформацияға және тозуға төзімді болуы керек.

Табан төмен температурада (минус 35 ° С дейін), жоғары температурада (120 ° С дейін) бетпен байланыста болған кезде қорғаныс қасиеттерін сақтауы және химиялық факторларға - мұнайға, майларға, мұнай өнімдеріне, қышқылдарға және сілтілерге төзімді болуы керек. концентрациясы 20% дейін (К 20, Щ 20).

Табан профилі (протектор үлгісі) бетті жақсы ұстауды қамтамасыз етуі керек.

Аяқ киімнің табаны материалының беріктігі кемінде 2 Н/мм² және қаттылығы 70 Shore бірліктен аспауы керек.

Табан профилінің биіктігі (протектор тереңдігі) кемінде 4,0 мм болуы керек.

Табанның жүріс бөлігі кемінде 180 Н/см созылу беріктігіне ие болуы керек және оны бүкіл қызмет ету мерзімінде 25%-дан артық азайтпауы керек.

Аяқ киімнің үстіңгі жағына төменгі бөліктерді бекіту күші 70 Н/см кем болмауы керек.

Жалғыз бекіту әдісі: инъекциялық құйма.

1.1.5. Аяқ қақпағы

Саусақ қақпағы 200 Дж соққы жүктемесіне төтеп беруі керек (Mun 200).

200 Дж (Mun 200) энергиямен соқтығысқан кезде қорғаныс саусақтың ішкі қауіпсіздік саңылауы кемінде 20 мм болуы керек.

Саусақ қорабында жұмсақ резеңкеленген төсем болуы керек.

1.1.6. Табан

Кевлар тесуге қарсы ішкі табан аяқ киімге сәйкес өлшемде болуы керек, аяқты бүкіл ұзындығы бойынша тесілуден қорғайды және кем дегенде 1200 Н тесіп өтуге төзімділігін қамтамасыз етуі керек.



Ішкі табан (ішкі астық): былғары (қалыңдығы кемінде 1 мм), табан матасымен немесе басқа антисептикалық материалмен қайталанған.

1.1.7. Өлшем талабы

Өлшемдері МЕМСТ 11373-88 талаптарына сәйкес болуы керек.

Тауарды жеткізуге өтінімде әрбір өлшемге сәйкес саны бар қажетті өлшем диапазоны көрсетілуі керек.

1.1.8. ТР КО 019/2011 талаптарына сәйкестігін міндетті растау.

1.1.9. МЕМСТ - қа міндетті сәйкестік.

МЕМСТ 28507-99 бойынша механикалық әсерлерден қорғау, МЕМСТ 12.4.137-2001 бойынша мұнайдан, мұнай өнімдерінен, қышқылдардан, сілтілерден, улы емес және жарылғыш шаңнан қорғау.

1.1.10. Қосымша сипаттама

түс: қара;

аяқ киім астары: тығыздығы кемінде 150 г/м² бактерияға қарсы әрлеуі бар дем алатын тоқыма аяқ киім матасы, егер торлы материал пайдаланылса, тығыздығы кемінде 270 г/м² болуы керек;

фон: термопластикалық материалдан қатты құйылған (қалыңдығы кемінде 2,0 мм);

шілтер ілмектер: анти-тот, D-тәрізді/сопақ/дөңгелек/блок және т.б.;

баулар: синтетикалық, ені 2,0-4,5 мм пластикалық термиялық өңделген ұштары бар;

тігістер жоғары берік нейлон немесе лавсан жіптері арқылы екі қатарлы тігіспен тігіледі;

өкшесі: 3 см-ден аспайды.

3. Техникалық стандарттар

№ р /с	ҚР тіркелген	Белгіленуі	Құжат нөмірі	Санаты	Атауы	Қолдану саласы	Әзірлеуші	Беттер	МКС	Мәртебесі	Бұйрық	Енгізу күні бастап	К б
						Настоящ ий стандарт распрост раняется на все виды обуви, предусмо тренные ГОСТ 23251, и					Постано влением Государ ственно го		
				Межгос									

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-II Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе



2	Иә	ГОСТ 11373-88	322290	ударственный стандарт	Обувь. Размеры	устанавливает метрические размеры в зависимости от интервала а между смежным и размерам и обуви	СССР (СССР)	8	Обувь	Действует	комитет а СССР по стандар там от 28.09.88 N 3298	01.01.1990
3	Иә	ГОСТ 28507-99	336826	Межгос ударственный стандарт	Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий. Технические условия	Стандарт распространяется на специальную обувь с верхом из кожи, предназначенную для защиты ног от механических воздействий.	Украина ()	21	Безопасность профессиональной деятельности. Промышленная гигиена	Действует	Принят Приказом Комитета по техническому регулированию и метрологии от 5 марта 2009 г. № 113-од введен в действие в качестве национального стандарта с 01.07.2009 г.	01.07.2009
4	Иә	ГОСТ 12.4.137-2001	304276	Межгос ударственный стандарт	Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и	МКС: 13.340.50 КГС: M18	СССР (СССР)	20	Защитные средства для ног	Действует	Принят Приказом Комитета по техническому регулированию и метрологии от 31 мая 2007 г. № 296 введен в действие в качестве	01.01.2008

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-II Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе



					взрыв оопасн ой пыли. Техни ческие условия						е национа льного стандар та с 01.07.20 08 г.
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

4. Нормативтік-техникалық құжаттар

№ р/с	Атауы
1	"Самұрық-Қазына Келісімшарт" ЖШС Бас директорының 2019 жылғы 6 желтоқсандағы №311-б бұйрығымен бекітілген "арнайы аяқ киімге қойылатын жалпы техникалық талаптар" стандарты



ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМА

1132758 сатып алу бойынша
Бағалы ұсыныстарға сұраным тәсілімен

Лот № 9 (200-1 Т, 4130925)

Тапсырыс беруші: "Қазтеміртранс" АҚ

Жеткізуші: ЖК "Шанс"

1. ТЖҚ қысқаша сипаттамасы

Атауы	Мәні
Жол нөмірі	200-1 Т
Атауы және қысқаша сипаттамасы	Бәтіңке, механикалық әсерлерден қорғауға арналған, ерлердікі, былғарыдан жасалған, жылытылмаған
Қосымша сипаттама	-
Саны	19.000
Өлшем бірлігі	Жұп
Жеткізу орны	ҚАЗАҚСТАН, Қостанай облысы, КАЗАХСТАН, Костанайская область, г.Костанай, ул. Аль-Фараби 119
Жеткізу шарттары	DDP
Жеткізу мерзімі	Шартқа қол қойылған күннен бастап 60 күнтізбелік күні
Төлем шарттары	Алдын ала төлем - 0%, Аралық төлем - 100%, Соңғы төлем - 0%

2. Сипаттамасы және талап етілетін функционалдық, техникалық, сапалық және пайдалану сипаттамалары

«Самұрық-Қазына Контракт» ЖШС Бас директорының 2019 жылғы 6 желтоқсандағы № 311-б бұйрығымен бекітілген «Арнайы аяқ киімге қойылатын жалпы техникалық талаптар» 1.1 т. стандартына сәйкес қатты композициялық тұмсық қалпақшасы бар былғары етік (ерлер/әйелдер)

1.1. Қатты композитті былғары етік.

1.1.1. Мақсат

Механикалық әсерлерден (технологиялық жабдықпен және құралдармен жұмыс істеу), мұнай өнімдерінен, қышқылдардан, сілтілерден және жалпы өндірістік ластанудан қорғау үшін.

1.1.2. Техникалық сипаттама

Қорғаныш композитті немесе поликарбонат қақпағы бар былғары бау.

Қорғаныс қасиеттерінің белгісі: Мун 200, Нм, Нс, К 20, Щ 20, Мп, 3.

1.1.3. Аяқ киімнің үстіңгі жағы

Қалыңдығы кемінде 1,8-2,0 мм табиғи су өткізбейтін хромдалған былғары.



Аяқты шаңнан, кірден және ішіне кіретін ұсақ заттардан қорғау үшін етіктің соқыр тілі және артқы жағы кең жұмсақ жиегі (манжетасы) болуы керек.

Аяқ киімнің бөліктері арасындағы қосылыстар кем дегенде 120 Н/см созылу беріктігін қамтамасыз етуі керек (төменгі және үстіңгі бөлік арасындағы байланысты қоспағанда).

1.1.4. Табан

Екі қабатты табан, материал: PU/TPU (полиуретан/термополиуретан).

Үстіңгі қабат амортизациялық қасиетке ие және соққы жүктемелерін сіңіретін PU (полиуретан) болуы керек.

Төменгі қабат ыстыққа төзімді, аязға төзімді TPU материалынан (термополиуретан) жасалған және деформацияға және тозуға төзімді болуы керек.

Табан төмен температурада (минус 35 ° С дейін), жоғары температурада (120 ° С дейін) бетпен байланыста болған кезде қорғаныс қасиеттерін сақтауы және химиялық факторларға - мұнайға, майларға, мұнай өнімдеріне, қышқылдарға және сілтілерге төзімді болуы керек. концентрациясы 20% дейін (К 20, Щ 20).

Табан профилі (протектор үлгісі) бетті жақсы ұстауды қамтамасыз етуі керек.

Аяқ киімнің табаны материалының беріктігі кемінде 2 Н/мм² және қаттылығы 70 Shore бірліктен аспауы керек.

Табан профилінің биіктігі (протектор тереңдігі) кемінде 4,0 мм болуы керек.

Табанның жүріс бөлігі кемінде 180 Н/см созылу беріктігіне ие болуы керек және оны бүкіл қызмет ету мерзімінде 25%-дан артық азайтпауы керек.

Аяқ киімнің үстіңгі жағына төменгі бөліктерді бекіту күші 70 Н/см кем болмауы керек.

Жалғыз бекіту әдісі: инъекциялық құйма.

1.1.5. Аяқ қақпағы

Саусақ қақпағы 200 Дж соққы жүктемесіне төтеп беруі керек (Mun 200).

200 Дж (Mun 200) энергиямен соқтығысқан кезде қорғаныс саусақтың ішкі қауіпсіздік саңылауы кемінде 20 мм болуы керек.

Саусақ қорабында жұмсақ резеңкеленген төсем болуы керек.

1.1.6. Табан

Кевлар тесуге қарсы ішкі табан аяқ киімге сәйкес өлшемде болуы керек, аяқты бүкіл ұзындығы бойынша тесілуден қорғайды және кем дегенде 1200 Н тесіп өтуге төзімділігін қамтамасыз етуі керек.



Ішкі табан (ішкі астық): былғары (қалыңдығы кемінде 1 мм), табан матасымен немесе басқа антисептикалық материалмен қайталанған.

1.1.7. Өлшем талабы

Өлшемдері МЕМСТ 11373-88 талаптарына сәйкес болуы керек.

Тауарды жеткізуге өтінімде әрбір өлшемге сәйкес саны бар қажетті өлшем диапазоны көрсетілуі керек.

1.1.8. ТР КО 019/2011 талаптарына сәйкестігін міндетті растау.

1.1.9. МЕМСТ - қа міндетті сәйкестік.

МЕМСТ 28507-99 бойынша механикалық әсерлерден қорғау, МЕМСТ 12.4.137-2001 бойынша мұнайдан, мұнай өнімдерінен, қышқылдардан, сілтілерден, улы емес және жарылғыш шаңнан қорғау.

1.1.10. Қосымша сипаттама

түс: қара;

аяқ киім астары: тығыздығы кемінде 150 г/м² бактерияға қарсы әрлеуі бар дем алатын тоқыма аяқ киім матасы, егер торлы материал пайдаланылса, тығыздығы кемінде 270 г/м² болуы керек;

фон: термопластикалық материалдан қатты құйылған (қалыңдығы кемінде 2,0 мм);

шілтер ілмектер: анти-тот, D-тәрізді/сопақ/дөңгелек/блок және т.б.;

баулар: синтетикалық, ені 2,0-4,5 мм пластикалық термиялық өңделген ұштары бар;

тігістер жоғары берік нейлон немесе лавсан жіптері арқылы екі қатарлы тігіспен тігіледі;

өкшесі: 3 см-ден аспайды.

3. Техникалық стандарттар

№ р /с	ҚР тіркелген	Белгіленуі	Құжат нөмірі	Санаты	Атауы	Қолдану саласы	Әзірлеуші	Беттер	МКС	Мәртебесі	Бұйрық	Енгізу күні бастап	К б
					Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от нефти, нефте					Защи	Принят Приказом Комитета по техническому регулированию и метроло		

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-II Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе



4767418303

2	Иә	ГОСТ 12.4.137-2001	304276	Межгосударственный стандарт	продуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли. Технические условия	МКС: 13.340.50 КГС: M18	СССР (СССР)	20	тнне средства для ног	Действует	гипи от 31мая 2007 г. № 296 введен в действие в качестве национального стандарта с 01.07.2008 г.	01.01.2008
3	Иә	ГОСТ 28507-99	336826	Межгосударственный стандарт	Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий. Технические условия	Стандарт распространяется на специальную обувь с верхом из кожи, предназначенную для защиты ног от механических воздействий.	Украина ()	21	Безопасность профессиональной деятельности. Промышленная гигиена	Действует	Принят Приказом Комитета по техническому регулированию и метрологии от 5 марта 2009 г. № 113-од введен в действие в качестве национального стандарта с 01.07.2009 г.	01.07.2009
4	Иә	ГОСТ 11373-88	322290	Межгосударственный стандарт	Обувь. Размеры	Настоящий стандарт распространяется на все виды обуви, предусмотренные ГОСТ 23251, и устанавливает метрические размеры в зависимости	СССР (СССР)	8	Обувь	Действует	Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 28.09.88 N 3298	01.01.1990

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-II Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе



сти от
интервал
а между
смежным
и
размерам
и обуви

4. Нормативтік-техникалық құжаттар

№ р/с	Атауы
1	"Самұрық-Қазына Келісімшарт" ЖШС Бас директорының 2019 жылғы 6 желтоқсандағы №311-б бұйрығымен бекітілген "арнайы аяқ киімге қойылатын жалпы техникалық талаптар" стандарты



ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМА

1132758 сатып алу бойынша
Бағалы ұсыныстарға сұраным тәсілімен

Лот № 8 (206-1 Т, 4130926)

Тапсырыс беруші: "Қазтеміртранс" АҚ

Жеткізуші: ЖК "Шанс"

1. ТЖҚ қысқаша сипаттамасы

Атауы	Мәні
Жол нөмірі	206-1 Т
Атауы және қысқаша сипаттамасы	Бәтіңке, механикалық әсерлерден қорғауға арналған, ерлердікі, былғары, іші жылы
Қосымша сипаттама	-
Саны	17.000
Өлшем бірлігі	Жұп
Жеткізу орны	ҚАЗАҚСТАН, Алматы қ., КАЗАХСТАН, г.Алматы, ул. Жолдасбекова 97, мкр Самал-2
Жеткізу шарттары	DDP
Жеткізу мерзімі	Шартқа қол қойылған күннен бастап 60 күнтізбелік күні
Төлем шарттары	Алдын ала төлем - 0%, Аралық төлем - 100%, Соңғы төлем - 0%

2. Сипаттамасы және талап етілетін функционалдық, техникалық, сапалық және пайдалану сипаттамалары

«Самұрық-Қазына Контракт» ЖШС Бас директорының 2019 жылғы 6 желтоқсандағы № 311-б бұйрығымен бекітілген «Арнайы аяқ киімге қойылатын жалпы техникалық талаптар» стандарттың 2.1. т. 1 қосымшасына сәйкес оқшаулағышы бар және қатты композиттік қалпақшасы бар былғары етік

2.1. Оқшаулағышы бар және қатты композиттік қалпақшасы бар былғары етік (ерлер /әйелдер)

2.1.1. Мақсаты

Төмен температураның әсерінен механикалық әсерлерден (технологиялық жабдықпен және құралдармен жұмыс), мұнай өнімдерінен, қышқылдардан, сілтілерден және жалпы өндірістік ластаушы заттардан қорғау үшін.

2.1.2. Техникалық сипаттама

Оқшауланған, баулары бар және қорғаныш композитті немесе поликарбонат қақпағы бар былғары етік.

Қорғаныс қасиеттерінің шартты белгісі: Мун 200, Тн 40, Нм, Нс, К 20, Щ 20, Мп.

2.1.3. Аяқ киімнің үстіңгі жағы

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-II Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе



Қалыңдығы 2,0 мм кем емес табиғи ыстыққа төзімді хромдалған былғары.

Етіктің аяқты кірден, қардан және ұсақ заттардан қорғайтын жабық тіл клапаны және кең жұмсақ артқы жиегі (манжетасы) болуы керек.

Аяқ киім бөліктерінің қосылыстары кемінде 120 Н/см (төменгі жағын үстіңгі жағымен байланыстыруды қоспағанда) созылу беріктігін қамтамасыз етуі керек.

2.1.4. Табаны

Екі қабатты табан, материал: ПУ/ТПУ (полиуретан/термополиуретан).

Үстіңгі қабат ПУ (полиуретан) болуы керек, ол соққыға қарсы қасиеттерге ие және соққы жүктемелерін сіңіреді.

Төменгі қабат ыстыққа төзімді, аязға төзімді ТПУ(термополиуретан) материалынан жасалған және деформацияға және тозуға төзімді болуы керек.

Табаны төмен температурада (минус 35 °С-қа дейін), жоғары температурада (120 °С-қа дейін) бетпен жанасу кезінде өзінің қорғаныш қасиеттерін сақтауы керек және химиялық факторларға - мұнайға, майларға, мұнай өнімдеріне, қышқылдар мен сілтілерге 20% (К 20, Щ 20) дейінгі концентрацияға төзімді болуы керек. Табан профилі (протектор үлгісі) бетімен жақсы тартылуды қамтамасыз етуі керек.

Аяқ киім табаны материалының беріктігі кемінде 2 Н/мм² және қаттылығы 70 Shore бірлігінен аспауы керек.

Табанның профиль биіктігі (протектор тереңдігі) кемінде 4,0 мм болуы керек.

Табанның жүріс бөлігі кемінде 180 Н/см созылу күші болуы керек және оны бүкіл қызмет ету мерзімі ішінде 25%-дан артық азайтпауы керек.

Аяқ киімнің үстіңгі жағына төменгі бөліктерді бекітудің беріктігі кемінде 70 Н/см болуы керек.

Табанды бекіту әдісі: күйю.

2.1.5. Аяқ қақпағы

Саусақ қақпағы 200 Дж (Ай 200) соққы жүктемесіне төтеп беруі керек.

200 Дж (Ай 200) соққы кезіндегі қорғаныс қақпағының ішкі қауіпсіздік аралығы кемінде 20 мм болуы керек.

Саусақ қақпағының жұмсақ резеңкеленген астары болуы керек.

2.1.6. Оқшаулау

Оқшаулау (техникалық спецификацияны қалыптастыру кезінде тапсырыс беруші келесі талаптардың бірін анықтауы керек):



- жүннің жоғары құрамымен кемінде 70%, тығыздығы кемінде 600 г/м², тоқыма негізде,

- қада биіктігі кемінде 10-12 мм МЕМСТ 4661 бойынша табиғи үлбір (аяқ киімнің қой терісі).

2.1.7. Стелька

Кевлар тесуге төзімді табан аяқ киімге сәйкес өлшемде болуы керек, аяқты бүкіл ұзындығы бойынша тесілуден қорғап, кем дегенде 1200 Н тесуге төзімді болуы керек.

Табан (кірістіру) (техникалық спецификацияны қалыптастыру кезінде тапсырыс беруші келесі талаптардың бірін анықтауы керек):

- жүннің жоғары құрамы кемінде 70%, тығыздығы кемінде 600 г/м², тоқыма негізде, қатты ішкі астарлы матамен қапталған (желімделген және тігілген);

- киіз, престелген фольга;

- табиғи үлбір (аяқ киімнің қой терісі) МЕМСТ 4661 бойынша, қатты ішкі табан матамен немесе былғары картонмен (қалыңдығы кемінде 1 мм) қапталған (желімделген және тігілген).

2.1.8. Өлшем талабы

Өлшемдері МЕМСТ 11373-88 талаптарына сәйкес болуы керек. Әрбір өлшемге сәйкес саны бар қажетті өлшем диапазоны тауарды жеткізуге өтінімде көрсетілуі керек.

2.1.9. ТР КО 019/2011 талаптарына сәйкестігін міндетті растау.

2.1.10. МЕМСТ- қа міндетті сәйкестік.

МЕМСТ 28507-99 бойынша механикалық әсерлерден қорғау, МЕМСТ 12.4.137-2001 бойынша мұнайдан, мұнай өнімдерінен, қышқылдардан, сілтілерден, улы емес және жарылғыш шаңнан қорғау.

2.1.11. Қосымша сипаттама

- түсі: қара;

- артқы жағы: термопластикалық материалдан құйылған қатты (қалыңдығы кемінде 2,0 мм);

- шілтерлі ілмектер: коррозияға қарсы, D-тәрізді/сопақ/дөңгелек/блоктар және т.б.;

- шілтер: синтетикалық, ені 2,0-4,5 мм термиялық өңделген пластикалық ұштары бар;

- тігістер жоғары берік нейлон немесе лавсан жіптерінің қос қатарларымен тігіледі;

- өкшесі: 3 см артық емес.

3. Техникалық стандарттар



№ р/с	ҚР тіркелген	Белгіленуі	Құжат нөмірі	Санаты	Атауы	Қолдану саласы	Әзірлеуші	Беттер	МКС	Мәртебесі	Бұйрық	Енгізу күні бастап	К б
2	Иә	ГОСТ 4661-76	321358	Межгосударственный стандарт	Овчинная меховая выделанная. Технические условия	Настоящий стандарт распространяется на выделанную некрашеную и крашеную, нестриженую и стриженую, необлагороженную и облагороженную меховую овчину	СССР (СССР)	11	Кож и меха	Действует	Постановлением Государственного комитета стандартов Советов Министров СССР от 19.01.76 N 137	01.01.1977	
3	Иә	ГОСТ 11373-88	322290	Межгосударственный стандарт	Обувь. Размеры	Настоящий стандарт распространяется на все виды обуви, предусмотренные ГОСТ 23251, и устанавливает метрические размеры в зависимости от интервала между смежными размерами и обуви	СССР (СССР)	8	Обувь	Действует	Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 28.09.88 N 3298	01.01.1990	



4	Иә	ГОСТ 28507-99	336826	Межгосударственный стандарт	Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий. Технические условия	Стандарт распространяется на специальную обувь с верхом из кожи, предназначенную для защиты ног от механических воздействий.	Украина ()	21	Безопасность профессиональной деятельности. Промышленная гигиена	Действует	Принят Приказом Комитета по техническому регулированию и метрологии от 5 марта 2009 г. № 113-од введен в действие в качестве национального стандарта с 01.07.2009 г.	01.07.2009
5	Иә	ГОСТ 12.4.137-2001	304276	Межгосударственный стандарт	Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли. Технические условия	МКС: 13.340.50 КГС: M18	СССР (СССР)	20	Защитные средства для ног	Действует	Принят Приказом Комитета по техническому регулированию и метрологии от 31 мая 2007 г. № 296 введен в действие в качестве национального стандарта с 01.07.2008 г.	01.01.2008

4. Нормативтік-техникалық құжаттар

№ р/с	Атауы
-------	-------

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-II Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе



1

"Самұрық-Қазына Келісімшарт" ЖШС Бас директорының 2019 жылғы 6 желтоқсандағы №311-б бұйрығымен бекітілген "арнайы аяқ киімге қойылатын жалпы техникалық талаптар" стандарты





Тауар жеткізу келісім-шартындағы елішілік құндылық үлесінің болжамалы/нақты есептеуі

№ _____

№ р/с	Жеткізуші	ТЖҚ БНА коды *	Сатып алынған тауарлардың атауы және қысқаша сипаттамасы	МКЕИ-ге сәйкес өлшем бірліктерінің коды және атауы	Сатып алу көлемі		СТ-KZ сертификаты						Тауар шығарылған елдің коды	Жергілікті тауардағы мазмұн, теңгемен	Шартта елішілік құндылықты, %
					5-бабы бойынша өлшем бірлігінде	ақпалай мәнде	№	Серия	Берген органының коды	Берілген жылы	Берілген күні	Елішілік құндылық үлесі			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15 (7*13/100%)	16 (Σ15/Σ7*100%)
														0,00	x
						0,00								0,00	0,00%

Ескерту:



4767418303

3. Бірыңғай номенклатуралық анықтамалығы бойынша тауардың коды (ТЖҚ БНА). Келесі мекенжайы бойынша қолжетімді: <http://www.enstru.skz.kz/>
 8. СТ-KZ сертификатының нөмірі. Мысал: 01214.
 9. СТ-KZ сертификатының сериясы.
 10. СТ-KZ сертификатын берген органның коды. Мысал: 650.
 11. СТ-KZ сертификатының берілген жылы. Мысал: егер 2017 жыл, 7 саны көрсетіледі.
 12. СТ-KZ сертификатының берілген күні. Мысал: 09.06.2017.
 13. СТ-KZ сертификатында көрсетілген тауарда елішілік құндылық үлесі (%). Сертификат жоқ болса, 0 тең
 14. Елдердің жіктеуішіне сәйкес тауардың шыққан елінің коды.
- Елішілік құндылық үлесі ұйымдармен Инвестициялар және даму министрінің 20.04.2018 ж. №260 бұйрығымен бекітілген Бірыңғай есептеу әдістемесіне сәйкес есептеледі.

Қол қоюшылар:

Ашиков Ринат Азанбаевич, Исполняющего обязанности Главного инженера АО "Қазтеміртранс"

КУДЬЯРОВ РУСТАМ БАУРЖАНОВИЧ, Главный менеджер Группы по управлению рисками и внутреннего контроля АО «Қазтеміртранс»

Жезбаев Нурлан Ляззатович, Директор Департамента технической политики АО "Қазтеміртранс"

Кымбатова Жанна Амангельдиновна, Менеджер группы по охране труда и производственной безопасности Департамента технической политики

Каскенов Максат Даулетханович, Главный менеджер группы по правовому обеспечению договорной и закупочной работы Департамента правового обеспечения АО "Қазтеміртранс"

Ахметова Глеухор Сарсеновна, Директор Департамента организации закупок и управления хозяйственной деятельностью АО "Қазтеміртранс"

Байдаулетов Ерлан Сейдахметович, главный менеджер функционального направления по организации и проведению закупок и заключению договоров Департамента организации закупок и управления хозяйственной деятельностью

Искаков Нурсултан Бакыткелдыулы, Главный менеджер функционального направления по бюджетированию и контролю за расходами АО "Қазтеміртранс"

ШАЛАМОВА ЕЛЕНА ИВАНОВНА, директор

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-II Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе



Договор о закупке товаров №1132758/2025/1

02.08.2025 г.

Акционерное общество "Қазтеміртранс", именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице Исполняющего обязанности Главного инженера АО "Қазтеміртранс" Ашиков Ринат Азанбаевич, действующего на основании Доверенность №4267515401 от 14.07.2025, с одной стороны, и ИП "Шанс" именуемое в дальнейшем «Поставщик», в лице директор ШАЛАМОВА ЕЛЕНА ИВАНОВНА, действующего на основании Свидетельства о государственной регистрации ИП серии 12915 №0183044 от 03.08.2007г., с другой стороны, совместно именуемые «Стороны», а по отдельности как указано выше «Сторона», в соответствии с Порядком осуществления закупок акционерным обществом «Фонд национального благосостояния «Самрук-Қазына» и юридическими лицами, пятьдесят и более процентов голосующих акций (долей участия) которых прямо или косвенно принадлежат АО «Самрук-Қазына» на праве собственности или доверительного управления (далее – Порядок), и на основании Протокол итогов № 1132758, заключили настоящий договор о закупке товара (далее – Договор) и пришли к соглашению о нижеследующем.

Поставщик, подписывая настоящий Договор подтверждает, что:

- является субъектом предпринимательства созданным и действующим в соответствии с законодательством;
- отсутствуют какие-либо ограничения, запреты для подписания настоящего Договора;
- оценил и идентифицировал все свои предпринимательские риски перед подписанием настоящего Договора.

1. Предмет Договора

1.1. Поставщик обязуется поставить и передать в собственность Заказчика товары по ценам, параметрам и другим условиям, указанным в Договоре (далее - Товар), а Заказчик обязуется принять и оплатить Товар на условиях настоящего Договора при условии надлежащего исполнения Поставщиком своих обязательств по Договору.

2. Сумма Договора и условия оплаты

2.1. Общая сумма настоящего Договора составляет 4573835.84 (четыре миллиона пятьсот семьдесят три тысячи восемьсот тридцать пять тенге, восемьдесят четыре тиын) Тенге с учетом НДС РК и включает все расходы, необходимые для надлежащего исполнения условий Договора, и не подлежит изменению до полного исполнения Сторонами своих обязательств по настоящему Договору, за исключением случаев, предусмотренных Договором и Порядком.

2.2. Общее соотношение видов оплаты по договору указано в Приложении № 1 к Договору.

2.3. Оплата по договору производится в следующем порядке:

2.4. Авансовый платеж (предоплата) производится заказчиком в срок не позднее 10 (десяти) календарных дней со дня заключения договора и предоставления Поставщиком счета на предоплату.

В случае отказа Поставщика от авансового платежа (предоплаты) или не предоставления в установленные настоящим пунктом сроки счета на предоплату, данный авансовый платеж (предоплата) не осуществляется.

2.5. Оплата за поставленные Товары, в том числе окончательный расчет по Договору производится в срок не позднее 5 (пяти) рабочих дней с даты подписания сторонами Акта (-ов) поставленных Товаров (далее - Акт (ы) приемки-передачи) и предоставления следующего (их) документа (ов):

2.5.1. Расчета доли внутристрановой ценности в Товарах, поставленных в рамках Договора, в форме электронного документа (предоставляется в информационной системе АО «Самрук-Қазына», обеспечивающей проведение электронных закупок (далее – Веб-портал).

2.5.2. Счет-фактура, оформленный в соответствии с требованиями действующего законодательства Республики Казахстан;

2.5.3. Акт приема - передачи Товара, подписанный уполномоченными представителями Сторон;

2.5.4. Накладная на отпуск запасов на сторону (форма 3-2), подписанная уполномоченными представителями Сторон.

Передача перечисленных в настоящем пункте документов осуществляется официально сопроводительным письмом по месту нахождения Заказчика.

2.6. Акт (ы) приемки-передачи, оформленный (-е) и подписанный (-е) в соответствии с законодательством направляются Поставщиком Заказчику посредством Веб-портала.

Допускается формирование и подписание Акта (-ов) приемки-передачи Товаров на Веб-портале в электронном виде.

При выполнении сопутствующих работ (услуг), окончательный расчет может осуществляться по договору после выполнения соответствующих работ (услуг).

При этом удержание оплаты за выполнение сопутствующих работ (услуг) не должно составлять более 20% от суммы договора.

2.7. Заказчик не несет ответственности за просрочку платежа, связанную с несвоевременным предоставлением/подписанием Поставщиком пакета документов на оплату.

2.8. Оплата за фактически поставленный Товар производится с учетом выплаченной ранее предоплаты.

3. Сроки и условия поставки





3.1. Поставщик обязан поставить Товар по адресу и в срок в соответствии с Приложениями №1, №2 к Договору.

3.2. Товар передается Заказчику по количеству и качеству согласно Акту(ов) приемки-передачи и в соответствии с Приложениями №1, №2 к Договору. Право собственности на Товар, а также риск случайной гибели или случайного повреждения товара переходит на Заказчика с момента, когда в соответствии с законодательными актами или договором Поставщик считается исполнившим свою обязанность по передаче Товара Заказчику. Расходы, связанные с поставкой, включаются в Общую сумму Договора.

4. Права и обязательства Сторон

4.1. Поставщик обязуется:

4.1.1. Поставить Товар в соответствии с условиями Договора и собственного производства.

Подтверждением исполнения данного обязательства является предоставление поставщиком до даты подписания сторонами соответствующего акта, подтверждающего прием – передачу закупленного товара, сертификата формы СТ-KZ (оригинал, нотариально засвидетельствованная копия, либо копия, заверенная печатью уполномоченного органа по выдаче сертификата о происхождении товара для внутреннего обращения) на партию/серию закупаемого товара.

Сертификат(ы) формы СТ-KZ должен(ны) быть представлен(ы) на весь объем (количество) товара, поставленный в рамках договора о закупках;

4.1.2. Представлять Заказчику документы на поставляемый Товар в сроки и на условиях, предусмотренные Договором, в том числе:

4.1.2.1. Расчет доли внутристрановой ценности в Договоре на весь объем (количество) товара, поставленного в рамках Договора в форме электронного документа (предоставляется на Веб-портале). Предоставляется вместе с окончательным Актом приемки-передачи.

4.1.2.2. Сертификат формы СТ-KZ (оригинал, нотариально засвидетельствованная копия, либо копия, заверенная печатью уполномоченного органа по выдаче сертификата о происхождении товара для внутреннего обращения) на партию/серию закупаемого Товара.

4.1.2.3. оригинал накладной на отпуск запасов на сторону (форма 3-2) (предоставляется в 2 (двух) экземплярах);

4.1.2.4. оригинал Акта приема-передачи Товара для подписания уполномоченным представителем Покупателя (в 2 (двух) экземплярах);

4.1.2.5. нотариально засвидетельствованные, либо заверенные держателем подлинника или Поставщиком:

- копии сертификата/паспорта качества Товара, содержащий следующие данные - назначение и устройство Товара, правила хранения и транспортировки Товара, сроки и порядок хранения товара, срок службы и гарантийный срок, печати ОТК. Указанный документ не предоставляется в следующих случаях: а) если вышеперечисленная информация указана на самом Товаре и/или его упаковке; б) если качество Товара подтверждается штампом предприятия-изготовителя (отдела технического контроля), штрих-кодом или другим

обозначением на самом Товаре и/или его упаковке;

- копии сертификатов соответствия или декларации о соответствии выданных аккредитованным органом по подтверждению соответствия, в область аккредитации которого входит данный Товар (в случае если товар подлежит обязательной сертификации).

4.1.3. Устранить выявленные Заказчиком недостатки по количеству и качеству товара в соответствии с условиями Договора.

4.1.4. В случае нарушения сроков поставки Товара и (или) отказа от поставки Товара вернуть Заказчику выплаченный Заказчиком аванс (предоплату) с учетом фактически понесенных расходов.

4.1.5. Предоставлять в рамках исполнения Договора документы, подтверждающие соответствие поставляемых товаров требованиям, установленным техническими регламентами, положениями стандартов или иными документами в соответствии с законодательством Республики Казахстан.

4.1.6. Обеспечить соответствие заработной платы для своих сотрудников на уровне, соответствующем среднеотраслевым уровням.

4.1.7. При осуществлении своей деятельности соблюдать принципы ESG. ESG (Environmental, Social, Governance) — принципы деятельности компании, основанные на защите окружающей среды, создание благоприятных социальных условий, добросовестном отношении с сотрудниками и клиентами и надлежащем корпоративном управлении.

4.1.8. Поставщик по запросу Заказчика вправе предоставить Заказчику информацию по всем своим субподрядчикам причастным к исполнению настоящего Договора и информацию по аффилированным с Поставщиком лицам, а также раскрыть информацию о регистрации конечного бенефициара в оффшорных зонах.

4.1.9. Предоставлять Заказчику по его требованию анкету контрагента по форме Приложения № 4 к настоящему Договору в течение срока действия Договора.

4.2. Поставщик имеет право:

4.2.1. Требовать от Заказчика оплату (ы), предусмотренную Договором.





4.2.2. Требовать от Заказчика своевременной приемки Товара и подписания Акта приемки-передачи.

4.2.3. Расторгнуть Договор по основаниям, предусмотренным в законодательстве Республики Казахстан, Порядке и (или) Договоре.

4.3. Заказчик обязуется:

4.3.1. Принять поставленный Поставщиком Товар в соответствии с условиями Договора.

4.3.2. Не позднее 10 (десяти) рабочих дней со дня получения от Поставщика Акта приемки-передачи Товара, заполнить необходимую информацию по договору и в случае отсутствия замечаний подписать Акт приемки-передачи Товара или направить поставщику отказ в принятии товаров, с указанием аргументированных обоснований.

4.3.3. Осуществлять оплату (ы) в соответствии с условиями Договора.

4.4. Заказчик имеет право:

4.4.1. Получить от Поставщика Товар надлежащего качества и количества, предусмотренный Договором.

4.4.2. Отказаться от любой части Товара, не соответствующей требованиям Договора, с соответствующим уменьшением стоимости Товара/Договора или вернуть некачественный Товар Поставщику с дефектной ведомостью;

4.4.3. Расторгнуть Договор и (или) отказаться от исполнения Договора по основаниям, предусмотренным в законодательстве РК, Порядке и (или) Договоре.

4.4.4. Заказчик не вправе требовать предоставления Поставщиком прогнозной доли внутристрановой ценности в Товарах.

5. Порядок сдачи и приемки Товара

5.1. Заказчик вправе проверить поставленный Товар на его соответствие технической спецификации и иным условиям Договора.

5.2. Приемка поставленного Товара осуществляется представителями Заказчика путем осмотра и на основании документов, предусмотренных настоящим Договором.

5.3. Претензия по вопросам количества и качества поставленного Товара, в том числе по дефектам, которые не могли быть обнаружены при обычном способе приемки (скрытые дефекты) предъявляется Заказчиком к Поставщику в течение 10 (десять) рабочих дней с момента получения Товара.

Если Поставщик не дал ответа в течение 10 (десять) рабочих дней, такая претензия считается признанной Поставщиком, и Поставщик за счет собственных рисков и расходов обязуется в течение 10 (десять) рабочих дней с момента получения уведомления поставить непоставленную и/или заменить некачественную часть Товара.

5.4. В случае если Заказчик в течение 10 (десять) с момента получения Товара не направил Поставщику уведомление о ненадлежащем количестве и/или качестве Товара, Товар считается принятым Заказчиком и подлежит оплате согласно условиям настоящего Договора.

5.5. В момент осуществления приема-передачи Товара Поставщик обязан передать представителю Покупателя следующие документы на Товар:

нотариально засвидетельствованные, либо заверенные держателем подлинника или Поставщиком:

- сертификат формы СТ-KZ (оригинал, нотариально засвидетельствованная копия, либо копия, заверенная печатью уполномоченного органа по выдаче сертификата о происхождении товара для внутреннего обращения) на партию/серию закупаемого Товара.

- копии сертификата/паспорта качества Товара, содержащий следующие данные - назначение и устройство Товара, правила хранения и транспортировки Товара, сроки и порядок хранения товара, срок службы и гарантийный срок, печати ОТК. Указанный документ не предоставляется в следующих случаях: а) если вышеперечисленная информация указана на самом Товаре и/или его упаковке; б) если качество Товара подтверждается штампом предприятия-изготовителя (отдела технического контроля), штрих-кодом или другим обозначением на самом Товаре и/или его упаковке;

- копии сертификатов соответствия или декларации о соответствии выданных аккредитованным органом по подтверждению соответствия, в область аккредитации которого входит данный Товар (в случае если товар подлежит обязательной сертификации).

-оригинал накладной на отпуск запасов на сторону (форма 3-2) (предоставляется в 2 (двух) экземплярах);

-оригинал Акта приема-передачи Товара для подписания уполномоченным представителем Покупателя (в 2 (двух) экземплярах);

6. Гарантии и Качество

6.1. Поставщик гарантирует качество поставляемого Товара, соответствующее установленным требованиям, применимым к поставляемому Товара. Поставщик гарантирует, что Товар, поставленный по данному Договору, не будет иметь дефектов, связанных с конструкцией, материалами или работой, при нормальном использовании поставленного Товара.

6.2. Поставщик гарантирует качество Товара в течение гарантийного срока, установленного в 12 (двенадцать) месяцев со дня подписания Акта приемки-передачи к поставленному Товара.

6.3. Если в течение гарантийного срока будут выявлены дефекты Товара или его несоответствие условиям Договора, Поставщик за свой счет обязуется заменить дефектный Товар на новый в течение 10 (десять) рабочих дней с момента предъявления Заказчиком соответствующих требований. Гарантийный срок для замененного Товара начинается с момента замены на новый Товар. Все расходы по замене Товаров несет Поставщик.





6.4. В случае, если задержка по замене Товара будет происходить по вине Поставщика, то гарантийный срок продлевается на соответствующий период времени.

6.5. Качество поставляемого Товара должно соответствовать требованиям технических регламентов, технических условий и стандартов, а также конструкторской документации предприятий-изготовителей.

6.6. Товар должен быть новым, при этом дата его изготовления не должна превышать 12 (двенадцати) месяцев, предшествующих дате поставки Товара.

7. Ответственность Сторон

7.1. За неисполнение и/или ненадлежащее исполнение обязательств по Договору Стороны несут ответственность в соответствии с законодательством Республики Казахстан и Договором.

7.2. Ответственность Поставщика:

7.2.1. В случае просрочки Поставщиком сроков поставки Товара, оговоренных Договором, Поставщик оплачивает Заказчику пеню в размере 0,1% от стоимости несвоевременно поставленного Товара, за каждый календарный день просрочки поставки Товара, но не более 10% от общей суммы неисполненного обязательства.

7.2.2. В случае непредставления Поставщиком в соответствии с условиями Договора, сертификата формы СТ-KZ, Поставщик несет ответственность в виде штрафа в размере 20% от общей стоимости Договора, который должен быть оплачен Поставщиком до подписания сторонами соответствующего Акта приемки-передачи, подтверждающего прием – передачу поставленного товара.

7.2.3. В случае нарушения сроков устранения Поставщиком выявленных недостатков согласно условиям Договора, Поставщик уплачивает Заказчику пеню в размере 0,1% от суммы Договора за каждый календарный день просрочки, но не более 10 % от общей суммы неисполненного обязательства.

7.2.4. В случае не предоставления фактического расчета доли внутривалютной стоимости в Товарах, Поставщик выплачивает Заказчику пеню в размере 0,1% от суммы Договора за каждый день просрочки, но не более 10% от общей суммы неисполненного обязательства.

7.2.5. В случае отказа или невозможности Поставщика выполнить свои обязательства по Договору, кроме случаев предусмотренных разделом 11 Договора, Поставщик обязан оплатить Заказчику штраф в размере 10% от общей суммы Договора.

7.2.6. В случае нарушения Поставщиком своих обязательств по Договору, Заказчик направляет в установленном порядке информацию в уполномоченный орган по вопросам закупок для внесения сведений о Поставщике в Перечень ненадежных потенциальных поставщиков (поставщиков) АО «Самрук-Казына».

7.3. Поставщик согласен на удержание Заказчиком суммы пени (штрафов), причитающейся Заказчику за неисполнение и/или ненадлежащее исполнение Поставщиком своих обязательств по настоящему Договору, из сумм, подлежащих оплате по настоящему Договору.

7.4. В случаях, предусмотренных пунктами 7.2.1 - 7.2.5. настоящего раздела Договора, Заказчик вправе из суммы, подлежащей оплате Поставщику за поставленный Товар, в безакцептном порядке удержать сумму неустойки и убытков. Заказчик вправе из суммы, подлежащей оплате Поставщику за поставленный Товар, в безакцептном порядке удержать сумму неустойки и убытков по любым обязательствам, имеющимся в группе компаний АО "НК "КТЖ" из сумм кредиторской задолженности. Удержание суммы неустойки в полном объеме производится сверх суммы причиненных Заказчику убытков.

7.5. Ответственность Заказчика:

7.5.1. В случае задержки оплат (в том числе авансовых платежей) по Договору, Заказчик оплачивает Поставщику пеню в размере 0,1% от суммы задолженности, за каждый календарный день просрочки, но не более 10% общей суммы неисполненного обязательства.

7.5.2. В случае задержки Заказчиком подписания Акта приемки-передачи, Заказчик оплачивает Поставщику пеню в размере 0,1% от суммы задержки, за каждый календарный день, но не более 10% общей суммы неисполненного обязательства.

7.6. Уплата неустойки (штрафа, пени) не освобождает Стороны от выполнения обязательств, предусмотренных настоящим Договором.

7.7. Общий размер штрафов (пени), начисляемых Поставщику согласно условиям настоящего Договора за несвоевременную поставку либо отказ от поставки Товара, не должен превышать 10% от суммы Договора.

8. Порядок изменения, расторжение Договора

8.1. Внесение изменений и дополнений в настоящий Договор осуществляется в соответствии с законодательством Республики Казахстан и Порядком.

8.2. Не допускается вносить в проект либо заключенный Договор о закупках изменения, которые могут изменить содержание условий проводимых (проведенных) закупок и/или предложения, явившегося основой для выбора Поставщика, по иным основаниям, не предусмотренным соответствующим(и) пунктом(ами) Порядка.

8.3. Заказчик вправе в одностороннем порядке отказаться от исполнения Договора в следующих случаях:





8.3.1. На основании пункта 2 статьи 404 Гражданского кодекса Республики Казахстан;

8.3.2. При нарушении Поставщиком своих обязательств, а также в иных случаях, определенных Порядком;

8.3.3. Ввиду обоснованной нецелесообразности приобретения товаров;

8.3.3.1. в случае сокращения расходов Заказчика, связанного с чрезвычайным положением или другими негативными явлениями в экономике

8.3.3.2. в случае отсутствия производственной необходимости на основании решения коллегиального исполнительного органа/наблюдательного совета (в случае отсутствия коллегиального исполнительного органа/наблюдательного совета органа управления/высшего органа (общее собрание участников) Заказчика. Отказ от исполнения договора о закупках ввиду обоснованной нецелесообразности приобретения товаров, работ, услуг допускается при условии оплаты Заказчиком Поставщику фактически понесенных им расходов.

8.4. Не допускается отказ от договора Заказчиком в одностороннем порядке в случае обнаружения в закупках нарушений Уполномоченным органом по вопросам осуществления закупок в лице структурного подразделения АО «Самрук-Қазына».

В этом случае договор может быть расторгнут по обоюдному согласию Сторон в соответствии с требованиями законодательства РК и при оплате Поставщику фактически понесенных им расходов на день расторжения Договора.

8.5. В случае если договор расторгается по вине Заказчика, Поставщик имеет право требовать от Заказчика финансовое возмещение понесенных убытков и затрат, возникших вследствие ненадлежащего исполнения условий Договора, а также суммы, выставленных пени и штрафа.

8.6. При отказе Заказчика от исполнения Договора в одностороннем порядке, Заказчик направляет Поставщику соответствующее письменное уведомление. В уведомлении должна быть указана причина, должен оговариваться объем аннулированных договорных обязательств, а также дата вступления в силу уведомления об отказе от Договора.

При расторжении Договора в силу вышеуказанных обстоятельств, Поставщик имеет право требовать оплату только за фактические затраты, связанные с исполнением Договора, на день расторжения.

8.7. Настоящий Договор может быть досрочно расторгнут Заказчиком в одностороннем порядке в любое время без возмещения Поставщику убытков, связанных с досрочным расторжением настоящего Договора.

9. Корреспонденция

9.1. Если по условиям Договора необходимо вести какую-либо переписку, представлять или выпускать уведомления, инструкции, согласия, утверждения, сертификаты или чьи-либо решения и, если не оговорено иным образом, то такой вид переписки осуществляется в письменной форме без необоснованных отказов и задержек.

9.2. Все документы по переписке согласно или в связи с данным Договором должны иметь реквизиты Сторон с номером Договора.

9.3. Любая корреспонденция, уведомления, отчеты, запросы, требования, утверждения, согласия, инструкции, заказы, сертификаты или другие сообщения, которые по условиям этого Договора должны выполняться в письменной форме, должны предоставляться заблаговременно и вручаться нарочно или заказным письмом с почтовым уведомлением, факсом или по электронной почте с последующим предоставлением оригинала в течение 5 (пяти) рабочих дней с даты получения факсового/электронного варианта.

9.4. Любое сообщение, отправленное курьерской почтой, телексом, телеграммой или факсом считается (при отсутствии подтверждения более раннего получения) доставленным в момент самой передачи.

9.5. Уведомление, отправленное заказным (авиа) письмом считается доставленным при условии наличия штампа почтового отделения или курьерской службы, подтверждающего доставку почты.

10. Срок действия Договора

10.1. Настоящий Договор вступает в силу с даты его подписания уполномоченными лицами Сторон и действует по 31 декабря 2025 года, а в части ответственности и взаиморасчетов до их полного исполнения.

11. Обстоятельства непреодолимой силы (Форс мажор)

11.1. Стороны освобождаются от ответственности за полное или частичное невыполнение обязательств по настоящему Договору, если оно явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы. Для целей настоящего раздела «обстоятельство непреодолимой силы» означает событие, неподвластное контролю Сторон, и имеющее непредвиденный характер. Такие события могут включать, но не ограничиваться такими действиями, как военные действия, природные или стихийные бедствия, эпидемия, карантин, эмбарго и другие.

11.2. При возникновении обстоятельства непреодолимой силы Сторона, для которой создалась невозможность исполнения обязательств, должна сообщить другой Стороне о предполагаемом сроке действия форс-мажора в письменной форме (уведомление) в течение 5 (пяти) календарных дней с момента наступления таких обстоятельств и их причинах, а также предоставить документы, подтверждающие факт наступления таких обстоятельств, выданные компетентным органом.

12. Порядок разрешения споров

12.1. Все споры и разногласия, которые могут возникнуть между Сторонами из настоящего Договора, разрешаются путем переговоров.





12.2. Если в результате таких переговоров Стороны не смогут разрешить спор по Договору, любая из Сторон может потребовать решения этого вопроса в судебном порядке в соответствии с законодательством Республики Казахстан по месту нахождения АО «Қазтеміртранс». Все вопросы, не урегулированные настоящим Договором, регулируются законодательством Республики Казахстан.

12.3. Настоящий Договор регулируется нормами законодательства Республики Казахстан.

13. Противодействие коррупции

13.1. При исполнении своих обязательств по настоящему Договору, Стороны и их работники не выплачивают, не предлагают выплатить и не разрешают выплату каких-либо денежных средств или ценностей, прямо или косвенно, любым лицам, для оказания влияния на действия или решения этих лиц с целью получить какие-либо неправомерные преимущества или иные неправомерные цели.

13.2. При исполнении своих обязательств по настоящему Договору, Стороны и их работники не осуществляют действия, квалифицируемые применимым для целей настоящего Договора законодательством, как дача/получение взятки, коммерческий подкуп, а также действия, нарушающие требования применимого законодательства и международных актов о противодействии легализации (отмыванию) доходов, полученных преступным путем.

13.3. Каждая из Сторон настоящего Договора отказывается от стимулирования каким-либо образом работников другой Стороны, в том числе путем предоставления денежных сумм, подарков, безвозмездного выполнения в их адрес работ (услуг) и другими способами, ставящего работника в определенную зависимость, и направленными на обеспечение выполнения этим работником каких-либо действий в пользу стимулирующей его Стороны.

13.4. В случае возникновения у Стороны подозрений, что произошло или может произойти нарушение каких-либо антикоррупционных условий, соответствующая Сторона обязуется уведомить другую Сторону в письменной форме.

13.5. В письменном уведомлении Сторона обязана сослаться на факты или предоставить материалы, достоверно подтверждающие или дающие основание предполагать, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений настоящих условий контрагентом, его работниками, выражающееся в действиях, квалифицируемых применимым законодательством, как дача или получение взятки, коммерческий подкуп, а также действиях, нарушающих требования применимого законодательства и международных актов о противодействии легализации доходов, полученных преступным путем.

13.6. Стороны настоящего Договора признают проведение процедур по предотвращению коррупции и контролируют их соблюдение. При этом Стороны прилагают разумные усилия, чтобы минимизировать риск деловых отношений с контрагентами, которые могут быть вовлечены в коррупционную деятельность, а также оказывают взаимное содействие друг другу в целях предотвращения коррупции.

13.7. Стороны обязуются обеспечить реализацию процедур по проведению комплаенс проверок в целях предотвращения рисков вовлечения Сторон в коррупционную деятельность.

13.8. Стороны договора отказываются от исполнения договора в одностороннем порядке при нарушении одной из сторон Договора обязательств по противодействию коррупции, предусмотренных условиями Договора.

13.9. Заказчик информирует Поставщика о принципах и требованиях Политики противодействия коррупции в АО «Қазтеміртранс» (далее – Политика). Заключение Договора Поставщик подтверждает ознакомление с Политикой Заказчика. При исполнении своих обязательств по Договору Стороны обязуются соблюдать и обеспечить соблюдение их работниками требований антикоррупционного законодательства Республики Казахстан, а также не совершать коррупционные правонарушения, предусмотренные применимыми для целей Договора международными актами и законодательными актами иностранных государств о противодействии коррупции.

13.10. К коррупционным правонарушениям в целях Договора относятся умышленные деяния, совершаемые при даче либо получении взятки, коммерческий подкуп либо иное незаконное использование работником Сторон своего служебного положения вопреки законным интересам Сторон в целях получения выгоды в виде денег, ценностей, подарков и иного имущества или услуг имущественного, физического или морального характера, получение иных имущественных прав для себя или для третьих лиц, либо незаконное предоставление такой выгоды указанному лицу другими физическими лицами, и получение иных имущественных благ и преимуществ, согласно антикоррупционному законодательству Республики Казахстан либо страны пребывания и/или ведения бизнеса Стороны (далее – Коррупционные правонарушения).

13.11. В случае возникновения у Стороны обоснованного предположения, что произошло или может произойти Коррупционное правонарушение (при получении информации о возбуждении уголовного дела в отношении работника(ов) другой Стороны в связи с совершением коррупционного преступления либо иной достоверной информации о Коррупционном правонарушении), такая Сторона обязуется уведомить об этом другую Сторону в письменной форме с указанием на соответствующие факты (далее – Уведомление) и вправе не исполнять обязательства по Договору до получения подтверждения от другой Стороны, что Коррупционное правонарушение не произошло или не может произойти. Указанное подтверждение должно быть предоставлено другой Стороной в течение 10 (десяти) календарных дней с даты получения Уведомления.

13.12. Заказчик при получении достоверной информации о совершении Коррупционного правонарушения и при соблюдении положений настоящей статьи вправе отказаться от исполнения Договора в одностороннем порядке полностью или частично, направив





соответствующее письменное уведомление другой Стороне, а также потребовать от другой Стороны возмещения убытков, причиненных расторжением Договора.

13.13. При возникновении у другой Стороны Договора подозрений, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений Договора, другая сторона Договора обязуется незамедлительно уведомить Заказчика любым удобным способом, в том числе посредством «горячей линии», контактная информация о которой размещена на корпоративном веб-сайте Заказчика.

14. Конфиденциальность

14.1. Стороны подписанием настоящего Договора выражают свое согласие на то, что содержание настоящего Договора, а также информация об оплате не являются конфиденциальными и доступны для третьих лиц на Веб-портале и/или в иных информационных системах уполномоченных органов и организаций Республики Казахстан.

Иная документация и информация, передаваемая и/или используемая Сторонами по настоящему Договору, является конфиденциальной и Стороны не вправе, без предварительного письменного согласия другой Стороны, передавать эту информацию третьим лицам, за исключением случаев, предусмотренных действующим законодательством Республики Казахстан и Порядком.

Абзац второй настоящего пункта не распространяется на случаи судебного рассмотрения вопросов, относящихся к предмету Договора, в интересах их практического разрешения или в случаях, в которых такое разглашение предписывается законодательством Республики Казахстан либо осуществляется по требованию уполномоченных на то государственных органов.

14.2. Поставщик соглашается, что Заказчик также имеет право раскрывать АО «Самрук-Қазына» информацию по Договору, включая, но не ограничиваясь, информацию о реквизитах и деталях платежа, путем направления обслуживающими Заказчика банками-контрагентами выписок через защищенный канал передачи данных в информационно-аналитическую систему АО «Самрук-Қазына» с использованием требуемых протоколов каналов связи.

15. Прочие условия

15.1. Стороны соглашаясь с условиями настоящего Договора и на основании гарантий поставщика и добросовестно полагаясь на таковые. Поставщик гарантирует, что:

(а) ни Поставщик, ни его аффилированные лица, ни все акционеры Поставщика не включены в санкционный список Европейского союза, и (или) Великобритании, и (или) в санкционных списках SDN (Specially Designated Nationals and Blocked Persons List – список специально выделенных граждан и блокированных лиц), CAPTA (List of Foreign Financial Institutions Subject to Correspondent Account or Payable-Through Account Sanctions – список иностранных финансовых институтов, для которых открытие или ведение корреспондентского счета или счета со сквозной оплатой запрещено или подчиняется одному или нескольким строгим условиям), NS-MBS (Non-SDN Menu-Based Sanctions List – список санкций, не основанный на SDN), администрируемый Управлением по контролю над иностранными активами Министерства финансов США (Office of Foreign Assets Control of U.S. Department of the Treasury), а также любой иной санкционный список, имеющий экстерриториальное действие.

Соглашение Поставщика с Договором не влечет нарушения санкций, указанных в подпункте (а) настоящего пункта;

(б) в день, когда Поставщик обязан исполнить соответствующее обязательство по Договору и до даты его фактического исполнения в соответствии с настоящим Договором – счета Поставщика, в том числе собственные и корреспондентские, используемые для совершения платежей по Договору, находятся в банках или финансовых учреждениях, которые не включены в Сводный перечень лиц, групп и организаций, являющихся объектами финансовых санкций ЕС, в отношении которых действует режим заморозки активов (Consolidated List of persons, groups and entities subject, under EU Sanctions, to an asset freeze and the prohibition to make funds and economic resources available to them), и (или) Сводный список объектов финансовых санкций Управления по осуществлению финансовых санкций в Великобритании (Consolidated List of financial sanctions targets of the Office of Financial Sanctions Implementations in the UK), и (или) в списках SDN (Specially Designated Nationals and Blocked Persons List – список специально выделенных граждан и блокированных лиц), CAPTA (List of Foreign Financial Institutions Subject to Correspondent Account or Payable-Through Account Sanctions – список иностранных финансовых институтов, для которых открытие или ведение корреспондентского счета или счета со сквозной оплатой запрещено или подчиняется одному или нескольким строгим условиям), NS-MBS (Non-SDN Menu-Based Sanctions List – список санкций, не основанный на SDN), администрируемый Управлением по контролю над иностранными активами Министерства финансов США (Office of Foreign Assets Control of U.S. Department of the Treasury);

(с) лицо(а), подписывающее(ие) настоящую Договор от имени Поставщика, не включены в санкционный список Европейского союза и (или) Великобритании, и (или) в списках SDN (Specially Designated Nationals and Blocked Persons List – список специально выделенных граждан и блокированных лиц), CAPTA (List of Foreign Financial Institutions Subject to Correspondent Account or Payable-Through Account Sanctions – список иностранных финансовых институтов, для которых открытие или ведение корреспондентского счета или счета со сквозной оплатой запрещено или подчиняется одному или нескольким строгим условиям), NS-MBS (Non-SDN Menu-Based Sanctions List – список санкций, не основанный на SDN), администрируемый Управлением по контролю над иностранными активами Министерства финансов США (Office of Foreign Assets Control of U.S. Department of the Treasury), а также любой иной санкционный список, имеющий





экстерриториальное действие.

15.2. В случае, если какая-либо гарантия Поставщика окажется ложной, недостоверной и (или) неточной, Поставщик обязан возместить другой Стороне прямые и/или косвенные убытки, возникшие в результате или в связи с недостоверностью или неточностью такой гарантии Поставщика, не позднее 10 (десяти) рабочих дней со дня получения требования другой Стороны. При этом, Заказчик вправе отказаться от исполнения настоящего Договора в одностороннем порядке.

15.3. В случае, если после даты соглашения с Договором будет принят какой-либо новый Санкционный Акт или будут внесены изменения в какой-либо действующий Санкционный Акт, или в силу официального разъяснения или решения компетентного государственного органа соответствующей юрисдикции расширится или иным образом изменится сфера применения действующего Санкционного Акта («Новые Санкции»), и такие Новые Санкции:

- (а) по разумному и обоснованному заключению Стороны могут сделать невозможным или существенно затруднить исполнение другой Стороной своих обязательств по настоящему Договору и (или)
- (б) привели или могут привести к невозможности для такой Стороны получить продолжительный доступ к источникам финансирования и (или) прямым и/или косвенным убыткам для Стороны (по их разумному заключению); и (или)
- (с) повлекли либо могут повлечь нарушение, либо остановку поставок продукции/оказания услуг;
- (д) повлекут нарушения обязательств (ковенантов) какой-либо из Сторон, содержащихся в существенных кредитных договорах какой-либо из Сторон, соблюдение которых невозможно или существенно затруднено Новыми Санкциями; и (или)
- (е) повлекли понижение кредитного рейтинга такой Стороны или существует вероятность такого понижения, подтвержденная в письменной форме соответствующим рейтинговым агентством (вместе – «Последствия Новых Санкций»), такая Сторона обязуется незамедлительно письменно уведомить об этом другую Сторону в течение 2 рабочих дней с момента принятия Новых санкций, (каждое уведомление, предусмотренное в настоящей статье, далее именуется «Уведомление о Санкциях») с приложением официально подтверждающих документов и о влиянии этих санкций на него.

15.4. Не позднее 2 рабочих дней со дня представления Уведомления о Санкциях, Стороны проведут встречу(и)/переговоры для добросовестного обсуждения и согласования своих позиций в отношении потенциального эффекта Новых Санкций на исполнение Сторонами своих обязательств по настоящему Договору, а также о возможных законных и разумных мерах по предотвращению или возможному снижению такого негативного влияния Новых Санкций, включая внесение изменений в настоящий Договор, получение разрешений/лицензий от компетентного государственного органа соответствующей юрисдикции («Добросовестные переговоры»).

15.5. При достижении Сторонами по результатам проведенных Добросовестных переговоров взаимного приемлемого решения, Стороны предпримут разумные усилия для реализации согласованных ими мер в течение 5 рабочих дней, либо в течение иного согласованного ими срока, могут быть реализованы меры, позволяющие исключить нарушение Новых Санкций или их применение к исполнению Сторонами настоящего Договора.

15.6. При недостижении Сторонами согласия по истечении 5 рабочих дней после проведения первого дня Добросовестных переговоров, любая Сторона имеет право в любое время направить Стороне, к которой применяются или в отношении которой возникли Новые Санкции, приведшие к Последствиям Новых Санкций («Запрещенная Сторона») уведомление о недостижении согласия («Уведомление о недостижении согласия»). В случае направления такого Уведомления о не достижении согласия, Сторона вправе отказаться от исполнения Договора в одностороннем порядке и требовать возмещения понесенных прямых и/или косвенных убытков.

15.7. Без ограничения вышеприведенных положений, Стороны соглашаются, что в случае, если осуществление любых платежей по настоящему Договору в долларах США, либо любая свободно конвертируемая валюта становится для Заказчика незаконным, невозможным или, по взаимному согласованию Сторон, иным образом нецелесообразным ввиду Новых Санкций, положения статьи 15.8. подлежат применению в приоритетном порядке при условии, что по разумному мнению Сторон совершение платежа в альтернативной валюте позволяет Сторонам избежать Последствий Новых Санкций, и в таком случае, положения пунктов 15.5 и 15.6. не подлежат применению.

15.8. Стороны настоящим подтверждают и соглашаются с тем, что, принимая во внимание неопределенность в международной банковской системе, если в любой момент осуществление любых платежей по настоящему Договору в долларах США, либо в любая свободно конвертируемая валюта становится для Поставщика незаконным, невозможным или, по взаимному согласованию Сторон, иным образом нецелесообразным, Заказчик обязуется уведомить Поставщика об этом в письменной форме, и Стороны совместно согласовывают в письменной форме альтернативную валюту, в которой будет произведен такой платеж любая свободно конвертируемая валюта («Альтернативная валюта»), и реквизиты банковского счета Стороны-получателя такого платежа, Стороны обязуются оказать друг другу все необходимое и разумное содействие для успешного проведения платежа в согласованной валюте.

15.9. Если иное не указано в настоящем Договоре, если какие-либо суммы, содержащиеся в настоящей Договоре, по которым должны производиться платежи или расчёты, указаны, рассчитаны или определены (в том числе в случае применения пункта 15.8. в тенге, в рублях или в иной валюте, то Стороны соглашаются, что для целей осуществления таких платежей или расчётов в долларах США данные суммы





будут пересчитываться в доллары США по курсу Национального Банка Республики Казахстан на дату соответствующего платежа или расчёта (даты, к которой привязан платеж или расчёт) или, если Национальный Банк Республики Казахстан не публикует информацию о курсах соответствующих валют на своем интернет сайте (www.nationalbank.kz), по курсу любого альтернативного национального банка другой страны, на дату соответствующего платежа или расчёта (даты, к которой привязан платеж или расчёт).

15.10. Договор составлен в 2 (два) экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из сторон. Вся относящаяся к Договору переписка и другая документация, которой обмениваются Стороны, должны соответствовать данным условиям. В случае разночтений между текстами Договора на государственном и русском языках, преимущественное значение имеет текст на русском языке.

15.11. Все приложения, изменения и дополнения к настоящему Договору являются его неотъемлемыми частями при условии совершения их в письменном виде и подписания уполномоченными лицами Сторон.

15.12. Договор составлен и регулируется в соответствии с законодательством Республики Казахстан.

16. Места нахождения и банковские реквизиты Сторон

Акционерное общество "Қазтеміртранс"

г.Астана, Қунаева, 10

БИН 031040000572

БИК HSBKZZKX

ИИК KZ226010111000021667

АО "Народный Банк Казахстана"

Тел.: +7 (771) 083-2283

Исполняющего обязанности Главного инженера АО

"Қазтеміртранс" Ашиқов Ринат Азанбаевич

ИП "Шанс"

Жамбылская область, Тараз Г.А., г.Тараз, 3 переулок Капал

18, 18

БИН 581119499014

БИК HSBKZZKX

ИИК KZ676017161000004936

АО "Народный Банк Казахстана"

Тел.: +7 (701) 717-8192

директор ШАЛАМОВА ЕЛЕНА ИВАНОВНА

01.08.2025 09:04:55

02.08.2025 20:50:17





Приложение №1

к Договору №1132758/2025/1 от 02.08.2025 г.

Перечень приобретаемых товаров, работ и услуг

№ строки ПП	Наименование и краткая характеристика	Дополнительная характеристика	Общее к-во	К-во	Ед. изм	Цена за единицу	Признак НДС РК	Сумма	Место поставки	Условия поставки	Срок поставки	Условия оплаты
201-1 Т	Ботинки, для защиты от механических воздействий, мужские, кожаные, неутепленные	-	18.000	18.000	Пара	13 200	Да	266 112	КАЗАХСТАН, Акмолинская область, КАЗАХСТАН, Акмолинская область, г.Кокшетау, ул. Абая 142/1	DDP	С даты подписания договора в течение 60 календарных дней	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 100%, Окончательный платеж - 0%
214-1 Т	Полуботинки, для защиты от механических воздействий, женские, кожаные, неутепленные	-	2.000	2.000	Пара	13 199	Да	29 565.76	КАЗАХСТАН, г.Алматы, КАЗАХСТАН, г.Алматы, ул. Жолдасбекова 97, мкр Самал-2	DDP	С даты подписания договора в течение 60 календарных дней	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 100%, Окончательный платеж - 0%
215-1 Т	Полуботинки, для защиты от механических воздействий, женские, кожаные, неутепленные	-	7.000	7.000	Пара	13 199	Да	103 480.16	КАЗАХСТАН, область Абай, КАЗАХСТАН, область Абай, г.Семей, ул.Привокзальная площадь 1	DDP	С даты подписания договора в течение 60 календарных дней	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 100%, Окончательный платеж - 0%
205-1 Т	Ботинки, для защиты от механических воздействий, мужские, кожаные, утепленные	-	12.000	12.000	Пара	14 200	Да	190 848	КАЗАХСТАН, г.Шымкент, КАЗАХСТАН, г.Шымкент, ул. Толе би 41А	DDP	С даты подписания договора в течение 60 календарных дней	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 100%, Окончательный платеж - 0%
207-1 Т	Ботинки, для защиты от механических воздействий, мужские, кожаные, утепленные	-	11.000	11.000	Пара	14 200	Да	174 944	КАЗАХСТАН, область Абай, КАЗАХСТАН, область Абай, г.Семей, ул.Привокзальная площадь 1	DDP	С даты подписания договора в течение 60 календарных дней	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 100%, Окончательный платеж - 0%





213-1 Т	Полуботинки, для защиты от механических воздействий, женские, кожаные, неутепленные	-	1.000	1.000	Пара	13 199	Да	14 782.88	КАЗАХСТАН, Кызылординская область, КАЗАХСТАН, Кызылординская область, г.Кызылорда, ул. Егизбаева 3Б	DDP	С даты подписания договора в течение 60 календарных дней	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 100%, Окончательный платеж - 0%
210-1 Т	Ботинки, для защиты от механических воздействий, мужские, кожаные, утепленные	-	18.000	18.000	Пара	14 200	Да	286 272	КАЗАХСТАН, Костанайская область, КАЗАХСТАН, Костанайская область, г.Костанай, ул. Аль-Фараби 119	DDP	С даты подписания договора в течение 60 календарных дней	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 100%, Окончательный платеж - 0%
216-1 Т	Полуботинки, для защиты от механических воздействий, женские, кожаные, неутепленные	-	1.000	1.000	Пара	13 199	Да	14 782.88	КАЗАХСТАН, Карагандинская область, КАЗАХСТАН, Карагандинская область, г.Караганда, ул. Мануильского 4	DDP	С даты подписания договора в течение 60 календарных дней	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 100%, Окончательный платеж - 0%
212-1 Т	Полуботинки, для защиты от механических воздействий, женские, кожаные, неутепленные	-	2.000	2.000	Пара	13 199	Да	29 565.76	КАЗАХСТАН, Актюбинская область, КАЗАХСТАН, Актюбинская область, г.Актобе, Пр. А.Молдагулова, 49	DDP	С даты подписания договора в течение 60 календарных дней	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 100%, Окончательный платеж - 0%
199-1 Т	Ботинки, для защиты от механических воздействий, мужские, кожаные, неутепленные	-	19.000	19.000	Пара	13 200	Да	280 896	КАЗАХСТАН, Павлодарская область, КАЗАХСТАН, Павлодарская область, г.Павлодар, ул. Железнодорожная 6	DDP	С даты подписания договора в течение 60 календарных дней	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 100%, Окончательный платеж - 0%





197-1 Т	Ботинки, для защиты от механических воздействий, мужские, кожаные, утепленные	-	12.000	12.000	Пара	13 200	Да	177 408	КАЗАХСТАН, область Абай, КАЗАХСТАН, область Абай, г. Семей, ул. Привокзальная площадь 1	DDP	С даты подписания договора в течение 60 календарных дней	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 100%, Окончательный платеж - 0%
193-1 Т	Ботинки, для защиты от механических воздействий, мужские, кожаные, утепленные	-	11.000	11.000	Пара	13 200	Да	162 624	КАЗАХСТАН, Актюбинская область, КАЗАХСТАН, Актюбинская область, г. Актюбе, Пр. А. Молдагулов а, 49	DDP	С даты подписания договора в течение 60 календарных дней	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 100%, Окончательный платеж - 0%
194-1 Т	Ботинки, для защиты от механических воздействий, мужские, кожаные, утепленные	-	9.000	9.000	Пара	13 200	Да	133 056	КАЗАХСТАН, Кызылординская область, КАЗАХСТАН, Кызылординская область, г. Кызылорда, ул. Егизбаева 3Б	DDP	С даты подписания договора в течение 60 календарных дней	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 100%, Окончательный платеж - 0%
196-1 Т	Ботинки, для защиты от механических воздействий, мужские, кожаные, утепленные	-	18.000	18.000	Пара	13 200	Да	266 112	КАЗАХСТАН, г. Алматы, КАЗАХСТАН, г. Алматы, ул. Жолдасбекова 97, мкр Самал-2	DDP	С даты подписания договора в течение 60 календарных дней	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 100%, Окончательный платеж - 0%
202-1 Т	Ботинки, для защиты от механических воздействий, мужские, кожаные, утепленные	-	9.000	9.000	Пара	14 200	Да	143 136	КАЗАХСТАН, Атырауская область, КАЗАХСТАН, Атырауская область, г. Атырау, ул. С. Датова 42	DDP	С даты подписания договора в течение 60 календарных дней	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 100%, Окончательный платеж - 0%



203-1 Т	Ботинки, для защиты от механических воздействий, мужские, кожаные, утепленные	-	10.000	10.000	Пара	14 200	Да	159 040	КАЗАХСТАН, Актюбинская область, КАЗАХСТАН, Актюбинская область, г.Актобе, Пр. А.Молдагулов а,49	DDP	С даты подписания договора в течение 60 календарных дней	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 100%, Окончательный платеж - 0%
204-1 Т	Ботинки, для защиты от механических воздействий, мужские, кожаные, утепленные	-	9.000	9.000	Пара	14 200	Да	143 136	КАЗАХСТАН, Кызылординская область, КАЗАХСТАН, Кызылординская область, г.Кызылорда, ул. Егизбаева ЗБ	DDP	С даты подписания договора в течение 60 календарных дней	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 100%, Окончательный платеж - 0%
208-1 Т	Ботинки, для защиты от механических воздействий, мужские, кожаные, утепленные	-	15.000	15.000	Пара	14 200	Да	238 560	КАЗАХСТАН, Карагандинская область, КАЗАХСТАН, Карагандинская область, г.Караганда, ул. Мануильского 4	DDP	С даты подписания договора в течение 60 календарных дней	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 100%, Окончательный платеж - 0%
209-1 Т	Ботинки, для защиты от механических воздействий, мужские, кожаные, утепленные	-	18.000	18.000	Пара	14 200	Да	286 272	КАЗАХСТАН, Павлодарская область, КАЗАХСТАН, Павлодарская область, г.Павлодар, ул. Железнодорожная 6	DDP	С даты подписания договора в течение 60 календарных дней	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 100%, Окончательный платеж - 0%
211-1 Т	Ботинки, для защиты от механических воздействий, мужские, кожаные, утепленные	-	18.000	18.000	Пара	14 200	Да	286 272	КАЗАХСТАН, Акмолинская область, КАЗАХСТАН, Акмолинская область, г.Кокшетау, ул. Абая 142/1	DDP	С даты подписания договора в течение 60 календарных дней	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 100%, Окончательный платеж - 0%



217-1 Т	Полуботинки, для защиты от механических воздействий, женские, кожаные, неутепленные	-	5.000	5.000	Пара	13 199	Да	73 914.4	КАЗАХСТАН, Акмолинская область, КАЗАХСТАН, Акмолинская область, г.Кокшетау, ул. Абая 142/1	DDP	С даты подписания договора в течение 60 календарных дней	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 100%, Окончательный платеж - 0%
192-1 Т	Ботинки, для защиты от механических воздействий, мужские, кожаные, неутепленные	-	9.000	9.000	Пара	13 200	Да	133 056	КАЗАХСТАН, Атырауская область, КАЗАХСТАН, Атырауская область, г.Атырау, ул. С. Датова 42	DDP	С даты подписания договора в течение 60 календарных дней	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 100%, Окончательный платеж - 0%
195-1 Т	Ботинки, для защиты от механических воздействий, мужские, кожаные, неутепленные	-	13.000	13.000	Пара	13 200	Да	192 192	КАЗАХСТАН, г.Шымкент, КАЗАХСТАН, г.Шымкент, ул. Толе би 41А	DDP	С даты подписания договора в течение 60 календарных дней	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 100%, Окончательный платеж - 0%
198-1 Т	Ботинки, для защиты от механических воздействий, мужские, кожаные, неутепленные	-	16.000	16.000	Пара	13 200	Да	236 544	КАЗАХСТАН, Карагандинская область, КАЗАХСТАН, Карагандинская область, г.Караганда, ул. Мануильского,4	DDP	С даты подписания договора в течение 60 календарных дней	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 100%, Окончательный платеж - 0%
200-1 Т	Ботинки, для защиты от механических воздействий, мужские, кожаные, неутепленные	-	19.000	19.000	Пара	13 200	Да	280 896	КАЗАХСТАН, Костанайская область, КАЗАХСТАН, Костанайская область, г.Костанай, ул. Аль-Фараби 119	DDP	С даты подписания договора в течение 60 календарных дней	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 100%, Окончательный платеж - 0%



4767418303

206-1 Т	Ботинки, для защиты от механических воздействий, мужские, кожаные, утепленные	-	17.000	17.000	Пара	14 200	Да	270 368	КАЗАХСТАН, г.Алматы, КАЗАХСТАН, г.Алматы, ул. Жолдасбекова 97, мкр Самал- 2	DDP	С даты подписания договора в течение 60 календарных дней	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 100%, Окончательный платеж - 0%
------------	---	---	--------	--------	------	--------	----	---------	---	-----	--	---



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке 1132758
способом Запрос ценовых предложений

Лот № 29 (201-1 Т, 4130905)

Заказчик: Акционерное общество "Қазтеміртранс"

Поставщик: ИП "Шанс"

1. Краткое описание ТРУ

Наименование	Значение
Номер строки	201-1 Т
Наименование и краткая характеристика	Ботинки, для защиты от механических воздействий, мужские, кожаные, неутепленные
Дополнительная характеристика	-
Количество	18.000
Единица измерения	Пара
Место поставки	КАЗАХСТАН, Акмолинская область, КАЗАХСТАН, Акмолинская область, г. Кокшетау, ул. Абая 142/1
Условия поставки	DDP
Срок поставки	С даты подписания договора в течение 60 календарных дней
Условия оплаты	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 100%, Окончательный платеж - 0%

2. Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики

Ботинки кожаные с жестким композитным подноском в соответствии с пунктом 1.1. Приложения 1 к Стандарту «Общие технические требования к специальной обуви», утвержденные приказом Генерального директора ТОО «Самрук-Казына Контракт» от 6 декабря 2019 года №311-б

1.1. Ботинки кожаные с жестким композитным подноском.

1.1.1. Назначение

Для защиты от механических воздействий (операции с технологическим оборудованием и инструментом), нефтепродуктов, кислот, щелочей и общих производственных загрязнений.

1.1.2. Техническое описание

Кожаные ботинки на шнурках с защитным композитным или поликарбонатным подноском.

Условное обозначение по защитным свойствам: Мун 200, Нм, Нс, К 20, Щ 20, Мп, З.

1.1.3. Верх обуви

Натуральная водостойкая кожа хромового дубления толщиной не менее 1,8-2,0 мм.



Ботинки должны иметь глухой клапан-язык для защиты стопы от попадания внутрь пыли, грязи, а также мелких предметов и широкий мягкий задний кант (манжет).

Соединения деталей обуви должны обеспечивать прочность на разрыв не менее 120 Н/см (кроме соединения низа с верхом).

1.1.4. Подошва

Двухслойная подошва, материал: ПУ/ТПУ (полиуретан/термополиуретан).

Верхний слой должен быть изготовлен из ПУ (полиуретан), обладающего амортизирующими свойствами, гасящего ударные нагрузки.

Нижний слой должен быть изготовлен из термостойкого, морозостойкого материала ТПУ (термополиуретан) и обладать стойкостью к деформации и истиранию.

Подошва должна сохранять защитные свойства при контакте с поверхностью при пониженных температурах (до минус 35 °С), повышенных температурах (до 120 °С) и быть устойчива к воздействию химических факторов – нефти, масел, нефтепродуктов, кислот и щелочей концентрацией до 20% (К 20, Щ 20).

Профиль подошвы (рисунок протектора) должен обеспечивать хорошее сцепление с поверхностью.

Материал подошвы обуви должен обладать прочностью не менее 2 Н/мм² и твердостью не более 70 единиц по Шору.

Высота профиля подошвы (глубина протектора) должна быть не менее 4,0 мм.

Ходовая часть подошвы должна обладать прочностью на разрыв не менее 180 Н/см и не должна снижать ее более чем на 25 % за весь срок службы.

Прочность крепления деталей низа с верхом обуви должна быть не менее 70 Н/см.

Метод крепления подошвы: литевой.

1.1.5. Подносок

Подносок должен выдерживать ударную нагрузку в 200 Дж (Мун 200).

Внутренний зазор безопасности защитного носка при ударе энергией в 200 Дж (Мун 200) должен быть не менее 20 мм.

Подносок должен иметь мягкую прорезиненную прокладку.

1.1.6. Стелька

Кевларовая стелька от проколов должна иметь размер, соответствующий обуви, защищать стопу от прокола по всей длине и обеспечивать сопротивление сквозному проколу не менее 1200 Н.



Внутренняя стелька (вкладная): кожкартон (толщиной не менее 1 мм), дублированный стелечным полотном или другой антисептический стелечный материал.

1.1.7. Требование к размерам

Размеры должны соответствовать требованиям ГОСТ 11373-88.

Требуемый размерный ряд с соответствующим количеством на каждый размер должен быть указан в заявке на поставку товара.

1.1.8. Обязательное подтверждение соответствия требованиям ТР ТС 019/2011.

1.1.9. Обязательное соответствие ГОСТам.

Защита от механических воздействий по ГОСТ 28507-99, защита от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли по ГОСТ 12.4.137-2001.

1.1.10. Дополнительно описание

цвет: черный;

подкладка обуви: обувное текстильное воздухопроницаемое полотно с антибактериальной отделкой плотностью не менее 150 гр./м², в случае применения сетчатого материала плотность должна быть не менее 270 гр./м²;

задник: жесткий формованный из термопластичного материала (толщиной не менее 2,0 мм);

петли для шнурков: антикоррозийные, D-образные/овальные/круглые/блочки и т.д.;

шнурки: синтетические, шириной 2,0-4,5 мм с пластиковыми термически обработанными наконечниками;

швы прошиты двухрядной строчкой высокопрочными капроновыми или лавсановыми нитями;

каблук: не более 3 см.

3. Технические стандарты

№ п/п	Зарегистрирован в РК	Обозначение	Номер документа	Категория	Наименование	Область применения	Разработчик	Страницы	МКС	Статус	Приказ	Дата введения с
-------	----------------------	-------------	-----------------	-----------	--------------	--------------------	-------------	----------	-----	--------	--------	-----------------



4767418303

2	Да	ГОСТ 11373- 88	322290	Межгосуд арственны й стандарт	Обувь. Размеры	Настоящ ий стандарт распрост раняется на все виды обуви, предусмо тренные ГОСТ 23251, и устанавл ивает метричес кие размеры в зависимо сти от интервал а между смежным и размерам и обуви	СССР (СССР)	8	Обувь	Действ ует	Постан овлени ем Госуда рственн ого комите та СССР по стандар там от 28.09.8 8 N 3298	01.01. 1990
3	Да	ГОСТ 28507- 99	336826	Межгосуд арственны й стандарт	Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механическ их воздействий . Технически е условия	Стандарт распрост раняется на специаль ную обувь с верхом из кожи, предназн аченную для защиты ног от механиче ских воздейст вий.	Украина ()	21	Безо пасно сть проф ессио наль ной деяте льно сти. Пром ышле нная гигие на	Действ ует	Принят Приказ ом Комите та по технич ескому регули ровани ю и метрол огии от 5 марта 2009 г. № 113- од введен в действи е в качеств е национ ального стандар та с 01.07.2 009 г.	01.07. 2009



4767418303

4	Да	ГОСТ 12.4.137 -2001	304276	Межгосударственный стандарт	Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли. Технические условия	МКС: 13.340.50 КГС: M18	СССР (СССР)	20	Защитные средства для ног	Действует	Принят Приказом Комитета по техническому регулированию и метрологии от 31 мая 2007 г. № 296 введен в действие в качестве национального стандарта с 01.07.2008 г.	01.01.2008
---	----	---------------------------	--------	-----------------------------	--	----------------------------------	----------------	----	---------------------------	-----------	--	------------

4. Нормативно-технические документы

№ п/п	Наименование
1	Стандарт «Общие технические требования к специальной обуви», утвержденным приказом Генерального директора ТОО «Самрук-Казына Контракт» от 6 декабря 2019 года №311-б



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке 1132758
способом Запрос ценовых предложений

Лот № 19 (214-1 Т, 4130915)

Заказчик: Акционерное общество "Қазтеміртранс"

Поставщик: ИП "Шанс"

1. Краткое описание ТРУ

Наименование	Значение
Номер строки	214-1 Т
Наименование и краткая характеристика	Полуботинки, для защиты от механических воздействий, женские, кожаные, неутепленные
Дополнительная характеристика	-
Количество	2.000
Единица измерения	Пара
Место поставки	КАЗАХСТАН, г.Алматы, КАЗАХСТАН, г.Алматы, ул. Жолдасбекова 97, мкр Самал-2
Условия поставки	DDP
Срок поставки	С даты подписания договора в течение 60 календарных дней
Условия оплаты	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 100%, Окончательный платеж - 0%

2. Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики

Полуботинки кожаные с жестким композитным подноском п. 1.17. Приложения 1 к Стандарту «Общие технические требования к специальной обуви», утвержденные приказом Генерального директора ТОО «Самрук-Казына Контракт» от 6 декабря 2019 года №311-б

1.17. Полуботинки кожаные с жестким композитным подноском

1.17.1. Назначение

Для защиты от механических воздействий (операции с технологическим оборудованием и инструментом), нефтепродуктов, кислот, щелочей и общих производственных загрязнений.

1.17.2. Техническое описание

Кожаные полуботинки на шнурках с защитным композитным или поликарбонатным подноском (допускается по согласованию с заказчиком изменить шнурки на застежку ленту-липучку или пряжку) *.

Условное обозначение по защитным свойствам: Мун 200, Нм, Нс, К 20, Щ 20, Мп, З.

1.17.3. Верх обуви

Натуральная водостойкая кожа хромового дубления толщиной не менее 1,8-2,0 мм.



Соединения деталей обуви должны обеспечивать прочность на разрыв не менее 120 Н/см (кроме соединения низа с верхом).

Полуботинки должны иметь глухой клапан-язык для защиты стопы от попадания внутрь пыли, грязи, а также мелких предметов и мягкий задний кант (манжет).

1.17.4. Подошва

Двухслойная подошва, материал: ПУ/ТПУ (полиуретан/термополиуретан).

Верхний слой должен быть изготовлен из ПУ (полиуретан), обладающего амортизирующими свойствами, гасящего ударные нагрузки.

Нижний слой должен быть изготовлен из термостойкого, морозостойкого материала ТПУ (термополиуретан) и обладать стойкостью к деформации и истиранию.

Подошва должна сохранять защитные свойства при контакте с поверхностью при пониженных температурах (до минус 35 °С), повышенных температурах (до 120 °С) и быть устойчива к воздействию химических факторов – нефти, масел, нефтепродуктов, кислот и щелочей концентрацией до 20% (К 20, Щ 20).

Профиль подошвы (рисунок протектора) должен обеспечивать хорошее сцепление с поверхностью.

Материал подошвы обуви должен обладать прочностью не менее 2 Н/мм² и твердостью не более 70 единиц по Шору.

Высота профиля подошвы (глубина протектора) должна быть не менее 4,0 мм.

Ходовая часть подошвы должна обладать прочностью на разрыв не менее 180 Н/см и не должна снижать ее более чем на 25 % за весь срок службы.

Прочность крепления деталей низа с верхом обуви должна быть не менее 70 Н/см.

Метод крепления подошвы: литьевой.

1.17.5. Подносок

Подносок должен выдерживать ударную нагрузку в 200 Дж (Мун 200).

Внутренний зазор безопасности защитного носка при ударе энергией в 200 Дж (Мун 200) должен быть не менее 20 мм.

Подносок должен иметь мягкую прорезиненную прокладку.

1.17.6. Стелька

Кевларовая стелька от проколов должна иметь размер, соответствующий обуви, защищать стопу от прокола по всей длине и обеспечивать сопротивление сквозному проколу не менее 1200 Н.



Внутренняя стелька (вкладная): кожкартон (толщиной не менее 1 мм), дублированный стелечным полотном или другой антисептический стелечный материал.

1.17.7. Требование к размерам

Размеры должны соответствовать требованиям ГОСТ 11373-88.

Требуемый размерный ряд с соответствующим количеством на каждый размер должен быть указан в заявке на поставку товара.

1.17.8. Обязательное подтверждение соответствия требованиям ТР ТС 019/2011.

1.17.9. Обязательное соответствие ГОСТам.

Защита от механических воздействий по ГОСТ 28507-99, защита от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли по ГОСТ 12.4.137-2001.

1.17.10. Дополнительно описание

цвет: черный;

подкладка обуви: обувное текстильное воздухопроницаемое полотно с антибактериальной отделкой плотностью не менее 150 гр./м², в случае применения сетчатого материала плотность должна быть не менее 270 гр./м²;

задник: жесткий формованный из термопластичного материала (толщиной не менее 2,0 мм);

петли для шнурков: антикоррозийные, D-образные/овальные/круглые/блочки и т.д.;

шнурки: синтетические, шириной 2,0-4,5 мм с пластиковыми термически обработанными наконечниками;

швы прошиты двухрядной строчкой высокопрочными капроновыми или лавсановыми нитями;

каблук: не более 3 см.

3. Технические стандарты

№ п/п	Зарегистрирован в РК	Обозначение	Номер документа	Категория	Наименование	Область применения	Разработчик	Страницы	МКС	Статус	Приказ	Дата введения с
-------	----------------------	-------------	-----------------	-----------	--------------	--------------------	-------------	----------	-----	--------	--------	-----------------



4767418303

2	Да	ГОСТ 11373- 88	322290	Межгосуд арственны й стандарт	Обувь. Размеры	Настоящ ий стандарт распрост раняется на все виды обуви, предусмо тренные ГОСТ 23251, и устанавл ивает метричес кие размеры в зависимо сти от интервал а между смежным и размерам и обуви	СССР (СССР)	8	Обувь	Действ ует	Постан овлени ем Госуда рственн ого комите та СССР по стандар там от 28.09.8 8 N 3298	01.01. 1990
3	Да	ГОСТ 28507- 99	336826	Межгосуд арственны й стандарт	Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механическ их воздействий . Технически е условия	Стандарт распрост раняется на специаль ную обувь с верхом из кожи, предназн аченную для защиты ног от механиче ских воздейст вий.	Украина ()	21	Безо пасно сть проф ессио наль ной деяте льно сти. Пром ышле нная гигие на	Действ ует	Принят Приказ ом Комите та по технич ескому регули ровани ю и метрол огии от 5 марта 2009 г. № 113- од введен в действи е в качеств е национ ального стандар та с 01.07.2 009 г.	01.07. 2009



4767418303

4	Да	ГОСТ 12.4.137 -2001	304276	Межгосударственный стандарт	Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли. Технические условия	МКС: 13.340.50 КГС: M18	СССР (СССР)	20	Защитные средства для ног	Действует	Принят Приказом Комитета по техническому регулированию и метрологии от 31 мая 2007 г. № 296 введен в действие в качестве национального стандарта с 01.07.2008 г.	01.01.2008
---	----	---------------------------	--------	-----------------------------	--	----------------------------------	----------------	----	---------------------------	-----------	--	------------

4. Нормативно-технические документы

№ п/п	Наименование
1	Стандарт «Общие технические требования к специальной обуви», утвержденным приказом Генерального директора ТОО «Самрук-Казына Контракт» от 6 декабря 2019 года №311-б



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке 1132758
способом Запрос ценовых предложений

Лот № 18 (215-1 Т, 4130916)

Заказчик: Акционерное общество "Қазтеміртранс"

Поставщик: ИП "Шанс"

1. Краткое описание ТРУ

Наименование	Значение
Номер строки	215-1 Т
Наименование и краткая характеристика	Полуботинки, для защиты от механических воздействий, женские, кожаные, неутепленные
Дополнительная характеристика	-
Количество	7.000
Единица измерения	Пара
Место поставки	КАЗАХСТАН, область Абай, КАЗАХСТАН, область Абай, г.Семей, ул. Привокзальная площадь 1
Условия поставки	DDP
Срок поставки	С даты подписания договора в течение 60 календарных дней
Условия оплаты	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 100%, Окончательный платеж - 0%

2. Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики

Полуботинки кожаные с жестким композитным подноском п. 1.17. Приложения 1 к Стандарту «Общие технические требования к специальной обуви», утвержденные приказом Генерального директора ТОО «Самрук-Казына Контракт» от 6 декабря 2019 года №311-б

1.17. Полуботинки кожаные с жестким композитным подноском

1.17.1. Назначение

Для защиты от механических воздействий (операции с технологическим оборудованием и инструментом), нефтепродуктов, кислот, щелочей и общих производственных загрязнений.

1.17.2. Техническое описание

Кожаные полуботинки на шнурках с защитным композитным или поликарбонатным подноском (допускается по согласованию с заказчиком изменить шнурки на застежку ленту-липучку или пряжку) *.

Условное обозначение по защитным свойствам: Мун 200, Нм, Нс, К 20, Щ 20, Мп, 3.

1.17.3. Верх обуви

Натуральная водостойкая кожа хромового дубления толщиной не менее 1,8-2,0 мм.



Соединения деталей обуви должны обеспечивать прочность на разрыв не менее 120 Н/см (кроме соединения низа с верхом).

Полуботинки должны иметь глухой клапан-язык для защиты стопы от попадания внутрь пыли, грязи, а также мелких предметов и мягкий задний кант (манжет).

1.17.4. Подошва

Двухслойная подошва, материал: ПУ/ТПУ (полиуретан/термополиуретан).

Верхний слой должен быть изготовлен из ПУ (полиуретан), обладающего амортизирующими свойствами, гасящего ударные нагрузки.

Нижний слой должен быть изготовлен из термостойкого, морозостойкого материала ТПУ (термополиуретан) и обладать стойкостью к деформации и истиранию.

Подошва должна сохранять защитные свойства при контакте с поверхностью при пониженных температурах (до минус 35 °С), повышенных температурах (до 120 °С) и быть устойчива к воздействию химических факторов – нефти, масел, нефтепродуктов, кислот и щелочей концентрацией до 20% (К 20, Щ 20).

Профиль подошвы (рисунок протектора) должен обеспечивать хорошее сцепление с поверхностью.

Материал подошвы обуви должен обладать прочностью не менее 2 Н/мм² и твердостью не более 70 единиц по Шору.

Высота профиля подошвы (глубина протектора) должна быть не менее 4,0 мм.

Ходовая часть подошвы должна обладать прочностью на разрыв не менее 180 Н/см и не должна снижать ее более чем на 25 % за весь срок службы.

Прочность крепления деталей низа с верхом обуви должна быть не менее 70 Н/см.

Метод крепления подошвы: литьевой.

1.17.5. Подносок

Подносок должен выдерживать ударную нагрузку в 200 Дж (Мун 200).

Внутренний зазор безопасности защитного носка при ударе энергией в 200 Дж (Мун 200) должен быть не менее 20 мм.

Подносок должен иметь мягкую прорезиненную прокладку.

1.17.6. Стелька

Кевларовая стелька от проколов должна иметь размер, соответствующий обуви, защищать стопу от прокола по всей длине и обеспечивать сопротивление сквозному проколу не менее 1200 Н.



Внутренняя стелька (вкладная): кожкартон (толщиной не менее 1 мм), дублированный стелечным полотном или другой антисептический стелечный материал.

1.17.7. Требование к размерам

Размеры должны соответствовать требованиям ГОСТ 11373-88.

Требуемый размерный ряд с соответствующим количеством на каждый размер должен быть указан в заявке на поставку товара.

1.17.8. Обязательное подтверждение соответствия требованиям ТР ТС 019/2011.

1.17.9. Обязательное соответствие ГОСТам.

Защита от механических воздействий по ГОСТ 28507-99, защита от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли по ГОСТ 12.4.137-2001.

1.17.10. Дополнительно описание

цвет: черный;

подкладка обуви: обувное текстильное воздухопроницаемое полотно с антибактериальной отделкой плотностью не менее 150 гр./м², в случае применения сетчатого материала плотность должна быть не менее 270 гр./м²;

задник: жесткий формованный из термопластичного материала (толщиной не менее 2,0 мм);

петли для шнурков: антикоррозийные, D-образные/овальные/круглые/блочки и т.д.;

шнурки: синтетические, шириной 2,0-4,5 мм с пластиковыми термически обработанными наконечниками;

швы прошиты двухрядной строчкой высокопрочными капроновыми или лавсановыми нитями;

каблук: не более 3 см.

3. Технические стандарты

№ п/п	Зарегистрирован в РК	Обозначение	Номер документа	Категория	Наименование	Область применения	Разработчик	Страницы	МКС	Статус	Приказ	Дата введения с
-------	----------------------	-------------	-----------------	-----------	--------------	--------------------	-------------	----------	-----	--------	--------	-----------------



4767418303

2	Да	ГОСТ 11373- 88	322290	Межгосуд арственны й стандарт	Обувь. Размеры	Настоящ ий стандарт распрост раняется на все виды обуви, предусмо тренные ГОСТ 23251, и устанавл ивает метричес кие размеры в зависимо сти от интервал а между смежным и размерам и обуви	СССР (СССР)	8	Обувь	Действ ует	Постан овлени ем Госуда рственн ого комите та СССР по стандар там от 28.09.8 8 N 3298	01.01. 1990
3	Да	ГОСТ 28507- 99	336826	Межгосуд арственны й стандарт	Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механическ их воздействий . Технически е условия	Стандарт распрост раняется на специаль ную обувь с верхом из кожи, предназн аченную для защиты ног от механиче ских воздейст вий.	Украина ()	21	Безо пасно сть проф ессио наль ной деяте льно сти. Пром ышле нная гигие на	Действ ует	Принят Приказ ом Комите та по технич ескому регули ровани ю и метрол огии от 5 марта 2009 г. № 113- од введен в действи е в качеств е национ ального стандар та с 01.07.2 009 г.	01.07. 2009



4767418303

4	Да	ГОСТ 12.4.137 -2001	304276	Межгосударственный стандарт	Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли. Технические условия	МКС: 13.340.50 КГС: M18	СССР (СССР)	20	Защитные средства для ног	Действует	Принят Приказом Комитета по техническому регулированию и метрологии от 31 мая 2007 г. № 296 введен в действие в качестве национального стандарта с 01.07.2008 г.	01.01.2008
---	----	---------------------------	--------	-----------------------------	--	----------------------------------	----------------	----	---------------------------	-----------	--	------------

4. Нормативно-технические документы

№ п/п	Наименование
1	Стандарт «Общие технические требования к специальной обуви», утвержденным приказом Генерального директора ТОО «Самрук-Казына Контракт» от 6 декабря 2019 года №311-б



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке 1132758
способом Запрос ценовых предложений

Лот № 25 (205-1 Т, 4130909)

Заказчик: Акционерное общество "Қазтеміртранс"

Поставщик: ИП "Шанс"

1. Краткое описание ТРУ

Наименование	Значение
Номер строки	205-1 Т
Наименование и краткая характеристика	Ботинки, для защиты от механических воздействий, мужские, кожаные, утепленные
Дополнительная характеристика	-
Количество	12.000
Единица измерения	Пара
Место поставки	КАЗАХСТАН, г.Шымкент, КАЗАХСТАН, г.Шымкент, ул. Толе би 41А
Условия поставки	DDP
Срок поставки	С даты подписания договора в течение 60 календарных дней
Условия оплаты	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 100%, Окончательный платеж - 0%

2. Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики

Ботинки кожаные утепленные с жестким композитным подноском п. 2.1. Приложения 1 к Стандарту «Общие технические требования к специальной обуви», утвержденные приказом Генерального директора ТОО «Самрук-Казына Контракт» от 6 декабря 2019 года №311-б

2.1. Ботинки кожаные утепленные с жестким композитным подноском (мужские /женские)

2.1.1. Назначение

Для защиты от механических воздействий (операции с технологическим оборудованием и инструментом), нефтепродуктов, кислот, щелочей и общих производственных загрязнений, в условиях воздействия пониженных температур.

2.1.2. Техническое описание

Кожаные ботинки утепленные, на шнурках с защитным композитным или поликарбонатным подноском.

Условное обозначение по защитным свойствам: Мун 200, Тн 40, Нм, Нс, К 20, Щ 20, Мп.

2.1.3. Верх обуви

Натуральная термостойкая кожа хромового дубления толщиной не менее 2,0 мм.

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-II Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе



Ботинки должны иметь глухой клапан-язык для защиты стопы от попадания грязи, снега, а также мелких предметов и широкий мягкий задний кант (манжет).

Соединения деталей обуви должны обеспечивать прочность на разрыв не менее 120 Н/см (кроме соединения низа с верхом).

2.1.4. Подошва

Двухслойная подошва, материал: ПУ/ТПУ (полиуретан/термополиуретан).

Верхний слой должен быть изготовлен из ПУ (полиуретан), обладающего амортизирующими свойствами, гасящего ударные нагрузки.

Нижний слой должен быть изготовлен из термостойкого, морозостойкого материала ТПУ (термополиуретан) и обладать стойкостью к деформации и истиранию.

Подошва должна сохранять защитные свойства при контакте с поверхностью при пониженных температурах (до минус 35 °С), повышенных температурах (до 120 °С) и быть устойчива к воздействию химических факторов – нефти, масел, нефтепродуктов, кислот и щелочей концентрацией до 20% (К 20, Щ 20).

Профиль подошвы (рисунок протектора) должен обеспечивать хорошее сцепление с поверхностью.

Материал подошвы обуви должен обладать прочностью не менее 2 Н/мм² и твердостью не более 70 единиц по Шору.

Высота профиля подошвы (глубина протектора) должна быть не менее 4,0 мм.

Ходовая часть подошвы должна обладать прочностью на разрыв не менее 180 Н/см и не должна снижать ее более чем на 25 % за весь срок службы.

Прочность крепления деталей низа с верхом обуви должна быть не менее 70 Н/см.

Метод крепления подошвы: литьевой.

2.1.5. Подносок

Подносок должен выдерживать ударную нагрузку в 200 Дж (Мун 200).

Внутренний зазор безопасности защитного носка при ударе энергией в 200 Дж (Мун 200) должен быть не менее 20 мм.

Подносок должен иметь мягкую прорезиненную прокладку.

2.1.6. Утеплитель

Утеплитель (при формировании технической спецификации заказчику необходимо определить одно из следующих требований):



с высоким содержанием шерсти не менее 70%, плотностью не менее 600 гр./м², на текстильной основе;

натуральный мех (овчина обувная) по ГОСТ 4661 с высотой ворса не менее 10-12 мм.

2.1.7. Стелька

Кевларовая стелька от проколов должна иметь размер, соответствующий обуви, защищать стопу от прокола по всей длине и обеспечивать сопротивление сквозному проколу не менее 1200 Н.

Внутренняя стелька (вкладная) (при формировании технической спецификации заказчику необходимо определить одно из следующих требований):

с высоким содержанием шерсти не менее 70%, плотностью не менее 600 гр./м², на текстильной основе, дублированная жестким стелечным полотном (проклеена и прошита);

войлок, прессованный фольгированный;

натуральный мех (овчина обувная) по ГОСТ 4661, дублированная жестким стелечным полотном или кожкартон (толщиной не менее 1 мм) (проклеена и прошита).

2.1.8. Требование к размерам

Размеры должны соответствовать требованиям ГОСТ 11373-88.

Требуемый размерный ряд с соответствующим количеством на каждый размер должен быть указан в заявке на поставку товара.

2.1.9. Обязательное подтверждение соответствия требованиям ТР ТС 019/2011.

2.1.10. Обязательное соответствие ГОСТам.

Защита от механических воздействий по ГОСТ 28507-99, защита от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли по ГОСТ 12.4.137-2001.

2.1.11. Дополнительно описание

цвет: черный;

задник: жесткий формованный из термопластичного материала (толщиной не менее 2,0 мм);

петли для шнурков: антикоррозийные, D-образные/овальные/круглые/блочки и т.д.;

шнурки: синтетические, шириной 2,0-4,5 мм с пластиковыми термически обработанными наконечниками;

швы прошиты двухрядной строчкой высокопрочными капроновыми или лавсановыми нитями;



каблук: не более 3 см.

3. Технические стандарты

№ п/п	Зарегистрирован в РК	Обозначение	Номер документа	Категория	Наименование	Область применения	Разработчик	Страницы	МКС	Статус	Приказ	Дата введения
2	Да	ГОСТ 4661-76	321358	Межгосударственный стандарт	Овчина меховая выделанная. Технические условия	Настоящий стандарт распространяется на выделанную некрашеную и крашеную, нестриженую и стриженую, необлагороженную и облагороженную меховую овчину	СССР (СССР)	11	Кож и меха	Действует	Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 19.01.76 N 137	01.01.1977
3	Да	ГОСТ 11373-88	322290	Межгосударственный стандарт	Обувь. Размеры	Настоящий стандарт распространяется на все виды обуви, предусмотренные ГОСТ 23251, и устанавливает метрические размеры в зависимости от интервала между смежным и размерам и обуви	СССР (СССР)	8	Обувь	Действует	Постановлением Государственного комитета стандартов СССР по стандартам от 28.09.88 N 3298	01.01.1990
											Принят Приказом Комитета по	

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-II Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе



4	Да	ГОСТ 28507-99	336826	Межгосударственный стандарт	Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий. Техническое условия	Стандарт распространяется на специальную обувь с верхом из кожи, предназначенную для защиты ног от механических воздействий.	Украина ()	21	Безопасность профессиональной деятельности. Промышленная гигиена	Действует	техническому регулированию и метрологии от 5 марта 2009 г. № 113-од введен в действие в качестве национального стандарта с 01.07.2009 г.	01.07.2009
5	Да	ГОСТ 12.4.137-2001	304276	Межгосударственный стандарт	Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли. Техническое условия	МКС: 13.340.50 КГС: M18	СССР (СССР)	20	Защитные средства для ног	Действует	Принят Приказом Комитета по техническому регулированию и метрологии от 31 мая 2007 г. № 296 введен в действие в качестве национального стандарта с 01.07.2008 г.	01.01.2008

4. Нормативно-технические документы

№ п/п	Наименование
1	Стандарт «Общие технические требования к специальной обуви», утвержденным приказом Генерального директора ТОО «Самрук-Казына Контракт» от 6 декабря 2019 года №311-b

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-II Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке 1132758
способом Запрос ценовых предложений

Лот № 24 (207-1 Т, 4130910)

Заказчик: Акционерное общество "Қазтеміртранс"

Поставщик: ИП "Шанс"

1. Краткое описание ТРУ

Наименование	Значение
Номер строки	207-1 Т
Наименование и краткая характеристика	Ботинки, для защиты от механических воздействий, мужские, кожаные, утепленные
Дополнительная характеристика	-
Количество	11.000
Единица измерения	Пара
Место поставки	КАЗАХСТАН, область Абай, КАЗАХСТАН, область Абай, г.Семей, ул. Привокзальная площадь 1
Условия поставки	DDP
Срок поставки	С даты подписания договора в течение 60 календарных дней
Условия оплаты	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 100%, Окончательный платеж - 0%

2. Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики

Ботинки кожаные утепленные с жестким композитным подноском п. 2.1. Приложения 1 к Стандарту «Общие технические требования к специальной обуви», утвержденные приказом Генерального директора ТОО «Самрук-Казына Контракт» от 6 декабря 2019 года №311-б

2.1. Ботинки кожаные утепленные с жестким композитным подноском (мужские /женские)

2.1.1. Назначение

Для защиты от механических воздействий (операции с технологическим оборудованием и инструментом), нефтепродуктов, кислот, щелочей и общих производственных загрязнений, в условиях воздействия пониженных температур.

2.1.2. Техническое описание

Кожаные ботинки утепленные, на шнурках с защитным композитным или поликарбонатным подноском.

Условное обозначение по защитным свойствам: Мун 200, Тн 40, Нм, Нс, К 20, Щ 20, Мп.

2.1.3. Верх обуви



Натуральная термостойкая кожа хромового дубления толщиной не менее 2,0 мм.

Ботинки должны иметь глухой клапан-язык для защиты стопы от попадания грязи, снега, а также мелких предметов и широкий мягкий задний кант (манжет).

Соединения деталей обуви должны обеспечивать прочность на разрыв не менее 120 Н/см (кроме соединения низа с верхом).

2.1.4. Подошва

Двухслойная подошва, материал: ПУ/ТПУ (полиуретан/термополиуретан).

Верхний слой должен быть изготовлен из ПУ (полиуретан), обладающего амортизирующими свойствами, гасящего ударные нагрузки.

Нижний слой должен быть изготовлен из термостойкого, морозостойкого материала ТПУ (термополиуретан) и обладать стойкостью к деформации и истиранию.

Подошва должна сохранять защитные свойства при контакте с поверхностью при пониженных температурах (до минус 35 °С), повышенных температурах (до 120 °С) и быть устойчива к воздействию химических факторов – нефти, масел, нефтепродуктов, кислот и щелочей концентрацией до 20% (К 20, Щ 20).

Профиль подошвы (рисунок протектора) должен обеспечивать хорошее сцепление с поверхностью.

Материал подошвы обуви должен обладать прочностью не менее 2 Н/мм² и твердостью не более 70 единиц по Шору.

Высота профиля подошвы (глубина протектора) должна быть не менее 4,0 мм.

Ходовая часть подошвы должна обладать прочностью на разрыв не менее 180 Н/см и не должна снижать ее более чем на 25 % за весь срок службы.

Прочность крепления деталей низа с верхом обуви должна быть не менее 70 Н/см.

Метод крепления подошвы: литьевой.

2.1.5. Подносок

Подносок должен выдерживать ударную нагрузку в 200 Дж (Мун 200).

Внутренний зазор безопасности защитного носка при ударе энергией в 200 Дж (Мун 200) должен быть не менее 20 мм.

Подносок должен иметь мягкую прорезиненную прокладку.

2.1.6. Утеплитель

Утеплитель (при формировании технической спецификации заказчику необходимо определить одно из следующих требований):



с высоким содержанием шерсти не менее 70%, плотностью не менее 600 гр./м², на текстильной основе;

натуральный мех (овчина обувная) по ГОСТ 4661 с высотой ворса не менее 10-12 мм.

2.1.7. Стелька

Кевларовая стелька от проколов должна иметь размер, соответствующий обуви, защищать стопу от прокола по всей длине и обеспечивать сопротивление сквозному проколу не менее 1200 Н.

Внутренняя стелька (вкладная) (при формировании технической спецификации заказчику необходимо определить одно из следующих требований):

с высоким содержанием шерсти не менее 70%, плотностью не менее 600 гр./м², на текстильной основе, дублированная жестким стелечным полотном (проклеена и прошита);

войлок, прессованный фольгированный;

натуральный мех (овчина обувная) по ГОСТ 4661, дублированная жестким стелечным полотном или кожкартон (толщиной не менее 1 мм) (проклеена и прошита).

2.1.8. Требование к размерам

Размеры должны соответствовать требованиям ГОСТ 11373-88.

Требуемый размерный ряд с соответствующим количеством на каждый размер должен быть указан в заявке на поставку товара.

2.1.9. Обязательное подтверждение соответствия требованиям ТР ТС 019/2011.

2.1.10. Обязательное соответствие ГОСТам.

Защита от механических воздействий по ГОСТ 28507-99, защита от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли по ГОСТ 12.4.137-2001.

2.1.11. Дополнительно описание

цвет: черный;

задник: жесткий формованный из термопластичного материала (толщиной не менее 2,0 мм);

петли для шнурков: антикоррозийные, D-образные/овальные/круглые/блочки и т.д.;

шнурки: синтетические, шириной 2,0-4,5 мм с пластиковыми термически обработанными наконечниками;

швы прошиты двухрядной строчкой высокопрочными капроновыми или лавсановыми нитями;

каблук: не более 3 см.



3. Технические стандарты

№ п/п	Зарегистрирован в РК	Обозначение	Номер документа	Категория	Наименование	Область применения	Разработчик	Страницы	МКС	Статус	Приказ	Дата введения
2	Да	ГОСТ 4661-76	321358	Межгосударственный стандарт	Овчина меховая выделанная. Технические условия	Настоящий стандарт распространяется на выделанную некрашеную и крашеную, нестриженую и стриженую, необлагороженную и облагороженную меховую овчину	СССР (СССР)	11	Кож и меха	Действует	Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 19.01.76 N 137	01.01.1977
3	Да	ГОСТ 11373-88	322290	Межгосударственный стандарт	Обувь. Размеры	Настоящий стандарт распространяется на все виды обуви, предусмотренные ГОСТ 23251, и устанавливает метрические размеры в зависимости от интервала между смежным и размерам и обуви	СССР (СССР)	8	Обувь	Действует	Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 28.09.88 N 3298	01.01.1990

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-II Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе



4	Да	ГОСТ 28507-99	336826	Межгосударственный стандарт	Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий Технические условия	Стандарт распространяется на специальную обувь с верхом из кожи, предназначенную для защиты ног от механических воздействий.	Украина ()	21	Безопасность профессии Промышленная гигиена	Действует	Принят Приказом Комитета по техническому регулированию и метрологии от 5 марта 2009 г. № 113-од введен в действие в качестве национального стандарта с 01.07.2009 г.	01.07.2009
5	Да	ГОСТ 12.4.137-2001	304276	Межгосударственный стандарт	Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли. Технические условия	МКС: 13.340.50 КГС: M18	СССР (СССР)	20	Защитные средства для ног	Действует	Принят Приказом Комитета по техническому регулированию и метрологии от 31 мая 2007 г. № 296 введен в действие в качестве национального стандарта с 01.07.2008 г.	01.01.2008

4. Нормативно-технические документы

№ п/п	Наименование
-------	--------------

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-II Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе



1

Стандарт «Общие технические требования к специальной обуви», утвержденным приказом Генерального директора ТОО «Самрук-Казына Контракт» от 6 декабря 2019 года №311-б





ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке 1132758
способом Запрос ценовых предложений

Лот № 20 (213-1 Т, 4130914)

Заказчик: Акционерное общество "Қазтеміртранс"

Поставщик: ИП "Шанс"

1. Краткое описание ТРУ

Наименование	Значение
Номер строки	213-1 Т
Наименование и краткая характеристика	Полуботинки, для защиты от механических воздействий, женские, кожаные, неутепленные
Дополнительная характеристика	-
Количество	1.000
Единица измерения	Пара
Место поставки	КАЗАХСТАН, Кызылординская область, КАЗАХСТАН, Кызылординская область, г. Кызылорда, ул. Егизбаева 3Б
Условия поставки	DDP
Срок поставки	С даты подписания договора в течение 60 календарных дней
Условия оплаты	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 100%, Окончательный платеж - 0%

2. Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики

Полуботинки кожаные с жестким композитным подноском п. 1.17. Приложения 1 к Стандарту «Общие технические требования к специальной обуви», утвержденные приказом Генерального директора ТОО «Самрук-Казына Контракт» от 6 декабря 2019 года №311-б

1.17. Полуботинки кожаные с жестким композитным подноском

1.17.1. Назначение

Для защиты от механических воздействий (операции с технологическим оборудованием и инструментом), нефтепродуктов, кислот, щелочей и общих производственных загрязнений.

1.17.2. Техническое описание

Кожаные полуботинки на шнурках с защитным композитным или поликарбонатным подноском (допускается по согласованию с заказчиком изменить шнурки на застежку ленту-липучку или пряжку) *.

Условное обозначение по защитным свойствам: Мун 200, Нм, Нс, К 20, Щ 20, Мп, 3.

1.17.3. Верх обуви



Натуральная водостойкая кожа хромового дубления толщиной не менее 1,8-2,0 мм.

Соединения деталей обуви должны обеспечивать прочность на разрыв не менее 120 Н/см (кроме соединения низа с верхом).

Полуботинки должны иметь глухой клапан-язык для защиты стопы от попадания внутрь пыли, грязи, а также мелких предметов и мягкий задний кант (манжет).

1.17.4. Подошва

Двухслойная подошва, материал: ПУ/ТПУ (полиуретан/термополиуретан).

Верхний слой должен быть изготовлен из ПУ (полиуретан), обладающего амортизирующими свойствами, гасящего ударные нагрузки.

Нижний слой должен быть изготовлен из термостойкого, морозостойкого материала ТПУ (термополиуретан) и обладать стойкостью к деформации и истиранию.

Подошва должна сохранять защитные свойства при контакте с поверхностью при пониженных температурах (до минус 35 °С), повышенных температурах (до 120 °С) и быть устойчива к воздействию химических факторов – нефти, масел, нефтепродуктов, кислот и щелочей концентрацией до 20% (К 20, Щ 20).

Профиль подошвы (рисунок протектора) должен обеспечивать хорошее сцепление с поверхностью.

Материал подошвы обуви должен обладать прочностью не менее 2 Н/мм² и твердостью не более 70 единиц по Шору.

Высота профиля подошвы (глубина протектора) должна быть не менее 4,0 мм.

Ходовая часть подошвы должна обладать прочностью на разрыв не менее 180 Н/см и не должна снижать ее более чем на 25 % за весь срок службы.

Прочность крепления деталей низа с верхом обуви должна быть не менее 70 Н/см.

Метод крепления подошвы: литьевой.

1.17.5. Подносок

Подносок должен выдерживать ударную нагрузку в 200 Дж (Мун 200).

Внутренний зазор безопасности защитного носка при ударе энергией в 200 Дж (Мун 200) должен быть не менее 20 мм.

Подносок должен иметь мягкую прорезиненную прокладку.

1.17.6. Стелька



Кевларовая стелька от проколов должна иметь размер, соответствующий обуви, защищать стопу от прокола по всей длине и обеспечивать сопротивление сквозному проколу не менее 1200 Н.

Внутренняя стелька (вкладная): кожкартон (толщиной не менее 1 мм), дублированный стелечным полотном или другой антисептический стелечный материал.

1.17.7. Требование к размерам

Размеры должны соответствовать требованиям ГОСТ 11373-88.

Требуемый размерный ряд с соответствующим количеством на каждый размер должен быть указан в заявке на поставку товара.

1.17.8. Обязательное подтверждение соответствия требованиям ТР ТС 019/2011.

1.17.9. Обязательное соответствие ГОСТам.

Защита от механических воздействий по ГОСТ 28507-99, защита от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли по ГОСТ 12.4.137-2001.

1.17.10. Дополнительно описание

цвет: черный;

подкладка обуви: обувное текстильное воздухопроницаемое полотно с антибактериальной отделкой плотностью не менее 150 гр./м², в случае применения сетчатого материала плотность должна быть не менее 270 гр/м²;

задник: жесткий формованный из термопластичного материала (толщиной не менее 2,0 мм);

петли для шнурков: антикоррозийные, D-образные/овальные/круглые/блочки и т.д.;

шнурки: синтетические, шириной 2,0-4,5 мм с пластиковыми термически обработанными наконечниками;

швы прошиты двухрядной строчкой высокопрочными капроновыми или лавсановыми нитями;

каблук: не более 3 см.

3. Технические стандарты

№ п/п	Зарегистрирован в РК	Обозначение	Номер документа	Категория	Наименование	Область применения	Разработчик	Страницы	МКС	Статус	Приказ	Дата введения с
						Настоящий стандарт распространяется						

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-II Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе



4767418303

2	Да	ГОСТ 11373- 88	322290	Межгосуд арственный й стандарт	Обувь. Размеры	раняется на все виды обуви, предусмо тренные ГОСТ 23251, и устанавл ивает метричес кие размеры в зависимо сти от интервал а между смежным и размерам и обуви	СССР (СССР)	8	Обувь	Действ ует	Постан овлени ем Госуда рственн ого комите та СССР по стандар там от 28.09.8 8 N 3298	01.01. 1990
3	Да	ГОСТ 28507- 99	336826	Межгосуд арственный й стандарт	Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механическ их воздействий . Технически е условия	Стандарт распрост раняется на специаль ную обувь с верхом из кожи, предназн аченную для защиты ног от механиче ских воздейст вий.	Украина ()	21	Безо пасно сть проф ессио наль ной деяте льно сти. Пром ышле нная гигие на	Действ ует	Принят Приказ ом Комите та по технич ескому регули ровани ю и метрол огии от 5 марта 2009 г. № 113- од введен в действи е в качеств е национ ального стандар та с 01.07.2 009 г.	01.07. 2009
					Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от нефти,				Защи		Принят Приказ ом Комите та по технич ескому регули ровани ю и метрол огии	

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-II Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе



4	Да	ГОСТ 12.4.137 -2001	304276	Межгосударственный стандарт	нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли. Техническое условия	МКС: 13.340.50 КГС: M18	СССР (СССР)	20	тнне средс тва для ног	Действ ует	от 4767418303 31мая 2007 г. № 296 введен в действи е в качеств е национ ального стандар та с 01.07.2 008 г.	01.01. 2008
---	----	---------------------------	--------	-----------------------------	--	----------------------------------	----------------	----	------------------------------------	---------------	--	----------------

4. Нормативно-технические документы

№ п/п	Наименование
1	Стандарт «Общие технические требования к специальной обуви», утвержденным приказом Генерального директора ТОО «Самрук-Казына Контракт» от 6 декабря 2019 года №311-b



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке 1132758
способом Запрос ценовых предложений

Лот № 7 (210-1 Т, 4130927)

Заказчик: Акционерное общество "Қазтеміртранс"

Поставщик: ИП "Шанс"

1. Краткое описание ТРУ

Наименование	Значение
Номер строки	210-1 Т
Наименование и краткая характеристика	Ботинки, для защиты от механических воздействий, мужские, кожаные, утепленные
Дополнительная характеристика	-
Количество	18.000
Единица измерения	Пара
Место поставки	КАЗАХСТАН, Костанайская область, КАЗАХСТАН, Костанайская область, г. Костанай, ул. Аль-Фараби 119
Условия поставки	DDP
Срок поставки	С даты подписания договора в течение 60 календарных дней
Условия оплаты	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 100%, Окончательный платеж - 0%

2. Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики

Ботинки кожаные утепленные с жестким композитным подноском п. 2.1. Приложения 1 к Стандарту «Общие технические требования к специальной обуви», утвержденные приказом Генерального директора ТОО «Самрук-Казына Контракт» от 6 декабря 2019 года №311-б

2.1. Ботинки кожаные утепленные с жестким композитным подноском (мужские /женские)

2.1.1. Назначение

Для защиты от механических воздействий (операции с технологическим оборудованием и инструментом), нефтепродуктов, кислот, щелочей и общих производственных загрязнений, в условиях воздействия пониженных температур.

2.1.2. Техническое описание

Кожаные ботинки утепленные, на шнурках с защитным композитным или поликарбонатным подноском.

Условное обозначение по защитным свойствам: Мун 200, Тн 40, Нм, Нс, К 20, Щ 20, Мп.

2.1.3. Верх обуви



Натуральная термостойкая кожа хромового дубления толщиной не менее 2,0 мм.

Ботинки должны иметь глухой клапан-язык для защиты стопы от попадания грязи, снега, а также мелких предметов и широкий мягкий задний кант (манжет).

Соединения деталей обуви должны обеспечивать прочность на разрыв не менее 120 Н/см (кроме соединения низа с верхом).

2.1.4. Подошва

Двухслойная подошва, материал: ПУ/ТПУ (полиуретан/термополиуретан).

Верхний слой должен быть изготовлен из ПУ (полиуретан), обладающего амортизирующими свойствами, гасящего ударные нагрузки.

Нижний слой должен быть изготовлен из термостойкого, морозостойкого материала ТПУ (термополиуретан) и обладать стойкостью к деформации и истиранию.

Подошва должна сохранять защитные свойства при контакте с поверхностью при пониженных температурах (до минус 35 °С), повышенных температурах (до 120 °С) и быть устойчива к воздействию химических факторов – нефти, масел, нефтепродуктов, кислот и щелочей концентрацией до 20% (К 20, Щ 20).

Профиль подошвы (рисунок протектора) должен обеспечивать хорошее сцепление с поверхностью.

Материал подошвы обуви должен обладать прочностью не менее 2 Н/мм² и твердостью не более 70 единиц по Шору.

Высота профиля подошвы (глубина протектора) должна быть не менее 4,0 мм.

Ходовая часть подошвы должна обладать прочностью на разрыв не менее 180 Н/см и не должна снижать ее более чем на 25 % за весь срок службы.

Прочность крепления деталей низа с верхом обуви должна быть не менее 70 Н/см.

Метод крепления подошвы: литевой.

2.1.5. Подносок

Подносок должен выдерживать ударную нагрузку в 200 Дж (Мун 200).

Внутренний зазор безопасности защитного носка при ударе энергией в 200 Дж (Мун 200) должен быть не менее 20 мм.

Подносок должен иметь мягкую прорезиненную прокладку.

2.1.6. Утеплитель

Утеплитель (при формировании технической спецификации заказчику необходимо определить одно из следующих требований):



с высоким содержанием шерсти не менее 70%, плотностью не менее 600 гр./м², на текстильной основе;

натуральный мех (овчина обувная) по ГОСТ 4661 с высотой ворса не менее 10-12 мм.

2.1.7. Стелька

Кевларовая стелька от проколов должна иметь размер, соответствующий обуви, защищать стопу от прокола по всей длине и обеспечивать сопротивление сквозному проколу не менее 1200 Н.

Внутренняя стелька (вкладная) (при формировании технической спецификации заказчику необходимо определить одно из следующих требований):

с высоким содержанием шерсти не менее 70%, плотностью не менее 600 гр./м², на текстильной основе, дублированная жестким стелечным полотном (проклеена и прошита);

войлок, прессованный фольгированный;

натуральный мех (овчина обувная) по ГОСТ 4661, дублированная жестким стелечным полотном или кожкартон (толщиной не менее 1 мм) (проклеена и прошита).

2.1.8. Требование к размерам

Размеры должны соответствовать требованиям ГОСТ 11373-88.

Требуемый размерный ряд с соответствующим количеством на каждый размер должен быть указан в заявке на поставку товара.

2.1.9. Обязательное подтверждение соответствия требованиям ТР ТС 019/2011.

2.1.10. Обязательное соответствие ГОСТам.

Защита от механических воздействий по ГОСТ 28507-99, защита от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли по ГОСТ 12.4.137-2001.

2.1.11. Дополнительно описание

цвет: черный;

задник: жесткий формованный из термопластичного материала (толщиной не менее 2,0 мм);

петли для шнурков: антикоррозийные, D-образные/овальные/круглые/блочки и т.д.;

шнурки: синтетические, шириной 2,0-4,5 мм с пластиковыми термически обработанными наконечниками;

швы прошиты двухрядной строчкой высокопрочными капроновыми или лавсановыми нитями;

каблук: не более 3 см.



3. Технические стандарты

№ п/п	Зарегистрирован в РК	Обозначение	Номер документа	Категория	Наименование	Область применения	Разработчик	Страницы	МКС	Статус	Приказ	Дата введения с
2	Да	ГОСТ 12.4.137-2001	304276	Межгосударственный стандарт	Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли. Технические условия	МКС: 13.340.50 КГС: M18	СССР (СССР)	20	Защитные средства для ног	Действует	Принят Приказом Комитета по техническому регулированию и метрологии от 31 мая 2007 г. № 296 введен в действие в качестве национального стандарта с 01.07.2008 г.	01.01.2008



4767418303

3	Да	ГОСТ 28507-99	336826	Межгосударственный стандарт	Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий . Технические условия	Стандарт распространяется на специальную обувь с верхом из кожи, предназначенную для защиты ног от механических воздействий.	Украина ()	21	Безопасность профессии и деятельности. Промышленная гигиена	Действует	Принят Приказом Комитета по техническому регулированию и метрологии от 5 марта 2009 г. № 113-од введен в действие в качестве национального стандарта с 01.07.2009 г.	01.07.2009
4	Да	ГОСТ 11373-88	322290	Межгосударственный стандарт	Обувь. Размеры	Настоящий стандарт распространяется на все виды обуви, предусмотренные ГОСТ 23251, и устанавливает метрические размеры в зависимости от интервала между смежным и размерам и обуви	СССР (СССР)	8	Обувь	Действует	Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 28.09.88 N 3298	01.01.1990



4767418303

5	Да	ГОСТ 4661-76	321358	Межгосударственный стандарт	Овчина меховая выделанная. Технические условия	Настоящий стандарт распространяется на выделанную некрашеную и крашеную, нестриженую и стриженую, необлагороженную и облагороженную меховую овчину	СССР (СССР)	11	Кож и меха	Действует	Постановлением Государственного комитета стандартов Советов Министров СССР от 19.01.76 N 137	01.01.1977
---	----	-----------------	--------	-----------------------------	--	--	-------------	----	------------	-----------	--	------------

4. Нормативно-технические документы

№ п/п	Наименование
1	Стандарт «Общие технические требования к специальной обуви», утвержденным приказом Генерального директора ТОО «Самрук-Казына Контракт» от 6 декабря 2019 года №311-б



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке 1132758
способом Запрос ценовых предложений

Лот № 17 (216-1 Т, 4130917)

Заказчик: Акционерное общество "Қазтеміртранс"

Поставщик: ИП "Шанс"

1. Краткое описание ТРУ

Наименование	Значение
Номер строки	216-1 Т
Наименование и краткая характеристика	Полуботинки, для защиты от механических воздействий, женские, кожаные, неутепленные
Дополнительная характеристика	-
Количество	1.000
Единица измерения	Пара
Место поставки	КАЗАХСТАН, Карагандинская область, КАЗАХСТАН, Карагандинская область, г. Караганда, ул. Мануильского,4
Условия поставки	DDP
Срок поставки	С даты подписания договора в течение 60 календарных дней
Условия оплаты	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 100%, Окончательный платеж - 0%

2. Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики

Полуботинки кожаные с жестким композитным подноском п. 1.17. Приложения 1 к Стандарту «Общие технические требования к специальной обуви», утвержденные приказом Генерального директора ТОО «Самрук-Казына Контракт» от 6 декабря 2019 года №311-б

1.17. Полуботинки кожаные с жестким композитным подноском

1.17.1. Назначение

Для защиты от механических воздействий (операции с технологическим оборудованием и инструментом), нефтепродуктов, кислот, щелочей и общих производственных загрязнений.

1.17.2. Техническое описание

Кожаные полуботинки на шнурках с защитным композитным или поликарбонатным подноском (допускается по согласованию с заказчиком изменить шнурки на застежку ленту-липучку или пряжку) *.

Условное обозначение по защитным свойствам: Мун 200, Нм, Нс, К 20, Щ 20, Мп, 3.

1.17.3. Верх обуви



Натуральная водостойкая кожа хромового дубления толщиной не менее 1,8-2,0 мм.

Соединения деталей обуви должны обеспечивать прочность на разрыв не менее 120 Н/см (кроме соединения низа с верхом).

Полуботинки должны иметь глухой клапан-язык для защиты стопы от попадания внутрь пыли, грязи, а также мелких предметов и мягкий задний кант (манжет).

1.17.4. Подошва

Двухслойная подошва, материал: ПУ/ТПУ (полиуретан/термополиуретан).

Верхний слой должен быть изготовлен из ПУ (полиуретан), обладающего амортизирующими свойствами, гасящего ударные нагрузки.

Нижний слой должен быть изготовлен из термостойкого, морозостойкого материала ТПУ (термополиуретан) и обладать стойкостью к деформации и истиранию.

Подошва должна сохранять защитные свойства при контакте с поверхностью при пониженных температурах (до минус 35 °С), повышенных температурах (до 120 °С) и быть устойчива к воздействию химических факторов – нефти, масел, нефтепродуктов, кислот и щелочей концентрацией до 20% (К 20, Щ 20).

Профиль подошвы (рисунок протектора) должен обеспечивать хорошее сцепление с поверхностью.

Материал подошвы обуви должен обладать прочностью не менее 2 Н/мм² и твердостью не более 70 единиц по Шору.

Высота профиля подошвы (глубина протектора) должна быть не менее 4,0 мм.

Ходовая часть подошвы должна обладать прочностью на разрыв не менее 180 Н/см и не должна снижать ее более чем на 25 % за весь срок службы.

Прочность крепления деталей низа с верхом обуви должна быть не менее 70 Н/см.

Метод крепления подошвы: литьевой.

1.17.5. Подносок

Подносок должен выдерживать ударную нагрузку в 200 Дж (Мун 200).

Внутренний зазор безопасности защитного носка при ударе энергией в 200 Дж (Мун 200) должен быть не менее 20 мм.

Подносок должен иметь мягкую прорезиненную прокладку.

1.17.6. Стелька



Кевларовая стелька от проколов должна иметь размер, соответствующий обуви, защищать стопу от прокола по всей длине и обеспечивать сопротивление сквозному проколу не менее 1200 Н.

Внутренняя стелька (вкладная): кожкартон (толщиной не менее 1 мм), дублированный стелечным полотном или другой антисептический стелечный материал.

1.17.7. Требование к размерам

Размеры должны соответствовать требованиям ГОСТ 11373-88.

Требуемый размерный ряд с соответствующим количеством на каждый размер должен быть указан в заявке на поставку товара.

1.17.8. Обязательное подтверждение соответствия требованиям ТР ТС 019/2011.

1.17.9. Обязательное соответствие ГОСТам.

Защита от механических воздействий по ГОСТ 28507-99, защита от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли по ГОСТ 12.4.137-2001.

1.17.10. Дополнительно описание

цвет: черный;

подкладка обуви: обувное текстильное воздухопроницаемое полотно с антибактериальной отделкой плотностью не менее 150 гр./м², в случае применения сетчатого материала плотность должна быть не менее 270 гр/м²;

задник: жесткий формованный из термопластичного материала (толщиной не менее 2,0 мм);

петли для шнурков: антикоррозийные, D-образные/овальные/круглые/блочки и т.д.;

шнурки: синтетические, шириной 2,0-4,5 мм с пластиковыми термически обработанными наконечниками;

швы прошиты двухрядной строчкой высокопрочными капроновыми или лавсановыми нитями;

каблук: не более 3 см.

3. Технические стандарты

№ п/п	Зарегистрирован в РК	Обозначение	Номер документа	Категория	Наименование	Область применения	Разработчик	Страницы	МКС	Статус	Приказ	Дата введения с
						Настоящий стандарт распространяется						

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-II Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе



4767418303

2	Да	ГОСТ 11373- 88	322290	Межгосуд арственный й стандарт	Обувь. Размеры	раняется на все виды обуви, предусмо тренные ГОСТ 23251, и устанавл ивает метричес кие размеры в зависимо сти от интервал а между смежным и размерам и обуви	СССР (СССР)	8	Обувь	Действ ует	Постан овлени ем Госуда рственн ого комите та СССР по стандар там от 28.09.8 8 N 3298	01.01. 1990
3	Да	ГОСТ 28507- 99	336826	Межгосуд арственный й стандарт	Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механическ их воздействий . Технически е условия	Стандарт распрост раняется на специаль ную обувь с верхом из кожи, предназн аченную для защиты ног от механиче ских воздейст вий.	Украина ()	21	Безо пасно сть проф ессио наль ной деяте льно сти. Пром ышле нная гигие на	Действ ует	Принят Приказ ом Комите та по технич ескому регули ровани ю и метрол огии от 5 марта 2009 г. № 113- од введен в действи е в качеств е национ ального стандар та с 01.07.2 009 г.	01.07. 2009
					Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от нефти,				Защи		Принят Приказ ом Комите та по технич ескому регули ровани ю и метрол огии	

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-II Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе



4	Да	ГОСТ 12.4.137 -2001	304276	Межгосударственный стандарт	нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли. Техническое условия	МКС: 13.340.50 КГС: M18	СССР (СССР)	20	тнне средс тва для ног	Действ ует	от 4767418303 31мая 2007 г. № 296 введен в действи е в качеств е национ ального стандар та с 01.07.2 008 г.	01.01. 2008
---	----	---------------------------	--------	-----------------------------	--	----------------------------------	----------------	----	------------------------------------	---------------	--	----------------

4. Нормативно-технические документы

№ п/п	Наименование
1	Стандарт «Общие технические требования к специальной обуви», утвержденным приказом Генерального директора ТОО «Самрук-Казына Контракт» от 6 декабря 2019 года №311-b



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке 1132758
способом Запрос ценовых предложений

Лот № 6 (212-1 Т, 4130928)

Заказчик: Акционерное общество "Қазтеміртранс"

Поставщик: ИП "Шанс"

1. Краткое описание ТРУ

Наименование	Значение
Номер строки	212-1 Т
Наименование и краткая характеристика	Полуботинки, для защиты от механических воздействий, женские, кожаные, неутепленные
Дополнительная характеристика	-
Количество	2.000
Единица измерения	Пара
Место поставки	КАЗАХСТАН, Актюбинская область, КАЗАХСТАН, Актюбинская область, г.Актобе, Пр. А.Молдагулова,49
Условия поставки	DDP
Срок поставки	С даты подписания договора в течение 60 календарных дней
Условия оплаты	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 100%, Окончательный платеж - 0%

2. Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики

Полуботинки кожаные с жестким композитным подноском п. 1.17. Приложения 1 к Стандарту «Общие технические требования к специальной обуви», утвержденные приказом Генерального директора ТОО «Самрук-Казына Контракт» от 6 декабря 2019 года №311-б

1.17. Полуботинки кожаные с жестким композитным подноском

1.17.1. Назначение

Для защиты от механических воздействий (операции с технологическим оборудованием и инструментом), нефтепродуктов, кислот, щелочей и общих производственных загрязнений.

1.17.2. Техническое описание

Кожаные полуботинки на шнурках с защитным композитным или поликарбонатным подноском (допускается по согласованию с заказчиком изменить шнурки на застежку ленту-липучку или пряжку) *.

Условное обозначение по защитным свойствам: Мун 200, Нм, Нс, К 20, Щ 20, Мп, 3.

1.17.3. Верх обуви

Натуральная водостойкая кожа хромового дубления толщиной не менее 1,8-2,0 мм.



Соединения деталей обуви должны обеспечивать прочность на разрыв не менее 120 Н/см (кроме соединения низа с верхом).

Полуботинки должны иметь глухой клапан-язык для защиты стопы от попадания внутрь пыли, грязи, а также мелких предметов и мягкий задний кант (манжет).

1.17.4. Подошва

Двухслойная подошва, материал: ПУ/ТПУ (полиуретан/термополиуретан).

Верхний слой должен быть изготовлен из ПУ (полиуретан), обладающего амортизирующими свойствами, гасящего ударные нагрузки.

Нижний слой должен быть изготовлен из термостойкого, морозостойкого материала ТПУ (термополиуретан) и обладать стойкостью к деформации и истиранию.

Подошва должна сохранять защитные свойства при контакте с поверхностью при пониженных температурах (до минус 35 °С), повышенных температурах (до 120 °С) и быть устойчива к воздействию химических факторов – нефти, масел, нефтепродуктов, кислот и щелочей концентрацией до 20% (К 20, Щ 20).

Профиль подошвы (рисунок протектора) должен обеспечивать хорошее сцепление с поверхностью.

Материал подошвы обуви должен обладать прочностью не менее 2 Н/мм² и твердостью не более 70 единиц по Шору.

Высота профиля подошвы (глубина протектора) должна быть не менее 4,0 мм.

Ходовая часть подошвы должна обладать прочностью на разрыв не менее 180 Н/см и не должна снижать ее более чем на 25 % за весь срок службы.

Прочность крепления деталей низа с верхом обуви должна быть не менее 70 Н/см.

Метод крепления подошвы: литьевой.

1.17.5. Подносок

Подносок должен выдерживать ударную нагрузку в 200 Дж (Мун 200).

Внутренний зазор безопасности защитного носка при ударе энергией в 200 Дж (Мун 200) должен быть не менее 20 мм.

Подносок должен иметь мягкую прорезиненную прокладку.

1.17.6. Стелька

Кевларовая стелька от проколов должна иметь размер, соответствующий обуви, защищать стопу от прокола по всей длине и обеспечивать сопротивление сквозному проколу не менее 1200 Н.



Внутренняя стелька (вкладная): кожкартон (толщиной не менее 1 мм), дублированный стелечным полотном или другой антисептический стелечный материал.

1.17.7. Требование к размерам

Размеры должны соответствовать требованиям ГОСТ 11373-88.

Требуемый размерный ряд с соответствующим количеством на каждый размер должен быть указан в заявке на поставку товара.

1.17.8. Обязательное подтверждение соответствия требованиям ТР ТС 019/2011.

1.17.9. Обязательное соответствие ГОСТам.

Защита от механических воздействий по ГОСТ 28507-99, защита от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли по ГОСТ 12.4.137-2001.

1.17.10. Дополнительно описание

цвет: черный;

подкладка обуви: обувное текстильное воздухопроницаемое полотно с антибактериальной отделкой плотностью не менее 150 гр./м², в случае применения сетчатого материала плотность должна быть не менее 270 гр./м²;

задник: жесткий формованный из термопластичного материала (толщиной не менее 2,0 мм);

петли для шнурков: антикоррозийные, D-образные/овальные/круглые/блочки и т.д.;

шнурки: синтетические, шириной 2,0-4,5 мм с пластиковыми термически обработанными наконечниками;

швы прошиты двухрядной строчкой высокопрочными капроновыми или лавсановыми нитями;

каблук: не более 3 см.

3. Технические стандарты

№ п/п	Зарегистрирован в РК	Обозначение	Номер документа	Категория	Наименование	Область применения	Разработчик	Страницы	МКС	Статус	Приказ	Дата введения с
-------	----------------------	-------------	-----------------	-----------	--------------	--------------------	-------------	----------	-----	--------	--------	-----------------



4767418303

2	Да	ГОСТ 12.4.137 -2001	304276	Межгосударственный стандарт	Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли. Технические условия	МКС: 13.340.50 КГС: M18	СССР (СССР)	20	Защитные средства для ног	Действует	Принят Приказом Комитета по техническому регулированию и метрологии от 31 мая 2007 г. № 296 введен в действие в качестве национального стандарта с 01.07.2008 г.	01.01.2008
3	Да	ГОСТ 28507- 99	336826	Межгосударственный стандарт	Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий. Технические условия	Стандарт распространяется на специальную обувь с верхом из кожи, предназначенную для защиты ног от механических воздействий.	Украина ()	21	Безопасность профессиональной деятельности. Промышленная гигиена	Действует	Принят Приказом Комитета по техническому регулированию и метрологии от 5 марта 2009 г. № 113-од введен в действие в качестве национального стандарта с 01.07.2009 г.	01.07.2009



4767418303

4	Да	ГОСТ 11373- 88	322290	Межгосуд арственны й стандарт	Обувь. Размеры	Настоящ ий стандарт распрост раняется на все виды обуви, предусмо тренные ГОСТ 23251, и устанавл ивает метричес кие размеры в зависимо сти от интервал а между смежным и размерам и обуви	СССР (СССР)	8	Обувь	Действ ует	Постан овлени ем Госуда рственн ого комите та СССР по стандар там от 28.09.8 8 N 3298	01.01. 1990
---	----	----------------------	--------	-------------------------------------	-------------------	--	----------------	---	-------	---------------	---	----------------

4. Нормативно-технические документы

№ п/п	Наименование
1	Стандарт «Общие технические требования к специальной обуви», утвержденным приказом Генерального директора ТОО «Самрук-Казына Контракт» от 6 декабря 2019 года №311-б



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке 1132758
способом Запрос ценовых предложений

Лот № 10 (199-1 Т, 4130924)

Заказчик: Акционерное общество "Қазтеміртранс"

Поставщик: ИП "Шанс"

1. Краткое описание ТРУ

Наименование	Значение
Номер строки	199-1 Т
Наименование и краткая характеристика	Ботинки, для защиты от механических воздействий, мужские, кожаные, неутепленные
Дополнительная характеристика	-
Количество	19.000
Единица измерения	Пара
Место поставки	КАЗАХСТАН, Павлодарская область, КАЗАХСТАН, Павлодарская область, г. Павлодар, ул. Железнодорожная б
Условия поставки	DDP
Срок поставки	С даты подписания договора в течение 60 календарных дней
Условия оплаты	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 100%, Окончательный платеж - 0%

2. Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики

Ботинки кожаные с жестким композитным подноском в соответствии с пунктом 1.1. Приложения 1 к Стандарту «Общие технические требования к специальной обуви», утвержденные приказом Генерального директора ТОО «Самрук-Казына Контракт» от 6 декабря 2019 года №311-б

1.1. Ботинки кожаные с жестким композитным подноском.

1.1.1. Назначение

Для защиты от механических воздействий (операции с технологическим оборудованием и инструментом), нефтепродуктов, кислот, щелочей и общих производственных загрязнений.

1.1.2. Техническое описание

Кожаные ботинки на шнурках с защитным композитным или поликарбонатным подноском.

Условное обозначение по защитным свойствам: Мун 200, Нм, Нс, К 20, Щ 20, Мп, З.

1.1.3. Верх обуви

Натуральная водостойкая кожа хромового дубления толщиной не менее 1,8-2,0 мм.



Ботинки должны иметь глухой клапан-язык для защиты стопы от попадания внутрь пыли, грязи, а также мелких предметов и широкий мягкий задний кант (манжет).

Соединения деталей обуви должны обеспечивать прочность на разрыв не менее 120 Н/см (кроме соединения низа с верхом).

1.1.4. Подошва

Двухслойная подошва, материал: ПУ/ТПУ (полиуретан/термополиуретан).

Верхний слой должен быть изготовлен из ПУ (полиуретан), обладающего амортизирующими свойствами, гасящего ударные нагрузки.

Нижний слой должен быть изготовлен из термостойкого, морозостойкого материала ТПУ (термополиуретан) и обладать стойкостью к деформации и истиранию.

Подошва должна сохранять защитные свойства при контакте с поверхностью при пониженных температурах (до минус 35 °С), повышенных температурах (до 120 °С) и быть устойчива к воздействию химических факторов – нефти, масел, нефтепродуктов, кислот и щелочей концентрацией до 20% (К 20, Щ 20).

Профиль подошвы (рисунок протектора) должен обеспечивать хорошее сцепление с поверхностью.

Материал подошвы обуви должен обладать прочностью не менее 2 Н/мм² и твердостью не более 70 единиц по Шору.

Высота профиля подошвы (глубина протектора) должна быть не менее 4,0 мм.

Ходовая часть подошвы должна обладать прочностью на разрыв не менее 180 Н/см и не должна снижать ее более чем на 25 % за весь срок службы.

Прочность крепления деталей низа с верхом обуви должна быть не менее 70 Н/см.

Метод крепления подошвы: литевой.

1.1.5. Подносок

Подносок должен выдерживать ударную нагрузку в 200 Дж (Мун 200).

Внутренний зазор безопасности защитного носка при ударе энергией в 200 Дж (Мун 200) должен быть не менее 20 мм.

Подносок должен иметь мягкую прорезиненную прокладку.

1.1.6. Стелька

Кевларовая стелька от проколов должна иметь размер, соответствующий обуви, защищать стопу от прокола по всей длине и обеспечивать сопротивление сквозному проколу не менее 1200 Н.



Внутренняя стелька (вкладная): кожкартон (толщиной не менее 1 мм), дублированный стелечным полотном или другой антисептический стелечный материал.

1.1.7. Требование к размерам

Размеры должны соответствовать требованиям ГОСТ 11373-88.

Требуемый размерный ряд с соответствующим количеством на каждый размер должен быть указан в заявке на поставку товара.

1.1.8. Обязательное подтверждение соответствия требованиям ТР ТС 019/2011.

1.1.9. Обязательное соответствие ГОСТам.

Защита от механических воздействий по ГОСТ 28507-99, защита от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли по ГОСТ 12.4.137-2001.

1.1.10. Дополнительно описание

цвет: черный;

подкладка обуви: обувное текстильное воздухопроницаемое полотно с антибактериальной отделкой плотностью не менее 150 гр./м², в случае применения сетчатого материала плотность должна быть не менее 270 гр./м²;

задник: жесткий формованный из термопластичного материала (толщиной не менее 2,0 мм);

петли для шнурков: антикоррозийные, D-образные/овальные/круглые/блочки и т.д.;

шнурки: синтетические, шириной 2,0-4,5 мм с пластиковыми термически обработанными наконечниками;

швы прошиты двухрядной строчкой высокопрочными капроновыми или лавсановыми нитями;

каблук: не более 3 см.

3. Технические стандарты

№ п/п	Зарегистрирован в РК	Обозначение	Номер документа	Категория	Наименование	Область применения	Разработчик	Страницы	МКС	Статус	Приказ	Дата введения с
-------	----------------------	-------------	-----------------	-----------	--------------	--------------------	-------------	----------	-----	--------	--------	-----------------



4767418303

2	Да	ГОСТ 11373- 88	322290	Межгосуд арственны й стандарт	Обувь. Размеры	Настоящ ий стандарт распрост раняется на все виды обуви, предусмо тренные ГОСТ 23251, и устанавл ивает метричес кие размеры в зависимо сти от интервал а между смежным и размерам и обуви	СССР (СССР)	8	Обувь	Действ ует	Постан овлени ем Госуда рственн ого комите та СССР по стандар там от 28.09.8 8 N 3298	01.01. 1990
3	Да	ГОСТ 28507- 99	336826	Межгосуд арственны й стандарт	Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механическ их воздействий . Технически е условия	Стандарт распрост раняется на специаль ную обувь с верхом из кожи, предназн аченную для защиты ног от механиче ских воздейст вий.	Украина ()	21	Безо пасно сть проф ессио наль ной деяте льно сти. Пром ышле нная гигие на	Действ ует	Принят Приказ ом Комите та по технич ескому регули ровани ю и метрол огии от 5 марта 2009 г. № 113- од введен в действи е в качеств е национ ального стандар та с 01.07.2 009 г.	01.07. 2009



4767418303

4	Да	ГОСТ 12.4.137 -2001	304276	Межгосударственный стандарт	Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли. Технические условия	МКС: 13.340.50 КГС: M18	СССР (СССР)	20	Защитные средства для ног	Действует	Принят Приказом Комитета по техническому регулированию и метрологии от 31 мая 2007 г. № 296 введен в действие в качестве национального стандарта с 01.07.2008 г.	01.01.2008
---	----	---------------------------	--------	-----------------------------	--	----------------------------------	----------------	----	---------------------------	-----------	--	------------

4. Нормативно-технические документы

№ п/п	Наименование
1	Стандарт «Общие технические требования к специальной обуви», утвержденным приказом Генерального директора ТОО «Самрук-Казына Контракт» от 6 декабря 2019 года №311-б



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке 1132758
способом Запрос ценовых предложений

Лот № 12 (197-1 Т, 4130922)

Заказчик: Акционерное общество "Қазтеміртранс"

Поставщик: ИП "Шанс"

1. Краткое описание ТРУ

Наименование	Значение
Номер строки	197-1 Т
Наименование и краткая характеристика	Ботинки, для защиты от механических воздействий, мужские, кожаные, утепленные
Дополнительная характеристика	-
Количество	12.000
Единица измерения	Пара
Место поставки	КАЗАХСТАН, область Абай, КАЗАХСТАН, область Абай, г.Семей, ул. Привокзальная площадь 1
Условия поставки	DDP
Срок поставки	С даты подписания договора в течение 60 календарных дней
Условия оплаты	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 100%, Окончательный платеж - 0%

2. Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики

Ботинки кожаные с жестким композитным подноском в соответствии с пунктом 1.1. Приложения 1 к Стандарту «Общие технические требования к специальной обуви», утвержденные приказом Генерального директора ТОО «Самрук-Казына Контракт» от 6 декабря 2019 года №311-б

1.1. Ботинки кожаные с жестким композитным подноском.

1.1.1. Назначение

Для защиты от механических воздействий (операции с технологическим оборудованием и инструментом), нефтепродуктов, кислот, щелочей и общих производственных загрязнений.

1.1.2. Техническое описание

Кожаные ботинки на шнурках с защитным композитным или поликарбонатным подноском.

Условное обозначение по защитным свойствам: Мун 200, Нм, Нс, К 20, Щ 20, Мп, 3.

1.1.3. Верх обуви

Натуральная водостойкая кожа хромового дубления толщиной не менее 1,8-2,0 мм.



Ботинки должны иметь глухой клапан-язык для защиты стопы от попадания внутрь пыли, грязи, а также мелких предметов и широкий мягкий задний кант (манжет).

Соединения деталей обуви должны обеспечивать прочность на разрыв не менее 120 Н/см (кроме соединения низа с верхом).

1.1.4. Подошва

Двухслойная подошва, материал: ПУ/ТПУ (полиуретан/термополиуретан).

Верхний слой должен быть изготовлен из ПУ (полиуретан), обладающего амортизирующими свойствами, гасящего ударные нагрузки.

Нижний слой должен быть изготовлен из термостойкого, морозостойкого материала ТПУ (термополиуретан) и обладать стойкостью к деформации и истиранию.

Подошва должна сохранять защитные свойства при контакте с поверхностью при пониженных температурах (до минус 35 °С), повышенных температурах (до 120 °С) и быть устойчива к воздействию химических факторов – нефти, масел, нефтепродуктов, кислот и щелочей концентрацией до 20% (К 20, Щ 20).

Профиль подошвы (рисунок протектора) должен обеспечивать хорошее сцепление с поверхностью.

Материал подошвы обуви должен обладать прочностью не менее 2 Н/мм² и твердостью не более 70 единиц по Шору.

Высота профиля подошвы (глубина протектора) должна быть не менее 4,0 мм.

Ходовая часть подошвы должна обладать прочностью на разрыв не менее 180 Н/см и не должна снижать ее более чем на 25 % за весь срок службы.

Прочность крепления деталей низа с верхом обуви должна быть не менее 70 Н/см.

Метод крепления подошвы: литевой.

1.1.5. Подносок

Подносок должен выдерживать ударную нагрузку в 200 Дж (Мун 200).

Внутренний зазор безопасности защитного носка при ударе энергией в 200 Дж (Мун 200) должен быть не менее 20 мм.

Подносок должен иметь мягкую прорезиненную прокладку.

1.1.6. Стелька

Кевларовая стелька от проколов должна иметь размер, соответствующий обуви, защищать стопу от прокола по всей длине и обеспечивать сопротивление сквозному проколу не менее 1200 Н.



Внутренняя стелька (вкладная): кожкартон (толщиной не менее 1 мм), дублированный стелечным полотном или другой антисептический стелечный материал.

1.1.7. Требование к размерам

Размеры должны соответствовать требованиям ГОСТ 11373-88.

Требуемый размерный ряд с соответствующим количеством на каждый размер должен быть указан в заявке на поставку товара.

1.1.8. Обязательное подтверждение соответствия требованиям ТР ТС 019/2011.

1.1.9. Обязательное соответствие ГОСТам.

Защита от механических воздействий по ГОСТ 28507-99, защита от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли по ГОСТ 12.4.137-2001.

1.1.10. Дополнительно описание

цвет: черный;

подкладка обуви: обувное текстильное воздухопроницаемое полотно с антибактериальной отделкой плотностью не менее 150 гр./м², в случае применения сетчатого материала плотность должна быть не менее 270 гр./м²;

задник: жесткий формованный из термопластичного материала (толщиной не менее 2,0 мм);

петли для шнурков: антикоррозийные, D-образные/овальные/круглые/блочки и т.д.;

шнурки: синтетические, шириной 2,0-4,5 мм с пластиковыми термически обработанными наконечниками;

швы прошиты двухрядной строчкой высокопрочными капроновыми или лавсановыми нитями;

каблук: не более 3 см.

3. Технические стандарты

№ п/п	Зарегистрирован в РК	Обозначение	Номер документа	Категория	Наименование	Область применения	Разработчик	Страницы	МКС	Статус	Приказ	Дата введения с
-------	----------------------	-------------	-----------------	-----------	--------------	--------------------	-------------	----------	-----	--------	--------	-----------------



4767418303

2	Да	ГОСТ 11373- 88	322290	Межгосуд арственны й стандарт	Обувь. Размеры	Настоящ ий стандарт распрост раняется на все виды обуви, предусмо тренные ГОСТ 23251, и устанавл ивает метричес кие размеры в зависимо сти от интервал а между смежным и размерам и обуви	СССР (СССР)	8	Обувь	Действ ует	Постан овлени ем Госуда рственн ого комите та СССР по стандар там от 28.09.8 8 N 3298	01.01. 1990
3	Да	ГОСТ 28507- 99	336826	Межгосуд арственны й стандарт	Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механическ их воздействий . Технически е условия	Стандарт распрост раняется на специаль ную обувь с верхом из кожи, предназн аченную для защиты ног от механиче ских воздейст вий.	Украина ()	21	Безо пасно сть проф ессио наль ной деяте льно сти. Пром ышле нная гигие на	Действ ует	Принят Приказ ом Комите та по технич ескому регули ровани ю и метрол огии от 5 марта 2009 г. № 113- од введен в действи е в качеств е национ ального стандар та с 01.07.2 009 г.	01.07. 2009



4767418303

4	Да	ГОСТ 12.4.137 -2001	304276	Межгосударственный стандарт	Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли. Технические условия	МКС: 13.340.50 КГС: M18	СССР (СССР)	20	Защитные средства для ног	Действует	Принят Приказом Комитета по техническому регулированию и метрологии от 31 мая 2007 г. № 296 введен в действие в качестве национального стандарта с 01.07.2008 г.	01.01.2008
---	----	---------------------------	--------	-----------------------------	--	----------------------------------	----------------	----	---------------------------	-----------	--	------------

4. Нормативно-технические документы

№ п/п	Наименование
1	Стандарт «Общие технические требования к специальной обуви», утвержденным приказом Генерального директора ТОО «Самрук-Казына Контракт» от 6 декабря 2019 года №311-б



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке 1132758
способом Запрос ценовых предложений

Лот № 32 (193-1 Т, 4130902)

Заказчик: Акционерное общество "Қазтеміртранс"

Поставщик: ИП "Шанс"

1. Краткое описание ТРУ

Наименование	Значение
Номер строки	193-1 Т
Наименование и краткая характеристика	Ботинки, для защиты от механических воздействий, мужские, кожаные, неутепленные
Дополнительная характеристика	-
Количество	11.000
Единица измерения	Пара
Место поставки	КАЗАХСТАН, Актюбинская область, КАЗАХСТАН, Актюбинская область, г.Актобе, Пр. А.Молдагулова,49
Условия поставки	DDP
Срок поставки	С даты подписания договора в течение 60 календарных дней
Условия оплаты	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 100%, Окончательный платеж - 0%

2. Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики

Ботинки кожаные с жестким композитным подноском в соответствии с пунктом 1.1. Приложения 1 к Стандарту «Общие технические требования к специальной обуви», утвержденные приказом Генерального директора ТОО «Самрук-Казына Контракт» от 6 декабря 2019 года №311-б

1.1. Ботинки кожаные с жестким композитным подноском.

1.1.1. Назначение

Для защиты от механических воздействий (операции с технологическим оборудованием и инструментом), нефтепродуктов, кислот, щелочей и общих производственных загрязнений.

1.1.2. Техническое описание

Кожаные ботинки на шнурках с защитным композитным или поликарбонатным подноском.

Условное обозначение по защитным свойствам: Мун 200, Нм, Нс, К 20, Щ 20, Мп, З.

1.1.3. Верх обуви

Натуральная водостойкая кожа хромового дубления толщиной не менее 1,8-2,0 мм.



Ботинки должны иметь глухой клапан-язык для защиты стопы от попадания внутрь пыли, грязи, а также мелких предметов и широкий мягкий задний кант (манжет).

Соединения деталей обуви должны обеспечивать прочность на разрыв не менее 120 Н/см (кроме соединения низа с верхом).

1.1.4. Подошва

Двухслойная подошва, материал: ПУ/ТПУ (полиуретан/термополиуретан).

Верхний слой должен быть изготовлен из ПУ (полиуретан), обладающего амортизирующими свойствами, гасящего ударные нагрузки.

Нижний слой должен быть изготовлен из термостойкого, морозостойкого материала ТПУ (термополиуретан) и обладать стойкостью к деформации и истиранию.

Подошва должна сохранять защитные свойства при контакте с поверхностью при пониженных температурах (до минус 35 °С), повышенных температурах (до 120 °С) и быть устойчива к воздействию химических факторов – нефти, масел, нефтепродуктов, кислот и щелочей концентрацией до 20% (К 20, Щ 20).

Профиль подошвы (рисунок протектора) должен обеспечивать хорошее сцепление с поверхностью.

Материал подошвы обуви должен обладать прочностью не менее 2 Н/мм² и твердостью не более 70 единиц по Шору.

Высота профиля подошвы (глубина протектора) должна быть не менее 4,0 мм.

Ходовая часть подошвы должна обладать прочностью на разрыв не менее 180 Н/см и не должна снижать ее более чем на 25 % за весь срок службы.

Прочность крепления деталей низа с верхом обуви должна быть не менее 70 Н/см.

Метод крепления подошвы: литевой.

1.1.5. Подносок

Подносок должен выдерживать ударную нагрузку в 200 Дж (Мун 200).

Внутренний зазор безопасности защитного носка при ударе энергией в 200 Дж (Мун 200) должен быть не менее 20 мм.

Подносок должен иметь мягкую прорезиненную прокладку.

1.1.6. Стелька

Кевларовая стелька от проколов должна иметь размер, соответствующий обуви, защищать стопу от прокола по всей длине и обеспечивать сопротивление сквозному проколу не менее 1200 Н.



Внутренняя стелька (вкладная): кожкартон (толщиной не менее 1 мм), дублированный стелечным полотном или другой антисептический стелечный материал.

1.1.7. Требование к размерам

Размеры должны соответствовать требованиям ГОСТ 11373-88.

Требуемый размерный ряд с соответствующим количеством на каждый размер должен быть указан в заявке на поставку товара.

1.1.8. Обязательное подтверждение соответствия требованиям ТР ТС 019/2011.

1.1.9. Обязательное соответствие ГОСТам.

Защита от механических воздействий по ГОСТ 28507-99, защита от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли по ГОСТ 12.4.137-2001.

1.1.10. Дополнительно описание

цвет: черный;

подкладка обуви: обувное текстильное воздухопроницаемое полотно с антибактериальной отделкой плотностью не менее 150 гр./м², в случае применения сетчатого материала плотность должна быть не менее 270 гр./м²;

задник: жесткий формованный из термопластичного материала (толщиной не менее 2,0 мм);

петли для шнурков: антикоррозийные, D-образные/овальные/круглые/блочки и т.д.;

шнурки: синтетические, шириной 2,0-4,5 мм с пластиковыми термически обработанными наконечниками;

швы прошиты двухрядной строчкой высокопрочными капроновыми или лавсановыми нитями;

каблук: не более 3 см.

3. Технические стандарты

№ п/п	Зарегистрирован в РК	Обозначение	Номер документа	Категория	Наименование	Область применения	Разработчик	Страницы	МКС	Статус	Приказ	Дата введения с
-------	----------------------	-------------	-----------------	-----------	--------------	--------------------	-------------	----------	-----	--------	--------	-----------------



4767418303

2	Да	ГОСТ 11373- 88	322290	Межгосуд арственны й стандарт	Обувь. Размеры	Настоящ ий стандарт распрост раняется на все виды обуви, предусмо тренные ГОСТ 23251, и устанавл ивает метричес кие размеры в зависимо сти от интервал а между смежным и размерам и обуви	СССР (СССР)	8	Обувь	Действ ует	Постан овлени ем Госуда рственн ого комите та СССР по стандар там от 28.09.8 8 N 3298	01.01. 1990
3	Да	ГОСТ 28507- 99	336826	Межгосуд арственны й стандарт	Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механическ их воздействий . Технически е условия	Стандарт распрост раняется на специаль ную обувь с верхом из кожи, предназн аченную для защиты ног от механиче ских воздейст вий.	Украина ()	21	Безо пасно сть проф ессио наль ной деяте льно сти. Пром ышле нная гигие на	Действ ует	Принят Приказ ом Комите та по технич ескому регули ровани ю и метрол огии от 5 марта 2009 г. № 113- од введен в действи е в качеств е национ ального стандар та с 01.07.2 009 г.	01.07. 2009



4767418303

4	Да	ГОСТ 12.4.137 -2001	304276	Межгосударственный стандарт	Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли. Технические условия	МКС: 13.340.50 КГС: M18	СССР (СССР)	20	Защитные средства для ног	Действует	Принят Приказом Комитета по техническому регулированию и метрологии от 31 мая 2007 г. № 296 введен в действие в качестве национального стандарта с 01.07.2008 г.	01.01.2008
---	----	---------------------------	--------	-----------------------------	--	----------------------------------	----------------	----	---------------------------	-----------	--	------------

4. Нормативно-технические документы

№ п/п	Наименование
1	Стандарт «Общие технические требования к специальной обуви», утвержденным приказом Генерального директора ТОО «Самрук-Казына Контракт» от 6 декабря 2019 года №311-б



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке 1132758
способом Запрос ценовых предложений

Лот № 31 (194-1 Т, 4130903)

Заказчик: Акционерное общество "Қазтеміртранс"

Поставщик: ИП "Шанс"

1. Краткое описание ТРУ

Наименование	Значение
Номер строки	194-1 Т
Наименование и краткая характеристика	Ботинки, для защиты от механических воздействий, мужские, кожаные, неутепленные
Дополнительная характеристика	-
Количество	9.000
Единица измерения	Пара
Место поставки	КАЗАХСТАН, Кызылординская область, КАЗАХСТАН, Кызылординская область, г. Кызылорда, ул. Егизбаева 3Б
Условия поставки	DDP
Срок поставки	С даты подписания договора в течение 60 календарных дней
Условия оплаты	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 100%, Окончательный платеж - 0%

2. Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики

Ботинки кожаные с жестким композитным подноском в соответствии с пунктом 1.1. Приложения 1 к Стандарту «Общие технические требования к специальной обуви», утвержденные приказом Генерального директора ТОО «Самрук-Казына Контракт» от 6 декабря 2019 года №311-б

1.1. Ботинки кожаные с жестким композитным подноском.

1.1.1. Назначение

Для защиты от механических воздействий (операции с технологическим оборудованием и инструментом), нефтепродуктов, кислот, щелочей и общих производственных загрязнений.

1.1.2. Техническое описание

Кожаные ботинки на шнурках с защитным композитным или поликарбонатным подноском.

Условное обозначение по защитным свойствам: Мун 200, Нм, Нс, К 20, Щ 20, Мп, З.

1.1.3. Верх обуви

Натуральная водостойкая кожа хромового дубления толщиной не менее 1,8-2,0 мм.



Ботинки должны иметь глухой клапан-язык для защиты стопы от попадания внутрь пыли, грязи, а также мелких предметов и широкий мягкий задний кант (манжет).

Соединения деталей обуви должны обеспечивать прочность на разрыв не менее 120 Н/см (кроме соединения низа с верхом).

1.1.4. Подошва

Двухслойная подошва, материал: ПУ/ТПУ (полиуретан/термополиуретан).

Верхний слой должен быть изготовлен из ПУ (полиуретан), обладающего амортизирующими свойствами, гасящего ударные нагрузки.

Нижний слой должен быть изготовлен из термостойкого, морозостойкого материала ТПУ (термополиуретан) и обладать стойкостью к деформации и истиранию.

Подошва должна сохранять защитные свойства при контакте с поверхностью при пониженных температурах (до минус 35 °С), повышенных температурах (до 120 °С) и быть устойчива к воздействию химических факторов – нефти, масел, нефтепродуктов, кислот и щелочей концентрацией до 20% (К 20, Щ 20).

Профиль подошвы (рисунок протектора) должен обеспечивать хорошее сцепление с поверхностью.

Материал подошвы обуви должен обладать прочностью не менее 2 Н/мм² и твердостью не более 70 единиц по Шору.

Высота профиля подошвы (глубина протектора) должна быть не менее 4,0 мм.

Ходовая часть подошвы должна обладать прочностью на разрыв не менее 180 Н/см и не должна снижать ее более чем на 25 % за весь срок службы.

Прочность крепления деталей низа с верхом обуви должна быть не менее 70 Н/см.

Метод крепления подошвы: литевой.

1.1.5. Подносок

Подносок должен выдерживать ударную нагрузку в 200 Дж (Мун 200).

Внутренний зазор безопасности защитного носка при ударе энергией в 200 Дж (Мун 200) должен быть не менее 20 мм.

Подносок должен иметь мягкую прорезиненную прокладку.

1.1.6. Стелька

Кевларовая стелька от проколов должна иметь размер, соответствующий обуви, защищать стопу от прокола по всей длине и обеспечивать сопротивление сквозному проколу не менее 1200 Н.



Внутренняя стелька (вкладная): кожкартон (толщиной не менее 1 мм), дублированный стелечным полотном или другой антисептический стелечный материал.

1.1.7. Требование к размерам

Размеры должны соответствовать требованиям ГОСТ 11373-88.

Требуемый размерный ряд с соответствующим количеством на каждый размер должен быть указан в заявке на поставку товара.

1.1.8. Обязательное подтверждение соответствия требованиям ТР ТС 019/2011.

1.1.9. Обязательное соответствие ГОСТам.

Защита от механических воздействий по ГОСТ 28507-99, защита от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли по ГОСТ 12.4.137-2001.

1.1.10. Дополнительно описание

цвет: черный;

подкладка обуви: обувное текстильное воздухопроницаемое полотно с антибактериальной отделкой плотностью не менее 150 гр./м², в случае применения сетчатого материала плотность должна быть не менее 270 гр./м²;

задник: жесткий формованный из термопластичного материала (толщиной не менее 2,0 мм);

петли для шнурков: антикоррозийные, D-образные/овальные/круглые/блочки и т.д.;

шнурки: синтетические, шириной 2,0-4,5 мм с пластиковыми термически обработанными наконечниками;

швы прошиты двухрядной строчкой высокопрочными капроновыми или лавсановыми нитями;

каблук: не более 3 см.

3. Технические стандарты

№ п/п	Зарегистрирован в РК	Обозначение	Номер документа	Категория	Наименование	Область применения	Разработчик	Страницы	МКС	Статус	Приказ	Дата введения с
-------	----------------------	-------------	-----------------	-----------	--------------	--------------------	-------------	----------	-----	--------	--------	-----------------



4767418303

2	Да	ГОСТ 11373- 88	322290	Межгосуд арственны й стандарт	Обувь. Размеры	Настоящ ий стандарт распрост раняется на все виды обуви, предусмо тренные ГОСТ 23251, и устанавл ивает метричес кие размеры в зависимо сти от интервал а между смежным и размерам и обуви	СССР (СССР)	8	Обувь	Действ ует	Постан овлени ем Госуда рственн ого комите та СССР по стандар там от 28.09.8 8 N 3298	01.01. 1990
3	Да	ГОСТ 28507- 99	336826	Межгосуд арственны й стандарт	Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механическ их воздействий . Технически е условия	Стандарт распрост раняется на специаль ную обувь с верхом из кожи, предназн аченную для защиты ног от механиче ских воздейст вий.	Украина ()	21	Безо пасно сть проф ессио наль ной деяте льно сти. Пром ышле нная гигие на	Действ ует	Принят Приказ ом Комите та по технич ескому регули ровани ю и метрол огии от 5 марта 2009 г. № 113- од введен в действи е в качеств е национ ального стандар та с 01.07.2 009 г.	01.07. 2009



4767418303

4	Да	ГОСТ 12.4.137 -2001	304276	Межгосударственный стандарт	Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли. Технические условия	МКС: 13.340.50 КГС: M18	СССР (СССР)	20	Защитные средства для ног	Действует	Принят Приказом Комитета по техническому регулированию и метрологии от 31 мая 2007 г. № 296 введен в действие в качестве национального стандарта с 01.07.2008 г.	01.01.2008
---	----	---------------------------	--------	-----------------------------	--	----------------------------------	----------------	----	---------------------------	-----------	--	------------

4. Нормативно-технические документы

№ п/п	Наименование
1	Стандарт «Общие технические требования к специальной обуви», утвержденным приказом Генерального директора ТОО «Самрук-Казына Контракт» от 6 декабря 2019 года №311-б



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке 1132758
способом Запрос ценовых предложений

Лот № 30 (196-1 Т, 4130904)

Заказчик: Акционерное общество "Қазтеміртранс"

Поставщик: ИП "Шанс"

1. Краткое описание ТРУ

Наименование	Значение
Номер строки	196-1 Т
Наименование и краткая характеристика	Ботинки, для защиты от механических воздействий, мужские, кожаные, неутепленные
Дополнительная характеристика	-
Количество	18.000
Единица измерения	Пара
Место поставки	КАЗАХСТАН, г.Алматы, КАЗАХСТАН, г.Алматы, ул. Жолдасбекова 97, мкр Самал-2
Условия поставки	DDP
Срок поставки	С даты подписания договора в течение 60 календарных дней
Условия оплаты	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 100%, Окончательный платеж - 0%

2. Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики

Ботинки кожаные с жестким композитным подноском в соответствии с пунктом 1.1. Приложения 1 к Стандарту «Общие технические требования к специальной обуви», утвержденные приказом Генерального директора ТОО «Самрук-Казына Контракт» от 6 декабря 2019 года №311-б

1.1. Ботинки кожаные с жестким композитным подноском.

1.1.1. Назначение

Для защиты от механических воздействий (операции с технологическим оборудованием и инструментом), нефтепродуктов, кислот, щелочей и общих производственных загрязнений.

1.1.2. Техническое описание

Кожаные ботинки на шнурках с защитным композитным или поликарбонатным подноском.

Условное обозначение по защитным свойствам: Мун 200, Нм, Нс, К 20, Щ 20, Мп, З.

1.1.3. Верх обуви

Натуральная водостойкая кожа хромового дубления толщиной не менее 1,8-2,0 мм.



Ботинки должны иметь глухой клапан-язык для защиты стопы от попадания внутрь пыли, грязи, а также мелких предметов и широкий мягкий задний кант (манжет).

Соединения деталей обуви должны обеспечивать прочность на разрыв не менее 120 Н/см (кроме соединения низа с верхом).

1.1.4. Подошва

Двухслойная подошва, материал: ПУ/ТПУ (полиуретан/термополиуретан).

Верхний слой должен быть изготовлен из ПУ (полиуретан), обладающего амортизирующими свойствами, гасящего ударные нагрузки.

Нижний слой должен быть изготовлен из термостойкого, морозостойкого материала ТПУ (термополиуретан) и обладать стойкостью к деформации и истиранию.

Подошва должна сохранять защитные свойства при контакте с поверхностью при пониженных температурах (до минус 35 °С), повышенных температурах (до 120 °С) и быть устойчива к воздействию химических факторов – нефти, масел, нефтепродуктов, кислот и щелочей концентрацией до 20% (К 20, Щ 20).

Профиль подошвы (рисунок протектора) должен обеспечивать хорошее сцепление с поверхностью.

Материал подошвы обуви должен обладать прочностью не менее 2 Н/мм² и твердостью не более 70 единиц по Шору.

Высота профиля подошвы (глубина протектора) должна быть не менее 4,0 мм.

Ходовая часть подошвы должна обладать прочностью на разрыв не менее 180 Н/см и не должна снижать ее более чем на 25 % за весь срок службы.

Прочность крепления деталей низа с верхом обуви должна быть не менее 70 Н/см.

Метод крепления подошвы: литевой.

1.1.5. Подносок

Подносок должен выдерживать ударную нагрузку в 200 Дж (Мун 200).

Внутренний зазор безопасности защитного носка при ударе энергией в 200 Дж (Мун 200) должен быть не менее 20 мм.

Подносок должен иметь мягкую прорезиненную прокладку.

1.1.6. Стелька

Кевларовая стелька от проколов должна иметь размер, соответствующий обуви, защищать стопу от прокола по всей длине и обеспечивать сопротивление сквозному проколу не менее 1200 Н.



Внутренняя стелька (вкладная): кожкартон (толщиной не менее 1 мм), дублированный стелечным полотном или другой антисептический стелечный материал.

1.1.7. Требование к размерам

Размеры должны соответствовать требованиям ГОСТ 11373-88.

Требуемый размерный ряд с соответствующим количеством на каждый размер должен быть указан в заявке на поставку товара.

1.1.8. Обязательное подтверждение соответствия требованиям ТР ТС 019/2011.

1.1.9. Обязательное соответствие ГОСТам.

Защита от механических воздействий по ГОСТ 28507-99, защита от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли по ГОСТ 12.4.137-2001.

1.1.10. Дополнительно описание

цвет: черный;

подкладка обуви: обувное текстильное воздухопроницаемое полотно с антибактериальной отделкой плотностью не менее 150 гр./м², в случае применения сетчатого материала плотность должна быть не менее 270 гр./м²;

задник: жесткий формованный из термопластичного материала (толщиной не менее 2,0 мм);

петли для шнурков: антикоррозийные, D-образные/овальные/круглые/блочки и т.д.;

шнурки: синтетические, шириной 2,0-4,5 мм с пластиковыми термически обработанными наконечниками;

швы прошиты двухрядной строчкой высокопрочными капроновыми или лавсановыми нитями;

каблук: не более 3 см.

3. Технические стандарты

№ п/п	Зарегистрирован в РК	Обозначение	Номер документа	Категория	Наименование	Область применения	Разработчик	Страницы	МКС	Статус	Приказ	Дата введения с
-------	----------------------	-------------	-----------------	-----------	--------------	--------------------	-------------	----------	-----	--------	--------	-----------------



4767418303

2	Да	ГОСТ 11373- 88	322290	Межгосуд арственны й стандарт	Обувь. Размеры	Настоящ ий стандарт распрост раняется на все виды обуви, предусмо тренные ГОСТ 23251, и устанавл ивает метричес кие размеры в зависимо сти от интервал а между смежным и размерам и обуви	СССР (СССР)	8	Обувь	Действ ует	Постан овлени ем Госуда рственн ого комите та СССР по стандар там от 28.09.8 8 N 3298	01.01. 1990
3	Да	ГОСТ 28507- 99	336826	Межгосуд арственны й стандарт	Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механическ их воздействий . Технически е условия	Стандарт распрост раняется на специаль ную обувь с верхом из кожи, предназн аченную для защиты ног от механиче ских воздейст вий.	Украина ()	21	Безо пасно сть проф ессио наль ной деяте льно сти. Пром ышле нная гигие на	Действ ует	Принят Приказ ом Комите та по технич ескому регули ровани ю и метрол огии от 5 марта 2009 г. № 113- од введен в действи е в качеств е национ ального стандар та с 01.07.2 009 г.	01.07. 2009



4767418303

4	Да	ГОСТ 12.4.137 -2001	304276	Межгосударственный стандарт	Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли. Технические условия	МКС: 13.340.50 КГС: M18	СССР (СССР)	20	Защитные средства для ног	Действует	Принят Приказом Комитета по техническому регулированию и метрологии от 31 мая 2007 г. № 296 введен в действие в качестве национального стандарта с 01.07.2008 г.	01.01.2008
---	----	---------------------------	--------	-----------------------------	--	----------------------------------	----------------	----	---------------------------	-----------	--	------------

4. Нормативно-технические документы

№ п/п	Наименование
1	Стандарт «Общие технические требования к специальной обуви», утвержденным приказом Генерального директора ТОО «Самрук-Казына Контракт» от 6 декабря 2019 года №311-б



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке 1132758
способом Запрос ценовых предложений

Лот № 28 (202-1 Т, 4130906)

Заказчик: Акционерное общество "Қазтеміртранс"

Поставщик: ИП "Шанс"

1. Краткое описание ТРУ

Наименование	Значение
Номер строки	202-1 Т
Наименование и краткая характеристика	Ботинки, для защиты от механических воздействий, мужские, кожаные, утепленные
Дополнительная характеристика	-
Количество	9.000
Единица измерения	Пара
Место поставки	КАЗАХСТАН, Атырауская область, КАЗАХСТАН, Атырауская область, г.Атырау, ул. С. Датова 42
Условия поставки	DDP
Срок поставки	С даты подписания договора в течение 60 календарных дней
Условия оплаты	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 100%, Окончательный платеж - 0%

2. Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики

Ботинки кожаные утепленные с жестким композитным подноском п. 2.1. Приложения 1 к Стандарту «Общие технические требования к специальной обуви», утвержденные приказом Генерального директора ТОО «Самрук-Казына Контракт» от 6 декабря 2019 года №311-б

2.1. Ботинки кожаные утепленные с жестким композитным подноском (мужские /женские)

2.1.1. Назначение

Для защиты от механических воздействий (операции с технологическим оборудованием и инструментом), нефтепродуктов, кислот, щелочей и общих производственных загрязнений, в условиях воздействия пониженных температур.

2.1.2. Техническое описание

Кожаные ботинки утепленные, на шнурках с защитным композитным или поликарбонатным подноском.

Условное обозначение по защитным свойствам: Мун 200, Тн 40, Нм, Нс, К 20, Щ 20, Мп.

2.1.3. Верх обуви



Натуральная термостойкая кожа хромового дубления толщиной не менее 2,0 мм.

Ботинки должны иметь глухой клапан-язык для защиты стопы от попадания грязи, снега, а также мелких предметов и широкий мягкий задний кант (манжет).

Соединения деталей обуви должны обеспечивать прочность на разрыв не менее 120 Н/см (кроме соединения низа с верхом).

2.1.4. Подошва

Двухслойная подошва, материал: ПУ/ТПУ (полиуретан/термополиуретан).

Верхний слой должен быть изготовлен из ПУ (полиуретан), обладающего амортизирующими свойствами, гасящего ударные нагрузки.

Нижний слой должен быть изготовлен из термостойкого, морозостойкого материала ТПУ (термополиуретан) и обладать стойкостью к деформации и истиранию.

Подошва должна сохранять защитные свойства при контакте с поверхностью при пониженных температурах (до минус 35 °С), повышенных температурах (до 120 °С) и быть устойчива к воздействию химических факторов – нефти, масел, нефтепродуктов, кислот и щелочей концентрацией до 20% (К 20, Щ 20).

Профиль подошвы (рисунок протектора) должен обеспечивать хорошее сцепление с поверхностью.

Материал подошвы обуви должен обладать прочностью не менее 2 Н/мм² и твердостью не более 70 единиц по Шору.

Высота профиля подошвы (глубина протектора) должна быть не менее 4,0 мм.

Ходовая часть подошвы должна обладать прочностью на разрыв не менее 180 Н/см и не должна снижать ее более чем на 25 % за весь срок службы.

Прочность крепления деталей низа с верхом обуви должна быть не менее 70 Н/см.

Метод крепления подошвы: литевой.

2.1.5. Подносок

Подносок должен выдерживать ударную нагрузку в 200 Дж (Мун 200).

Внутренний зазор безопасности защитного носка при ударе энергией в 200 Дж (Мун 200) должен быть не менее 20 мм.

Подносок должен иметь мягкую прорезиненную прокладку.

2.1.6. Утеплитель

Утеплитель (при формировании технической спецификации заказчику необходимо определить одно из следующих требований):



с высоким содержанием шерсти не менее 70%, плотностью не менее 600 гр./м², на текстильной основе;

натуральный мех (овчина обувная) по ГОСТ 4661 с высотой ворса не менее 10-12 мм.

2.1.7. Стелька

Кевларовая стелька от проколов должна иметь размер, соответствующий обуви, защищать стопу от прокола по всей длине и обеспечивать сопротивление сквозному проколу не менее 1200 Н.

Внутренняя стелька (вкладная) (при формировании технической спецификации заказчику необходимо определить одно из следующих требований):

с высоким содержанием шерсти не менее 70%, плотностью не менее 600 гр./м², на текстильной основе, дублированная жестким стелечным полотном (проклеена и прошита);

войлок, прессованный фольгированный;

натуральный мех (овчина обувная) по ГОСТ 4661, дублированная жестким стелечным полотном или кожкартон (толщиной не менее 1 мм) (проклеена и прошита).

2.1.8. Требование к размерам

Размеры должны соответствовать требованиям ГОСТ 11373-88.

Требуемый размерный ряд с соответствующим количеством на каждый размер должен быть указан в заявке на поставку товара.

2.1.9. Обязательное подтверждение соответствия требованиям ТР ТС 019/2011.

2.1.10. Обязательное соответствие ГОСТам.

Защита от механических воздействий по ГОСТ 28507-99, защита от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли по ГОСТ 12.4.137-2001.

2.1.11. Дополнительно описание

цвет: черный;

задник: жесткий формованный из термопластичного материала (толщиной не менее 2,0 мм);

петли для шнурков: антикоррозийные, D-образные/овальные/круглые/блочки и т.д.;

шнурки: синтетические, шириной 2,0-4,5 мм с пластиковыми термически обработанными наконечниками;

швы прошиты двухрядной строчкой высокопрочными капроновыми или лавсановыми нитями;

каблук: не более 3 см.



3. Технические стандарты

№ п/п	Зарегистрирован в РК	Обозначение	Номер документа	Категория	Наименование	Область применения	Разработчик	Страницы	МКС	Статус	Приказ	Дата введения
2	Да	ГОСТ 4661-76	321358	Межгосударственный стандарт	Овчина меховая выделанная. Технические условия	Настоящий стандарт распространяется на выделанную некрашеную и крашеную, нестриженую и стриженую, необлагороженную и облагороженную меховую овчину	СССР (СССР)	11	Кож и меха	Действует	Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 19.01.76 N 137	01.01.1977
3	Да	ГОСТ 11373-88	322290	Межгосударственный стандарт	Обувь. Размеры	Настоящий стандарт распространяется на все виды обуви, предусмотренные ГОСТ 23251, и устанавливает метрические размеры в зависимости от интервала между смежным и размерам и обуви	СССР (СССР)	8	Обувь	Действует	Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 28.09.88 N 3298	01.01.1990

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-II Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе



4767418303

4	Да	ГОСТ 28507-99	336826	Межгосударственный стандарт	Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий Технические условия	Стандарт распространяется на специальную обувь с верхом из кожи, предназначенную для защиты ног от механических воздействий.	Украина ()	21	Безопасность профессии Промышленная гигиена	Действует	Принят Приказом Комитета по техническому регулированию и метрологии от 5 марта 2009 г. № 113-од введен в действие в качестве национального стандарта с 01.07.2009 г.	01.07.2009
5	Да	ГОСТ 12.4.137-2001	304276	Межгосударственный стандарт	Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли. Технические условия	МКС: 13.340.50 КГС: M18	СССР (СССР)	20	Защитные средства для ног	Действует	Принят Приказом Комитета по техническому регулированию и метрологии от 31 мая 2007 г. № 296 введен в действие в качестве национального стандарта с 01.07.2008 г.	01.01.2008

4. Нормативно-технические документы

№ п/п	Наименование
-------	--------------

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-ІІ Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-ІІ «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе



1

Стандарт «Общие технические требования к специальной обуви», утвержденным приказом Генерального директора ТОО «Самрук-Казына Контракт» от 6 декабря 2019 года №311-b





ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке 1132758
способом Запрос ценовых предложений

Лот № 27 (203-1 Т, 4130907)

Заказчик: Акционерное общество "Қазтеміртранс"

Поставщик: ИП "Шанс"

1. Краткое описание ТРУ

Наименование	Значение
Номер строки	203-1 Т
Наименование и краткая характеристика	Ботинки, для защиты от механических воздействий, мужские, кожаные, утепленные
Дополнительная характеристика	-
Количество	10.000
Единица измерения	Пара
Место поставки	КАЗАХСТАН, Актюбинская область, КАЗАХСТАН, Актюбинская область, г.Актобе, Пр. А.Молдагулова,49
Условия поставки	DDP
Срок поставки	С даты подписания договора в течение 60 календарных дней
Условия оплаты	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 100%, Окончательный платеж - 0%

2. Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики

Ботинки кожаные утепленные с жестким композитным подноском п. 2.1. Приложения 1 к Стандарту «Общие технические требования к специальной обуви», утвержденные приказом Генерального директора ТОО «Самрук-Казына Контракт» от 6 декабря 2019 года №311-б

2.1. Ботинки кожаные утепленные с жестким композитным подноском (мужские /женские)

2.1.1. Назначение

Для защиты от механических воздействий (операции с технологическим оборудованием и инструментом), нефтепродуктов, кислот, щелочей и общих производственных загрязнений, в условиях воздействия пониженных температур.

2.1.2. Техническое описание

Кожаные ботинки утепленные, на шнурках с защитным композитным или поликарбонатным подноском.

Условное обозначение по защитным свойствам: Мун 200, Тн 40, Нм, Нс, К 20, Щ 20, Мп.

2.1.3. Верх обуви

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-ІІ Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-ІІ «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе



Натуральная термостойкая кожа хромового дубления толщиной не менее 2,0 мм.

Ботинки должны иметь глухой клапан-язык для защиты стопы от попадания грязи, снега, а также мелких предметов и широкий мягкий задний кант (манжет).

Соединения деталей обуви должны обеспечивать прочность на разрыв не менее 120 Н/см (кроме соединения низа с верхом).

2.1.4. Подошва

Двухслойная подошва, материал: ПУ/ТПУ (полиуретан/термополиуретан).

Верхний слой должен быть изготовлен из ПУ (полиуретан), обладающего амортизирующими свойствами, гасящего ударные нагрузки.

Нижний слой должен быть изготовлен из термостойкого, морозостойкого материала ТПУ (термополиуретан) и обладать стойкостью к деформации и истиранию.

Подошва должна сохранять защитные свойства при контакте с поверхностью при пониженных температурах (до минус 35 °С), повышенных температурах (до 120 °С) и быть устойчива к воздействию химических факторов – нефти, масел, нефтепродуктов, кислот и щелочей концентрацией до 20% (К 20, Щ 20).

Профиль подошвы (рисунок протектора) должен обеспечивать хорошее сцепление с поверхностью.

Материал подошвы обуви должен обладать прочностью не менее 2 Н/мм² и твердостью не более 70 единиц по Шору.

Высота профиля подошвы (глубина протектора) должна быть не менее 4,0 мм.

Ходовая часть подошвы должна обладать прочностью на разрыв не менее 180 Н/см и не должна снижать ее более чем на 25 % за весь срок службы.

Прочность крепления деталей низа с верхом обуви должна быть не менее 70 Н/см.

Метод крепления подошвы: литевой.

2.1.5. Подносок

Подносок должен выдерживать ударную нагрузку в 200 Дж (Мун 200).

Внутренний зазор безопасности защитного носка при ударе энергией в 200 Дж (Мун 200) должен быть не менее 20 мм.

Подносок должен иметь мягкую прорезиненную прокладку.

2.1.6. Утеплитель

Утеплитель (при формировании технической спецификации заказчику необходимо определить одно из следующих требований):



с высоким содержанием шерсти не менее 70%, плотностью не менее 600 гр./м², на текстильной основе;

натуральный мех (овчина обувная) по ГОСТ 4661 с высотой ворса не менее 10-12 мм.

2.1.7. Стелька

Кевларовая стелька от проколов должна иметь размер, соответствующий обуви, защищать стопу от прокола по всей длине и обеспечивать сопротивление сквозному проколу не менее 1200 Н.

Внутренняя стелька (вкладная) (при формировании технической спецификации заказчику необходимо определить одно из следующих требований):

с высоким содержанием шерсти не менее 70%, плотностью не менее 600 гр./м², на текстильной основе, дублированная жестким стелечным полотном (проклеена и прошита);

войлок, прессованный фольгированный;

натуральный мех (овчина обувная) по ГОСТ 4661, дублированная жестким стелечным полотном или кожкартон (толщиной не менее 1 мм) (проклеена и прошита).

2.1.8. Требование к размерам

Размеры должны соответствовать требованиям ГОСТ 11373-88.

Требуемый размерный ряд с соответствующим количеством на каждый размер должен быть указан в заявке на поставку товара.

2.1.9. Обязательное подтверждение соответствия требованиям ТР ТС 019/2011.

2.1.10. Обязательное соответствие ГОСТам.

Защита от механических воздействий по ГОСТ 28507-99, защита от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли по ГОСТ 12.4.137-2001.

2.1.11. Дополнительно описание

цвет: черный;

задник: жесткий формованный из термопластичного материала (толщиной не менее 2,0 мм);

петли для шнурков: антикоррозийные, D-образные/овальные/круглые/блочки и т.д.;

шнурки: синтетические, шириной 2,0-4,5 мм с пластиковыми термически обработанными наконечниками;

швы прошиты двухрядной строчкой высокопрочными капроновыми или лавсановыми нитями;

каблук: не более 3 см.



3. Технические стандарты

№ п/п	Зарегистрирован в РК	Обозначение	Номер документа	Категория	Наименование	Область применения	Разработчик	Страницы	МКС	Статус	Приказ	Дата введения
2	Да	ГОСТ 4661-76	321358	Межгосударственный стандарт	Овчина меховая выделанная. Технические условия	Настоящий стандарт распространяется на выделанную некрашеную и крашеную, нестриженую и стриженую, необлагороженную и облагороженную меховую овчину	СССР (СССР)	11	Кож и меха	Действует	Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 19.01.76 N 137	01.01.1977
3	Да	ГОСТ 11373-88	322290	Межгосударственный стандарт	Обувь. Размеры	Настоящий стандарт распространяется на все виды обуви, предусмотренные ГОСТ 23251, и устанавливает метрические размеры в зависимости от интервала между смежным и размерам и обуви	СССР (СССР)	8	Обувь	Действует	Постановлением Государственного комитета стандартов СССР по стандартам от 28.09.88 N 3298	01.01.1990

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-II Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе



4767418303

4	Да	ГОСТ 28507- 99	336826	Межгосуд арственный стандарт	Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механическ их воздействий . Технически е условия	Стандарт распрост раняется на специаль ную обувь с верхом из кожи, предназн аченную для защиты ног от механиче ских воздейст вий.	Украина ()	21	Безо пасно сть проф ессио наль ной деят ельно сти. Пром ышле нная гигие на	Действ ует	Принят Приказ ом Комите та по технич ескому регули рованию и метрол огии от 5 марта 2009 г. № 113- од введен в действи е в качеств е национ ального стандар та с 01.07.2 009 г.	01.07. 2009
5	Да	ГОСТ 12.4.137 -2001	304276	Межгосуд арственный стандарт	Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от нефти, нефтепроду ктов, кислот, щелочей, нетоксично й и взрывоопас ной пыли. Технически е условия	МКС: 13.340.50 КГС: M18	СССР (СССР)	20	Защи тные средс тва для ног	Действ ует	Принят Приказ ом Комите та по технич ескому регули рованию и метрол огии от 31мая 2007 г. № 296 введен в действи е в качеств е национ ального стандар та с 01.07.2 008 г.	01.01. 2008

4. Нормативно-технические документы

№ п/п	Наименование
----------	--------------

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-II Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе



1

Стандарт «Общие технические требования к специальной обуви», утвержденным приказом Генерального директора ТОО «Самрук-Казына Контракт» от 6 декабря 2019 года №311-б





ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке 1132758
способом Запрос ценовых предложений

Лот № 26 (204-1 Т, 4130908)

Заказчик: Акционерное общество "Қазтеміртранс"

Поставщик: ИП "Шанс"

1. Краткое описание ТРУ

Наименование	Значение
Номер строки	204-1 Т
Наименование и краткая характеристика	Ботинки, для защиты от механических воздействий, мужские, кожаные, утепленные
Дополнительная характеристика	-
Количество	9.000
Единица измерения	Пара
Место поставки	КАЗАХСТАН, Кызылординская область, КАЗАХСТАН, Кызылординская область, г. Кызылорда, ул. Егизбаева 3Б
Условия поставки	DDP
Срок поставки	С даты подписания договора в течение 60 календарных дней
Условия оплаты	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 100%, Окончательный платеж - 0%

2. Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики

Ботинки кожаные утепленные с жестким композитным подноском п. 2.1. Приложения 1 к Стандарту «Общие технические требования к специальной обуви», утвержденные приказом Генерального директора ТОО «Самрук-Казына Контракт» от 6 декабря 2019 года №311-б

2.1. Ботинки кожаные утепленные с жестким композитным подноском (мужские /женские)

2.1.1. Назначение

Для защиты от механических воздействий (операции с технологическим оборудованием и инструментом), нефтепродуктов, кислот, щелочей и общих производственных загрязнений, в условиях воздействия пониженных температур.

2.1.2. Техническое описание

Кожаные ботинки утепленные, на шнурках с защитным композитным или поликарбонатным подноском.

Условное обозначение по защитным свойствам: Мун 200, Тн 40, Нм, Нс, К 20, Щ 20, Мп.

2.1.3. Верх обуви

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-II Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе



Натуральная термостойкая кожа хромового дубления толщиной не менее 2,0 мм.

Ботинки должны иметь глухой клапан-язык для защиты стопы от попадания грязи, снега, а также мелких предметов и широкий мягкий задний кант (манжет).

Соединения деталей обуви должны обеспечивать прочность на разрыв не менее 120 Н/см (кроме соединения низа с верхом).

2.1.4. Подошва

Двухслойная подошва, материал: ПУ/ТПУ (полиуретан/термополиуретан).

Верхний слой должен быть изготовлен из ПУ (полиуретан), обладающего амортизирующими свойствами, гасящего ударные нагрузки.

Нижний слой должен быть изготовлен из термостойкого, морозостойкого материала ТПУ (термополиуретан) и обладать стойкостью к деформации и истиранию.

Подошва должна сохранять защитные свойства при контакте с поверхностью при пониженных температурах (до минус 35 °С), повышенных температурах (до 120 °С) и быть устойчива к воздействию химических факторов – нефти, масел, нефтепродуктов, кислот и щелочей концентрацией до 20% (К 20, Щ 20).

Профиль подошвы (рисунок протектора) должен обеспечивать хорошее сцепление с поверхностью.

Материал подошвы обуви должен обладать прочностью не менее 2 Н/мм² и твердостью не более 70 единиц по Шору.

Высота профиля подошвы (глубина протектора) должна быть не менее 4,0 мм.

Ходовая часть подошвы должна обладать прочностью на разрыв не менее 180 Н/см и не должна снижать ее более чем на 25 % за весь срок службы.

Прочность крепления деталей низа с верхом обуви должна быть не менее 70 Н/см.

Метод крепления подошвы: литьевой.

2.1.5. Подносок

Подносок должен выдерживать ударную нагрузку в 200 Дж (Мун 200).

Внутренний зазор безопасности защитного носка при ударе энергией в 200 Дж (Мун 200) должен быть не менее 20 мм.

Подносок должен иметь мягкую прорезиненную прокладку.

2.1.6. Утеплитель

Утеплитель (при формировании технической спецификации заказчику необходимо определить одно из следующих требований):



с высоким содержанием шерсти не менее 70%, плотностью не менее 600 гр./м², на текстильной основе;

натуральный мех (овчина обувная) по ГОСТ 4661 с высотой ворса не менее 10-12 мм.

2.1.7. Стелька

Кевларовая стелька от проколов должна иметь размер, соответствующий обуви, защищать стопу от прокола по всей длине и обеспечивать сопротивление сквозному проколу не менее 1200 Н.

Внутренняя стелька (вкладная) (при формировании технической спецификации заказчику необходимо определить одно из следующих требований):

с высоким содержанием шерсти не менее 70%, плотностью не менее 600 гр./м², на текстильной основе, дублированная жестким стелечным полотном (проклеена и прошита);

войлок, прессованный фольгированный;

натуральный мех (овчина обувная) по ГОСТ 4661, дублированная жестким стелечным полотном или кожкартон (толщиной не менее 1 мм) (проклеена и прошита).

2.1.8. Требование к размерам

Размеры должны соответствовать требованиям ГОСТ 11373-88.

Требуемый размерный ряд с соответствующим количеством на каждый размер должен быть указан в заявке на поставку товара.

2.1.9. Обязательное подтверждение соответствия требованиям ТР ТС 019/2011.

2.1.10. Обязательное соответствие ГОСТам.

Защита от механических воздействий по ГОСТ 28507-99, защита от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли по ГОСТ 12.4.137-2001.

2.1.11. Дополнительно описание

цвет: черный;

задник: жесткий формованный из термопластичного материала (толщиной не менее 2,0 мм);

петли для шнурков: антикоррозийные, D-образные/овальные/круглые/блочки и т.д.;

шнурки: синтетические, шириной 2,0-4,5 мм с пластиковыми термически обработанными наконечниками;

швы прошиты двухрядной строчкой высокопрочными капроновыми или лавсановыми нитями;

каблук: не более 3 см.



3. Технические стандарты

№ п/п	Зарегистрирован в РК	Обозначение	Номер документа	Категория	Наименование	Область применения	Разработчик	Страницы	МКС	Статус	Приказ	Дата введения
2	Да	ГОСТ 4661-76	321358	Межгосударственный стандарт	Овчина меховая выделанная. Технические условия	Настоящий стандарт распространяется на выделанную некрашеную и крашеную, нестриженую и стриженую, необлагороженную и облагороженную меховую овчину	СССР (СССР)	11	Кож и меха	Действует	Постановлением Государственного комитета стандартов Советов Министров СССР от 19.01.76 N 137	01.01.1977
3	Да	ГОСТ 11373-88	322290	Межгосударственный стандарт	Обувь. Размеры	Настоящий стандарт распространяется на все виды обуви, предусмотренные ГОСТ 23251, и устанавливает метрические размеры в зависимости от интервала между смежными размерами и обуви	СССР (СССР)	8	Обувь	Действует	Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 28.09.88 N 3298	01.01.1990

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-II Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе



4767418303

4	Да	ГОСТ 28507- 99	336826	Межгосуд арственный стандарт	Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механическ их воздействий . Технически е условия	Стандарт распрост раняется на специаль ную обувь с верхом из кожи, предназн аченную для защиты ног от механиче ских воздейст вий.	Украина ()	21	Безо пасно сть проф ессио наль ной деят ельно сти. Пром ышле нная гигие на	Действ ует	Принят Приказ ом Комите та по технич ескому регули рованию и метрол огии от 5 марта 2009 г. № 113- од введен в действи е в качеств е национ ального стандар та с 01.07.2 009 г.	01.07. 2009
5	Да	ГОСТ 12.4.137 -2001	304276	Межгосуд арственный стандарт	Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от нефти, нефтепроду ктов, кислот, щелочей, нетоксично й и взрывоопас ной пыли. Технически е условия	МКС: 13.340.50 КГС: M18	СССР (СССР)	20	Защи тные средс тва для ног	Действ ует	Принят Приказ ом Комите та по технич ескому регули рованию и метрол огии от 31мая 2007 г. № 296 введен в действи е в качеств е национ ального стандар та с 01.07.2 008 г.	01.01. 2008

4. Нормативно-технические документы

№ п/п	Наименование
----------	--------------

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-II Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе



1

Стандарт «Общие технические требования к специальной обуви», утвержденным приказом Генерального директора ТОО «Самрук-Казына Контракт» от 6 декабря 2019 года №311-б





ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке 1132758
способом Запрос ценовых предложений

Лот № 23 (208-1 Т, 4130911)

Заказчик: Акционерное общество "Қазтеміртранс"

Поставщик: ИП "Шанс"

1. Краткое описание ТРУ

Наименование	Значение
Номер строки	208-1 Т
Наименование и краткая характеристика	Ботинки, для защиты от механических воздействий, мужские, кожаные, утепленные
Дополнительная характеристика	-
Количество	15.000
Единица измерения	Пара
Место поставки	КАЗАХСТАН, Карагандинская область, КАЗАХСТАН, Карагандинская область, г. Караганда, ул. Мануильского,4
Условия поставки	DDP
Срок поставки	С даты подписания договора в течение 60 календарных дней
Условия оплаты	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 100%, Окончательный платеж - 0%

2. Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики

Ботинки кожаные утепленные с жестким композитным подноском п. 2.1. Приложения 1 к Стандарту «Общие технические требования к специальной обуви», утвержденные приказом Генерального директора ТОО «Самрук-Казына Контракт» от 6 декабря 2019 года №311-б

2.1. Ботинки кожаные утепленные с жестким композитным подноском (мужские /женские)

2.1.1. Назначение

Для защиты от механических воздействий (операции с технологическим оборудованием и инструментом), нефтепродуктов, кислот, щелочей и общих производственных загрязнений, в условиях воздействия пониженных температур.

2.1.2. Техническое описание

Кожаные ботинки утепленные, на шнурках с защитным композитным или поликарбонатным подноском.

Условное обозначение по защитным свойствам: Мун 200, Тн 40, Нм, Нс, К 20, Щ 20, Мп.

2.1.3. Верх обуви

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-ІІ Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-ІІ «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе



Натуральная термостойкая кожа хромового дубления толщиной не менее 2,0 мм.

Ботинки должны иметь глухой клапан-язык для защиты стопы от попадания грязи, снега, а также мелких предметов и широкий мягкий задний кант (манжет).

Соединения деталей обуви должны обеспечивать прочность на разрыв не менее 120 Н/см (кроме соединения низа с верхом).

2.1.4. Подошва

Двухслойная подошва, материал: ПУ/ТПУ (полиуретан/термополиуретан).

Верхний слой должен быть изготовлен из ПУ (полиуретан), обладающего амортизирующими свойствами, гасящего ударные нагрузки.

Нижний слой должен быть изготовлен из термостойкого, морозостойкого материала ТПУ (термополиуретан) и обладать стойкостью к деформации и истиранию.

Подошва должна сохранять защитные свойства при контакте с поверхностью при пониженных температурах (до минус 35 °С), повышенных температурах (до 120 °С) и быть устойчива к воздействию химических факторов – нефти, масел, нефтепродуктов, кислот и щелочей концентрацией до 20% (К 20, Щ 20).

Профиль подошвы (рисунок протектора) должен обеспечивать хорошее сцепление с поверхностью.

Материал подошвы обуви должен обладать прочностью не менее 2 Н/мм² и твердостью не более 70 единиц по Шору.

Высота профиля подошвы (глубина протектора) должна быть не менее 4,0 мм.

Ходовая часть подошвы должна обладать прочностью на разрыв не менее 180 Н/см и не должна снижать ее более чем на 25 % за весь срок службы.

Прочность крепления деталей низа с верхом обуви должна быть не менее 70 Н/см.

Метод крепления подошвы: литьевой.

2.1.5. Подносок

Подносок должен выдерживать ударную нагрузку в 200 Дж (Мун 200).

Внутренний зазор безопасности защитного носка при ударе энергией в 200 Дж (Мун 200) должен быть не менее 20 мм.

Подносок должен иметь мягкую прорезиненную прокладку.

2.1.6. Утеплитель

Утеплитель (при формировании технической спецификации заказчику необходимо определить одно из следующих требований):



с высоким содержанием шерсти не менее 70%, плотностью не менее 600 гр./м², на текстильной основе;

натуральный мех (овчина обувная) по ГОСТ 4661 с высотой ворса не менее 10-12 мм.

2.1.7. Стелька

Кевларовая стелька от проколов должна иметь размер, соответствующий обуви, защищать стопу от прокола по всей длине и обеспечивать сопротивление сквозному проколу не менее 1200 Н.

Внутренняя стелька (вкладная) (при формировании технической спецификации заказчику необходимо определить одно из следующих требований):

с высоким содержанием шерсти не менее 70%, плотностью не менее 600 гр./м², на текстильной основе, дублированная жестким стелечным полотном (проклеена и прошита);

войлок, прессованный фольгированный;

натуральный мех (овчина обувная) по ГОСТ 4661, дублированная жестким стелечным полотном или кожкартон (толщиной не менее 1 мм) (проклеена и прошита).

2.1.8. Требование к размерам

Размеры должны соответствовать требованиям ГОСТ 11373-88.

Требуемый размерный ряд с соответствующим количеством на каждый размер должен быть указан в заявке на поставку товара.

2.1.9. Обязательное подтверждение соответствия требованиям ТР ТС 019/2011.

2.1.10. Обязательное соответствие ГОСТам.

Защита от механических воздействий по ГОСТ 28507-99, защита от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли по ГОСТ 12.4.137-2001.

2.1.11. Дополнительно описание

цвет: черный;

задник: жесткий формованный из термопластичного материала (толщиной не менее 2,0 мм);

петли для шнурков: антикоррозийные, D-образные/овальные/круглые/блочки и т.д.;

шнурки: синтетические, шириной 2,0-4,5 мм с пластиковыми термически обработанными наконечниками;

швы прошиты двухрядной строчкой высокопрочными капроновыми или лавсановыми нитями;

каблук: не более 3 см.



3. Технические стандарты

№ п/п	Зарегистрирован в РК	Обозначение	Номер документа	Категория	Наименование	Область применения	Разработчик	Страницы	МКС	Статус	Приказ	Дата введения
2	Да	ГОСТ 4661-76	321358	Межгосударственный стандарт	Овчина меховая выделанная. Технические условия	Настоящий стандарт распространяется на выделанную некрашеную и крашеную, нестриженую и стриженую, необлагороженную и облагороженную меховую овчину	СССР (СССР)	11	Кож и меха	Действует	Постановлением Государственного комитета стандартов Советов Министров СССР от 19.01.76 N 137	01.01.1977
3	Да	ГОСТ 11373-88	322290	Межгосударственный стандарт	Обувь. Размеры	Настоящий стандарт распространяется на все виды обуви, предусмотренные ГОСТ 23251, и устанавливает метрические размеры в зависимости от интервала между смежными размерами и обуви	СССР (СССР)	8	Обувь	Действует	Постановлением Государственного комитета стандартов СССР по стандартам от 28.09.88 N 3298	01.01.1990

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-II Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе



4767418303

4	Да	ГОСТ 28507- 99	336826	Межгосуд арственный стандарт	Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механическ их воздействий . Технически е условия	Стандарт распрост раняется на специаль ную обувь с верхом из кожи, предназн аченную для защиты ног от механиче ских воздейст вий.	Украина ()	21	Безо пасно сть проф ессио наль ной деят ельно сти. Пром ышле нная гигие на	Действ ует	Принят Приказ ом Комите та по технич ескому регули рованию и метрол огии от 5 марта 2009 г. № 113- од введен в действи е в качеств е национ ального стандар та с 01.07.2 009 г.	01.07. 2009
5	Да	ГОСТ 12.4.137 -2001	304276	Межгосуд арственный стандарт	Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от нефти, нефтепроду ктов, кислот, щелочей, нетоксично й и взрывоопас ной пыли. Технически е условия	МКС: 13.340.50 КГС: M18	СССР (СССР)	20	Защи тные средс тва для ног	Действ ует	Принят Приказ ом Комите та по технич ескому регули рованию и метрол огии от 31мая 2007 г. № 296 введен в действи е в качеств е национ ального стандар та с 01.07.2 008 г.	01.01. 2008

4. Нормативно-технические документы

№ п/п	Наименование
----------	--------------

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-II Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе



1

Стандарт «Общие технические требования к специальной обуви», утвержденным приказом Генерального директора ТОО «Самрук-Казына Контракт» от 6 декабря 2019 года №311-б





ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке 1132758
способом Запрос ценовых предложений

Лот № 22 (209-1 Т, 4130912)

Заказчик: Акционерное общество "Қазтеміртранс"

Поставщик: ИП "Шанс"

1. Краткое описание ТРУ

Наименование	Значение
Номер строки	209-1 Т
Наименование и краткая характеристика	Ботинки, для защиты от механических воздействий, мужские, кожаные, утепленные
Дополнительная характеристика	-
Количество	18.000
Единица измерения	Пара
Место поставки	КАЗАХСТАН, Павлодарская область, КАЗАХСТАН, Павлодарская область, г. Павлодар, ул. Железнодорожная 6
Условия поставки	DDP
Срок поставки	С даты подписания договора в течение 60 календарных дней
Условия оплаты	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 100%, Окончательный платеж - 0%

2. Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики

Ботинки кожаные утепленные с жестким композитным подноском п. 2.1. Приложения 1 к Стандарту «Общие технические требования к специальной обуви», утвержденные приказом Генерального директора ТОО «Самрук-Казына Контракт» от 6 декабря 2019 года №311-б

2.1. Ботинки кожаные утепленные с жестким композитным подноском (мужские /женские)

2.1.1. Назначение

Для защиты от механических воздействий (операции с технологическим оборудованием и инструментом), нефтепродуктов, кислот, щелочей и общих производственных загрязнений, в условиях воздействия пониженных температур.

2.1.2. Техническое описание

Кожаные ботинки утепленные, на шнурках с защитным композитным или поликарбонатным подноском.

Условное обозначение по защитным свойствам: Мун 200, Тн 40, Нм, Нс, К 20, Щ 20, Мп.

2.1.3. Верх обуви

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-ІІ Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-ІІ «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе



Натуральная термостойкая кожа хромового дубления толщиной не менее 2,0 мм.

Ботинки должны иметь глухой клапан-язык для защиты стопы от попадания грязи, снега, а также мелких предметов и широкий мягкий задний кант (манжет).

Соединения деталей обуви должны обеспечивать прочность на разрыв не менее 120 Н/см (кроме соединения низа с верхом).

2.1.4. Подошва

Двухслойная подошва, материал: ПУ/ТПУ (полиуретан/термополиуретан).

Верхний слой должен быть изготовлен из ПУ (полиуретан), обладающего амортизирующими свойствами, гасящего ударные нагрузки.

Нижний слой должен быть изготовлен из термостойкого, морозостойкого материала ТПУ (термополиуретан) и обладать стойкостью к деформации и истиранию.

Подошва должна сохранять защитные свойства при контакте с поверхностью при пониженных температурах (до минус 35 °С), повышенных температурах (до 120 °С) и быть устойчива к воздействию химических факторов – нефти, масел, нефтепродуктов, кислот и щелочей концентрацией до 20% (К 20, Щ 20).

Профиль подошвы (рисунок протектора) должен обеспечивать хорошее сцепление с поверхностью.

Материал подошвы обуви должен обладать прочностью не менее 2 Н/мм² и твердостью не более 70 единиц по Шору.

Высота профиля подошвы (глубина протектора) должна быть не менее 4,0 мм.

Ходовая часть подошвы должна обладать прочностью на разрыв не менее 180 Н/см и не должна снижать ее более чем на 25 % за весь срок службы.

Прочность крепления деталей низа с верхом обуви должна быть не менее 70 Н/см.

Метод крепления подошвы: литьевой.

2.1.5. Подносок

Подносок должен выдерживать ударную нагрузку в 200 Дж (Мун 200).

Внутренний зазор безопасности защитного носка при ударе энергией в 200 Дж (Мун 200) должен быть не менее 20 мм.

Подносок должен иметь мягкую прорезиненную прокладку.

2.1.6. Утеплитель

Утеплитель (при формировании технической спецификации заказчику необходимо определить одно из следующих требований):



с высоким содержанием шерсти не менее 70%, плотностью не менее 600 гр./м², на текстильной основе;

натуральный мех (овчина обувная) по ГОСТ 4661 с высотой ворса не менее 10-12 мм.

2.1.7. Стелька

Кевларовая стелька от проколов должна иметь размер, соответствующий обуви, защищать стопу от прокола по всей длине и обеспечивать сопротивление сквозному проколу не менее 1200 Н.

Внутренняя стелька (вкладная) (при формировании технической спецификации заказчику необходимо определить одно из следующих требований):

с высоким содержанием шерсти не менее 70%, плотностью не менее 600 гр./м², на текстильной основе, дублированная жестким стелечным полотном (проклеена и прошита);

войлок, прессованный фольгированный;

натуральный мех (овчина обувная) по ГОСТ 4661, дублированная жестким стелечным полотном или кожкартон (толщиной не менее 1 мм) (проклеена и прошита).

2.1.8. Требование к размерам

Размеры должны соответствовать требованиям ГОСТ 11373-88.

Требуемый размерный ряд с соответствующим количеством на каждый размер должен быть указан в заявке на поставку товара.

2.1.9. Обязательное подтверждение соответствия требованиям ТР ТС 019/2011.

2.1.10. Обязательное соответствие ГОСТам.

Защита от механических воздействий по ГОСТ 28507-99, защита от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли по ГОСТ 12.4.137-2001.

2.1.11. Дополнительно описание

цвет: черный;

задник: жесткий формованный из термопластичного материала (толщиной не менее 2,0 мм);

петли для шнурков: антикоррозийные, D-образные/овальные/круглые/блочки и т.д.;

шнурки: синтетические, шириной 2,0-4,5 мм с пластиковыми термически обработанными наконечниками;

швы прошиты двухрядной строчкой высокопрочными капроновыми или лавсановыми нитями;

каблук: не более 3 см.



3. Технические стандарты

№ п/п	Зарегистрирован в РК	Обозначение	Номер документа	Категория	Наименование	Область применения	Разработчик	Страницы	МКС	Статус	Приказ	Дата введения
2	Да	ГОСТ 4661-76	321358	Межгосударственный стандарт	Овчина меховая выделанная. Технические условия	Настоящий стандарт распространяется на выделанную некрашеную и крашеную, нестриженую и стриженую, необлагороженную и облагороженную меховую овчину	СССР (СССР)	11	Кож и меха	Действует	Постановлением Государственного комитета стандартов Советов Министров СССР от 19.01.76 N 137	01.01.1977
3	Да	ГОСТ 11373-88	322290	Межгосударственный стандарт	Обувь. Размеры	Настоящий стандарт распространяется на все виды обуви, предусмотренные ГОСТ 23251, и устанавливает метрические размеры в зависимости от интервала между смежными размерами и обуви	СССР (СССР)	8	Обувь	Действует	Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 28.09.88 N 3298	01.01.1990

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-II Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе



4	Да	ГОСТ 28507- 99	336826	Межгосуд арственный стандарт	Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механическ их воздействий . Технически е условия	Стандарт распрост раняется на специаль ную обувь с верхом из кожи, предназн аченную для защиты ног от механиче ских воздейст вий.	Украина ()	21	Безо пасно сть проф ессио наль ной деят ельно сти. Пром ышле нная гигие на	Действ ует	Принят Приказ ом Комите та по технич ескому регули рованию и метрол огии от 5 марта 2009 г. № 113- од введен в действи е в качеств е национ ального стандар та с 01.07.2 009 г.	01.07. 2009
5	Да	ГОСТ 12.4.137 -2001	304276	Межгосуд арственный стандарт	Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от нефти, нефтепроду ктов, кислот, щелочей, нетоксично й и взрывоопас ной пыли. Технически е условия	МКС: 13.340.50 КГС: M18	СССР (СССР)	20	Защи тные средс тва для ног	Действ ует	Принят Приказ ом Комите та по технич ескому регули рованию и метрол огии от 31мая 2007 г. № 296 введен в действи е в качеств е национ ального стандар та с 01.07.2 008 г.	01.01. 2008

4. Нормативно-технические документы

№ п/п	Наименование
----------	--------------

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-II Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе



1

Стандарт «Общие технические требования к специальной обуви», утвержденным приказом Генерального директора ТОО «Самрук-Казына Контракт» от 6 декабря 2019 года №311-б





ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке 1132758
способом Запрос ценовых предложений

Лот № 21 (211-1 Т, 4130913)

Заказчик: Акционерное общество "Қазтеміртранс"

Поставщик: ИП "Шанс"

1. Краткое описание ТРУ

Наименование	Значение
Номер строки	211-1 Т
Наименование и краткая характеристика	Ботинки, для защиты от механических воздействий, мужские, кожаные, утепленные
Дополнительная характеристика	-
Количество	18.000
Единица измерения	Пара
Место поставки	КАЗАХСТАН, Ақмолинская область, КАЗАХСТАН, Ақмолинская область, г. Кокшетау, ул. Абая 142/1
Условия поставки	DDP
Срок поставки	С даты подписания договора в течение 60 календарных дней
Условия оплаты	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 100%, Окончательный платеж - 0%

2. Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики

Ботинки кожаные утепленные с жестким композитным подноском п. 2.1. Приложения 1 к Стандарту «Общие технические требования к специальной обуви», утвержденные приказом Генерального директора ТОО «Самрук-Казына Контракт» от 6 декабря 2019 года №311-б

2.1. Ботинки кожаные утепленные с жестким композитным подноском (мужские /женские)

2.1.1. Назначение

Для защиты от механических воздействий (операции с технологическим оборудованием и инструментом), нефтепродуктов, кислот, щелочей и общих производственных загрязнений, в условиях воздействия пониженных температур.

2.1.2. Техническое описание

Кожаные ботинки утепленные, на шнурках с защитным композитным или поликарбонатным подноском.

Условное обозначение по защитным свойствам: Мун 200, Тн 40, Нм, Нс, К 20, Щ 20, Мп.

2.1.3. Верх обуви

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-ІІ Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-ІІ «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе



Натуральная термостойкая кожа хромового дубления толщиной не менее 2,0 мм.

Ботинки должны иметь глухой клапан-язык для защиты стопы от попадания грязи, снега, а также мелких предметов и широкий мягкий задний кант (манжет).

Соединения деталей обуви должны обеспечивать прочность на разрыв не менее 120 Н/см (кроме соединения низа с верхом).

2.1.4. Подошва

Двухслойная подошва, материал: ПУ/ТПУ (полиуретан/термополиуретан).

Верхний слой должен быть изготовлен из ПУ (полиуретан), обладающего амортизирующими свойствами, гасящего ударные нагрузки.

Нижний слой должен быть изготовлен из термостойкого, морозостойкого материала ТПУ (термополиуретан) и обладать стойкостью к деформации и истиранию.

Подошва должна сохранять защитные свойства при контакте с поверхностью при пониженных температурах (до минус 35 °С), повышенных температурах (до 120 °С) и быть устойчива к воздействию химических факторов – нефти, масел, нефтепродуктов, кислот и щелочей концентрацией до 20% (К 20, Щ 20).

Профиль подошвы (рисунок протектора) должен обеспечивать хорошее сцепление с поверхностью.

Материал подошвы обуви должен обладать прочностью не менее 2 Н/мм² и твердостью не более 70 единиц по Шору.

Высота профиля подошвы (глубина протектора) должна быть не менее 4,0 мм.

Ходовая часть подошвы должна обладать прочностью на разрыв не менее 180 Н/см и не должна снижать ее более чем на 25 % за весь срок службы.

Прочность крепления деталей низа с верхом обуви должна быть не менее 70 Н/см.

Метод крепления подошвы: литевой.

2.1.5. Подносок

Подносок должен выдерживать ударную нагрузку в 200 Дж (Мун 200).

Внутренний зазор безопасности защитного носка при ударе энергией в 200 Дж (Мун 200) должен быть не менее 20 мм.

Подносок должен иметь мягкую прорезиненную прокладку.

2.1.6. Утеплитель

Утеплитель (при формировании технической спецификации заказчику необходимо определить одно из следующих требований):



с высоким содержанием шерсти не менее 70%, плотностью не менее 600 гр./м², на текстильной основе;

натуральный мех (овчина обувная) по ГОСТ 4661 с высотой ворса не менее 10-12 мм.

2.1.7. Стелька

Кевларовая стелька от проколов должна иметь размер, соответствующий обуви, защищать стопу от прокола по всей длине и обеспечивать сопротивление сквозному проколу не менее 1200 Н.

Внутренняя стелька (вкладная) (при формировании технической спецификации заказчику необходимо определить одно из следующих требований):

с высоким содержанием шерсти не менее 70%, плотностью не менее 600 гр./м², на текстильной основе, дублированная жестким стелечным полотном (проклеена и прошита);

войлок, прессованный фольгированный;

натуральный мех (овчина обувная) по ГОСТ 4661, дублированная жестким стелечным полотном или кожкартон (толщиной не менее 1 мм) (проклеена и прошита).

2.1.8. Требование к размерам

Размеры должны соответствовать требованиям ГОСТ 11373-88.

Требуемый размерный ряд с соответствующим количеством на каждый размер должен быть указан в заявке на поставку товара.

2.1.9. Обязательное подтверждение соответствия требованиям ТР ТС 019/2011.

2.1.10. Обязательное соответствие ГОСТам.

Защита от механических воздействий по ГОСТ 28507-99, защита от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли по ГОСТ 12.4.137-2001.

2.1.11. Дополнительно описание

цвет: черный;

задник: жесткий формованный из термопластичного материала (толщиной не менее 2,0 мм);

петли для шнурков: антикоррозийные, D-образные/овальные/круглые/блочки и т.д.;

шнурки: синтетические, шириной 2,0-4,5 мм с пластиковыми термически обработанными наконечниками;

швы прошиты двухрядной строчкой высокопрочными капроновыми или лавсановыми нитями;

каблук: не более 3 см.



3. Технические стандарты

№ п/п	Зарегистрирован в РК	Обозначение	Номер документа	Категория	Наименование	Область применения	Разработчик	Страницы	МКС	Статус	Приказ	Дата введения с
2	Да	ГОСТ 4661-76	321358	Межгосударственный стандарт	Овчина меховая выделанная. Технические условия	Настоящий стандарт распространяется на выделанную некрашеную и крашеную, нестриженую и стриженую, необлагороженную и облагороженную меховую овчину	СССР (СССР)	11	Кож и меха	Действует	Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 19.01.76 N 137	01.01.1977
3	Да	ГОСТ 11373-88	322290	Межгосударственный стандарт	Обувь. Размеры	Настоящий стандарт распространяется на все виды обуви, предусмотренные ГОСТ 23251, и устанавливает метрические размеры в зависимости от интервала между смежным и размерам и обуви	СССР (СССР)	8	Обувь	Действует	Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 28.09.88 N 3298	01.01.1990

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-II Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе



4767418303

4	Да	ГОСТ 28507- 99	336826	Межгосуд арственный стандарт	Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механическ их воздействий . Технически е условия	Стандарт распрост раняется на специаль ную обувь с верхом из кожи, предназн аченную для защиты ног от механиче ских воздейст вий.	Украина ()	21	Безо пасно сть проф ессио наль ной деят ельно сти. Пром ышле нная гигие на	Действ ует	Принят Приказ ом Комите та по технич ескому регули рованию и метрол огии от 5 марта 2009 г. № 113- од введен в действи е в качеств е национ ального стандар та с 01.07.2 009 г.	01.07. 2009
5	Да	ГОСТ 12.4.137 -2001	304276	Межгосуд арственный стандарт	Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от нефти, нефтепроду ктов, кислот, щелочей, нетоксично й и взрывоопас ной пыли. Технически е условия	МКС: 13.340.50 КГС: M18	СССР (СССР)	20	Защи тные средс тва для ног	Действ ует	Принят Приказ ом Комите та по технич ескому регули рованию и метрол огии от 31мая 2007 г. № 296 введен в действи е в качеств е национ ального стандар та с 01.07.2 008 г.	01.01. 2008

4. Нормативно-технические документы

№ п/п	Наименование
----------	--------------

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-II Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе



1

Стандарт «Общие технические требования к специальной обуви», утвержденным приказом Генерального директора ТОО «Самрук-Казына Контракт» от 6 декабря 2019 года №311-б





ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке 1132758
способом Запрос ценовых предложений

Лот № 16 (217-1 Т, 4130918)

Заказчик: Акционерное общество "Қазтеміртранс"

Поставщик: ИП "Шанс"

1. Краткое описание ТРУ

Наименование	Значение
Номер строки	217-1 Т
Наименование и краткая характеристика	Полуботинки, для защиты от механических воздействий, женские, кожаные, неутепленные
Дополнительная характеристика	-
Количество	5.000
Единица измерения	Пара
Место поставки	КАЗАХСТАН, Ақмолинская область, КАЗАХСТАН, Ақмолинская область, г. Кокшетау, ул. Абая 142/1
Условия поставки	DDP
Срок поставки	С даты подписания договора в течение 60 календарных дней
Условия оплаты	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 100%, Окончательный платеж - 0%

2. Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики

Полуботинки кожаные с жестким композитным подноском п. 1.17. Приложения 1 к Стандарту «Общие технические требования к специальной обуви», утвержденные приказом Генерального директора ТОО «Самрук-Казына Контракт» от 6 декабря 2019 года №311-б

1.17. Полуботинки кожаные с жестким композитным подноском

1.17.1. Назначение

Для защиты от механических воздействий (операции с технологическим оборудованием и инструментом), нефтепродуктов, кислот, щелочей и общих производственных загрязнений.

1.17.2. Техническое описание

Кожаные полуботинки на шнурках с защитным композитным или поликарбонатным подноском (допускается по согласованию с заказчиком изменить шнурки на застежку ленту-липучку или пряжку) *.

Условное обозначение по защитным свойствам: Мун 200, Нм, Нс, К 20, Щ 20, Мп, 3.

1.17.3. Верх обуви

Натуральная водостойкая кожа хромового дубления толщиной не менее 1,8-2,0 мм.



Соединения деталей обуви должны обеспечивать прочность на разрыв не менее 120 Н/см (кроме соединения низа с верхом).

Полуботинки должны иметь глухой клапан-язык для защиты стопы от попадания внутрь пыли, грязи, а также мелких предметов и мягкий задний кант (манжет).

1.17.4. Подошва

Двухслойная подошва, материал: ПУ/ТПУ (полиуретан/термополиуретан).

Верхний слой должен быть изготовлен из ПУ (полиуретан), обладающего амортизирующими свойствами, гасящего ударные нагрузки.

Нижний слой должен быть изготовлен из термостойкого, морозостойкого материала ТПУ (термополиуретан) и обладать стойкостью к деформации и истиранию.

Подошва должна сохранять защитные свойства при контакте с поверхностью при пониженных температурах (до минус 35 °С), повышенных температурах (до 120 °С) и быть устойчива к воздействию химических факторов – нефти, масел, нефтепродуктов, кислот и щелочей концентрацией до 20% (К 20, Щ 20).

Профиль подошвы (рисунок протектора) должен обеспечивать хорошее сцепление с поверхностью.

Материал подошвы обуви должен обладать прочностью не менее 2 Н/мм² и твердостью не более 70 единиц по Шору.

Высота профиля подошвы (глубина протектора) должна быть не менее 4,0 мм.

Ходовая часть подошвы должна обладать прочностью на разрыв не менее 180 Н/см и не должна снижать ее более чем на 25 % за весь срок службы.

Прочность крепления деталей низа с верхом обуви должна быть не менее 70 Н/см.

Метод крепления подошвы: литьевой.

1.17.5. Подносок

Подносок должен выдерживать ударную нагрузку в 200 Дж (Мун 200).

Внутренний зазор безопасности защитного носка при ударе энергией в 200 Дж (Мун 200) должен быть не менее 20 мм.

Подносок должен иметь мягкую прорезиненную прокладку.

1.17.6. Стелька

Кевларовая стелька от проколов должна иметь размер, соответствующий обуви, защищать стопу от прокола по всей длине и обеспечивать сопротивление сквозному проколу не менее 1200 Н.



Внутренняя стелька (вкладная): кожкартон (толщиной не менее 1 мм), дублированный стелечным полотном или другой антисептический стелечный материал.

1.17.7. Требование к размерам

Размеры должны соответствовать требованиям ГОСТ 11373-88.

Требуемый размерный ряд с соответствующим количеством на каждый размер должен быть указан в заявке на поставку товара.

1.17.8. Обязательное подтверждение соответствия требованиям ТР ТС 019/2011.

1.17.9. Обязательное соответствие ГОСТам.

Защита от механических воздействий по ГОСТ 28507-99, защита от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли по ГОСТ 12.4.137-2001.

1.17.10. Дополнительно описание

цвет: черный;

подкладка обуви: обувное текстильное воздухопроницаемое полотно с антибактериальной отделкой плотностью не менее 150 гр./м², в случае применения сетчатого материала плотность должна быть не менее 270 гр./м²;

задник: жесткий формованный из термопластичного материала (толщиной не менее 2,0 мм);

петли для шнурков: антикоррозийные, D-образные/овальные/круглые/блочки и т.д.;

шнурки: синтетические, шириной 2,0-4,5 мм с пластиковыми термически обработанными наконечниками;

швы прошиты двухрядной строчкой высокопрочными капроновыми или лавсановыми нитями;

каблук: не более 3 см.

3. Технические стандарты

№ п/п	Зарегистрирован в РК	Обозначение	Номер документа	Категория	Наименование	Область применения	Разработчик	Страницы	МКС	Статус	Приказ	Дата введения с
-------	----------------------	-------------	-----------------	-----------	--------------	--------------------	-------------	----------	-----	--------	--------	-----------------



4767418303

2	Да	ГОСТ 11373- 88	322290	Межгосударственный стандарт	Обувь. Размеры	Настоящий стандарт распространяется на все виды обуви, предусмотренные ГОСТ 23251, и устанавливает метрические размеры в зависимости от интервала между смежными и размерам и обуви	СССР (СССР)	8	Обувь	Действует	Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 28.09.88 N 3298	01.01.1990
3	Да	ГОСТ 28507- 99	336826	Межгосударственный стандарт	Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий Техническое условия	Стандарт распространяется на специальную обувь с верхом из кожи, предназначенную для защиты ног от механических воздействий.	Украина ()	21	Безопасность профессиональной деятельности. Промышленная гигиена	Действует	Принят Приказом Комитета по техническому регулированию и метрологии от 5 марта 2009 г. № 113-од введен в действие в качестве национального стандарта с 01.07.2009 г.	01.07.2009



4767418303

4	Да	ГОСТ 12.4.137 -2001	304276	Межгосударственный стандарт	Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли. Технические условия	МКС: 13.340.50 КГС: M18	СССР (СССР)	20	Защитные средства для ног	Действует	Принят Приказом Комитета по техническому регулированию и метрологии от 31 мая 2007 г. № 296 введен в действие в качестве национального стандарта с 01.07.2008 г.	01.01.2008
---	----	---------------------------	--------	-----------------------------	--	----------------------------------	----------------	----	---------------------------	-----------	--	------------

4. Нормативно-технические документы

№ п/п	Наименование
1	Стандарт «Общие технические требования к специальной обуви», утвержденным приказом Генерального директора ТОО «Самрук-Казына Контракт» от 6 декабря 2019 года №311-б



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке 1132758
способом Запрос ценовых предложений

Лот № 14 (192-1 Т, 4130920)

Заказчик: Акционерное общество "Қазтеміртранс"

Поставщик: ИП "Шанс"

1. Краткое описание ТРУ

Наименование	Значение
Номер строки	192-1 Т
Наименование и краткая характеристика	Ботинки, для защиты от механических воздействий, мужские, кожаные, неутепленные
Дополнительная характеристика	-
Количество	9.000
Единица измерения	Пара
Место поставки	КАЗАХСТАН, Атырауская область, КАЗАХСТАН, Атырауская область, г.Атырау, ул. С. Датова 42
Условия поставки	DDP
Срок поставки	С даты подписания договора в течение 60 календарных дней
Условия оплаты	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 100%, Окончательный платеж - 0%

2. Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики

Ботинки кожаные с жестким композитным подноском в соответствии с пунктом 1.1. Приложения 1 к Стандарту «Общие технические требования к специальной обуви», утвержденные приказом Генерального директора ТОО «Самрук-Казына Контракт» от 6 декабря 2019 года №311-б

1.1. Ботинки кожаные с жестким композитным подноском.

1.1.1. Назначение

Для защиты от механических воздействий (операции с технологическим оборудованием и инструментом), нефтепродуктов, кислот, щелочей и общих производственных загрязнений.

1.1.2. Техническое описание

Кожаные ботинки на шнурках с защитным композитным или поликарбонатным подноском.

Условное обозначение по защитным свойствам: Мун 200, Нм, Нс, К 20, Щ 20, Мп, 3.

1.1.3. Верх обуви

Натуральная водостойкая кожа хромового дубления толщиной не менее 1,8-2,0 мм.



Ботинки должны иметь глухой клапан-язык для защиты стопы от попадания внутрь пыли, грязи, а также мелких предметов и широкий мягкий задний кант (манжет).

Соединения деталей обуви должны обеспечивать прочность на разрыв не менее 120 Н/см (кроме соединения низа с верхом).

1.1.4. Подошва

Двухслойная подошва, материал: ПУ/ТПУ (полиуретан/термополиуретан).

Верхний слой должен быть изготовлен из ПУ (полиуретан), обладающего амортизирующими свойствами, гасящего ударные нагрузки.

Нижний слой должен быть изготовлен из термостойкого, морозостойкого материала ТПУ (термополиуретан) и обладать стойкостью к деформации и истиранию.

Подошва должна сохранять защитные свойства при контакте с поверхностью при пониженных температурах (до минус 35 °С), повышенных температурах (до 120 °С) и быть устойчива к воздействию химических факторов – нефти, масел, нефтепродуктов, кислот и щелочей концентрацией до 20% (К 20, Щ 20).

Профиль подошвы (рисунок протектора) должен обеспечивать хорошее сцепление с поверхностью.

Материал подошвы обуви должен обладать прочностью не менее 2 Н/мм² и твердостью не более 70 единиц по Шору.

Высота профиля подошвы (глубина протектора) должна быть не менее 4,0 мм.

Ходовая часть подошвы должна обладать прочностью на разрыв не менее 180 Н/см и не должна снижать ее более чем на 25 % за весь срок службы.

Прочность крепления деталей низа с верхом обуви должна быть не менее 70 Н/см.

Метод крепления подошвы: литевой.

1.1.5. Подносок

Подносок должен выдерживать ударную нагрузку в 200 Дж (Мун 200).

Внутренний зазор безопасности защитного носка при ударе энергией в 200 Дж (Мун 200) должен быть не менее 20 мм.

Подносок должен иметь мягкую прорезиненную прокладку.

1.1.6. Стелька

Кевларовая стелька от проколов должна иметь размер, соответствующий обуви, защищать стопу от прокола по всей длине и обеспечивать сопротивление сквозному проколу не менее 1200 Н.



Внутренняя стелька (вкладная): кожкартон (толщиной не менее 1 мм), дублированный стелечным полотном или другой антисептический стелечный материал.

1.1.7. Требование к размерам

Размеры должны соответствовать требованиям ГОСТ 11373-88.

Требуемый размерный ряд с соответствующим количеством на каждый размер должен быть указан в заявке на поставку товара.

1.1.8. Обязательное подтверждение соответствия требованиям ТР ТС 019/2011.

1.1.9. Обязательное соответствие ГОСТам.

Защита от механических воздействий по ГОСТ 28507-99, защита от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли по ГОСТ 12.4.137-2001.

1.1.10. Дополнительно описание

цвет: черный;

подкладка обуви: обувное текстильное воздухопроницаемое полотно с антибактериальной отделкой плотностью не менее 150 гр./м², в случае применения сетчатого материала плотность должна быть не менее 270 гр./м²;

задник: жесткий формованный из термопластичного материала (толщиной не менее 2,0 мм);

петли для шнурков: антикоррозийные, D-образные/овальные/круглые/блочки и т.д.;

шнурки: синтетические, шириной 2,0-4,5 мм с пластиковыми термически обработанными наконечниками;

швы прошиты двухрядной строчкой высокопрочными капроновыми или лавсановыми нитями;

каблук: не более 3 см.

3. Технические стандарты

№ п/п	Зарегистрирован в РК	Обозначение	Номер документа	Категория	Наименование	Область применения	Разработчик	Страницы	МКС	Статус	Приказ	Дата введения с
-------	----------------------	-------------	-----------------	-----------	--------------	--------------------	-------------	----------	-----	--------	--------	-----------------



4767418303

2	Да	ГОСТ 12.4.137 -2001	304276	Межгосударственный стандарт	Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли. Технические условия	МКС: 13.340.50 КГС: M18	СССР (СССР)	20	Защитные средства для ног	Действует	Принят Приказом Комитета по техническому регулированию и метрологии от 31 мая 2007 г. № 296 введен в действие в качестве национального стандарта с 01.07.2008 г.	01.01.2008
3	Да	ГОСТ 28507-99	336826	Межгосударственный стандарт	Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий. Технические условия	Стандарт распространяется на специальную обувь с верхом из кожи, предназначенную для защиты ног от механических воздействий.	Украина ()	21	Безопасность профессиональной деятельности. Промышленная гигиена	Действует	Принят Приказом Комитета по техническому регулированию и метрологии от 5 марта 2009 г. № 113-од введен в действие в качестве национального стандарта с 01.07.2009 г.	01.07.2009



4767418303

4	Да	ГОСТ 11373- 88	322290	Межгосуд арственны й стандарт	Обувь. Размеры	Настоящ ий стандарт распрост раняется на все виды обуви, предусмо тренные ГОСТ 23251, и устанавл ивает метричес кие размеры в зависимо сти от интервал а между смежным и размерам и обуви	СССР (СССР)	8	Обувь	Действ ует	Постан овлени ем Госуда рственн ого комите та СССР по стандар там от 28.09.8 8 N 3298	01.01. 1990
---	----	----------------------	--------	-------------------------------------	-------------------	--	----------------	---	-------	---------------	---	----------------

4. Нормативно-технические документы

№ п/п	Наименование
1	Стандарт «Общие технические требования к специальной обуви», утвержденным приказом Генерального директора ТОО «Самрук-Казына Контракт» от 6 декабря 2019 года №311-б



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке 1132758
способом Запрос ценовых предложений

Лот № 13 (195-1 Т, 4130921)

Заказчик: Акционерное общество "Қазтеміртранс"

Поставщик: ИП "Шанс"

1. Краткое описание ТРУ

Наименование	Значение
Номер строки	195-1 Т
Наименование и краткая характеристика	Ботинки, для защиты от механических воздействий, мужские, кожаные, неутепленные
Дополнительная характеристика	-
Количество	13.000
Единица измерения	Пара
Место поставки	КАЗАХСТАН, г.Шымкент, КАЗАХСТАН, г.Шымкент, ул. Толе би 41А
Условия поставки	DDP
Срок поставки	С даты подписания договора в течение 60 календарных дней
Условия оплаты	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 100%, Окончательный платеж - 0%

2. Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики

Ботинки кожаные с жестким композитным подноском в соответствии с пунктом 1.1. Приложения 1 к Стандарту «Общие технические требования к специальной обуви», утвержденные приказом Генерального директора ТОО «Самрук-Казына Контракт» от 6 декабря 2019 года №311-б

1.1. Ботинки кожаные с жестким композитным подноском.

1.1.1. Назначение

Для защиты от механических воздействий (операции с технологическим оборудованием и инструментом), нефтепродуктов, кислот, щелочей и общих производственных загрязнений.

1.1.2. Техническое описание

Кожаные ботинки на шнурках с защитным композитным или поликарбонатным подноском.

Условное обозначение по защитным свойствам: Мун 200, Нм, Нс, К 20, Щ 20, Мп, З.

1.1.3. Верх обуви

Натуральная водостойкая кожа хромового дубления толщиной не менее 1,8-2,0 мм.



Ботинки должны иметь глухой клапан-язык для защиты стопы от попадания внутрь пыли, грязи, а также мелких предметов и широкий мягкий задний кант (манжет).

Соединения деталей обуви должны обеспечивать прочность на разрыв не менее 120 Н/см (кроме соединения низа с верхом).

1.1.4. Подошва

Двухслойная подошва, материал: ПУ/ТПУ (полиуретан/термополиуретан).

Верхний слой должен быть изготовлен из ПУ (полиуретан), обладающего амортизирующими свойствами, гасящего ударные нагрузки.

Нижний слой должен быть изготовлен из термостойкого, морозостойкого материала ТПУ (термополиуретан) и обладать стойкостью к деформации и истиранию.

Подошва должна сохранять защитные свойства при контакте с поверхностью при пониженных температурах (до минус 35 °С), повышенных температурах (до 120 °С) и быть устойчива к воздействию химических факторов – нефти, масел, нефтепродуктов, кислот и щелочей концентрацией до 20% (К 20, Щ 20).

Профиль подошвы (рисунок протектора) должен обеспечивать хорошее сцепление с поверхностью.

Материал подошвы обуви должен обладать прочностью не менее 2 Н/мм² и твердостью не более 70 единиц по Шору.

Высота профиля подошвы (глубина протектора) должна быть не менее 4,0 мм.

Ходовая часть подошвы должна обладать прочностью на разрыв не менее 180 Н/см и не должна снижать ее более чем на 25 % за весь срок службы.

Прочность крепления деталей низа с верхом обуви должна быть не менее 70 Н/см.

Метод крепления подошвы: литьевой.

1.1.5. Подносок

Подносок должен выдерживать ударную нагрузку в 200 Дж (Мун 200).

Внутренний зазор безопасности защитного носка при ударе энергией в 200 Дж (Мун 200) должен быть не менее 20 мм.

Подносок должен иметь мягкую прорезиненную прокладку.

1.1.6. Стелька

Кевларовая стелька от проколов должна иметь размер, соответствующий обуви, защищать стопу от прокола по всей длине и обеспечивать сопротивление сквозному проколу не менее 1200 Н.



Внутренняя стелька (вкладная): кожкартон (толщиной не менее 1 мм), дублированный стелечным полотном или другой антисептический стелечный материал.

1.1.7. Требование к размерам

Размеры должны соответствовать требованиям ГОСТ 11373-88.

Требуемый размерный ряд с соответствующим количеством на каждый размер должен быть указан в заявке на поставку товара.

1.1.8. Обязательное подтверждение соответствия требованиям ТР ТС 019/2011.

1.1.9. Обязательное соответствие ГОСТам.

Защита от механических воздействий по ГОСТ 28507-99, защита от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли по ГОСТ 12.4.137-2001.

1.1.10. Дополнительно описание

цвет: черный;

подкладка обуви: обувное текстильное воздухопроницаемое полотно с антибактериальной отделкой плотностью не менее 150 гр./м², в случае применения сетчатого материала плотность должна быть не менее 270 гр./м²;

задник: жесткий формованный из термопластичного материала (толщиной не менее 2,0 мм);

петли для шнурков: антикоррозийные, D-образные/овальные/круглые/блочки и т.д.;

шнурки: синтетические, шириной 2,0-4,5 мм с пластиковыми термически обработанными наконечниками;

швы прошиты двухрядной строчкой высокопрочными капроновыми или лавсановыми нитями;

каблук: не более 3 см.

3. Технические стандарты

№ п/п	Зарегистрирован в РК	Обозначение	Номер документа	Категория	Наименование	Область применения	Разработчик	Страницы	МКС	Статус	Приказ	Дата введения с
						Настоящий стандарт распространяется на все виды обуви, предусмотренные					Постановлением Государствен	



2	Да	ГОСТ 11373-88	322290	Межгосударственный стандарт	Обувь. Размеры	ГОСТ 23251, и устанавливает метрические размеры в зависимости от интервала между смежным и размерам и обуви	СССР (СССР)	8	Обувь	Действует	ого 4767418303 комитета СССР по стандартам от 28.09.88 N 3298	01.01.1990
3	Да	ГОСТ 28507-99	336826	Межгосударственный стандарт	Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий Техническое условия	Стандарт распространяется на специальную обувь с верхом из кожи, предназначенную для защиты ног от механических воздействий.	Украина ()	21	Безопасность профессиональной деятельности. Промышленная гигиена	Действует	Принят Приказом Комитета по техническому регулированию и метрологии от 5 марта 2009 г. № 113-од введен в действие в качестве национального стандарта с 01.07.2009 г.	01.07.2009
4	Да	ГОСТ 12.4.137-2001	304276	Межгосударственный стандарт	Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и	МКС: 13.340.50 КГС: M18	СССР (СССР)	20	Защитные средства для ног	Действует	Принят Приказом Комитета по техническому регулированию и метрологии от 31 мая 2007 г. № 296 введен в	01.01.2008

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-ІІ Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-ІІ «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе



4767418303
действ
е в
качеств
е
национ
ального
стандар
та с
01.07.2
008 г.

взрывоопас
ной пыли.
Технически
е условия

4. Нормативно-технические документы

№ п/п	Наименование
1	Стандарт «Общие технические требования к специальной обуви», утвержденным приказом Генерального директора ТОО «Самрук-Казына Контракт» от 6 декабря 2019 года №311-б



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке 1132758
способом Запрос ценовых предложений

Лот № 11 (198-1 Т, 4130923)

Заказчик: Акционерное общество "Қазтеміртранс"

Поставщик: ИП "Шанс"

1. Краткое описание ТРУ

Наименование	Значение
Номер строки	198-1 Т
Наименование и краткая характеристика	Ботинки, для защиты от механических воздействий, мужские, кожаные, неутепленные
Дополнительная характеристика	-
Количество	16.000
Единица измерения	Пара
Место поставки	КАЗАХСТАН, Карагандинская область, КАЗАХСТАН, Карагандинская область, г. Караганда, ул. Мануильского,4
Условия поставки	DDP
Срок поставки	С даты подписания договора в течение 60 календарных дней
Условия оплаты	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 100%, Окончательный платеж - 0%

2. Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики

Ботинки кожаные с жестким композитным подноском в соответствии с пунктом 1.1. Приложения 1 к Стандарту «Общие технические требования к специальной обуви», утвержденные приказом Генерального директора ТОО «Самрук-Казына Контракт» от 6 декабря 2019 года №311-б

1.1. Ботинки кожаные с жестким композитным подноском.

1.1.1. Назначение

Для защиты от механических воздействий (операции с технологическим оборудованием и инструментом), нефтепродуктов, кислот, щелочей и общих производственных загрязнений.

1.1.2. Техническое описание

Кожаные ботинки на шнурках с защитным композитным или поликарбонатным подноском.

Условное обозначение по защитным свойствам: Мун 200, Нм, Нс, К 20, Щ 20, Мп, З.

1.1.3. Верх обуви

Натуральная водостойкая кожа хромового дубления толщиной не менее 1,8-2,0 мм.



Ботинки должны иметь глухой клапан-язык для защиты стопы от попадания внутрь пыли, грязи, а также мелких предметов и широкий мягкий задний кант (манжет).

Соединения деталей обуви должны обеспечивать прочность на разрыв не менее 120 Н/см (кроме соединения низа с верхом).

1.1.4. Подошва

Двухслойная подошва, материал: ПУ/ТПУ (полиуретан/термополиуретан).

Верхний слой должен быть изготовлен из ПУ (полиуретан), обладающего амортизирующими свойствами, гасящего ударные нагрузки.

Нижний слой должен быть изготовлен из термостойкого, морозостойкого материала ТПУ (термополиуретан) и обладать стойкостью к деформации и истиранию.

Подошва должна сохранять защитные свойства при контакте с поверхностью при пониженных температурах (до минус 35 °С), повышенных температурах (до 120 °С) и быть устойчива к воздействию химических факторов – нефти, масел, нефтепродуктов, кислот и щелочей концентрацией до 20% (К 20, Щ 20).

Профиль подошвы (рисунок протектора) должен обеспечивать хорошее сцепление с поверхностью.

Материал подошвы обуви должен обладать прочностью не менее 2 Н/мм² и твердостью не более 70 единиц по Шору.

Высота профиля подошвы (глубина протектора) должна быть не менее 4,0 мм.

Ходовая часть подошвы должна обладать прочностью на разрыв не менее 180 Н/см и не должна снижать ее более чем на 25 % за весь срок службы.

Прочность крепления деталей низа с верхом обуви должна быть не менее 70 Н/см.

Метод крепления подошвы: литевой.

1.1.5. Подносок

Подносок должен выдерживать ударную нагрузку в 200 Дж (Мун 200).

Внутренний зазор безопасности защитного носка при ударе энергией в 200 Дж (Мун 200) должен быть не менее 20 мм.

Подносок должен иметь мягкую прорезиненную прокладку.

1.1.6. Стелька

Кевларовая стелька от проколов должна иметь размер, соответствующий обуви, защищать стопу от прокола по всей длине и обеспечивать сопротивление сквозному проколу не менее 1200 Н.



Внутренняя стелька (вкладная): кожкартон (толщиной не менее 1 мм), дублированный стелечным полотном или другой антисептический стелечный материал.

1.1.7. Требование к размерам

Размеры должны соответствовать требованиям ГОСТ 11373-88.

Требуемый размерный ряд с соответствующим количеством на каждый размер должен быть указан в заявке на поставку товара.

1.1.8. Обязательное подтверждение соответствия требованиям ТР ТС 019/2011.

1.1.9. Обязательное соответствие ГОСТам.

Защита от механических воздействий по ГОСТ 28507-99, защита от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли по ГОСТ 12.4.137-2001.

1.1.10. Дополнительно описание

цвет: черный;

подкладка обуви: обувное текстильное воздухопроницаемое полотно с антибактериальной отделкой плотностью не менее 150 гр./м², в случае применения сетчатого материала плотность должна быть не менее 270 гр./м²;

задник: жесткий формованный из термопластичного материала (толщиной не менее 2,0 мм);

петли для шнурков: антикоррозийные, D-образные/овальные/круглые/блочки и т.д.;

шнурки: синтетические, шириной 2,0-4,5 мм с пластиковыми термически обработанными наконечниками;

швы прошиты двухрядной строчкой высокопрочными капроновыми или лавсановыми нитями;

каблук: не более 3 см.

3. Технические стандарты

№ п/п	Зарегистрирован в РК	Обозначение	Номер документа	Категория	Наименование	Область применения	Разработчик	Страницы	МКС	Статус	Приказ	Дата введения с
-------	----------------------	-------------	-----------------	-----------	--------------	--------------------	-------------	----------	-----	--------	--------	-----------------



4767418303

2	Да	ГОСТ 11373- 88	322290	Межгосуд арственны й стандарт	Обувь. Размеры	Настоящ ий стандарт распрост раняется на все виды обуви, предусмо тренные ГОСТ 23251, и устанавл ивает метричес кие размеры в зависимо сти от интервал а между смежным и размерам и обуви	СССР (СССР)	8	Обувь	Действ ует	Постан овлени ем Госуда рственн ого комите та СССР по стандар там от 28.09.8 8 N 3298	01.01. 1990
3	Да	ГОСТ 28507- 99	336826	Межгосуд арственны й стандарт	Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механическ их воздействий . Технически е условия	Стандарт распрост раняется на специаль ную обувь с верхом из кожи, предназн аченную для защиты ног от механиче ских воздейст вий.	Украина ()	21	Безо пасно сть проф ессио наль ной деяте льно сти. Пром ышле нная гигие на	Действ ует	Принят Приказ ом Комите та по технич ескому регули ровани ю и метрол огии от 5 марта 2009 г. № 113- од введен в действи е в качеств е национ ального стандар та с 01.07.2 009 г.	01.07. 2009



4767418303

4	Да	ГОСТ 12.4.137 -2001	304276	Межгосударственный стандарт	Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли. Технические условия	МКС: 13.340.50 КГС: M18	СССР (СССР)	20	Защитные средства для ног	Действует	Принят Приказом Комитета по техническому регулированию и метрологии от 31 мая 2007 г. № 296 введен в действие в качестве национального стандарта с 01.07.2008 г.	01.01.2008
---	----	---------------------------	--------	-----------------------------	--	----------------------------------	----------------	----	---------------------------	-----------	--	------------

4. Нормативно-технические документы

№ п/п	Наименование
1	Стандарт «Общие технические требования к специальной обуви», утвержденным приказом Генерального директора ТОО «Самрук-Казына Контракт» от 6 декабря 2019 года №311-б



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке 1132758
способом Запрос ценовых предложений

Лот № 9 (200-1 Т, 4130925)

Заказчик: Акционерное общество "Қазтеміртранс"

Поставщик: ИП "Шанс"

1. Краткое описание ТРУ

Наименование	Значение
Номер строки	200-1 Т
Наименование и краткая характеристика	Ботинки, для защиты от механических воздействий, мужские, кожаные, неутепленные
Дополнительная характеристика	-
Количество	19.000
Единица измерения	Пара
Место поставки	КАЗАХСТАН, Костанайская область, КАЗАХСТАН, Костанайская область, г. Костанай, ул. Аль-Фараби 119
Условия поставки	DDP
Срок поставки	С даты подписания договора в течение 60 календарных дней
Условия оплаты	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 100%, Окончательный платеж - 0%

2. Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики

Ботинки кожаные с жестким композитным подноском в соответствии с пунктом 1.1. Приложения 1 к Стандарту «Общие технические требования к специальной обуви», утвержденные приказом Генерального директора ТОО «Самрук-Казына Контракт» от 6 декабря 2019 года №311-б

1.1. Ботинки кожаные с жестким композитным подноском.

1.1.1. Назначение

Для защиты от механических воздействий (операции с технологическим оборудованием и инструментом), нефтепродуктов, кислот, щелочей и общих производственных загрязнений.

1.1.2. Техническое описание

Кожаные ботинки на шнурках с защитным композитным или поликарбонатным подноском.

Условное обозначение по защитным свойствам: Мун 200, Нм, Нс, К 20, Щ 20, Мп, З.

1.1.3. Верх обуви

Натуральная водостойкая кожа хромового дубления толщиной не менее 1,8-2,0 мм.



Ботинки должны иметь глухой клапан-язык для защиты стопы от попадания внутрь пыли, грязи, а также мелких предметов и широкий мягкий задний кант (манжет).

Соединения деталей обуви должны обеспечивать прочность на разрыв не менее 120 Н/см (кроме соединения низа с верхом).

1.1.4. Подошва

Двухслойная подошва, материал: ПУ/ТПУ (полиуретан/термополиуретан).

Верхний слой должен быть изготовлен из ПУ (полиуретан), обладающего амортизирующими свойствами, гасящего ударные нагрузки.

Нижний слой должен быть изготовлен из термостойкого, морозостойкого материала ТПУ (термополиуретан) и обладать стойкостью к деформации и истиранию.

Подошва должна сохранять защитные свойства при контакте с поверхностью при пониженных температурах (до минус 35 °С), повышенных температурах (до 120 °С) и быть устойчива к воздействию химических факторов – нефти, масел, нефтепродуктов, кислот и щелочей концентрацией до 20% (К 20, Щ 20).

Профиль подошвы (рисунок протектора) должен обеспечивать хорошее сцепление с поверхностью.

Материал подошвы обуви должен обладать прочностью не менее 2 Н/мм² и твердостью не более 70 единиц по Шору.

Высота профиля подошвы (глубина протектора) должна быть не менее 4,0 мм.

Ходовая часть подошвы должна обладать прочностью на разрыв не менее 180 Н/см и не должна снижать ее более чем на 25 % за весь срок службы.

Прочность крепления деталей низа с верхом обуви должна быть не менее 70 Н/см.

Метод крепления подошвы: литевой.

1.1.5. Подносок

Подносок должен выдерживать ударную нагрузку в 200 Дж (Мун 200).

Внутренний зазор безопасности защитного носка при ударе энергией в 200 Дж (Мун 200) должен быть не менее 20 мм.

Подносок должен иметь мягкую прорезиненную прокладку.

1.1.6. Стелька

Кевларовая стелька от проколов должна иметь размер, соответствующий обуви, защищать стопу от прокола по всей длине и обеспечивать сопротивление сквозному проколу не менее 1200 Н.



Внутренняя стелька (вкладная): кожкартон (толщиной не менее 1 мм), дублированный стелечным полотном или другой антисептический стелечный материал.

1.1.7. Требование к размерам

Размеры должны соответствовать требованиям ГОСТ 11373-88.

Требуемый размерный ряд с соответствующим количеством на каждый размер должен быть указан в заявке на поставку товара.

1.1.8. Обязательное подтверждение соответствия требованиям ТР ТС 019/2011.

1.1.9. Обязательное соответствие ГОСТам.

Защита от механических воздействий по ГОСТ 28507-99, защита от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли по ГОСТ 12.4.137-2001.

1.1.10. Дополнительно описание

цвет: черный;

подкладка обуви: обувное текстильное воздухопроницаемое полотно с антибактериальной отделкой плотностью не менее 150 гр./м², в случае применения сетчатого материала плотность должна быть не менее 270 гр./м²;

задник: жесткий формованный из термопластичного материала (толщиной не менее 2,0 мм);

петли для шнурков: антикоррозийные, D-образные/овальные/круглые/блочки и т.д.;

шнурки: синтетические, шириной 2,0-4,5 мм с пластиковыми термически обработанными наконечниками;

швы прошиты двухрядной строчкой высокопрочными капроновыми или лавсановыми нитями;

каблук: не более 3 см.

3. Технические стандарты

№ п/п	Зарегистрирован в РК	Обозначение	Номер документа	Категория	Наименование	Область применения	Разработчик	Страницы	МКС	Статус	Приказ	Дата введения с
-------	----------------------	-------------	-----------------	-----------	--------------	--------------------	-------------	----------	-----	--------	--------	-----------------



4767418303

2	Да	ГОСТ 12.4.137 -2001	304276	Межгосударственный стандарт	Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли. Технические условия	МКС: 13.340.50 КГС: M18	СССР (СССР)	20	Защитные средства для ног	Действует	Принят Приказом Комитета по техническому регулированию и метрологии от 31 мая 2007 г. № 296 введен в действие в качестве национального стандарта с 01.07.2008 г.	01.01.2008
3	Да	ГОСТ 28507- 99	336826	Межгосударственный стандарт	Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий. Технические условия	Стандарт распространяется на специальную обувь с верхом из кожи, предназначенную для защиты ног от механических воздействий.	Украина ()	21	Безопасность профессиональной деятельности. Промышленная гигиена	Действует	Принят Приказом Комитета по техническому регулированию и метрологии от 5 марта 2009 г. № 113-од введен в действие в качестве национального стандарта с 01.07.2009 г.	01.07.2009



4767418303

4	Да	ГОСТ 11373- 88	322290	Межгосуд арственны й стандарт	Обувь. Размеры	Настоящ ий стандарт распрост раняется на все виды обуви, предусмо тренные ГОСТ 23251, и устанавл ивает метричес кие размеры в зависимо сти от интервал а между смежным и размерам и обуви	СССР (СССР)	8	Обувь	Действ ует	Постан овлени ем Госуда рственн ого комите та СССР по стандар там от 28.09.8 8 N 3298	01.01. 1990
---	----	----------------------	--------	-------------------------------------	-------------------	--	----------------	---	-------	---------------	---	----------------

4. Нормативно-технические документы

№ п/п	Наименование
1	Стандарт «Общие технические требования к специальной обуви», утвержденным приказом Генерального директора ТОО «Самрук-Казына Контракт» от 6 декабря 2019 года №311-б



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке 1132758
способом Запрос ценовых предложений

Лот № 8 (206-1 Т, 4130926)

Заказчик: Акционерное общество "Қазтеміртранс"

Поставщик: ИП "Шанс"

1. Краткое описание ТРУ

Наименование	Значение
Номер строки	206-1 Т
Наименование и краткая характеристика	Ботинки, для защиты от механических воздействий, мужские, кожаные, утепленные
Дополнительная характеристика	-
Количество	17.000
Единица измерения	Пара
Место поставки	КАЗАХСТАН, г.Алматы, КАЗАХСТАН, г.Алматы, ул. Жолдасбекова 97, мкр Самал-2
Условия поставки	DDP
Срок поставки	С даты подписания договора в течение 60 календарных дней
Условия оплаты	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 100%, Окончательный платеж - 0%

2. Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики

Ботинки кожаные утепленные с жестким композитным подноском п. 2.1. Приложения 1 к Стандарту «Общие технические требования к специальной обуви», утвержденные приказом Генерального директора ТОО «Самрук-Казына Контракт» от 6 декабря 2019 года №311-б

2.1. Ботинки кожаные утепленные с жестким композитным подноском (мужские /женские)

2.1.1. Назначение

Для защиты от механических воздействий (операции с технологическим оборудованием и инструментом), нефтепродуктов, кислот, щелочей и общих производственных загрязнений, в условиях воздействия пониженных температур.

2.1.2. Техническое описание

Кожаные ботинки утепленные, на шнурках с защитным композитным или поликарбонатным подноском.

Условное обозначение по защитным свойствам: Мун 200, Тн 40, Нм, Нс, К 20, Щ 20, Мп.

2.1.3. Верх обуви



Натуральная термостойкая кожа хромового дубления толщиной не менее 2,0 мм.

Ботинки должны иметь глухой клапан-язык для защиты стопы от попадания грязи, снега, а также мелких предметов и широкий мягкий задний кант (манжет).

Соединения деталей обуви должны обеспечивать прочность на разрыв не менее 120 Н/см (кроме соединения низа с верхом).

2.1.4. Подошва

Двухслойная подошва, материал: ПУ/ТПУ (полиуретан/термополиуретан).

Верхний слой должен быть изготовлен из ПУ (полиуретан), обладающего амортизирующими свойствами, гасящего ударные нагрузки.

Нижний слой должен быть изготовлен из термостойкого, морозостойкого материала ТПУ (термополиуретан) и обладать стойкостью к деформации и истиранию.

Подошва должна сохранять защитные свойства при контакте с поверхностью при пониженных температурах (до минус 35 °С), повышенных температурах (до 120 °С) и быть устойчива к воздействию химических факторов – нефти, масел, нефтепродуктов, кислот и щелочей концентрацией до 20% (К 20, Щ 20).

Профиль подошвы (рисунок протектора) должен обеспечивать хорошее сцепление с поверхностью.

Материал подошвы обуви должен обладать прочностью не менее 2 Н/мм² и твердостью не более 70 единиц по Шору.

Высота профиля подошвы (глубина протектора) должна быть не менее 4,0 мм.

Ходовая часть подошвы должна обладать прочностью на разрыв не менее 180 Н/см и не должна снижать ее более чем на 25 % за весь срок службы.

Прочность крепления деталей низа с верхом обуви должна быть не менее 70 Н/см.

Метод крепления подошвы: литевой.

2.1.5. Подносок

Подносок должен выдерживать ударную нагрузку в 200 Дж (Мун 200).

Внутренний зазор безопасности защитного носка при ударе энергией в 200 Дж (Мун 200) должен быть не менее 20 мм.

Подносок должен иметь мягкую прорезиненную прокладку.

2.1.6. Утеплитель

Утеплитель (при формировании технической спецификации заказчику необходимо определить одно из следующих требований):



с высоким содержанием шерсти не менее 70%, плотностью не менее 600 гр./м², на текстильной основе;

натуральный мех (овчина обувная) по ГОСТ 4661 с высотой ворса не менее 10-12 мм.

2.1.7. Стелька

Кевларовая стелька от проколов должна иметь размер, соответствующий обуви, защищать стопу от прокола по всей длине и обеспечивать сопротивление сквозному проколу не менее 1200 Н.

Внутренняя стелька (вкладная) (при формировании технической спецификации заказчику необходимо определить одно из следующих требований):

с высоким содержанием шерсти не менее 70%, плотностью не менее 600 гр./м², на текстильной основе, дублированная жестким стелечным полотном (проклеена и прошита);

войлок, прессованный фольгированный;

натуральный мех (овчина обувная) по ГОСТ 4661, дублированная жестким стелечным полотном или кожкартон (толщиной не менее 1 мм) (проклеена и прошита).

2.1.8. Требование к размерам

Размеры должны соответствовать требованиям ГОСТ 11373-88.

Требуемый размерный ряд с соответствующим количеством на каждый размер должен быть указан в заявке на поставку товара.

2.1.9. Обязательное подтверждение соответствия требованиям ТР ТС 019/2011.

2.1.10. Обязательное соответствие ГОСТам.

Защита от механических воздействий по ГОСТ 28507-99, защита от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли по ГОСТ 12.4.137-2001.

2.1.11. Дополнительно описание

цвет: черный;

задник: жесткий формованный из термопластичного материала (толщиной не менее 2,0 мм);

петли для шнурков: антикоррозийные, D-образные/овальные/круглые/блочки и т.д.;

шнурки: синтетические, шириной 2,0-4,5 мм с пластиковыми термически обработанными наконечниками;

швы прошиты двухрядной строчкой высокопрочными капроновыми или лавсановыми нитями;

каблук: не более 3 см.



3. Технические стандарты

№ п/п	Зарегистрирован в РК	Обозначение	Номер документа	Категория	Наименование	Область применения	Разработчик	Страницы	МКС	Статус	Приказ	Дата введения
2	Да	ГОСТ 4661-76	321358	Межгосударственный стандарт	Овчина меховая выделанная. Технические условия	Настоящий стандарт распространяется на выделанную некрашеную и крашеную, нестриженую и стриженую, необлагороженную и облагороженную меховую овчину	СССР (СССР)	11	Кож и меха	Действует	Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 19.01.76 N 137	01.01.1977
3	Да	ГОСТ 11373-88	322290	Межгосударственный стандарт	Обувь. Размеры	Настоящий стандарт распространяется на все виды обуви, предусмотренные ГОСТ 23251, и устанавливает метрические размеры в зависимости от интервала между смежным и размерам и обуви	СССР (СССР)	8	Обувь	Действует	Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 28.09.88 N 3298	01.01.1990

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-II Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе



4	Да	ГОСТ 28507- 99	336826	Межгосуд арственный стандарт	Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механическ их воздействий . Технически е условия	Стандарт распрост раняется на специаль ную обувь с верхом из кожи, предназн аченную для защиты ног от механиче ских воздейст вий.	Украина ()	21	Безо пасно сть проф ессио наль ной деят ельно сти. Пром ышле нная гигие на	Действ ует	Принят Приказ ом Комите та по технич ескому регули рованию и метрол огии от 5 марта 2009 г. № 113- од введен в действи е в качеств е национ ального стандар та с 01.07.2 009 г.	01.07. 2009
5	Да	ГОСТ 12.4.137 -2001	304276	Межгосуд арственный стандарт	Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от нефти, нефтепроду ктов, кислот, щелочей, нетоксично й и взрывоопас ной пыли. Технически е условия	МКС: 13.340.50 КГС: M18	СССР (СССР)	20	Защи тные средс тва для ног	Действ ует	Принят Приказ ом Комите та по технич ескому регули рованию и метрол огии от 31мая 2007 г. № 296 введен в действи е в качеств е национ ального стандар та с 01.07.2 008 г.	01.01. 2008

4. Нормативно-технические документы

№ п/п	Наименование
----------	--------------

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-II Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе



1

Стандарт «Общие технические требования к специальной обуви», утвержденным приказом Генерального директора ТОО «Самрук-Казына Контракт» от 6 декабря 2019 года №311-б





Прогнозный/Фактический расчет доли внутристрановой ценности в договоре на поставку товаров

№ _____ от _____

№ п/п	Поставщик	Код ЕНС ТРУ*	Наименование и краткое описание приобретенных товаров	Код и наименование единиц измерений в соответствии с МКЕИ	Объем закупки		Сертификат СТ-KZ						Код страны происхождения товара	внутристрановая ценность в товаре, в тенге	внутристрановая ценность в договоре, %
					в единице измерения по ст.5	в денежном выражении	№	Серия	Код органа выдачи	Год выдачи	Дата выдачи	Доля внутристрановой ценности			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15 (7*13/100%)	16 (Σ15/Σ7*100%)
														0,00	x
						0,00								0,00	0,00%



Примечание:

3. Код товара по Единому номенклатурному справочнику (ЕНС ТРУ). Доступен по адресу: <http://www.enstru.skz.kz/>

8. Номер сертификата СТ-KZ. Пример: 01214.

9. Серия сертификата СТ-KZ.

10. Код органа выдачи сертификата СТ-KZ. Пример: 650.

11. Год выдачи сертификата СТ-KZ. Пример: если 2017 год, то указывается цифра 7.

12. Дата выдачи сертификата СТ-KZ. Пример: 09.06.2017.

13. Доля внутристрановой ценности (%) в товаре, указанная в сертификате СТ-KZ. В случае отсутствия сертификата равна 0

14. Код страны происхождения товара в соответствии с классификатором стран.

Доля внутристрановой ценности рассчитывается согласно Единой методике расчета организациями внутристрановой ценности, утвержденной приказом Министра по инвестициям и развитию РК №260 от 20.04.2018 г.

Подписывающие:

Ашиков Ринат Азанбаевич, Исполняющего обязанности Главного инженера АО "Қазтеміртранс"

КУДЬЯРОВ РУСТАМ БАУРЖАНОВИЧ, Главный менеджер Группы по управлению рисками и внутреннего контроля АО «Қазтеміртранс»

Жезбаев Нурлан Ляззатович, Директор Департамента технической политики АО "Қазтеміртранс"

Кымбатова Жанна Амангельдиновна, Менеджер группы по охране труда и производственной безопасности Департамента технической политики

Каскенов Максат Даулетханович, Главный менеджер группы по правовому обеспечению договорной и закупочной работы Департамента правового обеспечения АО "Қазтеміртранс"

Ахметова Тлеухор Сарсеновна, Директор Департамента организации закупок и управления хозяйственной деятельностью АО "Қазтеміртранс"

Байдаулетов Ерлан Сейдахметович, главный менеджер функционального направления по организации и проведению закупок и заключению договоров Департамента организации закупок и управления хозяйственной деятельностью

Искаков Нурсултан Бакыткелдыұлы, Главный менеджер функционального направления по бюджетированию и контролю за расходами АО "Қазтеміртранс"

ШАЛАМОВА ЕЛЕНА ИВАНОВНА, директор

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-II Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе