



## Тауарларды сатып алу туралы шарт №1186967/2026/1

20.02.2026 жылғы

Бұдан әрі «Тапсырыс беруші» деп аталатын, "Кедентранссервис" АҚ атынан Сенімхат №4267517357 25.12.2025 бастап, негізінде қызмет ететін Сатып алу және жабдықтау департаментінің директоры Каримов Алибек Сабырович, бір жақтан, және бұдан әрі «Өнім беруші» деп аталатын, ЖК "Шанс" атынан Жеке кәсіпкерді мемлекеттік тіркеу туралы Талон № KZ70TWO05370646 20.01.2026, 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 алуларын жүзеге асыру тәртібіне (бұдан әрі – Тәртіп) сәйкес және Нәтижелер хаттамасы № 1186967 негізінде осы тауарларды сатып алу туралы шартты (бұдан әрі – Шарт) жасасты және төмендегілер туралы келісімге келді.

Өнім беруші осы Шартқа қол қоя отырып:

- заңнамаға сәйкес құрылған және әрекет ететін кәсіпкерлік субъектісі екендігін;
- осы Шартқа қол қою үшін қандай да бір шектеулер, тыйым салулардың жоқ екендігін;
- осы Шартқа қол қоймас бұрын өзінің барлық кәсіпкерлік тәуекелдерін бағалады және сәйкестендірді.
- осы Шарттың орындалуына әсер ететін Тәртіппен танысты және Тәртіп нормаларымен келісетінін 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. Шарт сомасы және төлем шарттары

2.1. Осы Шарттың жалпы сомасы 12020219.28 (он екі миллион жиырма мың екі жүз он тоғыз теңге, жиырма сегіз 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 көрсетілген.

2.3. Шарт бойынша ақы төлеу:

2.4. Аванстық төлемді (алдын ала төлемді) Тапсырыс беруші шарт жасалған және өнім беруші алдын ала төлеуге шот берген 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, бұл 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 - Қабылдап алу-тапсыру актілері) қол қойған және келесі құжат (құжаттар) ұсынылған күннен бастап 5 (бес) жұмыс күнінен 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. Шот-фактуралар ( 16.0-бағанда. филиалдың БСН тағайындалады)

2.5.3. Қабылдау-тапсыру актісі, Шығыс жүкқұжаты ( жүкқұжатта филиалдың атауы көрсетіледі)

2.5.4. Тауардың толықтығы, оның техникалық сипаттамалары, пайдалану ережелері, кепілдіктері туралы мәліметтерді және тауардың сапасын және оның Қазақстан Республикасында танылған нормативтік-техникалық құжаттарға сәйкестігін айқындау үшін қажетті басқа да мәліметтерді (сапа сертификаты/техникалық паспорт және т. б.), сондай-ақ сапаны бақылау бөлімі берген сынақ хаттамасын қамтитын құжаттардың түпнұсқалары немесе нотариат куәландырған көшірмелері Жеткізуші. Көрсетілген құжат (лар) мынадай жағдайларда ұсынылмайды: егер жоғарыда аталған ақпарат тауардың өзінде және/немесе оның қаптамасында көрсетілсе; егер тауардың сапасы дайындаушы кәсіпорынның (техникалық бақылау бөлімінің) мөртабанымен, штрих-кодпен немесе тауардың өзінде және/немесе оның басқа белгісімен расталса қаптамада (дайындаушы зауыттың хатында көрсетілген белгілердің толық жазылуы берілуі тиіс).

2.5.5. Шарттың 3-қосымшасына сәйкес нысан бойынша тауардағы елішілік құндылық жөніндегі есеп, сондай-ақ өнеркәсіпті мемлекеттік ынталандыру саласындағы уәкілетті орган бекіткен қазақстандық тауар өндірушілер тізілімін жүргізу қағидаларына сәйкес қалыптастырылған қазақстандық тауар өндірушілер тізілімінен үзінді

2.6. Заңнамаға сәйкес ресімделген және қол қойылған Қабылдап алу-тапсыру актісін (актілерін) Өнім беруші Тапсырыс берушіге Веб-портал арқылы жібереді.

Веб-порталда электрондық түрде Тауарларды Қабылдап алу-тапсыру актісін (актілерін) қалыптастыруға және оларға қол қоюға жол беріледі.





Акт (актілер) Ұлттық тауарлар каталогынан тауардың жеке кодын (kztin) қарастыруы қажет.

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 аспауы тиіс.

2.7. Тапсырыс беруші Мердігердің төлем құжаттарының топтамасын уақтылы ұсынбауына/қол қоюына байланысты төлемді кешіктіргені үшін жауапты болмайды.

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

### 3. Жеткізу мерзімдері мен талаптары

3.1. Өнім беруші тауарды Шартқа №1, №2 қосымшаларға сәйкес және Тапсырыс берушінің өтінімдеріне сәйкес мерзімде мекенжай бойынша жеткізуге міндетті.

3.2. Тауар Тапсырыс берушіге Шартқа №1, №2 қосымшаларға сәйкес Қабылдап алу-тапсыру актісіне(актілеріне) 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

3.3. Тауарды жеткізуді жеткізуші DDP (Инкотермс 2010) шарттарымен Тапсырыс берушінің қоймасына дейін жүзеге асырады. Тауарды дейін тасымалдау межелі пункттерді өнім беруші жүзеге асырады және төлейді, ал осыған байланысты шығыстар Шарттың жалпы сомасына енгізіледі.

3.4. Жеткізуші Тапсырыс берушінің келісімінсіз әкелуді жүзеге асырған тауарды соңғысы жауапкершілікке қабылдауы мүмкін жеткізушінің есебінен сақтау.

### 4. Тараптардың құқықтары мен міндеттемелері

4.1. Өнім беруші:

4.1.1. Тауарды шарт талаптарына және өз өндірісіне сәйкес жеткізу.

Өнеркәсіпті мемлекеттік ынталандыру саласындағы уәкілетті орган бекіткен қазақстандық тауар өндірушілер тізілімін жүргізу қағидаларына сәйкес қалыптастырылған сатып алынған тауарды қабылдау – беруді растайтын тиісті актіге, қазақстандық тауар өндірушілер тізілімінен үзінді көшірмені тараптар қол қойған күнге дейін өнім берушінің осы міндеттемені орындауын растау болып табылады.

4.1.2. Тапсырыс берушіге Шартта белгіленген мерзімде және талаптарда жеткізілетін Тауарға құжаттарды, оның ішінде:

4.1.2.1. Шарт шеңберінде электрондық құжат нысанында жеткізілген тауардың барлық көлеміне (санына) шарттағы елішілік құндылық үлесін есептеу (Веб-порталда ұсынылады). Түпкілікті Қабылдап алу-тапсыру актісімен бірге ұсынылады.

4.1.2.2. 2.5-тармақта көрсетілген құжаттар.

4.1.3. Шарттың талаптарына сәйкес тауардың саны мен сапасы бойынша Тапсырыс беруші анықтаған кемшіліктерді жоюға;

4.1.4. Тауарды жеткізу мерзімдеру бұзылған және (немесе) Тауарды жеткізуден бас тартқан жағдайда Тапсырыс берушіге нақты шеккен шығыстарын ескере отырып, Тапсырыс берушіге төленген авансты (алғытөлемді) 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 аясында ұсынуға;

4.2. Өнім беруші:

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

4.2.2. Тапсырыс берушіден тауарды дер кезінде қабылдауды және Қабылдап алу-тапсыру актісіне қол қоюды талап етуге;

4.2.3. Шартты, Қазақстан Республикасының заңнамасында, Тәртіпте және (немесе) Шартта қарастырылған негіздер бойынша бұзуға;

4.3. Тапсырыс беруші:

4.3.1. Өнім беруші жеткізген Тауарды Шарттың талаптарына сәйкес қабылдауға;

4.3.2. Өнім берушіден Тауарды Қабылдап алу-тапсыру актісін алған күннен бастап 10 (он) жұмыс күнінен кешіктірмей Шарт бойынша қажетті ақпаратты толтыруға және ескертулер болмаған жағдайда Тауарды Қабылдап алу-тапсыру актісіне қол қоюға немесе дәлелді негіздемелерді көрсете отырып, Өнім берушіге Тауарларды қабылдаудан бас тартуды жіберуге;

4.3.3. Шарттың талаптарына сәйкес төлемді (төлемдерді) жүзеге асыруға міндеттенеді.

4.4. Тапсырыс беруші:

4.4.1. Өнім берушіден Шартта көзделген Тауарды тиісті мөлшерде және сапада алуға;

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

4.4.3. Қазақстан Республикасының заңнамасында, Тәртіпте және (немесе) Шартта қарастырылған негіздер бойынша Шартты бұзуға





және (немесе) Шартты орындаудан бас тартуға;

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 Тауарды оның техникалық сипаттамасына және Шарттың талаптарына сәйкестігіне тексеруге құқылы.

5.2. Жеткізілген Тауарды қабылдау Тапсырыс берушінің өкілімен Тауарды қарап тексеру арқылы және осы Шартта белгіленген құжаттардың негізінде жүзеге асырылады.

5.3. Жеткізілген тауардың саны мен сапасы мәселелері бойынша, оның ішінде қабылдаудың әдеттегі тәсілі кезінде анықталмайтын ақаулар бойынша (жасырын ақаулар) Тапсырыс беруші Өнім берушіге Тауарды алған сәттен бастап 10 (он) жұмыс күндері ішінде талап қояды. Егер Өнім беруші @KOLICHESTVO\_DNEJ\_DLYA\_OTVETA\_NA\_PRETENZI@ ( ) жұмыс күндері ішінде жауап бермесе, мұндай шағым жеткізуші мойындаған болып саналады және жеткізуші өзінің тәуекелдері мен шығындары есебінен 20 (жиырма) ішінде міндеттенеді) хабарламаны алған сәттен бастап жұмыс күндері тауардың жеткізілмеген және/немесе сапасыз бөлігін ауыстыруға міндетті.

5.4. Егер Тапсырыс беруші тауарды алған сәттен бастап 10 (он) ішінде Өнім берушіге Тауардың тиісті емес саны және/немесе сапасы туралы хабарлама жібермеген жағдайда, Тауар Тапсырыс беруші қабылдаған болып есептеледі және осы Шарттың талаптарына сәйкес төленеді.

#### **6. Кепілдіктер мен сапа**

6.1. Өнім беруші жеткізілетін Тауарға қолданылатын, белгіленген талаптарға сәйкес келетін сапаға кепілдік береді. Өнім беруші осы Шарт бойынша жеткізілген Тауардың жеткізілген Тауарды қалыпты пайдалану кезінде конструкциямен, материалдармен немесе жұмыспен байланысты ақаулары болмауын қамтамасыз етеді.

6.2. Өнім беруші жеткізілген Тауарға Қабылдап алу-тапсыру актісіне қол қойылған күннен бастап 12 месяцев белгіленген кепілдік мерзімі ішінде Тауардың сапасына кепілдік береді.

6.3. Егер кепілдік мерзімі ішінде Тауардың ақаулары немесе оның Шарт талаптарына сәйкес келмеуі анықталса, Өнім беруші өз есебінен Тапсырыс беруші тиісті талаптар қойған сәттен бастап 20 (жиырма) жұмыс күндері ішінде ақаулы Тауарды жаңасына ауыстыруға міндеттенеді. Ауыстырылған Тауарға кепілдік мерзімі жаңа Тауарға ауыстырылған сәттен басталады. Тауарды ауыстыру бойынша барлық шығындарды Өнім беруші көтереді.

6.4. Егер Тауарды ауыстыру бойынша кідіріс Өнім берушінің кінәсінен орын алса, онда кепілдік мерзімі тиісті уақыт кезеңіне ұзартылады.

#### **7. Тараптардың жауапкершілігі**

7.1. Шарт бойынша міндеттемелерді орындамағаны және/немесе тиісінше орындамағаны үшін Тараптар Қазақстан Республикасының заңнамасына және Шартқа сәйкес жауапты болады.

7.2. Өнім берушінің жауапкершілігі:

7.2.1. Өнім беруші Шарттың талаптарына сәйкес қазақстандық тауар өндірушілер тізбесінен үзінді көшірмені ұсынбаған жағдайда, Өнім беруші жеткізілген тауарды қабылдап алу-тапсыруды растайтын Қабылдап алу-тапсыру актісіне тиісті Тараптар қол қойғанға дейін Өнім берушімен төленуі тиіс Шарттың жалпы құнынан 20%-ы мөлшерінде айыппұл түрінде жауапкершілікті көтереді. Бұл ретте тиісті мәліметтерді Тапсырыс беруші сатып алу жөніндегі Қор Операторына Өнім берушінің осы міндеттемені орындамау фактісі анықталған күннен бастап 10 (он) жұмыс күні ішінде Қордың тауар өндірушілер тізілімінен өнім берушіні алып тастау үшін растайтын құжаттармен бірге жібереді.

7.2.2. Шарттың талаптарына сәйкес Тауарлардағы елішілік құндылықтың нақты үлесін есептеу ұсынылмаған жағдайда, Өнім беруші Тапсырыс берушіге мерзімі өткен әрбір күн үшін Шарт сомасының 10%-нан аспайтын, бірақ Шарт сомасының 0,1% мөлшерінде өсімпұл төлейді.

7.2.3. Өнім беруші Шарт бойынша өзінің міндеттемелерін бұзған жағдайда, Тапсырыс беруші "Самұрық-Қазына" АҚ-ның сенімсіз әлеуетті өнім берушілерінің (өнім берушілерінің) тізбесіне Өнім беруші туралы мәліметті енгізу үшін сатып алу мәселесі жөніндегі уәкілетті органға ақпаратты белгінеген тіртіппен жолдайды.

7.2.4. Өнім беруші Шарттың талаптарына сәйкес анықталған кемшіліктерді жою мерзімдерін бұзған жағдайда, Өнім беруші Тапсырыс берушіге Тауарды жеткізу мерзімінің әрбір күнтізбелік күні үшін Шарт сомасының 0,1% мөлшерінде, Шарттың жалпы сомасынан (не орындалмаған міндеттеменің жалпы сомасынан) 10%-дан аспайтын мөлшерде өсімпұл төлейді;

7.2.5. Өнім беруші Шарттың талаптарына сәйкес анықталған кемшіліктерді жою мерзімдерін бұзған жағдайда, өнім беруші Тапсырыс берушіге мерзімі өткен әрбір күнтізбелік күн үшін шарт сомасының 0,1% мөлшерінде өсімпұл төлейді, бірақ шарттың жалпы сомасының (не жалпы соманың) 10%-нан аспайды орындалмаған міндеттеменің сомасы).

7.3. Өнім беруші осы Шарт бойынша төленуі тиіс сомадан осы Шарт бойынша Өнім берушінің өз міндеттемелерін орындамағаны және/немесе тиісінше орындамағаны үшін Тапсырыс берушіге тиесілі өсімпұл (айыппұлдар) сомасын тапсырыс берушінің ұстап қалуына келіседі.





#### 7.4. Тапсырыс берушінің жауапкершілігі:

7.4.1. Шарт бойынша төлемдер (оның ішінде аванстық төлемдер) кешіктірілген жағдайда Тапсырыс беруші берушіге мерзімі өткен әрбір күнтізбелік күн үшін берешек сомасының 0,1% мөлшерінде, бірақ орындалмаған міндеттеменің жалпы сомасынан 10%-дан аспайтын мөлшерде өсімпұл төлейді.

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

7.4.3. Тапсырыс беруші құжаттарды уақтылы ұсынбаған жағдайда (егер Шарттың талаптары бойынша Тапсырыс берушінің Тауарды жеткізу үшін Өнім берушіге құжаттарды ұсынуы талап етілген жағдайда), соның салдарынан Өнім беруші Шартта көзделген өз міндеттемелерін орындай алмаған жағдайда, Өнім берушінің Тапсырыс берушіден Қазақстан Республикасының заңнамасында белгіленген тәртіппен мерзімі өтіп кеткен залалдарды өтеуді талап етуге құқылы.

7.5. Тұрақсыздық айыбын (айыппұлды, өсімпұлды) төлеу Тараптарды осы Шартпен қарастырылған міндеттемелерді орындаудан босатпайды.

7.6. Тауарды уақтылы жеткізбегені не жеткізуден бас тартқаны үшін осы Шарттың талаптарына сәйкес Өнім берушіге есептелетін айыппұлдың (өсімпұлдың) жалпы мөлшері Шарт сомасының 10%-нан артық болмауы тиіс.

### 8. Шартты өзгерту, бұзу тәртібі

8.1. Осы Шартқа өзгерістер мен толықтырулар енгізу Қазақстан Республикасының заңнамасына және Тәртіпке сәйкес жүзеге асырылады.

8.2. Жобаға не сатып алу туралы жасалған шартқа өткізілетін (өткізілген) сатып алу талаптарының мазмұнын және/немесе Өнім берушіні таңдау үшін негіз болған ұсынысты өзгерте алатын өзгерістерді Тәртіптің тиісті тармағында(тарында) көзделмеген өзге де негіздер бойынша енгізуге жол берілмейді.

8.3. Тапсырыс беруші шартты орындаудан біржақты тәртіппен мынадай жағдайларда ғана бас тартуға құқылы:

- 1)Қазақстан Республикасы Азаматтық кодексінің 404 бабының 2 тармағында көзделген;
- 2)өнім беруші өз міндеттемелерін бұзған кезде;
- 3)тауарларды, жұмыстарды, көрсетілетін қызметтерді сатып алудың негізді орынсыздығына байланысты;
- 4)консультациялық қызметтерді сатып алу туралы шартты орындау барысында Тапсырыс беруші әлеуетті өнім берушінің мүдделер қақтығысының болмауы туралы дұрыс емес ақпаратты және/немесе жалған мәліметтерді ұсынуын анықтаған. Бұл ретте Тапсырыс беруші Өнім берушінің сатып алу туралы шарттың талаптарына сәйкес залалдарды өтеуін талап етуге құқылы;
- 5)Тәртіптің 31-бабы 1-тармағында көрсетілген;
- 6)сатып алу туралы шарт талаптарының бірі Шарттың талаптарында көзделген сыбайлас жемқорлыққа қарсы іс-қимыл жөніндегі міндеттемелерді бұзған кезде;
- 7)Тәртіпте анықталған басқа жағдайларда.

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

8.4. Сатып алуда "Самұрық-Қазына" АҚ құрылымдық бөлімшесі атынан Сатып алуды жүзеге асыру мәселелері жөніндегі уәкілетті орган бұзушылықтарды анықтаған жағдайда Тапсырыс берушінің шарттан біржақты тәртіппен бас тартуына жол берілмейді.

Бұл жағдайда Шарт талаптардың 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 келтірілген залалдарды және Шарт талаптарын тиісінше орындамау салдарынан туындаған шығындарды, сондай-ақ қойылған өсімпұл мен айыппұл сомасын қаржылық өтеуді талап етуге құқығы бар.

8.6. Тапсырыс беруші Шартты орындаудан біржақты тәртіппен бас тартқан кезде Тапсырыс беруші Өнім берушіге Шарттан бас тартудың болжамды күніне дейін кемінде күнтізбелік 15 (он бес) күн бұрын тиісті жазбаша хабарламаны 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 бұзған кезде Өнім беруші шартты орындауға байланысты нақты шығындар үшін ғана Шартты бұзған күні төлеуді талап етуге құқылы.

### 9. Хат-хабар

9.1. Егер Шарттың талаптары бойынша қандай да бір хат алмасуды жүргізу, хабарламаларды, нұсқаулықтарды, келісімдерді, бекітулерді, сертификаттарды немесе басқа біреудің шешімдерін ұсыну немесе шығару қажет болса және, егер басқаша айтылмаса, онда хат алмасудың осы түрі негізсіз бас тартусыз және кідіріссіз жазбаша нысанда жүзеге асырылады.

9.2. Осы Шартқа сәйкес немесе оған байланысты хат алмасу жөніндегі барлық құжаттарда Шарттың нөмірі бар Тараптардың деректемелері болуы тиіс.





9.3. Осы Шарттың талаптары бойынша кез келген хат-хабарлар, хабарламалар, есептер, сұрау салулар, талаптар, мақұлдаулар, келісімдер, нұсқаулықтар, тапсырыстар, сертификаттар немесе басқа хабарламалар жазбаша нысанда орындалуы, алдын ала ұсынылуы және қолма-қол немесе пошта хабарламасы бар тапсырыс хатпен, факс немесе электрондық пошта арқылы тапсырылуы, содан кейін түпнұсқасы факс/электрондық нұсқаны алған күннен бастап 5 (бес) жұмыс күні ішінде ұсынылуы 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. Тапсырыс хатпен (авиа) жіберілген хабарлама пошта бөлімшесінің немесе поштаның жеткізілгенін растайтын курьерлік қызметтің мөртабаны болған жағдайда жеткізілді деп есептеледі.

## 10. Шарттың қолданылу мерзімі

10.1. Осы Шарт Тараптардың уәкілетті тұлғалары қол қойған күннен бастап күшіне енеді және 31.12.2026 года ал өзара есеп айырысулар бөлігінде олар толық аяқталғанға дейін қолданылады.

## 11. Еңсерілмейтін күш жағдайлары (Форс мажор)

11.1. Тараптар, егер ол еңсерілмейтін күш мән-жайларының салдары болып табылса, осы Шарт бойынша міндеттемелерді толық немесе ішінара орындамағаны үшін жауаптылықтан 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 жағдайы туындаған кезде міндеттемелерді орындау мүмкін еместігі туындаған Тарап екінші Тарапқа осындай жағдайлар басталған сәттен бастап күнтізбелік 5 (бес) күн ішінде форс-мажордың болжамды қолданылу мерзімі туралы жазбаша нысанда (хабардар ету) және олардың себептері туралы хабарлауға, сондай-ақ құзыретті орган берген осындай жағдайлардың туындау фактісін растайтын құжаттарды ұсынуы тиіс.

11.3. Еңсерілмейтін күш мән-жайлары туындаған жағдайда мұндай мән-жайлар пайда болған Тарап:

11.3.1. 5 (бес) күнтізбелік күн ішінде бұл туралы басқа Тарапқа жазбаша хабарлау қажет. Хабарламада мыналар болуы керек еңсерілмейтін күш жағдайларының, тауардың жай-күйінің егжей-тегжейлі сипаттамалары, мүмкін болатын салдарлар мен шаралар Тарап мұндай жағдайлардың салдарын барынша азайту үшін қабылдауға ниетті;

11.3.2. еңсерілмейтін күштің жоғарыда көрсетілген мән-жайлары аяқталған күннен бастап күнтізбелік 15 (он бес) күн ішінде сауда-өнеркәсіп палатасы немесе өзге де куәлік екінші Тарапқа өз есебінен берілуін қамтамасыз ету

Тараптар орналасқан елдің уәкілетті органы Тараптардың атауларын, жалпы сипаттамасын қамтуға тиіс Шарттан туындайтын міндеттемелердің өтініші бойынша куәлік берілген адамға, берілген күні мен орнына нұсқау еңсерілмейтін күш мән-жайларының қолданылу мерзімі, еңсерілмейтін мән-жайлардың әсер ету дәрежесі туралы куәліктер, ақпарат шарт бойынша міндеттемелерді орындауға күштер.

## 12. Дауларды шешу тәртібі

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

12.2. Егер осындай келіссөздердің нәтижесінде тараптар шарт бойынша дауды шеше алмаса, Тараптардың кез келгені бұл мәселені 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 басымдықтарды 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 төлемейді, төлеуді ұсынбайды және төлеуге рұқсат бермейді.

13.2. Осы Шарт бойынша өз міндеттемелерін орындау кезінде Тараптар және олардың жұмыскерлері осы Шарт 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 сомалар, сыйлықтар беру, олардың атына жұмыстарды (көрсетілетін қызметтерді) өтеусіз орындау арқылы және жұмыскерді белгілі бір тәуелділікке қоятын және осы жұмыскердің оны ынталандыратын іс-әрекеттің 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 шарттардың бұзылуы орын алды немесе орын алуы мүмкін деген күдік туындаған жағдайда тиісті Тарап екінші Тарапты жазбаша нысанда хабардар етуге міндеттенеді.





13.5. Жазбаша хабардар етуде Тарап контрагенттің, оның жұмыскерлерінің осы шарттардың қандай да бір ережелерін бұзғаны немесе бұзуы мүмкін екенін нақты растайтын немесе болжауға негіз беретін, пара беру немесе алу, коммерциялық пара беру сияқты қолданыстағы заңнамамен сараланатын іс-әрекеттерде, сондай-ақ қолданылатын заңнаманың және қылмыстық жолмен алынған кірістерді заңдастыруға қарсы іс-қимыл туралы халықаралық актілердің талаптарын бұзатын іс-әрекеттерде көрініс табатын фактілерге сілтеме жасауға немесе материалдарды ұсынуға міндетті.

13.6. Осы Шарттың Тараптары сыбайлас жемқорлықтың алдын алу жөніндегі рәсімдердің жүргізілуін таниды және олардың сақталуын бақылайды. Бұл ретте Тараптар сыбайлас жемқорлық қызметіне тартылуы мүмкін контрагенттермен іскерлік қатынастар тәуекелін 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 рәсімдердің іске асырылуын қамтамасыз етуге міндеттенеді.

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

13.9. Осы Шарттың Тараптары сыбайлас жемқорлықтың алдын алу жөніндегі рәсімдердің жүргізілуін таниды және олардың сақталуын бақылайды. Кезінде бұл Тараптардың контрагенттермен іскерлік қарым-қатынас қауіпін азайту үшін ақылға қонымды күш салуы мүмкін сыбайлас жемқорлық қызметіне тартылған, сондай-ақ сыбайлас жемқорлықтың алдын алу мақсатында бір-біріне өзара жәрдем көрсетеді. Тараптар тараптарды тарту тәуекелдерін болғызбау мақсатында тексерулер жүргізу жөніндегі рәсімдердің іске асырылуын қамтамасыз етуге міндеттенеді сыбайлас жемқорлық қызметі.

13.10. Тапсырыс беруші Өнім берушіні "ҚТЖ "ҰК" АҚ-да Сыбайлас жемқорлыққа қарсы іс-қимыл саясатының қағидаттары мен талаптары туралы хабардар етеді (Бұдан әрі – Саясат). Екінші Тарап шарт жасасу арқылы тапсырыс берушінің саясатымен танысқанын растайды. Өз орындауында Тараптар Шарт бойынша міндеттемелерді сақтауға және олардың қызметкерлерінің сыбайлас жемқорлыққа қарсы талаптарды сақтауын қамтамасыз етуге міндеттенеді үшін көзделген сыбайлас жемқорлық құқық бұзушылықтар жасамауға, сондай-ақ Қазақстан Республикасының халықаралық актілермен және шет мемлекеттердің сыбайлас жемқорлыққа қарсы іс-қимыл туралы заңнамалық актілерімен Шарттың мақсаттары.

13.11. Шарт мақсатында сыбайлас жемқорлық құқық бұзушылықтарға беру немесе алу кезінде жасалатын қасақана әрекеттер жатады ақша, құндылықтар, сыйлықтар және өзге де мүлік немесе мүліктік қызметтер түрінде пайда алу мақсатында Тараптардың заңды мүдделеріне қайшы келетін пара беру, коммерциялық пара беру не Тараптар қызметкерінің өзінің қызметтік жағдайын өзге де заңсыз пайдалануы, жеке немесе моральдық сипаттағы, өзіне немесе үшінші тұлғаларға өзге де мүліктік құқықтар алу не заңсыз аталған тұлғаға басқа жеке тұлғалардың осындай пайда беруі және өзге де мүліктік игіліктер мен артықшылықтар алуы,

Қазақстан Республикасының Не болу және/немесе Тараптың бизнесін жүргізу елінің сыбайлас жемқорлыққа қарсы заңнамасына сәйкес (бұдан әрі – Сыбайлас жемқорлық құқық бұзушылықтар).

13.12. Тарапта сыбайлас жемқорлық орын алған немесе болуы мүмкін деген негізделген болжам туындаған жағдайда құқық бұзушылық (басқа Тараптың қызметкерлеріне қатысты қылмыстық іс қозғау туралы ақпарат алған кезде сыбайлас жемқорлық қылмыс не сыбайлас жемқорлық құқық бұзушылық туралы өзге де анық ақпарат жасау арқылы) бұл туралы басқа Тарапты тиісті фактілерді (бұдан әрі – хабарлама) көрсете отырып, жазбаша нысанда хабардар етуге міндеттенеді және екінші Тараптан сыбайлас жемқорлық құқық бұзушылық емес екендігі туралы растауды алғанға дейін шарт бойынша міндеттемелерді орындамауға құқылы

болды немесе болуы мүмкін емес. Көрсетілген Растауды екінші Тарап 10 (он) ішінде беруі тиіс хабарламаны алған күннен бастап күнтізбелік күндер.

13.13. Тапсырыс беруші сыбайлас жемқорлық құқық бұзушылық жасағаны туралы дұрыс ақпарат алған кезде және ережелерді сақтаған кезде осы баптың біржақты тәртіппен шартты орындаудан толық немесе ішінара бас тартуға құқылы екінші Тарапқа тиісті жазбаша хабарлама, сондай-ақ екінші Тараптан келтірілген залалды өтеуді талап ету шартты бұзу арқылы.

13.14. Екінші Тарапта не болған немесе қандай да бір бұзушылық орын алуы мүмкін деген күдік туындаған кезде Шарттың екінші тарабы қоғамды кез келген ыңғайлы тәсілмен дереу хабардар етуге міндеттенеді, оның ішінде Байланыс ақпараты Тапсырыс берушінің корпоративтік веб-сайтында орналастырылған "жедел желі" арқылы.

#### 14. Құпиялылық

14.1. Тараптар осы Шартқа қол қою арқылы осы шарттың мазмұны, сондай-ақ төлем туралы ақпарат құпия болып табылмайтындығына 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 болып табылады және Тараптар екінші Тараптың алдын ала жазбаша келісімінсіз, Қазақстан Республикасының қолданыстағы заңнамасында және Тәртіпте көзделген жағдайларды қоспағанда, осы ақпаратты үшінші тұлғаларға беруге құқылы емес.





Осы тармақтың екінші абзацы Шарттың мәніне жататын мәселелерді іс жүзінде шешу мүдделерінде сотта қарау жағдайларына немесе мұндай жария ету Қазақстан Республикасының заңнамасында ұйғарылған не осыған уәкілеттік берілген мемлекеттік органдардың талап етуі бойынша жүзеге асырылатын жағдайларда қолданылмайды.

14.2. Өнім беруші Тапсырыс берушінің «Самұрық-Қазына» АҚ-ға Шарт бойынша ақпаратты, оның ішінде, бірақ онымен шектелмей, Тапсырыс берушіге қызмет көрсететін контрагент-банктердің байланыс арналарының талап етілетін хаттамаларын пайдалана отырып, «Самұрық-Қазына» АҚ-ның ақпараттық-талдау жүйесіне деректерді берудің қорғалған арнасы арқылы үзінді көшірмелер жіберу жолымен төлемнің деректемелері мен детальдары туралы ақпаратты ашуға құқығы бар екендігімен келіседі.

### 15. Өзге де талаптар

15.1. Тараптар осы Шарттың талаптарымен келісе отырып және өнім берушінің кепілдіктері негізінде және оларға адал сенім арта отырып. Өнім беруші:

(А) Өнім беруші де, оның үлестес тұлғалары да, Өнім берушінің барлық акционерлері де Еуропалық Одақтың және (немесе) Ұлыбританияның санкциялар тізіміне және (немесе) Sdn санкциялар тізіміне енгізілмеген (арнайы жобаланған ұлттар мен бұғатталған тұлғалар тізімі – арнайы бөлінген азаматтар мен бұғатталған тұлғалардың тізімі), CAPTA (Foreign тізімі Financial Institutions subject to Correspondent Account or Payable-Through Account Sanctions – корреспонденттік шотты немесе түпкілікті төлем шотын ашуға немесе жүргізуге тыйым салынған немесе бір немесе бірнеше қатаң шарттарға бағынатын шетелдік қаржы институттарының тізімі), NS-MBS (non-Sdn Menu-Based Санкциялар тізімі – Sdn-ге негізделмеген Санкциялар тізімі), АҚШ Қаржы министрлігінің шетелдік активтерді бақылау басқармасы (Office of Foreign Assets control of U. S. өнім беруші Department of the Treasury), сондай-ақ аумақтан тыс әрекеті бар кез келген басқа Санкциялар тізімі;

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

(b) 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;

(c) 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 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:

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

(b) 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)өнімді жеткізуді/қызметтерді көрсетуді бұзуға не тоқтатуға әкелуі немесе әкеп соғуы мүмкін; және (немесе)  
(d)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 алуды 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 теңге 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 теңге 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 теңге («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](http://www.nationalbank.kz)) тиісті төлем немесе есеп айырысу күніне (төлем немесе есеп айырысу байланыстырылған күн) бағам бойынша теңге 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 тиіс.

15.11. Осы Шартқа барлық қосымшалар, өзгерістер мен толықтырулар олар жазбаша түрде орындалған және Тараптардың уәкілетті тұлғалары қол қойған жағдайда оның ажырамас бөліктері.

15.12. Шарт Қазақстан Республикасының заңнамасына сәйкес жасалды және реттеледі.

## 16. Тараптардың заңды мекенжайлары және банк деректемелері





"Кедентранссервис" АҚ  
Астана қ., Достық, 18  
БСН 990840000825  
БСК АТҮНҚЗКА  
ЖСК KZ379490001004324001  
«Altyn Bank» АҚ (China Citic Bank Corporation Ltd ЕБ)  
Тел.: +7 (717) 264-8888  
Сатып алу және жабдықтау департаментінің директоры  
Каримов Алибек Сабырович

19.02.2026 10:45:50

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

20.02.2026 09:59:27





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
101-1 Т	Бәтінке, механикалық әсерлерден қорғауға арналған, ерлердікі, былғарыдан жасалған, жылытылмаған	-	15.000	15.000	Жұп	13 468	Иә	234 343.2	КАЗАХСТАН, Павлодарская область, Павлодар Г.А., г.Павлодар, КАЗАХСТАН, Павлодарская область, Павлодар Г.А., г.Павлодар, филиал АО "ҚДТС" в г. Павлодар, г. Павлодар, ул. Товарная 25	DDP	Шартқа қол қойылған күннен бастап (қоса алғанда) 31.12.2026 дейін.	Алдын ала төлем - 0%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 100%
104-1 Т	Бәтінке, механикалық әсерлерден қорғауға арналған, ерлердікі, былғарыдан жасалған, жылытылмаған	-	14.000	14.000	Жұп	13 468	Иә	218 720.32	КАЗАХСТАН, Акмолинская область, Кокшетау Г.А., г.Кокшетау, КАЗАХСТАН, Акмолинская область, Кокшетау Г.А., г.Кокшетау, филиал АО "ҚДТС" по г. Астана и Акмолинской области, г. Кокшетау, ул. Восточная промзона, проезд 18, участок 3	DDP	Шартқа қол қойылған күннен бастап (қоса алғанда) 31.12.2026 дейін.	Алдын ала төлем - 0%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 100%





106-1 Т	Бәтінке, механикалық әсерлерден қорғауға арналған, ерлердікі, былғарыдан жасалған, жылытылмаған	-	20.000	20.000	Жұп	13 377	Иә	310 346.4	КАЗАХСТАН, г. Алматы, КАЗАХСТАН, г. Алматы, филиал АО "КДТС" в г. Алматы, г. Алматы, Северное кольцо 175	DDP	Шартқа қол қойылған күннен бастап (қоса алғанда) 31.12.2026 дейін.	Алдын ала төлем - 0%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 100%
94-1 Т	Бәтінке, механикалық әсерлерден қорғауға арналған, ерлердікі, былғарыдан жасалған, жылытылмаған	-	30.000	30.000	Жұп	13 578	Иә	472 514.4	КАЗАХСТАН, г. Шымкент, КАЗАХСТАН, г. Шымкент, филиал АО "КДТС" в г. Шымкент, г. Шымкент ул. Момынова, 26	DDP	Шартқа қол қойылған күннен бастап (қоса алғанда) 31.12.2026 дейін.	Алдын ала төлем - 0%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 100%
96-1 Т	Бәтінке, механикалық әсерлерден қорғауға арналған, ерлердікі, былғарыдан жасалған, жылытылмаған	-	1.000	1.000	Жұп	15 015	Иә	17 417.4	КАЗАХСТАН, область Абай, Семей Г.А., г. Семей, КАЗАХСТАН, область Абай, Семей Г.А., г. Семей, филиал АО "КДТС" по Восточно- Казахстанской области, г. Семей, Массив Восточный Левый, д.3009А	DDP	Шартқа қол қойылған күннен бастап (қоса алғанда) 31.12.2026 дейін.	Алдын ала төлем - 0%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 100%



105-1 Т	Бәтіңке, механикалық әсерлерден қорғауға арналған, ерлердікі, былғарыдан жасалған, жылытылмаған	-	200.000	200.000	Жұп	13 485	Иә	3 128 520	КАЗАХСТАН, область Жетісу, Алакольский район, Достыкский с.о., с.Достык, КАЗАХСТАН, область Жетісу, Алакольский район, Достыкский с.о., с.Достык, филиал АО "ҚДТС" по ст.Достык, область Жетісу, Алакольский район, Достыкский с.о., с.Достык, ул. Бакирова,5а	DDP	Шартка қол қойылған күннен бастап (қоса алғанда) 31.12.2026 дейін.	Алдын ала төлем - 0%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 100%
102-1 Т	Бәтіңке, механикалық әсерлерден қорғауға арналған, ерлердікі, былғарыдан жасалған, жылытылмаған	-	49.000	49.000	Жұп	13 468	Иә	765 521.12	КАЗАХСТАН, г.Астана, КАЗАХСТАН, г.Астана, филиал АО "ҚДТС" по г. Астана и Акмолинской области, г. Астана, ул.Жубанова 33	DDP	Шартка қол қойылған күннен бастап (қоса алғанда) 31.12.2026 дейін.	Алдын ала төлем - 0%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 100%
123-1 Т	Етіктер, жалпы тағайындалымдағы, ерлердікі, керзіден, жылытылмаған	-	49.000	49.000	Жұп	14 417	Иә	819 462.28	КАЗАХСТАН, г.Астана, КАЗАХСТАН, г.Астана, филиал АО "ҚДТС" по г. Астана и Акмолинской области, г. Астана, ул.Жубанова 33	DDP	Шартка қол қойылған күннен бастап (қоса алғанда) 31.12.2026 дейін.	Алдын ала төлем - 0%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 100%



95-1 Т	Бәтіңке, механикалық әсерлерден қорғауға арналған, ерлердікі, былғарыдан жасалған, жылытылмаған	-	11.000	11.000	Жұп	13 377	Иә	170 690.52	КАЗАХСТАН, область Абай, Семей Г.А., г.Семей, КАЗАХСТАН, область Абай, Семей Г.А., г.Семей, филиал АО "КДТС" - "Восточный", Восточно-Казахстанская область, г.Семей, Массив Восточный Левый, д.3009А	DDP	Шартқа қол қойылған күннен бастап (қоса алғанда) 31.12.2026 дейін.	Алдын ала төлем - 0%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 100%
92-1 Т	Бәтіңке, механикалық әсерлерден қорғауға арналған, ерлердікі, былғарыдан жасалған, жылытылмаған	-	29.000	29.000	Жұп	13 832	Иә	465 308.48	КАЗАХСТАН, Актюбинская область, Актюбе Г.А., г.Актюбе, КАЗАХСТАН, Актюбинская область, Актюбе Г.А., г.Актюбе, филиал АО "КДТС" в г.Актюбе, г.Актюбе, 41 разъезд, товарный двор, земельный участок 602А	DDP	Шартқа қол қойылған күннен бастап (қоса алғанда) 31.12.2026 дейін.	Алдын ала төлем - 0%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 100%



103-1 Т	Бәтіңке, механикалық әсерлерден қорғауға арналған, ерлердікі, былғарыдан жасалған, жылытылмаған	-	13.000	13.000	Жұп	13 795	Иә	208 028.6	КАЗАХСТАН, Костанайская область, Костанай Г.А., г.Костанай, КАЗАХСТАН, Костанайская область, Костанай Г.А., г.Костанай, филиал АО "КДТС" в г. Костанай, г. Костанай, ул. Перронная, 1	DDP	Шартқа қол қойылған күннен бастап (қоса алғанда) 31.12.2026 дейін.	Алдын ала төлем - 0%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 100%
93-1 Т	Бәтіңке, механикалық әсерлерден қорғауға арналған, ерлердікі, былғарыдан жасалған, жылытылмаған	-	11.000	11.000	Жұп	14 062	Иә	179 431.12	КАЗАХСТАН, Атырауская область, Атырау Г.А., г.Атырау, КАЗАХСТАН, Атырауская область, Атырау Г.А., г.Атырау, филиал АО "КДТС" в г. Атырау, г.Атырау, промышленная зона Гурьевснаб, Строение 20 А	DDP	Шартқа қол қойылған күннен бастап (қоса алғанда) 31.12.2026 дейін.	Алдын ала төлем - 0%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 100%



97-1 T	Бәтіңке, механикалық әсерлерден қорғауға арналған, ерлердікі, былғарыдан жасалған, жылытылмаған	-	41.000	41.000	Жұп	13 377	Иә	636 210.12	КАЗАХСТАН, Восточно-Казахстанская область, Усть-Каменогорск Г.А., г.Усть-Каменогорск, КАЗАХСТАН, Восточно-Казахстанская область, Усть-Каменогорск Г.А., г.Усть-Каменогорск, филиал АО "КДТС" - "Восточный", Восточно-Казахстанская область г.Усть-Каменогорск, ул. Делегатская, 36	DDP	Шартқа қол қойылған күннен бастап (қоса алғанда) 31.12.2026 дейін.	Алдын ала төлем - 0%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 100%
124-1 T	Етіктер, жалпы тағайындалымдағы, ерлердікі, керзіден, жылытылмаған	-	20.000	20.000	Жұп	14 417	Иә	334 474.4	КАЗАХСТАН, Карагандинская область, Караганда Г.А., г.Караганда, КАЗАХСТАН, Карагандинская область, Караганда Г.А., г.Караганда, филиал АО "КДТС" в г. Караганда, г. Караганда ул.Складская, 13	DDP	Шартқа қол қойылған күннен бастап (қоса алғанда) 31.12.2026 дейін.	Алдын ала төлем - 0%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 100%



99-1 T	Бәтіңке, механикалық әсерлерден қорғауға арналған, ерлердікі, былғарыдан жасалған, жылытылмаған	-	25.000	25.000	Жұп	13 377	Иә	387 933	КАЗАХСТАН, Карагандинская область, Караганда Г.А., г.Караганда, КАЗАХСТАН, Карагандинская область, Караганда Г.А., г.Караганда, филиал АО "КДТС" в г. Караганда, г. Караганда ул.Складская, 13	DDP	Шартқа қол қойылған күннен бастап (қоса алғанда) 31.12.2026 дейін.	Алдын ала төлем - 0%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 100%
100-1 T	Бәтіңке, механикалық әсерлерден қорғауға арналған, ерлердікі, былғарыдан жасалған, жылытылмаған	-	15.000	15.000	Жұп	14 240	Иә	247 776	КАЗАХСТАН, Западно-Казахстанская область, Уральск Г.А., г.Уральск, КАЗАХСТАН, Западно-Казахстанская область, Уральск Г.А., г.Уральск, филиал АО "КДТС" в г. Уральск, Западно-Казахстанская обл., п. Желаетово, Промзона, 20	DDP	Шартқа қол қойылған күннен бастап (қоса алғанда) 31.12.2026 дейін.	Алдын ала төлем - 0%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 100%



98-1 Т	Бәтіңке, механикалық әсерлерден қорғауға арналған, ерлердікі, былғарыдан жасалған, жылытылмаған	-	1.000	1.000	Жұп	15 288	Иә	17 734.08	КАЗАХСТАН, Восточно-Казахстанская область, Усть-Каменогорск Г.А., г.Усть-Каменогорск, КАЗАХСТАН, Восточно-Казахстанская область, Усть-Каменогорск Г.А., г.Усть-Каменогорск, филиал АО "ҚДТС" по Восточно-Казахстанской области, г.Усть-Каменогорск, ул. Делегатская, 36	DDP	Шартқа қол қойылған күннен бастап (қоса алғанда) 31.12.2026 дейін.	Алдын ала төлем - 0%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 100%
107-1 Т	Бәтіңке, механикалық әсерлерден қорғауға арналған, ерлердікі, былғарыдан жасалған, жылытылмаған	-	218.000	218.000	Жұп	13 468	Иә	3 405 787.84	КАЗАХСТАН, область Жетісу, Панфиловский район, КАЗАХСТАН, область Жетісу, Панфиловский район, филиал АО "ҚДТС" по ст.Алтынколь, область Жетісу, Панфиловский район, п/у ст.Алтынколь	DDP	Шартқа қол қойылған күннен бастап (қоса алғанда) 31.12.2026 дейін.	Алдын ала төлем - 0%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 100%



## ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМА

1186967 сатып алу бойынша  
Төмендегу баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен

Лот № 11 (101-1 Т, 4288619)

Тапсырыс беруші: "Кедентранссервис" АҚ

Жеткізуші: ЖК "Шанс"

### 1. ТЖҚ қысқаша сипаттамасы

Атауы	Мәні
Жол нөмірі	101-1 Т
Атауы және қысқаша сипаттамасы	Бәтінке, механикалық әсерлерден қорғауға арналған, ерлердікі, былғарыдан жасалған, жылытылмаған
Қосымша сипаттама	-
Саны	15.000
Өлшем бірлігі	Жұп
Жеткізу орны	ҚАЗАҚСТАН, Павлодар облысы, Павлодар Қ.Ә., Павлодар қ., КАЗАХСТАН, Павлодарская область, Павлодар Г.А., г.Павлодар, филиал АО "ҚДТС" в г. Павлодар, г. Павлодар, ул. Товарная 25
Жеткізу шарттары	DDP
Жеткізу мерзімі	Шартқа қол қойылған күннен бастап (қоса алғанда) 31.12.2026 дейін.
Төлем шарттары	Алдын ала төлем - 0%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 100%

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

Композитті қорғаныш тұмсығы бар былғары қорғаныш бәтінкелер (ерлерге арналған)

Тағайындалуы

Технологиялық жабдықтармен және құралдармен жұмыс істеу кезінде табанды механикалық әсерлерден, сондай-ақ мұнай, мұнай өнімдері, қышқылдар, сілтілер және жалпы өндірістік ластанулардың әсерінен қорғауға арналған.

Қорғаныш қасиеттерінің шартты белгіленуі

Мун 200, Нм, Нс, К 20, Ц 20, Мп, 3

Құрылымдық сипаттамалар

Аяқ киімнің үстіңгі бөлігі

Хромды илеуден өткен табиғи су өткізбейтін былғары

Былғары қалыңдығы: кемінде 1,8–2,0 мм

Шаң, кір және ұсақ заттардың ішке түсуінен қорғауға арналған тұйық тілше

Кең жұмсақ артқы манжет

Үстіңгі бөліктің бөлшектерінің қосылу беріктігі: кемінде 120 Н/см

Астар

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



## Антибактериялық өңдеуі бар ауа өткізгіш аяқ киімдік тоқыма материал

Тығыздығы:

мата үшін — кемінде 150 г/м<sup>2</sup>,

торлы материал үшін — кемінде 270 г/м<sup>2</sup>

Өкшеқап (задник)

Қатты қалыпталған термопластикалық материал

Қалыңдығы: кемінде 2,0 мм

Қорғаныш тұмсық

Түрі: композитті немесе поликарбонатты

Соққыға төзімділігі: 200 Дж (Мун 200)

Қауіпсіздік ішкі саңылауы: кемінде 20 мм

Жұмсақ резеңкеленген төсемі бар

Табан

Түрі: екі қабатты ПУ/резеңке

Жоғарғы қабаты: соққыны бәсеңдететін қасиеті бар полиуретан

Төменгі қабаты: тозуға, аязға және жоғары температураға төзімді резеңке немесе нитрилді резеңке

Табанның қасиеттері:

Температуралық төзімділігі:

-40 °С дейін,

+300 °С дейін (қысқа мерзімді, 60 секундқа дейін жанасу)

Химиялық төзімділігі: мұнай, майлар, мұнай өнімдері, қышқылдар мен сілтілер (20% дейін)

Материалдың беріктігі: кемінде 2 Н/мм<sup>2</sup>

Қаттылығы: Шор шкаласы бойынша 70 бірліктен аспайды

Протектор тереңдігі: кемінде 4,0 мм

Жүру бөлігінің жыртылуға беріктігі: кемінде 180 Н/см

Пайдалану мерзімі ішінде беріктіктің төмендеуі: 25%-дан аспайды

Табанды бекіту әдісі

Құю (литьевой) әдісі

Бекіту беріктігі: кемінде 70 Н/см

Ұлтарак

Кевларлы тесуге қарсы ұлтарак

Тесіп өтуге қарсылық: кемінде 1200 Н

Табанды толық ұзындығы бойынша қорғайды



Салмалы ұлтарак: қалыңдығы кемінде 1 мм болатын картон-тері, ұлтарактық мата немесе антисептикалық материалмен қапталған

Қосымша сипаттамалар

Түсі: кара

Өкше биіктігі: 3 см-ден аспайды

Тігістер: жоғары берікті капрон немесе лавсан жіптерімен қос қатар тігіс

Бауларға арналған ілмектер: коррозияға төзімді (D-тәрізді, сопақ, дөңгелек, люверс және т.б.)

Баулар: синтетикалық, ені 2,0–4,5 мм, термиялық өңделген пластик ұштары бар

Өкше аймағында табанды бекіту және қажалудан қорғау үшін ішкі былғары «қалта»

Киіп-шешуді жеңілдетуге арналған артқы сыртқы ілмек («тілше»)

Өлшемдерге қойылатын талаптар

Өлшемдер ГОСТ 11373-88 талаптарына сәйкес болуы тиіс

Өлшемдік қатар мен әр өлшемнің саны жеткізуге өтінімде көрсетіледі

Сәйкестік және сертификаттау

ТР ТС 019/2011 талаптарына міндетті сәйкестік

ГОСТ 28507-99 — механикалық әсерлерден қорғау

ГОСТ 12.4.137-2001 — мұнай, мұнай өнімдері, қышқылдар, сілтілер, уытты емес және жарылыс қаупі бар шаңнан қорғау

### 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 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	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



Құжат «Самұрық-Қазына» ӨАҚ» АҚ электронды порталымен құрылған  
Документ сформирован порталом электронных закупок АО «ФНБ «Самрук-Қазына»



стандарт 5241026061

та с  
01.07.20  
09 г.





## ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМА

1186967 сатып алу бойынша  
Төмендегу баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен

Лот № 9 (104-1 Т, 4288621)

Тапсырыс беруші: "Кедентранссервис" АҚ

Жеткізуші: ЖК "Шанс"

### 1. ТЖҚ қысқаша сипаттамасы

Атауы	Мәні
Жол нөмірі	104-1 Т
Атауы және қысқаша сипаттамасы	Бәтіңке, механикалық әсерлерден қорғауға арналған, ерлердікі, былғарыдан жасалған, жылытылмаған
Қосымша сипаттама	-
Саны	14.000
Өлшем бірлігі	Жұп
Жеткізу орны	ҚАЗАҚСТАН, Ақмола облысы, Көкшетау Қ.Ә., Көкшетау қ., КАЗАХСТАН, Ақмолинская область, Кокшетау Г.А., г.Кокшетау, филиал АО "КДТС" по г. Астана и Ақмолинской области, г. Кокшетау, ул. Восточная промзона, проезд 18, участок 3
Жеткізу шарттары	DDP
Жеткізу мерзімі	Шартқа қол қойылған күннен бастап (қоса алғанда) 31.12.2026 дейін.
Төлем шарттары	Алдын ала төлем - 0%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 100%

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

Композитті қорғаныш тұмсығы бар былғары қорғаныш бәтеңкелер (ерлерге арналған)

Тағайындалуы

Технологиялық жабдықтармен және құралдармен жұмыс істеу кезінде табанды механикалық әсерлерден, сондай-ақ мұнай, мұнай өнімдері, қышқылдар, сілтілер және жалпы өндірістік ластанулардың әсерінен қорғауға арналған.

Қорғаныш қасиеттерінің шартты белгіленуі

Мун 200, Нм, Нс, К 20, Щ 20, Мп, 3

Құрылымдық сипаттамалар

Аяқ киімнің үстіңгі бөлігі

Хромды илеуден өткен табиғи су өткізбейтін былғары

Былғары қалыңдығы: кемінде 1,8–2,0 мм

Шаң, кір және ұсақ заттардың ішке түсуінен қорғауға арналған тұйық тілше

Кең жұмсақ артқы манжет

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



Үстіңгі бөліктің бөлшектерінің қосылу беріктігі: кемінде 120 Н/см

Астар

Антибактериялық өңдеуі бар ауа өткізгіш аяқ киімдік тоқыма материал

Тығыздығы:

мата үшін — кемінде 150 г/м<sup>2</sup>,

торлы материал үшін — кемінде 270 г/м<sup>2</sup>

Өкшеқап (задник)

Қатты қалыпталған термопластикалық материал

Қалыңдығы: кемінде 2,0 мм

Қорғаныш тұмсық

Түрі: композитті немесе поликарбонатты

Соққыға төзімділігі: 200 Дж (Мун 200)

Қауіпсіздік ішкі саңылауы: кемінде 20 мм

Жұмсақ резеңкеленген төсемі бар

Табан

Түрі: екі қабатты ПУ/резеңке

Жоғарғы қабаты: соққыны бәсеңдететін қасиеті бар полиуретан

Төменгі қабаты: тозуға, аязға және жоғары температураға төзімді резеңке немесе нитрилді резеңке

Табанның қасиеттері:

Температуралық төзімділігі:

–40 °С дейін,

+300 °С дейін (қысқа мерзімді, 60 секундқа дейін жанасу)

Химиялық төзімділігі: мұнай, майлар, мұнай өнімдері, қышқылдар мен сілтілер (20% дейін)

Материалдың беріктігі: кемінде 2 Н/мм<sup>2</sup>

Қаттылығы: Шор шкаласы бойынша 70 бірліктен аспайды

Протектор тереңдігі: кемінде 4,0 мм

Жүру бөлігінің жыртылуға беріктігі: кемінде 180 Н/см

Пайдалану мерзімі ішінде беріктіктің төмендеуі: 25%-дан аспайды

Табанды бекіту әдісі

Құю (литьевой) әдісі

Бекіту беріктігі: кемінде 70 Н/см

Ұлтарак

Кевларлы тесуге қарсы ұлтарак

Тесіп өтуге қарсылық: кемінде 1200 Н

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



Табанды толық ұзындығы бойынша қорғайды

Салмалы ұлтарак: қалыңдығы кемінде 1 мм болатын картон-тері, ұлтарактық мата немесе антисептикалық материалмен қапталған

Қосымша сипаттамалар

Түсі: қара

Өкше биіктігі: 3 см-ден аспайды

Тігістер: жоғары берікті капрон немесе лавсан жіптерімен қос қатар тігіс

Бауларға арналған ілмектер: коррозияға төзімді (D-тәрізді, сопақ, дөңгелек, люверс және т.б.)

Баулар: синтетикалық, ені 2,0–4,5 мм, термиялық өңделген пластик ұштары бар

Өкше аймағында табанды бекіту және қажалудан қорғау үшін ішкі былғары «қалта»

Киіп-шешуді жеңілдетуге арналған артқы сыртқы ілмек («тілше»)

Өлшемдерге қойылатын талаптар

Өлшемдер ГОСТ 11373-88 талаптарына сәйкес болуы тиіс

Өлшемдік қатар мен әр өлшемінің саны жеткізуге өтінімде көрсетіледі

Сәйкестік және сертификаттау

ТР ТС 019/2011 талаптарына міндетті сәйкестік

ГОСТ 28507-99 — механикалық әсерлерден қорғау

ГОСТ 12.4.137-2001 — мұнай, мұнай өнімдері, қышқылдар, сілтілер, уытты емес және жарылыс қаупі бар шаңнан қорғау

### 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 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
---	----	------------------	--------	-----------------------------	--	--	-------------	----	--	-----------	--	------------



## ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМА

1186967 сатып алу бойынша  
Төмендегу баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен

Лот № 8 (106-1 Т, 4288622)

Тапсырыс беруші: "Кедентранссервис" АҚ

Жеткізуші: ЖК "Шанс"

### 1. ТЖҚ қысқаша сипаттамасы

Атауы	Мәні
Жол нөмірі	106-1 Т
Атауы және қысқаша сипаттамасы	Бәтінке, механикалық әсерлерден қорғауға арналған, ерлердікі, былғарыдан жасалған, жылытылмаған
Қосымша сипаттама	-
Саны	20.000
Өлшем бірлігі	Жұп
Жеткізу орны	ҚАЗАҚСТАН, Алматы қ., КАЗАХСТАН, г.Алматы, филиал АО "ҚДТС" в г. Алматы, г. Алматы, Северное кольцо 175
Жеткізу шарттары	DDP
Жеткізу мерзімі	Шартқа қол қойылған күннен бастап (қоса алғанда) 31.12.2026 дейін.
Төлем шарттары	Алдын ала төлем - 0%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 100%

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

Композитті қорғаныш тұмсығы бар былғары қорғаныш бәтеңкелер (ерлерге арналған)

Тағайындалуы

Технологиялық жабдықтармен және құралдармен жұмыс істеу кезінде табанды механикалық әсерлерден, сондай-ақ мұнай, мұнай өнімдері, қышқылдар, сілтілер және жалпы өндірістік ластанулардың әсерінен қорғауға арналған.

Қорғаныш қасиеттерінің шартты белгіленуі

Мун 200, Нм, Нс, К 20, Ш 20, Мп, 3

Құрылымдық сипаттамалар

Аяқ киімнің үстіңгі бөлігі

Хромды илеуден өткен табиғи су өткізбейтін былғары

Былғары қалыңдығы: кемінде 1,8–2,0 мм

Шаң, кір және ұсақ заттардың ішке түсуінен қорғауға арналған тұйық тілше

Кең жұмсақ артқы манжет

Үстіңгі бөліктің бөлшектерінің қосылу беріктігі: кемінде 120 Н/см

Астар

Антибактериялық өңдеуі бар ауа өткізгіш аяқ киімдік тоқыма материал

Тығыздығы:

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



мата үшін — кемінде 150 г/м<sup>2</sup>,

торлы материал үшін — кемінде 270 г/м<sup>2</sup>

Өкшеқап (задник)

Қатты қалыпталған термопластикалық материал

Қалыңдығы: кемінде 2,0 мм

Қорғаныш тұмсық

Түрі: композитті немесе поликарбонатты

Соққыға төзімділігі: 200 Дж (Мун 200)

Қауіпсіздік ішкі саңылауы: кемінде 20 мм

Жұмсақ резеңкеленген төсемі бар

Табан

Түрі: екі қабатты ПУ/резеңке

Жоғарғы қабаты: соққыны бәсеңдететін қасиеті бар полиуретан

Төменгі қабаты: тозуға, аязға және жоғары температураға төзімді резеңке немесе нитрилді резеңке

Табанның қасиеттері:

Температуралық төзімділігі:

–40 °С дейін,

+300 °С дейін (қысқа мерзімді, 60 секундқа дейін жанасу)

Химиялық төзімділігі: мұнай, майлар, мұнай өнімдері, қышқылдар мен сілтілер (20% дейін)

Материалдың беріктігі: кемінде 2 Н/мм<sup>2</sup>

Қаттылығы: Шор шкаласы бойынша 70 бірліктен аспайды

Протектор тереңдігі: кемінде 4,0 мм

Жүру бөлігінің жыртылуға беріктігі: кемінде 180 Н/см

Пайдалану мерзімі ішінде беріктіктің төмендеуі: 25%-дан аспайды

Табанды бекіту әдісі

Құю (литьевой) әдісі

Бекіту беріктігі: кемінде 70 Н/см

Ұлтарак

Кевларлы тесуге қарсы ұлтарак

Тесіп өтуге қарсылық: кемінде 1200 Н

Табанды толық ұзындығы бойынша қорғайды

Салмалы ұлтарак: қалыңдығы кемінде 1 мм болатын картон-тері, ұлтарактық мата немесе антисептикалық материалмен қапталған

Қосымша сипаттамалар

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



Түсі: қара

Өкше биіктігі: 3 см-ден аспайды

Тігістер: жоғары берікті капрон немесе лавсан жіптерімен кос қатар тігіс

Бауларға арналған ілмектер: коррозияға төзімді (D-тәрізді, сопақ, дөңгелек, люверс және т.б.)

Баулар: синтетикалық, ені 2,0–4,5 мм, термиялық өңделген пластик ұштары бар

Өкше аймағында табанды бекіту және қажалудан қорғау үшін ішкі былғары «қалта»

Киіп-шешуді жеңілдетуге арналған артқы сыртқы ілмек («тілше»)

Өлшемдерге қойылатын талаптар

Өлшемдер ГОСТ 11373-88 талаптарына сәйкес болуы тиіс

Өлшемдік қатар мен әр өлшемнің саны жеткізуге өтінімде көрсетіледі

Сәйкестік және сертификаттау

ТР ТС 019/2011 талаптарына міндетті сәйкестік

ГОСТ 28507-99 — механикалық әсерлерден қорғау

ГОСТ 12.4.137-2001 — мұнай, мұнай өнімдері, қышқылдар, сілтілер, уытты емес және жарылыс қаупі бар шаңнан қорғау

### 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 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	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



## ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМА

1186967 сатып алу бойынша  
Төмендегу баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен

Лот № 14 (94-1 Т, 4288616)

Тапсырыс беруші: "Кедентранссервис" АҚ

Жеткізуші: ЖК "Шанс"

### 1. ТЖҚ қысқаша сипаттамасы

Атауы	Мәні
Жол нөмірі	94-1 Т
Атауы және қысқаша сипаттамасы	Бәтіңке, механикалық әсерлерден қорғауға арналған, ерлердікі, былғарыдан жасалған, жылытылмаған
Қосымша сипаттама	-
Саны	30.000
Өлшем бірлігі	Жұп
Жеткізу орны	ҚАЗАҚСТАН, Шымкент қ., КАЗАХСТАН, г.Шымкент, филиал АО "ҚДТС" в г. Шымкент, г. Шымкент ул. Момынова, 26
Жеткізу шарттары	DDP
Жеткізу мерзімі	Шартқа қол қойылған күннен бастап (қоса алғанда) 31.12.2026 дейін.
Төлем шарттары	Алдын ала төлем - 0%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 100%

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

Композитті қорғаныш тұмсығы бар былғары қорғаныш бәтеңкелер (ерлерге арналған)

Тағайындалуы

Технологиялық жабдықтармен және құралдармен жұмыс істеу кезінде табанды механикалық әсерлерден, сондай-ақ мұнай, мұнай өнімдері, қышқылдар, сілтілер және жалпы өндірістік ластанулардың әсерінен қорғауға арналған.

Қорғаныш қасиеттерінің шартты белгіленуі

Мун 200, Нм, Нс, К 20, Щ 20, Мп, 3

Құрылымдық сипаттамалар

Аяқ киімнің үстіңгі бөлігі

Хромды илеуден өткен табиғи су өткізбейтін былғары

Былғары қалыңдығы: кемінде 1,8–2,0 мм

Шаң, кір және ұсақ заттардың ішке түсуінен қорғауға арналған тұйық тілше

Кең жұмсақ артқы манжет

Үстіңгі бөліктің бөлшектерінің қосылу беріктігі: кемінде 120 Н/см

Астар

Антибактериялық өңдеуі бар ауа өткізгіш аяқ киімдік тоқыма материал

Тығыздығы:

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



мата үшін — кемінде 150 г/м<sup>2</sup>,

торлы материал үшін — кемінде 270 г/м<sup>2</sup>

Өкшеқап (задник)

Қатты қалыпталған термопластикалық материал

Қалыңдығы: кемінде 2,0 мм

Қорғаныш тұмсық

Түрі: композитті немесе поликарбонатты

Соққыға төзімділігі: 200 Дж (Мун 200)

Қауіпсіздік ішкі саңылауы: кемінде 20 мм

Жұмсақ резеңкеленген төсемі бар

Табан

Түрі: екі қабатты ПУ/резеңке

Жоғарғы қабаты: соққыны бәсеңдететін қасиеті бар полиуретан

Төменгі қабаты: тозуға, аязға және жоғары температураға төзімді резеңке немесе нитрилді резеңке

Табанның қасиеттері:

Температуралық төзімділігі:

-40 °С дейін,

+300 °С дейін (қысқа мерзімді, 60 секундқа дейін жанасу)

Химиялық төзімділігі: мұнай, майлар, мұнай өнімдері, қышқылдар мен сілтілер (20% дейін)

Материалдың беріктігі: кемінде 2 Н/мм<sup>2</sup>

Қаттылығы: Шор шкаласы бойынша 70 бірліктен аспайды

Протектор тереңдігі: кемінде 4,0 мм

Жүру бөлігінің жыртылуға беріктігі: кемінде 180 Н/см

Пайдалану мерзімі ішінде беріктіктің төмендеуі: 25%-дан аспайды

Табанды бекіту әдісі

Құю (литьевой) әдісі

Бекіту беріктігі: кемінде 70 Н/см

Ұлтарак

Кевларлы тесуге қарсы ұлтарак

Тесіп өтуге қарсылық: кемінде 1200 Н

Табанды толық ұзындығы бойынша қорғайды

Салмалы ұлтарак: қалыңдығы кемінде 1 мм болатын картон-тері, ұлтарактық мата немесе антисептикалық материалмен қапталған

Қосымша сипаттамалар

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



Түсі: қара

Өкше биіктігі: 3 см-ден аспайды

Тігістер: жоғары берікті капрон немесе лавсан жіптерімен кос қатар тігіс

Бауларға арналған ілмектер: коррозияға төзімді (D-тәрізді, сопақ, дөңгелек, люверс және т.б.)

Баулар: синтетикалық, ені 2,0–4,5 мм, термиялық өңделген пластик ұштары бар

Өкше аймағында табанды бекіту және қажалудан қорғау үшін ішкі былғары «қалта»

Киіп-шешуді жеңілдетуге арналған артқы сыртқы ілмек («тілше»)

Өлшемдерге қойылатын талаптар

Өлшемдер ГОСТ 11373-88 талаптарына сәйкес болуы тиіс

Өлшемдік қатар мен әр өлшемнің саны жеткізуге өтінімде көрсетіледі

Сәйкестік және сертификаттау

ТР ТС 019/2011 талаптарына міндетті сәйкестік

ГОСТ 28507-99 — механикалық әсерлерден қорғау

ГОСТ 12.4.137-2001 — мұнай, мұнай өнімдері, қышқылдар, сілтілер, уытты емес және жарылыс қаупі бар шаңнан қорғау

### 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 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	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



## ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМА

1186967 сатып алу бойынша  
Төмендегу баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен

Лот № 6 (96-1 Т, 4288624)

Тапсырыс беруші: "Кедентранссервис" АҚ

Жеткізуші: ЖК "Шанс"

### 1. ТЖҚ қысқаша сипаттамасы

Атауы	Мәні
Жол нөмірі	96-1 Т
Атауы және қысқаша сипаттамасы	Бәтінке, механикалық әсерлерден қорғауға арналған, ерлердікі, былғарыдан жасалған, жылытылмаған
Қосымша сипаттама	-
Саны	1.000
Өлшем бірлігі	Жұп
Жеткізу орны	ҚАЗАҚСТАН, Абай облысы, Семей Қ.Ә., Семей қ., КАЗАХСТАН, область Абай, Семей Г.А., г.Семей, филиал АО "ҚДТС" по Восточно-Казахстанской области, г.Семей, Массив Восточный Левый, д.3009А
Жеткізу шарттары	DDP
Жеткізу мерзімі	Шартқа қол қойылған күннен бастап (қоса алғанда) 31.12.2026 дейін.
Төлем шарттары	Алдын ала төлем - 0%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 100%

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

Композитті қорғаныш тұмсығы бар былғары қорғаныш бәтінкелер (ерлерге арналған)

Тағайындалуы

Технологиялық жабдықтармен және құралдармен жұмыс істеу кезінде табанды механикалық әсерлерден, сондай-ақ мұнай, мұнай өнімдері, қышқылдар, сілтілер және жалпы өндірістік ластанулардың әсерінен қорғауға арналған.

Қорғаныш қасиеттерінің шартты белгіленуі

Мун 200, Нм, Нс, К 20, Ц 20, Мп, 3

Құрылымдық сипаттамалар

Аяқ киімнің үстіңгі бөлігі

Хромды илеуден өткен табиғи су өткізбейтін былғары

Былғары қалыңдығы: кемінде 1,8–2,0 мм

Шаң, кір және ұсақ заттардың ішке түсуінен қорғауға арналған тұйық тілше

Кең жұмсақ артқы манжет

Үстіңгі бөліктің бөлшектерінің қосылу беріктігі: кемінде 120 Н/см

Астар

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



## Антибактериялық өңдеуі бар ауа өткізгіш аяқ киімдік тоқыма материал

Тығыздығы:

мата үшін — кемінде 150 г/м<sup>2</sup>,

торлы материал үшін — кемінде 270 г/м<sup>2</sup>

Өкшеқап (задник)

Қатты қалыпталған термопластикалық материал

Қалыңдығы: кемінде 2,0 мм

Қорғаныш тұмсық

Түрі: композитті немесе поликарбонатты

Соққыға төзімділігі: 200 Дж (Мун 200)

Қауіпсіздік ішкі саңылауы: кемінде 20 мм

Жұмсақ резеңкеленген төсемі бар

Табан

Түрі: екі қабатты ПУ/резеңке

Жоғарғы қабаты: соққыны бәсеңдететін қасиеті бар полиуретан

Төменгі қабаты: тозуға, аязға және жоғары температураға төзімді резеңке немесе нитрилді резеңке

Табанның қасиеттері:

Температуралық төзімділігі:

-40 °С дейін,

+300 °С дейін (қысқа мерзімді, 60 секундқа дейін жанасу)

Химиялық төзімділігі: мұнай, майлар, мұнай өнімдері, қышқылдар мен сілтілер (20% дейін)

Материалдың беріктігі: кемінде 2 Н/мм<sup>2</sup>

Қаттылығы: Шор шкаласы бойынша 70 бірліктен аспайды

Протектор тереңдігі: кемінде 4,0 мм

Жүру бөлігінің жыртылуға беріктігі: кемінде 180 Н/см

Пайдалану мерзімі ішінде беріктіктің төмендеуі: 25%-дан аспайды

Табанды бекіту әдісі

Құю (литьевой) әдісі

Бекіту беріктігі: кемінде 70 Н/см

Ұлтарак

Кевларлы тесуге қарсы ұлтарак

Тесіп өтуге қарсылық: кемінде 1200 Н

Табанды толық ұзындығы бойынша қорғайды



Салмалы ұлтарак: қалыңдығы кемінде 1 мм болатын картон-тері, ұлтарактық мата немесе антисептикалық материалмен қапталған

Қосымша сипаттамалар

Түсі: кара

Өкше биіктігі: 3 см-ден аспайды

Тігістер: жоғары берікті капрон немесе лавсан жіптерімен қос қатар тігіс

Бауларға арналған ілмектер: коррозияға төзімді (D-тәрізді, сопақ, дөңгелек, люверс және т.б.)

Баулар: синтетикалық, ені 2,0–4,5 мм, термиялық өңделген пластик ұштары бар

Өкше аймағында табанды бекіту және қажалудан қорғау үшін ішкі былғары «қалта»

Киіп-шешуді жеңілдетуге арналған артқы сыртқы ілмек («тілше»)

Өлшемдерге қойылатын талаптар

Өлшемдер ГОСТ 11373-88 талаптарына сәйкес болуы тиіс

Өлшемдік қатар мен әр өлшемнің саны жеткізуге өтінімде көрсетіледі

Сәйкестік және сертификаттау

ТР ТС 019/2011 талаптарына міндетті сәйкестік

ГОСТ 28507-99 — механикалық әсерлерден қорғау

ГОСТ 12.4.137-2001 — мұнай, мұнай өнімдері, қышқылдар, сілтілер, уытты емес және жарылыс қаупі бар шаңнан қорғау

### 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 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	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



Құжат «Самұрық-Қазына» ӨАҚ» АҚ электронды порталымен құрылған  
Документ сформирован порталом электронных закупок АО «ФНБ «Самрук-Қазына»



стандарт 5241026061

та с  
01.07.20  
09 г.





## ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМА

1186967 сатып алу бойынша  
Төмендегу баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен

Лот № 3 (105-1 Т, 4288627)

Тапсырыс беруші: "Кедентранссервис" АҚ

Жеткізуші: ЖК "Шанс"

### 1. ТЖҚ қысқаша сипаттамасы

Атауы	Мәні
Жол нөмірі	105-1 Т
Атауы және қысқаша сипаттамасы	Бәтінке, механикалық әсерлерден қорғауға арналған, ерлердікі, былғарыдан жасалған, жылытылмаған
Қосымша сипаттама	-
Саны	200.000
Өлшем бірлігі	Жұп
Жеткізу орны	ҚАЗАҚСТАН, Жетісу облысы, Алакөл ауданы, Достық а.о., Достық а., КАЗАХСТАН, область Жетісу, Алакольский район, Достыкский с.о., с.Достык, филиал АО "КДТС" по ст.Достык, область Жетісу, Алакольский район, Достыкский с.о., с.Достык, ул. Бакирова,5а
Жеткізу шарттары	DDP
Жеткізу мерзімі	Шартқа қол қойылған күннен бастап (қоса алғанда) 31.12.2026 дейін.
Төлем шарттары	Алдын ала төлем - 0%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 100%

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

Композитті қорғаныш тұмсығы бар былғары қорғаныш бәтінкелер (ерлерге арналған)

Тағайындалуы

Технологиялық жабдықтармен және құралдармен жұмыс істеу кезінде табанды механикалық әсерлерден, сондай-ақ мұнай, мұнай өнімдері, қышқылдар, сілтілер және жалпы өндірістік ластанулардың әсерінен қорғауға арналған.

Қорғаныш қасиеттерінің шартты белгіленуі

Мун 200, Нм, Нс, К 20, Щ 20, Мп, 3

Құрылымдық сипаттамалар

Аяқ киімнің үстіңгі бөлігі

Хромды илеуден өткен табиғи су өткізбейтін былғары

Былғары қалыңдығы: кемінде 1,8–2,0 мм

Шаң, кір және ұсақ заттардың ішке түсуінен қорғауға арналған тұйық тілше

Кең жұмсақ артқы манжет

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



Үстіңгі бөліктің бөлшектерінің қосылу беріктігі: кемінде 120 Н/см

Астар

Антибактериялық өңдеуі бар ауа өткізгіш аяқ киімдік тоқыма материал

Тығыздығы:

мата үшін — кемінде 150 г/м<sup>2</sup>,

торлы материал үшін — кемінде 270 г/м<sup>2</sup>

Өкшеқап (задник)

Қатты қалыпталған термопластикалық материал

Қалыңдығы: кемінде 2,0 мм

Қорғаныш тұмсық

Түрі: композитті немесе поликарбонатты

Сокқыға төзімділігі: 200 Дж (Мун 200)

Қауіпсіздік ішкі саңылауы: кемінде 20 мм

Жұмсақ резеңкеленген төсемі бар

Табан

Түрі: екі қабатты ПУ/резеңке

Жоғарғы қабаты: сокқыны бәсеңдететін қасиеті бар полиуретан

Төменгі қабаты: тозуға, аязға және жоғары температураға төзімді резеңке немесе нитрилді резеңке

Табанның қасиеттері:

Температуралық төзімділігі:

–40 °С дейін,

+300 °С дейін (қысқа мерзімді, 60 секундқа дейін жанау)

Химиялық төзімділігі: мұнай, майлар, мұнай өнімдері, қышқылдар мен сілтілер (20% дейін)

Материалдың беріктігі: кемінде 2 Н/мм<sup>2</sup>

Қаттылығы: Шор шкаласы бойынша 70 бірліктен аспайды

Протектор тереңдігі: кемінде 4,0 мм

Жүру бөлігінің жыртылуға беріктігі: кемінде 180 Н/см

Пайдалану мерзімі ішінде беріктіктің төмендеуі: 25%-дан аспайды

Табанды бекіту әдісі

Құю (литьевой) әдісі

Бекіту беріктігі: кемінде 70 Н/см

Ұлтарак

Кевларлы тесуге қарсы ұлтарак



Тесіп өтуге қарсылық: кемінде 1200 Н

Табанды толық ұзындығы бойынша қорғайды

Салмалы ұлтарақ: қалыңдығы кемінде 1 мм болатын картон-тері, ұлтарақтық мата немесе антисептикалық материалмен қапталған

Қосымша сипаттамалар

Түсі: кара

Өкше биіктігі: 3 см-ден аспайды

Тігістер: жоғары берікті капрон немесе лавсан жіптерімен қос қатар тігіс

Бауларға арналған ілмектер: коррозияға төзімді (D-тәрізді, сопақ, дөңгелек, люверс және т.б.)

Баулар: синтетикалық, ені 2,0–4,5 мм, термиялық өңделген пластик ұштары бар

Өкше аймағында табанды бекіту және қажалудан қорғау үшін ішкі былғары «қалта»

Киіп-шешуді жеңілдетуге арналған артқы сыртқы ілмек («тілше»)

Өлшемдерге қойылатын талаптар

Өлшемдер ГОСТ 11373-88 талаптарына сәйкес болуы тиіс

Өлшемдік қатар мен әр өлшемнің саны жеткізуге өтінімде көрсетіледі

Сәйкестік және сертификаттау

ТР ТС 019/2011 талаптарына міндетті сәйкестік

ГОСТ 28507-99 — механикалық әсерлерден қорғау

ГОСТ 12.4.137-2001 — мұнай, мұнай өнімдері, қышқылдар, сілтілер, уытты емес және жарылыс қаупі бар шаңнан қорғау

### 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 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
---	----	------------------	--------	-----------------------------	--	--	-------------	----	--	-----------	--	------------



## ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМА

1186967 сатып алу бойынша  
Төмендегу баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен

Лот № 4 (102-1 Т, 4288626)

Тапсырыс беруші: "Кедентранссервис" АҚ

Жеткізуші: ЖК "Шанс"

### 1. ТЖҚ қысқаша сипаттамасы

Атауы	Мәні
Жол нөмірі	102-1 Т
Атауы және қысқаша сипаттамасы	Бәтінке, механикалық әсерлерден қорғауға арналған, ерлердікі, былғарыдан жасалған, жылытылмаған
Қосымша сипаттама	-
Саны	49.000
Өлшем бірлігі	Жұп
Жеткізу орны	ҚАЗАҚСТАН, Астана қ., КАЗАХСТАН, г.Астана, филиал АО "КДТС" по г. Астана и Акмолинской области, г. Астана, ул.Жубанова 33
Жеткізу шарттары	DDP
Жеткізу мерзімі	Шартқа қол қойылған күннен бастап (қоса алғанда) 31.12.2026 дейін.
Төлем шарттары	Алдын ала төлем - 0%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 100%

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

Композитті қорғаныш тұмсығы бар былғары қорғаныш бәтінкелер (ерлерге арналған)

Тағайындалуы

Технологиялық жабдықтармен және құралдармен жұмыс істеу кезінде табанды механикалық әсерлерден, сондай-ақ мұнай, мұнай өнімдері, қышқылдар, сілтілер және жалпы өндірістік ластанулардың әсерінен қорғауға арналған.

Қорғаныш қасиеттерінің шартты белгіленуі

Мун 200, Нм, Нс, К 20, Ш 20, Мп, 3

Құрылымдық сипаттамалар

Аяқ киімнің үстіңгі бөлігі

Хромды илеуден өткен табиғи су өткізбейтін былғары

Былғары қалыңдығы: кемінде 1,8–2,0 мм

Шаң, кір және ұсақ заттардың ішке түсуінен қорғауға арналған тұйық тілше

Кең жұмсақ артқы манжет

Үстіңгі бөліктің бөлшектерінің қосылу беріктігі: кемінде 120 Н/см

Астар

Антибактериялық өңдеуі бар ауа өткізгіш аяқ киімдік тоқыма материал

Тығыздығы:

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



мата үшін — кемінде 150 г/м<sup>2</sup>,

торлы материал үшін — кемінде 270 г/м<sup>2</sup>

Өкшеқап (задник)

Қатты қалыпталған термопластикалық материал

Қалыңдығы: кемінде 2,0 мм

Қорғаныш тұмсық

Түрі: композитті немесе поликарбонатты

Соққыға төзімділігі: 200 Дж (Мун 200)

Қауіпсіздік ішкі саңылауы: кемінде 20 мм

Жұмсақ резеңкеленген төсемі бар

Табан

Түрі: екі қабатты ПУ/резеңке

Жоғарғы қабаты: соққыны бәсеңдететін қасиеті бар полиуретан

Төменгі қабаты: тозуға, аязға және жоғары температураға төзімді резеңке немесе нитрилді резеңке

Табанның қасиеттері:

Температуралық төзімділігі:

-40 °С дейін,

+300 °С дейін (қысқа мерзімді, 60 секундқа дейін жанасу)

Химиялық төзімділігі: мұнай, майлар, мұнай өнімдері, қышқылдар мен сілтілер (20% дейін)

Материалдың беріктігі: кемінде 2 Н/мм<sup>2</sup>

Қаттылығы: Шор шкаласы бойынша 70 бірліктен аспайды

Протектор тереңдігі: кемінде 4,0 мм

Жүру бөлігінің жыртылуға беріктігі: кемінде 180 Н/см

Пайдалану мерзімі ішінде беріктіктің төмендеуі: 25%-дан аспайды

Табанды бекіту әдісі

Құю (литьевой) әдісі

Бекіту беріктігі: кемінде 70 Н/см

Ұлтарак

Кевларлы тесуге қарсы ұлтарак

Тесіп өтуге қарсылық: кемінде 1200 Н

Табанды толық ұзындығы бойынша қорғайды

Салмалы ұлтарак: қалыңдығы кемінде 1 мм болатын картон-тері, ұлтарактық мата немесе антисептикалық материалмен қапталған

Қосымша сипаттамалар

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



Түсі: қара

Өкше биіктігі: 3 см-ден аспайды

Тігістер: жоғары берікті капрон немесе лавсан жіптерімен кос қатар тігіс

Бауларға арналған ілмектер: коррозияға төзімді (D-тәрізді, сопақ, дөңгелек, люверс және т.б.)

Баулар: синтетикалық, ені 2,0–4,5 мм, термиялық өңделген пластик ұштары бар

Өкше аймағында табанды бекіту және қажалудан қорғау үшін ішкі былғары «қалта»

Киіп-шешуді жеңілдетуге арналған артқы сыртқы ілмек («тілше»)

Өлшемдерге қойылатын талаптар

Өлшемдер ГОСТ 11373-88 талаптарына сәйкес болуы тиіс

Өлшемдік қатар мен әр өлшемнің саны жеткізуге өтінімде көрсетіледі

Сәйкестік және сертификаттау

ТР ТС 019/2011 талаптарына міндетті сәйкестік

ГОСТ 28507-99 — механикалық әсерлерден қорғау

ГОСТ 12.4.137-2001 — мұнай, мұнай өнімдері, қышқылдар, сілтілер, уытты емес және жарылыс қаупі бар шаңнан қорғау

### 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 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	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



## ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМА

1186967 сатып алу бойынша  
Төмендегу баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен

Лот № 2 (123-1 Т, 4288628)

Тапсырыс беруші: "Кедентранссервис" АҚ

Жеткізуші: ЖК "Шанс"

### 1. ТЖҚ қысқаша сипаттамасы

Атауы	Мәні
Жол нөмірі	123-1 Т
Атауы және қысқаша сипаттамасы	Етіктер, жалпы тағайындалымдағы, ерлердікі, керзіден, жылытылмаған
Қосымша сипаттама	-
Саны	49.000
Өлшем бірлігі	Жұп
Жеткізу орны	ҚАЗАҚСТАН, Астана қ., КАЗАХСТАН, г.Астана, филиал АО "КДТС" по г. Астана и Акмолинской области, г. Астана, ул.Жубанова 33
Жеткізу шарттары	DDP
Жеткізу мерзімі	Шартқа қол қойылған күннен бастап (қоса алғанда) 31.12.2026 дейін.
Төлем шарттары	Алдын ала төлем - 0%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 100%

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

Резеңке табаны бар қатты композитті табаны бар кирз етік (ерлер/эйелдер)

Мақсаты

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

Техникалық сипаттама

Қорғаныс композиті немесе поликарбонат науасы бар кирза етік.

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

Аяқ киімнің жоғарғы жағы

Жоғарғы (білік) - кирза, союзка-қалыңдығы кемінде 1,6-1,8 мм хром иленген табиғи су өткізбейтін былғары.

Аяқ киім бөлшектерінің қосылыстары кем дегенде 120 Н/см созылу беріктігін қамтамасыз етуі тиіс (түбін үстіңгі жағымен қосудан басқа).

Табан

Екі қабатты табан, материал: ПУ / резеңке немесе ПУ / нитрил (полиуретан/резеңке немесе полиуретан/нитрилді резеңке).

Жоғарғы қабат амортизациялық қасиеттері бар, соққы жүктемелерін сөндіретін ПУ (полиуретан) - дан жасалуы керек.

Төменгі қабат тозуға төзімді, аязға төзімді, ыстыққа төзімді резеңкеден немесе сырғуға төзімді, деформацияға және тозуға төзімді нитрилді резеңкеден жасалуы керек.



Табан төмен температурада (минус 40 °С – қа дейін), жоғары температурада (300 °С-қа дейін, қыздырылған бетпен қысқа мерзімді (60 секунд) байланыста) бетпен жанасқанда қорғаныш қасиеттерін сақтауы және химиялық факторлардың-мұнай, май, мұнай өнімдері, қышқылдар мен сілтілердің әсеріне 20-ға дейін төзімді болуы тиіс% (К 20, Ш 20).

Табан профилі (протектор үлгісі) бетке жақсы ұстауды қамтамасыз етуі керек. Өкше және шұлық тракторларының болуы.

Аяқ киім табанының материалы беріктігі кемінде 2 Н/мм<sup>2</sup> және қаттылығы Шор бойынша 70 бірліктен аспауы тиіс.

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

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

Аяқ киімнің үстіңгі жағы бар төменгі бөліктердің бекіту беріктігі құю кезінде кемінде 70 н/см және желімді бекіту әдісімен 45 Н/см болуы керек.

Табанды бекіту әдісі: құю немесе желім.

Науалар

Науа 200 Дж (Мун 200) соққы жүктемесіне төтеп беруі керек.

200 Дж (Мун 200) энергиямен соғылған кезде қорғаныс шұлығының ішкі қауіпсіздік саңылауы кемінде 20 мм болуы керек.

Науада жұмсақ резеңкеленген тығыздағыш болуы керек.

Табан

Кевлар табаны тесуден аяқ киімге сәйкес келетін мөлшерде болуы керек, аяқты бүкіл ұзындығы бойынша тесуден қорғайды және тесуге кемінде 1200 Н қарсылықты қамтамасыз етеді.

Ішкі табан (кірістірілген): табанмен немесе басқа антисептикалық табан материалымен дубляжалған былғары картон (қалыңдығы кемінде 1 мм).

Өлшемдерге қойылатын талап

Өлшемдер ГОСТ 11373-88 талаптарына сәйкес келуі керек.

Әрбір өлшемге сәйкес саны бар қажетті Өлшем қатары тауарды жеткізуге арналған өтінімде көрсетілуі керек.

КО ТР 019/2011 талаптарына сәйкестігін міндетті растау.

Міндетті сәйкестік

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

Қосымша сипаттама

- түсі: қара;

аяқ киімнің астары: тығыздығы кемінде 150 г Бактерияға қарсы әрлеуі бар аяқ киімнің тоқыма дем алатын матасы./ м<sup>2</sup>;

- Фон: термопластикалық материалдан жасалған қатты қалыпталған (қалыңдығы кемінде 2,0 мм);

- ені бір немесе екі баумен реттелетін ылғалдан, шаңнан, кірден қорғауға арналған саңырау кирза клапаны \*;

- биіктігі кемінде 5 см біліктің жоғарғы бөлігіндегі бауларға арналған пластикалық бекіткіші бар қорғаныш су өткізбейтін кулис (манжеттер) (соқыр клапанның болуы туралы талап болмаған кезде көрсетіледі) \*;

- киюге ыңғайлы болу үшін етіктің бүйірлерінде орналасқан "ілімектің" екі сыртқы бүйірлік белдігі (соқыр клапанның болуы туралы талап болмаған кезде көрсетіледі) \*;

- ішкі артқы өкше бөлігінде өкшенің ішкі сырғуынан аяқтың өкше аймағын бекіту және үйкелуден қорғау үшін бахтармян (дұрыс емес) жағы бар былғары қалта түріндегі бөлік көзделген \*;

тігістер екі қатарлы тігіспен жоғары беріктігі бар нейлон немесе лавсан жіптерімен тігілген;

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



- өкше: 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 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	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-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



## ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМА

1186967 сатып алу бойынша  
Төмендегу баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен

Лот № 18 (95-1 Т, 4288612)

Тапсырыс беруші: "Кедентранссервис" АҚ

Жеткізуші: ЖК "Шанс"

### 1. ТЖҚ қысқаша сипаттамасы

Атауы	Мәні
Жол нөмірі	95-1 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, Абай облысы, Семей Қ.Ә., Семей қ., КАЗАХСТАН, область Абай, Семей Г.А., г.Семей, филиал АО "КДТС" - "Восточный", Восточно-Казахстанская область, г.Семей, Массив Восточный Левый, д.3009А
Жеткізу шарттары	DDP
Жеткізу мерзімі	Шартқа қол қойылған күннен бастап (қоса алғанда) 31.12.2026 дейін.
Төлем шарттары	Алдын ала төлем - 0%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 100%

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

Қатты металл қорғаныш тұмсығы бар былғары бәтеңкелер, резеңке табанды

Тағайындалуы

Технологиялық жабдықтармен және құралдармен жұмыс істеу кезінде табанды механикалық әсерлерден, сондай-ақ мұнай өнімдерінің, қышқылдардың, сілтілердің және жалпы өндірістік ластанулардың әсерінен қорғауға арналған.

Техникалық сипаттамасы

Резеңке табанды, қорғаныш металл тұмсығы бар, баумен байланатын былғары бәтеңкелер.

Қорғаныш қасиеттерінің шартты белгіленуі

Мун 200, Нм, Нс, К 20, Щ 20, Мп, 3

Аяқ киімнің үстіңгі бөлігі

Хромды илеуден өткен табиғи су өткізбейтін былғары

Былғары қалыңдығы: кемінде 1,8–2,0 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



Табанға шаң, кір және ұсақ заттардың түсуінен қорғауға арналған тұйық тілше

Кең жұмсақ артқы манжет

Үстіңгі бөліктің бөлшектерінің жыртылуға беріктігі: кемінде 120 Н/см

(үстіңгі бөлік пен табанның қосылуынан басқа)

Табан

Түрі: екі қабатты

Материалы: ПУ/резеңке немесе ПУ/нитрил

(полиуретан/резеңке немесе полиуретан/нитрилді резеңке)

Табан қабаттары

Жоғарғы қабаты: соққы жүктемесін бәсеңдететін амортизациялық қасиеттері бар полиуретан

Төменгі қабаты: тозуға, аязға және жоғары температураға төзімді, сырғанауға қарсы қасиеті бар резеңке немесе нитрилді резеңке

Табанның қасиеттері

Температураға төзімділігі:

-40 °C дейін,

+300 °C дейін (қысқа мерзімді, 60 секундқа дейін жанасу кезінде)

Химиялық төзімділігі: мұнай, майлар, мұнай өнімдері, қышқылдар мен сілтілер (20%-ға дейін — К 20, Щ 20)

Протектор бедері беткеймен сенімді ілінісуді қамтамасыз етуі тиіс

Материалдың беріктігі: кемінде 2 Н/мм<sup>2</sup>

Қаттылығы: Шор шкаласы бойынша 70 бірліктен аспайды

Протектор тереңдігі: кемінде 4,0 мм

Табанның жүру бөлігінің жыртылуға беріктігі: кемінде 180 Н/см

Пайдалану мерзімі ішінде беріктіктің төмендеуі: 25%-дан аспайды

Табанды бекіту

Бекіту әдісі: құю (литьевой)

Үстіңгі бөлікпен бекіту беріктігі:

құю әдісімен — кемінде 70 Н/см,

желімдеу әдісімен — кемінде 45 Н/см

Қорғаныш тұмсық

Металл тұмсық

Соққыға төзімділігі: 200 Дж (Мун 200)

200 Дж соққы кезіндегі ішкі қауіпсіздік саңылауы: кемінде 20 мм

Жұмсақ резеңкеленген төсемі болуы тиіс

Ұлтарак

Тесуге қарсы металл немесе кевларлы ұлтарак



Табанды толық ұзындығы бойынша қорғауы қажет

Сквозной проколға қарсылық: кемінде 1200 Н

Негізгі ұлтарак: былғары картон, аяқ киімдік картон немесе штробель матасы

(металл ұлтарак қолданылған жағдайда)

Ішкі (салмалы) ұлтарак: қалыңдығы кемінде 1 мм болатын былғары картон,

ұлтарактық мата немесе басқа антисептикалық материалмен дублирленген

Өлшемдерге қойылатын талаптар

Өлшемдер ГОСТ 11373-88 талаптарына сәйкес болуы тиіс

Қажетті өлшемдік қатар және әр өлшем бойынша саны тауарды жеткізуге арналған өтінімде көрсетіледі

Сәйкестікті растау

ТР ТС 019/2011 талаптарына міндетті сәйкестік

Міндетті стандарттарға сәйкестік

ГОСТ 28507-99 — механикалық әсерлерден қорғау

ГОСТ 12.4.137-2001 — мұнайдан, мұнай өнімдерінен, қышқылдардан, сілтілерден, уытты емес және жарылыс қаупі бар шаңнан қорғау

Қосымша сипаттама

Түсі: кара

Астар: антибактериялық өңдеуі бар ауа өткізгіш аяқ киімдік тоқыма материал

тығыздығы кемінде 150 г/м<sup>2</sup>,

торлы материал қолданылған жағдайда — кемінде 270 г/м<sup>2</sup>

Өкшеқап (задник): қалыңдығы кемінде 2,0 мм болатын қатты қалыпталған термопластик

Бауларға арналған ілмектер: коррозияға төзімді

(D-тәрізді, сопақ, дөнгелек, люверс және т.б.)

Баулар: синтетикалық, ені 2,0–4,5 мм, термиялық өңделген пластик ұштары бар

Тігістер: жоғары берікті капрон немесе лавсан жіптерімен қос қатар тігіс

Өкше биіктігі: 3 см-ден аспайды

Өкше аймағында табанды ішкі сырғудан қорғау және қажалуды болдырмау үшін

бахтармалы (теріс жағы) былғарыдан жасалған ішкі «қалта» қарастырылуы мүмкін\*

Киіп-шешуді жеңілдету үшін артқы тігіс бойымен орналасқан сыртқы ілмек («тілше»)\*

### 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 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	



## ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМА

1186967 сатып алу бойынша  
Төмендегу баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен

Лот № 16 (92-1 Т, 4288614)

Тапсырыс беруші: "Кедентранссервис" АҚ

Жеткізуші: ЖК "Шанс"

### 1. ТЖҚ қысқаша сипаттамасы

Атауы	Мәні
Жол нөмірі	92-1 Т
Атауы және қысқаша сипаттамасы	Бәтінке, механикалық әсерлерден қорғауға арналған, ерлердікі, былғарыдан жасалған, жылытылмаған
Қосымша сипаттама	-
Саны	29.000
Өлшем бірлігі	Жұп
Жеткізу орны	ҚАЗАҚСТАН, Ақтөбе облысы, Ақтөбе Қ.Ә., Ақтөбе к., КАЗАХСТАН, Актюбинская область, Ақтөбе Г. А., г.Ақтөбе, филиал АО "КДТС" в г.Ақтөбе, г.Ақтөбе, 41 разъезд, товарный двор, земельный участок 602А
Жеткізу шарттары	DDP
Жеткізу мерзімі	Шартқа қол қойылған күннен бастап (қоса алғанда) 31.12.2026 дейін.
Төлем шарттары	Алдын ала төлем - 0%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 100%

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

Композитті қорғаныш тұмсығы бар былғары қорғаныш бәтінкелер (ерлерге арналған)

Тағайындалуы

Технологиялық жабдықтармен және құралдармен жұмыс істеу кезінде табанды механикалық әсерлерден, сондай-ақ мұнай, мұнай өнімдері, қышқылдар, сілтілер және жалпы өндірістік ластанулардың әсерінен қорғауға арналған.

Қорғаныш қасиеттерінің шартты белгіленуі

Мун 200, Нм, Нс, К 20, Ц 20, Мп, 3

Құрылымдық сипаттамалар

Аяқ киімнің үстіңгі бөлігі

Хромды илеуден өткен табиғи су өткізбейтін былғары

Былғары қалыңдығы: кемінде 1,8–2,0 мм

Шаң, кір және ұсақ заттардың ішке түсуінен қорғауға арналған тұйық тілше

Кең жұмсақ артқы манжет

Үстіңгі бөліктің бөлшектерінің қосылу беріктігі: кемінде 120 Н/см

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



Астар

Антибактериялық өңдеуі бар ауа өткізгіш аяқ киімдік тоқыма материал

Тығыздығы:

мата үшін — кемінде 150 г/м<sup>2</sup>,

торлы материал үшін — кемінде 270 г/м<sup>2</sup>

Өкшеқап (задник)

Қатты қалыпталған термопластикалық материал

Қалыңдығы: кемінде 2,0 мм

Қорғаныш тұмсық

Түрі: композитті немесе поликарбонатты

Соққыға төзімділігі: 200 Дж (Мун 200)

Қауіпсіздік ішкі саңылауы: кемінде 20 мм

Жұмсақ резеңкеленген төсемі бар

Табан

Түрі: екі қабатты ПУ/резеңке

Жоғарғы қабаты: соққыны бәсеңдететін қасиеті бар полиуретан

Төменгі қабаты: тозуға, аязға және жоғары температураға төзімді резеңке немесе нитрилді резеңке

Табанның қасиеттері:

Температуралық төзімділігі:

–40 °С дейін,

+300 °С дейін (қысқа мерзімді, 60 секундқа дейін жанасу)

Химиялық төзімділігі: мұнай, майлар, мұнай өнімдері, қышқылдар мен сілтілер (20% дейін)

Материалдың беріктігі: кемінде 2 Н/мм<sup>2</sup>

Қаттылығы: Шор шкаласы бойынша 70 бірліктен аспайды

Протектор тереңдігі: кемінде 4,0 мм

Жүру бөлігінің жыртылуға беріктігі: кемінде 180 Н/см

Пайдалану мерзімі ішінде беріктіктің төмендеуі: 25%-дан аспайды

Табанды бекіту әдісі

Құю (литьевой) әдісі

Бекіту беріктігі: кемінде 70 Н/см

Ұлтарак

Кевларлы тесуге қарсы ұлтарак

Тесіп өтуге қарсылық: кемінде 1200 Н

Табанды толық ұзындығы бойынша қорғайды

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



Салмалы ұлтарақ: қалыңдығы кемінде 1 мм болатын картон-тері, ұлтарақтық мата немесе антисептикалық материалмен қапталған

Қосымша сипаттамалар

Түсі: кара

Өкше биіктігі: 3 см-ден аспайды

Тігістер: жоғары берікті капрон немесе лавсан жіптерімен қос қатар тігіс

Бауларға арналған ілмектер: коррозияға төзімді (D-тәрізді, сопақ, дөңгелек, люверс және т.б.)

Баулар: синтетикалық, ені 2,0–4,5 мм, термиялық өңделген пластик ұштары бар

Өкше аймағында табанды бекіту және қажалудан қорғау үшін ішкі былғары «қалта»

Киіп-шешуді жеңілдетуге арналған артқы сыртқы ілмек («тілше»)

Өлшемдерге қойылатын талаптар

Өлшемдер ГОСТ 11373-88 талаптарына сәйкес болуы тиіс

Өлшемдік қатар мен әр өлшемнің саны жеткізуге өтінімде көрсетіледі

Сәйкестік және сертификаттау

ТР ТС 019/2011 талаптарына міндетті сәйкестік

ГОСТ 28507-99 — механикалық әсерлерден қорғау

ГОСТ 12.4.137-2001 — мұнай, мұнай өнімдері, қышқылдар, сілтілер, уытты емес және жарылыс қаупі бар шаңнан қорғау

### 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 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
---	----	------------------	--------	-----------------------------	--	--	-------------	----	--	-----------	--	------------



## ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМА

1186967 сатып алу бойынша  
Төмендегу баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен

Лот № 10 (103-1 Т, 4288620)

Тапсырыс беруші: "Кедентранссервис" АҚ

Жеткізуші: ЖК "Шанс"

### 1. ТЖҚ қысқаша сипаттамасы

Атауы	Мәні
Жол нөмірі	103-1 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, Қостанай облысы, Қостанай Қ.Ә., Қостанай қ., КАЗАХСТАН, Костанайская область, Костанай Г.А., г.Костанай, филиал АО "КДТС" в г. Костанай, г. Костанай, ул. Перронная, 1
Жеткізу шарттары	DDP
Жеткізу мерзімі	Шартқа қол қойылған күннен бастап (қоса алғанда) 31.12.2026 дейін.
Төлем шарттары	Алдын ала төлем - 0%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 100%

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

Композитті қорғаныш тұмсығы бар былғары қорғаныш бәтінкелер (ерлерге арналған)

Тағайындалуы

Технологиялық жабдықтармен және құралдармен жұмыс істеу кезінде табанды механикалық әсерлерден, сондай-ақ мұнай, мұнай өнімдері, қышқылдар, сілтілер және жалпы өндірістік ластанулардың әсерінен қорғауға арналған.

Қорғаныш қасиеттерінің шартты белгіленуі

Мун 200, Нм, Нс, К 20, Щ 20, Мп, 3

Құрылымдық сипаттамалар

Аяқ киімнің үстіңгі бөлігі

Хромды илеуден өткен табиғи су өткізбейтін былғары

Былғары қалыңдығы: кемінде 1,8–2,0 мм

Шаң, кір және ұсақ заттардың ішке түсуінен қорғауға арналған тұйық тілше

Кең жұмсақ артқы манжет

Үстіңгі бөліктің бөлшектерінің қосылу беріктігі: кемінде 120 Н/см

Астар

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



## Антибактериялық өңдеуі бар ауа өткізгіш аяқ киімдік тоқыма материал

Тығыздығы:

мата үшін — кемінде 150 г/м<sup>2</sup>,

торлы материал үшін — кемінде 270 г/м<sup>2</sup>

Өкшеқап (задник)

Қатты қалыпталған термопластикалық материал

Қалыңдығы: кемінде 2,0 мм

Қорғаныш тұмсық

Түрі: композитті немесе поликарбонатты

Соққыға төзімділігі: 200 Дж (Мун 200)

Қауіпсіздік ішкі саңылауы: кемінде 20 мм

Жұмсақ резеңкеленген төсемі бар

Табан

Түрі: екі қабатты ПУ/резеңке

Жоғарғы қабаты: соққыны бәсеңдететін қасиеті бар полиуретан

Төменгі қабаты: тозуға, аязға және жоғары температураға төзімді резеңке немесе нитрилді резеңке

Табанның қасиеттері:

Температуралық төзімділігі:

–40 °С дейін,

+300 °С дейін (қысқа мерзімді, 60 секундқа дейін жанасу)

Химиялық төзімділігі: мұнай, майлар, мұнай өнімдері, қышқылдар мен сілтілер (20% дейін)

Материалдың беріктігі: кемінде 2 Н/мм<sup>2</sup>

Қаттылығы: Шор шкаласы бойынша 70 бірліктен аспайды

Протектор тереңдігі: кемінде 4,0 мм

Жүру бөлігінің жыртылуға беріктігі: кемінде 180 Н/см

Пайдалану мерзімі ішінде беріктіктің төмендеуі: 25%-дан аспайды

Табанды бекіту әдісі

Құю (литьевой) әдісі

Бекіту беріктігі: кемінде 70 Н/см

Ұлтарак

Кевларлы тесуге қарсы ұлтарак

Тесіп өтуге қарсылық: кемінде 1200 Н

Табанды толық ұзындығы бойынша қорғайды



Салмалы ұлтарак: қалыңдығы кемінде 1 мм болатын картон-тері, ұлтарактық мата немесе антисептикалық материалмен қапталған

Қосымша сипаттамалар

Түсі: кара

Өкше биіктігі: 3 см-ден аспайды

Тігістер: жоғары берікті капрон немесе лавсан жіптерімен қос қатар тігіс

Бауларға арналған ілмектер: коррозияға төзімді (D-тәрізді, сопақ, дөңгелек, люверс және т.б.)

Баулар: синтетикалық, ені 2,0–4,5 мм, термиялық өңделген пластик ұштары бар

Өкше аймағында табанды бекіту және қажалудан қорғау үшін ішкі былғары «қалта»

Киіп-шешуді жеңілдетуге арналған артқы сыртқы ілмек («тілше»)

Өлшемдерге қойылатын талаптар

Өлшемдер ГОСТ 11373-88 талаптарына сәйкес болуы тиіс

Өлшемдік қатар мен әр өлшемнің саны жеткізуге өтінімде көрсетіледі

Сәйкестік және сертификаттау

ТР ТС 019/2011 талаптарына міндетті сәйкестік

ГОСТ 28507-99 — механикалық әсерлерден қорғау

ГОСТ 12.4.137-2001 — мұнай, мұнай өнімдері, қышқылдар, сілтілер, уытты емес және жарылыс қаупі бар шаңнан қорғау

### 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 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	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



Құжат «Самұрық-Қазына» ӨАҚ» АҚ электронды порталымен құрылған  
Документ сформирован порталом электронных закупок АО «ФНБ «Самрук-Казына»



стандарт 5241026061

та с  
01.07.20  
09 г.





## ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМА

1186967 сатып алу бойынша  
Төмендегу баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен

Лот № 15 (93-1 Т, 4288615)

Тапсырыс беруші: "Кедентранссервис" АҚ

Жеткізуші: ЖК "Шанс"

### 1. ТЖҚ қысқаша сипаттамасы

Атауы	Мәні
Жол нөмірі	93-1 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, Атырау облысы, Атырау Қ.Ә., Атырау қ., КАЗАХСТАН, Атырауская область, Атырау Г. А., г. Атырау, филиал АО "КДТС" в г. Атырау, г. Атырау, промышленная зона Гурьевснаб, Строение 20 А
Жеткізу шарттары	DDP
Жеткізу мерзімі	Шартқа қол қойылған күннен бастап (қоса алғанда) 31.12.2026 дейін.
Төлем шарттары	Алдын ала төлем - 0%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 100%

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

Композитті қорғаныш тұмсығы бар былғары қорғаныш бәтеңкелер (ерлерге арналған)

Тағайындалуы

Технологиялық жабдықтармен және құралдармен жұмыс істеу кезінде табанды механикалық әсерлерден, сондай-ақ мұнай, мұнай өнімдері, қышқылдар, сілтілер және жалпы өндірістік ластанулардың әсерінен қорғауға арналған.

Қорғаныш қасиеттерінің шартты белгіленуі

Мун 200, Нм, Нс, К 20, Щ 20, Мп, З

Құрылымдық сипаттамалар

Аяқ киімнің үстіңгі бөлігі

Хромды илеуден өткен табиғи су өткізбейтін былғары

Былғары қалыңдығы: кемінде 1,8–2,0 мм

Шаң, кір және ұсақ заттардың ішке түсуінен қорғауға арналған тұйық тілше

Кең жұмсақ артқы манжет

Үстіңгі бөліктің бөлшектерінің қосылу беріктігі: кемінде 120 Н/см

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



Астар

Антибактериялық өңдеуі бар ауа өткізгіш аяқ киімдік тоқыма материал

Тығыздығы:

мата үшін — кемінде 150 г/м<sup>2</sup>,

торлы материал үшін — кемінде 270 г/м<sup>2</sup>

Өкшеқап (задник)

Қатты қалыпталған термопластикалық материал

Қалыңдығы: кемінде 2,0 мм

Қорғаныш тұмсық

Түрі: композитті немесе поликарбонатты

Соққыға төзімділігі: 200 Дж (Мун 200)

Қауіпсіздік ішкі саңылауы: кемінде 20 мм

Жұмсақ резеңкеленген төсемі бар

Табан

Түрі: екі қабатты ПУ/резеңке

Жоғарғы қабаты: соққыны бәсеңдететін қасиеті бар полиуретан

Төменгі қабаты: тозуға, аязға және жоғары температураға төзімді резеңке немесе нитрилді резеңке

Табанның қасиеттері:

Температуралық төзімділігі:

–40 °С дейін,

+300 °С дейін (қысқа мерзімді, 60 секундқа дейін жанасу)

Химиялық төзімділігі: мұнай, майлар, мұнай өнімдері, қышқылдар мен сілтілер (20% дейін)

Материалдың беріктігі: кемінде 2 Н/мм<sup>2</sup>

Қаттылығы: Шор шкаласы бойынша 70 бірліктен аспайды

Протектор тереңдігі: кемінде 4,0 мм

Жүру бөлігінің жыртылуға беріктігі: кемінде 180 Н/см

Пайдалану мерзімі ішінде беріктіктің төмендеуі: 25%-дан аспайды

Табанды бекіту әдісі

Құю (литьевой) әдісі

Бекіту беріктігі: кемінде 70 Н/см

Ұлтарак

Кевларлы тесуге қарсы ұлтарак

Тесіп өтуге қарсылық: кемінде 1200 Н

Табанды толық ұзындығы бойынша қорғайды

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



Салмалы ұлтарақ: қалыңдығы кемінде 1 мм болатын картон-тері, ұлтарақтық мата немесе антисептикалық материалмен қапталған

Қосымша сипаттамалар

Түсі: кара

Өкше биіктігі: 3 см-ден аспайды

Тігістер: жоғары берікті капрон немесе лавсан жіптерімен қос қатар тігіс

Бауларға арналған ілмектер: коррозияға төзімді (D-тәрізді, сопақ, дөңгелек, люверс және т.б.)

Баулар: синтетикалық, ені 2,0–4,5 мм, термиялық өңделген пластик ұштары бар

Өкше аймағында табанды бекіту және қажалудан қорғау үшін ішкі былғары «қалта»

Киіп-шешуді жеңілдетуге арналған артқы сыртқы ілмек («тілше»)

Өлшемдерге қойылатын талаптар

Өлшемдер ГОСТ 11373-88 талаптарына сәйкес болуы тиіс

Өлшемдік қатар мен әр өлшемнің саны жеткізуге өтінімде көрсетіледі

Сәйкестік және сертификаттау

ТР ТС 019/2011 талаптарына міндетті сәйкестік

ГОСТ 28507-99 — механикалық әсерлерден қорғау

ГОСТ 12.4.137-2001 — мұнай, мұнай өнімдері, қышқылдар, сілтілер, уытты емес және жарылыс қаупі бар шаңнан қорғау

### 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 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
---	----	------------------	--------	-----------------------------	--	--	-------------	----	--	-----------	--	------------



## ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМА

1186967 сатып алу бойынша  
Төмендегу баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен

Лот № 17 (97-1 Т, 4288613)

Тапсырыс беруші: "Кедентранссервис" АҚ

Жеткізуші: ЖК "Шанс"

### 1. ТЖҚ қысқаша сипаттамасы

Атауы	Мәні
Жол нөмірі	97-1 Т
Атауы және қысқаша сипаттамасы	Бәтіңке, механикалық әсерлерден қорғауға арналған, ерлердікі, былғарыдан жасалған, жылытылмаған
Қосымша сипаттама	-
Саны	41.000
Өлшем бірлігі	Жұп
Жеткізу орны	ҚАЗАҚСТАН, Шығыс Қазақстан облысы, Өскемен Қ.Ә., Өскемен қ., КАЗАХСТАН, Восточно-Казахстанская область, Усть-Каменогорск Г.А., г.Усть-Каменогорск, филиал АО "КДТС" - "Восточный", Восточно-Казастанская область г.Усть-Каменогорск, ул. Делегатская, 36
Жеткізу шарттары	DDP
Жеткізу мерзімі	Шартқа қол қойылған күннен бастап (қоса алғанда) 31.12.2026 дейін.
Төлем шарттары	Алдын ала төлем - 0%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 100%

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

Қатты металл қорғаныш тұмсығы бар былғары бәтеңкелер, резеңке табанды

Тағайындалуы

Технологиялық жабдықтармен және құралдармен жұмыс істеу кезінде табанды механикалық әсерлерден, сондай-ақ мұнай өнімдерінің, қышқылдардың, сілтілердің және жалпы өндірістік ластанулардың әсерінен қорғауға арналған.

Техникалық сипаттамасы

Резеңке табанды, қорғаныш металл тұмсығы бар, баумен байланатын былғары бәтеңкелер.

Қорғаныш қасиеттерінің шартты белгіленуі

Мун 200, Нм, Нс, К 20, Ц 20, Мп, З

Аяқ киімнің үстіңгі бөлігі

Хромды илеуден өткен табиғи су өткізбейтін былғары

Былғары қалыңдығы: кемінде 1,8–2,0 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



## Табанға шаң, кір және ұсақ заттардың түсуінен қорғауға арналған тұйық тілше

Кең жұмсақ артқы манжет

Үстіңгі бөліктің бөлшектерінің жырттылуға беріктігі: кемінде 120 Н/см

(үстіңгі бөлік пен табанның қосылуынан басқа)

Табан

Түрі: екі қабатты

Материалы: ПУ/резеңке немесе ПУ/нитрил

(полиуретан/резеңке немесе полиуретан/нитрилді резеңке)

Табан қабаттары

Жоғарғы қабаты: соққы жүктемесін бәсеңдететін амортизациялық қасиеттері бар полиуретан

Төменгі қабаты: тозуға, аязға және жоғары температураға төзімді, сырғанауға қарсы қасиеті бар резеңке немесе нитрилді резеңке

Табанның қасиеттері

Температураға төзімділігі:

-40 °C дейін,

+300 °C дейін (қысқа мерзімді, 60 секундқа дейін жанасу кезінде)

Химиялық төзімділігі: мұнай, майлар, мұнай өнімдері, қышқылдар мен сілтілер (20%-ға дейін — К 20, Ш 20)

Протектор бедері беткеймен сенімді ілінісуді қамтамасыз етуі тиіс

Материалдың беріктігі: кемінде 2 Н/мм<sup>2</sup>

Қаттылығы: Шор шкаласы бойынша 70 бірліктен аспайды

Протектор тереңдігі: кемінде 4,0 мм

Табанның жүру бөлігінің жырттылуға беріктігі: кемінде 180 Н/см

Пайдалану мерзімі ішінде беріктіктің төмендеуі: 25%-дан аспайды

Табанды бекіту

Бекіту әдісі: құю (литьевой)

Үстіңгі бөлікпен бекіту беріктігі:

құю әдісімен — кемінде 70 Н/см,

желімдеу әдісімен — кемінде 45 Н/см

Қорғаныш тұмсық

Металл тұмсық

Соққыға төзімділігі: 200 Дж (Мун 200)

200 Дж соққы кезіндегі ішкі қауіпсіздік саңылауы: кемінде 20 мм

Жұмсақ резеңкеленген төсемі болуы тиіс

Ұлтарак

Тесуге қарсы металл немесе кевларлы ұлтарак



Аяқ киім өлшеміне сәйкес болуы тиіс

Табанды толық ұзындығы бойынша қорғауы қажет

Сквозной проколға қарсылық: кемінде 1200 Н

Негізгі ұлтарак: былғары картон, аяқ киімдік картон немесе штробель матасы  
(металл ұлтарак қолданылған жағдайда)

Ішкі (салмалы) ұлтарак: қалыңдығы кемінде 1 мм болатын былғары картон,  
ұлтарактық мата немесе басқа антисептикалық материалмен дублирленген

Өлшемдерге қойылатын талаптар

Өлшемдер ГОСТ 11373-88 талаптарына сәйкес болуы тиіс

Қажетті өлшемдік қатар және әр өлшем бойынша саны тауарды жеткізуге арналған өтінімде көрсетіледі

Сәйкестікті растау

ТР ТС 019/2011 талаптарына міндетті сәйкестік

Міндетті стандарттарға сәйкестік

ГОСТ 28507-99 — механикалық әсерлерден қорғау

ГОСТ 12.4.137-2001 — мұнайдан, мұнай өнімдерінен, қышқылдардан, сілтілерден, уытты емес және жарылыс қаупі бар шаңнан қорғау

Қосымша сипаттама

Түсі: қара

Астар: антибактериялық өңдеуі бар ауа өткізгіш аяқ киімдік тоқыма материал

тығыздығы кемінде 150 г/м<sup>2</sup>,

торлы материал қолданылған жағдайда — кемінде 270 г/м<sup>2</sup>

Өкшеқап (задник): қалыңдығы кемінде 2,0 мм болатын қатты қалыпталған термопластик

Бауларға арналған ілмектер: коррозияға төзімді

(D-тәрізді, сопақ, дөңгелек, люверс және т.б.)

Баулар: синтетикалық, ені 2,0–4,5 мм, термиялық өңделген пластик ұштары бар

Тігістер: жоғары берікті капрон немесе лавсан жіптерімен қос қатар тігіс

Өкше биіктігі: 3 см-ден аспайды

Өкше аймағында табанды ішкі сырғудан қорғау және қажалуды болдырмау үшін

бахтармалы (теріс жағы) былғарыдан жасалған ішкі «қалта» қарастырылуы мүмкін\*

Киіп-шешуді жеңілдету үшін артқы тігіс бойымен орналасқан сыртқы ілмек («тілше»)\*

### 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 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	



## ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМА

1186967 сатып алу бойынша  
Төмендегу баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен

Лот № 1 (124-1 Т, 4288629)

Тапсырыс беруші: "Кедентранссервис" АҚ

Жеткізуші: ЖК "Шанс"

### 1. ТЖҚ қысқаша сипаттамасы

Атауы	Мәні
Жол нөмірі	124-1 Т
Атауы және қысқаша сипаттамасы	Етіктер, жалпы тағайындалымдағы, ерлердікі, керзіден, жылытылмаған
Қосымша сипаттама	-
Саны	20.000
Өлшем бірлігі	Жүп
Жеткізу орны	ҚАЗАҚСТАН, Қарағанды облысы, Қарағанды Қ.Ә., Қарағанды к., КАЗАХСТАН, Карагадинская область, Караганда Г.А., г.Караганда, филиал АО "ҚДТС" в г. Караганда, г. Караганда ул.Складская, 13
Жеткізу шарттары	DDP
Жеткізу мерзімі	Шартқа қол қойылған күннен бастап (қоса алғанда) 31.12.2026 дейін.
Төлем шарттары	Алдын ала төлем - 0%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 100%

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

Резеңке табаны бар қатты композитті табаны бар кирз етік (ерлер/әйелдер)

Мақсаты

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

Техникалық сипаттама

Қорғаныс композиті немесе поликарбонат науасы бар кирза етік.

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

Аяқ киімнің жоғарғы жағы

Жоғарғы (білік) - кирза, союзка-қалыңдығы кемінде 1,6-1,8 мм хром иленген табиғи су өткізбейтін былғары.

Аяқ киім бөлшектерінің қосылыстары кем дегенде 120 Н/см созылу беріктігін қамтамасыз етуі тиіс (түбін үстінгі жағымен қосудан басқа).

Табан

Екі қабатты табан, материал: ПУ / резеңке немесе ПУ / нитрил (полиуретан/резеңке немесе полиуретан/нитрилді резеңке).

Жоғарғы қабат амортизациялық қасиеттері бар, соққы жүктемелерін сөндіретін ПУ (полиуретан) - дан жасалуы керек.

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



Төменгі қабат тозуға төзімді, аязға төзімді, ыстыққа төзімді резеңкеден немесе сырғуға төзімді, деформацияға және тозуға төзімді нитрилді резеңкеден жасалуы керек.

Табан төмен температурада (минус 40 °С – ка дейін), жоғары температурада (300 °С-ка дейін, қыздырылған бетпен қысқа мерзімді (60 секунд) байланыста) бетпен жанасқанда қорғаныш қасиеттерін сақтауы және химиялық факторлардың-мұнай, май, мұнай өнімдері, қышқылдар мен сілтілердің әсеріне 20-ға дейін төзімді болуы тиіс% (К 20, Ш 20).

Табан профилі (протектор үлгісі) бетке жақсы ұстауды қамтамасыз етуі керек. Өкше және шұлық тракторларының болуы.

Аяқ киім табанының материалы беріктігі кемінде 2 Н/мм<sup>2</sup> және қаттылығы Шор бойынша 70 бірліктен аспауы тиіс.

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

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

Аяқ киімнің үстіңгі жағы бар төменгі бөліктердің бекіту беріктігі құю кезінде кемінде 70 н/см және желімді бекіту әдісімен 45 Н/см болуы керек.

Табанды бекіту әдісі: құю немесе желім.

Науалар

Науа 200 Дж (Мун 200) соққы жүктемесіне төтеп беруі керек.

200 Дж (Мун 200) энергиямен соғылған кезде қорғаныс шұлығының ішкі қауіпсіздік саңылауы кемінде 20 мм болуы керек.

Науада жұмсақ резеңкеленген тығыздағыш болуы керек.

Табан

Кевлар табаны тесуден аяқ киімге сәйкес келетін мөлшерде болуы керек, аяқты бүкіл ұзындығы бойынша тесуден қорғайды және тесуге кемінде 1200 Н қарсылықты қамтамасыз етеді.

Ішкі табан (кірістірілген): табанмен немесе басқа антисептикалық табан материалымен дубляжалған былғары картон (қалыңдығы кемінде 1 мм).

Өлшемдерге қойылатын талап

Өлшемдер ГОСТ 11373-88 талаптарына сәйкес келуі керек.

Әрбір өлшемге сәйкес саны бар қажетті Өлшем қатары тауарды жеткізуге арналған өтінімде көрсетілуі керек.

КО ТР 019/2011 талаптарына сәйкестігін міндетті растау.

Міндетті сәйкестік

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

Қосымша сипаттама

- түсі: кара;

аяқ киімнің астары: тығыздығы кемінде 150 г Бактерияға қарсы әрлеуі бар аяқ киімнің тоқыма дем алатын матасы./ м2;

- Фон: термопластикалық материалдан жасалған қатты қалыпталған (қалыңдығы кемінде 2,0 мм);

- ені бір немесе екі баумен реттелетін ылғалдан, шаңнан, кірден қорғауға арналған саңырау кирза клапаны \*;

- биіктігі кемінде 5 см біліктің жоғарғы бөлігіндегі бауларға арналған пластикалық бекіткіші бар қорғаныш су өткізбейтін кулис (манжеттер) (соқыр клапанның болуы туралы талап болмаған кезде көрсетіледі) \*;

- киюге ыңғайлы болу үшін етіктің бүйірлерінде орналасқан "ілімектің" екі сыртқы бүйірлік белдігі (соқыр клапанның болуы туралы талап болмаған кезде көрсетіледі) \*;

- ішкі артқы өкше бөлігінде өкшенің ішкі сырғуынан аяқтың өкше аймағын бекіту және үйкелуден қорғау үшін бахтармян (дұрыс емес) жағы бар былғары қалта түріндегі бөлік көзделген \*;

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



тігістер екі қатарлы тігіспен жоғары беріктігі бар нейлон немесе лавсан жіптерімен тігілген;

- өкше: 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 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	



## ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМА

1186967 сатып алу бойынша  
Төмендегу баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен

Лот № 12 (99-1 Т, 4288618)

Тапсырыс беруші: "Кедентранссервис" АҚ

Жеткізуші: ЖК "Шанс"

### 1. ТЖҚ қысқаша сипаттамасы

Атауы	Мәні
Жол нөмірі	99-1 Т
Атауы және қысқаша сипаттамасы	Бәтіңке, механикалық әсерлерден қорғауға арналған, ерлердікі, былғарыдан жасалған, жылытылмаған
Қосымша сипаттама	-
Саны	25.000
Өлшем бірлігі	Жұп
Жеткізу орны	ҚАЗАҚСТАН, Қарағанды облысы, Қарағанды Қ.Ә., Қарағанды к., КАЗАХСТАН, Карагандинская область, Караганда Г.А., г.Караганда, филиал АО "ҚДТС" в г. Караганда, г. Караганда ул.Складская, 13
Жеткізу шарттары	DDP
Жеткізу мерзімі	Шартқа қол қойылған күннен бастап (қоса алғанда) 31.12.2026 дейін.
Төлем шарттары	Алдын ала төлем - 0%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 100%

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

Композитті қорғаныш тұмсығы бар былғары қорғаныш бәтеңкелер (ерлерге арналған)

Тағайындалуы

Технологиялық жабдықтармен және құралдармен жұмыс істеу кезінде табанды механикалық әсерлерден, сондай-ақ мұнай, мұнай өнімдері, қышқылдар, сілтілер және жалпы өндірістік ластанулардың әсерінен қорғауға арналған.

Қорғаныш қасиеттерінің шартты белгіленуі

Мун 200, Нм, Нс, К 20, Щ 20, Мп, 3

Құрылымдық сипаттамалар

Аяқ киімнің үстіңгі бөлігі

Хромды илеуден өткен табиғи су өткізбейтін былғары

Былғары қалыңдығы: кемінде 1,8–2,0 мм

Шаң, кір және ұсақ заттардың ішке түсуінен қорғауға арналған тұйық тілше

Кең жұмсақ артқы манжет

Үстіңгі бөліктің бөлшектерінің қосылу беріктігі: кемінде 120 Н/см

Астар

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



## Антибактериялық өңдеуі бар ауа өткізгіш аяқ киімдік тоқыма материал

Тығыздығы:

мата үшін — кемінде 150 г/м<sup>2</sup>,

торлы материал үшін — кемінде 270 г/м<sup>2</sup>

Өкшеқап (задник)

Қатты қалыпталған термопластикалық материал

Қалыңдығы: кемінде 2,0 мм

Қорғаныш тұмсық

Түрі: композитті немесе поликарбонатты

Соққыға төзімділігі: 200 Дж (Мун 200)

Қауіпсіздік ішкі саңылауы: кемінде 20 мм

Жұмсақ резеңкеленген төсемі бар

Табан

Түрі: екі қабатты ПУ/резеңке

Жоғарғы қабаты: соққыны бәсеңдететін қасиеті бар полиуретан

Төменгі қабаты: тозуға, аязға және жоғары температураға төзімді резеңке немесе нитрилді резеңке

Табанның қасиеттері:

Температуралық төзімділігі:

-40 °C дейін,

+300 °C дейін (қысқа мерзімді, 60 секундқа дейін жанасу)

Химиялық төзімділігі: мұнай, майлар, мұнай өнімдері, қышқылдар мен сілтілер (20% дейін)

Материалдың беріктігі: кемінде 2 Н/мм<sup>2</sup>

Қаттылығы: Шор шкаласы бойынша 70 бірліктен аспайды

Протектор тереңдігі: кемінде 4,0 мм

Жүру бөлігінің жыртылуға беріктігі: кемінде 180 Н/см

Пайдалану мерзімі ішінде беріктіктің төмендеуі: 25%-дан аспайды

Табанды бекіту әдісі

Құю (литьевой) әдісі

Бекіту беріктігі: кемінде 70 Н/см

Ұлтарак

Кевларлы тесуге қарсы ұлтарак

Тесіп өтуге қарсылық: кемінде 1200 Н

Табанды толық ұзындығы бойынша қорғайды



Салмалы ұлтарак: қалыңдығы кемінде 1 мм болатын картон-тері, ұлтарактық мата немесе антисептикалық материалмен қапталған

Қосымша сипаттамалар

Түсі: кара

Өкше биіктігі: 3 см-ден аспайды

Тігістер: жоғары берікті капрон немесе лавсан жіптерімен қос қатар тігіс

Бауларға арналған ілмектер: коррозияға төзімді (D-тәрізді, сопақ, дөңгелек, люверс және т.б.)

Баулар: синтетикалық, ені 2,0–4,5 мм, термиялық өңделген пластик ұштары бар

Өкше аймағында табанды бекіту және қажалудан қорғау үшін ішкі былғары «қалта»

Киіп-шешуді жеңілдетуге арналған артқы сыртқы ілмек («тілше»)

Өлшемдерге қойылатын талаптар

Өлшемдер ГОСТ 11373-88 талаптарына сәйкес болуы тиіс

Өлшемдік қатар мен әр өлшемнің саны жеткізуге өтінімде көрсетіледі

Сәйкестік және сертификаттау

ТР ТС 019/2011 талаптарына міндетті сәйкестік

ГОСТ 28507-99 — механикалық әсерлерден қорғау

ГОСТ 12.4.137-2001 — мұнай, мұнай өнімдері, қышқылдар, сілтілер, уытты емес және жарылыс қаупі бар шаңнан қорғау

### 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 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	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



Құжат «Самұрық-Қазына» ӨАҚ» АҚ электронды порталымен құрылған  
Документ сформирован порталом электронных закупок АО «ФНБ «Самрук-Қазына»



стандарт 5241026061

та с  
01.07.20  
09 г.





## ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМА

1186967 сатып алу бойынша  
Төмендегу баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен

Лот № 5 (100-1 Т, 4288625)

Тапсырыс беруші: "Кедентранссервис" АҚ

Жеткізуші: ЖК "Шанс"

### 1. ТЖҚ қысқаша сипаттамасы

Атауы	Мәні
Жол нөмірі	100-1 Т
Атауы және қысқаша сипаттамасы	Бәтіңке, механикалық әсерлерден қорғауға арналған, ерлердікі, былғарыдан жасалған, жылытылмаған
Қосымша сипаттама	-
Саны	15.000
Өлшем бірлігі	Жұп
Жеткізу орны	ҚАЗАҚСТАН, Батыс Қазақстан облысы, Орал Қ.Ә., Орал қ., КАЗАХСТАН, Западно-Казахстанская область, Уральск Г.А., г.Уральск, филиал АО "КДТС" в г. Уральск, Западно-Казахстанская обл., п. Желаево, Промзона, 20
Жеткізу шарттары	DDP
Жеткізу мерзімі	Шартқа қол қойылған күннен бастап (қоса алғанда) 31.12.2026 дейін.
Төлем шарттары	Алдын ала төлем - 0%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 100%

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

Композитті қорғаныш тұмсығы бар былғары қорғаныш бәтеңкелер (ерлерге арналған)

Тағайындалуы

Технологиялық жабдықтармен және құралдармен жұмыс істеу кезінде табанды механикалық әсерлерден, сондай-ақ мұнай, мұнай өнімдері, қышқылдар, сілтілер және жалпы өндірістік ластанулардың әсерінен қорғауға арналған.

Қорғаныш қасиеттерінің шартты белгіленуі

Мун 200, Нм, Нс, К 20, Щ 20, Мп, 3

Құрылымдық сипаттамалар

Аяқ киімнің үстіңгі бөлігі

Хромды илеуден өткен табиғи су өткізбейтін былғары

Былғары қалыңдығы: кемінде 1,8–2,0 мм

Шаң, кір және ұсақ заттардың ішке түсуінен қорғауға арналған тұйық тілше

Кең жұмсақ артқы манжет

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



Үстіңгі бөліктің бөлшектерінің қосылу беріктігі: кемінде 120 Н/см

Астар

Антибактериялық өңдеуі бар ауа өткізгіш аяқ киімдік тоқыма материал

Тығыздығы:

мата үшін — кемінде 150 г/м<sup>2</sup>,

торлы материал үшін — кемінде 270 г/м<sup>2</sup>

Өкшеқап (задник)

Қатты қалыпталған термопластикалық материал

Қалыңдығы: кемінде 2,0 мм

Қорғаныш тұмсық

Түрі: композитті немесе поликарбонатты

Соққыға төзімділігі: 200 Дж (Мун 200)

Қауіпсіздік ішкі саңылауы: кемінде 20 мм

Жұмсақ резеңкеленген төсемі бар

Табан

Түрі: екі қабатты ПУ/резеңке

Жоғарғы қабаты: соққыны бәсеңдететін қасиеті бар полиуретан

Төменгі қабаты: тозуға, аязға және жоғары температураға төзімді резеңке немесе нитрилді резеңке

Табанның қасиеттері:

Температуралық төзімділігі:

–40 °С дейін,

+300 °С дейін (қысқа мерзімді, 60 секундқа дейін жанасу)

Химиялық төзімділігі: мұнай, майлар, мұнай өнімдері, қышқылдар мен сілтілер (20% дейін)

Материалдың беріктігі: кемінде 2 Н/мм<sup>2</sup>

Қаттылығы: Шор шкаласы бойынша 70 бірліктен аспайды

Протектор тереңдігі: кемінде 4,0 мм

Жүру бөлігінің жыртылуға беріктігі: кемінде 180 Н/см

Пайдалану мерзімі ішінде беріктіктің төмендеуі: 25%-дан аспайды

Табанды бекіту әдісі

Құю (литьевой) әдісі

Бекіту беріктігі: кемінде 70 Н/см

Ұлтарак

Кевларлы тесуге қарсы ұлтарак

Тесіп өтуге қарсылық: кемінде 1200 Н

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



Табанды толық ұзындығы бойынша қорғайды

Салмалы ұлтрақ: қалыңдығы кемінде 1 мм болатын картон-тері, ұлтрақтық мата немесе антисептикалық материалмен қапталған

Қосымша сипаттамалар

Түсі: қара

Өкше биіктігі: 3 см-ден аспайды

Тігістер: жоғары берікті капрон немесе лавсан жіптерімен қос қатар тігіс

Бауларға арналған ілмектер: коррозияға төзімді (D-тәрізді, сопақ, дөңгелек, люверс және т.б.)

Баулар: синтетикалық, ені 2,0–4,5 мм, термиялық өңделген пластик ұштары бар

Өкше аймағында табанды бекіту және қажалудан қорғау үшін ішкі былғары «қалта»

Киіп-шешуді жеңілдетуге арналған артқы сыртқы ілмек («тілше»)

Өлшемдерге қойылатын талаптар

Өлшемдер ГОСТ 11373-88 талаптарына сәйкес болуы тиіс

Өлшемдік қатар мен әр өлшемнің саны жеткізуге өтінімде көрсетіледі

Сәйкестік және сертификаттау

ТР ТС 019/2011 талаптарына міндетті сәйкестік

ГОСТ 28507-99 — механикалық әсерлерден қорғау

ГОСТ 12.4.137-2001 — мұнай, мұнай өнімдері, қышқылдар, сілтілер, уытты емес және жарылыс қаупі бар шаңнан қорғау

### 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 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
---	----	------------------	--------	-----------------------------	--	--	-------------	----	--	-----------	--	------------



## ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМА

1186967 сатып алу бойынша  
Төмендегу баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен

Лот № 13 (98-1 Т, 4288617)

Тапсырыс беруші: "Кедентранссервис" АҚ

Жеткізуші: ЖК "Шанс"

### 1. ТЖҚ қысқаша сипаттамасы

Атауы	Мәні
Жол нөмірі	98-1 Т
Атауы және қысқаша сипаттамасы	Бәтінке, механикалық әсерлерден қорғауға арналған, ерлердікі, былғарыдан жасалған, жылытылмаған
Қосымша сипаттама	-
Саны	1.000
Өлшем бірлігі	Жұп
Жеткізу орны	ҚАЗАҚСТАН, Шығыс Қазақстан облысы, Өскемен Қ.Ә., Өскемен қ., КАЗАХСТАН, Восточно-Казахстанская область, Усть-Каменогорск Г.А., г.Усть-Каменогорск, филиал АО "ҚДТС" по Восточно-Казахстанской области, г.Усть-Каменогорск, ул. Делегатская, 36
Жеткізу шарттары	DDP
Жеткізу мерзімі	Шартқа қол қойылған күннен бастап (қоса алғанда) 31.12.2026 дейін.
Төлем шарттары	Алдын ала төлем - 0%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 100%

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

Композитті қорғаныш тұмсығы бар былғары қорғаныш бәтінкелер (ерлерге арналған)

Тағайындалуы

Технологиялық жабдықтармен және құралдармен жұмыс істеу кезінде табанды механикалық әсерлерден, сондай-ақ мұнай, мұнай өнімдері, қышқылдар, сілтілер және жалпы өндірістік ластанулардың әсерінен қорғауға арналған.

Қорғаныш қасиеттерінің шартты белгіленуі

Мун 200, Нм, Нс, К 20, Щ 20, Мп, 3

Құрылымдық сипаттамалар

Аяқ киімнің үстіңгі бөлігі

Хромды илеуден өткен табиғи су өткізбейтін былғары

Былғары қалыңдығы: кемінде 1,8–2,0 мм

Шаң, кір және ұсақ заттардың ішке түсуінен қорғауға арналған тұйық тілше

Кең жұмсақ артқы манжет

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



Үстіңгі бөліктің бөлшектерінің қосылу беріктігі: кемінде 120 Н/см

Астар

Антибактериялық өңдеуі бар ауа өткізгіш аяқ киімдік тоқыма материал

Тығыздығы:

мата үшін — кемінде 150 г/м<sup>2</sup>,

торлы материал үшін — кемінде 270 г/м<sup>2</sup>

Өкшеқап (задник)

Қатты қалыпталған термопластикалық материал

Қалыңдығы: кемінде 2,0 мм

Қорғаныш тұмсық

Түрі: композитті немесе поликарбонатты

Сокқыға төзімділігі: 200 Дж (Мун 200)

Қауіпсіздік ішкі саңылауы: кемінде 20 мм

Жұмсақ резеңкеленген төсемі бар

Табан

Түрі: екі қабатты ПУ/резеңке

Жоғарғы қабаты: сокқыны бәсеңдететін қасиеті бар полиуретан

Төменгі қабаты: тозуға, аязға және жоғары температураға төзімді резеңке немесе нитрилді резеңке

Табанның қасиеттері:

Температуралық төзімділігі:

–40 °С дейін,

+300 °С дейін (қысқа мерзімді, 60 секундқа дейін жанау)

Химиялық төзімділігі: мұнай, майлар, мұнай өнімдері, қышқылдар мен сілтілер (20% дейін)

Материалдың беріктігі: кемінде 2 Н/мм<sup>2</sup>

Қаттылығы: Шор шкаласы бойынша 70 бірліктен аспайды

Протектор тереңдігі: кемінде 4,0 мм

Жүру бөлігінің жыртылуға беріктігі: кемінде 180 Н/см

Пайдалану мерзімі ішінде беріктіктің төмендеуі: 25%-дан аспайды

Табанды бекіту әдісі

Құю (литьевой) әдісі

Бекіту беріктігі: кемінде 70 Н/см

Ұлтарак

Кевларлы тесуге қарсы ұлтарак



Тесіп өтуге қарсылық: кемінде 1200 Н

Табанды толық ұзындығы бойынша қорғайды

Салмалы ұлтарақ: қалыңдығы кемінде 1 мм болатын картон-тері, ұлтарақтық мата немесе антисептикалық материалмен қапталған

Қосымша сипаттамалар

Түсі: кара

Өкше биіктігі: 3 см-ден аспайды

Тігістер: жоғары берікті капрон немесе лавсан жіптерімен қос қатар тігіс

Бауларға арналған ілмектер: коррозияға төзімді (D-тәрізді, сопақ, дөңгелек, люверс және т.б.)

Баулар: синтетикалық, ені 2,0–4,5 мм, термиялық өңделген пластик ұштары бар

Өкше аймағында табанды бекіту және қажалудан қорғау үшін ішкі былғары «қалта»

Киіп-шешуді жеңілдетуге арналған артқы сыртқы ілмек («тілше»)

Өлшемдерге қойылатын талаптар

Өлшемдер ГОСТ 11373-88 талаптарына сәйкес болуы тиіс

Өлшемдік қатар мен әр өлшемнің саны жеткізуге өтінімде көрсетіледі

Сәйкестік және сертификаттау

ТР ТС 019/2011 талаптарына міндетті сәйкестік

ГОСТ 28507-99 — механикалық әсерлерден қорғау

ГОСТ 12.4.137-2001 — мұнай, мұнай өнімдері, қышқылдар, сілтілер, уытты емес және жарылыс қаупі бар шаңнан қорғау

### 3. Техникалық стандарттар

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





## ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМА

1186967 сатып алу бойынша  
Төмендегу баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен

Лот № 7 (107-1 Т, 4288623)

Тапсырыс беруші: "Кедентранссервис" АҚ

Жеткізуші: ЖК "Шанс"

### 1. ТЖҚ қысқаша сипаттамасы

Атауы	Мәні
Жол нөмірі	107-1 Т
Атауы және қысқаша сипаттамасы	Бәтіңке, механикалық әсерлерден қорғауға арналған, ерлердікі, былғарыдан жасалған, жылытылмаған
Қосымша сипаттама	-
Саны	218.000
Өлшем бірлігі	Жұп
Жеткізу орны	ҚАЗАҚСТАН, Жетісу облысы, Панфилов ауданы, КАЗАХСТАН, область Жетісу, Панфиловский район, филиал АО "КДТС" по ст.Алтынколь, область Жетісу, Панфиловский район, п/у ст.Алтынколь
Жеткізу шарттары	DDP
Жеткізу мерзімі	Шартқа қол қойылған күннен бастап (қоса алғанда) 31.12.2026 дейін.
Төлем шарттары	Алдын ала төлем - 0%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 100%

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

Композитті қорғаныш тұмсығы бар былғары қорғаныш бәтеңкелер (ерлерге арналған)

Тағайындалуы

Технологиялық жабдықтармен және құралдармен жұмыс істеу кезінде табанды механикалық әсерлерден, сондай-ақ мұнай, мұнай өнімдері, қышқылдар, сілтілер және жалпы өндірістік ластанулардың әсерінен қорғауға арналған.

Қорғаныш қасиеттерінің шартты белгіленуі

Мун 200, Нм, Нс, К 20, Щ 20, Мп, 3

Құрылымдық сипаттамалар

Аяқ киімнің үстіңгі бөлігі

Хромды илеуден өткен табиғи су өткізбейтін былғары

Былғары қалыңдығы: кемінде 1,8–2,0 мм

Шаң, кір және ұсақ заттардың ішке түсуінен қорғауға арналған тұйық тілше

Кең жұмсақ артқы манжет

Үстіңгі бөліктің бөлшектерінің қосылу беріктігі: кемінде 120 Н/см

Астар



Осы құжат электрондық жеткізушімен электронды құралдармен құрылған. Ресми құжат болып табылатынын растайтын QR-кодтармен қамтамасыз етілген.

Данный документ сформирован с помощью системы электронных закупок АО «ФНБ «Самрук-Казына» (СЭЗ) и является документом, равнозначным документу на бумажном носителе.







Құжат «Самұрық-Қазына» ӨАҚ» АҚ электронды порталымен құрылған  
 Документ сформирован порталом электронных закупок АО «ФНБ «Самрук-Казына»



стандарт 5241026061

та с  
 01.07.20  
 09 г.



Осы құжат электрондық құжат түрінде құрылған және электрондық қолтаңбамен расталған. Рәсімделген құжаттардағы өзгерістерді білдіретін белгілер қолтаңбаның астына қойылады. Құжаттың бұрынғы нұсқасын қолдануға болмайды.  
 Данный документ сформирован в виде электронного документа и подписан электронной подписью. В документе могут быть внесены изменения, которые будут отображены в виде пометок под подписью. Использование предыдущих версий документа не допускается.  
 «Сәуірдің 10-сүресінің электрондық құжаттарының заңдылығы туралы» заңының 3-бабының 2-тармағына сәйкес, «Сәуірдің 10-сүресінің электрондық құжаттарының заңдылығы туралы» заңымен белгіленген ережелер бойынша құрылған құжаттың электрондық құжат түріндегі нұсқасы бұрынғы нұсқасымен теңдестіріледі.



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								0,00	x
						0,00								0,00	0,00%

Ескерту:





3. Бірыңғай номенклатуралық анықтамалығы бойынша тауардың коды (ТЖК 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:

Каримов Алибек Сабырович, Директор Департамента закупок и снабжения

Сауденов Нияз Казыбаевич, И.о. директора Департамента финансов и казначейства

Сыдыков Дастан Ермекович, Главный менеджер 1 уровня Департамента правового обеспечения

Алиев Алмас Серикбаевич, главный менеджер 1-уровня Департамента закупок и снабжения

Врабий Дмитрий Андреевич, Директор Департамента экономики и планирования

Сагынбеков Елжас Окапович, Главный менеджер 1 уровня Департамента закупок и снабжения

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 №1186967/2026/1

20.02.2026 г.

Акционерное общество "Кедентранссервис", именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице Директор Департамента закупок и снабжения Каримов Алибек Сабырович, действующего на основании Доверенность №4267517357 от 25.12.2025, с одной стороны, и ИП "Шанс" именуемое в дальнейшем «Поставщик», в лице Директор ШАЛАМОВА ЕЛЕНА ИВАНОВНА, действующего на основании Талон о гос. регистрации индивидуального предпринимателя № KZ70TWQ05370646 от 20.01.2026, 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 № 1186967, 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.
- ознакомлен с Порядком и согласен с нормами Порядка влияющими на исполнение 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 12020219.28 (двенадцать миллионов двадцать тысяч двести девятнадцать тенге, двадцать восемь 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 внутривалютной стоимости 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-фактуры ( в графе 16.0. прописывается БИН Филиала)

2.5.3. Акт прием-передачи, расходная накладная ( в накладной указывается наименование Филиала)

2.5.4. Оригиналы или нотариально засвидетельствованные копии документов, содержащих сведения о комплектности Товара, его технических характеристиках, правилах эксплуатации, гарантии и другие сведения, необходимые для определения качества Товара и его соответствия нормативно-техническим документам, признанным в Республике Казахстан (сертификат качества/технический паспорт и пр.) а также протокол испытания, выданный отделом контроля качества Поставщика. Указанный (-ые) документ (-ы) не представляется (-ются) в следующих случаях: если вышеперечисленная информация указана на самом Товаре и/или его упаковке; если качество Товара подтверждается штампом предприятия-изготовителя (отдела технического контроля), штрих-кодом или другим обозначением на самом Товаре и/или его упаковке (в письме завода-изготовителя должна быть дана расшифровка указанных обозначений).

2.5.5. Отчет по внутривалютной стоимости в Товаре по форме согласно приложению 3 к Договору, а также выписку из реестра казахстанских товаропроизводителей, сформированную в соответствии с Правилами ведения реестра казахстанских товаропроизводителей, утвержденными уполномоченным органом в области государственного стимулирования промышленности

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.

Акт (ы) в обязательном порядке должны содержать уникальный код товара (kztin) из Национального каталога товаров.

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 в соответствии с Приложениями №1, №2 к Договору, и в срок согласно заявкам Заказчика.

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.

3.3. Поставка Товара осуществляется Поставщиком на условиях DDP (Инкотермс 2010) до склада Заказчика. Транспортировка Товара до пункта назначения осуществляется и оплачивается Поставщиком, а связанные с этим расходы включаются в Общую сумму Договора.

3.4. Товар, ввоз которого осуществлен Поставщиком без согласования с Заказчиком, может быть принят последним на ответственное хранение за счет Поставщика.

### 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, выписку из реестра казахстанских товаропроизводителей, сформированную в соответствии с Правилами ведения реестра казахстанских товаропроизводителей, утвержденными уполномоченным органом в области государственного стимулирования промышленности.

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. Документы, указанные в пункте 2.5.

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.

4.2. 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 возратить 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 20 (двадцать) рабочих дней с момента получения уведомления поставить недопоставленную 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.

#### **6. Гарантии и Качество**

6.1. Поставщик гарантирует качество поставляемого Товара, соответствующее установленным требованиям, применимым к поставляемому Товару. 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 месяцев со дня подписания Акта приемки-передачи к поставленному Товару.

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 20 (двадцать) 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.

#### **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 непредставления Поставщиком в соответствии с условиями Договора, выписки из реестра казахстанских товаропроизводителей, 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. При этом соответствующие сведения направляются Заказчиком Оператору Фонда по закупкам в течение 10 (десяти) рабочих дней с даты установления факта неисполнения поставщиком данного обязательства направляются с приложением подтверждающих документов для исключения поставщика из Реестра товаропроизводителей Фонда.

7.2.2. В случае не предоставления в соответствии с условиями Договора расчета доли внутристрановой ценности в Товарах, Поставщик выплачивает Заказчику пеню в размере 0,1% от суммы Договора за каждый день просрочки, но не более 10% от общей суммы Договора.

7.2.3. 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-Қазына».

7.2.4. 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

7.2.5. 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

7.3. 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. Ответственность Заказчика:

7.4.1. 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% от общей суммы неисполненного обязательства.

7.4.2. 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% от общей суммы неисполненного обязательства.

7.4.3. В случае несвоевременного представления Заказчиком документов (в случае если по условиям договора требуется предоставление Заказчиком документов Поставщику для поставки Товара), вследствие которых Поставщик не мог исполнить свои обязательства, предусмотренные договором, Поставщик имеет право требовать от Заказчика возмещения причиненных просрочкой убытков в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан.

7.5. Уплата неустойки (штрафа, пени) не освобождает Стороны от выполнения обязательств, предусмотренных настоящим Договором.

7.6. 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 только следующих случаях:

- 1) предусмотренных пунктом 2 статьи 404 Гражданского кодекса Республики Казахстан;
- 2) при нарушении поставщиком своих обязательств;
- 3) ввиду обоснованной нецелесообразности приобретения товаров, работ, услуг;
- 4) выявления Заказчиком в процессе исполнения договора о закупках консультационных услуг предоставления потенциальным поставщиком недостоверной информации и/или ложных сведений об отсутствии конфликта интересов. При этом Заказчик вправе потребовать возмещения поставщиком убытков согласно условиям договора о закупках;
- 5) указанных в пункте 1 статьи 31 Порядка;
- 6) при нарушении одной из сторон договора о закупках обязательств по противодействию коррупции, предусмотренных условиями договора;
- 7) в иных случаях, определенных Порядком.

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 не менее чем за 15 (пятнадцать) календарных дней до предполагаемой даты отказа от Договора. 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.

### 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 31.12.2026 года, а в части взаиморасчетов до их полного завершения.

#### **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.

11.3. В случае возникновения обстоятельств непреодолимой силы Сторона, у которой появились такие обстоятельства, обязана:

11.3.1. течение 5 (пяти) календарных дней письменно уведомить об этом другую Сторону. В уведомлении должны содержаться подробные характеристики обстоятельств непреодолимой силы, состояния Товара, возможные последствия и меры, которые намерена предпринять Сторона для сведения к минимуму последствий таких обстоятельств;

11.3.2. в течение 15 (пятнадцать) календарных дней с даты окончания вышеуказанных обстоятельств непреодолимой силы обеспечить за свой счет предоставление другой Стороне свидетельства, выданного Торгово-промышленной палатой или иным уполномоченным органом страны нахождения Стороны, которое должно содержать наименования Сторон, общее описание обязательств, вытекающих из Договора, указание на лицо, по просьбе которого выдано свидетельство, дату и место выдачи свидетельства, информацию о сроке действия обстоятельств непреодолимой силы, степени влияния обстоятельств непреодолимой силы на исполнение обязательств по Договору.

#### **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. 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. 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. Стороны обязуются обеспечить реализацию процедур по проведению проверок в целях предотвращения рисков вовлечения Сторон в коррупционную деятельность.

13.10. Заказчик информирует Поставщика о принципах и требованиях Политики противодействия коррупции в АО «НК «КТЖ» (далее – Политика). Заключение Договора другая Сторона 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.

13.11. 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).

13.12. 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.

13.13. 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.

13.14. При возникновении у другой Стороны Договора подозрений, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений Договора, другая сторона Договора обязуется незамедлительно уведомить Общество 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 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 Договором 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;  
(d)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 взаимно 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 тенге 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 тенге 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 тенге («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](http://www.nationalbank.kz)), по курсу тенге, 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.

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 "Кедентранссервис"  
г. Астана, Достық, 18  
БИН 990840000825  
БИК АТҮНКЗКА  
ИИК KZ379490001004324001  
АО «Altyn Bank» (ДБ China Citic Bank Corporation Ltd)  
Тел.: +7 (717) 264-8888  
Директор Департамента закупок и снабжения Каримов  
Алибек Сабырович

19.02.2026 10:45:50

ИП "Шанс"  
Жамбылская область, Тараз Г.А., г. Тараз, 3 переулок Капал  
18, 18  
БИН 581119499014  
БИК HSBKKZKX  
ИИК KZ676017161000004936  
АО "Народный Банк Казахстана"  
Тел.: +7 (701) 717-8192  
Директор ШАЛАМОВА ЕЛЕНА ИВАНОВНА

20.02.2026 09:59:27





Приложение №1

к Договору №1186967/2026/1 от 20.02.2026 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
101-1 Т	Ботинки, для защиты от механических воздействий, мужские, кожаные, неутепленные	-	15.000	15.000	Пара	13 468	Да	234 343.2	КАЗАХСТАН, Павлодарская область, Павлодар Г.А., г.Павлодар, КАЗАХСТАН, Павлодарская область, Павлодар Г.А., г.Павлодар, филиал АО "КДТС" в г. Павлодар, г. Павлодар, ул. Товарная 25	DDP	С даты подписания договора по (включительно) 31.12.2026	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 100%
104-1 Т	Ботинки, для защиты от механических воздействий, мужские, кожаные, неутепленные	-	14.000	14.000	Пара	13 468	Да	218 720.32	КАЗАХСТАН, Акмолинская область, Кокшетау Г.А., г.Кокшетау, КАЗАХСТАН, Акмолинская область, Кокшетау Г.А., г.Кокшетау, филиал АО "КДТС" по г. Астана и Акмолинской области, г. Кокшетау, ул. Восточная промзона, проезд 18, участок 3	DDP	С даты подписания договора по (включительно) 31.12.2026	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 100%



106-1 Т	Ботинки, для защиты от механических воздействий, кожаные, неутепленные	-	20.000	20.000	Пара	13 377	Да	310 346.4	КАЗАХСТАН, г.Алматы, КАЗАХСТАН, г.Алматы, филиал АО "КДТС" в г. Алматы, г. Алматы, Северное кольцо 175	DDP	С даты подписания договора по (включительно) 31.12.2026	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 100%
94-1 Т	Ботинки, для защиты от механических воздействий, мужские, кожаные, неутепленные	-	30.000	30.000	Пара	13 578	Да	472 514.4	КАЗАХСТАН, г.Шымкент, КАЗАХСТАН, г.Шымкент, филиал АО "КДТС" в г. Шымкент, г. Шымкент ул. Момынова, 26	DDP	С даты подписания договора по (включительно) 31.12.2026	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 100%
96-1 Т	Ботинки, для защиты от механических воздействий, мужские, кожаные, неутепленные	-	1.000	1.000	Пара	15 015	Да	17 417.4	КАЗАХСТАН, область Абай, Семей Г.А., г.Семей, КАЗАХСТАН, область Абай, Семей Г.А., г.Семей, филиал АО "КДТС" по Восточно- Казахстанской области, г.Семей, Массив Восточный Левый, д.3009А	DDP	С даты подписания договора по (включительно) 31.12.2026	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 100%



105-1 Т	Ботинки, для защиты от механических воздействий, мужские, кожаные, неутепленные	-	200.000	200.000	Пара	13 485	Да	3 128 520	КАЗАХСТАН, область Жетісу, Алакольский район, Достыкский с.о., с.Достык, КАЗАХСТАН, область Жетісу, Алакольский район, Достыкский с.о., с.Достык, филиал АО "КДТС" по ст.Достык, область Жетісу, Алакольский район, Достыкский с.о., с.Достык, ул. Бакирова,5а	DDP	С даты подписания договора по (включительно) 31.12.2026	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 100%
102-1 Т	Ботинки, для защиты от механических воздействий, мужские, кожаные, неутепленные	-	49.000	49.000	Пара	13 468	Да	765 521.12	КАЗАХСТАН, г.Астана, КАЗАХСТАН, г.Астана, филиал АО "КДТС" по г. Астана и Акмолинской области, г. Астана, ул.Жубанова 33	DDP	С даты подписания договора по (включительно) 31.12.2026	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 100%
123-1 Т	Сапоги, общего назначения, мужские, из кирзы, неутепленные	-	49.000	49.000	Пара	14 417	Да	819 462.28	КАЗАХСТАН, г.Астана, КАЗАХСТАН, г.Астана, филиал АО "КДТС" по г. Астана и Акмолинской области, г. Астана, ул.Жубанова 33	DDP	С даты подписания договора по (включительно) 31.12.2026	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 100%



95-1 T	Ботинки, для защиты от механических воздействий, мужские, кожаные, неутепленные	-	11.000	11.000	Пара	13 377	Да	170 690.52	КАЗАХСТАН, область Абай, Семей Г.А., г.Семей, КАЗАХСТАН, область Абай, Семей Г.А., г.Семей, филиал АО "КДТС" - "Восточный", Восточно-Казахстанская область, г.Семей, Массив Восточный Левый, д.3009А	DDP	С даты подписания договора по (включительно) 31.12.2026	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 100%
92-1 T	Ботинки, для защиты от механических воздействий, мужские, кожаные, неутепленные	-	29.000	29.000	Пара	13 832	Да	465 308.48	КАЗАХСТАН, Актюбинская область, Актюбе Г.А., г.Актюбе, КАЗАХСТАН, Актюбинская область, Актюбе Г.А., г.Актюбе, филиал АО "КДТС" в г.Актюбе, г.Актюбе, 41 разъезд, товарный двор, земельный участок 602А	DDP	С даты подписания договора по (включительно) 31.12.2026	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 100%



103-1 Т	Ботинки, для защиты от механических воздействий, мужские, кожаные, неутепленные	-	13.000	13.000	Пара	13 795	Да	208 028.6	КАЗАХСТАН, Костанайская область, Костанай Г.А., г.Костанай, КАЗАХСТАН, Костанайская область, Костанай Г.А., г.Костанай, филиал АО "КДТС" в г. Костанай, г. Костанай, ул. Перронная, 1	DDP	С даты подписания договора по (включительно) 31.12.2026	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 100%
93-1 Т	Ботинки, для защиты от механических воздействий, мужские, кожаные, неутепленные	-	11.000	11.000	Пара	14 062	Да	179 431.12	КАЗАХСТАН, Атырауская область, Атырау Г.А., г.Атырау, КАЗАХСТАН, Атырауская область, Атырау Г.А., г.Атырау, филиал АО "КДТС" в г. Атырау, г.Атырау, промышленная зона Гурьевснаб, Строение 20 А	DDP	С даты подписания договора по (включительно) 31.12.2026	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 100%



97-1 T	Ботинки, для защиты от механических воздействий, мужские, кожаные, неутепленные	-	41.000	41.000	Пара	13 377	Да	636 210.12	КАЗАХСТАН, Восточно-Казахстанская область, Усть-Каменогорск Г.А., г.Усть-Каменогорск, КАЗАХСТАН, Восточно-Казахстанская область, Усть-Каменогорск Г.А., г.Усть-Каменогорск, филиал АО "КДТС" - "Восточный", Восточно-Казастанская область г.Усть-Каменогорск, ул. Делегатская, 36	DDP	С даты подписания договора по (включительно) 31.12.2026	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 100%
124-1 T	Сапоги, общего назначения, мужские, из кирзы, неутепленные	-	20.000	20.000	Пара	14 417	Да	334 474.4	КАЗАХСТАН, Карагандинская область, Караганда Г.А., г.Караганда, КАЗАХСТАН, Карагандинская область, Караганда Г.А., г.Караганда, филиал АО "КДТС" в г. Караганда, г. Караганда ул.Складская, 13	DDP	С даты подписания договора по (включительно) 31.12.2026	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 100%



99-1 T	Ботинки, для защиты от механических воздействий, мужские, кожаные, неутепленные	-	25.000	25.000	Пара	13 377	Да	387 933	КАЗАХСТАН, Карагандинская область, Караганда Г.А., г.Караганда, КАЗАХСТАН, Карагандинская область, Караганда Г.А., г.Караганда, филиал АО "КДТС" в г. Караганда, г. Караганда ул.Складская, 13	DDP	С даты подписания договора по (включительно) 31.12.2026	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 100%
100-1 T	Ботинки, для защиты от механических воздействий, мужские, кожаные, неутепленные	-	15.000	15.000	Пара	14 240	Да	247 776	КАЗАХСТАН, Западно-Казахстанская область, Уральск Г.А., г.Уральск, КАЗАХСТАН, Западно-Казахстанская область, Уральск Г.А., г.Уральск, филиал АО "КДТС" в г. Уральск, Западно-Казахстанская обл., п. Желаяево, Промзона, 20	DDP	С даты подписания договора по (включительно) 31.12.2026	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 100%



98-1 T	Ботинки, для защиты от механических воздействий, мужские, кожаные, неутепленные	-	1.000	1.000	Пара	15 288	Да	17 734.08	КАЗАХСТАН, Восточно-Казахстанская область, Усть-Каменогорск Г.А., г.Усть-Каменогорск, КАЗАХСТАН, Восточно-Казахстанская область, Усть-Каменогорск Г.А., г.Усть-Каменогорск, филиал АО "КДТС" по Восточно-Казахстанской области, г.Усть-Каменогорск, ул. Делегатская, 36	DDP	С даты подписания договора по (включительно) 31.12.2026	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 100%
107-1 T	Ботинки, для защиты от механических воздействий, мужские, кожаные, неутепленные	-	218.000	218.000	Пара	13 468	Да	3 405 787.84	КАЗАХСТАН, область Жетісу, Панфиловский район, КАЗАХСТАН, область Жетісу, Панфиловский район, филиал АО "КДТС" по ст.Алтынколь, область Жетісу, Панфиловский район, п/у ст.Алтынколь	DDP	С даты подписания договора по (включительно) 31.12.2026	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 100%



## ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке 1186967  
способом Запрос ценовых предложений на понижение

Лот № 11 (101-1 Т, 4288619)

Заказчик: Акционерное общество "Кедентранссервис"

Поставщик: ИП "Шанс"

### 1. Краткое описание ТРУ

Наименование	Значение
Номер строки	101-1 Т
Наименование и краткая характеристика	Ботинки, для защиты от механических воздействий, мужские, кожаные, неутепленные
Дополнительная характеристика	-
Количество	15.000
Единица измерения	Пара
Место поставки	КАЗАХСТАН, Павлодарская область, Павлодар Г.А., г.Павлодар, КАЗАХСТАН, Павлодарская область, Павлодар Г.А., г.Павлодар, филиал АО "КДТС" в г. Павлодар, г. Павлодар, ул. Товарная 25
Условия поставки	DDP
Срок поставки	С даты подписания договора по (включительно) 31.12.2026
Условия оплаты	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 100%

### 2. Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики

Ботинки кожаные с жестким композитным подноском на резиновой подошве (мужские)

Назначение

Для защиты от механических воздействий (операции с технологическим оборудованием и инструментом), нефтепродуктов, кислот, щелочей и общих производственных загрязнений.

Техническое описание

Кожаные ботинки на шнурках с защитным композитным или поликарбонатным подноском на резиновой подошве.

Условное обозначение по защитным свойствам: Мун 200, Нм, Нс, К 20, Щ 20, Мп, З.

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).

Подошва

Двухслойная подошва, материал: ПУ/резина (полиуретан/резина).



Верхний слой должен быть изготовлен из ПУ (полиуретан), обладающего амортизирующими свойствами, гасящего ударные нагрузки.

Нижний слой должен быть изготовлен из износостойкой, морозостойкой, термостойкой резины или нитрильной резины с сопротивлением к скольжению, стойкостью к деформации и стиранию.

Подошва должна сохранять защитные свойства при контакте с поверхностью при пониженных температурах (до минус 40 °С), повышенных температурах (до 300 °С, при кратковременном (60 секунд) контакте с нагретой поверхностью), 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/мм<sup>2</sup> 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 при литевом и 45 Н/см при клеевом методе крепления.

Метод крепления подошвы: литевой.

Подносok: Подносok 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.

Подносok должен иметь мягкую прорезиненную прокладку.

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.

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.

Обязательное подтверждение соответствия требованиям ТР ТС 019/2011.

Обязательное соответствие

Защита от механических воздействий по ГОСТ 28507-99, защита от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли по ГОСТ 12.4.137-2001.

Дополнительно описание

цвет: черный;

подкладка обуви: обувное текстильное воздухопроницаемое полотно с антибактериальной отделкой плотностью не менее 150 гр./м<sup>2</sup>, в случае применения сетчатого материала плотность должна быть не менее 270 гр./м<sup>2</sup>;

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;



во внутренней задней пяточной части предусмотрена деталь в виде кожаного кармана с бахтармянной (изнаночной) стороной, для фиксирования пяточной зоны стопы от внутреннего скольжения пятки и защиты от натирания \*;

наружный ремень «язычок» для удобства надевания, расположенный по заднему шву\*.

### 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 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



## ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке 1186967  
способом Запрос ценовых предложений на понижение

Лот № 9 (104-1 Т, 4288621)

Заказчик: Акционерное общество "Кедентранссервис"

Поставщик: ИП "Шанс"

### 1. Краткое описание ТРУ

Наименование	Значение
Номер строки	104-1 Т
Наименование и краткая характеристика	Ботинки, для защиты от механических воздействий, мужские, кожаные, неутепленные
Дополнительная характеристика	-
Количество	14.000
Единица измерения	Пара
Место поставки	КАЗАХСТАН, Акмолинская область, Кокшетау Г.А., г.Кокшетау, КАЗАХСТАН, Акмолинская область, Кокшетау Г.А., г.Кокшетау, филиал АО "КДТС" по г. Астана и Акмолинской области, г. Кокшетау, ул. Восточная промзона, проезд 18, участок 3
Условия поставки	DDP
Срок поставки	С даты подписания договора по (включительно) 31.12.2026
Условия оплаты	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 100%

### 2. Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики

Ботинки кожаные с жестким композитным подноском на резиновой подошве (мужские)

Назначение

Для защиты от механических воздействий (операции с технологическим оборудованием и инструментом), нефтепродуктов, кислот, щелочей и общих производственных загрязнений.

Техническое описание

Кожаные ботинки на шнурках с защитным композитным или поликарбонатным подноском на резиновой подошве.

Условное обозначение по защитным свойствам: Мун 200, Нм, Нс, К 20, Щ 20, Мп, З.

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).

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



## Подошва

Двухслойная подошва, материал: ПУ/резина (полиуретан/резина).

Верхний слой должен быть изготовлен из ПУ (полиуретан), обладающего амортизирующими свойствами, гасящего ударные нагрузки.

Нижний слой должен быть изготовлен из износостойкой, морозостойкой, термостойкой резины или нитрильной резины с сопротивлением к скольжению, стойкостью к деформации и истиранию.

Подошва должна сохранять защитные свойства при контакте с поверхностью при пониженных температурах (до минус 40 °С), повышенных температурах (до 300 °С, при кратковременном (60 секунд) контакте с нагретой поверхностью), 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/мм<sup>2</sup> 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 при литевом и 45 Н/см при клеевом методе крепления.

Метод крепления подошвы: литевой.

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.

## 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.

## 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.

Обязательное подтверждение соответствия требованиям ТР ТС 019/2011.

## Обязательное соответствие

Защита от механических воздействий по ГОСТ 28507-99, защита от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли по ГОСТ 12.4.137-2001.

## Дополнительно описание

цвет: черный;

подкладка обуви: обувное текстильное воздухопроницаемое полотно с антибактериальной отделкой плотностью не менее 150 гр./м<sup>2</sup>, в случае применения сетчатого материала плотность должна быть не менее 270 гр/м<sup>2</sup>;

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;

во внутренней задней пяточной части предусмотрена деталь в виде кожаного кармана с бахтармянной (изнаночной) стороной, для фиксирования пяточной зоны стопы от внутреннего скольжения пятки и защиты от натирания \*;

наружный ремень «язычок» для удобства надевания, расположенный по заднему шву\*.

### 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 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	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



## ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке 1186967  
способом Запрос ценовых предложений на понижение

Лот № 8 (106-1 Т, 4288622)

Заказчик: Акционерное общество "Кедентранссервис"

Поставщик: ИП "Шанс"

### 1. Краткое описание ТРУ

Наименование	Значение
Номер строки	106-1 Т
Наименование и краткая характеристика	Ботинки, для защиты от механических воздействий, мужские, кожаные, неутепленные
Дополнительная характеристика	-
Количество	20.000
Единица измерения	Пара
Место поставки	КАЗАХСТАН, г.Алматы, КАЗАХСТАН, г.Алматы, филиал АО "КДТС" в г. Алматы, г. Алматы, Северное кольцо 175
Условия поставки	DDP
Срок поставки	С даты подписания договора по (включительно) 31.12.2026
Условия оплаты	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 100%

### 2. Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики

Ботинки кожаные с жестким композитным подноском на резиновой подошве (мужские)

Назначение

Для защиты от механических воздействий (операции с технологическим оборудованием и инструментом), нефтепродуктов, кислот, щелочей и общих производственных загрязнений.

Техническое описание

Кожаные ботинки на шнурках с защитным композитным или поликарбонатным подноском на резиновой подошве.

Условное обозначение по защитным свойствам: Мун 200, Нм, Нс, К 20, Щ 20, Мп, З.

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).

Подошва

Двухслойная подошва, материал: ПУ/резина (полиуретан/резина).



Верхний слой должен быть изготовлен из ПУ (полиуретан), обладающего амортизирующими свойствами, гасящего ударные нагрузки.

Нижний слой должен быть изготовлен из износостойкой, морозостойкой, термостойкой резины или нитрильной резины с сопротивлением к скольжению, стойкостью к деформации и стиранию.

Подошва должна сохранять защитные свойства при контакте с поверхностью при пониженных температурах (до минус 40 °С), повышенных температурах (до 300 °С, при кратковременном (60 секунд) контакте с нагретой поверхностью), 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/мм<sup>2</sup> 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 при литевом и 45 Н/см при клеевом методе крепления.

Метод крепления подошвы: литевой.

Подносok: Подносok 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.

Подносok должен иметь мягкую прорезиненную прокладку.

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.

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.

Обязательное подтверждение соответствия требованиям ТР ТС 019/2011.

Обязательное соответствие

Защита от механических воздействий по ГОСТ 28507-99, защита от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли по ГОСТ 12.4.137-2001.

Дополнительно описание

цвет: черный;

подкладка обуви: обувное текстильное воздухопроницаемое полотно с антибактериальной отделкой плотностью не менее 150 гр./м<sup>2</sup>, в случае применения сетчатого материала плотность должна быть не менее 270 гр./м<sup>2</sup>;

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;

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



каблук: не более 3 см;

во внутренней задней пяточной части предусмотрена деталь в виде кожаного кармана с бахтармянной (изнаночной) стороной, для фиксирования пяточной зоны стопы от внутреннего скольжения пятки и защиты от натирания\*;

наружный ремень «язычок» для удобства надевания, расположенный по заднему шву\*.

### 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 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



## ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке 1186967  
способом Запрос ценовых предложений на понижение

Лот № 14 (94-1 Т, 4288616)

Заказчик: Акционерное общество "Кедентранссервис"

Поставщик: ИП "Шанс"

### 1. Краткое описание ТРУ

Наименование	Значение
Номер строки	94-1 Т
Наименование и краткая характеристика	Ботинки, для защиты от механических воздействий, мужские, кожаные, неутепленные
Дополнительная характеристика	-
Количество	30.000
Единица измерения	Пара
Место поставки	КАЗАХСТАН, г.Шымкент, КАЗАХСТАН, г.Шымкент, филиал АО "КДТС" в г. Шымкент, г. Шымкент ул. Момынова, 26
Условия поставки	DDP
Срок поставки	С даты подписания договора по (включительно) 31.12.2026
Условия оплаты	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 100%

### 2. Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики

Ботинки кожаные с жестким композитным подноском на резиновой подошве (мужские)

Назначение

Для защиты от механических воздействий (операции с технологическим оборудованием и инструментом), нефтепродуктов, кислот, щелочей и общих производственных загрязнений.

Техническое описание

Кожаные ботинки на шнурках с защитным композитным или поликарбонатным подноском на резиновой подошве.

Условное обозначение по защитным свойствам: Мун 200, Нм, Нс, К 20, Щ 20, Мп, З.

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).

Подошва

Двухслойная подошва, материал: ПУ/резина (полиуретан/резина).



Верхний слой должен быть изготовлен из ПУ (полиуретан), обладающего амортизирующими свойствами, гасящего ударные нагрузки.

Нижний слой должен быть изготовлен из износостойкой, морозостойкой, термостойкой резины или нитрильной резины с сопротивлением к скольжению, стойкостью к деформации и стиранию.

Подошва должна сохранять защитные свойства при контакте с поверхностью при пониженных температурах (до минус 40 °С), повышенных температурах (до 300 °С, при кратковременном (60 секунд) контакте с нагретой поверхностью), 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/мм<sup>2</sup> 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 при литевом и 45 Н/см при клеевом методе крепления.

Метод крепления подошвы: литевой.

Подносok: Подносok 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.

Подносok должен иметь мягкую прорезиненную прокладку.

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.

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.

Обязательное подтверждение соответствия требованиям ТР ТС 019/2011.

Обязательное соответствие

Защита от механических воздействий по ГОСТ 28507-99, защита от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли по ГОСТ 12.4.137-2001.

Дополнительно описание

цвет: черный;

подкладка обуви: обувное текстильное воздухопроницаемое полотно с антибактериальной отделкой плотностью не менее 150 гр./м<sup>2</sup>, в случае применения сетчатого материала плотность должна быть не менее 270 гр/м<sup>2</sup>;

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;

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



каблук: не более 3 см;

во внутренней задней пяточной части предусмотрена деталь в виде кожаного кармана с бахтармянной (изнаночной) стороной, для фиксирования пяточной зоны стопы от внутреннего скольжения пятки и защиты от натирания\*;

наружный ремень «язычок» для удобства надевания, расположенный по заднему шву\*.

### 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 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



## ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке 1186967  
способом Запрос ценовых предложений на понижение

Лот № 6 (96-1 Т, 4288624)

Заказчик: Акционерное общество "Кедентранссервис"

Поставщик: ИП "Шанс"

### 1. Краткое описание ТРУ

Наименование	Значение
Номер строки	96-1 Т
Наименование и краткая характеристика	Ботинки, для защиты от механических воздействий, мужские, кожаные, неутепленные
Дополнительная характеристика	-
Количество	1.000
Единица измерения	Пара
Место поставки	КАЗАХСТАН, область Абай, Семей Г.А., г.Семей, КАЗАХСТАН, область Абай, Семей Г.А., г. Семей, филиал АО "КДТС" по Восточно-Казахстанской области, г.Семей, Массив Восточный Левый, д.3009А
Условия поставки	DDP
Срок поставки	С даты подписания договора по (включительно) 31.12.2026
Условия оплаты	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 100%

### 2. Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики

Ботинки кожаные с жестким композитным подноском на резиновой подошве (мужские)

Назначение

Для защиты от механических воздействий (операции с технологическим оборудованием и инструментом), нефтепродуктов, кислот, щелочей и общих производственных загрязнений.

Техническое описание

Кожаные ботинки на шнурках с защитным композитным или поликарбонатным подноском на резиновой подошве.

Условное обозначение по защитным свойствам: Мун 200, Нм, Нс, К 20, Щ 20, Мп, З.

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).

Подошва

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



Двухслойная подошва, материал: ПУ/резина (полиуретан/резина).

Верхний слой должен быть изготовлен из ПУ (полиуретан), обладающего амортизирующими свойствами, гасящего ударные нагрузки.

Нижний слой должен быть изготовлен из износостойкой, морозостойкой, термостойкой резины или нитрильной резины с сопротивлением к скольжению, стойкостью к деформации и истиранию.

Подошва должна сохранять защитные свойства при контакте с поверхностью при пониженных температурах (до минус 40 °С), повышенных температурах (до 300 °С, при кратковременном (60 секунд) контакте с нагретой поверхностью), 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/мм<sup>2</sup> и твердостью не более 70 единиц по Shore.

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 при литевом и 45 Н/см при клеевом методе крепления.

Метод крепления подошвы: литевой.

Подносok: Подносok 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.

Подносok должен иметь мягкую прорезиненную прокладку.

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.

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.

Обязательное подтверждение соответствия требованиям ТР ТС 019/2011.

Обязательное соответствие

Защита от механических воздействий по ГОСТ 28507-99, защита от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли по ГОСТ 12.4.137-2001.

Дополнительно описание

цвет: черный;

подкладка обуви: обувное текстильное воздухопроницаемое полотно с антибактериальной отделкой плотностью не менее 150 гр./м<sup>2</sup>, в случае применения сетчатого материала плотность должна быть не менее 270 гр/м<sup>2</sup>;

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;

во внутренней задней пяточной части предусмотрена деталь в виде кожаного кармана с бахтармянной (изнаночной) стороной, для фиксирования пяточной зоны стопы от внутреннего скольжения пятки и защиты от натирания \*;

наружный ремень «язычок» для удобства надевания, расположенный по заднему шву\*.

### 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 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	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



## ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке 1186967  
способом Запрос ценовых предложений на понижение

Лот № 3 (105-1 Т, 4288627)

Заказчик: Акционерное общество "Кедентранссервис"

Поставщик: ИП "Шанс"

### 1. Краткое описание ТРУ

Наименование	Значение
Номер строки	105-1 Т
Наименование и краткая характеристика	Ботинки, для защиты от механических воздействий, мужские, кожаные, неутепленные
Дополнительная характеристика	-
Количество	200.000
Единица измерения	Пара
Место поставки	КАЗАХСТАН, область Жетісу, Алакольский район, Достыкский с.о., с.Достык, КАЗАХСТАН, область Жетісу, Алакольский район, Достыкский с.о., с.Достык, филиал АО "КДТС" по ст.Достык, область Жетісу, Алакольский район, Достыкский с.о., с.Достык, ул. Бакирова,5а
Условия поставки	DDP
Срок поставки	С даты подписания договора по (включительно) 31.12.2026
Условия оплаты	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 100%

### 2. Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики

Ботинки кожаные с жестким композитным подноском на резиновой подошве (мужские)

Назначение

Для защиты от механических воздействий (операции с технологическим оборудованием и инструментом), нефтепродуктов, кислот, щелочей и общих производственных загрязнений.

Техническое описание

Кожаные ботинки на шнурках с защитным композитным или поликарбонатным подноском на резиновой подошве.

Условное обозначение по защитным свойствам: Мун 200, Нм, Нс, К 20, Щ 20, Мп, З.

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).

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



## Подошва

Двухслойная подошва, материал: ПУ/резина (полиуретан/резина).

Верхний слой должен быть изготовлен из ПУ (полиуретан), обладающего амортизирующими свойствами, гасящего ударные нагрузки.

Нижний слой должен быть изготовлен из износостойкой, морозостойкой, термостойкой резины или нитрильной резины с сопротивлением к скольжению, стойкостью к деформации и истиранию.

Подошва должна сохранять защитные свойства при контакте с поверхностью при пониженных температурах (до минус 40 °С), повышенных температурах (до 300 °С, при кратковременном (60 секунд) контакте с нагретой поверхностью), 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/мм<sup>2</sup> 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 при литевом и 45 Н/см при клеевом методе крепления.

Метод крепления подошвы: литевой.

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.

## 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.

## 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.

Обязательное подтверждение соответствия требованиям ТР ТС 019/2011.

## Обязательное соответствие

Защита от механических воздействий по ГОСТ 28507-99, защита от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли по ГОСТ 12.4.137-2001.

## Дополнительно описание

цвет: черный;

подкладка обуви: обувное текстильное воздухопроницаемое полотно с антибактериальной отделкой плотностью не менее 150 гр./м<sup>2</sup>, в случае применения сетчатого материала плотность должна быть не менее 270 гр/м<sup>2</sup>;

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;

во внутренней задней пяточной части предусмотрена деталь в виде кожаного кармана с бахтармянной (изнаночной) стороной, для фиксирования пяточной зоны стопы от внутреннего скольжения пятки и защиты от натирания \*;

наружный ремень «язычок» для удобства надевания, расположенный по заднему шву\*.

### 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 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



## ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке 1186967  
способом Запрос ценовых предложений на понижение

Лот № 4 (102-1 Т, 4288626)

Заказчик: Акционерное общество "Кедентранссервис"

Поставщик: ИП "Шанс"

### 1. Краткое описание ТРУ

Наименование	Значение
Номер строки	102-1 Т
Наименование и краткая характеристика	Ботинки, для защиты от механических воздействий, мужские, кожаные, неутепленные
Дополнительная характеристика	-
Количество	49.000
Единица измерения	Пара
Место поставки	КАЗАХСТАН, г.Астана, КАЗАХСТАН, г.Астана, филиал АО "КДТС" по г. Астана и Акмолинской области, г. Астана, ул.Жубанова 33
Условия поставки	DDP
Срок поставки	С даты подписания договора по (включительно) 31.12.2026
Условия оплаты	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 100%

### 2. Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики

Ботинки кожаные с жестким композитным подноском на резиновой подошве (мужские)

Назначение

Для защиты от механических воздействий (операции с технологическим оборудованием и инструментом), нефтепродуктов, кислот, щелочей и общих производственных загрязнений.

Техническое описание

Кожаные ботинки на шнурках с защитным композитным или поликарбонатным подноском на резиновой подошве.

Условное обозначение по защитным свойствам: Мун 200, Нм, Нс, К 20, Щ 20, Мп, З.

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).

Подошва

Двухслойная подошва, материал: ПУ/резина (полиуретан/резина).



Верхний слой должен быть изготовлен из ПУ (полиуретан), обладающего амортизирующими свойствами, гасящего ударные нагрузки.

Нижний слой должен быть изготовлен из износостойкой, морозостойкой, термостойкой резины или нитрильной резины с сопротивлением к скольжению, стойкостью к деформации и стиранию.

Подошва должна сохранять защитные свойства при контакте с поверхностью при пониженных температурах (до минус 40 °С), повышенных температурах (до 300 °С, при кратковременном (60 секунд) контакте с нагретой поверхностью), 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/мм<sup>2</sup> 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 при литевом и 45 Н/см при клеевом методе крепления.

Метод крепления подошвы: литевой.

Подносok: Подносok 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.

Подносok должен иметь мягкую прорезиненную прокладку.

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.

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.

Обязательное подтверждение соответствия требованиям ТР ТС 019/2011.

Обязательное соответствие

Защита от механических воздействий по ГОСТ 28507-99, защита от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли по ГОСТ 12.4.137-2001.

Дополнительно описание

цвет: черный;

подкладка обуви: обувное текстильное воздухопроницаемое полотно с антибактериальной отделкой плотностью не менее 150 гр./м<sup>2</sup>, в случае применения сетчатого материала плотность должна быть не менее 270 гр/м<sup>2</sup>;

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;

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



каблук: не более 3 см;

во внутренней задней пяточной части предусмотрена деталь в виде кожаного кармана с бахтармянной (изнаночной) стороной, для фиксирования пяточной зоны стопы от внутреннего скольжения пятки и защиты от натирания\*;

наружный ремень «язычок» для удобства надевания, расположенный по заднему шву\*.

### 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 28507-99	336826	Межгосударственный стандарт	Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий Техническое условие	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



## ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке 1186967  
способом Запрос ценовых предложений на понижение

Лот № 2 (123-1 Т, 4288628)

Заказчик: Акционерное общество "Кедентранссервис"

Поставщик: ИП "Шанс"

### 1. Краткое описание ТРУ

Наименование	Значение
Номер строки	123-1 Т
Наименование и краткая характеристика	Сапоги, общего назначения, мужские, из кирзы, неутепленные
Дополнительная характеристика	-
Количество	49.000
Единица измерения	Пара
Место поставки	КАЗАХСТАН, г.Астана, КАЗАХСТАН, г.Астана, филиал АО "КДТС" по г. Астана и Акмолинской области, г. Астана, ул.Жубанова 33
Условия поставки	DDP
Срок поставки	С даты подписания договора по (включительно) 31.12.2026
Условия оплаты	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 100%

### 2. Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики

Сапоги кирзовые с жестким композитным подноском на резиновой подошве (мужские/женские)

Назначение

Для защиты от механических воздействий (операции с технологическим оборудованием и инструментом), нефтепродуктов, кислот, щелочей и общих производственных загрязнений.

Техническое описание

Кирзовые сапоги с защитным композитным или поликарбонатным подноском.

Условное обозначение по защитным свойствам: Мун 200, Нм, Нс, К 20, Щ 20, Мп, З.

Верх обуви

Верх (голенище) – кирза, союзка – натуральная водостойкая кожа хромового дубления толщиной не менее 1,6-1,8 мм.

Соединения деталей обуви должны обеспечивать прочность на разрыв не менее 120 Н/см (кроме соединения низа с верхом).

Подошва

Двухслойная подошва, материал: ПУ/резина (полиуретан/резина).

Верхний слой должен быть изготовлен из ПУ (полиуретан), обладающего амортизирующими свойствами, гасящего ударные нагрузки.



Нижний слой должен быть изготовлен из износостойкой, морозостойкой, термостойкой резины или нитрильной резины с сопротивлением к скольжению, стойкостью к деформации и истиранию.

Подошва должна сохранять защитные свойства при контакте с поверхностью при пониженных температурах (до минус 40 °С), повышенных температурах (до 300 °С, при кратковременном (60 секунд) контакте с нагретой поверхностью), 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. Наличие пяточных и носочных грунтозацепов.

Материал подошвы обуви должен обладать прочностью не менее 2 Н/мм<sup>2</sup> 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 при литевом и 45 Н/см при клеевом методе крепления.

Метод крепления подошвы: литевой или клеевой.

#### 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.

#### 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.

#### 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.

Обязательное подтверждение соответствия требованиям ТР ТС 019/2011.

#### Обязательное соответствие

Защита от механических воздействий по ГОСТ 28507-99, защита от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли по ГОСТ 12.4.137-2001.

#### Дополнительно описание

цвет: черный;

подкладка обуви: обувное текстильное воздухопроницаемое полотно с антибактериальной отделкой плотностью не менее 150 гр./м<sup>2</sup>;

задник: жесткий формованный из термопластичного материала (толщиной не менее 2,0 мм);

глухой клапан из кирзы для защиты от попадания внутрь влаги, пыли, грязи, регулируемый по ширине одним или двумя ремешками \*;

защитная водонепроницаемая кулиса (манжет) с пластмассовым фиксатором для шнурков в верхней части голенища высотой не менее 5 см (указывается при отсутствии требования о наличии глухого клапана) \*;

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



два наружных боковых ремня «петли» расположенных с боковых сторон сапог для удобства надевания (указывается при отсутствии требования о наличии глухого клапана) \*;

во внутренней задней пяточной части предусмотрена деталь в виде кожаного кармана с бахтармянной (изнаночной) стороной, для фиксирования пяточной зоны стопы от внутреннего скольжения пятки и защиты от натирания \*;

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 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



## ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке 1186967  
способом Запрос ценовых предложений на понижение

Лот № 18 (95-1 Т, 4288612)

Заказчик: Акционерное общество "Кедентранссервис"

Поставщик: ИП "Шанс"

### 1. Краткое описание ТРУ

Наименование	Значение
Номер строки	95-1 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, область Абай, Семей Г.А., г.Семей, КАЗАХСТАН, область Абай, Семей Г.А., г. Семей, филиал АО "КДТС" - "Восточный", Восточно-Казахстанская область, г.Семей, Массив Восточный Левый, д.3009А
Условия поставки	DDP
Срок поставки	С даты подписания договора по (включительно) 31.12.2026
Условия оплаты	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 100%

### 2. Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики

Ботинки кожаные с жестким металлическим подноском на резиновой подошве Назначение

Для защиты от механических воздействий (операции с технологическим оборудованием и инструментом), нефтепродуктов, кислот, щелочей и общих производственных загрязнений. Техническое описание

Кожаные ботинки на шнурках с защитным металлическим подноском на резиновой подошве.

Условное обозначение по защитным свойствам: Мун 200, Нм, Нс, К 20, Щ 20, Мп, З.

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).

Подошва

Двухслойная подошва, материал: ПУ/резина или ПУ/нитрил (полиуретан/резина или полиуретан/нитрильная резина).



Верхний слой должен быть изготовлен из ПУ (полиуретан), обладающего амортизирующими свойствами, гасящего ударные нагрузки.

Нижний слой должен быть изготовлен из износостойкой, морозостойкой, термостойкой резины или нитрильной резины с сопротивлением к скольжению, стойкостью к деформации и истиранию.

Подошва должна сохранять защитные свойства при контакте с поверхностью при пониженных температурах (до минус 40 °С), повышенных температурах (до 300 °С, при кратковременном (60 секунд) контакте с нагретой поверхностью), 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/мм<sup>2</sup> и твердостью не более 70 единиц по Shore.

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 при литевом и 45 Н/см при клеевом методе крепления.

Метод крепления подошвы: литевой

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.

Стелька

Металлическая или 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.

Основная стелька: кожкартон, обувной картон или штробельное полотно (в случае применения металлической стельки).

Внутренняя стелька (вкладная): кожкартон (толщиной не менее 1 мм), дублированный стелечным полотном или другой антисептический стелечный материал.

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.

Обязательное подтверждение соответствия требованиям ТР ТС 019/2011. Обязательное соответствие

Защита от механических воздействий по ГОСТ 28507-99, защита от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли по ГОСТ 12.4.137-2001.

Дополнительно описание

цвет: черный;

подкладка обуви: обувное текстильное воздухопроницаемое полотно с антибактериальной отделкой плотностью не менее 150 гр./м<sup>2</sup>, в случае применения сетчатого материала плотность должна быть не менее 270 гр/м<sup>2</sup>;

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;

во внутренней задней пяточной части предусмотрена деталь в виде кожаного кармана с бахтармянной (изнаночной) стороной, для фиксирования пяточной зоны стопы от внутреннего скольжения пятки и защиты от натирания (в случае необходимости) \*;

наружный ремень «язычок» для удобства надевания, расположенный по заднему шву\*.

### 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 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



## ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке 1186967  
способом Запрос ценовых предложений на понижение

Лот № 16 (92-1 Т, 4288614)

Заказчик: Акционерное общество "Кедентранссервис"

Поставщик: ИП "Шанс"

### 1. Краткое описание ТРУ

Наименование	Значение
Номер строки	92-1 Т
Наименование и краткая характеристика	Ботинки, для защиты от механических воздействий, мужские, кожаные, неутепленные
Дополнительная характеристика	-
Количество	29.000
Единица измерения	Пара
Место поставки	КАЗАХСТАН, Актыобинская область, Актобе Г.А., г.Актобе, КАЗАХСТАН, Актыобинская область, Актобе Г.А., г.Актобе, филиал АО "ҚДТС" в г.Актобе, г.Актобе, 41 разъезд, товарный двор, земельный участок 602А
Условия поставки	DDP
Срок поставки	С даты подписания договора по (включительно) 31.12.2026
Условия оплаты	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 100%

### 2. Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики

Ботинки кожаные с жестким композитным подноском на резиновой подошве (мужские)

Назначение

Для защиты от механических воздействий (операции с технологическим оборудованием и инструментом), нефтепродуктов, кислот, щелочей и общих производственных загрязнений.

Техническое описание

Кожаные ботинки на шнурках с защитным композитным или поликарбонатным подноском на резиновой подошве.

Условное обозначение по защитным свойствам: Мун 200, Нм, Нс, К 20, Щ 20, Мп, З.

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).

Подошва



Двухслойная подошва, материал: ПУ/резина (полиуретан/резина).

Верхний слой должен быть изготовлен из ПУ (полиуретан), обладающего амортизирующими свойствами, гасящего ударные нагрузки.

Нижний слой должен быть изготовлен из износостойкой, морозостойкой, термостойкой резины или нитрильной резины с сопротивлением к скольжению, стойкостью к деформации и истиранию.

Подошва должна сохранять защитные свойства при контакте с поверхностью при пониженных температурах (до минус 40 °С), повышенных температурах (до 300 °С, при кратковременном (60 секунд) контакте с нагретой поверхностью), 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/мм<sup>2</sup> и твердостью не более 70 единиц по Shore.

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 при литевом и 45 Н/см при клеевом методе крепления.

Метод крепления подошвы: литевой.

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.

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.

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.

Обязательное подтверждение соответствия требованиям ТР ТС 019/2011.

Обязательное соответствие

Защита от механических воздействий по ГОСТ 28507-99, защита от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли по ГОСТ 12.4.137-2001.

Дополнительно описание

цвет: черный;

подкладка обуви: обувное текстильное воздухопроницаемое полотно с антибактериальной отделкой плотностью не менее 150 гр./м<sup>2</sup>, в случае применения сетчатого материала плотность должна быть не менее 270 гр/м<sup>2</sup>;

задник: жесткий формованный из термопластичного материала (толщиной не менее 2,0 мм);

петли для шнурков: антикоррозийные, D-образные/овальные/круглые/блочка 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;

во внутренней задней пяточной части предусмотрена деталь в виде кожаного кармана с бахтармянной (изнаночной) стороной, для фиксирования пяточной зоны стопы от внутреннего скольжения пятки и защиты от натирания \*;

наружный ремень «язычок» для удобства надевания, расположенный по заднему шву\*.

### 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 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	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



## ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке 1186967  
способом Запрос ценовых предложений на понижение

Лот № 10 (103-1 Т, 4288620)

Заказчик: Акционерное общество "Кедентранссервис"

Поставщик: ИП "Шанс"

### 1. Краткое описание ТРУ

Наименование	Значение
Номер строки	103-1 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, Костанайская область, Костанай Г.А., г.Костанай, КАЗАХСТАН, Костанайская область, Костанай Г.А., г.Костанай, филиал АО "КДТС" в г. Костанай, г. Костанай, ул. Перронная, 1
Условия поставки	DDP
Срок поставки	С даты подписания договора по (включительно) 31.12.2026
Условия оплаты	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 100%

### 2. Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики

Ботинки кожаные с жестким композитным подноском на резиновой подошве (мужские)

Назначение

Для защиты от механических воздействий (операции с технологическим оборудованием и инструментом), нефтепродуктов, кислот, щелочей и общих производственных загрязнений.

Техническое описание

Кожаные ботинки на шнурках с защитным композитным или поликарбонатным подноском на резиновой подошве.

Условное обозначение по защитным свойствам: Мун 200, Нм, Нс, К 20, Щ 20, Мп, З.

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).

Подошва

Двухслойная подошва, материал: ПУ/резина (полиуретан/резина).

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



Верхний слой должен быть изготовлен из ПУ (полиуретан), обладающего амортизирующими свойствами, гасящего ударные нагрузки.

Нижний слой должен быть изготовлен из износостойкой, морозостойкой, термостойкой резины или нитрильной резины с сопротивлением к скольжению, стойкостью к деформации и стиранию.

Подошва должна сохранять защитные свойства при контакте с поверхностью при пониженных температурах (до минус 40 °С), повышенных температурах (до 300 °С, при кратковременном (60 секунд) контакте с нагретой поверхностью), 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/мм<sup>2</sup> 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 при литьевом и 45 Н/см при клеевом методе крепления.

Метод крепления подошвы: литьевой.

Подносok: Подносok 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.

Подносok должен иметь мягкую прорезиненную прокладку.

#### 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.

#### 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.

Обязательное подтверждение соответствия требованиям ТР ТС 019/2011.

#### Обязательное соответствие

Защита от механических воздействий по ГОСТ 28507-99, защита от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли по ГОСТ 12.4.137-2001.

#### Дополнительно описание

цвет: черный;

подкладка обуви: обувное текстильное воздухопроницаемое полотно с антибактериальной отделкой плотностью не менее 150 гр./м<sup>2</sup>, в случае применения сетчатого материала плотность должна быть не менее 270 гр./м<sup>2</sup>;

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;



во внутренней задней пяточной части предусмотрена деталь в виде кожаного кармана с бахтармянной (изнаночной) стороной, для фиксирования пяточной зоны стопы от внутреннего скольжения пятки и защиты от натирания \*;

наружный ремень «язычок» для удобства надевания, расположенный по заднему шву\*.

### 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 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



## ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке 1186967  
способом Запрос ценовых предложений на понижение

Лот № 15 (93-1 Т, 4288615)

Заказчик: Акционерное общество "Кедентранссервис"

Поставщик: ИП "Шанс"

### 1. Краткое описание ТРУ

Наименование	Значение
Номер строки	93-1 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, Атырауская область, Атырау Г.А., г.Атырау, КАЗАХСТАН, Атырауская область, Атырау Г.А., г.Атырау, филиал АО "КДТС" в г. Атырау, г.Атырау, промышленная зона Гурьевснаб, Строение 20 А
Условия поставки	DDP
Срок поставки	С даты подписания договора по (включительно) 31.12.2026
Условия оплаты	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 100%

### 2. Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики

Ботинки кожаные с жестким композитным подноском на резиновой подошве (мужские)

Назначение

Для защиты от механических воздействий (операции с технологическим оборудованием и инструментом), нефтепродуктов, кислот, щелочей и общих производственных загрязнений.

Техническое описание

Кожаные ботинки на шнурках с защитным композитным или поликарбонатным подноском на резиновой подошве.

Условное обозначение по защитным свойствам: Мун 200, Нм, Нс, К 20, Щ 20, Мп, З.

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).

Подошва

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



Двухслойная подошва, материал: ПУ/резина (полиуретан/резина).

Верхний слой должен быть изготовлен из ПУ (полиуретан), обладающего амортизирующими свойствами, гасящего ударные нагрузки.

Нижний слой должен быть изготовлен из износостойкой, морозостойкой, термостойкой резины или нитрильной резины с сопротивлением к скольжению, стойкостью к деформации и истиранию.

Подошва должна сохранять защитные свойства при контакте с поверхностью при пониженных температурах (до минус 40 °С), повышенных температурах (до 300 °С, при кратковременном (60 секунд) контакте с нагретой поверхностью), 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/мм<sup>2</sup> и твердостью не более 70 единиц по Shore.

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 при литевом и 45 Н/см при клеевом методе крепления.

Метод крепления подошвы: литевой.

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.

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.

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.

Обязательное подтверждение соответствия требованиям ТР ТС 019/2011.

Обязательное соответствие

Защита от механических воздействий по ГОСТ 28507-99, защита от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли по ГОСТ 12.4.137-2001.

Дополнительно описание

цвет: черный;

подкладка обуви: обувное текстильное воздухопроницаемое полотно с антибактериальной отделкой плотностью не менее 150 гр./м<sup>2</sup>, в случае применения сетчатого материала плотность должна быть не менее 270 гр/м<sup>2</sup>;

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;

во внутренней задней пяточной части предусмотрена деталь в виде кожаного кармана с бахтармянной (изнаночной) стороной, для фиксирования пяточной зоны стопы от внутреннего скольжения пятки и защиты от натирания \*;

наружный ремень «язычок» для удобства надевания, расположенный по заднему шву\*.

### 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 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	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



## ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке 1186967  
способом Запрос ценовых предложений на понижение

Лот № 17 (97-1 Т, 4288613)

Заказчик: Акционерное общество "Кедентранссервис"

Поставщик: ИП "Шанс"

### 1. Краткое описание ТРУ

Наименование	Значение
Номер строки	97-1 Т
Наименование и краткая характеристика	Ботинки, для защиты от механических воздействий, мужские, кожаные, неутепленные
Дополнительная характеристика	-
Количество	41.000
Единица измерения	Пара
Место поставки	КАЗАХСТАН, Восточно-Казахстанская область, Усть-Каменогорск Г.А., г.Усть-Каменогорск, КАЗАХСТАН, Восточно-Казахстанская область, Усть-Каменогорск Г.А., г.Усть-Каменогорск, филиал АО "КДТС" - "Восточный", Восточно-Казастанская область г.Усть-Каменогорск, ул. Делегатская, 36
Условия поставки	DDP
Срок поставки	С даты подписания договора по (включительно) 31.12.2026
Условия оплаты	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 100%

### 2. Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики

Ботинки кожаные с жестким металлическим подноском на резиновой подошве

#### Назначение

Для защиты от механических воздействий (операции с технологическим оборудованием и инструментом), нефтепродуктов, кислот, щелочей и общих производственных загрязнений. Техническое описание

Кожаные ботинки на шнурках с защитным металлическим подноском на резиновой подошве.

Условное обозначение по защитным свойствам: Мун 200, Нм, Нс, К 20, Щ 20, Мп, 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).

#### Подошва

Двухслойная подошва, материал: ПУ/резина или ПУ/нитрил (полиуретан/резина или полиуретан/нитрильная резина).

Верхний слой должен быть изготовлен из ПУ (полиуретан), обладающего амортизирующими свойствами, гасящего ударные нагрузки.

Нижний слой должен быть изготовлен из износостойкой, морозостойкой, термостойкой резины или нитрильной резины с сопротивлением к скольжению, стойкостью к деформации и истиранию.

Подошва должна сохранять защитные свойства при контакте с поверхностью при пониженных температурах (до минус 40 °С), повышенных температурах (до 300 °С, при кратковременном (60 секунд) контакте с нагретой поверхностью), 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/мм<sup>2</sup> и твердостью не более 70 единиц по Shore.

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 при литевом и 45 Н/см при клеевом методе крепления.

Метод крепления подошвы: литевой

#### 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.

#### Стелька

Металлическая или 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.

Основная стелька: кожкартон, обувной картон или штробельное полотно (в случае применения металлической стельки).

Внутренняя стелька (вкладная): кожкартон (толщиной не менее 1 мм), дублированный стелечным полотном или другой антисептический стелечный материал.

#### 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.

Обязательное подтверждение соответствия требованиям ТР ТС 019/2011. Обязательное соответствие

Защита от механических воздействий по ГОСТ 28507-99, защита от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли по ГОСТ 12.4.137-2001.

#### Дополнительно описание

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



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/блочка 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;

во внутренней задней пяточной части предусмотрена деталь в виде кожаного кармана с бахтармянной (изнаночной) стороной, для фиксирования пяточной зоны стопы от внутреннего скольжения пятки и защиты от натирания (в случае необходимости) \*;

наружный ремень «язычок» для удобства надевания, расположенный по заднему шву\*.

### 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 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	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



## ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке 1186967  
способом Запрос ценовых предложений на понижение

Лот № 1 (124-1 Т, 4288629)

Заказчик: Акционерное общество "Кедентранссервис"

Поставщик: ИП "Шанс"

### 1. Краткое описание ТРУ

Наименование	Значение
Номер строки	124-1 Т
Наименование и краткая характеристика	Сапоги, общего назначения, мужские, из кирзы, неутепленные
Дополнительная характеристика	-
Количество	20.000
Единица измерения	Пара
Место поставки	КАЗАХСТАН, Карагандинская область, Караганда Г.А., г.Караганда, КАЗАХСТАН, Карагандинская область, Караганда Г.А., г.Караганда, филиал АО "КДТС" в г. Караганда, г. Караганда ул.Складская, 13
Условия поставки	DDP
Срок поставки	С даты подписания договора по (включительно) 31.12.2026
Условия оплаты	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 100%

### 2. Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики

Сапоги кирзовые с жестким композитным подноском на резиновой подошве (мужские/женские)

Назначение

Для защиты от механических воздействий (операции с технологическим оборудованием и инструментом), нефтепродуктов, кислот, щелочей и общих производственных загрязнений.

Техническое описание

Кирзовые сапоги с защитным композитным или поликарбонатным подноском.

Условное обозначение по защитным свойствам: Мун 200, Нм, Нс, К 20, Щ 20, Мп, З.

Верх обуви

Верх (голенище) – кирза, союзка – натуральная водостойкая кожа хромового дубления толщиной не менее 1,6-1,8 мм.

Соединения деталей обуви должны обеспечивать прочность на разрыв не менее 120 Н/см (кроме соединения низа с верхом).

Подошва

Двухслойная подошва, материал: ПУ/резина (полиуретан/резина).



Верхний слой должен быть изготовлен из ПУ (полиуретан), обладающего амортизирующими свойствами, гасящего ударные нагрузки.

Нижний слой должен быть изготовлен из износостойкой, морозостойкой, термостойкой резины или нитрильной резины с сопротивлением к скольжению, стойкостью к деформации и истиранию.

Подошва должна сохранять защитные свойства при контакте с поверхностью при пониженных температурах (до минус 40 °С), повышенных температурах (до 300 °С, при кратковременном (60 секунд) контакте с нагретой поверхностью), 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. Наличие пяточных и носочных грунтозацепов.

Материал подошвы обуви должен обладать прочностью не менее 2 Н/мм<sup>2</sup> 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 при литевом и 45 Н/см при клеевом методе крепления.

Метод крепления подошвы: литевой или клеевой.

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.

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.

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.

Обязательное подтверждение соответствия требованиям ТР ТС 019/2011.

Обязательное соответствие

Защита от механических воздействий по ГОСТ 28507-99, защита от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли по ГОСТ 12.4.137-2001.

Дополнительно описание

цвет: черный;

подкладка обуви: обувное текстильное воздухопроницаемое полотно с антибактериальной отделкой плотностью не менее 150 гр./м<sup>2</sup>;

задник: жесткий формованный из термопластичного материала (толщиной не менее 2,0 мм);

глухой клапан из кирзы для защиты от попадания внутрь влаги, пыли, грязи, регулируемый по ширине одним или двумя ремешками \*;

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



защитная водонепроницаемая кулиса (манжет) с пластмассовым фиксатором для шнурков в верхней части голенища высотой не менее 5 см (указывается при отсутствии требования о наличии глухого клапана) \*;

два наружных боковых ремня «петли» расположенных с боковых сторон сапог для удобства надевания (указывается при отсутствии требования о наличии глухого клапана) \*;

во внутренней задней пяточной части предусмотрена деталь в виде кожаного кармана с бахтармянной (изнаночной) стороной, для фиксирования пяточной зоны стопы от внутреннего скольжения пятки и защиты от натирания \*;

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 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



## ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке 1186967  
способом Запрос ценовых предложений на понижение

Лот № 12 (99-1 Т, 4288618)

Заказчик: Акционерное общество "Кедентранссервис"

Поставщик: ИП "Шанс"

### 1. Краткое описание ТРУ

Наименование	Значение
Номер строки	99-1 Т
Наименование и краткая характеристика	Ботинки, для защиты от механических воздействий, мужские, кожаные, неутепленные
Дополнительная характеристика	-
Количество	25.000
Единица измерения	Пара
Место поставки	КАЗАХСТАН, Карагандинская область, Караганда Г.А., г.Караганда, КАЗАХСТАН, Карагандинская область, Караганда Г.А., г.Караганда, филиал АО "КДТС" в г. Караганда, г. Караганда ул.Складская, 13
Условия поставки	DDP
Срок поставки	С даты подписания договора по (включительно) 31.12.2026
Условия оплаты	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 100%

### 2. Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики

Ботинки кожаные с жестким композитным подноском на резиновой подошве (мужские)

Назначение

Для защиты от механических воздействий (операции с технологическим оборудованием и инструментом), нефтепродуктов, кислот, щелочей и общих производственных загрязнений.

Техническое описание

Кожаные ботинки на шнурках с защитным композитным или поликарбонатным подноском на резиновой подошве.

Условное обозначение по защитным свойствам: Мун 200, Нм, Нс, К 20, Щ 20, Мп, З.

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).

Подошва

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



Двухслойная подошва, материал: ПУ/резина (полиуретан/резина).

Верхний слой должен быть изготовлен из ПУ (полиуретан), обладающего амортизирующими свойствами, гасящего ударные нагрузки.

Нижний слой должен быть изготовлен из износостойкой, морозостойкой, термостойкой резины или нитрильной резины с сопротивлением к скольжению, стойкостью к деформации и истиранию.

Подошва должна сохранять защитные свойства при контакте с поверхностью при пониженных температурах (до минус 40 °С), повышенных температурах (до 300 °С, при кратковременном (60 секунд) контакте с нагретой поверхностью), 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/мм<sup>2</sup> и твердостью не более 70 единиц по Shore.

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 при литевом и 45 Н/см при клеевом методе крепления.

Метод крепления подошвы: литевой.

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.

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.

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.

Обязательное подтверждение соответствия требованиям ТР ТС 019/2011.

Обязательное соответствие

Защита от механических воздействий по ГОСТ 28507-99, защита от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли по ГОСТ 12.4.137-2001.

Дополнительно описание

цвет: черный;

подкладка обуви: обувное текстильное воздухопроницаемое полотно с антибактериальной отделкой плотностью не менее 150 гр./м<sup>2</sup>, в случае применения сетчатого материала плотность должна быть не менее 270 гр/м<sup>2</sup>;

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;

во внутренней задней пяточной части предусмотрена деталь в виде кожаного кармана с бахтармянной (изнаночной) стороной, для фиксирования пяточной зоны стопы от внутреннего скольжения пятки и защиты от натирания \*;

наружный ремень «язычок» для удобства надевания, расположенный по заднему шву\*.

### 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 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	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



## ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке 1186967  
способом Запрос ценовых предложений на понижение

Лот № 5 (100-1 Т, 4288625)

Заказчик: Акционерное общество "Кедентранссервис"

Поставщик: ИП "Шанс"

### 1. Краткое описание ТРУ

Наименование	Значение
Номер строки	100-1 Т
Наименование и краткая характеристика	Ботинки, для защиты от механических воздействий, мужские, кожаные, неутепленные
Дополнительная характеристика	-
Количество	15.000
Единица измерения	Пара
Место поставки	КАЗАХСТАН, Западно-Казахстанская область, Уральск Г.А., г.Уральск, КАЗАХСТАН, Западно-Казахстанская область, Уральск Г.А., г.Уральск, филиал АО "КДТС" в г. Уральск, Западно-Казахстанская обл., п. Желасово, Промзона, 20
Условия поставки	DDP
Срок поставки	С даты подписания договора по (включительно) 31.12.2026
Условия оплаты	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 100%

### 2. Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики

Ботинки кожаные с жестким композитным подноском на резиновой подошве (мужские)

Назначение

Для защиты от механических воздействий (операции с технологическим оборудованием и инструментом), нефтепродуктов, кислот, щелочей и общих производственных загрязнений.

Техническое описание

Кожаные ботинки на шнурках с защитным композитным или поликарбонатным подноском на резиновой подошве.

Условное обозначение по защитным свойствам: Мун 200, Нм, Нс, К 20, Щ 20, Мп, З.

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).

Подошва

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



Двухслойная подошва, материал: ПУ/резина (полиуретан/резина).

Верхний слой должен быть изготовлен из ПУ (полиуретан), обладающего амортизирующими свойствами, гасящего ударные нагрузки.

Нижний слой должен быть изготовлен из износостойкой, морозостойкой, термостойкой резины или нитрильной резины с сопротивлением к скольжению, стойкостью к деформации и истиранию.

Подошва должна сохранять защитные свойства при контакте с поверхностью при пониженных температурах (до минус 40 °С), повышенных температурах (до 300 °С, при кратковременном (60 секунд) контакте с нагретой поверхностью), 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/мм<sup>2</sup> и твердостью не более 70 единиц по Shore.

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 при литьевом и 45 Н/см при клеевом методе крепления.

Метод крепления подошвы: литьевой.

Подносok: Подносok 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.

Подносok должен иметь мягкую прорезиненную прокладку.

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.

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.

Обязательное подтверждение соответствия требованиям ТР ТС 019/2011.

Обязательное соответствие

Защита от механических воздействий по ГОСТ 28507-99, защита от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли по ГОСТ 12.4.137-2001.

Дополнительно описание

цвет: черный;

подкладка обуви: обувное текстильное воздухопроницаемое полотно с антибактериальной отделкой плотностью не менее 150 гр./м<sup>2</sup>, в случае применения сетчатого материала плотность должна быть не менее 270 гр/м<sup>2</sup>;

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;

во внутренней задней пяточной части предусмотрена деталь в виде кожаного кармана с бахтармянной (изнаночной) стороной, для фиксирования пяточной зоны стопы от внутреннего скольжения пятки и защиты от натирания \*;

наружный ремень «язычок» для удобства надевания, расположенный по заднему шву\*.

### 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 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	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



## ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке 1186967  
способом Запрос ценовых предложений на понижение

Лот № 13 (98-1 Т, 4288617)

Заказчик: Акционерное общество "Кедентранссервис"

Поставщик: ИП "Шанс"

### 1. Краткое описание ТРУ

Наименование	Значение
Номер строки	98-1 Т
Наименование и краткая характеристика	Ботинки, для защиты от механических воздействий, мужские, кожаные, неутепленные
Дополнительная характеристика	-
Количество	1.000
Единица измерения	Пара
Место поставки	КАЗАХСТАН, Восточно-Казахстанская область, Усть-Каменогорск Г.А., г.Усть-Каменогорск, КАЗАХСТАН, Восточно-Казахстанская область, Усть-Каменогорск Г.А., г.Усть-Каменогорск, филиал АО "КДТС" по Восточно-Казахстанской области, г.Усть-Каменогорск, ул. Делегатская, 36
Условия поставки	DDP
Срок поставки	С даты подписания договора по (включительно) 31.12.2026
Условия оплаты	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 100%

### 2. Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики

Ботинки кожаные с жестким композитным подноском на резиновой подошве (мужские)

Назначение

Для защиты от механических воздействий (операции с технологическим оборудованием и инструментом), нефтепродуктов, кислот, щелочей и общих производственных загрязнений.

Техническое описание

Кожаные ботинки на шнурках с защитным композитным или поликарбонатным подноском на резиновой подошве.

Условное обозначение по защитным свойствам: Мун 200, Нм, Нс, К 20, Щ 20, Мп, З.

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).

Подошва

Двухслойная подошва, материал: ПУ/резина (полиуретан/резина).

Верхний слой должен быть изготовлен из ПУ (полиуретан), обладающего амортизирующими свойствами, гасящего ударные нагрузки.

Нижний слой должен быть изготовлен из износостойкой, морозостойкой, термостойкой резины или нитрильной резины с сопротивлением к скольжению, стойкостью к деформации и истиранию.

Подошва должна сохранять защитные свойства при контакте с поверхностью при пониженных температурах (до минус 40 °С), повышенных температурах (до 300 °С, при кратковременном (60 секунд) контакте с нагретой поверхностью), 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/мм<sup>2</sup> и твердостью не более 70 единиц по Shore.

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 при литевом и 45 Н/см при клеевом методе крепления.

Метод крепления подошвы: литевой.

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.

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.

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.

Обязательное подтверждение соответствия требованиям ТР ТС 019/2011.

Обязательное соответствие

Защита от механических воздействий по ГОСТ 28507-99, защита от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли по ГОСТ 12.4.137-2001.

Дополнительно описание

цвет: черный;



подкладка обуви: обувное текстильное воздухопроницаемое полотно с антибактериальной отделкой плотностью не менее 150 гр./м<sup>2</sup>, в случае применения сетчатого материала плотность должна быть не менее 270 гр/м<sup>2</sup>;

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;

во внутренней задней пяточной части предусмотрена деталь в виде кожаного кармана с бахтармянной (изнаночной) стороной, для фиксирования пяточной зоны стопы от внутреннего скольжения пятки и защиты от натирания\*;

наружный ремень «язычок» для удобства надевания, расположенный по заднему шву\*.

### 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 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



## ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке 1186967  
способом Запрос ценовых предложений на понижение

Лот № 7 (107-1 Т, 4288623)

Заказчик: Акционерное общество "Кедентранссервис"

Поставщик: ИП "Шанс"

### 1. Краткое описание ТРУ

Наименование	Значение
Номер строки	107-1 Т
Наименование и краткая характеристика	Ботинки, для защиты от механических воздействий, мужские, кожаные, неутепленные
Дополнительная характеристика	-
Количество	218.000
Единица измерения	Пара
Место поставки	КАЗАХСТАН, область Жетісу, Панфиловский район, КАЗАХСТАН, область Жетісу, Панфиловский район, филиал АО "КДТС" по ст.Алтынколь, область Жетісу, Панфиловский район, п /у ст.Алтынколь
Условия поставки	DDP
Срок поставки	С даты подписания договора по (включительно) 31.12.2026
Условия оплаты	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 100%

### 2. Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики

Ботинки кожаные с жестким композитным подноском на резиновой подошве (мужские)

Назначение

Для защиты от механических воздействий (операции с технологическим оборудованием и инструментом), нефтепродуктов, кислот, щелочей и общих производственных загрязнений.

Техническое описание

Кожаные ботинки на шнурках с защитным композитным или поликарбонатным подноском на резиновой подошве.

Условное обозначение по защитным свойствам: Мун 200, Нм, Нс, К 20, Щ 20, Мп, З.

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).

Подошва

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



Двухслойная подошва, материал: ПУ/резина (полиуретан/резина).

Верхний слой должен быть изготовлен из ПУ (полиуретан), обладающего амортизирующими свойствами, гасящего ударные нагрузки.

Нижний слой должен быть изготовлен из износостойкой, морозостойкой, термостойкой резины или нитрильной резины с сопротивлением к скольжению, стойкостью к деформации и стиранию.

Подошва должна сохранять защитные свойства при контакте с поверхностью при пониженных температурах (до минус 40 °С), повышенных температурах (до 300 °С, при кратковременном (60 секунд) контакте с нагретой поверхностью), 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/мм<sup>2</sup> и твердостью не более 70 единиц по Shore.

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 при литевом и 45 Н/см при клеевом методе крепления.

Метод крепления подошвы: литевой.

Подносok: Подносok 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.

Подносok должен иметь мягкую прорезиненную прокладку.

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.

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.

Обязательное подтверждение соответствия требованиям ТР ТС 019/2011.

Обязательное соответствие

Защита от механических воздействий по ГОСТ 28507-99, защита от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли по ГОСТ 12.4.137-2001.

Дополнительно описание

цвет: черный;

подкладка обуви: обувное текстильное воздухопроницаемое полотно с антибактериальной отделкой плотностью не менее 150 гр./м<sup>2</sup>, в случае применения сетчатого материала плотность должна быть не менее 270 гр/м<sup>2</sup>;

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;

во внутренней задней пяточной части предусмотрена деталь в виде кожаного кармана с бахтармянной (изнаночной) стороной, для фиксирования пяточной зоны стопы от внутреннего скольжения пятки и защиты от натирания \*;

наружный ремень «язычок» для удобства надевания, расположенный по заднему шву\*.

### 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 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	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



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 методики расчета организациями внутристрановой ценности, утвержденной приказом Министра по инвестициям и развитию РК №260 от 20.04.2018 г.

Подписывающие:

Каримов Алибек Сабырович, Директор Департамента закупок и снабжения

Сауденов Нияз Казыбаевич, И.о. директора Департамента финансов и казначейства

Сыдыков Дастан Ермекович, Главный менеджер 1 уровня Департамента правового обеспечения

Алиев Алмас Серикбаевич, главный менеджер 1-уровня Департамента закупок и снабжения

Врабий Дмитрий Андреевич, Директор Департамента экономики и планирования

Сагынбеков Елжас Окапович, Главный менеджер 1 уровня Департамента закупок и снабжения

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