



Тауарларды сатып алу жөнінде шарт №1051516/2025/1

12.01.2025 жылғы

"Қазақ газ өндеу зауыты" ЖШС, бұдан әрі «Тапсырыс беруші» деп аталатын, Директор м.а. Аспенбетов Салтанат Койлыбаевич негізінде әрекет ететін _____, атынан, бір жағынан, және ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ES COMPRESSION" бұдан әрі «Өнім беруші» деп аталатын, Директор БУЛАНОВ СЕРГЕЙ НИКОЛАЕВИЧ негізінде әрекет ететін Жарғы, , екінші тараптан бірлесіп «Тараптар», ал жоғарыда көрсетілгендей жеке-жеке «Тарап» деп аталатындар «Самұрық-Қазына» ұлттық әл-ауқат қоры» акционерлік қоғамының және дауыс беретін акцияларының (қатысу үлестерінің) елу және одан да көп пайызы меншік немесе сенімгерлік басқару құқығымен «Самұрық-Қазына» АҚ-ға тікелей немесе жанама тиесілі заңды тұлғалардың сатып алуды жүзеге асыру тәртібіне (бұдан әрі – Тәртіп) сәйкес және Нәтижелер хаттамасы № 1051516 негізінде осы тауарларды сатып алу туралы шартты (бұдан әрі – Шарт) жасасты және төмендегілер туралы келісімге келді.

Өнім беруші осы Шартқа қол қоя отырып, мыналарды растайды:

- заңнамаға сәйкес құрылған және әрекет ететін кәсіпкерлік субъектісі болып табылады;
- осы Шартқа қол қою үшін қандай да бір шектеулер, тыйым салулар жоқ;
- осы Шартқа қол қою алдында өзінің барлық кәсіпкерлік тәуекелдерін бағалады және сәйкестендірді.

1. Шарттың мәні

1.1. Өнім беруші Тауарларды Шартта көрсетілген бағалар, өлшемдер және басқа да талаптар бойынша (бұдан әрі - Тауар) Тапсырыс берушінің меншігіне жіберуге және беруге міндеттенеді, ал Тапсырыс беруші Шарт бойынша Өнім беруші өз міндеттемелерін тиісінше орындаған жағдайда осы Шарттың талаптарында Тауарды қабылдауға және оған ақы төлеуге міндеттенеді.

1.2. Тауардың жалпы көлемі, тауардың өлшем бірлігі және Тапсырыс берушінің мекенжайы Шарттың қосымшаларымен айқындалады.

1.3. Шартқа №1 қосымшада көрсетілген тауарды жеткізу №2 қосымшаға сәйкес мерзімде толық көлемде немесе партиялармен жүзеге асырылады

2. Шарттың құны және төлеу шарттары

2.1. Осы Шарттың жалпы сомасы 13516955.28 (он үш миллион бес жүз он алты мың тоғыз жүз елу бес теңге, жиырма сегіз тиын) Теңге ҚР ҚҚС-ты қоса алғанда құрайды және Шарттың талаптарын тиісінше орындау үшін қажетті барлық шығыстарды қамтиды, 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 мынадай тәртіппен жүргізіледі:

2.3.1. 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.

2.4. Жеткізілген тауарлар үшін ақы төлеу, оның ішінде шарт бойынша түпкілікті есеп айырысу Тараптар жеткізілген тауарлар Актісіне (актілеріне) (бұдан әрі-Қабылдау алу - беру актісі (актілері)) қол қойған және күнтізбелік 30 (отыз) күннен кешіктірілмейтін мерзімде мынадай құжатты (құжаттарды) ұсынған күннен бастап жүргізіледі:

2.4.1. 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.

2.4.2. Шот-фактуралар;

2.4.3. Шартқа №2 қосымшаға сәйкес маркасы/моделі көрсетілген тауарды қабылдау - беру актісі.

2.4.4. Шартқа №2 қосымшаға сәйкес маркасы/моделі көрсетілген тауарды қабылдау актісі.. Тауарды қабылдау актісі тапсырыс берушінің үлгісіне сәйкес ресімделуге, Тараптардың уәкілетті өкілдері қол қоюға тиіс.

2.4.5. Тауардың жеткізілгенін растайтын және өнім беруші Тапсырыс берушіге Веб-портал арқылы жіберген электрондық акт.

2.4.6. Өнім беруші мен Тапсырыс беруші арасындағы өзара есеп айырысуды салыстыру актісі (түпкілікті төлем/есеп айырысу үшін).

2.4.7. Шот-фактура (Қазақстан Республикасында тұрақты өкілдігі жоқ резидент Нестер үшін төлем шоттары (инвойс)) тауарды қабылдау актісі негізінде және Қазақстан Республикасының қолданыстағы салық заңнамасының талаптарына сәйкес ресімделуге тиіс.

2.5. Өнім беруші заңнамаға сәйкес ресімделген және қол қойылған Қабылдау-беру актісін (актілерін) Тапсырыс берушіге Веб-портал арқылы жібереді.

Электрондық түрде Веб-порталда Тауарларды қабылдау-беру актісін (актілерін) қалыптастыруға және қол қоюға жол беріледі.

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

Бұл ретте ілеспе жұмыстарды (қызметтерді) орындағаны үшін төлемді ұстап қалу Шарт сомасының 20%-ынан аспауы тиіс.





- 2.6. Тапсырыс беруші Мердігердің төлем құжаттарының топтамасын уақтылы ұсынбауына/қол қоюына байланысты төлемді кешіктіргені үшін жауапты болмайды.
- 2.7. Нақты жеткізілген тауар үшін төлем бұрын төленген алдын ала төлем ескеріле отырып жүргізіледі.
- 2.8. Аванстық төлем (алдын ала төлем) сатып алу сомасынан Шартқа қосымшада көрсетілген мөлшерде төленеді тиісті күнтізбелік жыл.
- 2.9. Түпкілікті төлем/есеп айырысу өнім беруші Шарт бойынша міндеттемелерді 100% орындағаннан кейін жүргізіледі.
- 2.10. Шартта көзделген тауардың барлығы немесе бір бөлігі берілмеген жағдайда, өнім беруші Тапсырыс берушіге соманы қайтаруға міндетті Тапсырыс беруші тиісті түрде жеткізген және қабылдаған тауардың құнын шегергендегі аванстық төлем.
- 2.11. Аралық төлем нақты жеткізілген көлемнен Шарттың №1 қосымшасында көрсетілген мөлшерде жүргізіледі Аванстық төлем сомасын пропорционалды ұстап қалуды ескере отырып.
- 2.12. Нақты жеткізілген тауар үшін төлем бұрын төленген алдын ала төлем ескеріле отырып жүргізіледі.
- 2.13. Тапсырыс беруші төлемге арналған құжаттар пакетін уақтылы ұсынбауға байланысты төлемнің мерзімін өткізіп алғаны үшін жауапты болмайды.
- 2.14. Қолданыстағы салық заңнамасының талаптарына сәйкес Тапсырыс беруші шарттың жалпы сомасынан ұстап қалады, ҚР-да тұрақты мекемесі жоқ бейрезидентпен жасалған, төлем кезінде төлем көзінен табыс салығы жеткізілген тауар. Бұл ретте, өнім берушінің салық салудан алған кірістерін толық немесе ішінара босату мақсатында Тапсырыс берушінің, Тапсырыс берушінің арасында қосарланған салық салуды болдырмау туралы халықаралық келісімнің ережелерін қолдануға құқығы бар Өнім беруші осы үшін талап етілетін құжаттарды ұсынған жағдайда Қазақстан Республикасы және өнім берушінің резиденттік елі салық заңнамасына сәйкес жеткізілген тауар үшін ақы төлегенге дейін.
- 2.15. Осы Шартта өнім беруші Тапсырыс берушіге Тапсырыс беруші мен өнім беруші арасында жасалған барлық шарттар бойынша өнім берушіге тиесілі кез келген соманы, оның ішінде төленген аванстарды өнім берушінің осы Шартта көзделген өз міндеттемелерін орындамағаны және(немесе) тиісінше орындамағаны үшін, сондай-ақ Тапсырыс беруші мен өнім беруші арасында жасалған өзге де шарттарда біржақты тәртіппен ұстап қалу құқығын береді. Ұстап қалу үшін мыналарды растайтын құжаттар негіз болып табылады: шарттық міндеттемелерді орындамау/тиісінше орындамау; шарттар бойынша міндеттемелерді орындау кестесін бұзу; есептелген айыппұлдар, өсімпұлдар және өзге де тұрақсыздық айыбы; өнім берушінің шарттар бойынша алған тауарлары/жұмыстары/қызметтері; шарттар бойынша өзара есеп айырысулар жүргізу.
- 2.16. Шарттың 2.15-тармағына сәйкес Тапсырыс беруші ұстап қалатын сомалар жеткіліксіз болған кезде Өнім беруші жетіспейтін соманы Тапсырыс берушіден тиісті шот алған күннен бастап 7 (жеті) жұмыс күні ішінде төлеуге міндеттенеді.

3. Жеткізу мерзімі және шарттары

- 3.1. Өнім беруші Тауарды Шарттың № 1, № 2 қосымшаларына сәйкес мекенжай бойынша және мерзімінде жеткізуге міндетті.
- 3.2. Тауар Тапсырыс берушіге Қабылдау-беру актісіне (актілеріне) сәйкес саны мен сапасы бойынша және Шарттың №1, №2 қосымшаларына сәйкес беріледі. Тауарға меншік құқығы, сондай-ақ тауардың кездейсоқ жойылу немесе кездейсоқ бүліну тәуекелі Өнім беруші заң актілеріне немесе Шартқа сәйкес Тауарды Тапсырыс берушіге беру жөніндегі өз міндетін орындаған болып есептелетін кезден бастап Тапсырыс берушіге ауысады. Жеткізуге байланысты шығыстар Шарттың жалпы сомасына қосылады.
- 3.3. Тапсырыс беруші қабылдау-беру актісіне қол қойған күн тауарды жеткізу күні болып есептеледі. Өнім беруші Тапсырыс берушіге тауарды қабылдап алу-беру актісіне сәйкес және Шартқа №1, №2 қосымшаларға сәйкес саны мен сапасы бойынша жеткізеді. Тауарға меншік құқығы, сондай-ақ тауардың кездейсоқ жойылу, бүліну қаупі Тапсырыс беруші қабылдап алу-беру актісіне қол қойған күннен бастап Тапсырыс берушіге Өнім берушіден ауысады. Жеткізуге байланысты шығыстар Шарттың жалпы сомасына қосылады.
- 3.4. Тауарды жеткізу Шартқа №1 қосымшаға сәйкес толық көлемде немесе топтамамен және мерзімде жүзеге асырылады.
- 3.5. Жеткізілетін тауарлар ГОСТ, OST техникалық талаптарына сәйкес келуі керек, зауытта шығарылған, Шығарылған жылы 2024 жылдан ерте емес.
- Өнім беруші дайындау алдында барлық құрастыру сызбаларын, қосу және габариттік өлшемдерін, техникалық сипаттамаларын, жиынтықтылығын, тауар материалын Тапсырыс берушімен келісуге тиіс, барлық өлшемдерді келіскеннен кейін дайындауға кірісуге тиіс.
- 3.6. "ҚазГӨЗ" ЖШС қоймасында тауарларды түсіру және қоймалау Өнім берушінің қаражаты және Күштері есебінен жүзеге асырылады. Өнім берушінің уәкілетті тұлғасының болуы міндетті.
- 3.7. Жеткізуші Тапсырыс берушіге электрондық пошта арқылы жібереді AXO@kazgpr.kmg.kz жөнелту станциясын көрсете отырып, тауардың жөнелтуге дайындығы және тауарды қабылдауға дайындығы туралы межелі (келген) станциядан жеделхат беру қажеттілігі туралы ақпарат. Жазбаша ақпарат Өнім берушінің бірінші басшысының мөрімен және қолымен бекітілуі тиіс.
- 3.8. Жеткізуші Тапсырыс берушіге электрондық пошта арқылы хабарлауға міндетті AXO@kazgpr.kmg.kz жөнелтілген сәттен бастап 24 сағат ішінде тауарды жөнелту туралы. Хабарламада тиіп-жөнелтуге қатысты мынадай деректер көрсетіледі және қоса беріледі: • шарттың нөмірі, • Тауардың атауы, • жүкқұжаттың көшірмесі, • көлік құралының нөмірі, • тиіп-жөнелту күні.





3.9. Тапсырыс берушінің жазбаша келісімімен тауарды мерзімінен бұрын жеткізуге жол беріледі.

3.10. Өнім беруші тауармен бірге Тапсырыс берушіге қабылдауға қатысты келесі құжаттарды ұсынуға міндетті:

* Шартқа №2 қосымшаға сәйкес маркасы/моделі көрсетілген, Тапсырыс берушінің атына және Тапсырыс берушінің атына жазылған тауар - көлік жүкқұжаты-2 түпнұсқа;

* Әрбір жәшіктің және/немесе қаптаманың салмағы (нетто және брутто), нөмірі мен мазмұны көрсетілген қаптама парағы - 3 түпнұсқа;

* Тауарды дайындаушы зауыт берген Сертификат немесе сапа паспорты-1 шетелдік тауар жеткізілген жағдайда Тапсырыс берушіге жіберілген түпнұсқа немесе нотариалды куәландырылған көшірме мемлекеттік немесе орыс тіліндегі нотариалды куәландырылған аудармасын ұсыну

* Тауардың шығу тегі туралы сертификат (отандық тауар өндірушілер үшін), 2 данада нотариалды куәландырылған, тауарды қабылдау үшін 1 дана және түпкілікті есептеу үшін 1 дана;

* Сәйкестік сертификаты (Қазақстан Республикасында міндетті сертификаттауға жататын тауарлар үшін) – 1 түпнұсқа немесе нотариалды куәландырылған көшірмесі;

* Қазақстан Республикасында тауарды қолдануға (пайдалануға) уәкілетті (мемлекеттік) органдар берген рұқсат.

3.11. Өнім берушінің тауарды жөнелтуі жөнелтудің транзиттік нормаларына сәйкес партиялармен жүзеге асырылуы мүмкін.

3.12. Осы Шартта төменде санамаланған ұғымдардың мынадай мағынасы бар: тапсырыс беруші – № 1 және 2 – қосымшаларға сәйкес тұлға; тауар-жабдықтар, Материалдар, үзінділер, құжаттар, сондай-ақ мән-жайларға байланысты жұмыстар, қосалқы бөлшектер (қосалқы бөлшектерді қоса алғанда), №2-қосымшада белгіленген құрастыру, монтаждау, іске қосу және пайдалану алдында пайдалануға арналған материалдар, тұтастай алғанда, сондай-ақ әрбір жеке бірлікке қатысты; жеткізу мерзімі-тауарды жеткізу мерзімі, сондай-ақ жұмыстарды орындау; Тапсырыс берушінің комиссиясы тауарды қабылдау-қабылдау.

3.13. Өнім берушінің зауыт аумағындағы өкілдері қауіпсіздік техникасы, өрт қауіпсіздігі және еңбекті қорғау жөніндегі нормативтік актілердің талаптарын сақтауы тиіс.

3.14. Резидент емес өнім берушілермен жасалатын шарттар, резидент емес өнім берушілер жазып беретін тауар жүкқұжаттары, шот-фактуралар және өзге де тауарға ілеспе құжаттар ұлттық валютада, яғни теңгемен ресімделуі тиіс.

3.15. Ерекше жағдайларда, тиіп-жөнелтудің транзиттік нормаларына байланысты тауардың әрбір жеке санатына жеткізу көлемінен -3% (минус үш) ауытқуға жол беріледі (тек өлшенетін және өлшенетін жүктер үшін – тонна, метр және т.б.). Бұл жағдайда төлем тауардың нақты жеткізілген саны бойынша жүргізіледі.

4. Тараптардың құқықтары және міндеттері

4.1. Өнім беруші міндетті:

4.1.1. Шарттың шарттарына сәйкес Тауарды жеткізу;

4.1.2. Тапсырыс берушіге жеткізілетін тауарға арналған құжаттарды Шартта көзделген мерзімде және шарттарда ұсынуға, оның ішінде:

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

4.1.2.2. Шартқа №2 қосымшаға сәйкес маркасы/моделі көрсетілген тауарды қабылдау - беру актісі.

4.1.2.3. Шартқа №2 қосымшаға сәйкес маркасы/моделі көрсетілген тауарды қабылдау актісі. Тауарды қабылдау актісі Тапсырыс берушінің үлгісіне сәйкес ресімделуге, Тараптардың уәкілетті өкілдері қол қоюға тиіс.

4.1.2.4. Шот-фактура;

4.1.2.5. Тауардың жеткізілгенін растайтын және өнім беруші Тапсырыс берушіге Веб-портал арқылы жіберген электрондық акт.

4.1.2.6. Өнім беруші мен Тапсырыс беруші арасындағы өзара есеп айырысуларды салыстыру актісі (түпкілікті төлем/есеп айырысу үшін).

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

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

4.1.4. Сатып алу туралы шартты орындау шеңберінде жеткізілетін тауарлардың техникалық регламенттерде, стандарттардың ережелерінде немесе Қазақстан Республикасының заңнамасына сәйкес өзге де құжаттарда белгіленген талаптарға сәйкестігін растайтын құжаттарды ұсынуға міндеттенеді.

4.1.5. Тауарды шарт мәні бойынша Қазақстан Республикасының заңнамасына сәйкес бекітілген нысан бойынша қабылдау-тапсыру актісі бойынша тапсыруға және Қазақстан Республикасының қолданыстағы заңнамасына сәйкес ресімделген шот-фактураны жазып беруге;

4.1.6. Тауардағы елішілік құндылық үлесі бойынша ұсынылатын ақпараттың дұрыстығына кепілдік беру. Елішілік құндылық үлесі бойынша дұрыс емес ақпарат берілген жағдайда өнім беруші шартқа сәйкес жауапты болады.

4.1.7. Өлшеу құралы болып табылатын тауар жеткізілген жағдайда, Жабдықтың құрамына кіретін, тауар ретінде жеткізілетін барлық





өлшеу құралдары, сондай-ақ жеке жеткізілетін барлық өлшеу құралдары Қазақстан Республикасының өлшем бірлігін қамтамасыз етудің мемлекеттік жүйесінің тізіліміне енгізілуі (енгізілуі) және тексеру аралық интервалдан бастап 2/3 мерзімнен кем емес тексерудің қалдық мерзімі болуы тиіс. Өнім беруші тауармен бірге Қазақстан Республикасының аумағында өлшеу құралдарының типін тексеру және бекіту туралы сертификаттарды беруге міндетті.

4.1.8. Тапсырыс берушінің сұрау салуы бойынша 5 (бес) жұмыс күні ішінде Тапсырыс берушіге осы Шарт бойынша жеткізілетін тауармен бірдей және (немесе) біртекті тауарларға өнім беруші ұсынатын бағалар туралы ақпаратты (оның ішінде белгілі бір күнге өнім беруші қол қойған коммерциялық ұсыныстар) ұсыну мүмкіндігін қарау.

4.1.9. Осы Шартқа қол қойылған күннен бастап 5 (бес) жұмыс күні ішінде және одан әрі ай сайынғы негізде Тапсырыс берушіге атауын, орналасқан жерін, бизнес-сәйкестендіру нөмірін (БСН) және олардың Өнім берушімен үлестес болу белгілерінің бар-жоғын көрсете отырып, шартты орындауға тартылған барлық қосалқы мердігерлер бойынша ақпаратты ұсынуға міндетті. Тапсырыс беруші соңғы бенефициарды оффшорлық аймақтарда тіркеу тұрғысынан тексеру жүргізу құқығын өзіне қалдырады.

4.1.10. Авансты (алдын ала төлемді) қайтаруды қамтамасыз ету Тапсырыс берушінің талабы бойынша аванстық төлемді қайтарып алынбайтын және сөзсіз қайтаруды қамтамасыз етуге тиіс.

4.2. Өнім беруші:

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

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

4.2.3. Тапсырыс берушіден авансты (алдын ала төлемді) қайтаруды қамтамасыз етуді уақтылы қайтаруды талап етуге

4.2.4. Тапсырыс берушіден Шарттың орындалуын қамтамасыз етуді уақтылы қайтаруды талап етуге.

4.2.5. Қазақстан Республикасының заңнамасында, Тәртіпте және (немесе) Шартта көзделген негіздер бойынша Шартты бұзуға құқығы бар.

4.3. Тапсырыс беруші міндетті:

4.3.1. Шарттың шарттарына сәйкес жеткізілген Тауарды қабылдау.

4.3.2. Өнім берушіден беру-өткізу актісін алған күннен бастап 10 (он) жұмыс күні ішінде наразылықтар болмаған жағдайда беру-өткізу актісіне қол қою.

4.3.3. Шарттың шарттарына сәйкес төлемді (төлемдерді) жүргізу.

4.3.4. Тапсырыс берушіден алынған алдын ала төлем сомасына шарт бойынша өз міндеттемелерін толық және тиісінше орындаған күннен бастап 10 (он) жұмыс күні ішінде Өнім берушіге төлеген авансты (алдын ала төлемді) қайтаруды қамтамасыз етуді қайтару.

4.3.5. Шарт бойынша өз міндеттемелерін толық және тиісінше орындаған күннен бастап 10 (он) жұмыс күні ішінде Өнім берушіге енгізілген шарттың орындалуын қамтамасыз етуді қайтаруға.

4.4. Тапсырыс беруші құқылы:

4.4.1. Өнім берушіден Шартта белгіленген сапаға және санға сәйкес Тауарды алу.

4.4.2. Шарттың бағасын сәйкесінше азайтумен Шарттың талаптарына сәйкес келмейтін Жұмыстарды немесе Жұмыстардың кез-келген бөлігінен бас тарту немесе ақаулы өнім тізімдемесімен Өнім берушіге сапасыз Тауарды қайтару.

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

4.4.4. Шарттың қолданылу мерзімі өтіп кетсе де, Өнім берушіден қойылған өсімақының, айыппұлдың және шығындардың сомасын төлеуді талап етуге.

4.4.5. Егер Тапсырыс берушіде тауарға қажеттілігі азайту қажеттілігі туындаса, Тапсырыс беруші тауардың көлемін (санын) азайту (қысқарту) туралы қосымша келісім жасасу құқығын өзіне қалдырады. Бұл ретте Тапсырыс беруші Өнім берушіге Тапсырыс беруші белгіленген тәртіппен нақты жеткізген және қабылдаған тауардың құнын ғана төлейді. Өнім беруші тауарға қажеттілікті азайтудан бас тартқан жағдайда, Тапсырыс беруші Өнім берушінің пайдасына қандай да бір өтемақы төлемей, Шартты бұзудың болжамды күніне дейін күнтізбелік 7 (жеті) күн бұрын өнім берушіге жазбаша хабарлама жіберу арқылы шартты біржақты тәртіппен бұзуға құқылы. Бұл ретте Тапсырыс беруші Өнім берушіге Тапсырыс беруші белгіленген тәртіппен нақты жеткізген және қабылдаған тауардың құнын ғана төлейді.

4.4.6. Тауар бағасын төмендету мақсатында Өнім берушімен келіссөздер жүргізу. Баға төмендеген жағдайда Тараптар осы Шартқа қосымша келісімге қол қояды. Егер Өнім беруші осындай азайтуға келіспесе, Тапсырыс беруші Шартты бұзудың болжамды күніне дейін күнтізбелік 7 (жеті) күн бұрын өнім берушіге жазбаша хабарлама жіберу арқылы осы Шартты біржақты тәртіппен бұзуға құқылы.

4.4.7. Өнім берушіге қандай да бір төлемдерді өтеместен, шартты болжамды бұзу күніне дейін 7 (жеті) күнтізбелік күннен кешіктірмей, айыппұл санкцияларын жүктей отырып, өнім берушіге жазбаша хабарлама жіберу жолымен Шартты біржақты тәртіппен бұзу:





4.4.7.1. Егер тауарды жеткізу мерзімі 30 (отыз) күнтізбелік күннен асса;

4.4.7.2. егер Өнім беруші Шарт бойынша өз міндеттемелерін орындамаса немесе орындай алмаса;

4.4.7.3. Егер Өнім беруші құпиялылық шарттарын бұзса;

4.4.7.4. егер Өнім беруші Тауарлардағы елішілік құндылық үлесі бойынша дұрыс емес ақпарат берсе;

4.4.7.5. егер Өнім беруші, оның үлестес тұлғалары, қызметкерлері немесе делдалдары Шарттың 13-бөлімінің талаптарын бұзса.

4.4.8. Жиынтықталмағанымен, айқын ақаулармен, уақтылы жеткізбеумен және т.б. қоса алғанда, бірақ шектелмей, оның тиісінше жеткізілмеуіне (саны мен сапасы бойынша) байланысты тауарға наразылықтар болған кезде тауарды қабылдау актісі, тауарды пайдалануға беру актісі ресімделмейді. Бұл жағдайда Тапсырыс беруші тауардың шығу тегін анықтау үшін тікелей дайындаушы зауытпен хат жазысу, келіссөздер және т.б. жүргізуге құқылы.

5. Тауарды тапсыру және қабылдау тәртібі

5.1. Тапсырыс беруші жеткізілген тауардың техникалық ерекшелікке және Шарттың өзге де талаптарына сәйкестігін тексеруге құқылы.

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

5.3. Жеткізілген тауардың саны мен сапасы мәселелері бойынша, оның ішінде қабылдаудың әдеттегі тәсілі кезінде анықталмайтын ақаулар бойынша (жасырын ақаулар) Тапсырыс беруші Өнім берушіге Тауарды алған сәттен бастап 30 (отыз) жұмыс күндері ішінде талап қояды. Егер Өнім беруші 10 (он) жұмыс күндері ішінде жауап бермесе, мұндай шағым Өнім беруші мойындаған болып саналады және Өнім беруші өзінің тәуекелдері мен шығыстары есебінен 30 (отыз) хабарлама алған сәттен бастап жұмыс күндері ішінде Тауардың жеткізілмеген және/немесе сапасыз бөлігін жеткізуге міндеттенеді.

5.4. Тауардың саны мен талап етілетін сапасы жеткіліксіз болған жағдайда, Өнім беруші 30 (отыз) жұмыс күні ішінде тауардың жетіспеген және сапасыз бөлігін жеткізуге міндеттенеді, бұл ретте тауардың жетіспеген бөлігін жеткізу бойынша шығыстар Өнім берушінің есебінен жүзеге асырылады.

5.5. Егер Тапсырыс беруші Тауарды алған сәттен бастап 30 (отыз) 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 төлеуге жатады.

5.6. Тауарларды жеткізуді Өнім беруші тауарды Тапсырыс берушінің қоймасында Тапсырыс берушіге беру арқылы жүзеге асырады. Өнім берушінің өкілі тауарды жеткізуге байланысты барлық мәселелерді шеше отырып, жүкті (тауарды) Тапсырыс берушінің қоймасына алып жүруге тиіс. Өнім берушінің өкілдерін Тапсырыс берушінің күзетілетін объектілеріне жіберу осы Шарттың негізінде және өнім беруші басшысының жазбаша өтінімі бойынша жүзеге асырылады. Өтінімде мыналар көрсетілуі тиіс: - Тапсырыс берушінің объектісіне бару мақсаты; - жүкті (тауарды) жеткізу күні, уақыты; - өнім беруші өкілдерінің лауазымы, тегі және аты-жөні, автокөліктің және (немесе) басқа да техниканың маркасы мен мемлекеттік тіркеу нөмірлері; - жұмыстарды жүргізуге жауапты адамдардың тегі, аты-жөні және байланыс телефондары. Тапсырыс берушінің аумағына өткізу үшін Өнім беруші өкілдерінің өзімен бірге осы Шарттың ажырамас бөлігі болып табылатын № 4 қосымшада көрсетілген құжаттары болуға тиіс. Өнім беруші 2 (екі) жұмыс күні бұрын Тапсырыс берушінің қоймасына тауар жеткізілгені туралы Тапсырыс берушінің электрондық поштасына жазбаша түрде ескертуге міндетті.

5.7. Тауар Тапсырыс берушінің қоймасына тек жұмыс күндері сағат 15.00 – ға дейін, сәрсенбіде сағат 12.00-ге дейін қабылданады.

5.8. Майлар мен химиялық реагенттердің жекелеген түрлері үшін тауардың сапасы бойынша кіріс бақылау зауытының зертханасы тәуліктен астам уақытты анықтағанға дейін ОЗиМТС-пен жауапты сақтауға акт жасалады және тауармен бірге жүк зауыт аумағынан тыс орналастырылады

5.9. Өнім беруші өкілінің техникалық, қаржылық құжаттарға, тауарлардың сәйкессіздігі туралы актіге (қажет болған жағдайда) және осы жеткізілімге қатысты өзге де құжаттарға қол қою құқығымен өнім берушіден сенімхаты болуы тиіс.

5.10. Тапсырыс берушінің қоймасына тауарды беру күні Тапсырыс берушінің қарамағына тауар-көлік жүкқұжатындағы Тапсырыс берушінің жауапты адамының мөртабанымен, оның қолы мен алған күні көрсетіле отырып (немесе темір жол жүкқұжатындағы тасымалдаушының мөртабанымен) расталған тауарды беру күні болып саналады.

5.11. Тауарды саны мен сапасы бойынша қабылдауды Тапсырыс берушінің комиссиясы жүргізеді және Тапсырыс берушінің комиссиясы қол қоятын тауарды қабылдау актісіне сәйкес жүзеге асырылған болып саналады. Өнім беруші Тапсырыс берушінің комиссиясы тауарды қабылдаған кезде қатысуға міндетті. Осы мақсатта ол қабылдау кезінде Тапсырыс берушіге өзінің өкілі туралы алдын ала хабарлайды, оның өкілеттігі тиісті сенімхатпен расталады. Тауарды пайдалануға беру қажет болған жағдайда, Тараптар тауарды пайдалануға беру актісіне қол қойғаннан кейін Өнім берушінің тауарды тиісінше жеткізу жөніндегі міндеттемелері орындалған болып есептеледі. Тауарды пайдалануға беру Тараптар келіскен, бірақ осы Шарттың қолданылу мерзімінен аспайтын мерзімде өнім берушінің күшімен және қаражаты есебінен жүзеге асырылады.

5.12. Тапсырыс беруші тауарды Тапсырыс берушінің қоймасына берген күнінен бастап, оның қолы мен алған күні көрсетілген тауар-көлік жүкқұжатындағы Тапсырыс берушінің жауапты адамының мөртабанымен расталған 10 (он) жұмыс күнінен кешіктірмей және ескертулер





болмаған жағдайда тауардың жеткізілгенін растайтын актіге қол қояды немесе дәлелді негіздерді көрсете отырып, жеткізілген тауарды қабылдаудан бас тартады.

5.13. Тапсырыс берушінің тауарды тиісінше жеткізуі және оны саны мен сапасы бойынша қабылдауы осы Шарттың 2 – бөліміне сәйкес жеткізілген тауар үшін төлем жүргізу үшін негіз болып табылатын тиісті актілермен (тауарды пайдалануға беру қажет болған кезде пайдалануға беру актісіне қосымша қол қою) ресімделеді.

5.14. Жиынтықталмағанымен, айқын ақаулармен, уақтылы жеткізбеумен және т.б. қоса алғанда, бірақ шектелмей, оның тиісінше жеткізілмеуіне (саны мен сапасы бойынша) байланысты тауарға наразылықтар болған кезде тауарды қабылдау актісі, тауарды пайдалануға беру актісі ресімделмейді. Жеткізілетін тауардың жалпы партиясынан тауардың едәуір көлемін жеткізуге наразылықтар болған жағдайда Тапсырыс беруші тауарды қабылдау актісіне қол қоймауға және тиісінше тиісінше жеткізілмеген тауар үшін төлем жүргізбеуге құқылы. Бұл жағдайда ол Өнім берушіге тиісті шағым жібереді. Сапасы және/немесе саны бойынша талап Тапсырыс беруші ақауларды анықтаған күннен бастап 60 күнтізбелік күн ішінде Өнім берушіге жіберілуі тиіс. Талаптардың мазмұны мен негіздемесі А сәйкес еместігі туралы актімен расталуға тиіс, өнім беруші Тапсырыс берушінің шағымымен келіспеген жағдайда, Тапсырыс берушінің тәуелсіз сараптама тартуға құқығы бар, бұл ретте өнім беруші Тапсырыс берушінің сараптама жүргізуге байланысты шеккен шығыстарын өтейді.

5.15. Өнім беруші Тапсырыс берушінің келісімімен тауардың бүлінуі және/немесе ақаулары анықталған жағдайда, анықталған сәттен бастап күнтізбелік 30 күнге дейінгі мерзімде зақымдалған және/немесе ақаулы тауарды көрсетілген ауыстыру тауардың сапасы мен басқа да техникалық сипаттамаларының нашарлауына алып келмейтін және соңғы техникалық әзірлемелерге сәйкес келетін жағдайда тегін ауыстыруды жүргізуге міндетті.

5.16. Ауыстырылған тауарды жеткізу және тауарды қосымша жеткізу шарттары осы Шартта ескерілген жеткізу талаптарына ұқсас. Тауарды ауыстыру және оған қосымша жеткізу жөніндегі барлық шығыстарды Өнім беруші көтереді.

5.17. Тауарды теміржол цистерналарымен тиеп жөнелткен жағдайда өнім беруші Тапсырыс берушінің "Жаңа Жол-К" ЖШС-не тиесілі жалғау жолдары бойынша жеткізушінің локомотивтері мен теміржол цистерналарының өтуі үшін шығыстарын Тапсырыс беруші жеке қойған төлем шотына сәйкес өтеуге міндетті.

6. Кепілдіктер және Сапа

6.1. Өнім беруші жеткізілетін тауарға қолданылатын, белгіленген талаптарға сәйкес келетін жеткізілетін тауардың сапасына кепілдік береді. Өнім беруші осы Шарт бойынша жеткізілген тауардың жеткізілген тауарды қалыпты пайдалану шартымен конструкциясына, материалдарына немесе жұмысына байланысты ақаулары болмайтынына кепілдік береді

6.2. "Жеткізуші" тауарды пайдалануға берген күннен бастап 12 (двенадцать) ай ішінде, бірақ жеткізу күнінен бастап 24 (жиырма төрт) айдан аспайтын мерзімде тауардың барлық көлеміне кепілдік береді. Тауар Тараптар тауарды пайдалануға беру актісіне қол қойған күннен бастап пайдалануға берілген болып есептеледі (тауарды пайдалануға беру қажеттілігі болмаған кезде тауарға кепілдік беру мерзімі Тапсырыс берушінің комиссиясы тауарды қабылдау актісіне қол қойған күннен бастап есептеледі).

6.3. Егер кепілдік мерзімі ішінде тауардың ақаулары немесе оның шарт талаптарына сәйкес келмеуі анықталса, өнім беруші Тапсырыс беруші тиісті талаптарды ұсынған сәттен бастап 30 (отыз) жұмыс күні ішінде ақаулы тауарды жаңасына өз есебінен ауыстыруға міндеттенеді. Ауыстырылған тауар үшін кепілдік мерзімі жаңа тауарға ауыстырылған сәттен басталады. Тауарларды ауыстыру бойынша барлық шығыстарды Өнім беруші өз мойнына алады.

6.4. Егер тауарды ауыстыру бойынша кідіріс Өнім берушінің кінәсінен болған жағдайда, кепілдік мерзімі тиісті уақыт кезеңіне ұзартылады.

6.5. Өнім беруші жеткізген тауар еркін және өнеркәсіптік және/немесе басқа зияткерлік меншікке негізделген үшінші тұлғалардың кез келген құқықтары мен талаптарынан еркін болады.

6.6. Өнім берушіде барлық рұқсат беру құжаттары, оның ішінде лицензиялар, жеткізілетін тауарларға сертификаттар бар.

6.7. Өнім беруші Тапсырыс берушінің сұратуы бойынша шартты орындауға байланысты ақпарат пен құжаттарды, оның ішінде өнім берушінің шаруашылық қызметінің қаржылық есептілігін ұсынуға міндетті.

6.8. Кепілдік шеңберінде Өнім беруші өз есебінен және тәуекел арқылы тауардың барлық немесе қандай да бір бөлігіне әсер ететін ақауларды және/немесе ақауларды түзетуді жүзеге асыруға, тапсырыс берушіден кепілдік міндеттемелерінің басталғаны туралы жазбаша хабарлама алған сәттен бастап күнтізбелік 30 күн ішінде ақаулы тауардың орнына тауарды ауыстыруды және жеткізуді жүргізуге міндеттенеді.

6.9. Ақаулы тауардың орнына тауарды ауыстыру және жеткізу өнім берушінің есебінен жүзеге асырылады. Ауыстырылған тауар жеткізілімінің талаптары осы Шартта айтылған тауар жеткізілімінің талаптарына ұқсас. Өнім берушіде ақаудың орнына жеткізуге жататын тауардың кездейсоқ бүліну және жойылу қаупі бар.

6.10. Жеткізілетін тауардың сапасы нормативтік құжаттардың (MEMСТ. Қазақстан Республикасында қолданылатын ҚР СТ, ТШ, ССТ, техникалық регламент және т.б.) және белгіленген үлгідегі сәйкестік сертификатымен, сапа сертификатымен және дайындаушы зауыттың сапа паспортымен расталады. Қазақстан Республикасының аумағында өндірілген тауарға өнім беруші уәкілетті орган берген тауардың





Қазақстан Республикасының аумағында шығарылғанын растайтын ішкі айналым үшін оның шығарылуы туралы сертификатты ұсынуға міндетті – түпнұсқасы немесе нотариалды куәландырылған көшірмесі.

7. Тараптардың жауапкершілігі

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

7.2. Өнім берушінің жауапкершілігі:

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

7.2.2. Күнтізбелік кестеде ескерілген тауарды жеткізу мерзімі күнтізбелік 30 күннен аз уақытқа кешіктірілген жағдайда, айыппұл санкциялары Шарттың 7.2.1-тармағына сәйкес қолданылады. Тауарды жеткізу мерзімін 30 күнтізбелік күннен артық кешіктіргені үшін не тауардың барлығы немесе бір бөлігі жеткіліксіз берілген жағдайда, "Жеткізуші" Тапсырыс берушіге шарттың жалпы сомасының 10% - ы мөлшерінде айыппұл төлеуге міндетті.

7.2.3. 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, бірақ Шарттың жалпы сомасының (не орындалмаған міндеттеменің жалпы сомасының) 10%-нан аспайтын мөлшерде өсімпұл төлейді.

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

7.2.5. Егер Өнім беруші Шарттың 4.1.3-тармағында белгіленген мерзімде Шарттың орындалуын қамтамасыз етуді ұсынбаған жағдайда Тапсырыс беруші осы Шартты біржақты тәртіппен бұзады және әлеуетті Өнім беруші енгізген өтінімді қамтамасыз етуді ұстап қалады.

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

7.4. 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 шарттың жалпы сомасының 10%-нан аспайтын мөлшерде өсімпұл төлейді.

7.4.2. Жеткізуші ұсынған аванстық төлемді қамтамасыз етуді қайтару кешіктірілген жағдайда, Тапсырыс беруші Өнім берушіге мерзімі өткен әрбір күнтізбелік күн үшін аванстық төлем сомасының 0,1% мөлшерінде, бірақ аванстық төлем сомасының 10%-нан аспайтын мөлшерде өсімпұл төлейді.

7.4.3. Өнім беруші ұсынған Шарттың орындалуын қамтамасыз етуді қайтару кідірілген жағдайда, Тапсырыс беруші Өнім берушіге мерзімі өткен әрбір күнтізбелік күн үшін шарт сомасының 0,1% мөлшерінде, бірақ шарттың жалпы сомасының 10%-нан аспайтын мөлшерде өсімпұл төлеуге тиіс.

7.4.4. Тапсырыс беруші тауарды қабылдауды кідірткен жағдайда, Тапсырыс беруші Өнім берушіге әрбір күнтізбелік күн үшін кідіріс сомасының 0,1% мөлшерінде, бірақ Шарттың жалпы сомасының (не орындалмаған міндеттеменің жалпы сомасының) 10%-нан аспайтын мөлшерде өсімпұл төлейді.

7.4.5. Тапсырыс беруші Қабылдау-тапсыру актісіне қол қояды кідірткен жағдайда Тапсырыс беруші Өнім берушіге әрбір күнтізбелік күн үшін кідірту сомасының 0,1% мөлшерінде, бірақ шарттың жалпы сомасының 10%-нан аспайтын мөлшерде өсімпұл төлейді.

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

7.6. Өнім беруші Шарт бойынша өз міндеттемелерін орындауды бұзған жағдайда, Тапсырыс беруші Шарттың орындалуын енгізілген қамтамасыз ету сомасынан Өнім берушіге Шарт бойынша өз міндеттемелерін бұзғаны және осыған байланысты туындаған шығындар үшін есептелген айыппұл сомасын ұстап қалуға құқылы.

7.7. Тапсырыс беруші алдын ала төлем жасағаннан аз сомаға тауарды нақты жеткізген кезде Шарттың қолданылуы тоқтатылған жағдайда Тапсырыс беруші енгізілген авансты қайтаруды қамтамасыз ету сомасынан тиісті айырманы ұстап қалуға құқылы.

7.8. Тұрақсыздық айыбын (айыппұлды, өсімпұлды) төлеу Тараптарды осы Шартта көзделген міндеттемелерді орындаудан босатпайды.

7.9. Шарттың талаптарына сәйкес жеткізілетін Тауарды өндірушіге Тауарды уақтылы жеткізбегені не жеткізуден бас тартқаны үшін есептелетін айыппұлдардың (өсімпұлдардың) жалпы мөлшері шарт сомасының 10%-нан аспауға тиіс.

7.10. Тауардың барлығын немесе бір бөлігін беруден бас тартқан немесе жеткізу мүмкін болмаған жағдайда, өнім беруші Тапсырыс





берушіге шарт сомасының, сондай-ақ келтірілген залалдардың 10% - ы мөлшерінде айыппұл төлеуге міндетті. Шығындардың мөлшерін Тапсырыс беруші дербес есептейді. Кез келген айыппұл/өсімпұл мен залалдарды төлеу тиісті төлем талабын алған сәттен бастап 7 (жеті) күнтізбелік күн ішінде жүргізіледі.

7.11. Өнім беруші сатып алушының өнім берушіге өсімпұл және/немесе айыппұл төлеу үшін ұсынған төлем талабы жеткізілген тауар үшін ақы төлеу бойынша және өсімпұл және/немесе айыппұл төлеу бойынша біртекті қарсы талаптарды есепке жатқызуды жүргізу мақсатында өзара есеп айырысуды салыстыру актісіне енгізілуі мүмкін екендігімен келіседі.

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 мынадай жағдайларда шартты орындаудан біржақты тәртіппен бас тартуға құқылы:

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

8.3.2. Өнім беруші өз міндеттемелерін бұзған жағдайда;

8.3.3. Тауарларды алудағы негізді орынсыздыққа байланысты, атап айтқанда:

8.3.3.1. төтенше жағдайға немесе экономикадағы басқа да жағымсыз құбылыстарға байланысты Тапсырыс берушінің шығыстары қысқарған жағдайда;

8.3.3.2. тапсырыс берушінің алқалы атқарушы органының/байқау кеңесінің шешімі негізінде өндірістік қажеттілік болмаған жағдайда (алқалы атқарушы орган/басқару органының байқау кеңесі/жоғары органы (қатысушылардың жалпы жиналысы) болмаған жағдайда.

Тауарларды, жұмыстарды, көрсетілетін қызметтерді сатып алудың негізді орынсыздығына байланысты сатып алу туралы шартты орындаудан бас тартуға Тапсырыс беруші Өнім берушіге нақты шеккен шығыстарды төлеген жағдайда жол беріледі.

8.3.4. Шарт талаптарының бірі Шарт талаптарында көзделген сыбайлас жемқорлыққа қарсы іс-қимыл жөніндегі міндеттемелерді бұзған кезде.

8.4. 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 хабарлама жібереді. Хабарламада себеп көрсетілуі тиіс, жойылған шарттық міндеттемелердің көлемі, сондай-ақ Шарттан бас тарту туралы хабарламаның күшіне ену күні айтылуы тиіс.

8.5. Сатып алуда «Самұрық-Қазына» АҚ-ның құрылымдық бөлімшесі тұлғасында сатып алуды жүзеге асыру мәселелері жөніндегі уәкілетті орган бұзушылықтарды анықтаған жағдайда Тапсырыс берушінің жасалған Шартты біржақты тәртіппен бұзуына және (немесе) бас тартуына жол берілмейді.

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

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

8.7. Тапсырыс беруші, егер Өнім беруші банкрот немесе төлем қабілетсіз болып қалса, өнім берушіге тиісті жазбаша хабарлама жіберу арқылы Шартты кез келген уақытта бұзуға құқылы. Бұл жағдайда тоқтату дереу жүзеге асырылады, бұл ретте өнім беруші шартты орындауға байланысты нақты шығындар үшін ғана тоқтату күніне ақы талап етуге құқылы.

8.8. Жоғарыда көрсетілген мән-жайларға байланысты шартты бұзған кезде Өнім беруші шартты орындауға байланысты нақты шығындар үшін ғана шартты бұзған күні төлеуді талап етуге құқылы.

8.9. Егер Тапсырыс берушіде тауарға деген қажеттілікті азайту қажеттілігі туындаған жағдайда, Тапсырыс беруші қосымша келісім жасау арқылы тауарларға деген қажеттілікті азайту құқығын өзіне қалдырады.

8.10. Тапсырыс беруші тауардың бағасын төмендету мақсатында өнім берушімен келіссөздер жүргізуге құқылы. Баға төмендеген жағдайда Талаптар осы Шартқа қосымша келісімге қол қояды.

8.11. Егер Өнім беруші өзінің шарттық міндеттемелерін орындау барысында ҚҚС төлеушінің мәртебесін өзгерткен жағдайда, бұл шарт сомасын ҚҚС-тың тиісті сомасына өзгертуге негіз болып табылады.

8.12. Жобаға не сатып алу туралы жасалған шартқа тәртібінің тиісті тармағында көзделмеген өзге де негіздер бойынша өткізілетін (өткізілген) сатып алу талаптарының және/немесе өнім берушіні таңдау үшін негіз болған ұсыныстың мазмұнын өзгерте алатын өзгерістер енгізуге жол берілмейді.

9. Хабарламалар

9.1. Егер Шарттың талаптары бойынша қандай да бір хат алысуды жүргізу, хабарламалар, нұсқаулықтар, келісімдер, бекітулер,





сертификаттар немесе қандай да бір шешімдер ұсыну немесе шығару қажет болса және өзгеше түрде айтылмаса, онда хат алысудың мұндай түрі негізсіз бас тартулар мен кешіктірулер жазбаша түрде жүзеге асырылады.

9.2. Осы Шартқа сәйкес немесе оған байланысты хат алмасу жөніндегі барлық құжаттарда Тараптардың деректемелерімен Шарт нөмірі болуға тиіс.

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

9.4. Курьерлік пошта, телекс, телеграмма немесе факс арқылы жіберілген кез-келген хабарлама (алдыңғы алуды растаусыз) тапсыру уақытында жеткізілген деп есептеледі.

9.5. Тапсырыс (әуе) хат арқылы жіберілген ескерту пошталық жеткізуді растайтын пошталық бөлімнің немесе курьерлік қызметтің мөртабаны болған жағдайда жеткізілген деп есептеледі.

10. Шарттың мерзімі

10.1. Осы Шарт Тараптардың уәкілетті тұлғалары қол қойған күннен бастап күшіне енеді және 31.12.2025 жылға қоса алғанда қолданылады, ал өзара есеп айырысу бөлігінде олар толық аяқталғанға дейін қолданылады.

11. Еңсерілмейтін күш жағдайлары (Форс-мажор)

11.1. Егер бұл форс-мажорлық жағдайлардың нәтижесі болса, Тараптар осы Келісім-шарт бойынша міндеттемелерді толық немесе ішінара орындамағаны үшін жауапкершіліктен босатылады. Осы бөлімнің мақсаттары үшін «форс-мажорлық жағдайлар» Тараптардың еркінен тыс және күтпеген сипаттағы оқиғаны білдіреді. Мұндай оқиғаларға әскери әрекеттер, табиғи немесе табиғи апаттар, эпидемиялар, карантиндер, эмбарго және басқалары сияқты әрекеттер кіруі мүмкін, бірақ олармен шектелмейді.

11.2. Форс-мажорлық жағдай туындаған кезде, міндеттемелерді орындау мүмкін еместігі туындаған Тарап екінші Тарапқа пайда болған сәттен бастап күнтізбелік 5 (бес) күн ішінде форс-мажордың күтілетін ұзақтығы туралы жазбаша (хабарлама) хабарлауға, сонымен қатар осындай жағдайлар мен олардың себептері туралы, сондай-ақ құзыретті орган берген осындай жағдайлардың болуын растайтын құжаттарды ұсынуға міндетті.

11.3. Осы Шарттың 11.2-тармағының талаптары орындалмаған жағдайда, Тарап 11.1-тармаққа сілтеме жасау құқығынан айырылады. осы келісім-шарттың.

12. Дауларды шешу тәртібі

12.1. Шартқа қатысты Тараптар арасында пайда бола алатын барлық даулар және келіспеушіліктер келіссөздер арқылы шешіледі.

12.2. Егер осындай келіссөздер нәтижесінде тараптар шарт бойынша дауды шеше алмаса, Тараптардың кез келгені бұл мәселені Қазақстан Республикасының заңнамасына сәйкес Маңғыстау облысының мамандандырылған экономикалық сотында сот тәртібімен шешуді талап ете алады. Осы Шартпен реттелмеген барлық мәселелер Қазақстан Республикасының заңнамасымен реттеледі.

12.3. Шарт Қазақстан Республикасының заңнамасының нормаларымен реттеледі.

13. Сыбайлас жемқорлыққа қарсы әрекет ету

13.1. Осы Шарт бойынша өз міндеттемелерін орындау кезінде Тараптар мен олардың қызметкерлері төлем жасамайды, төлеуге ұсыныс жасамайды және қандай-да бір тұлғаларға тікелей немесе жанама түрде заңсыз артықшылықтарға немесе өзге де заңсыз мақсаттарға қол жеткізу үшін қандай-да бір ақшалай қаражат немесе құндылық төлеуге жол бермейді.

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

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

13.4. Тарапта қандай да бір сыбайлас жемқорлыққа қарсы шарттардың бұзылуы орын алды немесе орын алуы мүмкін деген күдік туындаған жағдайда, тиісті Тарап екінші Тарапты жазбаша нысанда хабардар етуге міндетті.

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





материалдарды ұсынуға міндетті.

13.6. Осы Шарттың Тараптары сыбайлас жемқорлықтың алдын алу жөніндегі рәсімдердің жүргізілуін 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 рәсімдерді іске асыруды қамтамасыз етуге міндеттенеді.

14. Құпиялылық

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

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

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

14.2. Өнім беруші Тапсырыс берушінің «Самұрық-Қазына» АҚ Шарт бойынша ақпаратты, оның ішінде деректемелер мен төлем деректемелері туралы ақпаратты қоса алғанда, онымен шектелмей, Тапсырыс берушіге қызмет көрсететін банктің контрагенттерін деректерді берудің қауіпсіз каналы арқылы байланыс арналарының қажетті хаттамаларын қолдана отырып, «Самұрық-Қазына» АҚ ақпараттық-талдамалық жүйесіне жіберу арқылы жария етуге құқылы екеніне келіседі.

15. Басқа шарттар

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

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

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

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

(с) Мердігердің атынан осы Шартқа қол қоятын тұлға(лар) АҚШ Қаржы министрлігінің шетелдік активтерді бақылау басқармасы (Office of Foreign Assets Control of U. S. Department of the Treasury) басқаратын Еуропалық одақтың және (немесе) Ұлыбританияның санкциялар тізіміне және (немесе) SDN (Specially Designated Nationals and Blocked Persons List – арнайы бөлінген азаматтар мен бұғатталған тұлғалардың тізімі), CAPTA (List of Foreign Financial Institutions Subject to Correspondent Account or Payable-Through Account Sanctions –





корреспонденттік шотты немесе өтпелі төлем шотын ашуға немесе жүргізуге тыйым салынған немесе бір немесе бірнеше қатаң шарттарға бағынатын шетелдік қаржы институттарының тізімі), NS-MBS (Non-SDN Menu-Based Sanctions List – SDN-ге негізделмеген санкциялар тізімі), сондай-ақ аумақтан тыс әрекеті бар кез келген басқа Санкциялар тізіміне енгізілмеген.

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

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

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

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

(с) олар бұзушылыққа немесе өнімді жеткізуді/жұмысты тоқтатуға әкелуі мүмкін

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

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

15.4. Санкциялар туралы хабарлама ұсынылған күннен бастап 2 жұмыс күнінен кешіктірмей Тараптардың осы Шарт бойынша өз міндеттемелерін орындауына Жаңа Санкциялардың ықтимал әсеріне қатысты өз ұстанымдарын адал талқылау және келісу үшін, сондай-ақ осы Шартқа өзгерістер енгізуді, тиісті юрисдикцияның құзыретті мемлекеттік органынан рұқсаттар/лицензиялар 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 тенге 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 (валютаны көрсету) 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 (Тараптар келісетін валютаны көрсету) («Баламалы валюта») және осындай төлемді алушы Тараптың банктік шотының деректемелерін жазбаша нысанда бірлесіп келіседі, Тараптар келісілген валютада төлемді табысты жүргізу үшін бір біріне барлық қажетті және ақылға қонымды жәрдем көрсетуге міндеттенеді.

15.9. Егер осы Шартта өзгеше көрсетілмесе, егер осы Шартта төлемдер немесе есеп айырысулар жүргізілуі тиіс қандай да бір сомалар көрсетілсе, есептелсе немесе айқындалса (оның ішінде 15.8-тармақ теңгемен, рубльмен немесе өзге валютамен қолданылған жағдайда),





онда Тараптар, егер немесе Қазақстан Республикасының Ұлттық Банкі тиісті валюталардың бағамдары туралы ақпаратты өзінің интернет сайтында (www.nationalbank.kz) тиісті төлем немесе есеп айырысу күніне (төлем немесе есеп айырысу байланыстырылған күн) бағам бойынша (басқа елдің баламалы Ұлттық Банкі көрсетілсін) 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 2 (екі) тараптардың әрқайсысы үшін бір-бір данадан бірдей заңды күші бар данада жасалды. Шартқа қатысты барлық хат-хабар және Тараптардың бүкіл құжаттамасы осы шарттарға сәйкес болуы тиіс.

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

15.12. Шарт Қазақстан Республикасының заңнамасына сәйкес жасалды және реттеледі

15.13. Осы Шартқа барлық қосымшалар, өзгерістер мен толықтырулар Тараптардың уәкілетті тұлғалары қол қойған жағдайда оның ажырамас бөліктері болып табылады.

15.14. Шарт әр түрлі оқылған жағдайда орыс тіліндегі нұсқасы басым болып саналады.

15.15. Шарттың ажырамас бөлігі болып табылатын қосымшалар:

- 1) №1 қосымша (Сатып алынатын тауарлардың, жұмыстардың, көрсетілетін қызметтердің тізбесі);
- 2) №2 қосымша (Техникалық ерекшелік);
- 3) №3 қосымша (Елішілік құндылық үлесін болжамды/нақты есептеу));
- 4) №4 қосымша (Тапсырыс берушінің аумағына кіру үшін қажетті құжаттар тізбесі).

16. Тараптардың заңды мекенжайлары және банк деректемелері

"Қазақ газ өңдеу зауыты" ЖШС
Маңғыстау облысы, Жаңаөзен Қ.Ә., Жаңаөзен к., Өнеркәсіп
аймағы, "ҚазГӨЗ" ЖШС әкімшілік ғимараты
БСН 061040003532
БСК HSBKКZKX
ЖСК KZ496010351000001381
АО "Народный Банк Казахстана"
Тел.: +7 (729) 346-4____
Директор м.а. Аспенбетов Салтанат Койлыбаевич

ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ES COMPRESSION"
Алматы к., Шевченко көшесі, 118, 314
БСН 220740020560
БСК IRTYKZKA
ЖСК KZ9796502F0017867053
"ForteBank" АҚ
Тел.: +7 (727) 310-1036
Директор БУЛАНОВ СЕРГЕЙ НИКОЛАЕВИЧ

08.01.2025 14:14:02

12.01.2025 04:41:26





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
641 Т	Мамандандырылған мойынтірек, газ сығымдағыш қондырғыға арналған	Аталуы: SLEEVE BEARING, half SHELL, connecting подшипник ВТУЛКАЛАР, жарты кабык, қосқыш, P/N B-5250 Сипаттама: «ARIEL» поршенді компрессорының қосалқы бөлшектері, КБК/4 үлгісі	8.000	8.000	Дана	99 185.46	Иә	888 701.72	КАЗАХСТАН, Мангистауская область, Жанаозен Г.А., г. Жанаозен, КАЗАХСТАН, Мангистауская область, Жанаозен Г.А., г. Жанаозен, Мангистауская область, г. Жанаозен, промзона, ТОО "КазГПЗ", Центральный склад	DDP	Шартқа қол қойылған күннен бастап 90 күнтізбелік күні	Алдын ала төлем - 0%, Аралық төлем - 90%, Соңғы төлем - 10%





674 T	Төсем, шиыршықты оралған, фланец аралықты	Аталуы: БОЛАТ ТӨСЕУ, 22.437 X 22.125 X60 "КАЛЫҢДЫҚ (STEEL GASKET, 22.437 OD X 22.125 ID X.060, HEAD) А-2991 Сипаттама: «ARIEL» поршенді компрессорының қосалқы бөлшектері, КБК/4 үлгісі	28.000	28.000	Дана	48 572.86	Иә	1 523 244.89	КАЗАХСТАН, Мангистауская область, Жанаозен Г.А., г.Жанаозен, КАЗАХСТАН, Мангистауская область, Жанаозен Г.А., г.Жанаозен, Мангистауская область, г.Жанаозен, промзона, ТОО "КазГПЗ", Центральный склад	DDP	Шартқа қол қойылған күннен бастап 90 күнтізбелік күні	Алдын ала төлем - 0%, Аралық төлем - 90%, Соңғы төлем - 10%
669 T	Төсем, шиыршықты оралған, фланец аралықты	Аталуы: СПИРАЛ ОРАЛҒАН ТӨСЕУ ДИАМЕТРІ 11 "(GASKET, SPIRAL WOUND, 11 OD) А-10411 Сипаттама: «ARIEL» поршенді компрессорының қосалқы бөлшектері, КБК/4 үлгісі	8.000	8.000	Дана	50 989.84	Иә	456 868.97	КАЗАХСТАН, Мангистауская область, Жанаозен Г.А., г.Жанаозен, КАЗАХСТАН, Мангистауская область, Жанаозен Г.А., г.Жанаозен, Мангистауская область, г.Жанаозен, промзона, ТОО "КазГПЗ", Центральный склад	DDP	Шартқа қол қойылған күннен бастап 90 күнтізбелік күні	Алдын ала төлем - 0%, Аралық төлем - 90%, Соңғы төлем - 10%



672 T	Төсем, шиыршықты оралған, фланец аралықты	Аталуы: БОЛАТ ТӨСЕУ 04.861 "СЫРТҚЫ ДИА Х 04.543" ІШКІ ДИАМ Х 0.030 "ҚАЛЫҢДЫҚ (STEEL GASKET) 04.861 OD X 04.543 1D X.030 VALA MEN) A-2126 Сипаттама: «ARIEL» поршенді компрессорының қосалқы бөлшектері, КБК/4 үлгісі	30.000	30.000	Дана	2 992.46	Иә	100 546.66	КАЗАХСТАН, Мангистауская область, Жанаозен Г.А., г.Жанаозен, КАЗАХСТАН, Мангистауская область, Жанаозен Г.А., г.Жанаозен, Мангистауская область, г.Жанаозен, промзона, ТОО "КазГПЗ", Центральный склад	DDP	Шартқа қол қойылған күннен бастап 90 күнтізбелік күні	Алдын ала төлем - 0%, Аралық төлем - 90%, Соңғы төлем - 10%
670 T	Төсем, шиыршықты оралған, фланец аралықты	Аталуы: БОЛАТ ТӨСЕУ 06.986 "СЫРТҚЫ ДИА Х 06.783" ІШКІ ДИАМ Х 0.030 "ҚАЛЫҢДЫҚ STEEL GASKET, 06.986 OD X 06.783 1D X.030 VALVE) A-1889 Сипаттама: «ARIEL» поршенді компрессорының қосалқы бөлшектері, КБК/4 үлгісі	30.000	30.000	Дана	7 362.74	Иә	247 388.06	КАЗАХСТАН, Мангистауская область, Жанаозен Г.А., г.Жанаозен, КАЗАХСТАН, Мангистауская область, Жанаозен Г.А., г.Жанаозен, Мангистауская область, г.Жанаозен, промзона, ТОО "КазГПЗ", Центральный склад	DDP	Шартқа қол қойылған күннен бастап 90 күнтізбелік күні	Алдын ала төлем - 0%, Аралық төлем - 90%, Соңғы төлем - 10%



673 T	Төсем, шиыршықты оралған, фланец аралықты	Аталуы: БОЛАТ ТӨСЕУ 10.063 "СЫРТҚЫ ДИА Х 09.750" ІШКІ ДИАМ Х.060 "ҚАЛЫҢДЫҚ (STEEL GASKET, 10.063 OD X 09.750 1D, HEAD) А-2125 Сипаттама: «ARIEL» поршенді компрессорының қосалқы бөлшектері, КБК/4 үлгісі	10.000	10.000	Дана	9 489.17	Иә	106 278.7	КАЗАХСТАН, Мангистауская область, Жанаозен Г.А., г.Жанаозен, КАЗАХСТАН, Мангистауская область, Жанаозен Г.А., г.Жанаозен, Мангистауская область, г.Жанаозен, промзона, ТОО "КазГПЗ", Центральный склад	DDP	Шартқа қол қойылған күннен бастап 90 күнтізбелік күні	Алдын ала төлем - 0%, Аралық төлем - 90%, Соңғы төлем - 10%
671 T	Төсем, шиыршықты оралған, фланец аралықты	Аталуы: БОЛАТ ТӨСЕУ 18.313 "СЫРТҚЫ ДИА Х 18.000" ІШКІ ДИАМ Х 0.060 "ҚАЛЫҢДЫҚ (STEEL GASKET, 18.313 OD X 18.0001D X.060 HEAD) А-2839 Сипаттама: «ARIEL» поршенді компрессорының қосалқы бөлшектері, КБК/4 үлгісі	10.000	10.000	Дана	38 840.4	Иә	435 012.48	КАЗАХСТАН, Мангистауская область, Жанаозен Г.А., г.Жанаозен, КАЗАХСТАН, Мангистауская область, Жанаозен Г.А., г.Жанаозен, Мангистауская область, г.Жанаозен, промзона, ТОО "КазГПЗ", Центральный склад	DDP	Шартқа қол қойылған күннен бастап 90 күнтізбелік күні	Алдын ала төлем - 0%, Аралық төлем - 90%, Соңғы төлем - 10%



314 T	Тығыздағыш таспа, термокеңейтілген графиттен	Аталуы: АРИЕЛ КОМПРЕССОРЫНЫҢ ПОРШЕНІНЕ АРНАЛҒАН ТОЗУ ТАСПАСЫ, ПОЛИЭФИРКЕТОН МАТЕРИАЛЫ, ӨЛШЕМДЕРІ 1 17-7/8, 2.000 GROOVE (WEAR BAND1 17-7/8, 2.000 GROOVE OVE WIDTH) A-26912 Сипаттама: «ARIEL» поршенді компрессорының қосалқы бөлшектері, КБК/4 үлгісі	10.000	10.000	Дана	344 179.15	Иә	3 854 806.48	КАЗАХСТАН, Мангистауская область, Жанаозен Г.А., г.Жанаозен, Мангистауская область, Жанаозен Г.А., г.Жанаозен, Мангистауская область, г.Жанаозен, промзона, ТОО "КазГПЗ", Центральный склад	DDP	Шартқа қол қойылған күннен бастап 90 күнтізбелік күні	Алдын ала төлем - 0%, Аралық төлем - 90%, Соңғы төлем - 10%
215 T	Тығыздауыш шеңбер, фторкаучуктан, термотөзімді	Аталуы: САҚИНА: ТЫҒЫЗДАҒЫШ VITON 7.145 OD X .210 (O-RING, VT, 7.145 OD X .210, 75/85 DUROMETER) A-0032 Сипаттама: «ARIEL» поршенді компрессорының қосалқы бөлшектері, КБК/4 үлгісі	30.000	30.000	Дана	5 210.37	Иә	175 068.43	КАЗАХСТАН, Мангистауская область, Жанаозен Г.А., г.Жанаозен, КАЗАХСТАН, Мангистауская область, Жанаозен Г.А., г.Жанаозен, Мангистауская область, г.Жанаозен, промзона, ТОО "КазГПЗ", Центральный склад	DDP	Шартқа қол қойылған күннен бастап 90 күнтізбелік күні	Алдын ала төлем - 0%, Аралық төлем - 90%, Соңғы төлем - 10%



640 T	Мамандандырылған мойынтірек, газ сығымдағыш қондырғыға арналған	Аталуы: Red for MAIN BEARING, G: E: K: T, Қос элемент TPS негізгі мойынтірекке арналған, SGH: E: K: T, Қос ЭЛЕМЕНТ, P/n A-23312 Сипаттама: «ARIEL» поршенді компрессорының қосалқы бөлшектері, КБК/4 үлгісі	2.000	2.000	Дана	281 380.77	Иә	630 292.92	КАЗАХСТАН, Мангистауская область, Жанаозен Г.А., г.Жанаозен, КАЗАХСТАН, Мангистауская область, Жанаозен Г.А., г.Жанаозен, Мангистауская область, г.Жанаозен, промзона, ТОО "КазГПЗ", Центральный склад	DDP	Шартқа қол қойылған күннен бастап 90 күнтізбелік күні	Алдын ала төлем - 0%, Аралық төлем - 90%, Соңғы төлем - 10%
315 T	Тығыздағыш таспа, термокеңейтілген графиттен	Аталуы: АРИЕЛ КОМПРЕССОРЫНЫҢ ПОРШЕНИНЕ АРНАЛҒАН ТОЗУ ТАСПАСЫ, ПОЛИЭФИРКЕТОН МАТЕРИАЛЫ, РАМЕРІ, (PISTON, WEAR BAND,, 9-5/8K20, 2PC) C-8114 Сипаттама: «ARIEL» поршенді компрессорының қосалқы бөлшектері, КБК/4 үлгісі	1.000	1.000	Дана	1 981 631.25	Иә	2 219 427	КАЗАХСТАН, Мангистауская область, Жанаозен Г.А., г.Жанаозен, КАЗАХСТАН, Мангистауская область, Жанаозен Г.А., г.Жанаозен, Мангистауская область, г.Жанаозен, промзона, ТОО "КазГПЗ", Центральный склад	DDP	Шартқа қол қойылған күннен бастап 90 күнтізбелік күні	Алдын ала төлем - 0%, Аралық төлем - 90%, Соңғы төлем - 10%



256 T	Төсем, рәзіңкелі	Аталуы: O-RING, NBR, 14.395 O.D x .210 - Резенке тығыздағыш P/n A- 24462 Сипаттама: «ARIEL» поршенді компрессорының қосалқы бөлшектері, КБК/4 үлгісі	34.000	34.000	Дана	5 210.37	Иә	198 410.89	КАЗАХСТАН, Мангистауска я область, Жанаозен Г.А., г.Жанаозен, КАЗАХСТАН, Мангистауска я область, Жанаозен Г.А., г.Жанаозен, Мангистауска я область, г.Жанаозен, промзона, ТОО "КазГПЗ", Центральный склад	DDP	Шартқа қол қойылған күннен бастап 90 күнтізбелік күні	Алдын ала төлем - 0%, Аралық төлем - 90%, Соңғы төлем - 10%
255 T	Төсем, рәзіңкелі	Аталуы: O-RING, NBR, 13.395 O.D x .210 - Резенке тығыздағыш P/n A- 24463 Сипаттама: «ARIEL» поршенді компрессорының қосалқы бөлшектері, КБК/4 үлгісі	26.000	26.000	Дана	5 688.54	Иә	165 650.28	КАЗАХСТАН, Мангистауска я область, Жанаозен Г.А., г.Жанаозен, КАЗАХСТАН, Мангистауска я область, Жанаозен Г.А., г.Жанаозен, Мангистауска я область, г.Жанаозен, промзона, ТОО "КазГПЗ", Центральный склад	DDP	Шартқа қол қойылған күннен бастап 90 күнтізбелік күні	Алдын ала төлем - 0%, Аралық төлем - 90%, Соңғы төлем - 10%



214 T	Тығыздауыш шеңбер, фторкаучуктан, термотөзімді	Аталуы: САҚИНА: ТЫҒЫЗДАҒЫШ VITON, ӨЛШЕМДЕРІ: 8.145 O.D. X .210 (O-RING, VT, 8.145 OD X .210, 75/85 DUROMETER) A-1801 Сипаттама: «ARIEL» поршенді компрессорының қосалқы бөлшектері, КБК/4 үлгісі	50.000	50.000	Дана	7 057.47	Иә	395 218.32	КАЗАХСТАН, Мангистауска я область, Жанаозен Г.А., г.Жанаозен, КАЗАХСТАН, Мангистауска я область, Жанаозен Г.А., г.Жанаозен, Мангистауска я область, г.Жанаозен, промзона, ТОО "КазГПЗ", Центральный склад	DDP	Шартқа қол қойылған күннен бастап 90 күнтізбелік күні	Алдын ала төлем - 0%, Аралық төлем - 90%, Соңғы төлем - 10%
257 T	Төсем, рэзінкелі	Аталуы: O-RING, NBR, 63.259 O.D x .275 - Компрессор жақтауының қақпағына арналған резеңке тығыздағыш P/n A-24430 Сипаттама: «ARIEL» поршенді компрессорының қосалқы бөлшектері, КБК/4 үлгісі	8.000	8.000	Дана	12 599.43	Иә	112 890.89	КАЗАХСТАН, Мангистауска я область, Жанаозен Г.А., г.Жанаозен, КАЗАХСТАН, Мангистауска я область, Жанаозен Г.А., г.Жанаозен, Мангистауска я область, г.Жанаозен, промзона, ТОО "КазГПЗ", Центральный склад	DDP	Шартқа қол қойылған күннен бастап 90 күнтізбелік күні	Алдын ала төлем - 0%, Аралық төлем - 90%, Соңғы төлем - 10%



254 T	Төсем, рәзіңкелі	Аталуы: GASKET, ALL DBL LUXE CVR, 1/32- майлау қақпағының тығыздағышы ,P/N A- 2349 Сипаттама: «ARIEL» поршенді компрессорының қосалқы бөлшектері, КБК/4 үлгісі	5.000	5.000	Дана	1 286	Иә	7 201.6	КАЗАХСТАН, Мангистауска я область, Жанаозен Г.А., г.Жанаозен, КАЗАХСТАН, Мангистауска я область, Жанаозен Г.А., г.Жанаозен, Мангистауска я область, г.Жанаозен, промзона, ТОО "КазГПЗ", Центральный склад	DDP	Шартқа қол қойылған күннен бастап 90 күнтізбелік күні	Алдын ала төлем - 0%, Аралық төлем - 90%, Соңғы төлем - 10%
258 T	Төсем, рәзіңкелі	Аталуы: O-RING, VT, 9.395 O.D x .210 - Резеңке тығыздағыш P/n A-12093 Сипаттама: «ARIEL» поршенді компрессорының қосалқы бөлшектері, КБК/4 үлгісі	56.000	56.000	Дана	22 823.46	Иә	1 431 487.41	КАЗАХСТАН, Мангистауска я область, Жанаозен Г.А., г.Жанаозен, КАЗАХСТАН, Мангистауска я область, Жанаозен Г.А., г.Жанаозен, Мангистауска я область, г.Жанаозен, промзона, ТОО "КазГПЗ", Центральный склад	DDP	Шартқа қол қойылған күннен бастап 90 күнтізбелік күні	Алдын ала төлем - 0%, Аралық төлем - 90%, Соңғы төлем - 10%



571 Т	Тығыздау, газ сығымдағыш қондырғыға арналған, механикалық	Аталуы: SEAL, UNLOADER STEM, 2-3 / 4 1D X 3-1 / 2 OD түсіргіш өзегінің тығыздағышы, 2-3 / 4 1D X 3-1/2 Н.Д. P/n A-16587 Сипаттама: «ARIEL» поршенді компрессорының қосалқы бөлшектері, КБК/4 үлгісі	10.000	10.000	Дана	50 755.32	Иә	568 459.58	КАЗАХСТАН, Мангистауская область, Жанаозен Г.А., г.Жанаозен, КАЗАХСТАН, Мангистауская область, Жанаозен Г.А., г.Жанаозен, Мангистауская область, г.Жанаозен, промзона, ТОО "КазГПЗ", Центральный склад	DDP	Шартқа қол қойылған күннен бастап 90 күнтізбелік күні	Алдын ала төлем - 0%, Аралық төлем - 90%, Соңғы төлем - 10%
-------	---	--	--------	--------	------	-----------	----	------------	--	-----	---	---



ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМА

1051516 сатып алу бойынша
Төмендегу баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен

Лот № 7 (641 Т, 3830172)

Тапсырыс беруші: "Қазақ газ өндеу зауыты" ЖШС

Жеткізуші: ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ES COMPRESSION"

1. ТЖҚ қысқаша сипаттамасы

Атауы	Мәні
Жол нөмірі	641 Т
Атауы және қысқаша сипаттамасы	Мамандандырылған мойынтірек, газ сығымдағыш кондырғыға арналған
Қосымша сипаттама	Аталуы: SLEEVE BEARING, half SHELL, connecting подшипник ВТУЛКАЛАП, жарты қабық, қосқыш, P/N B-5250 Сипаттама: «ARIEL» поршенді компрессорының қосалқы бөлшектері, КБК/4 үлгісі
Саны	8.000
Өлшем бірлігі	Дана
Жеткізу орны	ҚАЗАҚСТАН, Маңғыстау облысы, Жаңаөзен Қ.Ә., Жаңаөзен қ., КАЗАХСТАН, Мангистауская область, Жанаозен Г.А., г.Жанаозен, Мангистауская область, г.Жанаозен, промзона, ТОО "КазГПЗ", Центральный склад
Жеткізу шарттары	DDP
Жеткізу мерзімі	Шартқа қол қойылған күннен бастап 90 күнтізбелік күні
Төлем шарттары	Алдын ала төлем - 0%, Аралық төлем - 90%, Соңғы төлем - 10%

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

Подшипник втулкалар, жарты қабық, қосқыш, ,(SLV BRG H/S,ROD NO-GRV EKT ELP)

P/n B-5250

3. Техникалық стандарттар

№ р/с	ҚР тіркелген	Белгіленуі	Құжат нөмірі	Санаты	Атауы	Қолдану саласы	Әзірлеуші	Беттер	МКС	Мәртебесі	Бұйрық	Енгізу күні бастап	К б
						Настоящий стандарт содержит минимальные требования для поршневых компрессоров и приводов							

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



к ним,
использу
емых в
нефтяной
и
газовой
промышл
енности
с
цилиндра
ми со
смазкой
и без
смазки.
Настоящ
ий
стандарт
может
также по
договоре
нности
использо
ваться в
других
отраслях.
Компрес
соры,
подпада
ющие
под
настоящ
ий
стандарт,
включая
т в свой
диапазон
скорости
от
средней
до
низкой и
пригодн
ы для
работы в
экстрема
льных
условиях
. Сюда
также
включен
ы
относящ
иеся к
ним
системы
подачи
смазки,
средства
управлен
ия,
контроль
но-
измерите
льная

Нефтя
ная и

Федераль
ное
государст
венное

Приказо
м
Комите
та
техниче
ского
регулир
ования
и
метроло
гии от
27 мая



4170676698

2	Иә	ГОСТ 31843-2013 (ISO 13707: 2000)	382052	Межгосударственный стандарт	газовая аппаратура, промежуточные охладители, компрессоры поршневые. Общие технические требования к газомоторным компрессорным агрегатам, блочные высокоскоростные съемные поршневые газовые компрессоры с механическим приводом, компрессоры с самодвижущимися поршнями и однократного действия с резиновой манжетой, которые служат также в качестве ползунов, общестанционные	унитарное предприятие "Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении" (ВНИИНМАШ) ()	173	Технологическое оборудование	Действует	2016 г. № 113-од межгосударственный стандарт ГОСТ 31843—2013 (ISO 13707: 2000) введен в действие в качестве национального стандарта с 1 июля 2016 г.	01.07.2016
---	----	-----------------------------------	--------	-----------------------------	--	---	-----	------------------------------	-----------	---	------------

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



4170676698

						воздушные компрессоры или компрессоры воздуха КИП и А, которые разрежаются с манометрическим давлением 9 бар и ниже. Сюда также не входят приводы газовых и паровых двигателей						
3	Иә	СТ РК ИСО 13631-2004	80752	Қазақстан Республикасының ұлттық стандарты	Промышленность нефтяная и газовая. Агрегативные поршневые газовые	Настоящий стандарт устанавливает требования и содержит рекомендации по расчету, материалам, изготовлению, контролю, испытаниям и приготовлению к отправке агрегатованных, передвижных, поршневых, съемных или представляющих одно целое компрессоров на	Нет ()	196	Технологическое оборудование	Действует	приказом Комитета по стандартизации, метрологии и сертификации Министерства промышленности и торговли Республики	01.01.2006

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



					е компр ессоры	общей раме, с цилиндра ми со смазкой и первичн ыми двигател ями, которые предназн ачены для примене ния на предприя тиях нефтегаз овой промышл енности для сжатия углеводо родного газа					ики Казахст ан от 10 декабря 2004 года №417	
4	Иә	ГОСТ 12.2.016- 81	304074	Межгос ударств енный стандарт	Систе ма станда ртов безопа сности труда. Обору дован ие компр ессорн ое. Общие требов ания безопа сности	Настоящ ий стандарт распрост раняется на стациона рные и передви жные компресс оры всех видов (далее компресс орное оборудов ание) и устанавл ивает общие требован ия безопасн ости к конструк ции компресс орного оборудов ания.	СССР (СССР)	14	Безо пасн ость проф ессио наль ной деятел ьно сти. Пром ышле нная гигие на	Действует	Постано влением Государ ственно го комитет а СССР по стандар там от 11.11.81 N 4885	01.01.1 982



ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМА

1051516 сатып алу бойынша
Төмендегу баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен

Лот № 6 (674 Т, 3830173)

Тапсырыс беруші: "Қазақ газ өндеу зауыты" ЖШС

Жеткізуші: ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ES COMPRESSION"

1. ТЖҚ қысқаша сипаттамасы

Атауы	Мәні
Жол нөмірі	674 Т
Атауы және қысқаша сипаттамасы	Төсем, шиыршықты оралған, фланец аралықты
Қосымша сипаттама	Аталуы: БОЛАТ ТӨСЕУ, 22.437 X 22.125 X60 "ҚАЛЫҢДЫҚ (STEEL GASKET, 22.437 OD X 22.125 ID X.060, HEAD) А-2991 Сипаттама: «ARIEL» поршенді компрессорының қосалқы бөлшектері, КБК/4 үлгісі
Саны	28.000
Өлшем бірлігі	Дана
Жеткізу орны	ҚАЗАҚСТАН, Маңғыстау облысы, Жаңаөзен Қ.Ә., Жаңаөзен қ., КАЗАХСТАН, Мангистауская область, Жанаозен Г.А., г.Жанаозен, Мангистауская область, г.Жанаозен, промзона, ТОО "КазГПЗ", Центральный склад
Жеткізу шарттары	DDP
Жеткізу мерзімі	Шартқа қол қойылған күннен бастап 90 күнтізбелік күні
Төлем шарттары	Алдын ала төлем - 0%, Аралық төлем - 90%, Соңғы төлем - 10%

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

Болат төсеу (STL GASKET, 22.437 X 22.125 X60)

p/n A-2991

3. Техникалық стандарттар

№ р /с	ҚР тіркелген	Белгіленуі	Құжат нөмірі	Санаты	Атауы	Қолдану саласы	Әзірлеуші	Беттер	МКС	Мәртебесі	Бұйрық	Енгізу күні бастап	К б
						Настоящий стандарт содержит минимальные требования для поршневых компрессоров и							

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



4170676698

приводов к ним, используемых в нефтяной и газовой промышленности с цилиндрами со смазкой и без смазки. Настоящий стандарт может также по договоренности использоваться в других отраслях. Компрессоры, подпадающие под настоящий стандарт, включают в свой диапазон скорости от средней до низкой и пригодны для работы в экстремальных условиях. Сюда также включены относящиеся к ним системы подачи смазки, средства управления, контроля и измерения

Нефтя

Федеральное государствен

Приказом Комитета технического регулирования и метрологии от



4170676698

2	Иә	ГОСТ 31843-2013 (ISO 13707: 2000)	382052	Межгосударственный стандарт	<p>ная и газовая промышленность. Компрессоры поршневые. Общие технические требования</p> <p>льная аппаратура, промежуточные охладители, выходные холодильники, устройства для подавления пульсации и другое оборудование. Сюда не входят встроенные газомоторные компрессорные агрегаты, блочные высокоскоростные съемные поршневые газовые компрессоры с механическим приводом, компрессоры с самодвижением поршней и однократного действия с резиновой манжетой, которые служат также в качестве ползунов, общестан</p>	173	Технологическое оборудование	Действует	<p>27 мая 2016 г. № 113-од межгосударственный стандарт ГОСТ 31843—2013 (ISO 13707: 2000) введен в действие в качестве национального стандарта с 1 июля 2016 г.</p>	01.07.2016
---	----	-----------------------------------	--------	-----------------------------	---	-----	------------------------------	-----------	--	------------

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



4170676698

						ционные воздушные компрессоры или компрессоры воздуха КИП и А, которые разрезаются с манометрическим давлением 9 бар и ниже. Сюда также не входят приводы газовых и паровых двигателей						
3	Иә	СТ РК ИСО 13631- 2004	80752	Қазақстан Республикасының ұлттық стандарты	Промышленность нефтяная и газовая. Агрегативные поршневые	Настоящий стандарт устанавливает требования и содержит рекомендации по расчету, материалам, изготовлению, контролю, испытаниям и приготовлению к отправке агрегированных, передвижных, поршневых, съемных или представляющих одно целое компресс	Нет ()	196	Технологическое оборудование	Действует	приказом Комитета по стандартизации, метрологии и сертификации Министерства индустрии и торговли	01.01.2 006

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



					газовы е компр ессоры	оров на общей раме, с цилиндра ми со смазкой и первичн ыми двигател ями, которые предназн ачены для примене ния на предприя тиях нефтегаз овой промышл енности для сжатия углеводо родного газа					Республи ки Казахст ан от 10 декабря 2004 года №417	
4	Иә	ГОСТ 12.2.016- 81	304074	Межгос ударств енный стандарт	Систе ма станда ртов безопа сности труда. Обору дован ие компр ессорн ое. Общие требов ания безопа сности	Настоящ ий стандарт распрост раняется на стациона рные и передви жные компресс оры всех видов (далее компресс орное оборудов ание) и устанавл ивает общие требован ия безопасн ости к конструк ции компресс орного оборудов ания.	СССР (СССР)	14	Безо пасн ость проф ессио наль ной деятел ьно сти. Пром ышле нная гигие на	Действует	Постано влением Государ ственно го комитет а СССР по стандар там от 11.11.81 N 4885	01.01.1 982



ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМА

1051516 сатып алу бойынша
Төмендегу баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен

Лот № 5 (669 Т, 3830174)

Тапсырыс беруші: "Қазақ газ өндеу зауыты" ЖШС

Жеткізуші: ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ES COMPRESSION"

1. ТЖҚ қысқаша сипаттамасы

Атауы	Мәні
Жол нөмірі	669 Т
Атауы және қысқаша сипаттамасы	Төсем, шиыршықты оралған, фланец аралықты
Қосымша сипаттама	Аталуы: СПИРАЛ ОРАЛҒАН ТӨСЕУ ДИАМЕТРІ 11 "(GASKET, SPIRAL WOUND, 11 OD) A-10411 Сипаттама: «ARIEL» поршенді компрессорының қосалқы бөлшектері, КБК/4 үлгісі
Саны	8.000
Өлшем бірлігі	Дана
Жеткізу орны	ҚАЗАҚСТАН, Маңғыстау облысы, Жаңаөзен Қ.Ә., Жаңаөзен қ., КАЗАХСТАН, Мангистауская область, Жанаозен Г.А., г.Жанаозен, Мангистауская область, г.Жанаозен, промзона, ТОО "КазГПЗ", Центральный склад
Жеткізу шарттары	DDP
Жеткізу мерзімі	Шартқа қол қойылған күннен бастап 90 күнтізбелік күні
Төлем шарттары	Алдын ала төлем - 0%, Аралық төлем - 90%, Соңғы төлем - 10%

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

Спирал оралған төсеу (GASKET, SPIRAL WOUND, 11 OD)

p/n A-10411

3. Техникалық стандарттар

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



2	Иә	ГОСТ 12.2.016-81	304074	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Оборудование компрессорное. Общие требования безопасности	Настоящий стандарт распространяется на стационарные и передвижные компрессоры всех видов (далее компрессорное оборудование) и устанавливает общие требования безопасности к конструкции компрессорного оборудования.	СССР (СССР)	14	Безопасность профессиональной деятельности. Промышленная гигиена	Действует	Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 11.11.81 N 4885	01.01.1982
		СТ РК ИСО		Қазақстан Республикасы	Промышленность нефтяная и газовая. Агрегаты	Настоящий стандарт устанавливает требования и содержит рекомендации по расчету, материалу, изготовлению, контролю, испытанию и приготовлению к отправке агрегатов, передвигаемых, поршневых, съёмных или представ			Технологический		приказом Комитета по стандартизации, метрологии и сертификации Министерства	01.01.2

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



4170676008

3	Иә	13631-2004	80752	Ың ұлттық стандар ты	тивны е поршн евые газовы е компр ессоры	ляющих одно целое компресс оров на общей раме, с цилиндра ми со смазкой и первичн ыми двигател ями, которые предназн ачены для примене ния на предприя тиях нефтегаз овой промышл енности для сжатия углеводо родного газа	Нет ()	196	кое обор удов ание	Действует	индустр ии и тор- говли Республ ики Казахст ан от 10 декабря 2004 года №417	
					Настоящ ий стандарт содержит минимал ьные требован ия для поршне вых компресс оров и приводов к ним, использу емых в нефтяной и газовой промышл енности с цилиндра ми со смазкой и без смазки. Настоящ ий стандарт может							

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

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



4	Иә	ГОСТ 31843-2013 (ISO 13707: 2000)	382052	Межгосударственный стандарт	Нефтяная и газовая промышленность. Компрессоры поршневые. Общие технические требования	также по договору нности использо ваться в других отраслях. Компрессоры, подпада ющие под настоящ ий стандарт, включаю т в свой диапазон скорости от средней до низкой и пригодн ы для работы в экстре мальных условиях . Сюда также включен ы относящ иея к ним системы подачи смазки, средства управлен ия, контрол ьно- измерите льная аппарату ра, промежу точные охладите ли, выходны е холодиль ники, устройст ва для подавлен ия пульсаци и и другое оборудов	Федераль ное госуdarст венное унитарное предприя тие "Всеросси йский научно-исследова тельский институт стандарти зации и сертифика ции в машиност роении" (ВНИИН МАШ) ()	173	Технологическое оборудование	Действует	Приказом Комитета технического регулирования и метрологии от 27 мая 2016 г. № 113-од межгосударственный стандарт ГОСТ 31843—2013 (ISO 13707: 2000) введен в действие в качеств	01.07.2016
---	----	-----------------------------------	--------	-----------------------------	--	--	--	-----	------------------------------	-----------	--	------------

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



е
национа
льного
стандар
та с 1
июля
2016 г.

ание.
Сюда не
входят
встроенн
ые
газото
рные
компресс
орные
агрегаты,
блочные
высокоск
оростные
съёмные
поршне
вые
газовые
компресс
оры с
механиче
ским
приво
дом,
компресс
оры с
самодви
жущими
я
поршня
ми
и
однократ
ного
действия
с
резиново
й
манжето
й,
которые
служат
также в
качестве
ползунов
,
общестан
ционные
воздушн
ые
компресс
оры или
компресс
оры
воздуха
КИП и
А,
которые
разрежа
ются с
маномет
рическим
давление
м 9 бар
и ниже.
Сюда



4170676698

также не
входят
приводы
газовых
и
паровых
двигател
ей





ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМА

1051516 сатып алу бойынша
Төмендегу баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен

Лот № 3 (672 Т, 3830176)

Тапсырыс беруші: "Қазақ газ өндеу зауыты" ЖШС

Жеткізуші: ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ES COMPRESSION"

1. ТЖҚ қысқаша сипаттамасы

Атауы	Мәні
Жол нөмірі	672 Т
Атауы және қысқаша сипаттамасы	Төсем, шиыршықты оралған, фланец аралықты
Қосымша сипаттама	Аталуы: БОЛАТ ТӨСЕУ 04.861 "СЫРТҚЫ ДИА Х 04.543" ІШКІ ДИАМ Х 0.030 "ҚАЛЫҢДЫҚ (STEEL GASKET) 04.861 OD X 04.543 1D X.030 VALA MEN) A-2126 Сипаттама: «ARIEL» поршенді компрессорының қосалқы бөлшектері, КБК/4 үлгісі
Саны	30.000
Өлшем бірлігі	Дана
Жеткізу орны	ҚАЗАҚСТАН, Маңғыстау облысы, Жаңаөзен Қ.Ә., Жаңаөзен қ., КАЗАХСТАН, Мангистауская область, Жанаозен Г.А., г.Жанаозен, Мангистауская область, г.Жанаозен, промзона, ТОО "КазГПЗ", Центральный склад
Жеткізу шарттары	DDP
Жеткізу мерзімі	Шартқа қол қойылған күннен бастап 90 күнтізбелік күні
Төлем шарттары	Алдын ала төлем - 0%, Аралық төлем - 90%, Соңғы төлем - 10%

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

Болат төсеу (STL GASKET, 4.861 X 4.543 X 30)

p/n A-2126

3. Техникалық стандарттар

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

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

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



2	Иә	ГОСТ 12.2.016-81	304074	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Оборудование компрессорное. Общие требования безопасности	Настоящий стандарт распространяется на стационарные и передвижные компрессоры всех видов (далее компрессорное оборудование) и устанавливает общие требования безопасности к конструкции компрессорного оборудования.	СССР (СССР)	14	Безопасность профессиональной деятельности. Промышленная гигиена	Действует	Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 11.11.81 N 4885	01.01.1982
		СТ РК ИСО		Қазақстан Республикасын	Промышленность нефти и газа	Настоящий стандарт устанавливает требования и содержит рекомендации по расчету, материалу, изготовлению, контролю, испытаниям и приготовлению к отправке агрегатов, передвигаемых, поршневых, съемных или представ			Технологичес		приказом Комитета по стандартизации, метрологии и сертификации Министерства	01.01.2

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



4170676008

3	Иә	13631-2004	80752	Ың ұлттық стандар ты	тивны е поршн евые газовы е компр ессоры	ляющих одно целое компресс оров на общей раме, с цилиндра ми со смазкой и первичн ыми двигател ями, которые предназн ачены для примене ния на предприя тиях нефтегаз овой промышл енности для сжатия углеводо родного газа	Нет ()	196	кое обор удов ание	Действует	индустр ии и тор- говли Республ ики Казахст ан от 10 декабря 2004 года №417
					Настоящ ий стандарт содержит минимал ьные требован ия для поршне вых компресс оров и приводов к ним, использу емых в нефтяной и газовой промышл енности с цилиндра ми со смазкой и без смазки. Настоящ ий стандарт может						

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

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



4	Иә	ГОСТ 31843-2013 (ISO 13707:2000)	382052	Межгосударственный стандарт	Нефтяная и газовая промышленность. Компрессоры поршневые. Общие технические требования	также по договору нности использо ваться в других отраслях. Компрес соры, подпада ющие под настоящ ий стандарт, включаю т в свой диапазон скорости от средней до низкой и пригодн ы для работы в экстре мальных условиях . Сюда также включен ы относящ иея к ним системы подачи смазки, средства управлен ия, контроль но- измерите льная аппарату ра, промежу точные охладите ли, выходны е холодиль ники, устройст ва для подавлен ия пульсаци и и другое оборудов	Федераль ное государст венное унитарное предприят ие "Всеросси йский научно-исследова тельский институт стандарти зации и сертифика ции в машиностр оении" (ВНИИН МАШ) ()	173	Технологическое оборудование	Действует	Приказом Комитета технического регулирования и метрологии от 27 мая 2016 г. № 113-од межгосударственный стандарт ГОСТ 31843—2013 (ISO 13707:2000) введен в действие в качеств	01.07.2016
---	----	----------------------------------	--------	-----------------------------	--	---	--	-----	------------------------------	-----------	---	------------

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



е
национа
льного
стандар
та с 1
июля
2016 г.

ание.
Сюда не
входят
встроенн
ые
газото
рные
компресс
орные
агрегаты,
блочные
высокоск
оростные
съёмные
поршне
вые
газовые
компресс
оры с
механиче
ским
приво
дом,
компресс
оры с
самодви
жущимис
я
поршня
ми
и
однократ
ного
действия
с
резино
вой
манжето
й,
которые
служат
также в
качестве
ползунов
,
общестан
ционные
воздушн
ые
компресс
оры или
компресс
оры
воздуха
КИП и
А,
которые
разрежа
ются с
маномет
рическим
давление
м 9 бар
и ниже.
Сюда



4170676698

также не
входят
приводы
газовых
и
паровых
двигател
ей





ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМА

1051516 сатып алу бойынша
Төмендегу баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен

Лот № 1 (670 Т, 3830178)

Тапсырыс беруші: "Қазақ газ өндеу зауыты" ЖШС

Жеткізуші: ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ES COMPRESSION"

1. ТЖҚ қысқаша сипаттамасы

Атауы	Мәні
Жол нөмірі	670 Т
Атауы және қысқаша сипаттамасы	Төсем, шиыршықты оралған, фланец аралықты
Қосымша сипаттама	Аталуы: БОЛАТ ТӨСЕУ 06.986 "СЫРТҚЫ ДИА Х 06.783" ІШКІ ДИАМ Х 0.030 "ҚАЛЫҢДЫҚ STEEL GASKET, 06.986 OD X 06.7831D X.030 VALVE) A-1889 Сипаттама: «ARIEL» поршенді компрессорының қосалқы бөлшектері, КБК/4 үлгісі
Саны	30.000
Өлшем бірлігі	Дана
Жеткізу орны	ҚАЗАҚСТАН, Маңғыстау облысы, Жанаөзен Қ.Ә., Жанаөзен к., КАЗАХСТАН, Мангистауская область, Жанаозен Г.А., г.Жанаозен, Мангистауская область, г.Жанаозен, промзона, ТОО "КазГПЗ", Центральный склад
Жеткізу шарттары	DDP
Жеткізу мерзімі	Шартқа қол қойылған күннен бастап 90 күнтізбелік күні
Төлем шарттары	Алдын ала төлем - 0%, Аралық төлем - 90%, Соңғы төлем - 10%

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

Болат төсеу, (STL GASKET, 6.986 X 6.783 X30)

p/n A-1889

3. Техникалық стандарттар

№ р/с	ҚР тіркелген	Белгіленуі	Құжат нөмірі	Санаты	Атауы	Қолдану саласы	Әзірлеуші	Беттер	МКС	Мәртебесі	Бұйрық	Енгізу күні бастап	К б
						Настоящий стандарт содержит минимальные требования для поршневых компресс							

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



оров и приводов к ним, используемых в нефтяной и газовой промышленности с цилиндрами со смазкой и без смазки. Настоящий стандарт может также по договоренности использоваться в других отраслях. Компрессоры, подпадающие под настоящий стандарт, включают в свой диапазон скорости от средней до низкой и пригодны для работы в экстремальных условиях. Сюда также включены относящиеся к ним системы подачи смазки, средства управления, контроль но-

Федеральное

Приказом Комитета технического регулирования и метроло



4170676698

2	Иә	ГОСТ 31843-2013 (ISO 13707:2000)	382052	Межгосударственный стандарт	Нефтяная и газовая промышленность. Компрессоры поршневые. Общие технические требования и измерения льяная аппаратура, промежуточные охладители, выходные холодильники, устройства для подавления пульсации и другое оборудование. Сюда не входят встроенные газомоторные компрессорные агрегаты, блочные высокоскоростные съемные поршневые газовые компрессоры с механическим приводом, компрессоры с самодвижущимися поршнями и однократного действия с резиновым манжетой, которые служат также в качестве ползунов	государственное унитарное предприятие "Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении" (ВНИИНМАШ) ()	173	Технологическое оборудование	Действует	гити от 27 мая 2016 г. № 113-од межгосударственный стандарт ГОСТ 31843—2013 (ISO 13707:2000) введен в действие в качестве национального стандарта с 1 июля 2016 г.	01.07.2016
---	----	----------------------------------	--------	-----------------------------	--	---	-----	------------------------------	-----------	--	------------

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



4170676698

					общественные воздушные компрессоры или компрессоры воздуха КИП и А, которые разрезаются с манометрическим давлением 9 бар и ниже. Сюда также не входят приводы газовых и паровых двигателей							
3	Иә	СТ РК ИСО 13631-2004	80752	Қазақстан Республикасының	Промышленность нефтяная и газовая. Агрегативные поршн	Настоящий стандарт устанавливает требования и содержит рекомендации по расчету, материалам, изготовлению, контролю, испытаниям и приготовлению к отправке агрегированных, передвижных, поршневых, съемных или представляющих одно целое	Нет ()	196	Технологическое	Действует	приказом Комитета по стандартизации, метрологии и сертификации Министерства индустрии и тор-	01.01.2006

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



4170676698

				ұлтық стандарты	евые газовой компрессоры	компрессоров на общей раме, с цилиндрами со смазкой и первичными двигателями, которые предназначены для применения на предприятиях нефтегазовой промышленности для сжатия углеродного газа			оборудование		говли Республики Казахстан от 10 декабря 2004 года №417	
4	Иә	ГОСТ 12.2.016-81	304074	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Оборудование компрессорное. Общие требования безопасности	Настоящий стандарт распространяется на стационарные и передвижные компрессоры всех видов (далее компрессорное оборудование) и устанавливает общие требования безопасности к конструкции компрессорного оборудования.	СССР (СССР)	14	Безопасность профессиональной деятельности. Промышленная гигиена	Действует	Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 11.11.81 N 4885	01.01.1982



ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМА

1051516 сатып алу бойынша
Төмендегу баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен

Лот № 4 (673 Т, 3830175)

Тапсырыс беруші: "Қазақ газ өндеу зауыты" ЖШС

Жеткізуші: ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ES COMPRESSION"

1. ТЖҚ қысқаша сипаттамасы

Атауы	Мәні
Жол нөмірі	673 Т
Атауы және қысқаша сипаттамасы	Төсем, шиыршықты оралған, фланец аралықты
Қосымша сипаттама	Аталуы: БОЛАТ ТӨСЕУ 10.063 "СЫРТҚЫ ДИА Х 09.750" ІШКІ ДИАМ Х.060 "ҚАЛЫҢДЫҚ (STEEL GASKET, 10.063 OD X 09.750 ID , HEAD) А-2125 Сипаттама: «ARIEL» поршенді компрессорының қосалқы бөлшектері, КБК/4 үлгісі
Саны	10.000
Өлшем бірлігі	Дана
Жеткізу орны	ҚАЗАҚСТАН, Маңғыстау облысы, Жаңаөзен Қ.Ә., Жаңаөзен қ., КАЗАХСТАН, Мангистауская область, Жанаозен Г.А., г.Жанаозен, Мангистауская область, г.Жанаозен, промзона, ТОО "КазГПЗ", Центральный склад
Жеткізу шарттары	DDP
Жеткізу мерзімі	Шартқа қол қойылған күннен бастап 90 күнтізбелік күні
Төлем шарттары	Алдын ала төлем - 0%, Аралық төлем - 90%, Соңғы төлем - 10%

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

Болат төсеу,(STL GASKET,10.063 X 9.750 X 60)

p/n A-2125

3. Техникалық стандарттар

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

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



2	Иә	ГОСТ 12.2.016-81	304074	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Оборудование компрессорное. Общие требования безопасности	Настоящий стандарт распространяется на стационарные и передвижные компрессоры всех видов (далее компрессорное оборудование) и устанавливает общие требования безопасности к конструкции компрессорного оборудования.	СССР (СССР)	14	Безопасность профессиональной деятельности. Промышленная гигиена	Действует	Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 11.11.81 N 4885	01.01.1982
		СТ РК ИСО		Қазақстан Республикасы	Промышленность нефтяная и газовая. Агрегаты	Настоящий стандарт устанавливает требования и содержит рекомендации по расчету, материалу, изготовлению, контролю, испытаниям и приготовлению к отправке агрегатов, передвигаемых, поршневых, съемных или представ			Технологический		приказом Комитета по стандартизации, метрологии и сертификации Министерства	01.01.2

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



4170676008

3	Иә	13631-2004	80752	Ың ұлттық стандар ты	тивны е поршн евые газовы е компр ессоры	ляющих одно целое компресс оров на общей раме, с цилиндра ми со смазкой и первичн ыми двигател ями, которые предназн ачены для примене ния на предприя тиях нефтегаз овой промышл енности для сжатия углеводо родного газа	Нет ()	196	кое обор удов ание	Действует	индустр ии и тор- говли Республ ики Казахст ан от 10 декабря 2004 года №417	
					Настоящ ий стандарт содержит минимал ьные требован ия для поршне вых компресс оров и приводов к ним, использу емых в нефтяной и газовой промышл енности с цилиндра ми со смазкой и без смазки. Настоящ ий стандарт может							

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

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



4	Иә	ГОСТ 31843-2013 (ISO 13707:2000)	382052	Межгосударственный стандарт	Нефтяная и газовая промышленность. Компрессоры поршневые. Общие технические требования	также по договору нности использо ваться в других отраслях. Компрес соры, подпада ющие под настоящ ий стандарт, включаю т в свой диапазон скорости от средней до низкой и пригодн ы для работы в экстре мальных условиях . Сюда также включен ы относящ иея к ним системы подачи смазки, средства управлен ия, контрол ьно- измерите льная аппарату ра, промежу точные охладите ли, выходны е холодиль ники, устройст ва для подавлен ия пульсаци и и другое оборудов	Федераль ное госуdarст венное унитарное предприя тие "Всеросси йский научно-исследова тельский институт стандарти зации и сертифика ции в машиност роении" (ВНИИН МАШ) ()	173	Техно логичес кое оборо удов ание	Действует	Приказо м Комите та техниче ского регулир ования и метроло гии от 27 мая 2016 г. № 113-од межгосу дарстве нный стандар т ГОСТ 31843— 2013 (ISO 13707: 2000) введен в действи е в качеств	01.07.2 016
---	----	----------------------------------	--------	-----------------------------	--	---	--	-----	-----------------------------------	-----------	--	-------------

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



е
национа
льного
стандар
та с 1
июля
2016 г.

ание.
Сюда не
входят
встроенн
ые
газото
рные
компресс
орные
агрегаты,
блочные
высокоск
оростные
съёмные
поршне
вые
газовые
компресс
оры с
механиче
ским
приво
дом,
компресс
оры с
самодви
жуцимис
я
поршня
ми
и
однократ
ного
действия
с
резиново
й
манжето
й,
которые
служат
также в
качестве
ползунов
,
общестан
ционные
воздушн
ые
компресс
оры или
компресс
оры
воздуха
КИП и
А,
которые
разрежа
ются с
маномет
рическим
давление
м 9 бар
и ниже.
Сюда



4170676698

также не
входят
приводы
газовых
и
паровых
двигател
ей





ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМА

1051516 сатып алу бойынша
Төмендегу баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен

Лот № 2 (671 Т, 3830177)

Тапсырыс беруші: "Қазақ газ өндеу зауыты" ЖШС

Жеткізуші: ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ES COMPRESSION"

1. ТЖҚ қысқаша сипаттамасы

Атауы	Мәні
Жол нөмірі	671 Т
Атауы және қысқаша сипаттамасы	Төсем, шиыршықты оралған, фланец аралықты
Қосымша сипаттама	Аталуы: БОЛАТ ТӨСЕУ 18.313 "СЫРТҚЫ ДИА X 18.000" ІШКІ ДИАМ X 0.060 "ҚАЛЫҢДЫҚ (STEEL GASKET, 18.313 OD X 18.000ID X.060 HEAD) A-2839 Сипаттама: «ARIEL» поршенді компрессорының қосалқы бөлшектері, КБК/4 үлгісі
Саны	10.000
Өлшем бірлігі	Дана
Жеткізу орны	ҚАЗАҚСТАН, Маңғыстау облысы, Жаңаөзен Қ.Ә., Жаңаөзен к., КАЗАХСТАН, Мангистауская область, Жанаозен Г.А., г.Жанаозен, Мангистауская область, г.Жанаозен, промзона, ТОО "КазГПЗ", Центральный склад
Жеткізу шарттары	DDP
Жеткізу мерзімі	Шартқа қол қойылған күннен бастап 90 күнтізбелік күні
Төлем шарттары	Алдын ала төлем - 0%, Аралық төлем - 90%, Соңғы төлем - 10%

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

Болат төсеу (STL GASKET, 18.313 X 18.000 X60)

p/n A-2839

3. Техникалық стандарттар

№ р/с	ҚР тіркелген	Белгіленуі	Құжат нөмірі	Санаты	Атауы	Қолдану саласы	Әзірлеуші	Беттер	МКС	Мәртебесі	Бұйрық	Енгізу күні бастап	К б
						Настоящий стандарт устанавливает требования и содержит рекомендации по расчету,							

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



2	Иә	СТ РК ИСО 13631- 2004	80752	Қазақст ан Республ икасын ың ұлттық стандар ты	Пром ышлен ность нефтя ная и газова я. Агрега тивны е поршн евые газовы е компр ессоры	материал ам, изготовл ению, контрол ю, испытан иям и приготов ле-нию к отправке агрегати рованны х, передви жных, поршнев ых, съемных или представ ляющих одно целое компресс оров на общей раме, с цилиндра ми со смазкой и первичн ыми двигател ями, которые предназн ачены для примене ния на предприя тиях нефтегаз овой промышл енности для сжатия углеводо родного газа	Нет ()	196	Техн ологичес кое оборудов ание	Действует	приказо м Комите та по стандар тизации , метроло гии и сертифика ции Минист ерства индустрии и торговли Республ ики Казахст ан от 10 декабря 2004 года №417	01.01.2 006
---	----	--------------------------------	-------	---	--	---	--------	-----	---	-----------	--	----------------



3	Иә	ГОСТ 12.2.016- 81	304074	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Оборудование компрессорное. Общие требования безопасности	Настоящий стандарт распространяется на стационарные и передвижные компрессоры всех видов (далее компрессорное оборудование) и устанавливает общие требования безопасности к конструкции компрессорного оборудования.	СССР (СССР)	14	Безопасность профессиональной деятельности. Промышленная гигиена	Действует	Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 11.11.81 N 4885	01.01.1 982
						Настоящий стандарт содержит минимальные требования для поршневых компрессоров и приводов к ним, используемых в нефтяной и газовой промышленности с цилиндрами со смазкой и без смазки. Настоящий стандарт может также по						

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

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



4	Иә	ГОСТ 31843-2013 (ISO 13707: 2000)	382052	Межгосударственный стандарт	Нефтяная и газовая промышленность. Компрессоры поршневые. Общие технические требования	договоренности использоваться в других отраслях. Компрессоры, подпадающие под настоящий стандарт, включают в свой диапазон скорости от средней до низкой и пригодны для работы в экстремальных условиях. Сюда также включены относящиеся к ним системы подачи смазки, средства управления, контрольно-измерительная аппаратура, промежуточные охладители, выходные холодильники, устройства для подавления пульсации и другое оборудование.	Федеральное государственное унитарное предприятие "Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении" (ВНИИНМАШ) ()	173	Технологическое оборудование	Действует	Приказом Комитета технического регулирования и метрологии от 27 мая 2016 г. № 113-од межгосударственный стандарт ГОСТ 31843—2013 (ISO 13707: 2000) введен в действие в качестве	01.07.2016
---	----	-----------------------------------	--------	-----------------------------	--	---	---	-----	------------------------------	-----------	---	------------

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



национального стандарта с 1 июля 2016 г.

Сюда не входят встроенные газомоторные компрессорные агрегаты, блочные высокоскоростные съемные поршневые газовые компрессоры с механическим приводом, компрессоры с самодвижущимися поршнями и однократного действия с резиновой манжетой, которые служат также в качестве ползунов, общестанционные воздушные компрессоры или компрессоры воздуха КИП и А, которые разрезаются с манометрическим давлением 9 бар и ниже. Сюда также не



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



4170676698

ВХОДЯТ
приводы
газовых
и
паровых
двигател
ей



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

1051516 сатып алу бойынша
Төмендегу баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен

Лот № 11 (314 Т, 3830168)

Тапсырыс беруші: "Қазақ газ өндеу зауыты" ЖШС

Жеткізуші: ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ES COMPRESSION"

1. ТЖҚ қысқаша сипаттамасы

Атауы	Мәні
Жол нөмірі	314 Т
Атауы және қысқаша сипаттамасы	Тығыздағыш таспа, термокеңейтілген графиттен
Қосымша сипаттама	Аталуы: АРИЕЛ КОМПРЕССОРЫНЫҢ ПОРШЕНІНЕ АРНАЛҒАН ТОЗУ ТАСПАСЫ, ПОЛИЭФИРКЕТОН МАТЕРИАЛЫ, ӨЛШЕМДЕРІ 1 17-7/8, 2.000 GROOVE (WEAR BAND 1 17-7/8, 2.000 GROOVE OVE WIDTH) А-26912 Сипаттама: «ARIEL» поршенді компрессорының қосалқы бөлшектері, КБК/4 үлгісі
Саны	10.000
Өлшем бірлігі	Дана
Жеткізу орны	ҚАЗАҚСТАН, Маңғыстау облысы, Жанаөзен Қ.Ә., Жанаөзен қ., КАЗАХСТАН, Мангистауская область, Жанаөзен Г.А., г.Жанаөзен, Мангистауская область, г.Жанаөзен, промзона, ТОО "КазГПЗ", Центральный склад
Жеткізу шарттары	DDP
Жеткізу мерзімі	Шартқа қол қойылған күннен бастап 90 күнтізбелік күні
Төлем шарттары	Алдын ала төлем - 0%, Аралық төлем - 90%, Соңғы төлем - 10%

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

ARIEL компрессорының поршеніне арналған тозу таспасы, полиэфиркетон материалы, (WEAR BAND, 17-7/8, 2.000W)
p/n A-26912

3. Техникалық стандарттар

№ р/с	ҚР тіркелген	Белгіленуі	Құжат нөмірі	Санаты	Атауы	Қолдану саласы	Әзірлеуші	Бетгер	МКС	Мәртебесі	Бұйрық	Енгізу күні бастап	К б
						Настоящий стандарт содержит минимальные требования							

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



ия для поршневых компрессоров и приводов к ним, используемых в нефтяной и газовой промышленности с цилиндрами со смазкой и без смазки. Настоящий стандарт может также по договоренности использоваться в других отраслях. Компрессоры, подпадающие под настоящий стандарт, включают в свой диапазон скорости от средней до низкой и пригодны для работы в экстремальных условиях. Сюда также включены относящиеся к ним системы подачи смазки, средства

Приказом
Комитета
технического



4170676698

2	Иә	ГОСТ 31843-2013 (ISO 13707:2000)	382052	Межгосударственный стандарт	Нефтяная и газовая промышленность. Компрессоры поршневые. Общие технические требования	управления, контроль но-измерительная аппаратура, промежуточные охладители, выходные холодильники, устройства для подавления пульсации и другое оборудование. Сюда не входят встроенные газомоторные компрессорные агрегаты, блочные высокоскоростные съемные поршневые газовые компрессоры с механическим приводом, компрессоры с самодвижущимися поршнями и однократного действия с резиновой манжетой, которые служат	Федеральное государственное унитарное предприятие "Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении" (ВНИИНМАШ) ()	173	Технологическое оборудование	Действует	регулирувания и метрологии от 27 мая 2016 г. № 113-од межгосударственный стандарт ГОСТ 31843—2013 (ISO 13707:2000) введен в действие в качестве национального стандарта с 1 июля 2016 г.	01.07.2016
---	----	----------------------------------	--------	-----------------------------	--	--	---	-----	------------------------------	-----------	--	------------

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



4170676698

					также в качестве ползунов , общестанционные воздушные компрессоры или компрессоры воздуха КИП и А, которые разрезаются с манометрическим давлением 9 бар и ниже. Сюда также не входят приводы газовых и паровых двигателей				
				Промышленность нефтяная и газовая.	Настоящий стандарт устанавливает требования и содержит рекомендации по расчету, материалам, изготовлению, контролю, испытаниям и приготовлению к отправке агрегированных, передвижных, поршневых, съемных или				приказом Комитета по стандартизации , метрологии и сертификации Минист
		СТ РК		Қазақстан Республикасы				Технолог	

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



4170676898

3	Иә	ИСО 13631- 2004	80752	икасын ың ұлттық стандар ты	Агрега тивны е поршн евые газовы е компр ессоры	представ ляющих одно целое компресс оров на общей раме, с цилиндра ми со смазкой и первичн ыми двигател ями, которые предназн ачены для примене ния на предприя тиях нефтегаз овой промышл енности для сжатия углеводо родного газа	Нет ()	196	ичес кое обор удов ание	Действует	ерства индустр ии и тор- говли Республ ики Казахст ан от 10 декабря 2004 года №417	01.01.2 006
---	----	-----------------------	-------	---	---	---	--------	-----	-------------------------------------	-----------	---	----------------



4	Иә	ГОСТ 12.2.016- 81	304074	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Оборудование компрессорное. Общие требования безопасности	Настоящий стандарт распространяется на стационарные и передвижные компрессоры всех видов (далее компрессорное оборудование) и устанавливает общие требования безопасности к конструкции компрессорного оборудования.	СССР (СССР)	14	Безопасность профессии деятельности. Промышленная гигиена	Действует	Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 11.11.81 N 4885	01.01.1 982
---	----	-------------------------	--------	-----------------------------	--	--	----------------	----	---	-----------	--	----------------



ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМА

1051516 сатып алу бойынша
Төмендегу баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен

Лот № 18 (215 Т, 3830161)

Тапсырыс беруші: "Қазақ газ өндеу зауыты" ЖШС

Жеткізуші: ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ES COMPRESSION"

1. ТЖҚ қысқаша сипаттамасы

Атауы	Мәні
Жол нөмірі	215 Т
Атауы және қысқаша сипаттамасы	Тығыздауыш шеңбер, фторкаучуктан, термотөзімді
Қосымша сипаттама	Аталуы: САҚИНА: ТЫҒЫЗДАҒЫШ VITON 7.145 OD X .210 (O-RING, VT, 7.145 OD X .210, 75/85 DUROMETER) A-0032 Сипаттама: «ARIEL» поршенді компрессорының қосалқы бөлшектері, КБК/4 үлгісі
Саны	30.000
Өлшем бірлігі	Дана
Жеткізу орны	ҚАЗАҚСТАН, Маңғыстау облысы, Жаңаөзен Қ.Ә., Жаңаөзен қ., КАЗАХСТАН, Мангистауская область, Жанаозен Г.А., г.Жанаозен, Мангистауская область, г.Жанаозен, промзона, ТОО "КазГПЗ", Центральный склад
Жеткізу шарттары	DDP
Жеткізу мерзімі	Шартқа қол қойылған күннен бастап 90 күнтізбелік күні
Төлем шарттары	Алдын ала төлем - 0%, Аралық төлем - 90%, Соңғы төлем - 10%

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

Сақина тығыздағыш (O-RING, VT, 7.145 O.D. X .210)

p/n A-0032

3. Техникалық стандарттар

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



2	Иә	ГОСТ 12.2.016-81	304074	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Оборудование компрессорное. Общие требования безопасности	Настоящий стандарт распространяется на стационарные и передвижные компрессоры всех видов (далее компрессорное оборудование) и устанавливает общие требования безопасности к конструкции компрессорного оборудования.	СССР (СССР)	14	Безопасность профессиональной деятельности. Промышленная гигиена	Действует	Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 11.11.81 N 4885	01.01.1982
		СТ РК ИСО		Қазақстан Республикасы	Промышленность нефтяная и газовая. Агрегаты	Настоящий стандарт устанавливает требования и содержит рекомендации по расчету, материалу, изготовлению, контролю, испытанию и приготовлению к отправке агрегатов, передвигаемых, поршневых, съёмных или представ			Технологический		приказом Комитета по стандартизации, метрологии и сертификации Министерства	01.01.2

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



4170676008

3	Иә	13631-2004	80752	Ың ұлттық стандарты	тивны е поршневые газовые компрессоры	ляющих одно целое компрессоров на общей раме, с цилиндрами со смазкой и первичными двигателями, которые предназначены для применения на предприятиях нефтегазовой промышленности для сжатия углеродного газа	Нет ()	196	кое оборудование	Действует	индустрии и торговли Республики Казахстан от 10 декабря 2004 года №417
					Настоящий стандарт содержит минимальные требования для поршневых компрессоров и приводов к ним, используемых в нефтяной и газовой промышленности с цилиндрами со смазкой и без смазки. Настоящий стандарт может						

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

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



4	Иә	ГОСТ 31843-2013 (ISO 13707:2000)	382052	Межгосударственный стандарт	Нефтяная и газовая промышленность. Компрессоры поршневые. Общие технические требования	также по договору нности использо ваться в других отраслях. Компрес соры, подпада ющие под настоящ ий стандарт, включаю т в свой диапазон скорости от средней до низкой и пригодн ы для работы в экстре мальных условиях . Сюда также включен ы относящ иея к ним системы подачи смазки, средства управлен ия, контроль но- измерите льная аппарату ра, промежу точные охладите ли, выходны е холодиль ники, устройст ва для подавлен ия пульсаци и и другое оборудов	173	Технологическое оборудование	Действует	Приказом Комитета технического регулирования и метрологии от 27 мая 2016 г. № 113-од межгосударственный стандарт ГОСТ 31843—2013 (ISO 13707:2000) введен в действие в качеств	01.07.2016
---	----	----------------------------------	--------	-----------------------------	--	---	-----	------------------------------	-----------	---	------------

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



е
национа
льного
стандар
та с 1
июля
2016 г.

ание.
Сюда не
входят
встроенн
ые
газото
рные
компресс
орные
агрегаты,
блочные
высокоск
оростные
съёмные
поршне
вые
газовые
компресс
оры с
механиче
ским
приво
дом,
компресс
оры с
самодви
жущими
я
поршня
ми
и
однократ
ного
действия
с
резиново
й
манжето
й,
которые
служат
также в
качестве
ползунов
,
общестан
ционные
воздушн
ые
компресс
оры или
компресс
оры
воздуха
КИП и
А,
которые
разрежа
ются с
маномет
рическим
давление
м 9 бар
и ниже.
Сюда



4170676698

также не
входят
приводы
газовых
и
паровых
двигател
ей





ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМА

1051516 сатып алу бойынша
Төмендегу баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен

Лот № 8 (640 Т, 3830171)

Тапсырыс беруші: "Қазақ газ өндеу зауыты" ЖШС

Жеткізуші: ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ES COMPRESSION"

1. ТЖҚ қысқаша сипаттамасы

Атауы	Мәні
Жол нөмірі	640 Т
Атауы және қысқаша сипаттамасы	Мамандандырылған мойынтірек, газ сығымдағыш қондырғыға арналған
Қосымша сипаттама	Аталуы: Red for MAIN BEARING, G: E: K: T, Қос элемент TPS негізгі мойынтірекке арналған, SGH: E: K: T, Қос ЭЛЕМЕНТ, P/n A-23312 Сипаттама: «ARIEL» поршенді компрессорының қосалқы бөлшектері, КБК/4 үлгісі
Саны	2.000
Өлшем бірлігі	Дана
Жеткізу орны	ҚАЗАҚСТАН, Маңғыстау облысы, Жаңаөзен Қ.Ә., Жаңаөзен қ., КАЗАХСТАН, Мангистауская область, Жанаозен Г.А., г.Жанаозен, Мангистауская область, г.Жанаозен, промзона, ТОО "КазГПЗ", Центральный склад
Жеткізу шарттары	DDP
Жеткізу мерзімі	Шартқа қол қойылған күннен бастап 90 күнтізбелік күні
Төлем шарттары	Алдын ала төлем - 0%, Аралық төлем - 90%, Соңғы төлем - 10%

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

Қос элемент ТПС негізгі мойынтірекке арналған, (RTD FOR MAIN BEARING, JGH:E:K:T, DUAL ELEMENT)

P/n A-23312

3. Техникалық стандарттар

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

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

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



2	Иә	ГОСТ 12.2.016-81	304074	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Оборудование компрессорное. Общие требования безопасности Оборудование компрессорное (далее компрессорное оборудование) и устанавливает общие требования безопасности к конструкции компрессорного оборудования.	СССР (СССР)	14	Безопасность профессиональной деятельности. Промышленная гигиена	Действует	Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 11.11.81 N 4885	01.01.1982
					Настоящий стандарт содержит минимальные требования для поршневых компрессоров и приводов к ним, используемых в нефтяной и газовой промышленности с цилиндрами со смазкой и без смазки. Настоящий стандарт может также по						

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

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



3	Иә	ГОСТ 31843-2013 (ISO 13707: 2000)	382052	Межгосударственный стандарт	<p>договоре ности использо ваться в других отраслях. Компрес соры, подпада ющие под настоящ ий стандарт, включаю т в свой диапазон скорости от средней до низкой и пригодн ы для работы в экстрема льных условиях . Сюда также включен ы относящ иеся к ним системы подачи смазки, средства управлен ия, контроль но- измерите льная аппарату ра, промежу точные охладите ли, выходны е холодиль ники, устройст ва для подавлен ия пульсаци и и другое оборудов ание.</p> <p>Нефтя ная и газова я промы шленн ость. Компр ессор ы поршн евые. Общие технич еские требов ания</p>	Федераль ное государст венное унитарное предприят ие "Всеросси йский научно- исследова тельский институт стандарт и сертифика ции в машиност роении" (ВНИИН МАШ) ()	173	Техно логичес кое обор удов ание	Действует	<p>Приказо м Комите та техниче ского регулиру вания и метроло гии от 27 мая 2016 г. № 113- од межгосу дарстве нный стандар т ГОСТ 31843— 2013 (ISO 13707: 2000) введен в действи е в качеств е</p>	01.07.2 016
---	----	-----------------------------------	--------	-----------------------------	--	---	-----	---	-----------	--	----------------

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



Сюда не входят встроенные газомоторные компрессорные агрегаты, блочные высокоскоростные съемные поршневые газовые компрессоры с механическим приводом, компрессоры с самодвижущимися поршнями и однократного действия с резиновой манжетой, которые служат также в качестве ползунов, общестанционные воздушные компрессоры или компрессоры воздуха КИП и А, которые разрезаются с манометрическим давлением 9 бар и ниже. Сюда также не



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



4170676698

овой
промышл
енности
для
сжатия
углеводо
родного
газа





ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМА

1051516 сатып алу бойынша
Төмендегу баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен

Лот № 12 (315 Т, 3830167)

Тапсырыс беруші: "Қазақ газ өндеу зауыты" ЖШС

Жеткізуші: ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ES COMPRESSION"

1. ТЖҚ қысқаша сипаттамасы

Атауы	Мәні
Жол нөмірі	315 Т
Атауы және қысқаша сипаттамасы	Тығыздағыш таспа, термокеңейтілген графиттен
Қосымша сипаттама	Аталуы: АРИЕЛ КОМПРЕССОРЫНЫҢ ПОРШЕНІНЕ АРНАЛҒАН ТОЗУ ТАСПАСЫ, ПОЛИЭФИРКЕТОН МАТЕРИАЛЫ, РАМЕРІ, (PISTON, WEAR BAND,, 9-5/8K20, 2PC) C-8114 Сипаттама: «ARIEL» поршенді компрессорының қосалқы бөлшектері, КБК/4 үлгісі
Саны	1.000
Өлшем бірлігі	Дана
Жеткізу орны	ҚАЗАҚСТАН, Маңғыстау облысы, Жаңаөзен Қ.Ә., Жаңаөзен қ., КАЗАХСТАН, Мангистауская область, Жанаозен Г.А., г.Жанаозен, Мангистауская область, г.Жанаозен, промзона, ТОО "КазГПЗ", Центральный склад
Жеткізу шарттары	DDP
Жеткізу мерзімі	Шартқа қол қойылған күннен бастап 90 күнтізбелік күні
Төлем шарттары	Алдын ала төлем - 0%, Аралық төлем - 90%, Соңғы төлем - 10%

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

ARIEL компрессорының поршеніне арналған тозу таспасы, полиэфиркетон материалы, (PIST, WB, 9-5/8K20, 2PC)

p/n C-8114

3. Техникалық стандарттар

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

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

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



2	Иә	ГОСТ 12.2.016-81	304074	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Оборудование компрессорное. Общие требования безопасности	Настоящий стандарт распространяется на стационарные и передвижные компрессоры всех видов (далее компрессорное оборудование) и устанавливает общие требования безопасности к конструкции компрессорного оборудования.	СССР (СССР)	14	Безопасность профессиональной деятельности. Промышленная гигиена	Действует	Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 11.11.81 N 4885	01.01.1982
		СТ РК ИСО		Қазақстан Республикасын	Промышленность нефтяная и газовая. Агрегаты	Настоящий стандарт устанавливает требования и содержит рекомендации по расчету, материалу, изготовлению, контролю, испытаниям и приготовлению к отправке агрегатов, передвигаемых, поршневых, съёмных или представ			Технологический		приказом Комитета по стандартизации, метрологии и сертификации Министерства	01.01.2

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



4170676008

3	Иә	13631-2004	80752	Ың ұлттық стандарты	тивны е поршневые газовые компрессоры	ляющих одно целое компрессоров на общей раме, с цилиндрами со смазкой и первичными двигателями, которые предназначены для применения на предприятиях нефтегазовой промышленности для сжатия углеродного газа	Нет ()	196	кое оборудование	Действует	индустрии и торговли Республики Казахстан от 10 декабря 2004 года №417	
						Настоящий стандарт содержит минимальные требования для поршневых компрессоров и приводов к ним, используемых в нефтяной и газовой промышленности с цилиндрами со смазкой и без смазки. Настоящий стандарт может						

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

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



4	Иә	ГОСТ 31843-2013 (ISO 13707:2000)	382052	Межгосударственный стандарт	Нефтяная и газовая промышленность. Компрессоры поршневые. Общие технические требования	также по договору нности использо ваться в других отраслях. Компрес соры, подпада ющие под настоящ ий стандарт, включаю т в свой диапазон скорости от средней до низкой и пригодн ы для работы в экстре мальных условиях . Сюда также включен ы относящ иея к ним системы подачи смазки, средства управлен ия, контроль но- измерите льная аппарату ра, промежу точные охладите ли, выходны е холодиль ники, устройст ва для подавлен ия пульсаци и и другое оборудов	Федераль ное госуdarст венное унитарное предприя тие "Всеросси йский научно-исследова тельский институт стандарти зации и сертифика ции в машиност роении" (ВНИИН МАШ) ()	173	Техно логичес кое оборо удов ание	Действует	Приказо м Комите та техниче ского регулир ования и метроло гии от 27 мая 2016 г. № 113-од межгосу дарстве нный стандар т ГОСТ 31843— 2013 (ISO 13707: 2000) введен в действи е в качеств	01.07.2 016
---	----	----------------------------------	--------	-----------------------------	--	---	--	-----	-----------------------------------	-----------	--	-------------

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



е
национа
льного
стандар
та с 1
июля
2016 г.

ание.
Сюда не
входят
встроенн
ые
газото
рные
компресс
орные
агрегаты,
блочные
высокоск
оростные
съёмные
поршне
вые
газовые
компресс
оры с
механиче
ским
приво
дом,
компресс
оры с
самодви
жуцимис
я
поршня
ми
и
однократ
ного
действия
с
резиново
й
манжето
й,
которые
служат
также в
качестве
ползунов
,
общестан
ционные
воздушн
ые
компресс
оры или
компресс
оры
воздуха
КИП и
А,
которые
разрежа
ются с
маномет
рическим
давление
м 9 бар
и ниже.
Сюда



4170676698

также не
входят
приводы
газовых
и
паровых
двигател
ей





ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМА

1051516 сатып алу бойынша
Төмендегу баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен

Лот № 13 (256 Т, 3830166)

Тапсырыс беруші: "Қазақ газ өндеу зауыты" ЖШС

Жеткізуші: ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ES COMPRESSION"

1. ТЖҚ қысқаша сипаттамасы

Атауы	Мәні
Жол нөмірі	256 Т
Атауы және қысқаша сипаттамасы	Төсем, резіңкелі
Қосымша сипаттама	Аталуы: O-RING, NBR, 14.395 O.D x .210 - Резеңке тығыздағыш Р/п А-24462 Сипаттама: «ARIEL» поршенді компрессорының косалқы бөлшектері, КБК/4 үлгісі
Саны	34.000
Өлшем бірлігі	Дана
Жеткізу орны	ҚАЗАҚСТАН, Маңғыстау облысы, Жаңаөзен Қ.Ә., Жаңаөзен қ., КАЗАХСТАН, Мангистауская область, Жанаозен Г.А., г.Жанаозен, Мангистауская область, г.Жанаозен, промзона, ТОО "КазГПЗ", Центральный склад
Жеткізу шарттары	DDP
Жеткізу мерзімі	Шартқа қол қойылған күннен бастап 90 күнтізбелік күні
Төлем шарттары	Алдын ала төлем - 0%, Аралық төлем - 90%, Соңғы төлем - 10%

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

Резеңке тығыздағыш (O-RING, NBR, 14.395 O.D x .210)

P/n A-24462

3. Техникалық стандарттар

№ р/с	ҚР тіркелген	Белгіленуі	Құжат нөмірі	Санаты	Атауы	Қолдану саласы	Әзірлеуші	Беттер	МКС	Мәртебесі	Бұйрық	Енгізу күні бастап	К б
						Настоящий стандарт содержит минимальные требования для поршневых компрессоров и приводов							

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



4170676698

к ним,
использу
емых в
нефтяной
и
газовой
промышл
енности
с
цилиндра
ми со
смазкой
и без
смазки.
Настоящ
ий
стандарт
может
также по
договоре
нности
использо
ваться в
других
отраслях.
Компрес
соры,
подпада
ющие
под
настоящ
ий
стандарт,
включают
в свой
диапазон
скорости
от
средней
до
низкой и
пригодн
ы для
работы в
экстрема
льных
условиях
. Сюда
также
включен
ы
относящ
иеся к
ним
системы
подачи
смазки,
средства
управлен
ия,
контроль
но-
измерите
льная

Нефтя
ная и

Федераль
ное
государст
венное

Приказо
м
Комите
та
техниче
ского
регулиру
вания
и
метроло
гии от
27 мая



4170676698

2	Иә	ГОСТ 31843-2013 (ISO 13707:2000)	382052	Межгосударственный стандарт	газовая аппаратура, промежуточные охладители, компрессоры поршневые. Общие технические требования к газомоторным компрессорным агрегатам, блочные высокоскоростные съемные поршневые газовые компрессоры с механическим приводом, компрессоры с самодвижущимися поршнями и однократного действия с резиновой манжетой, которые служат также в качестве ползунов, общестанционные	унитарное предприятие "Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении" (ВНИИНМАШ) ()	173	Технологическое оборудование	Действует	2016 г. № 113-од межгосударственный стандарт ГОСТ 31843—2013 (ISO 13707:2000) введен в действие в качестве национального стандарта с 1 июля 2016 г.	01.07.2016
---	----	----------------------------------	--------	-----------------------------	--	---	-----	------------------------------	-----------	--	------------

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



4170676698

						воздушные компрессоры или компрессоры воздуха КИП и А, которые разрежаются с манометрическим давлением 9 бар и ниже. Сюда также не входят приводы газовых и паровых двигателей						
3	Иә	СТ РК ИСО 13631-2004	80752	Қазақстан Республикасының ұлттық стандарты	Промышленность нефтяная и газовая. Агрегативные поршневые газовые	Настоящий стандарт устанавливает требования и содержит рекомендации по расчету, материалам, изготовлению, контролю, испытаниям и приготовлению к отправке агрегатованных, передвижных, поршневых, съемных или представляющих одно целое компрессоров на	Нет ()	196	Технологическое оборудование	Действует	приказом Комитета по стандартизации, метрологии и сертификации Министерства промышленности и торговли Республики	01.01.2006

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



					е компр ессоры	общей раме, с цилиндра ми со смазкой и первичн ыми двигател ями, которые предназн ачены для примене ния на предприя тиях нефтегаз овой промышл енности для сжатия углеводо родного газа					ики Казахст ан от 10 декабря 2004 года №417	
4	Иә	ГОСТ 12.2.016- 81	304074	Межгос ударств енный стандарт	Систе ма станда ртов безопа сности труда. Обору дован ие компр ессорн ое. Общие требов ания безопа сности	Настоящ ий стандарт распрост раняется на стациона рные и передви жные компресс оры всех видов (далее компресс орное оборудов ание) и устанавл ивает общие требован ия безопасн ости к конструк ции компресс орного оборудов ания.	СССР (СССР)	14	Безо пасн ость проф ессио наль ной деятел ьно сти. Пром ышле нная гигие на	Действует	Постано влением Государ ственно го комитет а СССР по стандар там от 11.11.81 N 4885	01.01.1 982



ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМА

1051516 сатып алу бойынша
Төмендегу баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен

Лот № 14 (255 Т, 3830165)

Тапсырыс беруші: "Қазақ газ өндеу зауыты" ЖШС

Жеткізуші: ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ES COMPRESSION"

1. ТЖҚ қысқаша сипаттамасы

Атауы	Мәні
Жол нөмірі	255 Т
Атауы және қысқаша сипаттамасы	Төсем, резіңкелі
Қосымша сипаттама	Аталуы: O-RING, NBR, 13.395 O.D x .210 - Резеңке тығыздағыш Р/п А-24463 Сипаттама: «ARIEL» поршенді компрессорының косалқы бөлшектері, КБК/4 үлгісі
Саны	26.000
Өлшем бірлігі	Дана
Жеткізу орны	ҚАЗАҚСТАН, Маңғыстау облысы, Жаңаөзен Қ.Ә., Жаңаөзен қ., КАЗАХСТАН, Мангистауская область, Жанаозен Г.А., г.Жанаозен, Мангистауская область, г.Жанаозен, промзона, ТОО "КазГПЗ", Центральный склад
Жеткізу шарттары	DDP
Жеткізу мерзімі	Шартқа қол қойылған күннен бастап 90 күнтізбелік күні
Төлем шарттары	Алдын ала төлем - 0%, Аралық төлем - 90%, Соңғы төлем - 10%

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

Резеңке тығыздағыш (O-RING, NBR, 13.395 O.D x .210)

P/n A-24463

3. Техникалық стандарттар

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



2	Иә	ГОСТ 12.2.016-81	304074	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Оборудование компрессорное. Общие требования безопасности Оборудование компрессорное (далее компрессорное оборудование) и устанавливает общие требования безопасности к конструкции компрессорного оборудования.	СССР (СССР)	14	Безопасность профессиональной деятельности. Промышленная гигиена	Действует	Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 11.11.81 N 4885	01.01.1982
					Настоящий стандарт содержит минимальные требования для поршневых компрессоров и приводов к ним, используемых в нефтяной и газовой промышленности с цилиндрами со смазкой и без смазки. Настоящий стандарт может также по						

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



3	Иә	ГОСТ 31843-2013 (ISO 13707: 2000)	382052	Межгосударственный стандарт	<p>договоре ности использо ваться в других отраслях. Компрес соры, подпада ющие под настоящ ий стандарт, включаю т в свой диапазон скорости от средней до низкой и пригодн ы для работы в экстрема льных условиях . Сюда также включен ы относящ иеся к ним системы подачи смазки, средства управлен ия, контроль но- измерите льная аппарату ра, промежу точные охладите ли, выходны е холодиль ники, устройст ва для подавлен ия пульсаци и и другое оборудов ание.</p> <p>Нефтя ная и газова я промыш ленность. Компрес соры порш невые. Общие техничес кие требо вания</p>	<p>Федераль ное государст венное унитарное предприят ие "Всеросси йский научно- исследова тельский институт стандарт и сертифика ции в машиност роении" (ВНИИН МАШ) ()</p>	173	Технологическое оборудование	Действует	<p>Приказом Комитета технического регулирования и метрологии от 27 мая 2016 г. № 113- од межгосударствен ный стандар т ГОСТ 31843— 2013 (ISO 13707: 2000) введен в действи е в качестве</p>	01.07.2016
---	----	-----------------------------------	--------	-----------------------------	--	---	-----	------------------------------	-----------	---	------------

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



Сюда не входят встроенные газомоторные компрессорные агрегаты, блочные высокоскоростные съемные поршневые газовые компрессоры с механическим приводом, компрессоры с самодвижущимися поршнями и однократного действия с резиновой манжетой, которые служат также в качестве ползунов, общестанционные воздушные компрессоры или компрессоры воздуха КИП и А, которые разрезаются с манометрическим давлением 9 бар и ниже. Сюда также не



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



4170676698

овой
промышл
енности
для
сжатия
углеводо
родного
газа





ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМА

1051516 сатып алу бойынша
Төмендегу баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен

Лот № 19 (214 Т, 3830160)

Тапсырыс беруші: "Қазақ газ өндеу зауыты" ЖШС

Жеткізуші: ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ES COMPRESSION"

1. ТЖҚ қысқаша сипаттамасы

Атауы	Мәні
Жол нөмірі	214 Т
Атауы және қысқаша сипаттамасы	Тығыздауыш шеңбер, фторкаучуктан, термотөзімді
Қосымша сипаттама	Аталуы: САКИНА: ТЫҒЫЗДАҒЫШ VITON, ӨЛШЕМДЕРІ: 8.145 O.D. X .210 (O-RING, VT, 8.145 OD X .210, 75/85 DUROMETER) A-1801 Сипаттама: «ARIEL» поршенді компрессорының қосалқы бөлшектері, КБК/4 үлгісі
Саны	50.000
Өлшем бірлігі	Дана
Жеткізу орны	ҚАЗАҚСТАН, Маңғыстау облысы, Жаңаөзен Қ.Ә., Жаңаөзен қ., КАЗАХСТАН, Мангистауская область, Жанаозен Г.А., г.Жанаозен, Мангистауская область, г.Жанаозен, промзона, ТОО "КазГПЗ", Центральный склад
Жеткізу шарттары	DDP
Жеткізу мерзімі	Шартқа қол қойылған күннен бастап 90 күнтізбелік күні
Төлем шарттары	Алдын ала төлем - 0%, Аралық төлем - 90%, Соңғы төлем - 10%

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

Сақина тығыздағыш, өлшемдері: 8.145 O.D. X .210 (O-RING, VT, 8.145 O.D X .210)

A-1801

3. Техникалық стандарттар

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

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



2	Иә	ГОСТ 12.2.016-81	304074	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Оборудование компрессорное. Общие требования безопасности	Настоящий стандарт распространяется на стационарные и передвижные компрессоры всех видов (далее компрессорное оборудование) и устанавливает общие требования безопасности к конструкции компрессорного оборудования.	СССР (СССР)	14	Безопасность профессиональной деятельности. Промышленная гигиена	Действует	Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 11.11.81 N 4885	01.01.1982
		СТ РК ИСО		Қазақстан Республикасы	Промышленность нефтяная и газовая. Агрегаты	Настоящий стандарт устанавливает требования и содержит рекомендации по расчету, материалу, изготовлению, контролю, испытаниям и приготовлению к отправке агрегатов, передвигаемых, поршневых, съёмных или представ			Технологический		приказом Комитета по стандартизации, метрологии и сертификации Министерства	01.01.2

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



4170676008

3	Иә	13631-2004	80752	Ың ұлттық стандар ты	тивны е поршн евые газовы е компр ессоры	ляющих одно целое компресс оров на общей раме, с цилиндра ми со смазкой и первичн ыми двигател ями, которые предназн ачены для примене ния на предприя тиях нефтегаз овой промышл енности для сжатия углеводо родного газа	Нет ()	196	кое обор удов ание	Действует	индустр ии и тор- говли Республ ики Казахст ан от 10 декабря 2004 года №417
					Настоящ ий стандарт содержит минимал ьные требован ия для поршне вых компресс оров и приводов к ним, использу емых в нефтяной и газовой промышл енности с цилиндра ми со смазкой и без смазки. Настоящ ий стандарт может						

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

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



4	Иә	ГОСТ 31843-2013 (ISO 13707:2000)	382052	Межгосударственный стандарт	Нефтяная и газовая промышленность. Компрессоры поршневые. Общие технические требования	также по договору используются в других отраслях. Компрессоры, подпадающие под настоящий стандарт, включают в свой диапазон скорости от средней до низкой и пригодны для работы в экстремальных условиях. Сюда также включены относящиеся к ним системы подачи смазки, средства управления, контрольно-измерительная аппаратура, промежуточные охладители, выходные холодильники, устройства для подавления пульсации и другое оборудо-	Федеральное государственное унитарное предприятие "Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении" (ВНИИНМАШ) ()	173	Технологическое оборудование	Действует	Приказом Комитета технического регулирования и метрологии от 27 мая 2016 г. № 113-од межгосударственный стандарт ГОСТ 31843—2013 (ISO 13707:2000) введен в действие в качестве	01.07.2016
---	----	----------------------------------	--------	-----------------------------	--	---	---	-----	------------------------------	-----------	--	------------

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



е
национа
льного
стандар
та с 1
июля
2016 г.

ание.
Сюда не
входят
встроенн
ые
газото
рные
компресс
орные
агрегаты,
блочные
высокоск
оростные
съёмные
поршне
вые
газовые
компресс
оры с
механиче
ским
приво
дом,
компресс
оры с
самодви
жушимис
я
поршня
ми
и
однократ
ного
действия
с
резиново
й
манжето
й,
которые
служат
также в
качестве
ползунов
,
общестан
ционные
воздушн
ые
компресс
оры или
компресс
оры
воздуха
КИП и
А,
которые
разрежа
ются с
маномет
рическим
давление
м 9 бар
и ниже.
Сюда



4170676698

также не
входят
приводы
газовых
и
паровых
двигател
ей





ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМА

1051516 сатып алу бойынша
Төмендегу баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен

Лот № 17 (257 Т, 3830162)

Тапсырыс беруші: "Қазақ газ өндеу зауыты" ЖШС

Жеткізуші: ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ES COMPRESSION"

1. ТЖҚ қысқаша сипаттамасы

Атауы	Мәні
Жол нөмірі	257 Т
Атауы және қысқаша сипаттамасы	Төсем, резіңкелі
Қосымша сипаттама	Аталуы: O-RING, NBR, 63.259 O.D x .275 - Компрессор жақтауының қақпағына арналған резеңке тығыздағыш P/n A-24430 Сипаттама: «ARIEL» поршенді компрессорының қосалқы бөлшектері, КБК/4 үлгісі
Саны	8.000
Өлшем бірлігі	Дана
Жеткізу орны	ҚАЗАҚСТАН, Маңғыстау облысы, Жаңаөзен Қ.Ә., Жаңаөзен қ., КАЗАХСТАН, Мангистауская область, Жанаозен Г.А., г.Жанаозен, Мангистауская область, г.Жанаозен, промзона, ТОО "КазГПЗ", Центральный склад
Жеткізу шарттары	DDP
Жеткізу мерзімі	Шартқа қол қойылған күннен бастап 90 күнтізбелік күні
Төлем шарттары	Алдын ала төлем - 0%, Аралық төлем - 90%, Соңғы төлем - 10%

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

Компрессор жақтауының қақпағына арналған резеңке тығыздағыш (O-RING, NBR, 63.259 O.D x .275)

P/n A-24430

3. Техникалық стандарттар

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



2	Иә	ГОСТ 12.2.016-81	304074	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Оборудование компрессорное. Общие требования безопасности	Настоящий стандарт распространяется на стационарные и передвижные компрессоры всех видов (далее компрессорное оборудование) и устанавливает общие требования безопасности к конструкции компрессорного оборудования.	СССР (СССР)	14	Безопасность профессиональной деятельности. Промышленная гигиена	Действует	Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 11.11.81 N 4885	01.01.1982
		СТ РК ИСО		Қазақстан Республикасы	Промышленность нефтяная и газовая. Агрегаты	Настоящий стандарт устанавливает требования и содержит рекомендации по расчету, материалу, изготовлению, контролю, испытанию и приготовлению к отправке агрегатов, передвигаемых, поршневых, съёмных или представ			Технологический		приказом Комитета по стандартизации, метрологии и сертификации Министерства	01.01.2

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



4170676008

3	Иә	13631-2004	80752	Ың ұлттық стандарты	тивны е поршневые газовые компрессоры	ляющих одно целое компрессоров на общей раме, с цилиндрами со смазкой и первичными двигателями, которые предназначены для применения на предприятиях нефтегазовой промышленности для сжатия углеродного газа	Нет ()	196	кое оборудование	Действует	индустрии и торговли Республики Казахстан от 10 декабря 2004 года №417	
						Настоящий стандарт содержит минимальные требования для поршневых компрессоров и приводов к ним, используемых в нефтяной и газовой промышленности с цилиндрами со смазкой и без смазки. Настоящий стандарт может						

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

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



4	Иә	ГОСТ 31843-2013 (ISO 13707:2000)	382052	Межгосударственный стандарт	Нефтяная и газовая промышленность. Компрессоры поршневые. Общие технические требования	также по договору нности использо ваться в других отраслях. Компрессоры, подпада ющие под настоящ ий стандарт, включаю т в свой диапазон скорости от средней до низкой и пригодн ы для работы в экстре мальных условиях . Сюда также включен ы относящ иея к ним системы подачи смазки, средства управлен ия, контрол ьно- измерите льная аппарату ра, промежу точные охладите ли, выходны е холодиль ники, устройст ва для подавлен ия пульсаци и и другое оборудо в	Федераль ное госуdarст венное унитарное предприя тие "Всеросси йский научно-исследова тельский институт стандарти зации и сертифика ции в машиност роении" (ВНИИН МАШ) ()	173	Технологическое оборудование	Действует	Приказом Комитета технического регулирования и метрологии от 27 мая 2016 г. № 113-од межгосударственный стандарт ГОСТ 31843—2013 (ISO 13707:2000) введен в действие в качеств	01.07.2016
---	----	----------------------------------	--------	-----------------------------	--	---	--	-----	------------------------------	-----------	---	------------

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



е
национа
льного
стандар
та с 1
июля
2016 г.

ание.
Сюда не
входят
встроенн
ые
газото
рные
компресс
орные
агрегаты,
блочные
высокоск
оростные
съёмные
поршне
вые
газовые
компресс
оры с
механиче
ским
приво
дом,
компресс
оры с
самодви
жущимис
я
поршня
ми
и
однократ
ного
действия
с
резиново
й
манжето
й,
которые
служат
также в
качестве
ползунов
,
общестан
ционные
воздушн
ые
компресс
оры или
компресс
оры
воздуха
КИП и
А,
которые
разрежа
ются с
маномет
рическим
давление
м 9 бар
и ниже.
Сюда



4170676698

также не
входят
приводы
газовых
и
паровых
двигател
ей





ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМА

1051516 сатып алу бойынша
Төмендегу баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен

Лот № 16 (254 Т, 3830163)

Тапсырыс беруші: "Қазақ газ өндеу зауыты" ЖШС

Жеткізуші: ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ES COMPRESSION"

1. ТЖҚ қысқаша сипаттамасы

Атауы	Мәні
Жол нөмірі	254 Т
Атауы және қысқаша сипаттамасы	Төсем, резіңкелі
Қосымша сипаттама	Аталуы: GASKET, ALL DBL LUXE CVR, 1/32- майлау қақпағының тығыздағышы ,P/N A-2349 Сипаттама: «ARIEL» поршенді компрессорының қосалқы бөлшектері, КБК/4 үлгісі
Саны	5.000
Өлшем бірлігі	Дана
Жеткізу орны	ҚАЗАҚСТАН, Маңғыстау облысы, Жаңаөзен Қ.Ә., Жаңаөзен қ., КАЗАХСТАН, Мангистауская область, Жанаозен Г.А., г.Жанаозен, Мангистауская область, г.Жанаозен, промзона, ТОО "КазГПЗ", Центральный склад
Жеткізу шарттары	DDP
Жеткізу мерзімі	Шартқа қол қойылған күннен бастап 90 күнтізбелік күні
Төлем шарттары	Алдын ала төлем - 0%, Аралық төлем - 90%, Соңғы төлем - 10%

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

майлау қақпағының тығыздағышы, (GSKT,ARL DBL LUBE BOX CVR,1/32)

P/n A-2349

3. Техникалық стандарттар

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



2	Иә	ГОСТ 12.2.016-81	304074	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Оборудование компрессорное. Общие требования безопасности	Настоящий стандарт распространяется на стационарные и передвижные компрессоры всех видов (далее компрессорное оборудование) и устанавливает общие требования безопасности к конструкции компрессорного оборудования.	СССР (СССР)	14	Безопасность профессиональной деятельности. Промышленная гигиена	Действует	Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 11.11.81 N 4885	01.01.1982
		СТ РК ИСО		Қазақстан Республикасы	Промышленность нефтяная и газовая. Агрегаты	Настоящий стандарт устанавливает требования и содержит рекомендации по расчету, материалу, изготовлению, контролю, испытанию и приготовлению к отправке агрегатов, передвигаемых, поршневых, съемных или представ			Технологический		приказом Комитета по стандартизации, метрологии и сертификации Министерства	01.01.2

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



4170676008

3	Иә	13631-2004	80752	Ың ұлттық стандар ты	тивны е поршн евые газовы е компр ессоры	ляющих одно целое компресс оров на общей раме, с цилиндра ми со смазкой и первичн ыми двигател ями, которые предназн ачены для примене ния на предприя тиях нефтегаз овой промышл енности для сжатия углеводо родного газа	Нет ()	196	кое обор удов ание	Действует	индустр ии и тор- говли Республ ики Казахст ан от 10 декабря 2004 года №417
					Настоящ ий стандарт содержит минимал ьные требован ия для поршне вых компресс оров и приводов к ним, использу емых в нефтяной и газовой промышл енности с цилиндра ми со смазкой и без смазки. Настоящ ий стандарт может						

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

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



4	Иә	ГОСТ 31843-2013 (ISO 13707:2000)	382052	Межгосударственный стандарт	Нефтяная и газовая промышленность. Компрессоры поршневые. Общие технические требования	также по договору нности использо ваться в других отраслях. Компрес соры, подпада ющие под настоящ ий стандарт, включаю т в свой диапазон скорости от средней до низкой и пригодн ы для работы в экстре мальных условиях . Сюда также включен ы относящ иея к ним системы подачи смазки, средства управлен ия, контроль но- измерите льная аппарату ра, промежу точные охладите ли, выходны е холодиль ники, устройст ва для подавлен ия пульсаци и и другое оборудов	Федераль ное государст венное унитарное предприят ие "Всеросси йский научно-исследова тельский институт стандарти зации и сертифика ции в машиност роении" (ВНИИН МАШ) ()	173	Техно логичес кое оборо удов ание	Действует	Приказо м Комите та техниче ского регулир ования и метроло гии от 27 мая 2016 г. № 113-од межгосу дарстве нный стандар т ГОСТ 31843— 2013 (ISO 13707: 2000) введен в действи е в качеств	01.07.2 016
---	----	----------------------------------	--------	-----------------------------	--	---	--	-----	-----------------------------------	-----------	--	-------------

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



е
национа
льного
стандар
та с 1
июля
2016 г.

ание.
Сюда не
входят
встроенн
ые
газото
рные
компресс
орные
агрегаты,
блочные
высокоск
оростные
съёмные
поршне
вые
газовые
компресс
оры с
механиче
ским
приво
дом,
компресс
оры с
самодви
жущими
я
поршня
ми
и
однократ
ного
действия
с
резиново
й
манжето
й,
которые
служат
также в
качестве
ползунов
,
общестан
ционные
воздушн
ые
компресс
оры или
компресс
оры
воздуха
КИП и
А,
которые
разрежа
ются с
маномет
рическим
давление
м 9 бар
и ниже.
Сюда



4170676698

также не
входят
приводы
газовых
и
паровых
двигател
ей





ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМА

1051516 сатып алу бойынша
Төмендегу баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен

Лот № 15 (258 Т, 3830164)

Тапсырыс беруші: "Қазақ газ өндеу зауыты" ЖШС

Жеткізуші: ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ES COMPRESSION"

1. ТЖҚ қысқаша сипаттамасы

Атауы	Мәні
Жол нөмірі	258 Т
Атауы және қысқаша сипаттамасы	Төсем, резіңкелі
Қосымша сипаттама	Аталуы: O-RING, VT, 9.395 O.D x .210 - Резеңке тығыздағыш P/n A-12093 Сипаттама: «ARIEL» поршенді компрессорының косалқы бөлшектері, КБК/4 үлгісі
Саны	56.000
Өлшем бірлігі	Дана
Жеткізу орны	ҚАЗАҚСТАН, Маңғыстау облысы, Жаңаөзен Қ.Ә., Жаңаөзен қ., КАЗАХСТАН, Мангистауская область, Жанаозен Г.А., г.Жанаозен, Мангистауская область, г.Жанаозен, промзона, ТОО "КазГПЗ", Центральный склад
Жеткізу шарттары	DDP
Жеткізу мерзімі	Шартқа қол қойылған күннен бастап 90 күнтізбелік күні
Төлем шарттары	Алдын ала төлем - 0%, Аралық төлем - 90%, Соңғы төлем - 10%

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

Резеңке тығыздағыш (O-RING,VT, 9.395 O.D. X .210)

P/n A-12093

3. Техникалық стандарттар

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



2	Иә	ГОСТ 12.2.016-81	304074	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Оборудование компрессорное. Общие требования безопасности	Настоящий стандарт распространяется на стационарные и передвижные компрессоры всех видов (далее компрессорное оборудование) и устанавливает общие требования безопасности к конструкции компрессорного оборудования.	СССР (СССР)	14	Безопасность профессиональной деятельности. Промышленная гигиена	Действует	Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 11.11.81 N 4885	01.01.1982
		СТ РК ИСО		Қазақстан Республикасы	Промышленность нефтяная и газовая. Агрегаты	Настоящий стандарт устанавливает требования и содержит рекомендации по расчету, материалу, изготовлению, контролю, испытанию и приготовлению к отправке агрегатов, передвигаемых, поршневых, съёмных или представ			Технологический		приказом Комитета по стандартизации, метрологии и сертификации Министерства	01.01.2

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



4170676008

3	Иә	13631-2004	80752	Ың ұлттық стандарты	тивны е поршневые газовые компрессоры	ляющих одно целое компрессоров на общей раме, с цилиндрами со смазкой и первичными двигателями, которые предназначены для применения на предприятиях нефтегазовой промышленности для сжатия углеродного газа	Нет ()	196	кое оборудование	Действует	индустрии и торговли Республики Казахстан от 10 декабря 2004 года №417
					Настоящий стандарт содержит минимальные требования для поршневых компрессоров и приводов к ним, используемых в нефтяной и газовой промышленности с цилиндрами со смазкой и без смазки. Настоящий стандарт может						

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

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



4	Иә	ГОСТ 31843-2013 (ISO 13707:2000)	382052	Межгосударственный стандарт	Нефтяная и газовая промышленность. Компрессоры поршневые. Общие технические требования	также по договору используются в других отраслях. Компрессоры, подпадающие под настоящий стандарт, включают в свой диапазон скорости от средней до низкой и пригодны для работы в экстремальных условиях. Сюда также включены относящиеся к ним системы подачи смазки, средства управления, контрольно-измерительная аппаратура, промежуточные охладители, выходные холодильники, устройства для подавления пульсации и другое оборудование	Федеральное государственное унитарное предприятие "Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении" (ВНИИНМАШ) ()	173	Технологическое оборудование	Действует	Приказом Комитета технического регулирования и метрологии от 27 мая 2016 г. № 113-од межгосударственный стандарт ГОСТ 31843—2013 (ISO 13707:2000) введен в действие в качестве	01.07.2016
---	----	----------------------------------	--------	-----------------------------	--	---	---	-----	------------------------------	-----------	--	------------

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



е
национа
льного
стандар
та с 1
июля
2016 г.

ание.
Сюда не
входят
встроенн
ые
газото
рные
компресс
орные
агрегаты,
блочные
высокоск
оростные
съёмные
поршне
вые
газовые
компресс
оры с
механиче
ским
приво
дом,
компресс
оры с
самодви
жуцимис
я
поршня
ми
и
однократ
ного
действия
с
резиново
й
манжето
й,
которые
служат
также в
качестве
ползунов
,
общестан
ционные
воздушн
ые
компресс
оры или
компресс
оры
воздуха
КИП и
А,
которые
разрежа
ются с
маномет
рическим
давление
м 9 бар
и ниже.
Сюда



4170676698

также не
входят
приводы
газовых
и
паровых
двигател
ей





ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМА

1051516 сатып алу бойынша
Төмендегу баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен

Лот № 10 (571 Т, 3830169)

Тапсырыс беруші: "Қазақ газ өндеу зауыты" ЖШС

Жеткізуші: ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ES COMPRESSION"

1. ТЖҚ қысқаша сипаттамасы

Атауы	Мәні
Жол нөмірі	571 Т
Атауы және қысқаша сипаттамасы	Тығыздау, газ сығымдағыш қондырғыға арналған, механикалық
Қосымша сипаттама	Аталуы: SEAL, UNLOADER STEM, 2-3 / 4 1D X 3-1 / 2 OD түсіргіш өзегінің тығыздағышы, 2-3 / 4 1D X 3-1/2 Н.Д. P/n A-16587 Сипаттама: «ARIEL» поршенді компрессорының қосалқы бөлшектері, КБК/4 үлгісі
Саны	10.000
Өлшем бірлігі	Дана
Жеткізу орны	ҚАЗАҚСТАН, Маңғыстау облысы, Жаңаөзен Қ.Ә., Жаңаөзен қ., КАЗАХСТАН, Мангистауская область, Жанаозен Г.А., г.Жанаозен, Мангистауская область, г.Жанаозен, промзона, ТОО "КазГПЗ", Центральный склад
Жеткізу шарттары	DDP
Жеткізу мерзімі	Шартқа қол қойылған күннен бастап 90 күнтізбелік күні
Төлем шарттары	Алдын ала төлем - 0%, Аралық төлем - 90%, Соңғы төлем - 10%

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

Түсіргіш өзегінің тығыздағышы, (SEAL, UNLOADER STEM, 2-3/4 X 3-1/2 OD)

P/n A-16587

3. Техникалық стандарттар

№ р /с	ҚР тіркелген	Белгіленуі	Құжат нөмірі	Санаты	Атауы	Қолдану саласы	Әзірлеуші	Беттер	МКС	Мәртебесі	Бұйрық	Енгізу күні бастап	К б
						Настоящий стандарт содержит минимальные требования для поршневых компрессоров и							

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



4170676698

приводов к ним, используемых в нефтяной и газовой промышленности с цилиндрами со смазкой и без смазки. Настоящий стандарт может также по договоренности использоваться в других отраслях. Компрессоры, подпадающие под настоящий стандарт, включают в свой диапазон скорости от средней до низкой и пригодны для работы в экстремальных условиях. Сюда также включены относящиеся к ним системы подачи смазки, средства управления, контроля и измерения

Нефтя

Федеральное государствен

Приказом Комитета технического регулирования и метрологии от



4170676698

2	Иә	ГОСТ 31843-2013 (ISO 13707: 2000)	382052	Межгосударственный стандарт	<p>ная и газовая промышленность. Компрессоры поршневые. Общие технические требования</p> <p>льная аппаратура, промежуточные охладители, выходные холодильники, устройства для подавления пульсации и другое оборудование. Сюда не входят встроенные газомоторные компрессорные агрегаты, блочные высокоскоростные съемные поршневые газовые компрессоры с механическим приводом, компрессоры с самодвижением поршней и однократного действия с резиновой манжетой, которые служат также в качестве ползунов, общестан</p>	173	Технологическое оборудование	Действует	<p>27 мая 2016 г. № 113-од межгосударственный стандарт ГОСТ 31843—2013 (ISO 13707: 2000) введен в действие в качестве национального стандарта с 1 июля 2016 г.</p>	01.07.2016
---	----	-----------------------------------	--------	-----------------------------	---	-----	------------------------------	-----------	--	------------

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



4170676698

						ционные воздушные компрессоры или компрессоры воздуха КИП и А, которые разрезаются с манометрическим давлением 9 бар и ниже. Сюда также не входят приводы газовых и паровых двигателей						
3	Иә	ГОСТ 12.2.016-81	304074	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Оборудование компрессорное. Общие требования безопасности	Настоящий стандарт распространяется на стационарные и передвижные компрессоры всех видов (далее компрессорное оборудование) и устанавливает общие требования безопасности к конструкции компрессорного оборудования.	СССР (СССР)	14	Безопасность профессиональной деятельности. Промышленная гигиена	Действует	Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 11.11.81 N 4885	01.01.1982
						Настоящий стандарт устанавливает						

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



4170676698

4	Иә	СТ РК ИСО 13631- 2004	80752	Қазақст ан Республ икасын ың ұлттық стандар ты	Пром ышлен ность нефтя ная и газова я. Агрега тивны е поршн евые газовы е компр ессоры	требован ия и содержит рекоменд ации по расчету, материал ам, изготовл ению, контрол ю, испытан иям и приготов ле-нию к отправке агрегати рованных х, передви жных, поршне вых, съемных или представ ляющих одно целое компресс оров на общей раме, с цилиндра ми со смазкой и первичн ыми двигател ями, которые предназн ачены для примене ния на предприя тиях нефтегаз овой промышл енности для сжатия углеводо родного газа	Нет ()	196	Техн олог ичес кое обор удов ание	Действует	приказо м Комите та по стандар тизации , метроло гии и сертифи кации Минист ерства индустр ии и тор- говли Республ ики Казахст ан от 10 декабря 2004 года №417	01.01.2 006
---	----	--------------------------------	-------	---	--	---	--------	-----	---	-----------	---	----------------



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	ақшалай мәнде	№	Серия	Берген органының коды	Берілген жылы	Берілген күні	Елішілік құндылық үлесі			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15 (7*13/100%)	16 (Σ15/Σ7*100%)
														0,00	x
						0,00								0,00	0,00%

Ескерту:



3. Бірыңғай номенклатуралық анықтамалығы бойынша тауардың коды (ТЖҚ БНА). Келесі мекенжайы бойынша қолжетімді: <http://www.enstru.skz.kz/>
 8. СТ-KZ сертификатының нөмірі. Мысал: 01214.
 9. СТ-KZ сертификатының сериясы.
 10. СТ-KZ сертификатын берген органның коды. Мысал: 650.
 11. СТ-KZ сертификатының берілген жылы. Мысал: егер 2017 жыл, 7 саны көрсетіледі.
 12. СТ-KZ сертификатының берілген күні. Мысал: 09.06.2017.
 13. СТ-KZ сертификатында көрсетілген тауарда елішілік құндылық үлесі (%). Сертификат жоқ болса, 0 тең
 14. Елдердің жіктеуішіне сәйкес тауардың шыққан елінің коды.
- Елішілік құндылық үлесі ұйымдармен Инвестициялар және даму министрінің 20.04.2018 ж. №260 бұйрығымен бекітілген Бірыңғай есептеу әдістемесіне сәйкес есептеледі.

Қол қоюшылар:

Аспенбетов Салтанат Койлыбаевич, И.о. директора

Сон Дмитрий Сергеевич, Главный бухгалтер

Елтизаров Канат Тезекбаевич, Начальник ОГМ

Байзаков Талгат Аскарлович, Старший инженер ОЗиМТС

Боршеев Кайргали Оразалиевич, Начальник ОПО

Изтлеуова Альпия Борисовна, Начальник ОБПиЭА

БУЛАНОВ СЕРГЕЙ НИКОЛАЕВИЧ, 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 №1051516/2025/1

12.01.2025 г.

Товарищество с ограниченной ответственностью "Казахский газоперерабатывающий завод", именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице И.о. директора Аспенбетов Салтанат Койлыбаевич, действующего на основании _____, с одной стороны, и ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ES COMPRESSION" именуемое в дальнейшем «Поставщик», в лице Директор БУЛАНОВ СЕРГЕЙ НИКОЛАЕВИЧ, действующего на основании Устав, 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 № 1051516, заключили настоящий договор о закупке товара (далее – Договор) и пришли к соглашению о нижеследующем.

Поставщик, подписывая настоящий Договор подтверждает, что:

- является субъектом предпринимательства созданным и действующим в соответствии с законодательством;
- отсутствуют какие-либо ограничения, запреты для подписания настоящего Договора;
- оценил и идентифицировал все свои предпринимательские риски перед подписанием настоящего Договора.

1. Предмет Договора

1.1. Поставщик обязуется поставить и передать в собственность Заказчика товары по ценам, параметрам и другим условиям, указанным в Договоре (далее - Товар), а Заказчик обязуется принять и оплатить Товар на условиях настоящего Договора при условии надлежащего исполнения Поставщиком своих обязательств по Договору.

1.2. Общий объем Товара, единица измерения Товара и адрес Заказчика определяются Приложениями к Договору.

1.3. Поставка Товара, указанного в Приложении №1 к Договору, осуществляется в полном объеме или партиями, в сроки согласно Приложению №2.

2. Сумма Договора и условия оплаты

2.1. Общая сумма настоящего Договора составляет 13516955.28 (тринадцать миллионов пятьсот шестнадцать тысяч девятьсот пятьдесят пять 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:

2.3.1. 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.

2.4. Оплата за поставленные Товары, в том числе окончательный расчет по Договору производится в срок не позднее 30 (тридцати) календарных дней с даты подписания сторонами

Акта (-ов) поставленных Товаров (далее - Акт (ы) приемки-передачи) и предоставления следующего (их) документа (ов):

2.4.1. Расчета доли внутристрановой ценности в Товарах, поставленных в рамках Договора, в форме электронного документа (предоставляется в информационной системе АО «Самрук-Қазына», обеспечивающей проведение электронных закупок (далее – Веб-портал).

2.4.2. Счет-фактуры;

2.4.3. Акт приема - передачи Товара с указанием марки/модели в соответствии с Приложением №2 к Договору.

2.4.4. Акт приемки Товара с указанием марки/модели в соответствии с Приложением №2 к Договору. Акт приемки Товара должен быть оформлен согласно образцу Заказчика, подписан уполномоченными представителями Сторон.

2.4.5. Электронный акт, подтверждающий поставку товара и направленный Заказчику поставщиком посредством Веб-портала.

2.4.6. Акт сверки взаимных расчетов между Поставщиком и Заказчиком (для окончательного платежа/расчета).

2.4.7. Счет-фактура (для нерезидентов, не имеющих постоянного представительства в Республики Казахстан счета на оплату (инвойс)) должна быть оформлена на основании акта приемки Товара и в соответствии с требованиями Действующего налогового законодательства Республики Казахстан.

2.5. Акт (ы) приемки-передачи, оформленный (-е) и подписанный (-е) в соответствии с законодательством направляются Поставщиком Заказчику посредством Веб-портала.

Допускается формирование и подписание Акта (-ов) приемки-передачи Товаров на Веб-портале в электронном виде.



При выполнении сопутствующих работ (услуг), окончательный расчет может осуществляться по договору после выполнения соответствующих работ (услуг).

При этом удержание оплаты за выполнение сопутствующих работ (услуг) не должно составлять более 20% от суммы договора.

2.6. Заказчик не несет ответственности за просрочку платежа, связанную с несвоевременным предоставлением/подписанием Поставщиком пакета документов на оплату.

2.7. Оплата за фактически поставленный Товар производится с учетом выплаченной ранее предоплаты.

2.8. Авансовый платеж (предоплата) выплачивается в размере, указанном в Приложении к Договору, от суммы закупа на соответствующий календарный год.

2.9. Окончательный платеж/расчет производится после 100% исполнения обязательств Поставщиком по Договору.

2.10. В случае не поставки всех или части Товара, предусмотренных Договором, Поставщик обязан возратить Заказчику сумму авансового платежа за вычетом стоимости надлежащим образом поставленных и принятых Заказчиком Товара.

2.11. Промежуточный платеж производится в размере, указанном в Приложении №1 Договора, от фактически поставленного объема Товара, с учетом пропорционального удержания суммы авансового платежа.

2.12. Оплата за фактически поставленный Товар производится с учетом выплаченной ранее предоплаты.

2.13. Заказчик не несет ответственности за просрочку платежа, связанную с несвоевременным предоставлением пакета документов на оплату.

2.14. В соответствии с требованиями Действующего налогового законодательства, Заказчик удерживает из Общей суммы Договора, заключенного с не резидентом, не имеющим постоянного учреждения в РК, подоходный налог у источника выплаты в момент оплаты за поставленный Товар. При этом, в целях полного или частичного освобождения от налогообложения доходов Поставщика, полученных от Заказчика, Заказчик вправе применить положения международного соглашения об избежании двойного налогообложения между Республикой Казахстан и страной резидентства Поставщика в случае предоставления Поставщиком документов, требуемых для этих целей согласно Действующему налоговому законодательству до оплаты за поставленный Товар.

2.15. Поставщик настоящим Договором предоставляет Заказчику право в одностороннем порядке удерживать любые суммы, в том числе выплаченные авансы, из причитающихся Поставщику денег по всем договорам, заключенным между Заказчиком и Поставщиком, за неисполнение и(или) ненадлежащее исполнение Поставщиком своих обязательств, как предусмотренных настоящим Договором, так и иными договорами, заключенными между Заказчиком и Поставщиком. Основаниями для удержания являются документы, подтверждающие: невыполнение/ненадлежащее выполнение договорных обязательств; срыв графиков исполнения обязательств по договорам; начисленные штрафы, пени и иные неустойки; полученные товары/работы/услуги Поставщиком по договорам; проведение взаимозачетов по договорам.

2.16. При недостаточности сумм, удерживаемых Заказчиком в соответствии с пунктом 2.15 Договора, Поставщик обязуется оплатить недостающую сумму в течение 7 (семи) рабочих дней с даты получения соответствующего счета от Заказчика.

3. Сроки и условия поставки

3.1. Поставщик обязан поставить Товар по адресу и в срок в соответствии с Приложениями №1, №2 к Договору.

3.2. Товар передается Заказчику по количеству и качеству согласно Акту(ов) приемки-передачи и в соответствии с Приложениями №1, №2 к Договору. Право собственности на Товар, а также риск случайной гибели или случайного повреждения товара переходит на Заказчика с момента, когда в соответствии с законодательными актами или договором Поставщик считается исполнившим свою обязанность по передаче Товара Заказчику. Расходы, связанные с поставкой, включаются в Общую сумму Договора.

3.3. Датой поставки Товара считается дата подписания Заказчиком акта приема-передачи. Товар передается Поставщиком Заказчику по количеству и качеству согласно акту приема-передачи и в соответствии с Приложениями №1, №2 к Договору. Право собственности на Товар, а также риск случайной гибели, порчи Товара переходит от Поставщика Заказчику с даты подписания Заказчиком акта приема-передачи. Расходы, связанные с поставкой включаются в Общую сумму Договора.

3.4. Поставка Товара осуществляется в полном объеме или партиями и в сроки согласно Приложению №1 к Договору.

3.5. Поставляемые товары должны соответствовать Техническим требованиям ГОСТ, ОСТ, быть новыми, заводского происхождения, год изготовления не ранее 2024 г.

Поставщик перед изготовлением все сборочные чертежи, присоединительные и габаритные размеры, технические характеристики, комплектность, материал Товара должен согласовать с Заказчиком, после согласования всех размеров приступить к изготовлению.

3.6. Разгрузка и складирование товаров на складе ТОО «КазГПЗ» осуществляется за счет средств и силами Поставщика. Присутствие уполномоченного лица Поставщика обязательно

3.7. Поставщик направляет Заказчику посредством электронной почты на AXO@kazgppz.kmg.kz информацию о готовности Товара к отгрузке с указанием станции отгрузки и необходимости дать телеграмму со станции назначения (прибытия) о готовности принять Товар. Письменная информация должна быть скреплена печатью и подписью первого руководителя Поставщика.



3.8. Поставщик обязан известить Заказчика по электронной почте AXO@kazgpz.kmg.kz об отгрузке Товара в течение 24 часов с момента отгрузки. В извещении указываются и прикладываются следующие данные, относящиеся к отгрузке: • номер Договора, • наименование Товара, • копия накладной, • номер транспортного средства, • дата отгрузки.

3.9. Допускается досрочная поставка Товара с письменного согласия Заказчика.

3.10. Поставщик вместе с Товаром, обязан предоставить Заказчику следующие документы, относящиеся к приемке:

- Товарно-транспортная накладная с указанием марки/модели в соответствии с Приложением №2 к Договору, выписанная на имя Заказчика и в адрес Заказчика - 2 оригинала;
- Упаковочный лист, в котором указаны вес (нетто и брутто), номер и содержание каждого ящика и/или упаковки - 3 оригинала;
- Сертификат либо паспорт качества, выданный заводом-изготовителем Товара - 1 оригинал или нотариально заверенная копия, направленный в адрес Заказчика, в случае поставки Товара иностранного происхождения, представить нотариально заверенный перевод на государственный или русский язык
- Сертификат происхождения товара (для отечественных товаропроизводителей), заверенный нотариально в 2-х экземплярах, 1 экз. для приемки товара и 1 экз. для окончательного расчета;
- Сертификат соответствия (для товаров, подлежащих обязательной сертификации в Республики Казахстан) – 1 оригинал или нотариально заверенная копия;
- Разрешение на применение (использование) Товара в Республике Казахстан, выданное уполномоченными (государственными) органами.

3.11. Отгрузка Товара Поставщиком может осуществляться партиями соразмерно транзитным нормам отгрузки.

3.12. В данном договоре ниже перечисленные понятия имеют следующее значение: Заказчик – лицо, согласно Приложению № 1 и 2; Товар – оборудование, материалы, выписки, документы, а также, в зависимости от обстоятельств, работы, запчасти (включая запасные детали), материалы, предназначенные для использования перед сборкой, монтажом, пуском и эксплуатацией, установленные в Приложении №2, как в целом, так и в отношении каждой отдельной единицы; Срок поставки – срок поставки Товара, а также основные этапы хода выполнения работ (при поставке с условием пуска-наладки и ввода в эксплуатацию); Приемка – приемка Товара комиссией Заказчика.

3.13. Представители поставщика на территории завода должны соблюдать требования нормативных актов по технике безопасности, пожарной безопасности и охране труда.

3.14. Договора, заключаемые с поставщиками-нерезидентами, товарные накладные, счета-фактуры и прочие товаросопроводительные документы, выписываемые поставщиками-нерезидентами, должны оформляться в национальной валюте, т.е. в тенге.

3.15. В исключительных случаях, в связи с транзитными нормами отгрузки допускается отклонение –3% (минус три) от объема поставки на каждую отдельную категорию Товара (только для взвешиваемых и измеряемых грузов – тонны, метры и т.д.). В этом случае оплата производится по фактическому поставленному количеству Товара.

4. Права и обязательства Сторон

4.1. Поставщик обязуется:

4.1.1. Поставить Товар в соответствии с условиями Договора;

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. Акт приема - передачи Товара с указанием марки/модели в соответствии с Приложением №2 к Договору.

4.1.2.3. Акт приемки Товара с указанием марки/модели в соответствии с Приложением №2 к Договору. Акт приемки Товара должен быть оформлен согласно образцу Заказчика, подписан уполномоченными представителями Сторон.

4.1.2.4. Счет-фактура;

4.1.2.5. Электронный акт, подтверждающий поставку товара и направленный Заказчику поставщиком посредством Веб-портала.

4.1.2.6. Акт сверки взаимных расчетов между Поставщиком и Заказчик (для окончательного платежа/расчета).

4.1.3. Устранить выявленные Заказчиком недостатки по количеству и качеству товара в соответствии с условиями Договора.

Заказчик не вправе требовать предоставления Поставщиком прогнозной доли внутристрановой ценности в Товарах.

4.1.4. Предоставлять в рамках исполнения договора о закупках документы, подтверждающие соответствие поставляемых товаров требованиям, установленным техническими регламентами, положениями стандартов или иными документами в соответствии с законодательством Республики Казахстан.

4.1.5. Сдать Товар по акту приема-передачи по форме утвержденной в соответствии с законодательством Республики Казахстан по предмету Договора и выписать счет–фактуру, оформленную в соответствии с действующим законодательством Республики Казахстан;

4.1.6. Гарантировать достоверность предоставляемой информации по доле внутристрановой ценности в Товаре. В случае





предоставления недостоверной информации по доле внутривидовой ценности Поставщик несет ответственность в соответствии со Договором.

4.1.7. В случае поставки Товара являющегося средством измерения, все средства измерения, входящие в состав оборудования, поставляемые как Товар, а также все средства измерения, поставляемые отдельно, должны быть внесены (включены) в реестр государственной системы обеспечения единства измерений Республики Казахстан и иметь остаточный срок поверки не менее 2/3 срока от межповерочного интервала. Поставщик обязан предоставить вместе с товаром сертификаты о поверке и об утверждении типа средств измерения на территории Республики Казахстан.

4.1.8. По запросу Заказчика в течение 5 (пяти) рабочих дней рассмотреть возможность предоставления Заказчику информации о ценах, предлагаемых Поставщиком на товары, идентичные и (или) однородные с Товаром, поставляемым по настоящему Договору (в том числе подписанные Поставщиком коммерческие предложения на определенную дату)

4.1.9. В течение 5 (пяти) рабочих дней с даты подписания настоящего Договора и далее на ежемесячной основе предоставлять Заказчику информацию по всем субподрядчикам, задействованным в исполнении Договора, с указанием их наименования, места нахождения, бизнес-идентификационного номера (БИН) и наличия признаков аффилированности с Поставщиком. Заказчик оставляет за собой право провести проверку на предмет регистрации конечного бенефициара в оффшорных зонах.

4.1.10. Обеспечение возврата аванса (предоплаты) должно обеспечивать безотзывный и безусловный возврат авансового платежа по требованию Заказчика.

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. Требовать от Заказчика своевременного возврата обеспечения возврата аванса (предоплаты);

4.2.4. Требовать от Заказчика своевременного возврата обеспечения исполнения Договора.

4.2.5. 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. Подписать Акт приемки-передачи в случае отсутствия претензий в течение 10 (десяти) рабочих дней со дня получения Акта приемки-передачи от Поставщика.

4.3.3. Осуществлять оплату (ы) в соответствии с условиями Договора.

4.3.4. Вернуть Поставщику внесенное обеспечение возврата аванса (предоплаты) в течение 10 (десяти) рабочих дней с даты полного и надлежащего исполнения им своих обязательств по Договору на сумму полученной от Заказчика предоплаты.

4.3.5. Вернуть Поставщику внесенное обеспечение исполнения Договора в течение 10 (десяти) рабочих дней с даты полного и надлежащего исполнения им своих обязательств по Договору.

4.4. Заказчик имеет право:

4.4.1. Получить от Поставщика Товар надлежащего качества и количества, предусмотренный Договором.

4.4.2. Отказаться от любой части Товара, не соответствующей требованиям Договора, с соответствующим уменьшением стоимости Товара/Договора или вернуть некачественный Товар Поставщику с дефектной ведомостью.

4.4.3. Расторгнуть Договор и (или) отказаться от Договора по основаниям, предусмотренным законодательством РК, Порядке и (или) Договоре.

4.4.4. Требовать от Поставщика оплату суммы выставленных пени, штрафа и убытков, даже если срок действия договора истек.

4.4.5. Если у Заказчика возникнет необходимость уменьшить потребность в Товаре, Заказчик оставляет за собой право заключить дополнительное соглашение об уменьшении (сокращении) объема (количества) Товара. При этом Заказчик уплачивает Поставщику только стоимость фактически поставленного и принятого Заказчиком в установленном порядке Товара. В случае отказа Поставщика уменьшить потребность в Товаре, Заказчик имеет право в одностороннем порядке расторгнуть Договор, путем направления письменного уведомления Поставщику за 7 (семь) календарных дней до предполагаемой даты расторжения Договора, без выплаты каких-либо компенсаций в пользу Поставщика. При этом Заказчик уплачивает Поставщику только стоимость фактически поставленного и принятого Заказчиком в установленном порядке Товара.

4.4.6. Провести переговоры с Поставщиком с целью уменьшения цены на Товар. В случае снижения цены Стороны подписывают дополнительное соглашение к настоящему Договору. Если Поставщик не согласен на такое уменьшение, Заказчик имеет право в одностороннем порядке расторгнуть настоящий Договор путем направления письменного уведомления Поставщику за 7 (семь) календарных дней до предполагаемой даты расторжения Договора.

4.4.7. В одностороннем порядке расторгнуть Договор без возмещения Поставщику каких-либо выплат путем направления Поставщику письменного уведомления с возложением штрафных санкций не позднее 7 (семь) календарных дней до предполагаемой





даты расторжения Договора, в случаях:

- 4.4.7.1. если просрочка поставки Товара превысит 30 (тридцать) календарных дней;
- 4.4.7.2. если Поставщик не выполняет или не может выполнить свои обязательства по Договору;
- 4.4.7.3. если Поставщик нарушил условия конфиденциальности;
- 4.4.7.4. если Поставщиком представлена недостоверная информация по доле внутривострановой ценности в Товарах;
- 4.4.7.5. если Поставщиком, его аффилированными лицами, работниками или посредниками нарушены требования раздела 13 Договора.

4.4.8. При наличии претензий к Товару, связанных с его ненадлежащей поставкой (по количеству и качеству), включая, но не ограничиваясь некомплектностью, выраженными дефектами, несвоевременностью поставки и т.п., Акт приемки Товара, акт ввода Товара в эксплуатацию не оформляется. В этом случае Заказчик имеет право вести переписки, переговоры и т.д. непосредственно с заводом-изготовителем для выяснения происхождения Товара.

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 30 (тридцать) 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 30 (тридцать) рабочих дней с момента получения уведомления поставить недопоставленную и/или заменить некачественную часть Товара.
- 5.4. В случае обнаружения недостаточного количества и требуемого качества Товара Поставщик обязуется в течение 30 (тридцать) рабочих дней поставить недопоставленную и некачественную часть Товара, при этом расходы по доставке недопоставленной части Товара осуществляются за счет Поставщика.
- 5.5. В случае если Заказчик в течение 30 (тридцать) с момента получения Товара не направил Поставщику уведомление о ненадлежащем количестве и/или качестве Товара, Товар считается принятым Заказчиком и подлежит оплате согласно условиям настоящего Договора.
- 5.6. Поставка Товаров осуществляется Поставщиком путем передачи Товара Заказчику на складе Заказчика. Представитель Поставщика должен сопровождать груз (товар) на склад Заказчика, решив все вопросы, связанные с поставкой товара. Допуск представителей Поставщика на охраняемые объекты Заказчика осуществляется на основании настоящего договора и по письменной заявке руководителя Поставщика. В заявке должны быть указаны: - цель посещения объекта Заказчика; - дата, время доставки груза (товара); - должности, фамилии и инициалы представителей Поставщика, марка и государственные регистрационные номера автотранспорта и (или) другой техники; - фамилии, инициалы и контактные телефоны ответственных за проведение работ лиц. Поставщик при направлении новых работников или изменении внутренних распорядительных документов обязан заблаговременно, но не позднее чем за 2 (два) рабочих дня, письменно обратиться к Заказчику с указанием необходимых сведений. Для пропуска на территорию Заказчика, представители Поставщика должны иметь при себе документы, указанные в Приложении № 4, являющемся неотъемлемой частью настоящего договора. Поставщик обязан за 2 (два) рабочих дня предупредить в письменном виде на электронную почту Заказчика о доставке товара на склад Заказчика.
- 5.7. Товар на склад Заказчика принимается до 15.00 часов только в рабочие дни, в среду – до 12.00 часов.
- 5.8. Для отдельных видов масел и химических реагентов до определения более суток времени лабораторией завода входного контроля по качеству товара, составляется с ОЗиМТС акт на ответственное хранение и груз с товаром помещается вне территории завода
- 5.9. Представитель Поставщика должен иметь доверенность от Поставщика с правом подписи технических, финансовых документов, Акта о несоответствии Товаров (в случаях необходимости) и иных документов, касающегося данной поставки.
- 5.10. Датой передачи Товара на склад Заказчика считается дата предоставления Поставщиком в распоряжение Заказчика Товара, подтвержденная штампом ответственного лица Заказчика на Товарно-транспортной накладной с указанием его подписи и даты получения (или штампом перевозчика на железнодорожной накладной).
- 5.11. Приемка Товара по количеству и качеству производится комиссией Заказчика и считается осуществленной в соответствии с Актом приемки Товара, подписываемым комиссией Заказчика. Поставщик обязан присутствовать при приемке Товара комиссией Заказчика. В этих целях, он заблаговременно извещает Заказчика о своем представителе при приемке, полномочия которого подтверждается соответствующей доверенностью. В случае необходимости ввода Товара в эксплуатацию, обязательства Поставщика по надлежащей поставке Товара считаются выполненными после подписания Сторонами Акта ввода Товара в эксплуатацию. Ввод Товара в эксплуатацию осуществляется силами и за счет средств Поставщика, в сроки, оговоренные Сторонами, но не более срока действия настоящего Договора.





5.12. Заказчик не позднее 10 (десяти) рабочих дней с даты передачи Товара на склад Заказчика, подтвержденной штампом ответственного лица Заказчика на Товарно-транспортной накладной с указанием его подписи и даты получения, и в случае отсутствия замечаний подписывает акт подтверждающий поставку товара, либо отказывает в принятии поставленного товара с указанием аргументированных оснований.

5.13. Надлежащая поставка Товара и его приемка по количеству и качеству Заказчиком, оформляются соответствующими Актами (при необходимости ввода Товара в эксплуатацию – дополнительно подписание Акта ввода в эксплуатацию) являющимися основанием для произведения оплаты за поставленный Товар в соответствии с разделом 2 настоящего Договора.

5.14. При наличии претензий к Товару, связанных с его ненадлежащей поставкой (по количеству и качеству), включая, но не ограничиваясь некомплектностью, выраженными дефектами, несвоевременностью поставки и т.п., Акт приемки Товара, акт ввода Товара в эксплуатацию не оформляется. В случае наличия претензий к поставке значительного объема Товара от общей партии, поставляемого Товара, Заказчик вправе не подписывать Акт приемки Товара и соответственно не производить оплату за ненадлежащее поставленный Товар. В этом случае он направляет соответствующую претензию в адрес Поставщика. Претензия по качеству и/или количеству должна быть направлена Поставщику в течение 60 календарных дней с даты обнаружения дефектов Заказчиком. Содержание и обоснование претензий должно быть подтверждено актом о несоответствия а, в случае несогласия Поставщика с претензией Заказчика, Заказчик имеет право привлечь независимую экспертизу, при этом Поставщик возмещает расходы, понесенные Заказчиком в связи с проведением экспертизы.

5.15. Поставщик обязан с согласия Заказчика, в случае обнаружения повреждений и/или дефектов Товара, в срок до 30 календарных дней с момента обнаружения произвести бесплатную замену поврежденного и/или дефектного Товара при условии, что указанная замена не приведет к ухудшению качества и других технических характеристик Товара, и будет соответствовать последним техническим разработкам.

5.16. Условия поставки замененного Товара и допоставки Товара аналогичны условиям поставки, оговоренным настоящим Договором. Все расходы по замене и допоставки Товара несет Поставщик.

5.17. В случае отгрузки Товара железнодорожными цистернами Поставщик обязан возместить расходы Заказчика за проезд локомотивов и железнодорожных цистерн Поставщика по соединительным путям, принадлежащих ТОО «Жаңа Жол-К», согласно отдельно выставленному Заказчиком счету на оплату.

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 предоставляет гарантию на весь объем Товара в течение 12 (двенадцать) месяцев от даты ввода в эксплуатацию Товара, но не более 24 (двадцати четырех) месяцев от даты поставки. Товар считается введенным в эксплуатацию с даты подписания Сторонами Акта ввода Товара в эксплуатацию (при отсутствии необходимости ввода Товара в эксплуатацию, срок гарантии на Товар исчисляется с даты подписания комиссией Заказчика Акта приемки Товара).

6.3. Если в течение гарантийного срока будут выявлены дефекты Товара или его несоответствие условиям Договора, Поставщик за свой счет обязуется заменить дефектный Товар на новый в течение 30 (тридцать) рабочих дней с момента предъявления Заказчиком соответствующих требований. Гарантийный срок для замененного Товара начинается с момента замены на новый Товар. Все расходы по замене Товаров несет Поставщик.

6.4. В случае, если задержка по замене Товара будет происходить по вине Поставщика, то гарантийный срок продлевается на соответствующий период времени.

6.5. Поставленный Поставщиком Товар свободен и будет свободен от любых прав и притязаний третьих лиц, которые основаны на промышленной и/или другой интеллектуальной собственности.

6.6. Поставщик имеет все разрешительные документы, в том числе лицензии, сертификаты на поставляемые Товары.

6.7. Поставщик обязан предоставить по запросу Заказчика информацию и документы, связанные с исполнением Договора, в том числе, финансовую отчетность хозяйственной деятельности Поставщика.

6.8. рамках гарантии Поставщик обязуется за свой счет и риск осуществить исправление неисправностей и/или дефектов, влияющих на всю или какую-либо часть Товара, произвести замену и поставку Товара взамен дефектного в течение 30 календарных дней с момента получения письменного уведомления от Заказчика о наступлении гарантийных обязательств.

6.9. Замена и поставка Товара взамен дефектного осуществляется за счет Поставщика. Условия поставки замененного Товара аналогичны условиям поставки, оговоренным настоящим Договором. На Поставщике лежит риск случайной порчи и гибели Товара, подлежащего к поставке взамен дефектного.

6.10. Качество поставляемого Товара должно полностью соответствовать требованиям нормативных документов (ГОСТ, СТ РК, ТУ, ОСТ,





технический регламент и др.), действующих в Республике Казахстан, и подтверждаются сертификатом соответствия, сертификатом качества и паспортом качества завода-изготовителя установленного образца. На Товар, произведенный на территории Республики Казахстан, Поставщик обязан предоставить сертификат о происхождении Товара для внутреннего обращения, подтверждающий его происхождение на территории Республики Казахстан, выданным Уполномоченным органом – оригинал или нотариально заверенная копия.

7. Ответственность Сторон

7.1. За неисполнение и/или ненадлежащее исполнение обязательств по Договору Стороны несут ответственность в соответствии с законодательством Республики Казахстан и Договором.

7.2. Ответственность Поставщика:

7.2.1. В случае просрочки Поставщиком сроков поставки Товара, оговоренных Договором, Поставщик оплачивает Заказчику пени в размере 0,1% от стоимости несвоевременно поставленного Товара, за каждый календарный день просрочки поставки Товара, но не более 10% от общей суммы договора;

7.2.2. В случае просрочки сроков поставки товара, оговоренных календарным графиком менее чем на 30 календарных дней штрафные санкции применяются согласно п.7.2.1 Договора. За просрочку поставки Товара свыше 30 календарных дней либо в случае недопоставки всех или части Товара, Поставщик обязан оплатить Заказчику штраф в размере 10% от общей суммы договора

7.2.3. В случае нарушения сроков устранения Поставщиком выявленных недостатков согласно условиям Договора, Поставщик уплачивает Заказчику пени в размере 0,1% от суммы Договора за каждый календарный день просрочки, но не более 10% от общей суммы договора (либо от общей суммы неисполненного обязательства).

7.2.4. В случае не предоставления фактического расчета доли внутристрановой ценности в Товарах, Поставщик выплачивает Заказчику пени в размере 0,1% от суммы Договора за каждый день просрочки, но не более 10% от общей суммы договора.

7.2.5. В случае, если Поставщик не представил обеспечение исполнения договора в срок, установленный пунктом 4.1.3. Договора, то Заказчиком в одностороннем порядке расторгается настоящий Договор и удерживается внесенное потенциальным поставщиком обеспечение заявки.

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 и по другим договорам, заключенным с Поставщиком.

7.4. Ответственность Заказчика:

7.4.1. В случае задержки оплат (в том числе авансовых платежей) по Договору, Заказчик оплачивает Поставщику пени в размере 0,1% от суммы задолженности, за каждый календарный день просрочки, но не более 10% от общей суммы договора.

7.4.2. В случае задержки возврата обеспечения авансового платежа, представленного Поставщиком, Заказчик оплачивает Поставщику пени в размере 0,1% от суммы авансового платежа, за каждый календарный день просрочки, но не более 10% от суммы авансового платежа.

7.4.3. В случае задержки возврата обеспечения исполнения Договора, представленного Поставщиком, Заказчик должен выплатить Поставщику пени в размере 0,1% от суммы Договора, за каждый календарный день просрочки, но не более 10% от суммы обеспечения исполнения договора.

7.4.4. В случае задержки Заказчиком приемки Товара, Заказчик оплачивает Поставщику пени в размере 0,1% от суммы задержки, за каждый календарный день, но не более 10% от общей суммы Договора (либо от общей суммы неисполненного обязательства).

7.4.5. В случае задержки Заказчиком подписания Акта приемки-передачи, Заказчик оплачивает Поставщику пени в размере 0,1% от суммы задержки, за каждый календарный день, но не более 10% от общей суммы договора.

7.5. В случае нарушения Поставщиком своих обязательств по Договору, Заказчик направляет в установленном порядке информацию в уполномоченный орган по вопросам закупок для внесения сведений о Поставщике в Перечень ненадежных потенциальных поставщиков (поставщиков) АО «Самрук-Казына».

7.6. В случае нарушения Поставщиком исполнения своих обязательств по Договору, Заказчик вправе удержать из суммы внесенного обеспечения исполнения Договора сумму штрафа, начисленную Поставщику за нарушение им своих обязательств по Договору и возникших в связи с этим убытков.

7.7. В случае прекращения действия Договора при фактической поставке Товара на сумму менее выплаченной Заказчиком предоплаты Заказчик вправе удержать из суммы внесенного обеспечения возврата аванса соответствующую разницу.

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

7.9. Общий размер штрафов (пени), начисляемых товаропроизводителю поставляемого Товара согласно условиям Договора за несвоевременную поставку либо отказ от поставки Товара, не должен превышать 10% от суммы Договора.

7.10. В случае отказа или невозможности поставки всей или части Товара, Поставщик обязан оплатить Заказчику штраф в размере 10% от





суммы Договора, а также понесенных убытков. Размер убытков рассчитывается Заказчиком самостоятельно. Оплата любого штрафа/пени и убытков производится в течение 7 (семи) календарных дней с момента получения соответствующего платежного требования.

7.11. Поставщик согласен, что платежное требование, предъявленное Покупателем Поставщику для оплаты пени и/или штрафа, может быть включено в акт сверки взаимных расчетов с целью проведения зачета встречных однородных требований по оплате за поставленный Товар и по оплате пени и/или штрафа.

8. Порядок изменения, расторжение Договора

8.1. Внесение изменений и дополнений в настоящий Договор осуществляется в соответствии с законодательством Республики Казахстан и Порядком.

8.2. Не допускается вносить в проект либо заключенный Договор о закупках изменения, которые могут изменить содержание условий проводимых (проведенных) закупок и/или предложения, явившегося основой для выбора Поставщика, по иным основаниям, не предусмотренным соответствующим(и) пунктом(ами) Порядка.

8.3. Заказчик вправе в одностороннем порядке отказаться от исполнения Договора в следующих случаях:

8.3.1. На основании пункта 2 статьи 404 Гражданского кодекса Республики Казахстан;

8.3.2. При нарушении Поставщиком своих обязательств;

8.3.3. Ввиду обоснованной нецелесообразности приобретения товаров:

8.3.3.1. в случае сокращения расходов Заказчика, связанного с чрезвычайным положением или другими негативными явлениями в экономике;

8.3.3.2. в случае отсутствия производственной необходимости на основании решения коллегиального исполнительного органа/наблюдательного совета (в случае отсутствия коллегиального исполнительного органа/наблюдательного совета органа управления/высшего органа (общее собрание участников) Заказчика.

Отказ от исполнения договора о закупках ввиду обоснованной нецелесообразности приобретения товаров, работ, услуг допускается при условии оплаты Заказчиком Поставщику фактически понесенных им расходов.

8.3.4. при нарушении одной из сторон Договора обязательств по противодействию коррупции, предусмотренных условиями Договора.

8.4. 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.

8.5. Не допускается расторжение и (или) отказ заключенного договора Заказчиком в одностороннем порядке в случае обнаружения в закупках нарушений Уполномоченным органом по вопросам осуществления закупок в лице структурного подразделения АО «Самрук-Казына».

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.

8.6. 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.

8.7. Заказчик вправе в любое время расторгнуть Договор, направив Поставщику соответствующее письменное уведомление, если Поставщик становится банкротом или неплатежеспособным. В этом случае расторжение осуществляется немедленно, при этом Поставщик имеет право требовать оплату только за фактические затраты, связанные с исполнением Договора, на день расторжения.

8.8. При расторжении Договора в силу вышеуказанных обстоятельств, Поставщик имеет право требовать оплату только за фактические затраты, связанные с исполнением Договора, на день расторжения.

8.9. В случае если у Заказчика возникнет необходимость уменьшить потребность в Товаре, Заказчик оставляет за собой право уменьшить потребность в Товарах путем заключения дополнительного соглашения.

8.10. Заказчик вправе провести переговоры с Поставщиком с целью уменьшения цены на Товар. В случае снижения цены Стороны подписывают дополнительное соглашение к настоящему Договору.

8.11. В случае если Поставщик в ходе исполнения своих договорных обязательств изменил статус плательщика НДС, то это является основанием изменения суммы договора на соответствующую сумму НДС.

8.12. 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 соответствующими пунктом(ами) Порядка.

9. Корреспонденция

9.1. Если по условиям Договора необходимо вести какую-либо переписку, представлять или выпускать уведомления, инструкции, согласия, утверждения, сертификаты или чьи-либо решения и, если не оговорено иным образом, то такой вид переписки осуществляется в письменной форме без необоснованных отказов и задержек.

9.2. Все документы по переписке согласно или в связи с данным Договором должны иметь реквизиты Сторон с номером Договора.

9.3. Любая корреспонденция, уведомления, отчеты, запросы, требования, утверждения, согласия, инструкции, заказы, сертификаты или другие сообщения, которые по условиям этого Договора должны выполняться в письменной форме, должны предоставляться заблаговременно и вручаться нарочно или заказным письмом с почтовым уведомлением, факсом или по электронной почте с последующим предоставлением оригинала в течение 5 (пяти) рабочих дней с даты получения факсового/электронного варианта.

9.4. Любое сообщение, отправленное курьерской почтой, телексом, телеграммой или факсом считается (при отсутствии подтверждения более раннего получения) доставленным в момент самой передачи.

9.5. Уведомление, отправленное заказным (авиа) письмом считается доставленным при условии наличия штампа почтового отделения или курьерской службы, подтверждающего доставку почты.

10. Срок действия Договора

10.1. Настоящий Договор вступает в силу с даты его подписания уполномоченными лицами Сторон и действует по 31.12.2025 года включительно, 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 не исполнения требований пункта 11.2 настоящего договора, Сторона лишается права ссылаться на пункт 11.1. настоящего договора.

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 Специализированном экономическом суде Мангистауской области 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.

14. Конфиденциальность

14.1. Стороны подписанием настоящего Договора выражают свое согласие на то, что содержание настоящего Договора, а также информация об оплате не являются конфиденциальными и доступны для третьих лиц на Веб-портале и/или в иных информационных системах уполномоченных органов и организаций Республики Казахстан.

Иная документация и информация, передаваемая и/или используемая Сторонами по настоящему Договору, является конфиденциальной и Стороны не вправе, без предварительного письменного согласия другой Стороны, передавать эту информацию третьим лицам, за исключением случаев, предусмотренных действующим законодательством Республики Казахстан и Порядком.

Абзац второй настоящего пункта не распространяется на случаи судебного рассмотрения вопросов, относящихся к предмету Договора, в интересах их практического разрешения или в случаях, в которых такое разглашение предписывается законодательством Республики Казахстан либо осуществляется по требованию уполномоченных на то государственных органов.

14.2. Поставщик соглашается, что Заказчик также имеет право раскрывать АО «Самрук-Қазына» информацию по Договору, включая, но не ограничиваясь, информацию о реквизитах и деталях платежа, путем направления обслуживающими Заказчика банками-контрагентами выписок через защищенный канал передачи данных в информационно-аналитическую систему АО «Самрук-Қазына» с использованием требуемых протоколов каналов связи.

15. Прочие условия

15.1. Стороны соглашаясь с условиями настоящего Договора и на основании гарантий поставщика и добросовестно полагаясь на таковые. Поставщик гарантирует, что:

(а) ни Поставщик, ни его аффилированные лица, ни все акционеры Поставщика не включены в санкционный список Европейского союза, и (или) Великобритании, и (или) в санкционных списках SDN (Specially Designated Nationals and Blocked Persons List – список специально выделенных граждан и блокированных лиц), CAPTA (List of Foreign Financial Institutions Subject to Correspondent Account or Payable-Through Account Sanctions – список иностранных финансовых институтов, для которых открытие или ведение корреспондентского счета или счета со сквозной оплатой запрещено или подчиняется одному или нескольким строгим условиям), NS-MBS (Non-SDN Menu-Based Sanctions List – список санкций, не основанный на SDN), администрируемый Управлением по контролю над иностранными активами Министерства финансов США (Office of Foreign Assets Control of U.S. Department of the Treasury), а также любой иной санкционный список, имеющий экстерриториальное действие.

Соглашение Поставщика с Договором не влечет нарушения санкций, указанных в подпункте (а) настоящего пункта;

(б) в день, когда Поставщик обязан исполнить соответствующее обязательство по Договору и до даты его фактического исполнения в соответствии с настоящим Договором – счета Поставщика, в том числе собственные и корреспондентские, используемые для совершения платежей по Договору, находятся в банках или финансовых учреждениях, которые не включены в Сводный перечень лиц, групп и организаций, являющихся объектами финансовых санкций ЕС, в отношении которых действует режим заморозки активов (Consolidated List of persons, groups and entities subject, under EU Sanctions, to an asset freeze and the prohibition to make funds and economic resources available to them), и (или) Сводный список объектов финансовых санкций Управления по осуществлению финансовых санкций в Великобритании (Consolidated List of financial sanctions targets of the Office of Financial Sanctions Implementations in the UK), и (или) в списках SDN (Specially Designated Nationals and Blocked Persons List – список специально выделенных граждан и блокированных лиц), CAPTA (List of Foreign Financial Institutions Subject to Correspondent Account or Payable-Through Account Sanctions – список иностранных финансовых институтов, для которых открытие или ведение корреспондентского счета или счета со сквозной оплатой запрещено или подчиняется одному или нескольким строгим условиям), NS-MBS (Non-SDN Menu-Based Sanctions List – список санкций, не основанный на SDN), администрируемый Управлением по контролю над иностранными активами Министерства финансов США (Office of Foreign Assets Control of U.S. Department of the Treasury);

(с) лицо(а), подписывающее(ие) настоящую Договор от имени Поставщика, не включены в санкционный список Европейского союза и (или) Великобритании, и (или) в списках SDN (Specially Designated Nationals and Blocked Persons List – список специально выделенных граждан и блокированных лиц), CAPTA (List of Foreign Financial Institutions Subject to Correspondent Account or Payable-Through Account Sanctions – список иностранных финансовых институтов, для которых открытие или ведение корреспондентского счета или счета со





сквозной оплатой запрещено или подчиняется одному или нескольким строгим условиям), NS-MBS (Non-SDN Menu-Based Sanctions List – список санкций, не основанный на SDN), администрируемый Управлением по контролю над иностранными активами Министерства финансов США (Office of Foreign Assets Control of U.S. Department of the Treasury), а также любой иной санкционный список, имеющий экстерриториальное действие.

15.2. В случае, если какая-либо гарантия Поставщика окажется ложной, недостоверной и (или) неточной, Поставщик обязан возместить другой Стороне прямые и/или косвенные убытки, возникшие в результате или в связи с недостоверностью или неточностью такой гарантии Поставщика, не позднее 10 (десяти) рабочих дней со дня получения требования другой Стороны. При этом, Заказчик вправе отказаться от исполнения настоящего Договора в одностороннем порядке.

15.3. В случае, если после даты соглашения с Договором будет принят какой-либо новый Санкционный Акт или будут внесены изменения в какой-либо действующий Санкционный Акт, или в силу официального разъяснения или решения компетентного государственного органа соответствующей юрисдикции расширится или иным образом изменится сфера применения действующего Санкционного Акта («Новые Санкции»), и такие Новые Санкции:

(а) по разумному и обоснованному заключению Стороны могут сделать невозможным или существенно затруднить исполнение другой Стороной своих обязательств по настоящему Договору и (или)

(б) привели или могут привести к невозможности для такой Стороны получить продолжительный доступ к источникам финансирования и (или) прямым и/или косвенным убыткам для Стороны (по их разумному заключению); и (или)

(с) повлекли либо могут повлечь нарушение, либо остановку поставок продукции/выполнения Работ.

(д) повлекут нарушения обязательств (ковантов) 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 (указать валюту) 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 (указать валюту, согласуемую Сторонами) («Альтернативная валюта»), и реквизиты банковского счета Стороны-получателя такого платежа, Стороны обязуются оказать друг другу все необходимое и разумное содействие для успешного проведения платежа в согласованной валюте.

15.9. Если иное не указано в настоящем Договоре, если какие-либо суммы, содержащиеся в настоящей Договоре, по которым должны





производиться платежи или расчёты, указаны, рассчитаны или определены (в том числе в случае применения пункта 15.8. в тенге, в рублях или в иной валюте, то Стороны соглашаются, что для целей осуществления таких платежей или расчётов в долларах США данные суммы будут пересчитываться в доллары США по курсу Национального Банка Республики Казахстан на дату соответствующего платежа или расчёта (даты, к которой привязан платеж или расчёт) или, если Национальный Банк Республики Казахстан не публикует информацию о курсах соответствующих валют на своем интернет сайте (www.nationalbank.kz), по курсу (указать альтернативный национальный банк другой страны), на дату соответствующего платежа или расчёта (даты, к которой привязан платеж или расчёт).

15.10. Договор составлен в 2 (два) экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из сторон. Вся относящаяся к Договору переписка и другая документация, которой обмениваются Стороны, должны соответствовать данным условиям.

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.

15.13. Все приложения, изменения и дополнения к настоящему Договору являются его неотъемлемыми частями при условии подписания уполномоченными лицами Сторон.

15.14. В случае разночтения Договора, версия на русском языке будет считаться превалярующей.

15.15. Приложения, являющиеся неотъемлемой частью Договора:

- 1) Приложение №1 (Перечень приобретаемых товаров, работ, услуг);
- 2) Приложение №2 (Техническая спецификация);
- 3) Приложение №3 (Прогнозный/фактический расчет доли внутристрановой ценности));
- 4) Приложение №4 (Перечень документов, необходимых для допуска на территорию Заказчика);

16. Места нахождения и банковские реквизиты Сторон

Товарищество с ограниченной ответственностью "Казахский газоперерабатывающий завод"
Мангистауская область, Жанаозен Г.А., г.Жанаозен,
Промзона, Административное здание ТОО "КазГПЗ"
БИН 061040003532
БИК HSBKZZKX
ИИК KZ496010351000001381
АО "Народный Банк Казахстана"
Тел.: +7 (729) 346-4 ____
И.о. директора Аспенбетов Салтанат Койлыбаевич

ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ES COMPRESSION"
г. Алматы, Шевченко улица, 118, 314
БИН 220740020560
БИК IRTYKZKA
ИИК KZ9796502F0017867053
АО "ForteBank"
Тел.: +7 (727) 310-1036
Директор БУЛАНОВ СЕРГЕЙ НИКОЛАЕВИЧ

08.01.2025 14:14:02

12.01.2025 04:41:26





Приложение №1

к Договору №1051516/2025/1 от 12.01.2025 г.

Перечень приобретаемых товаров, работ и услуг

№ строки ПП	Наименование и краткая характеристика	Дополнительная характеристика	Общее к-во	К-во	Ед. изм	Цена за единицу	Признак НДС РК	Сумма	Место поставки	Условия поставки	Срок поставки	Условия оплаты
641 Т	Подшипник специализированный, для газокompрессорной установки	Наименование: SLEEVE BEARING, HALF SHELL, CONNECTING ПОДШИПНИК ВТУЛКИ, ПОЛОВИНА ОБОЛОЧКИ, СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ, P/n B-5250 Характеристика: Запчасти поршневого компрессора «ARIEL», модель KBK/4	8.000	8.000	Штука	99 185.46	Да	888 701.72	КАЗАХСТАН, Мангистауская область, Жанаозен Г.А., г.Жанаозен, КАЗАХСТАН, Мангистауская область, Жанаозен Г.А., г.Жанаозен, Мангистауская область, г.Жанаозен, промзона, ТОО "КазГПЗ", Центральный склад	DDP	С даты подписания договора в течение 90 календарных дней	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 90%, Окончательный платеж - 10%





674 T	Прокладка, спирально-навитая, межфланцевая	Наименование: СТАЛЬНАЯ ПРОКЛАДКА, 22.437 X 22.125 X60" ТОЛЩИНА (STEEL GASKET, 22.437 OD X 22.125 ID X.060, HEAD) A-2991 Характеристика: Запчасти поршневого компрессора «ARIEL», модель КВК/4	28.000	28.000	Штука	48 572.86	Да	1 523 244.89	КАЗАХСТАН, Мангистауская область, Жанаозен Г.А., г.Жанаозен, КАЗАХСТАН, Мангистауская область, Жанаозен Г.А., г.Жанаозен, Мангистауская область, г.Жанаозен, промзона, ТОО "КазГПЗ", Центральный склад	DDP	С даты подписания договора в течение 90 календарных дней	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 90%, Окончательный платеж - 10%
669 T	Прокладка, спирально-навитая, межфланцевая	Наименование: СПИРАЛЬ НАВИТАЯ ПРОКЛАДКА, 11" ДИАМЕТРОМ (GASKET, SPIRAL WOUND, 11 OD) A- 10411 Характеристика: Запчасти поршневого компрессора «ARIEL», модель КВК/4	8.000	8.000	Штука	50 989.84	Да	456 868.97	КАЗАХСТАН, Мангистауская область, Жанаозен Г.А., г.Жанаозен, КАЗАХСТАН, Мангистауская область, Жанаозен Г.А., г.Жанаозен, Мангистауская область, г.Жанаозен, промзона, ТОО "КазГПЗ", Центральный склад	DDP	С даты подписания договора в течение 90 календарных дней	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 90%, Окончательный платеж - 10%





672 T	Прокладка, спирально-навитая, межфланцевая	<p>Наименование: СТАЛЬНАЯ ПРОКЛАДКА, 04.861" ВНЕШ. ДИА. X 04.543" ВНУТ. ДИАМ X 0.030" ТОЛЩИНА (STEEL GASKET, 04.861 OD X 04.543 ID X.030 VALVE) A- 2126</p> <p>Характеристика: Запчасти поршневого компрессора «ARIEL», модель КВК/4</p>	30.000	30.000	Штука	2 992.46	Да	100 546.66	КАЗАХСТАН, Мангистауская область, Жанаозен Г.А., г.Жанаозен, КАЗАХСТАН, Мангистауская область, Жанаозен Г.А., г.Жанаозен, Мангистауская область, г.Жанаозен, промзона, ТОО "КазГПЗ", Центральный склад	DDP	С даты подписания договора в течение 90 календарных дней	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 90%, Окончательный платеж - 10%
670 T	Прокладка, спирально-навитая, межфланцевая	<p>Наименование: СТАЛЬНАЯ ПРОКЛАДКА, 06.986" ВНЕШ. ДИА. X 06.783" ВНУТ. ДИАМ X 0.030" ТОЛЩИНА (STEEL GASKET, 06.986 OD X 06.783 ID X.030 VALVE) A-1889</p> <p>Характеристика: Запчасти поршневого компрессора «ARIEL», модель КВК/4</p>	30.000	30.000	Штука	7 362.74	Да	247 388.06	КАЗАХСТАН, Мангистауская область, Жанаозен Г.А., г.Жанаозен, КАЗАХСТАН, Мангистауская область, Жанаозен Г.А., г.Жанаозен, Мангистауская область, г.Жанаозен, промзона, ТОО "КазГПЗ", Центральный склад	DDP	С даты подписания договора в течение 90 календарных дней	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 90%, Окончательный платеж - 10%





673 T	Прокладка, спирально-навитая, межфланцевая	Наименование: СТАЛЬНАЯ ПРОКЛАДКА, 10.063" ВНЕШ. ДИА. X 09.750" ВНУТ. ДИАМ X.060" ТОЛЩИНА (STEEL GASKET, 10.063 OD X 09.750 ID X.060, HEAD) A- 2125 Характеристика: Запчасти поршневого компрессора «ARIEL», модель КВК/4	10.000	10.000	Штука	9 489.17	Да	106 278.7	КАЗАХСТАН, Мангистауская область, Жанаозен Г.А., г.Жанаозен, КАЗАХСТАН, Мангистауская область, Жанаозен Г.А., г.Жанаозен, Мангистауская область, г.Жанаозен, промзона, ТОО "КазГПЗ", Центральный склад	DDP	С даты подписания договора в течение 90 календарных дней	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 90%, Окончательный платеж - 10%
671 T	Прокладка, спирально-навитая, межфланцевая	Наименование: СТАЛЬНАЯ ПРОКЛАДКА, 18.313" ВНЕШ. ДИА. X 18.000" ВНУТ. ДИАМ X 0.060" ТОЛЩИНА (STEEL GASKET, 18.313 OD X 18.000 ID X.060 HEAD) A-2839 Характеристика: Запчасти поршневого компрессора «ARIEL», модель КВК/4	10.000	10.000	Штука	38 840.4	Да	435 012.48	КАЗАХСТАН, Мангистауская область, Жанаозен Г.А., г.Жанаозен, КАЗАХСТАН, Мангистауская область, Жанаозен Г.А., г.Жанаозен, Мангистауская область, г.Жанаозен, промзона, ТОО "КазГПЗ", Центральный склад	DDP	С даты подписания договора в течение 90 календарных дней	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 90%, Окончательный платеж - 10%



314 T	Лента уплотнительная, из терморасширенного графита	Наименование: ЛЕНТА ИЗНОСА ДЛЯ ПОРШНЯ КОМПРЕССОРА ARIEL, МАТЕРИАЛ ПОЛИЭФИРЭФИРКЕ ТОН, РАМЕРЫ 1 17- 7/8, 2.000 GROOVE (WEAR BAND1 17- 7/8, 2.000 GROOVE WIDTH) A-26912 Характеристика: Запчасти поршневого компрессора «ARIEL», модель КВК/4	10.000	10.000	Штука	344 179.15	Да	3 854 806.48	КАЗАХСТАН, Мангистауска я область, Жанаозен Г.А., г.Жанаозен, КАЗАХСТАН, Мангистауска я область, Жанаозен Г.А., г.Жанаозен, Мангистауска я область, г.Жанаозен, промзона, ТОО "КазГПЗ", Центральный склад	DDP	С даты подписания договора в течение 90 календарных дней	Предоплата - 0%, Промежуточн ый платеж - 90%, Окончательны й платеж - 10%
215 T	Кольцо уплотнительное, из фторкаучука, термостойкое	Наименование: КОЛЬЦО: УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ VITON 7.145 OD X .210 (O-RING, VT, 7.145 OD X .210, 75/85 DUROMETER) A-0032 Характеристика: Запчасти поршневого компрессора «ARIEL», модель КВК/4	30.000	30.000	Штука	5 210.37	Да	175 068.43	КАЗАХСТАН, Мангистауска я область, Жанаозен Г.А., г.Жанаозен, КАЗАХСТАН, Мангистауска я область, Жанаозен Г.А., г.Жанаозен, Мангистауска я область, г.Жанаозен, промзона, ТОО "КазГПЗ", Центральный склад	DDP	С даты подписания договора в течение 90 календарных дней	Предоплата - 0%, Промежуточн ый платеж - 90%, Окончательны й платеж - 10%



640 T	Подшипник специализированный, для газокompрессорной установки	Наименование: RTD FOR MAIN BEARING, JGH:E:K:T, DUAL ELEMENT ТПС ДЛЯ КОРЕННОГО ПОДШИПНИКА, JGH:E:K:T, ДВОЙНОЙ ЭЛЕМЕНТ, P/n A-23312 Характеристика: Запчасти поршневого компрессора «ARIEL», модель KBK/4	2.000	2.000	Штука	281 380.77	Да	630 292.92	КАЗАХСТАН, Мангистауская область, Жанаозен Г.А., г.Жанаозен, КАЗАХСТАН, Мангистауская область, Жанаозен Г.А., г.Жанаозен, Мангистауская область, г.Жанаозен, промзона, ТОО "КазГПЗ", Центральный склад	DDP	С даты подписания договора в течение 90 календарных дней	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 90%, Окончательный платеж - 10%
315 T	Лента уплотнительная, из терморасширенного графита	Наименование: ЛЕНТА ИЗНОСА ДЛЯ ПОРШНЯ КОМПРЕССОРА ARIEL, МАТЕРИАЛ ПОЛИЭФИРЭФИРКЕ ТОН, РАМЕРЫ 9-5/8K20, 2PC (PISTON, WEAR BAND, 9-5/8K20, 2PC) C-8114 Характеристика: Запчасти поршневого компрессора «ARIEL», модель KBK/4	1.000	1.000	Штука	1 981 631.25	Да	2 219 427	КАЗАХСТАН, Мангистауская область, Жанаозен Г.А., г.Жанаозен, КАЗАХСТАН, Мангистауская область, Жанаозен Г.А., г.Жанаозен, Мангистауская область, г.Жанаозен, промзона, ТОО "КазГПЗ", Центральный склад	DDP	С даты подписания договора в течение 90 календарных дней	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 90%, Окончательный платеж - 10%



256 Т	Прокладка, резиновая	Наименование: O-RING, NBR, 14.395 O.D x .210 - Резиновая прокладка P/n A-24462 Характеристика: Запчасти поршневого компрессора «ARIEL», модель KBK/4	34.000	34.000	Штука	5 210.37	Да	198 410.89	КАЗАХСТАН, Мангистауская область, Жанаозен Г.А., г.Жанаозен, КАЗАХСТАН, Мангистауская область, Жанаозен Г.А., г.Жанаозен, Мангистауская область, г.Жанаозен, промзона, ТОО "КазГПЗ", Центральный склад	DDP	С даты подписания договора в течение 90 календарных дней	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 90%, Окончательный платеж - 10%
255 Т	Прокладка, резиновая	Наименование: O-RING, NBR, 13.395 O.D x .210 - Резиновая прокладка P/n A-24463 Характеристика: Запчасти поршневого компрессора «ARIEL», модель KBK/4	26.000	26.000	Штука	5 688.54	Да	165 650.28	КАЗАХСТАН, Мангистауская область, Жанаозен Г.А., г.Жанаозен, КАЗАХСТАН, Мангистауская область, Жанаозен Г.А., г.Жанаозен, Мангистауская область, г.Жанаозен, промзона, ТОО "КазГПЗ", Центральный склад	DDP	С даты подписания договора в течение 90 календарных дней	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 90%, Окончательный платеж - 10%



214 T	Кольцо уплотнительное, из фторкаучука, термостойкое	Наименование: КОЛЬЦО: УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ VITON, РАЗМЕРЫ: 8.145 O.D. X .210 (O- RING, VT, 8.145 OD X .210, 75/85 DUROMETER) A-1801 Характеристика: Запчасти поршневого компрессора «ARIEL», модель KBK/4	50.000	50.000	Штука	7 057.47	Да	395 218.32	КАЗАХСТАН, Мангистауска я область, Жанаозен Г.А., г.Жанаозен, КАЗАХСТАН, Мангистауска я область, Жанаозен Г.А., г.Жанаозен, Мангистауска я область, г.Жанаозен, промзона, ТОО "КазГПЗ", Центральный склад	DDP	С даты подписания договора в течение 90 календарных дней	Предоплата - 0%, Промежуточн ый платеж - 90%, Окончательны й платеж - 10%
257 T	Прокладка, резиновая	Наименование: O- RING, NBR, 63.259 O.D x 275 - Резиновая прокладка крышки рамы компрессора P/n A-24430 Характеристика: Запчасти поршневого компрессора «ARIEL», модель KBK/4	8.000	8.000	Штука	12 599.43	Да	112 890.89	КАЗАХСТАН, Мангистауска я область, Жанаозен Г.А., г.Жанаозен, КАЗАХСТАН, Мангистауска я область, Жанаозен Г.А., г.Жанаозен, Мангистауска я область, г.Жанаозен, промзона, ТОО "КазГПЗ", Центральный склад	DDP	С даты подписания договора в течение 90 календарных дней	Предоплата - 0%, Промежуточн ый платеж - 90%, Окончательны й платеж - 10%



254 T	Прокладка, резиновая	Наименование: GASKET, ARL DBL LUBE CVR, 1/32 - Прокладка крышки лубликатора P/n A- 2349 Характеристика: Запчасти поршневого компрессора «ARIEL», модель КВК/4	5.000	5.000	Штука	1 286	Да	7 201.6	КАЗАХСТАН, Мангистауска я область, Жанаозен Г.А., г.Жанаозен, КАЗАХСТАН, Мангистауска я область, Жанаозен Г.А., г.Жанаозен, Мангистауска я область, г.Жанаозен, промзона, ТОО "КазГПЗ", Центральный склад	DDP	С даты подписания договора в течение 90 календарных дней	Предоплата - 0%, Промежуточн ый платеж - 90%, Окончательны й платеж - 10%
258 T	Прокладка, резиновая	Наименование: O- RING, VT, 9.395 O.D x .210 - Резиновая прокладка P/n A-12093 Характеристика: Запчасти поршневого компрессора «ARIEL», модель КВК/4	56.000	56.000	Штука	22 823.46	Да	1 431 487.41	КАЗАХСТАН, Мангистауска я область, Жанаозен Г.А., г.Жанаозен, КАЗАХСТАН, Мангистауска я область, Жанаозен Г.А., г.Жанаозен, Мангистауска я область, г.Жанаозен, промзона, ТОО "КазГПЗ", Центральный склад	DDP	С даты подписания договора в течение 90 календарных дней	Предоплата - 0%, Промежуточн ый платеж - 90%, Окончательны й платеж - 10%



571 Т	Уплотнение, для газокompрессорной установки, механическое	Наименование: SEAL, UNLOADER STEM, 2-3/4 1D X 3-1/2 OD УПЛОТНЕНИЕ ШТОКА РАЗГРУЗЧИКА, 2-3/4 1D X 3-1/2 Н.Д. P/n A-16587 Характеристика: Запчасти поршневого компрессора «ARIEL», модель KBK/4	10.000	10.000	Штука	50 755.32	Да	568 459.58	КАЗАХСТАН, Мангистауская область, Жанаозен Г.А., г.Жанаозен, КАЗАХСТАН, Мангистауская область, Жанаозен Г.А., г.Жанаозен, Мангистауская область, г.Жанаозен, промзона, ТОО "КазГПЗ", Центральный склад	DDP	С даты подписания договора в течение 90 календарных дней	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 90%, Окончательный платеж - 10%
-------	---	--	--------	--------	-------	-----------	----	------------	--	-----	--	---



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке 1051516
способом Запрос ценовых предложений на понижение

Лот № 7 (641 Т, 3830172)

Заказчик: Товарищество с ограниченной ответственностью "Казахский газоперерабатывающий завод"

Поставщик: ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ES COMPRESSION"

1. Краткое описание ТРУ

Наименование	Значение
Номер строки	641 Т
Наименование и краткая характеристика	Подшипник специализированный, для газокomppressorной установки
Дополнительная характеристика	Наименование: SLEEVE BEARING, HALF SHELL, CONNECTING ПОДШИПНИК ВТУЛКИ, ПОЛОВИНА ОБОЛОЧКИ, СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ, P/n B-5250 Характеристика: Запчасти поршневого компрессора «ARIEL», модель KBK/4
Количество	8.000
Единица измерения	Штука
Место поставки	КАЗАХСТАН, Мангистауская область, Жанаозен Г.А., г.Жанаозен, КАЗАХСТАН, Мангистауская область, Жанаозен Г.А., г.Жанаозен, Мангистауская область, г.Жанаозен, промзона, ТОО "КазГПЗ", Центральный склад
Условия поставки	DDP
Срок поставки	С даты подписания договора в течение 90 календарных дней
Условия оплаты	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 90%, Окончательный платеж - 10%

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

Подшипник втулки, половина оболочки, соединительный,(SLV BRG H/S,ROD NO-GRV EKT ELP)

P/n B-5250

3. Технические стандарты

№ п/п	Зарегистрирован в РК	Обозначение	Номер документа	Категория	Наименование	Область применения	Разработчик	Страницы	МКС	Статус	Приказ	Дата введения с
						Настоящий стандарт содержит минимальные требования для поршневых компресс						

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



оров и приводов к ним, используемых в нефтяной и газовой промышленности с цилиндрами со смазкой и без смазки. Настоящий стандарт может также по договоренности использоваться в других отраслях. Компрессоры, подпадающие под настоящий стандарт, включают в свой диапазон скорости от средней до низкой и пригодны для работы в экстремальных условиях. Сюда также включены относящиеся к ним системы подачи смазки, средства управления, контроль но-

Федеральное государственное

Приказом Комитета технического регулирования и метрологии



от 27.07.2016 № 113-од межгосударственный стандарт ГОСТ 31843—2013 (ISO 13707:2000) введен в действие в качестве национального стандарта с 1 июля 2016 г.

2	Да	ГОСТ 31843-2013 (ISO 13707:2000)	382052	Межгосударственный стандарт	Нефтяная и газовая промышленность. Компрессоры поршневые. Общие технические требования	измерительная аппаратура, промежуточные охладители, выходные холодильники, устройства для подавления пульсации и другое оборудование. Сюда не входят встроенные газомоторные компрессорные агрегаты, блочные высокоскоростные съемные поршневые газовые компрессоры с механическим приводом, компрессоры с самодвижущимися поршнями и однократного действия с резиновой манжетой, которые служат также в качестве ползунов	венное унитарное предприятие "Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении" (ВНИИНМАШ) ()	173	Технологическое оборудование	Действует	от 27.07.2016 № 113-од межгосударственный стандарт ГОСТ 31843—2013 (ISO 13707:2000) введен в действие в качестве национального стандарта с 1 июля 2016 г.	01.07.2016
---	----	----------------------------------	--------	-----------------------------	--	--	--	-----	------------------------------	-----------	---	------------

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



4170676698

					общественные воздушные компрессоры или компрессоры воздуха КИП и А, которые разрезаются с манометрическим давлением 9 бар и ниже. Сюда также не входят приводы газовых и паровых двигателей				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--



4170678698

3	Да	СТ РК ИСО 13631- 2004	80752	Националь ный стандарт Республик и Казахстан	Промышлен ность нефтяная и газовая. Агрегативн ые поршневые газовые компрессоры	Настоящ ий стандарт устанавл ивает требован ия и содержит рекоменд ации по расчету, материал ам, изготовл ению, контрол ю, испытани ям и приготов ле-нию к отправке агрегатир ованных, передвиж ных, поршне вых, съемных или представ ляющих одно целое компресс оров на общей раме, с цилиндра ми со смазкой и первичн ыми двигател ями, которые предназн ачены для применен ия на предприя тиях нефтегаз овой промышл енности для сжатия углеводо родного газа	Нет ()	196	Техн олог ичес кое обор удов ание	Действ ует	приказ ом Комите та по стандар тизаци и, метрол огии и сертиф икации Минист ерства индуст рии и тор- говли Респуб лики Казахст ан от 10 декабря 2004 года №417	01.01. 2006
---	----	--------------------------------	-------	---	---	--	--------	-----	---	---------------	---	----------------

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

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



4	Да	ГОСТ 12.2.016 -81	304074	Межгосуд арственный й стандарт	Система стандартов безопасност и труда. Оборудован ие компрессор ное. Общие требования безопасности	Настоящ ий стандарт распрост раняется на стациона рные и передвиж ные компресс оры всех видов (далее компресс орное оборудов ание) и установл ивает общие требован ия безопасн ости к конструк ции компресс орного оборудов ания.	СССР (СССР)	14	Безо пасно сть проф ессио наль ной деяте льно сти. Пром ышле нная гигие на	Действ ует	Постан овлени ем Госуда рственн ого комите та СССР по стандар там от 11.11.8 1 N 4885	01.01. 1982
---	----	-------------------------	--------	--------------------------------------	---	---	----------------	----	---	---------------	---	----------------



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке 1051516
способом Запрос ценовых предложений на понижение

Лот № 6 (674 Т, 3830173)

Заказчик: Товарищество с ограниченной ответственностью "Казахский газоперерабатывающий завод"

Поставщик: ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ES COMPRESSION"

1. Краткое описание ТРУ

Наименование	Значение
Номер строки	674 Т
Наименование и краткая характеристика	Прокладка, спирально-навитая, межфланцевая
Дополнительная характеристика	Наименование: СТАЛЬНАЯ ПРОКЛАДКА, 22.437 X 22.125 X60" ТОЛЩИНА (STEEL GASKET, 22.437 OD X 22.125 ID X.060, HEAD) A-2991 Характеристика: Запчасти поршневого компрессора «ARIEL», модель KBK/4
Количество	28.000
Единица измерения	Штука
Место поставки	КАЗАХСТАН, Мангистауская область, Жанаозен Г.А., г.Жанаозен, КАЗАХСТАН, Мангистауская область, Жанаозен Г.А., г.Жанаозен, Мангистауская область, г.Жанаозен, промзона, ТОО "КазГПЗ", Центральный склад
Условия поставки	DDP
Срок поставки	С даты подписания договора в течение 90 календарных дней
Условия оплаты	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 90%, Окончательный платеж - 10%

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

Стальная прокладка, (STL GASKET,22.437 X 22.125 X60)

p/n A-2991

3. Технические стандарты

№ п/п	Зарегистрирован в РК	Обозначение	Номер документа	Категория	Наименование	Область применения	Разработчик	Страницы	МКС	Статус	Приказ	Дата введения с
						Настоящий стандарт содержит минимальные требования для поршневых компрессоров и						

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



приводов к ним, используемых в нефтяной и газовой промышленности с цилиндрами со смазкой и без смазки. Настоящий стандарт может также по договоренности использоваться в других отраслях. Компрессоры, подпадающие под настоящий стандарт, включают в свой диапазон скорости от средней до низкой и пригодны для работы в экстремальных условиях. Сюда также включены относящиеся к ним системы подачи смазки, средства управления, контроля и измерения

Федеральное государственное

Приказом Комитета технического регулирования и метрологии от 27



4170676698

2	Да	ГОСТ 31843-2013 (ISO 13707:2000)	382052	Межгосударственный стандарт	Нефтяная и газовая промышленность. Компрессоры поршневые. Общие технические требования	уни тарно е предприя тие "Всерос сийский научно-иссле дова тельский инсти тут стандарти зации и сер тифика ции в машино ст роении" (ВНИИ Н М А Ш) ()	173	Техно лог ичес кое обо рудова ние	Действ ует	мая 2016 г. № 113-од межгос ударств енный стан дар т ГОСТ 31843 —2013 (ISO 13707: 2000) введе н в дей ствие в качеств е национ ального стан дар та с 1 июля 2016 г.	01.07. 2016
---	----	----------------------------------	--------	-----------------------------	--	---	-----	-----------------------------------	------------	---	-------------

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



4170678698

3	Да	СТ РК ИСО 13631- 2004	80752	Националь ный стандарт Республик и Казахстан	Промышлен ность нефтяная и газовая. Агрегативн ые поршневые газовые компрессоры	Настоящ ий стандарт устанавл ивает требован ия и содержит рекоменд ации по расчету, материал ам, изготовл ению, контрол ю, испытани ям и приготов ле-нию к отправке агрегатир ованных, передвиж ных, поршне вых, съемных или представ ляющих одно целое компресс оров на общей раме, с цилиндра ми со смазкой и первичн ыми двигател ями, которые предназн ачены для применен ия на предприя тиях нефтегаз овой промышл енности для сжатия углеводо родного газа	Нет ()	196	Техн олог ичес кое обор удов ание	Действ ует	приказ ом Комите та по стандар тизаци и, метрол огии и сертиф икации Минист ерства индуст рии и тор- говли Респуб лики Казахст ан от 10 декабря 2004 года №417	01.01. 2006
---	----	--------------------------------	-------	---	---	--	--------	-----	---	---------------	---	----------------

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



4170678698

4	Да	ГОСТ 12.2.016 -81	304074	Межгосуд арственный стандарт	Система стандартов безопасност и труда. Оборудован ие компрессор ное. Общие требования безопасности	Настоящ ий стандарт распрост раняется на стациона рные и передвиж ные компресс оры всех видов (далее компресс орное оборудов ание) и установл ивает общие требован ия безопасн ости к конструк ции компресс орного оборудов ания.	СССР (СССР)	14	Безо пасн ость проф ессио наль ной деятел ьно сти. Пром ышле нная гигие на	Действ ует	Постан овлени ем Госуда рственн ого комите та СССР по стандар там от 11.11.8 1 N 4885	01.01. 1982
---	----	-------------------------	--------	------------------------------------	---	---	----------------	----	--	---------------	---	----------------



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке 1051516
способом Запрос ценовых предложений на понижение

Лот № 5 (669 Т, 3830174)

Заказчик: Товарищество с ограниченной ответственностью "Казахский газоперерабатывающий завод"

Поставщик: ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ES COMPRESSION"

1. Краткое описание ТРУ

Наименование	Значение
Номер строки	669 Т
Наименование и краткая характеристика	Прокладка, спирально-навитая, межфланцевая
Дополнительная характеристика	Наименование: СПИРАЛЬ НАВИТАЯ ПРОКЛАДКА, 11" ДИАМЕТРОМ (GASKET, SPIRAL WOUND, 11 OD) А-10411 Характеристика: Запчасти поршневого компрессора «ARIEL», модель KBK /4
Количество	8.000
Единица измерения	Штука
Место поставки	КАЗАХСТАН, Мангистауская область, Жанаозен Г.А., г.Жанаозен, КАЗАХСТАН, Мангистауская область, Жанаозен Г.А., г.Жанаозен, Мангистауская область, г.Жанаозен, промзона, ТОО "КазГПЗ", Центральный склад
Условия поставки	DDP
Срок поставки	С даты подписания договора в течение 90 календарных дней
Условия оплаты	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 90%, Окончательный платеж - 10%

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

Спирально-навитая прокладка, (GASKET, SPIRAL WOUND, 11 OD)

p/n A-10411

3. Технические стандарты

№ п/п	Зарегистрирован в РК	Обозначение	Номер документа	Категория	Наименование	Область применения	Разработчик	Страницы	МКС	Статус	Приказ	Дата введения с
-------	----------------------	-------------	-----------------	-----------	--------------	--------------------	-------------	----------	-----	--------	--------	-----------------



4170678698

2	Да	ГОСТ 12.2.016 -81	304074	Межгосуд арственный стандарт	Система стандартов безопасност и труда. Оборудован ие компрессор ное. Общие требования безопасности	Настоящ ий стандарт распрост раняется на стациона рные и передвиж ные компресс оры всех видов (далее компресс орное оборудов ание) и установл ивает общие требован ия безопасн ости к конструк ции компресс орного оборудов ания.	СССР (СССР)	14	Безо пасн ость проф ессио наль ной деяте льно сти. Пром ышле нная гигие на	Действ ует	Постан овлени ем Госуда рственн ого комите та СССР по стандар там от 11.11.8 1 N 4885	01.01. 1982
---	----	-------------------------	--------	------------------------------------	---	---	----------------	----	--	---------------	---	----------------



4170676698

3	Да	СТ РК ИСО 13631- 2004	80752	Националь ный стандарт Республик и Казахстан	Промышлен ность нефтяная и газовая. Агрегативн ые поршневые газовые компрессоры	Настоящ ий стандарт устанавл ивает требован ия и содержит рекоменд ации по расчету, материал ам, изготовл ению, контрол ю, испытани ям и приготов ле-нию к отправке агрегатир ованных, передвиж ных, поршне вых, съемных или представ ляющих одно целое компресс оров на общей раме, с цилиндра ми со смазкой и первичн ыми двигател ями, которые предназн ачены для применен ия на предприя тиях нефтегаз овой промышл енности для сжатия углеводо родного газа	Нет ()	196	Техн олог ичес кое обор удов ание	Действ ует	приказ ом Комите та по стандар тизаци и, метрол огии и сертиф икации Минист ерства индуст рии и тор- говли Респуб лики Казахст ан от 10 декабря 2004 года №417	01.01. 2006
---	----	--------------------------------	-------	---	---	--	--------	-----	---	---------------	---	----------------

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



Настоящий стандарт содержит минимальные требования для поршневых компрессоров и приводов к ним, используемых в нефтяной и газовой промышленности с цилиндрами со смазкой и без смазки. Настоящий стандарт может также по договоренности использоваться в других отраслях. Компрессоры, подпадающие под настоящий стандарт, включают в свой диапазон скорости от средней до низкой и пригодны для работы в экстремальных условиях. Сюда также включены



4170676698

4	Да	ГОСТ 31843- 2013 (ISO 13707: 2000)	382052	Межгосуд арственный стандарт	Нефтяная и газовая промышлен ность. Компрессор ы поршневые. Общие технические требования	относящ иеся к ним системы подачи смазки, средства управлен ия, контроль но- измерите льная аппарату ра, промежу точные охладите ли, выходны е холодиль ники, устройст ва для подавлен ия пульсаци и и другое оборудов ание. Сюда не входят встроенн ые газомото рные компресс орные агрегаты, блочные высокок оростные съемные поршнев ые газовые компресс оры с механиче ским приводо м, компресс оры с самодви жущимис я поршням и однократ ного действия	Федераль ное государст венное унитарно е предприя тие "Всеросс ийский научно- исследова тельский институт стандарти зации и сертифик ации в машиност роении" (ВНИИН МАШ) ()	173	Техно логичес кое обор удов ание	Действ ует	Приказ ом Комите та технич еского регули рования и метроло гии от 27 мая 2016 г. № 113- од межгос ударств енный стандар т ГОСТ 31843 —2013 (ISO 13707: 2000) введен в действи е в качеств е национ ального стандар та с 1 июля 2016 г.	01.07. 2016
---	----	---	--------	------------------------------------	---	---	---	-----	---	---------------	--	----------------



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке 1051516
способом Запрос ценовых предложений на понижение

Лот № 3 (672 Т, 3830176)

Заказчик: Товарищество с ограниченной ответственностью "Казахский газоперерабатывающий завод"

Поставщик: ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ES COMPRESSION"

1. Краткое описание ТРУ

Наименование	Значение
Номер строки	672 Т
Наименование и краткая характеристика	Прокладка, спирально-навитая, межфланцевая
Дополнительная характеристика	Наименование: СТАЛЬНАЯ ПРОКЛАДКА, 04.861" ВНЕШ.ДИА. X 04.543" ВНУТ.ДИАМ X 0.030" ТОЛЩИНА (STEEL GASKET, 04.861 OD X 04.543 ID X.030 VALVE) A-2126 Характеристика: Запчасти поршневого компрессора «ARIEL», модель КВК/4
Количество	30.000
Единица измерения	Штука
Место поставки	КАЗАХСТАН, Мангистауская область, Жанаозен Г.А., г.Жанаозен, КАЗАХСТАН, Мангистауская область, Жанаозен Г.А., г.Жанаозен, Мангистауская область, г.Жанаозен, промзона, ТОО "КазГПЗ", Центральный склад
Условия поставки	DDP
Срок поставки	С даты подписания договора в течение 90 календарных дней
Условия оплаты	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 90%, Окончательный платеж - 10%

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

Стальная прокладка, (STL GASKET, 4.861 X 4.543 X 30)

p/n A-2126

3. Технические стандарты

№ п/п	Зарегистрирован в РК	Обозначение	Номер документа	Категория	Наименование	Область применения	Разработчик	Страницы	МКС	Статус	Приказ	Дата введения с
-------	----------------------	-------------	-----------------	-----------	--------------	--------------------	-------------	----------	-----	--------	--------	-----------------



2	Да	ГОСТ 12.2.016 -81	304074	Межгосуд арственный й стандарт	Система стандартов безопасност и труда. Оборудован ие компрессор ное. Общие требования безопасности	Настоящ ий стандарт распрост раняется на стациона рные и передвиж ные компресс оры всех видов (далее компресс орное оборудов ание) и установл ивает общие требован ия безопасн ости к конструк ции компресс орного оборудов ания.	СССР (СССР)	14	Безо пасн ость проф ессио наль ной деяте льно сти. Пром ышле нная гигие на	Действ ует	Постан овлени ем Госуда рственн ого комите та СССР по стандар там от 11.11.8 1 N 4885	01.01. 1982
---	----	-------------------------	--------	--------------------------------------	---	---	----------------	----	--	---------------	---	----------------



3	Да	СТ РК ИСО 13631- 2004	80752	Националь ный стандарт Республик и Казахстан	Промышлен ность нефтяная и газовая. Агрегативн ые поршневые газовые компрессоры	Настоящ ий стандарт устанавл ивает требован ия и содержит рекоменд ации по расчету, материал ам, изготовл ению, контрол ю, испытани ям и приготов ле-нию к отправке агрегатир ованных, передвиж ных, поршне вых, съемных или представ ляющих одно целое компресс оров на общей раме, с цилиндра ми со смазкой и первичн ыми двигател ями, которые предназн ачены для применен ия на предприя тиях нефтегаз овой промышл енности для сжатия углеводо родного газа	Нет ()	196	Техн олог ичес кое обор удов ание	Действ ует	приказ ом Комите та по стандар тизаци и, метрол огии и сертиф икации Минист ерства индуст рии и тор- говли Респуб лики Казахст ан от 10 декабря 2004 года №417	01.01. 2006
---	----	--------------------------------	-------	---	---	--	--------	-----	---	---------------	---	----------------

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



Настоящий стандарт содержит минимальные требования для поршневых компрессоров и приводов к ним, используемых в нефтяной и газовой промышленности с цилиндрами со смазкой и без смазки. Настоящий стандарт может также по договоренности использоваться в других отраслях. Компрессоры, подпадающие под настоящий стандарт, включают в свой диапазон скорости от средней до низкой и пригодны для работы в экстремальных условиях. Сюда также включены



4170676698

4	Да	ГОСТ 31843-2013 (ISO 13707:2000)	382052	Межгосударственный стандарт	Нефтяная и газовая промышленность. Компрессоры поршневые. Общие технические требования	относящиеся к ним системы подачи смазки, средства управления, контроль но-измерительная аппаратура, промежуточные охладители, выходные холодильники, устройства для подавления пульсации и другое оборудование. Сюда не входят встроенные газомоторные компрессорные агрегаты, блочные высокоскоростные съемные поршневые газовые компрессоры с механическим приводом, компрессоры с самодвижущимися поршнями и однократного действия	Федеральное государственное унитарное предприятие "Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении" (ВНИИНМАШ) ()	173	Технологическое оборудование	Действует	Приказом Комитета технического регулирования и метрологии от 27 мая 2016 г. № 113-од межгосударственный стандарт ГОСТ 31843—2013 (ISO 13707:2000) введен в действие в качестве национального стандарта с 1 июля 2016 г.	01.07.2016
---	----	----------------------------------	--------	-----------------------------	--	---	---	-----	------------------------------	-----------	---	------------

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

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



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке 1051516
способом Запрос ценовых предложений на понижение

Лот № 1 (670 Т, 3830178)

Заказчик: Товарищество с ограниченной ответственностью "Казахский газоперерабатывающий завод"

Поставщик: ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ES COMPRESSION"

1. Краткое описание ТРУ

Наименование	Значение
Номер строки	670 Т
Наименование и краткая характеристика	Прокладка, спирально-навитая, межфланцевая
Дополнительная характеристика	Наименование: СТАЛЬНАЯ ПРОКЛАДКА, 06.986" ВНЕШ.ДИА. X 06.783" ВНУТ.ДИАМ X 0.030" ТОЛЩИНА (STEEL GASKET, 06.986 OD X 06.783 ID X.030 VALVE) A-1889 Характеристика: Запчасти поршневого компрессора «ARIEL», модель KBK/4
Количество	30.000
Единица измерения	Штука
Место поставки	КАЗАХСТАН, Мангистауская область, Жанаозен Г.А., г.Жанаозен, КАЗАХСТАН, Мангистауская область, Жанаозен Г.А., г.Жанаозен, Мангистауская область, г.Жанаозен, промзона, ТОО "КазГПЗ", Центральный склад
Условия поставки	DDP
Срок поставки	С даты подписания договора в течение 90 календарных дней
Условия оплаты	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 90%, Окончательный платеж - 10%

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

Стальная прокладка,(STL GASKET, 6.986 X 6.783 X30)

p/n A-1889

3. Технические стандарты

№ п/п	Зарегистрирован в РК	Обозначение	Номер документа	Категория	Наименование	Область применения	Разработчик	Страницы	МКС	Статус	Приказ	Дата введения
						Настоящий стандарт содержит минимальные требования для поршневых						

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



4170676698

компрессоров и приводов к ним, используемых в нефтяной и газовой промышленности с цилиндрами со смазкой и без смазки. Настоящий стандарт может также по договоренности использоваться в других отраслях. Компрессоры, подпадающие под настоящий стандарт, включают в свой диапазон скорости от средней до низкой и пригодны для работы в экстремальных условиях. Сюда также включены относящиеся к ним системы подачи смазки, средства управления, контроль

Федеральное

Приказом Комитета технического регулирования и метрологии



4170676698

2	Да	ГОСТ 31843- 2013 (ISO 13707: 2000)	382052	Межгосударственный стандарт	Нефтяная и газовая промышленность. Компрессоры поршневые. Общие технические требования	но-измерительная аппаратура, промежуточные охладители, выходные холодильники, устройства для подавления пульсации и другое оборудование. Сюда не входят встроенные газомоторные компрессорные агрегаты, блочные высокоскоростные съемные поршневые газовые компрессоры с механическим приводом, компрессоры с самодвижущимися поршнями и однократного действия с резиновой манжетой, которые служат также в качестве ползунов	государственное унитарное предприятие "Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении" (ВНИИНМАШ) ()	173	Технологическое оборудование	Действует	ОГИИ от 27 мая 2016 г. № 113-од межгосударственный стандарт ГОСТ 31843—2013 (ISO 13707:2000) введен в действие в качестве национального стандарта с 1 июля 2016 г.	01.07.2016
---	----	---	--------	-----------------------------	--	---	---	-----	------------------------------	-----------	--	------------

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



3	Да	СТ РК ИСО 13631- 2004	80752	Националь ный стандарт Республик и Казахстан	Промышлен ность нефтяная и газовая. Агрегативн ые поршневые газовые компрессоры	Настоящ ий стандарт устанавл ивает требован ия и содержит рекоменд ации по расчету, материал ам, изготовл ению, контрол ю, испытани ям и приготов ле-нию к отправке агрегатир ованных, передвиж ных, поршне вых, съемных или представ ляющих одно целое компресс оров на общей раме, с цилиндра ми со смазкой и первичн ыми двигател ями, которые предназн ачены для применен ия на предприя тиях нефтегаз овой промышл енности для сжатия углеводо родного газа	Нет ()	196	Техн олог ичес кое обор удов ание	Действ ует	приказ ом Комите та по стандар тизаци и, метрол огии и сертиф икации Минист ерства индуст рии и тор- говли Респуб лики Казахст ан от 10 декабря 2004 года №417	01.01. 2006
---	----	--------------------------------	-------	---	---	--	--------	-----	---	---------------	---	----------------

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



4170678698

4	Да	ГОСТ 12.2.016 -81	304074	Межгосуд арственный й стандарт	Система стандартов безопасност и труда. Оборудован ие компрессор ное. Общие требования безопасности	Настоящ ий стандарт распрост раняется на стациона рные и передвиж ные компресс оры всех видов (далее компресс орное оборудов ание) и установл ивает общие требован ия безопасн ости к конструк ции компресс орного оборудов ания.	СССР (СССР)	14	Безо пасн ость проф ессио наль ной деяте льно сти. Пром ышле нная гигие на	Действ ует	Постан овлени ем Госуда рственн ого комите та СССР по стандар там от 11.11.8 1 N 4885	01.01. 1982
---	----	-------------------------	--------	--------------------------------------	---	---	----------------	----	--	---------------	---	----------------



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке 1051516
способом Запрос ценовых предложений на понижение

Лот № 4 (673 Т, 3830175)

Заказчик: Товарищество с ограниченной ответственностью "Казахский газоперерабатывающий завод"

Поставщик: ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ES COMPRESSION"

1. Краткое описание ТРУ

Наименование	Значение
Номер строки	673 Т
Наименование и краткая характеристика	Прокладка, спирально-навитая, межфланцевая
Дополнительная характеристика	Наименование: СТАЛЬНАЯ ПРОКЛАДКА, 10.063" ВНЕШ.ДИА. X 09.750" ВНУТ.ДИАМ X.060" ТОЛЩИНА (STEEL GASKET, 10.063 OD X 09.750 ID X.060, HEAD) А-2125 Характеристика: Запчасти поршневого компрессора «ARIEL», модель KBK/4
Количество	10.000
Единица измерения	Штука
Место поставки	КАЗАХСТАН, Мангистауская область, Жанаозен Г.А., г.Жанаозен, КАЗАХСТАН, Мангистауская область, Жанаозен Г.А., г.Жанаозен, Мангистауская область, г.Жанаозен, промзона, ТОО "КазГПЗ", Центральный склад
Условия поставки	DDP
Срок поставки	С даты подписания договора в течение 90 календарных дней
Условия оплаты	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 90%, Окончательный платеж - 10%

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

Стальная прокладка,(STL GASKET,10.063 X 9.750 X 60)

p/n A-2125

3. Технические стандарты

№ п/п	Зарегистрирован в РК	Обозначение	Номер документа	Категория	Наименование	Область применения	Разработчик	Страницы	МКС	Статус	Приказ	Дата введения с
-------	----------------------	-------------	-----------------	-----------	--------------	--------------------	-------------	----------	-----	--------	--------	-----------------



4170678698

2	Да	ГОСТ 12.2.016 -81	304074	Межгосуд арственный стандарт	Система стандартов безопасност и труда. Оборудован ие компрессор ное. Общие требования безопасности	Настоящ ий стандарт распрост раняется на стациона рные и передвиж ные компресс оры всех видов (далее компресс орное оборудов ание) и установл ивает общие требован ия безопасн ости к конструк ции компресс орного оборудов ания.	СССР (СССР)	14	Безо пасн ость проф ессио наль ной деяте льно сти. Пром ышле нная гигие на	Действ ует	Постан овлени ем Госуда рственн ого комите та СССР по стандар там от 11.11.8 1 N 4885	01.01. 1982
---	----	-------------------------	--------	------------------------------------	---	---	----------------	----	--	---------------	---	----------------



3	Да	СТ РК ИСО 13631- 2004	80752	Националь ный стандарт Республик и Казахстан	Промышлен ность нефтяная и газовая. Агрегативн ые поршневые газовые компрессоры	Настоящ ий стандарт устанавл ивает требован ия и содержит рекоменд ации по расчету, материал ам, изготовл ению, контрол ю, испытани ям и приготов ле-нию к отправке агрегатир ованных, передвиж ных, поршне вых, съемных или представ ляющих одно целое компресс оров на общей раме, с цилиндра ми со смазкой и первичн ыми двигател ями, которые предназн ачены для применен ия на предприя тиях нефтегаз овой промышл енности для сжатия углеводо родного газа	Нет ()	196	Техн олог ичес кое обор удов ание	Действ ует	приказ ом Комите та по стандар тизаци и, метрол огии и сертиф икации Минист ерства индуст рии и тор- говли Респуб лики Кзахст ан от 10 декабря 2004 года №417	01.01. 2006
---	----	--------------------------------	-------	---	---	--	--------	-----	---	---------------	--	----------------

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



Настоящ
ий
стандарт
содержит
минимал
ьные
требован
ия для
поршнев
ых
компресс
оров и
приводов
к ним,
использу
емых в
нефтяной
и
газовой
промышл
енности
с
цилиндра
ми со
смазкой
и без
смазки.
Настоящ
ий
стандарт
может
также по
договоре
нности
использо
ваться в
других
отраслях.
Компресс
оры,
подпада
ющие
под
настоящи
й
стандарт,
включая
т в свой
диапазон
скорости
от
средней
до
низкой и
пригодн
ы для
работы в
экстрема
льных
условиях.
Сюда
также
включен
ы



4170676698

4	Да	ГОСТ 31843- 2013 (ISO 13707: 2000)	382052	Межгосуд арственный стандарт	Нефтяная и газовая промышлен ность. Компрессор ы поршневые. Общие технические требования	относящ иеся к ним системы подачи смазки, средства управлен ия, контроль но- измерите льная аппарату ра, промежу точные охладите ли, выходны е холодиль ники, устройст ва для подавлен ия пульсаци и и другое оборудов ание. Сюда не входят встроенн ые газомото рные компресс орные агрегаты, блочные высокок оростные съемные поршне вые газовые компресс оры с механиче ским приводо м, компресс оры с самодви жущимис я поршням и однократ ного действия	Федераль ное государст венное унитарно е предприя тие "Всеросс ийский научно- исследова тельский институт стандарти зации и сертифик ации в машиност роении" (ВНИИН МАШ) ()	173	Техно логичес кое обор удов ание	Действ ует	Приказ ом Комите та технич еского регули рования и метроло гии от 27 мая 2016 г. № 113- од межгос ударств енный стандар т ГОСТ 31843 —2013 (ISO 13707: 2000) введен в действи е в качеств е национ ального стандар та с 1 июля 2016 г.	01.07. 2016
---	----	---	--------	------------------------------------	---	---	---	-----	---	---------------	--	----------------

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

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



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке 1051516
способом Запрос ценовых предложений на понижение

Лот № 2 (671 Т, 3830177)

Заказчик: Товарищество с ограниченной ответственностью "Казахский газоперерабатывающий завод"

Поставщик: ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ES COMPRESSION"

1. Краткое описание ТРУ

Наименование	Значение
Номер строки	671 Т
Наименование и краткая характеристика	Прокладка, спирально-навитая, межфланцевая
Дополнительная характеристика	Наименование: СТАЛЬНАЯ ПРОКЛАДКА, 18.313" ВНЕШ. ДИА. X 18.000" ВНУТ. ДИАМ X 0.060" ТОЛЩИНА (STEEL GASKET, 18.313 OD X 18.0001D X.060 HEAD) А-2839 Характеристика: Запчасти поршневого компрессора «ARIEL», модель KBK/4
Количество	10.000
Единица измерения	Штука
Место поставки	КАЗАХСТАН, Мангистауская область, Жанаозен Г.А., г.Жанаозен, КАЗАХСТАН, Мангистауская область, Жанаозен Г.А., г.Жанаозен, Мангистауская область, г.Жанаозен, промзона, ТОО "КазГПЗ", Центральный склад
Условия поставки	DDP
Срок поставки	С даты подписания договора в течение 90 календарных дней
Условия оплаты	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 90%, Окончательный платеж - 10%

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

Стальная прокладка, (STL GASKET, 18.313 X 18.000 X60)

p/n A-2839

3. Технические стандарты

№ п/п	Зарегистрирован в РК	Обозначение	Номер документа	Категория	Наименование	Область применения	Разработчик	Страницы	МКС	Статус	Приказ	Дата введения с
-------	----------------------	-------------	-----------------	-----------	--------------	--------------------	-------------	----------	-----	--------	--------	-----------------



4170676698

2	Да	СТ РК ИСО 13631- 2004	80752	Националь ный стандарт Республик и Казахстан	Промышлен ность нефтяная и газовая. Агрегативн ые поршневые газовые компрессоры	Настоящ ий стандарт устанавл ивает требован ия и содержит рекоменд ации по расчету, материал ам, изготовл ению, контрол ю, испытани ям и приготов ле-нию к отправке агрегатир ованных, передвиж ных, поршне вых, съемных или представ ляющих одно целое компресс оров на общей раме, с цилиндра ми со смазкой и первичн ыми двигател ями, которые предназн ачены для применен ия на предприя тиях нефтегаз овой промышл енности для сжатия углеводо родного газа	Нет ()	196	Техн олог ичес кое обор удов ание	Действ ует	приказ ом Комите та по стандар тизаци и, метрол огии и сертиф икации Минист ерства индуст рии и тор- говли Респуб лики Казахст ан от 10 декабря 2004 года №417	01.01. 2006
---	----	--------------------------------	-------	---	---	--	--------	-----	---	---------------	---	----------------

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



3	Да	ГОСТ 12.2.016 -81	304074	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Оборудование компрессорное. Общие требования безопасности	СССР (СССР)	14	Безопасность профессиональной деятельности. Промышленная гигиена	Действует	Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 11.11.81 N 4885	01.01.1982
					Настоящий стандарт содержит минимальные требования для поршневых компрессоров и приводов к ним, используемых в нефтяной и газовой промышленности с цилиндрами со смазкой и без смазки. Настоящий стандарт может также по						

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

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



4170676698

4	Да	ГОСТ 31843-2013 (ISO 13707:2000)	382052	Межгосударственный стандарт	Нефтяная и газовая промышленность. Компрессоры поршневые. Общие технические требования	договорности использоваться в других отраслях. Компрессоры, подпадающие под настоящий стандарт, включают в свой диапазон скорости от средней до низкой и пригодны для работы в экстремальных условиях. Сюда также включены относящиеся к ним системы подачи смазки, средства управления, контрольно-измерительная аппаратура, промежуточные охладители, выходные холодильники, устройства для подавления пульсации и другое оборудование.	Федеральное государственное унитарное предприятие "Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении" (ВНИИНМАШ) ()	173	Технологическое оборудование	Действует	Приказом Комитета технического регулирования и метрологии от 27 мая 2016 г. № 113-од межгосударственный стандарт ГОСТ 31843—2013 (ISO 13707:2000) введен в действие в качестве	01.07.2016
---	----	----------------------------------	--------	-----------------------------	--	---	---	-----	------------------------------	-----------	--	------------

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



Сюда не
входят
встроенн
ые
газото
рные
компресс
орные
агрегаты,
блочные
высокоск
оростные
съёмные
поршне
вые
газовые
компресс
оры с
механиче
ским
приво
дом,
компресс
оры с
самодви
жущимис
я
поршням
и
однократ
ного
действия
с
резино
вой
манжет
ой,
которые
служат
также в
качестве
ползунов
,
общестан
ционные
воздушн
ые
компресс
оры или
компресс
оры
воздуха
КИП и
А,
которые
разрезаю
тся с
манометр
ическим
давление
м 9 бар и
ниже.
Сюда
также не



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



4170676698

ВХОДЯТ
приводы
газовых
и
паровых
двигател
ей





ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке 1051516
способом Запрос ценовых предложений на понижение

Лот № 11 (314 Т, 3830168)

Заказчик: Товарищество с ограниченной ответственностью "Казахский газоперерабатывающий завод"

Поставщик: ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ES COMPRESSION"

1. Краткое описание ТРУ

Наименование	Значение
Номер строки	314 Т
Наименование и краткая характеристика	Лента уплотнительная, из терморасширенного графита
Дополнительная характеристика	Наименование: ЛЕНТА ИЗНОСА ДЛЯ ПОРШНЯ КОМПРЕССОРА ARIEL, МАТЕРИАЛ ПОЛИЭФИРЭФИРКЕТОН, РАМЕРЫ 1 17-7/8, 2.000 GROOVE (WEAR BAND1 17-7/8, 2.000 GROOVE WIDTH) A-26912 Характеристика: Запчасти поршневого компрессора «ARIEL», модель KBK/4
Количество	10.000
Единица измерения	Штука
Место поставки	КАЗАХСТАН, Мангистауская область, Жанаозен Г.А., г.Жанаозен, КАЗАХСТАН, Мангистауская область, Жанаозен Г.А., г.Жанаозен, Мангистауская область, г.Жанаозен, промзона, ТОО "КазГПЗ", Центральный склад
Условия поставки	DDP
Срок поставки	С даты подписания договора в течение 90 календарных дней
Условия оплаты	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 90%, Окончательный платеж - 10%

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

Лента износа для поршня компрессора ARIEL, материал полиэфирэфиркетон, (WEAR BAND, 17-7/8, 2.000W)

p/n A-26912

3. Технические стандарты

№ п/п	Зарегистрирован в РК	Обозначение	Номер документа	Категория	Наименование	Область применения	Разработчик	Страницы	МКС	Статус	Приказ	Дата введения
						Настоящий стандарт содержит минимальные						

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



требован
ия для
поршнев
ых
компресс
оров и
приводов
к ним,
использу
емых в
нефтяной
и
газовой
промышл
енности
с
цилиндра
ми со
смазкой
и без
смазки.
Настоящ
ий
стандарт
может
также по
договоре
нности
использо
ваться в
других
отраслях.
Компресс
оры,
подпада
ющие
под
настоящи
й
стандарт,
включая
т в свой
диапазон
скорости
от
средней
до
низкой и
пригодн
ы для
работы в
экстрема
льных
условиях.
Сюда
также
включен
ы
относящ
иеся к
ним
системы
подачи
смазки,

Приказ
ом
Комите
та
техниче
ского



4170676698

2	Да	ГОСТ 31843- 2013 (ISO 13707: 2000)	382052	Межгосуд арственный й стандарт	Нефтяная и газовая промышлен ность. Компрессор ы поршневые. Общие технические требования	средства управлен ия, контроль но- измерите льная аппарату ра, промежу точные охладите ли, выходны е холодиль ники, устройст ва для подавлен ия пульсаци и и другое оборудов ание. Сюда не входят встроенн ые газомото рные компресс орные агрегаты, блочные высокоск оростные съёмные поршне вые газовые компресс оры с механиче ским приводо м, компресс оры с самодви жущимис я поршням и однократ ного действия с резиново й манжето й, которые	Федераль ное государст венное унитарно е предприя тие "Всеросс ийский научно- исследова тельский институт стандарти зации и сертифик ации в машиност роении" (ВНИИН МАШ) ()	173	Техн олог ичес кое обор удов ание	Действ ует	регул ировани я и метрол огии от 27 мая 2016 г. № 113- од межгос ударств енный стандар т ГОСТ 31843 —2013 (ISO 13707: 2000) введен в действи е в качеств е национ ального стандар та с 1 июля 2016 г.	01.07. 2016
---	----	---	--------	--------------------------------------	---	--	---	-----	---	---------------	---	----------------

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



4170676698

					служат также в качестве ползунов , общестан ционные воздушн ые компресс оры или компресс оры воздуха КИП и А, которые разрежаю тся с манометр ическим давлении м 9 бар и ниже. Сюда также не входят приводы газовых и паровых двигател ей				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--



3	Да	СТ РК ИСО 13631- 2004	80752	Националь ный стандарт Республик и Казахстан	Промышлен ность нефтяная и газовая. Агрегативн ые поршневые газовые компрессоры	Настоящ ий стандарт устанавл ивает требован ия и содержит рекоменд ации по расчету, материал ам, изготовл ению, контрол ю, испытани ям и приготов ле-нию к отправке агрегатир ованных, передвиж ных, поршне вых, съемных или представ ляющих одно целое компресс оров на общей раме, с цилиндра ми со смазкой и первичн ыми двигател ями, которые предназн ачены для применен ия на предприя тиях нефтегаз овой промышл енности для сжатия углеводо родного газа	Нет ()	196	Техн олог ичес кое обор удов ание	Действ ует	приказ ом Комите та по стандар тизаци и, метрол огии и сертиф икации Минист ерства индуст рии и тор- говли Респуб лики Казахст ан от 10 декабря 2004 года №417	01.01. 2006
---	----	--------------------------------	-------	---	---	--	--------	-----	---	---------------	---	----------------

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

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



4	Да	ГОСТ 12.2.016 -81	304074	Межгосуд арственный й стандарт	Система стандартов безопасност и труда. Оборудован ие компрессор ное. Общие требования безопасности	Настоящ ий стандарт распрост раняется на стациона рные и передвиж ные компресс оры всех видов (далее компресс орное оборудов ание) и устанавл ивает общие требован ия безопасн ости к конструк ции компресс орного оборудов ания.	СССР (СССР)	14	Безо пасн ость проф ессио наль ной деяте льно сти. Пром ышле нная гигие на	Действ ует	Постан овлени ем Госуда рственн ого комите та СССР по стандар там от 11.11.8 1 N 4885	01.01. 1982
---	----	-------------------------	--------	--------------------------------------	---	---	----------------	----	--	---------------	---	----------------



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке 1051516
способом Запрос ценовых предложений на понижение

Лот № 18 (215 Т, 3830161)

Заказчик: Товарищество с ограниченной ответственностью "Казахский газоперерабатывающий завод"

Поставщик: ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ES COMPRESSION"

1. Краткое описание ТРУ

Наименование	Значение
Номер строки	215 Т
Наименование и краткая характеристика	Кольцо уплотнительное, из фторкаучука, термостойкое
Дополнительная характеристика	Наименование: КОЛЬЦО: УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ VITON 7.145 OD X .210 (O-RING, VT, 7.145 OD X .210, 75/85 DUROMETER) A-0032 Характеристика: Запчасти поршневого компрессора «ARIEL», модель KBK/4
Количество	30.000
Единица измерения	Штука
Место поставки	КАЗАХСТАН, Мангистауская область, Жанаозен Г.А., г.Жанаозен, КАЗАХСТАН, Мангистауская область, Жанаозен Г.А., г.Жанаозен, Мангистауская область, г.Жанаозен, промзона, ТОО "КазГПЗ", Центральный склад
Условия поставки	DDP
Срок поставки	С даты подписания договора в течение 90 календарных дней
Условия оплаты	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 90%, Окончательный платеж - 10%

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

Кольцо уплотнительное (O-RING,VT, 7.145 O.D. X .210)

p/n A-0032

3. Технические стандарты

№ п/п	Зарегистрирован в РК	Обозначение	Номер документа	Категория	Наименование	Область применения	Разработчик	Страницы	МКС	Статус	Приказ	Дата введения с
-------	----------------------	-------------	-----------------	-----------	--------------	--------------------	-------------	----------	-----	--------	--------	-----------------



4170678698

2	Да	ГОСТ 12.2.016 -81	304074	Межгосуд арственный й стандарт	Система стандартов безопасност и труда. Оборудован ие компрессор ное. Общие требования безопасности	Настоящ ий стандарт распрост раняется на стациона рные и передвиж ные компресс оры всех видов (далее компресс орное оборудов ание) и установл ивает общие требован ия безопасн ости к конструк ции компресс орного оборудов ания.	СССР (СССР)	14	Безо пасн ость проф ессио наль ной деяте льно сти. Пром ышле нная гигие на	Действ ует	Постан овлени ем Госуда рственн ого комите та СССР по стандар там от 11.11.8 1 N 4885	01.01. 1982
---	----	-------------------------	--------	--------------------------------------	---	---	----------------	----	--	---------------	---	----------------



4170676698

3	Да	СТ РК ИСО 13631- 2004	80752	Националь ный стандарт Республик и Казахстан	Промышлен ность нефтяная и газовая. Агрегативн ые поршневые газовые компрессоры	Настоящ ий стандарт устанавл ивает требован ия и содержит рекоменд ации по расчету, материал ам, изготовл ению, контрол ю, испытани ям и приготов ле-нию к отправке агрегатир ованных, передвиж ных, поршне вых, съемных или представ ляющих одно целое компресс оров на общей раме, с цилиндра ми со смазкой и первичн ыми двигател ями, которые предназн ачены для применен ия на предприя тиях нефтегаз овой промышл енности для сжатия углеводо родного газа	Нет ()	196	Техн олог ичес кое обор удов ание	Действ ует	приказ ом Комите та по стандар тизаци и, метрол огии и сертиф икации Минист ерства индуст рии и тор- говли Респуб лики Казахст ан от 10 декабря 2004 года №417	01.01. 2006
---	----	--------------------------------	-------	---	---	--	--------	-----	---	---------------	---	----------------

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



Настоящ
ий
стандарт
содержит
минимал
ьные
требован
ия для
поршнев
ых
компресс
оров и
приводов
к ним,
использу
емых в
нефтяной
и
газовой
промышл
енности
с
цилиндра
ми со
смазкой
и без
смазки.
Настоящ
ий
стандарт
может
также по
договоре
нности
использо
ваться в
других
отраслях.
Компресс
оры,
подпада
ющие
под
настоящи
й
стандарт,
включая
т в свой
диапазон
скорости
от
средней
до
низкой и
пригодн
ы для
работы в
экстрема
льных
условиях.
Сюда
также
включен
ы



4170676698

4	Да	ГОСТ 31843- 2013 (ISO 13707: 2000)	382052	Межгосуд арственный й стандарт	Нефтяная и газовая промышлен ность. Компрессор ы поршневые. Общие технические требования	относящ иеся к ним системы подачи смазки, средства управлен ия, контроль но- измерите льная аппарату ра, промежу точные охладите ли, выходны е холодиль ники, устройст ва для подавлен ия пульсаци и и другое оборудов ание. Сюда не входят встроенн ые газомото рные компресс орные агрегаты, блочные высокок оростные съемные поршне вые газовые компресс оры с механиче ским приводо м, компресс оры с самодви жущимис я поршням и однократ ного действия	Федераль ное государст венное унитарно е предприя тие "Всеросс ийский научно- исследова тельский институт стандарти зации и сертифик ации в машиност роении" (ВНИИН МАШ) ()	173	Техно логичес кое обор удов ание	Действ ует	Приказ ом Комите та технич еского регули рования и метроло гии от 27 мая 2016 г. № 113- од межгос ударств енный стандар т ГОСТ 31843 —2013 (ISO 13707: 2000) введен в действи е в качеств е национ ального стандар та с 1 июля 2016 г.	01.07. 2016
---	----	---	--------	--------------------------------------	---	---	---	-----	---	---------------	--	----------------

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

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



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке 1051516
способом Запрос ценовых предложений на понижение

Лот № 8 (640 Т, 3830171)

Заказчик: Товарищество с ограниченной ответственностью "Казахский газоперерабатывающий завод"

Поставщик: ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ES COMPRESSION"

1. Краткое описание ТРУ

Наименование	Значение
Номер строки	640 Т
Наименование и краткая характеристика	Подшипник специализированный, для газокompрессорной установки
Дополнительная характеристика	Наименование: RTD FOR MAIN BEARING, JGH:E:K:T, DUAL ELEMENT ТПС ДЛЯ КОРЕННОГО ПОДШИПНИКА, JGH:E:K:T, ДВОЙНОЙ ЭЛЕМЕНТ, P/n A-23312 Характеристика: Запчасти поршневого компрессора «ARIEL», модель KBK/4
Количество	2.000
Единица измерения	Штука
Место поставки	КАЗАХСТАН, Мангистауская область, Жанаозен Г.А., г.Жанаозен, КАЗАХСТАН, Мангистауская область, Жанаозен Г.А., г.Жанаозен, Мангистауская область, г.Жанаозен, промзона, ТОО "КазГПЗ", Центральный склад
Условия поставки	DDP
Срок поставки	С даты подписания договора в течение 90 календарных дней
Условия оплаты	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 90%, Окончательный платеж - 10%

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

ТПС для коренного подшипника, двойной элемент, (RTD FOR MAIN BEARING, JGH:E:K:T, DUAL ELEMENT)

P/n A-23312

3. Технические стандарты

№ п/п	Зарегистрирован в РК	Обозначение	Номер документа	Категория	Наименование	Область применения	Разработчик	Страницы	МКС	Статус	Приказ	Дата введения с
-------	----------------------	-------------	-----------------	-----------	--------------	--------------------	-------------	----------	-----	--------	--------	-----------------



4170676698

2	Да	ГОСТ 12.2.016 -81	304074	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Оборудование компрессорное. Общие требования безопасности	СССР (СССР)	14	Безопасность профессиональной деятельности. Промышленная гигиена	Действует	Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 11.11.81 N 4885	01.01.1982
					Настоящий стандарт содержит минимальные требования для поршневых компрессоров и приводов к ним, используемых в нефтяной и газовой промышленности с цилиндрами со смазкой и без смазки. Настоящий стандарт может также по						

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

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



3	Да	ГОСТ 31843-2013 (ISO 13707:2000)	382052	Межгосударственный стандарт	Нефтяная и газовая промышленность. Компрессоры поршневые. Общие технические требования	договорности использоваться в других отраслях. Компрессоры, подпадающие под настоящий стандарт, включают в свой диапазон скорости от средней до низкой и пригодны для работы в экстремальных условиях. Сюда также включены относящиеся к ним системы подачи смазки, средства управления, контрольно-измерительная аппаратура, промежуточные охладители, выходные холодильники, устройства для подавления пульсации и другое оборудование.	Федеральное государственное унитарное предприятие "Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении" (ВНИИНМАШ) ()	173	Технологическое оборудование	Действует	Приказом Комитета технического регулирования и метрологии от 27 мая 2016 г. № 113-од межгосударственный стандарт ГОСТ 31843—2013 (ISO 13707:2000) введен в действие в качестве	01.07.2016
---	----	----------------------------------	--------	-----------------------------	--	---	---	-----	------------------------------	-----------	--	------------

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



национ
ального
стандар
та с 1
июля
2016 г.

Сюда не
входят
встроенн
ые
газото
рные
компресс
орные
агрегаты,
блочные
высокоск
оростные
съёмные
поршне
вые
газовые
компресс
оры с
механиче
ским
приво
дом,
компресс
оры с
самодви
жущимис
я
поршням
и
однократ
ного
действия
с
резино
вой
манжет
ой,
которые
служат
также в
качестве
ползунов
,
общестан
ционные
воздушн
ые
компресс
оры или
компресс
оры
воздуха
КИП и
А,
которые
разрезаю
тся с
манометр
ическим
давление
м 9 бар и
ниже.
Сюда
также не



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



4170676698

ВХОДЯТ
приводы
газовых
и
паровых
двигател
ей





4170678698

4	Да	СТ РК ИСО 13631- 2004	80752	Националь ный стандарт Республик и Казахстан	Промышлен ность нефтяная и газовая. Агрегативн ые поршневые газовые компрессоры	Настоящ ий стандарт устанавл ивает требован ия и содержит рекоменд ации по расчету, материал ам, изготовл ению, контрол ю, испытани ям и приготов ле-нию к отправке агрегатир ованных, передвиж ных, поршне вых, съемных или представ ляющих одно целое компресс оров на общей раме, с цилиндра ми со смазкой и первичн ыми двигател ями, которые предназн ачены для применен ия на предприя тиях нефтегаз овой промышл енности для сжатия углеводо родного газа	Нет ()	196	Техн олог ичес кое обор удов ание	Действ ует	приказ ом Комите та по стандар тизаци и, метрол огии и сертиф икации Минист ерства индуст рии и тор- говли Респуб лики Казахст ан от 10 декабря 2004 года №417	01.01. 2006
---	----	--------------------------------	-------	---	---	--	--------	-----	---	---------------	---	----------------

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

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



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке 1051516
способом Запрос ценовых предложений на понижение

Лот № 12 (315 Т, 3830167)

Заказчик: Товарищество с ограниченной ответственностью "Казахский газоперерабатывающий завод"

Поставщик: ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ES COMPRESSION"

1. Краткое описание ТРУ

Наименование	Значение
Номер строки	315 Т
Наименование и краткая характеристика	Лента уплотнительная, из терморасширенного графита
Дополнительная характеристика	Наименование: ЛЕНТА ИЗНОСА ДЛЯ ПОРШНЯ КОМПРЕССОРА ARIEL, МАТЕРИАЛ ПОЛИЭФИРЭФИРКЕТОН, РАМЕРЫ 9-5/8K20, 2PC (PISTON, WEAR BAND, 9-5/8K20, 2PC) C-8114 Характеристика: Запчасти поршневого компрессора «ARIEL», модель KBK/4
Количество	1.000
Единица измерения	Штука
Место поставки	КАЗАХСТАН, Мангистауская область, Жанаозен Г.А., г.Жанаозен, КАЗАХСТАН, Мангистауская область, Жанаозен Г.А., г.Жанаозен, Мангистауская область, г.Жанаозен, промзона, ТОО "КазГПЗ", Центральный склад
Условия поставки	DDP
Срок поставки	С даты подписания договора в течение 90 календарных дней
Условия оплаты	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 90%, Окончательный платеж - 10%

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

Лента износа для поршня компрессора ARIEL, материал полиэфирэфиркетон, (PIST, WB, 9-5/8K20, 2PC)

p/n C-8114

3. Технические стандарты

№ п/п	Зарегистрирован в РК	Обозначение	Номер документа	Категория	Наименование	Область применения	Разработчик	Страницы	МКС	Статус	Приказ	Дата введения с
-------	----------------------	-------------	-----------------	-----------	--------------	--------------------	-------------	----------	-----	--------	--------	-----------------



4170678698

2	Да	ГОСТ 12.2.016 -81	304074	Межгосуд арственный й стандарт	Система стандартов безопасност и труда. Оборудован ие компрессор ное. Общие требования безопасности	Настоящ ий стандарт распрост раняется на стациона рные и передвиж ные компресс оры всех видов (далее компресс орное оборудов ание) и установл ивает общие требован ия безопасн ости к конструк ции компресс орного оборудов ания.	СССР (СССР)	14	Безо пасн ость проф ессио наль ной деяте льно сти. Пром ышле нная гигие на	Действ ует	Постан овлени ем Госуда рственн ого комите та СССР по стандар там от 11.11.8 1 N 4885	01.01. 1982
---	----	-------------------------	--------	--------------------------------------	---	---	----------------	----	--	---------------	---	----------------



4170676698

3	Да	СТ РК ИСО 13631- 2004	80752	Националь ный стандарт Республик и Казахстан	Промышлен ность нефтяная и газовая. Агрегативн ые поршневые газовые компрессоры	Настоящ ий стандарт устанавл ивает требован ия и содержит рекоменд ации по расчету, материал ам, изготовл ению, контрол ю, испытани ям и приготов ле-нию к отправке агрегатир ованных, передвиж ных, поршне вых, съемных или представ ляющих одно целое компресс оров на общей раме, с цилиндра ми со смазкой и первичн ыми двигател ями, которые предназн ачены для применен ия на предприя тиях нефтегаз овой промышл енности для сжатия углеводо родного газа	Нет ()	196	Техн олог ичес кое обор удов ание	Действ ует	приказ ом Комите та по стандар тизаци и, метрол огии и сертиф икации Минист ерства индуст рии и тор- говли Респуб лики Казахст ан от 10 декабря 2004 года №417	01.01. 2006
---	----	--------------------------------	-------	---	---	--	--------	-----	---	---------------	---	----------------

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



Настоящ
ий
стандарт
содержит
минимал
ьные
требован
ия для
поршнев
ых
компресс
оров и
приводов
к ним,
использу
емых в
нефтяной
и
газовой
промышл
енности
с
цилиндра
ми со
смазкой
и без
смазки.
Настоящ
ий
стандарт
может
также по
договоре
нности
использо
ваться в
других
отраслях.
Компресс
оры,
подпада
ющие
под
настоящи
й
стандарт,
включая
т в свой
диапазон
скорости
от
средней
до
низкой и
пригодн
ы для
работы в
экстрема
льных
условиях.
Сюда
также
включен
ы



4170676698

4	Да	ГОСТ 31843- 2013 (ISO 13707: 2000)	382052	Межгосуд арственны й стандарт	Нефтяная и газовая промышлен ность. Компрессор ы поршневые. Общие технические требования	относящ иеся к ним системы подачи смазки, средства управлен ия, контроль но- измерите льная аппарату ра, промежу точные охладите ли, выходны е холодиль ники, устройст ва для подавлен ия пульсаци и и другое оборудов ание. Сюда не входят встроенн ые газомото рные компресс орные агрегаты, блочные высокок оростные съемные поршне вые газовые компресс оры с механиче ским приводо м, компресс оры с самодви жущимис я поршням и однократ ного действия	Федераль ное государст венное унитарно е предприя тие "Всеросс ийский научно- исследова тельский институт стандарти зации и сертифик ации в машиност роении" (ВНИИН МАШ) ()	173	Техно логичес кое обор удов ание	Действ ует	Приказ ом Комите та технич еского регули рования и метроло гии от 27 мая 2016 г. № 113- од межгос ударств енный стандар т ГОСТ 31843 —2013 (ISO 13707: 2000) введен в действи е в качеств е национ ального стандар та с 1 июля 2016 г.	01.07. 2016
---	----	---	--------	-------------------------------------	---	---	---	-----	---	---------------	--	----------------

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

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



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке 1051516
способом Запрос ценовых предложений на понижение

Лот № 13 (256 Т, 3830166)

Заказчик: Товарищество с ограниченной ответственностью "Казахский газоперерабатывающий завод"

Поставщик: ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ES COMPRESSION"

1. Краткое описание ТРУ

Наименование	Значение
Номер строки	256 Т
Наименование и краткая характеристика	Прокладка, резиновая
Дополнительная характеристика	Наименование: O-RING, NBR, 14.395 O.D x .210 - Резиновая прокладка P/n A-24462 Характеристика: Запчасти поршневого компрессора «ARIEL», модель KBK/4
Количество	34.000
Единица измерения	Штука
Место поставки	КАЗАХСТАН, Мангистауская область, Жанаозен Г.А., г.Жанаозен, КАЗАХСТАН, Мангистауская область, Жанаозен Г.А., г.Жанаозен, Мангистауская область, г.Жанаозен, промзона, ТОО "КазГПЗ", Центральный склад
Условия поставки	DDP
Срок поставки	С даты подписания договора в течение 90 календарных дней
Условия оплаты	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 90%, Окончательный платеж - 10%

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

Резиновая прокладка (O-RING, NBR, 14.395 O.D x .210)

P/n A-24462

3. Технические стандарты

№ п/п	Зарегистрирован в РК	Обозначение	Номер документа	Категория	Наименование	Область применения	Разработчик	Страницы	МКС	Статус	Приказ	Дата введения с
						Настоящий стандарт содержит минимальные требования для поршневых компрессоров и приводов						

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



к ним,
использу
емых в
нефтяной
и
газовой
промышл
енности
с
цилиндра
ми со
смазкой
и без
смазки.
Настоящ
ий
стандарт
может
также по
договоре
нности
использо
ваться в
других
отраслях.
Компресс
оры,
подпада
ющие
под
настоящи
й
стандарт,
включая
т в свой
диапазон
скорости
от
средней
до
низкой и
пригодн
ы для
работы в
экстрема
льных
условиях.
Сюда
также
включен
ы
относящ
иеся к
ним
системы
подачи
смазки,
средства
управлен
ия,
контроль
но-
измерите
льная

Федераль
ное
государст
венное
унитарно

Приказ
ом
Комите
та
технич
еского
регули
ровани
я и
метрол
огии
от 27
мая



170676698

2	Да	ГОСТ 31843-2013 (ISO 13707:2000)	382052	Межгосударственный стандарт	Нефтяная и газовая промышленность. Компрессоры поршневые. Общие технические требования	аппаратура, промежуточные охладители, выходные холодильники, устройства для подавления пульсации и другое оборудование. Сюда не входят встроенные газомоторные компрессорные агрегаты, блочные высокоскоростные съемные поршневые газовые компрессоры с механическим приводом, компрессоры с самодвижущимися поршнями и однократного действия с резиновой манжетой, которые служат также в качестве ползунов, общестанционные	е предприятие "Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении" (ВНИИНМАШ) ()	173	Технологическое оборудование	Действует	2016 г. № 113-од межгосударственный стандарт ГОСТ 31843—2013 (ISO 13707:2000) введен в действие в качестве национального стандарта с 1 июля 2016 г.	01.07.2016
---	----	----------------------------------	--------	-----------------------------	--	---	---	-----	------------------------------	-----------	---	------------

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



3	Да	СТ РК ИСО 13631- 2004	80752	Националь ный стандарт Республик и Казахстан	Промышлен ность нефтяная и газовая. Агрегативн ые поршневые газовые компрессоры	Настоящ ий стандарт устанавл ивает требован ия и содержит рекоменд ации по расчету, материал ам, изготовл ению, контрол ю, испытани ям и приготов ле-нию к отправке агрегатир ованных, передвиж ных, поршне вых, съемных или представ ляющих одно целое компресс оров на общей раме, с цилиндра ми со смазкой и первичн ыми двигател ями, которые предназн ачены для применен ия на предприя тиях нефтегаз овой промышл енности для сжатия углеводо родного газа	Нет ()	196	Техн олог ичес кое обор удов ание	Действ ует	приказ ом Комите та по стандар тизаци и, метрол огии и сертиф икации Минист ерства индуст рии и тор- говли Респуб лики Казахст ан от 10 декабря 2004 года №417	01.01. 2006
---	----	--------------------------------	-------	---	---	--	--------	-----	---	---------------	---	----------------

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



4170678698

4	Да	ГОСТ 12.2.016 -81	304074	Межгосуд арственный й стандарт	Система стандартов безопасност и труда. Оборудован ие компрессор ное. Общие требования безопасности	Настоящ ий стандарт распрост раняется на стациона рные и передвиж ные компресс оры всех видов (далее компресс орное оборудов ание) и устанавл ивает общие требован ия безопасн ости к конструк ции компресс орного оборудов ания.	СССР (СССР)	14	Безо пасн ость проф ессио наль ной деяте льно сти. Пром ышле нная гигие на	Действ ует	Постан овлени ем Госуда рственн ого комите та СССР по стандар там от 11.11.8 1 N 4885	01.01. 1982
---	----	-------------------------	--------	--------------------------------------	---	---	----------------	----	--	---------------	---	----------------



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке 1051516
способом Запрос ценовых предложений на понижение

Лот № 14 (255 Т, 3830165)

Заказчик: Товарищество с ограниченной ответственностью "Казахский газоперерабатывающий завод"

Поставщик: ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ES COMPRESSION"

1. Краткое описание ТРУ

Наименование	Значение
Номер строки	255 Т
Наименование и краткая характеристика	Прокладка, резиновая
Дополнительная характеристика	Наименование: O-RING, NBR, 13.395 O.D x .210 - Резиновая прокладка P/n A-24463 Характеристика: Запчасти поршневого компрессора «ARIEL», модель KBK/4
Количество	26.000
Единица измерения	Штука
Место поставки	КАЗАХСТАН, Мангистауская область, Жанаозен Г.А., г.Жанаозен, КАЗАХСТАН, Мангистауская область, Жанаозен Г.А., г.Жанаозен, Мангистауская область, г.Жанаозен, промзона, ТОО "КазГПЗ", Центральный склад
Условия поставки	DDP
Срок поставки	С даты подписания договора в течение 90 календарных дней
Условия оплаты	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 90%, Окончательный платеж - 10%

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

Резиновая прокладка (O-RING, NBR, 13.395 O.D x .210)

P/n A-24463

3. Технические стандарты

№ п/п	Зарегистрирован в РК	Обозначение	Номер документа	Категория	Наименование	Область применения	Разработчик	Страницы	МКС	Статус	Приказ	Дата введения с
-------	----------------------	-------------	-----------------	-----------	--------------	--------------------	-------------	----------	-----	--------	--------	-----------------



2	Да	ГОСТ 12.2.016 -81	304074	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Оборудование компрессорное. Общие требования безопасности	СССР (СССР)	14	Безопасность профессиональной деятельности. Промышленная гигиена	Действует	Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 11.11.81 N 4885	01.01.1982
					Настоящий стандарт содержит минимальные требования для поршневых компрессоров и приводов к ним, используемых в нефтяной и газовой промышленности с цилиндрами со смазкой и без смазки. Настоящий стандарт может также по						



3	Да	ГОСТ 31843-2013 (ISO 13707:2000)	382052	Межгосударственный стандарт	Нефтяная и газовая промышленность. Компрессоры поршневые. Общие технические требования	договорности использоваться в других отраслях. Компрессоры, подпадающие под настоящий стандарт, включают в свой диапазон скорости от средней до низкой и пригодны для работы в экстремальных условиях. Сюда также включены относящиеся к ним системы подачи смазки, средства управления, контрольно-измерительная аппаратура, промежуточные охладители, выходные холодильники, устройства для подавления пульсации и другое оборудование.	Федеральное государственное унитарное предприятие "Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении" (ВНИИНМАШ) ()	173	Технологическое оборудование	Действует	Приказом Комитета технического регулирования и метрологии от 27 мая 2016 г. № 113-од межгосударственный стандарт ГОСТ 31843—2013 (ISO 13707:2000) введен в действие в качестве	01.07.2016
---	----	----------------------------------	--------	-----------------------------	--	---	---	-----	------------------------------	-----------	--	------------

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



национ
ального
стандар
та с 1
июля
2016 г.

Сюда не
входят
встроенн
ые
газото
рные
компресс
орные
агрегаты,
блочные
высокоск
оростные
съёмные
поршне
вые
газовые
компресс
оры с
механиче
ским
приво
дом,
компресс
оры с
самодви
жущимис
я
поршням
и
однократ
ного
действия
с
резино
вой
манжето
й,
которые
служат
также в
качестве
ползунов
,
общестан
ционные
воздушн
ые
компресс
оры или
компресс
оры
воздуха
КИП и
А,
которые
разрезаю
тся с
манометр
ическим
давление
м 9 бар и
ниже.
Сюда
также не



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



4170676698

ВХОДЯТ
приводы
газовых
и
паровых
двигател
ей





4170676698

4	Да	СТ РК ИСО 13631- 2004	80752	Националь ный стандарт Республик и Казахстан	Промышлен ность нефтяная и газовая. Агрегативн ые поршневые газовые компрессоры	Настоящ ий стандарт устанавл ивает требован ия и содержит рекоменд ации по расчету, материал ам, изготовл ению, контрол ю, испытани ям и приготов ле-нию к отправке агрегатир ованных, передвиж ных, поршне вых, съемных или представ ляющих одно целое компресс оров на общей раме, с цилиндра ми со смазкой и первичн ыми двигател ями, которые предназн ачены для применен ия на предприя тиях нефтегаз овой промышл енности для сжатия углеводо родного газа	Нет ()	196	Техн олог ичес кое обор удов ание	Действ ует	приказ ом Комите та по стандар тизаци и, метрол огии и сертиф икации Минист ерства индуст рии и тор- говли Респуб лики Казахст ан от 10 декабря 2004 года №417	01.01. 2006
---	----	--------------------------------	-------	---	---	--	--------	-----	---	---------------	---	----------------

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

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



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке 1051516
способом Запрос ценовых предложений на понижение

Лот № 19 (214 Т, 3830160)

Заказчик: Товарищество с ограниченной ответственностью "Казахский газоперерабатывающий завод"

Поставщик: ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ES COMPRESSION"

1. Краткое описание ТРУ

Наименование	Значение
Номер строки	214 Т
Наименование и краткая характеристика	Кольцо уплотнительное, из фторкаучука, термостойкое
Дополнительная характеристика	Наименование: КОЛЬЦО: УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ VITON, РАЗМЕРЫ: 8.145 O.D. X .210 (O-RING, VT, 8.145 OD X .210, 75/85 DUROMETER) A-1801 Характеристика: Запчасти поршневого компрессора «ARIEL», модель KBK/4
Количество	50.000
Единица измерения	Штука
Место поставки	КАЗАХСТАН, Мангистауская область, Жанаозен Г.А., г.Жанаозен, КАЗАХСТАН, Мангистауская область, Жанаозен Г.А., г.Жанаозен, Мангистауская область, г.Жанаозен, промзона, ТОО "КазГПЗ", Центральный склад
Условия поставки	DDP
Срок поставки	С даты подписания договора в течение 90 календарных дней
Условия оплаты	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 90%, Окончательный платеж - 10%

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

Кольцо уплотнительное, размеры: 8.145 O.D. X .210 (O-RING, VT, 8.145 O.D X .210)

A-1801

3. Технические стандарты

№ п/п	Зарегистрирован в РК	Обозначение	Номер документа	Категория	Наименование	Область применения	Разработчик	Страницы	МКС	Статус	Приказ	Дата введения с
-------	----------------------	-------------	-----------------	-----------	--------------	--------------------	-------------	----------	-----	--------	--------	-----------------



4170678698

2	Да	ГОСТ 12.2.016 -81	304074	Межгосуд арственный стандарт	Система стандартов безопасност и труда. Оборудован ие компрессор ное. Общие требования безопасности	Настоящ ий стандарт распрост раняется на стациона рные и передвиж ные компресс оры всех видов (далее компресс орное оборудов ание) и установл ивает общие требован ия безопасн ости к конструк ции компресс орного оборудов ания.	СССР (СССР)	14	Безо пасн ость проф ессио наль ной деяте льно сти. Пром ышле нная гигие на	Действ ует	Постан овлени ем Госуда рственн ого комите та СССР по стандар там от 11.11.8 1 N 4885	01.01. 1982
---	----	-------------------------	--------	------------------------------------	---	---	----------------	----	--	---------------	---	----------------



4170676698

3	Да	СТ РК ИСО 13631- 2004	80752	Националь ный стандарт Республик и Казахстан	Промышлен ность нефтяная и газовая. Агрегативн ые поршневые газовые компрессоры	Настоящ ий стандарт устанавл ивает требован ия и содержит рекоменд ации по расчету, материал ам, изготовл ению, контрол ю, испытани ям и приготов ле-нию к отправке агрегатир ованных, передвиж ных, поршне вых, съемных или представ ляющих одно целое компресс оров на общей раме, с цилиндра ми со смазкой и первичн ыми двигател ями, которые предназн ачены для применен ия на предприя тиях нефтегаз овой промышл енности для сжатия углеводо родного газа	Нет ()	196	Техн олог ичес кое обор удов ание	Действ ует	приказ ом Комите та по стандар тизаци и, метрол огии и сертиф икации Минист ерства индуст рии и тор- говли Респуб лики Казахст ан от 10 декабря 2004 года №417	01.01. 2006
---	----	--------------------------------	-------	---	---	--	--------	-----	---	---------------	---	----------------

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



Настоящ
ий
стандарт
содержит
минимал
ьные
требован
ия для
поршнев
ых
компресс
оров и
приводов
к ним,
использу
емых в
нефтяной
и
газовой
промышл
енности
с
цилиндра
ми со
смазкой
и без
смазки.
Настоящ
ий
стандарт
может
также по
договоре
нности
использо
ваться в
других
отраслях.
Компресс
оры,
подпада
ющие
под
настоящи
й
стандарт,
включая
т в свой
диапазон
скорости
от
средней
до
низкой и
пригодн
ы для
работы в
экстрема
льных
условиях.
Сюда
также
включен
ы



4170676698

4	Да	ГОСТ 31843- 2013 (ISO 13707: 2000)	382052	Межгосуд арственны й стандарт	Нефтяная и газовая промышлен ность. Компрессор ы поршневые. Общие технические требования	относящ иеся к ним системы подачи смазки, средства управлен ия, контроль но- измерите льная аппарату ра, промежу точные охладите ли, выходны е холодиль ники, устройст ва для подавлен ия пульсаци и и другое оборудов ание. Сюда не входят встроенн ые газомото рные компресс орные агрегаты, блочные высокок оростные съемные поршне вые газовые компресс оры с механиче ским приводо м, компресс оры с самодви жушимис я поршням и однократ ного действия	Федераль ное государст венное унитарно е предприя тие "Всеросс ийский научно- исследова тельский институт стандарти зации и сертифик ации в машиност роении" (ВНИИН МАШ) ()	173	Техно логичес кое обор удов ание	Действ ует	Приказ ом Комите та технич еского регули рования и метроло гии от 27 мая 2016 г. № 113- од межгос ударств енный стандар т ГОСТ 31843 —2013 (ISO 13707: 2000) введен в действи е в качеств е национ ального стандар та с 1 июля 2016 г.	01.07. 2016
---	----	---	--------	-------------------------------------	---	---	---	-----	---	---------------	--	----------------

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

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



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке 1051516
способом Запрос ценовых предложений на понижение

Лот № 17 (257 Т, 3830162)

Заказчик: Товарищество с ограниченной ответственностью "Казахский газоперерабатывающий завод"

Поставщик: ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ES COMPRESSION"

1. Краткое описание ТРУ

Наименование	Значение
Номер строки	257 Т
Наименование и краткая характеристика	Прокладка, резиновая
Дополнительная характеристика	Наименование: O-RING, NBR, 63.259 O.D x .275 - Резиновая прокладка крышки рамы компрессора Р /п А-24430 Характеристика: Запчасти поршневого компрессора «ARIEL», модель КВК/4
Количество	8.000
Единица измерения	Штука
Место поставки	КАЗАХСТАН, Мангистауская область, Жанаозен Г.А., г.Жанаозен, КАЗАХСТАН, Мангистауская область, Жанаозен Г.А., г.Жанаозен, Мангистауская область, г.Жанаозен, промзона, ТОО "КазГПЗ", Центральный склад
Условия поставки	DDP
Срок поставки	С даты подписания договора в течение 90 календарных дней
Условия оплаты	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 90%, Окончательный платеж - 10%

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

Резиновая прокладка крышки рамы компрессора (O-RING, NBR, 63.259 O.D x .275)

Р/п А-24430

3. Технические стандарты

№ п /п	Зарегистрирован в РК	Обозначение	Номер документа	Категория	Наименование	Область применения	Разработчик	Страницы	МКС	Статус	Приказ	Дата введения с
--------	----------------------	-------------	-----------------	-----------	--------------	--------------------	-------------	----------	-----	--------	--------	-----------------



4170678698

2	Да	ГОСТ 12.2.016 -81	304074	Межгосуд арственный й стандарт	Система стандартов безопасност и труда. Оборудован ие компрессор ное. Общие требования безопасности	Настоящ ий стандарт распрост раняется на стациона рные и передвиж ные компресс оры всех видов (далее компресс орное оборудов ание) и установл ивает общие требован ия безопасн ости к конструк ции компресс орного оборудов ания.	СССР (СССР)	14	Безо пасн ость проф ессио наль ной деяте льно сти. Пром ышле нная гигие на	Действ ует	Постан овлени ем Госуда рственн ого комите та СССР по стандар там от 11.11.8 1 N 4885	01.01. 1982
---	----	-------------------------	--------	--------------------------------------	---	---	----------------	----	--	---------------	---	----------------



4170676698

3	Да	СТ РК ИСО 13631- 2004	80752	Националь ный стандарт Республик и Казахстан	Промышлен ность нефтяная и газовая. Агрегативн ые поршневые газовые компрессоры	Настоящ ий стандарт устанавл ивает требован ия и содержит рекоменд ации по расчету, материал ам, изготовл ению, контрол ю, испытани ям и приготов ле-нию к отправке агрегатир ованных, передвиж ных, поршне вых, съемных или представ ляющих одно целое компресс оров на общей раме, с цилиндра ми со смазкой и первичн ыми двигател ями, которые предназн ачены для применен ия на предприя тиях нефтегаз овой промышл енности для сжатия углеводо родного газа	Нет ()	196	Техн олог ичес кое обор удов ание	Действ ует	приказ ом Комите та по стандар тизаци и, метрол огии и сертиф икации Минист ерства индуст рии и тор- говли Респуб лики Казахст ан от 10 декабря 2004 года №417	01.01. 2006
---	----	--------------------------------	-------	---	---	--	--------	-----	---	---------------	---	----------------

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



Настоящ
ий
стандарт
содержит
минимал
ьные
требован
ия для
поршнев
ых
компресс
оров и
приводов
к ним,
использу
емых в
нефтяной
и
газовой
промышл
енности
с
цилиндра
ми со
смазкой
и без
смазки.
Настоящ
ий
стандарт
может
также по
договоре
нности
использо
ваться в
других
отраслях.
Компресс
оры,
подпада
ющие
под
настоящи
й
стандарт,
включая
т в свой
диапазон
скорости
от
средней
до
низкой и
пригодн
ы для
работы в
экстрема
льных
условиях.
Сюда
также
включен
ы



4170676698

4	Да	ГОСТ 31843- 2013 (ISO 13707: 2000)	382052	Межгосуд арственны й стандарт	Нефтяная и газовая промышлен ность. Компрессор ы поршневые. Общие технические требования	относящ иеся к ним системы подачи смазки, средства управлен ия, контроль но- измерите льная аппарату ра, промежу точные охладите ли, выходны е холодиль ники, устройст ва для подавлен ия пульсаци и и другое оборудов ание. Сюда не входят встроенн ые газомото рные компресс орные агрегаты, блочные высокок оростные съемные поршне вые газовые компресс оры с механиче ским приводо м, компресс оры с самодви жущимис я поршням и однократ ного действия	Федераль ное государст венное унитарно е предприя тие "Всеросс ийский научно- исследова тельский институт стандарти зации и сертифик ации в машиност роении" (ВНИИН МАШ) ()	173	Техно логичес кое обор удов ание	Действ ует	Приказ ом Комите та технич еского регули рования и метроло гии от 27 мая 2016 г. № 113- од межгос ударств енный стандар т ГОСТ 31843 —2013 (ISO 13707: 2000) введен в действи е в качеств е национ ального стандар та с 1 июля 2016 г.	01.07. 2016
---	----	---	--------	-------------------------------------	---	---	---	-----	---	---------------	--	----------------



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке 1051516
способом Запрос ценовых предложений на понижение

Лот № 16 (254 Т, 3830163)

Заказчик: Товарищество с ограниченной ответственностью "Казахский газоперерабатывающий завод"

Поставщик: ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ES COMPRESSION"

1. Краткое описание ТРУ

Наименование	Значение
Номер строки	254 Т
Наименование и краткая характеристика	Прокладка, резиновая
Дополнительная характеристика	Наименование: GASKET, ARL DBL LUBE CVR, 1/32 - Прокладка крышки лубрикатора P/n A-2349 Характеристика: Запчасти поршневого компрессора «ARIEL», модель KBK/4
Количество	5.000
Единица измерения	Штука
Место поставки	КАЗАХСТАН, Мангистауская область, Жанаозен Г.А., г.Жанаозен, КАЗАХСТАН, Мангистауская область, Жанаозен Г.А., г.Жанаозен, Мангистауская область, г.Жанаозен, промзона, ТОО "КазГПЗ", Центральный склад
Условия поставки	DDP
Срок поставки	С даты подписания договора в течение 90 календарных дней
Условия оплаты	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 90%, Окончательный платеж - 10%

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

Прокладка крышки лубрикатора (GSKT,ARL DBL LUBE BOX CVR,1/32)

P/n A-2349

3. Технические стандарты

№ п/п	Зарегистрирован в РК	Обозначение	Номер документа	Категория	Наименование	Область применения	Разработчик	Страницы	МКС	Статус	Приказ	Дата введения с
-------	----------------------	-------------	-----------------	-----------	--------------	--------------------	-------------	----------	-----	--------	--------	-----------------



2	Да	ГОСТ 12.2.016 -81	304074	Межгосуд арственный стандарт	Система стандартов безопасност и труда. Оборудован ие компрессор ное. Общие требования безопасности	Настоящ ий стандарт распрост раняется на стациона рные и передвиж ные компресс оры всех видов (далее компресс орное оборудов ание) и установл ивает общие требован ия безопасн ости к конструк ции компресс орного оборудов ания.	СССР (СССР)	14	Безо пасн ость проф ессио наль ной деяте льно сти. Пром ышле нная гигие на	Действ ует	Постан овлени ем Госуда рственн ого комите та СССР по стандар там от 11.11.8 1 N 4885	01.01. 1982
---	----	-------------------------	--------	------------------------------------	---	---	----------------	----	--	---------------	---	----------------



4170676698

3	Да	СТ РК ИСО 13631- 2004	80752	Националь ный стандарт Республик и Казахстан	Промышлен ность нефтяная и газовая. Агрегативн ые поршневые газовые компрессоры	Настоящ ий стандарт устанавл ивает требован ия и содержит рекоменд ации по расчету, материал ам, изготовл ению, контрол ю, испытани ям и приготов ле-нию к отправке агрегатир ованных, передвиж ных, поршне вых, съемных или представ ляющих одно целое компресс оров на общей раме, с цилиндра ми со смазкой и первичн ыми двигател ями, которые предназн ачены для применен ия на предприя тиях нефтегаз овой промышл енности для сжатия углеводо родного газа	Нет ()	196	Техн олог ичес кое обор удов ание	Действ ует	приказ ом Комите та по стандар тизаци и, метрол огии и сертиф икации Минист ерства индуст рии и тор- говли Респуб лики Казахст ан от 10 декабря 2004 года №417	01.01. 2006
---	----	--------------------------------	-------	---	---	--	--------	-----	---	---------------	---	----------------

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



Настоящ
ий
стандарт
содержит
минимал
ьные
требован
ия для
поршнев
ых
компресс
оров и
приводов
к ним,
использу
емых в
нефтяной
и
газовой
промышл
енности
с
цилиндра
ми со
смазкой
и без
смазки.
Настоящ
ий
стандарт
может
также по
договоре
нности
использо
ваться в
других
отраслях.
Компресс
оры,
подпада
ющие
под
настоящи
й
стандарт,
включая
т в свой
диапазон
скорости
от
средней
до
низкой и
пригодн
ы для
работы в
экстрема
льных
условиях.
Сюда
также
включен
ы



4170676698

4	Да	ГОСТ 31843- 2013 (ISO 13707: 2000)	382052	Межгосуд арственный стандарт	Нефтяная и газовая промышлен ность. Компрессор ы поршневые. Общие технические требования	относящ иеся к ним системы подачи смазки, средства управлен ия, контроль но- измерите льная аппарату ра, промежу точные охладите ли, выходны е холодиль ники, устройст ва для подавлен ия пульсаци и и другое оборудов ание. Сюда не входят встроенн ые газомото рные компресс орные агрегаты, блочные высокок оростные съемные поршне вые газовые компресс оры с механиче ским приводо м, компресс оры с самодви жущимис я поршням и однократ ного действия	Федераль ное государст венное унитарно е предприя тие "Всеросс ийский научно- исследова тельский институт стандарти зации и сертифик ации в машиност роении" (ВНИИН МАШ) ()	173	Техно логичес кое обор удов ание	Действ ует	Приказ ом Комите та технич еского регули рования и метроло гии от 27 мая 2016 г. № 113- од межгос ударств енный стандар т ГОСТ 31843 —2013 (ISO 13707: 2000) введен в действи е в качеств е национ ального стандар та с 1 июля 2016 г.	01.07. 2016
---	----	---	--------	------------------------------------	---	---	---	-----	---	---------------	--	----------------



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке 1051516
способом Запрос ценовых предложений на понижение

Лот № 15 (258 Т, 3830164)

Заказчик: Товарищество с ограниченной ответственностью "Казахский газоперерабатывающий завод"

Поставщик: ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ES COMPRESSION"

1. Краткое описание ТРУ

Наименование	Значение
Номер строки	258 Т
Наименование и краткая характеристика	Прокладка, резиновая
Дополнительная характеристика	Наименование: O-RING, VT, 9.395 O.D x .210 - Резиновая прокладка P/n A-12093 Характеристика: Запчасти поршневого компрессора «ARIEL», модель KBK/4
Количество	56.000
Единица измерения	Штука
Место поставки	КАЗАХСТАН, Мангистауская область, Жанаозен Г.А., г.Жанаозен, КАЗАХСТАН, Мангистауская область, Жанаозен Г.А., г.Жанаозен, Мангистауская область, г.Жанаозен, промзона, ТОО "КазГПЗ", Центральный склад
Условия поставки	DDP
Срок поставки	С даты подписания договора в течение 90 календарных дней
Условия оплаты	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 90%, Окончательный платеж - 10%

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

Резиновая прокладка (O-RING,VT, 9.395 O.D. X .210)

P/n A-12093

3. Технические стандарты

№ п/п	Зарегистрирован в РК	Обозначение	Номер документа	Категория	Наименование	Область применения	Разработчик	Страницы	МКС	Статус	Приказ	Дата введения с
-------	----------------------	-------------	-----------------	-----------	--------------	--------------------	-------------	----------	-----	--------	--------	-----------------



2	Да	ГОСТ 12.2.016 -81	304074	Межгосуд арственный й стандарт	Система стандартов безопасност и труда. Оборудован ие компрессор ное. Общие требования безопасности	Настоящ ий стандарт распрост раняется на стациона рные и передвиж ные компресс оры всех видов (далее компресс орное оборудов ание) и устанавл ивает общие требован ия безопасн ости к конструк ции компресс орного оборудов ания.	СССР (СССР)	14	Безо пасн ость проф ессио наль ной деяте льно сти. Пром ышле нная гигие на	Действ ует	Постан овлени ем Госуда рственн ого комите та СССР по стандар там от 11.11.8 1 N 4885	01.01. 1982
---	----	-------------------------	--------	--------------------------------------	---	---	----------------	----	--	---------------	---	----------------



3	Да	СТ РК ИСО 13631- 2004	80752	Националь ный стандарт Республик и Казахстан	Промышлен ность нефтяная и газовая. Агрегативн ые поршневые газовые компрессоры	Настоящ ий стандарт устанавл ивает требован ия и содержит рекоменд ации по расчету, материал ам, изготовл ению, контрол ю, испытани ям и приготов ле-нию к отправке агрегатир ованных, передвиж ных, поршне вых, съемных или представ ляющих одно целое компресс оров на общей раме, с цилиндра ми со смазкой и первичн ыми двигател ями, которые предназн ачены для применен ия на предприя тиях нефтегаз овой промышл енности для сжатия углеводо родного газа	Нет ()	196	Техн олог ичес кое обор удов ание	Действ ует	приказ ом Комите та по стандар тизаци и, метрол огии и сертиф икации Минист ерства индуст рии и тор- говли Респуб лики Казахст ан от 10 декабря 2004 года №417	01.01. 2006
---	----	--------------------------------	-------	---	---	--	--------	-----	---	---------------	---	----------------

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



Настоящ
ий
стандарт
содержит
минимал
ьные
требован
ия для
поршнев
ых
компресс
оров и
приводов
к ним,
использу
емых в
нефтяной
и
газовой
промышл
енности
с
цилиндра
ми со
смазкой
и без
смазки.
Настоящ
ий
стандарт
может
также по
договоре
нности
использо
ваться в
других
отраслях.
Компресс
оры,
подпада
ющие
под
настоящи
й
стандарт,
включая
т в свой
диапазон
скорости
от
средней
до
низкой и
пригодн
ы для
работы в
экстрема
льных
условиях.
Сюда
также
включен
ы



4170676698

4	Да	ГОСТ 31843-2013 (ISO 13707:2000)	382052	Межгосударственный стандарт	Нефтяная и газовая промышленность. Компрессоры поршневые. Общие технические требования	относящиеся к ним системы подачи смазки, средства управления, контроль но-измерительная аппаратура, промежуточные охладители, выходные холодильники, устройства для подавления пульсации и другое оборудование. Сюда не входят встроенные газомоторные компрессорные агрегаты, блочные высокоскоростные съемные поршневые газовые компрессоры с механическим приводом, компрессоры с самодвижущимися поршнями и однократного действия	Федеральное государственное унитарное предприятие "Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении" (ВНИИНМАШ) ()	173	Технологическое оборудование	Действует	Приказом Комитета технического регулирования и метрологии от 27 мая 2016 г. № 113-од межгосударственный стандарт ГОСТ 31843—2013 (ISO 13707:2000) введен в действие в качестве национального стандарта с 1 июля 2016 г.	01.07.2016
---	----	----------------------------------	--------	-----------------------------	--	---	---	-----	------------------------------	-----------	---	------------



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке 1051516
способом Запрос ценовых предложений на понижение

Лот № 10 (571 Т, 3830169)

Заказчик: Товарищество с ограниченной ответственностью "Казахский газоперерабатывающий завод"

Поставщик: ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ES COMPRESSION"

1. Краткое описание ТРУ

Наименование	Значение
Номер строки	571 Т
Наименование и краткая характеристика	Уплотнение, для газокompрессорной установки, механическое
Дополнительная характеристика	Наименование: SEAL, UNLOADER STEM, 2-3/4 1D X 3-1/2 OD УПЛОТНЕНИЕ ШТОКА РАЗГРУЗЧИКА, 2-3/4 1D X 3-1/2 Н.Д. P/n A-16587 Характеристика: Запчасти поршневого компрессора «ARIEL», модель KBK/4
Количество	10.000
Единица измерения	Штука
Место поставки	КАЗАХСТАН, Мангистауская область, Жанаозен Г.А., г.Жанаозен, КАЗАХСТАН, Мангистауская область, Жанаозен Г.А., г.Жанаозен, Мангистауская область, г.Жанаозен, промзона, ТОО "КазГПЗ", Центральный склад
Условия поставки	DDP
Срок поставки	С даты подписания договора в течение 90 календарных дней
Условия оплаты	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 90%, Окончательный платеж - 10%

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

Уплотнение штока разгрузчика, (SEAL, UNLOADER STEM, 2-3/4 X 3-1/2 OD)

P/n A-16587

3. Технические стандарты

№ п/п	Зарегистрирован в РК	Обозначение	Номер документа	Категория	Наименование	Область применения	Разработчик	Страницы	МКС	Статус	Приказ	Дата введения
						Настоящий стандарт содержит минимальные требования для поршневых компрессоров и						

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



4170676698

приводов к ним, используемых в нефтяной и газовой промышленности с цилиндрами со смазкой и без смазки. Настоящий стандарт может также по договоренности использоваться в других отраслях. Компрессоры, подпадающие под настоящий стандарт, включают в свой диапазон скорости от средней до низкой и пригодны для работы в экстремальных условиях. Сюда также включены относящиеся к ним системы подачи смазки, средства управления, контроля и измерения

Федеральное государственное

Приказом Комитета технического регулирования и метрологии от 27



4170676698

2	Да	ГОСТ 31843-2013 (ISO 13707:2000)	382052	Межгосударственный стандарт	Нефтяная и газовая промышленность. Компрессоры поршневые. Общие технические требования	уни тарно е предприя тие "Всерос сийский научно-иссле дова тельский инсти тут стандарти зации и сер тифи кации в машино ст роении" (ВНИИ Н МАШ) ()	173	Техно лог ичес кое обо рудова ние	Действ ует	мая 2016 г. № 113-од межгос ударств енный стан дар т ГОСТ 31843 —2013 (ISO 13707: 2000) введе н в дей стви е в каче ств е национ ально го стан дар та с 1 июля 2016 г.	01.07. 2016
---	----	----------------------------------	--------	-----------------------------	--	---	-----	-----------------------------------	------------	--	-------------

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



4170676698

						ционные воздушн ые компресс оры или компресс оры воздуха КИП и А, которые разрезаю тся с манометр ическим давление м 9 бар и ниже. Сюда также не входят приводы газовых и паровых двигател ей						
3	Да	ГОСТ 12.2.016 -81	304074	Межгосуд арственны й стандарт	Система стандартов безопасност и труда. Оборудован ие компрессор ное. Общие требования безопасности	Настоящ ий стандарт распрост раняется на стациона рные и передвиж ные компресс оры всех видов (далее компресс орное оборудов ание) и устанавл ивает общие требован ия безопасн ости к конструк ции компресс орного оборудов ания.	СССР (СССР)	14	Безо пасн ость проф ессио наль ной деятел ьно сти. Пром ышле нная гигие на	Действ ует	Постан овлени ем Госуда рствен ного комите та СССР по стандар там от 11.11.8 1 N 4885	01.01. 1982



4170678698

4	Да	СТ РК ИСО 13631- 2004	80752	Националь ный стандарт Республик и Казахстан	Промышлен ность нефтяная и газовая. Агрегативн ые поршневые газовые компрессоры	Настоящ ий стандарт устанавл ивает требован ия и содержит рекоменд ации по расчету, материал ам, изготовл ению, контрол ю, испытани ям и приготов ле-нию к отправке агрегатир ованных, передвиж ных, поршне вых, съемных или представ ляющих одно целое компресс оров на общей раме, с цилиндра ми со смазкой и первичн ыми двигател ями, которые предназн ачены для применен ия на предприя тиях нефтегаз овой промышл енности для сжатия углеводо родного газа	Нет ()	196	Техн олог ичес кое обор удов ание	Действ ует	приказ ом Комите та по стандар тизаци и, метрол огии и сертиф икации Минист ерства индуст рии и тор- говли Респуб лики Казахст ан от 10 декабря 2004 года №417	01.01. 2006
---	----	--------------------------------	-------	---	---	--	--------	-----	---	---------------	---	----------------

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



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 внутривострановой 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 внутривострановой ценности рассчитывается согласно Единой методики расчета организациями внутривострановой ценности, утвержденной приказом Министра по инвестициям и развитию РК №260 от 20.04.2018 г.

Подписывающие:

Аспенбетов Салтанат Койлыбаевич, И.о. директора

Сон Дмитрий Сергеевич, Главный бухгалтер

Елтизаров Канат Тезекбаевич, Начальник ОГМ

Байзаков Талгат Аскарлович, Старший инженер ОЗиМТС

Боршеев Кайргали Оразалиевич, Начальник ОПО

Изтлеуова Альпия Борисовна, Начальник ОБПиЭА

БУЛАНОВ СЕРГЕЙ НИКОЛАЕВИЧ, Директор

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