



## Тауарларды сатып алу жөнінде шарт №1046573/2025/1

15.01.2025 жылғы

ТОО "Kazakhstan Petrochemical Industries" Inc., бұдан әрі «Тапсырыс беруші» деп аталатын, Негізгі қорларды басқару жөніндегі бас инженердің орынбасары Хиневич Артемий Геннадьевич негізінде әрекет ететін Сенімхат №4171970897 05.01.2025 бастап, атынан, бір жағынан, және "Глобал Аналит Сервис" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі бұдан әрі «Өнім беруші» деп аталатын, Директор Кшаев Айғали Сабирович негізінде әрекет ететін Устав, , 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 № 1046573 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. Осы Шартта төменде келтірілген ұғымдар мынадай мағынаға ие:

1.2.1. Тауар-шартқа №1 қосымшада көрсетілген тауар-материалдық құндылықтар.

1.2.2. Тауарды жеткізу күні-өнім берушінің Тапсырыс берушіге тауарды және осы Шартқа №1 және №2 қосымшаларда көрсетілген ілеспе құжаттардың толық топтамасын ұсынған күні

1.3. Тауардың жалпы көлемі, тауар бірлігі, жеткізу мерзімі және мекенжайы Шартқа №1 қосымшада айқындалады.

1.4. Жеткізілетін тауардың сапасы Қазақстан Республикасында қолданылатын нормативтік және нормативтік-техникалық құжаттардың (оның ішінде ГОСТ, СТ, ТУ, ОСТ, техникалық регламенттердің талаптарымен және т. б. шектелмей) талаптарына толық сәйкес келуге және сәйкестік сертификатымен, сапа паспортымен, белгіленген үлгідегі дайындаушы зауыттың қауіпсіздік паспортымен және басқа да құжаттармен расталуға тиіс Қазақстан Республикасының заңнамасымен. Қажет болған жағдайда (егер Шарттың талабы бойынша елішілік құндылығы болса) Қазақстан Республикасының аумағында өндірілген тауарға өнім беруші кеңсе арқылы оның Қазақстан Республикасының аумағында шығарылғанын растайтын ішкі айналым үшін тауардың шығу тегі туралы сертификат беруге міндетті

1.5. Қосымшаның ажырамас бөлігі болып табылатын Шартқа:

1.5.1. Сатып алынатын тауарлардың, жұмыстар мен көрсетілетін қызметтердің тізбесі" № 1 қосымша

1.5.2. №2 қосымша "техникалық ерекшелік";

1.5.3. №3 қосымша "тауарларды жеткізуге арналған шарттағы елішілік құндылық үлесінің болжамды/нақты есебі".

### 2. Шарттың құны және төлеу шарттары

2.1. Осы Шарттың жалпы сомасы 13569928.32 (он үш миллион бес жүз алпыс тоғыз мың тоғыз жүз жиырма сегіз теңге, отыз екі 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:

2.4. 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. Тауарға жүкқұжат;

2.4.4. Тараптардың уәкілетті тұлғалары қол қойған және олардың мөрлерімен бекітілген өзара есеп айырысуларды салыстыру актісі (түпкілікті есеп айырысу кезінде)

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. Осы Шартта өнім беруші Тапсырыс берушіге осы Шарт бойынша өнім берушіге тиесілі ақшадан осы Шарт бойынша өнім берушінің міндеттемелерін орындамауға және (немесе) тиісінше орындамауға байланысты ақшалай сомаларды, сондай-ақ төленген аванстарды біржақты тәртіппен ұстап қалу құқығын береді. Ұстап қалу үшін: шарттық міндеттемелердің орындалмағанын/тиісінше орындалмағанын; жеткізілімдердің бұзылғанын (оның ішінде өтінімдер бойынша); айыппұлдарды, өсімпұлдарды және өзге де тұрақсыздық айыбын есептеуді; өнім беруші Шарт бойынша алған тауарларды/жұмыстарды/қызметтерді растайтын құжаттар негіз болып табылады; шарт бойынша өзара есеп жүргізу.

### 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 берушінің келісімі бойынша тауарды мерзімінен бұрын жеткізуге жол беріледі

### 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 құжаттарды Шартта көзделген мерзімдерде және шарттарда ұсынуға, оның ішінде:

4.1.2.1. Шарт шеңберінде электрондық құжат нысанында жеткізілген тауардың барлық көлеміне (санына) арналған Шартта елішілік құндылықтың үлесін есептеу (Веб-порталда ұсынылады). Түпкілікті қабылдау-тапсыру актісімен бірге беріледі.

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

Тапсырыс берушінің Өнім берушінің Тауарлардағы елішілік құндылықтың болжамды үлесін беруін талап етуге;

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. Шарттың талаптарына және оған қосымшаларға сәйкес тауардың тиісінше және уақтылы жеткізілуін қамтамасыз ету.

4.1.6. Тауарды қабылдау-тапсыру актісі бойынша тапсыру.

4.1.7. Тапсырыс берушінің алдын ала жазбаша келісімінсіз шарт бойынша өз міндеттемелерін ешкімге толық да, ішінара да бермеуге тиіс.

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 өнім беруші белгілі бір күнге қол қойған коммерциялық ұсыныстарды) ұсыну мүмкіндігін қарастыру.

4.1.9. Осы Шартқа қол қойылған күннен бастап 5 (бес) жұмыс күні ішінде және бұдан әрі ай сайын Тапсырыс берушіге олардың атауын, орналасқан жерін, бизнес-сәйкестендіру нөмірін (БСН) және олардың орындаушымен/ мердігермен/ өнім берушімен үлестес болу белгілерінің бар-жоғын көрсете отырып, шартты орындауға тартылған барлық қосалқы мердігерлер бойынша ақпарат беруге. Тапсырыс беруші түпкілікті бенефициарды оффшорлық аймақтарда тіркеу үшін тексеру жүргізу құқығын өзіне қалдырады.

4.1.10. Өнім беруші / Орындаушы / мердігер осы Шартқа қол қойылғаннан кейін 10 (он) күн ішінде Тапсырыс берушіге Шарт бойынша өз міндеттемелерін орындаудың басталғанын растауға міндеттенеді. Бұл растау шартты орындау бойынша жоспарланған іс-қимылдар туралы ақпаратты, сондай-ақ жөнелтуге өтінімдердің көшірмелері, жұмыстарды бастауға арналған актілер, шикізат/жинақтауыштарды сатып алуды растайтын қосалқы мердігерлермен жасалған шарттар және міндеттемелерді орындаудың басталуына қатысты өзге де материалдар сияқты міндеттемелерді орындаудың басталғанын растайтын құжаттарды қамтуға тиіс. Көрсетілген растау кідіріссіз ұсынылады және Шарт талаптарының уақтылы орындалуын қамтамасыз ету және орындау процесінде кідірістерді болдырмау үшін осы Шартқа сәйкес міндеттемелердің негізгі мерзімінің өтуіне байланысты болмауға тиіс.

Өнім беруші/Орындаушы / мердігер интеграцияланған газ-химия кешенінің технологиялық процесі уақтылы жеткізуді, қызметтер көрсетуді және жұмыстарды орындауды талап ететінін ескере отырып, Тапсырыс берушінің осы Шарт талаптарының орындалуын бақылауды жүзеге асыру құқығын таниды. Жеткізуші/орындаушы / мердігер міндеттемелерді орындаудың үздіксіз процесін





қамтамасыз ету және ықтимал кідірістерді болдырмау үшін Тапсырыс берушіге барлық қажетті ақпарат пен құжаттарды жедел ұсынуға міндеттенеді.

Көрсетілген ақпарат пен құжаттар белгіленген мерзімде ұсынылмаған жағдайда Тапсырыс беруші Қазақстан Республикасы Азаматтық кодексінің 404-бабының 2-тармағына сәйкес шартты орындаудан біржақты соттан тыс тәртіппен бас тартуға құқылы.

#### 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. Қазақстан Республикасының заңнамасында, Тәртіпте және (немесе) Шартта көзделген негіздер бойынша Шарт бұзуға;

4.2.4. Шарттың талаптарына сәйкес тауарды қабылдау-беру процесіне қатысу. Осы мақсатта өнім беруші тауарды жеткізу күніне дейін кемінде күнгізбелік 3 (үш) күн бұрын Тапсырыс берушіге тауарды беру және қабылдау кезінде қатысатын өзінің өкілі туралы хабарлайды.

#### 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.

#### 4.4. 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. Өнім беруші тұрақсыздық айыбын (айыппұл, өсімпұл) Төлегенге немесе залалды өтегенге дейін шарт бойынша өнім берушіге тиесілі төлемнен тұрақсыздық айыбын (айыппұл, өсімпұл) немесе залалды өтеу сомасын ұстап қалсын.

### 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 анықталмаған ақаулар (жасырын ақаулар) бойынша шағымды Тапсырыс беруші тауарды алған сәттен бастап 10 (он) жұмыс күні ішінде өнім берушіге ұсынады. Егер Өнім беруші 10 (он) жұмыс күні ішінде жауап бермесе, мұндай талап өнім беруші мойындаған болып есептеледі және өнім беруші өзінің тәуекелдері мен шығыстары есебінен хабарламаны алған сәттен бастап 10 (он) жұмыс күні ішінде тауардың жеткізілмеген және/немесе сапасыз бөлігін ауыстыруға міндеттенеді.

5.4. Тауардың жеткіліксіз саны мен талап етілетін сапасы анықталған жағдайда өнім беруші 10 (он) жұмыс күні ішінде жеткізілмеген және/немесе сапасыз тауарды жеткізуге міндеттенеді, бұл ретте мұндай тауарды жеткізу жөніндегі шығыстар өнім берушінің есебінен жүзеге асырылады.

5.5. Егер Тапсырыс беруші тауарды алған сәттен бастап 10 (он) жұмыс күні 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.

### 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. Өнім беруші жеткізілген тауарға қабылдау-беру актісіне қол қойылған күннен бастап 12 (он екі) айда белгіленген кепілдік мерзімі ішінде тауардың сапасына кепілдік береді.

6.3. Егер кепілдік мерзімі ішінде тауардың ақаулары немесе оның шарт талаптарына сәйкес келмеуі анықталса, өнім беруші өз есебінен Тапсырыс беруші тиісті талаптар қойған сәттен бастап 10 (он) жұмыс күні ішінде ақаулы тауарды жаңасына ауыстыруға міндеттенеді. Ауыстырылған тауардың кепілдік мерзімі жаңа тауарға ауыстырылған сәттен басталады. Тауарларды ауыстыру бойынша барлық шығындарды жеткізуші көтереді.

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







## 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. Шарттың талаптарына сәйкес Тауарлардағы елішілік құндылықтың үлесін есептемеген жағдайда, Өнім беруші Тапсырыс берушіге мерзімі өткен әрбір күн үшін Шарт сомасының 0,1% мөлшерінде, бірақ Шарттың жалпы сомасының 10% аспайтын мөлшерде өсімпұл төлейді;

7.2.2. 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 өсімпұл төлейді, бірақ орындалмаған міндеттеменің жалпы сомасының 10% - нан аспайды;

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. Өнім беруші осы Шарт бойынша өз міндеттемелерін орындамаған немесе тиісінше орындамаған, атап айтқанда, тауарды жеткізбеген немесе шартты орындаудан бас тартқан жағдайда, өнім беруші Тапсырыс берушіге келтірілген барлық шығындарды толық көлемде өтеуге міндеттенеді.

7.2.5. Өнім беруші Шарт бойынша өз міндеттемелерін орындаудан бас тартқан немесе мүмкін болмаған жағдайда, Шарттың 11-бөлімінде көзделген жағдайларды қоспағанда, өнім беруші Тапсырыс берушіге жеткізілмеген тауар сомасының 15% мөлшерінде айыппұл төлеуге міндетті. Бұл ретте, жеткізілетін тауарды өндірушінің жауапкершілік мөлшері шарт сомасының 10% - % аспауға тиіс.

7.2.6. Тапсырыс беруші осы Шарт бойынша төлемді жүзеге асырған және өнім беруші осы Шарт бойынша міндеттемелерді белгіленген мерзімде орындамаған немесе тиісінше орындамаған және (немесе) шартты тоқтатқан (оның ішінде оны бұзу жолымен) жағдайда өнім беруші Тапсырыс берушінің бірінші жазбаша талабы бойынша алынған ақшалай қаражатты қайтаруды жүзеге асыруға міндеттенеді (олардың шығысы жұмыстарды/көрсетілетін қызметтерді қабылдау актілерімен расталмаған/талап жіберілген күннен бастап күнтізбелік 10 (он) күннен кешіктірілмейтін мерзімде. Қайтару мерзімі бұзылған жағдайда өнім беруші Тапсырыс берушінің талабы бойынша Тапсырыс берушінің ақшасын заңсыз пайдаланғаны үшін әрбір кешіктірілген күн үшін қайтарылуға жататын соманың 0,1% мөлшерінде өсімпұл төлеуге міндетті, бірақ шарттың жалпы сомасының 10% - нан аспайды.

7.3. Тапсырыс берушінің жауапкершілігі:

7.3.1. Шарт бойынша төлемдер (оның ішінде аванстық төлемдер) кешіктірілген жағдайда Тапсырыс беруші Өнім берушіге мерзімі өткен әрбір күнтізбелік күн үшін берешек сомасының 0,1% мөлшерінде өсімпұл төлейді, бірақ орындалмаған міндеттеменің жалпы сомасының 10% - нан аспайды.

7.3.2. Тапсырыс беруші қабылдау-тапсыру актісіне қол қоюды кідірткен жағдайда, Тапсырыс беруші Өнім берушіге әрбір күнтізбелік күн үшін кідірту сомасының 0,1% мөлшерінде өсімпұл төлейді, бірақ қабылдау кідірілген тауар құнының 10% - нан аспайды

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

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

7.6. Өнім беруші тиісті шағымды алған сәттен бастап күнтізбелік 7 күн ішінде тұрақсыздық айыбын (айыппұлды, өсімпұлды) төлеуді не келтірілген залалды өтеуді жүзеге асыруға міндетті.

## 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 кезде, сондай-ақ Тәртіпте айқындалған өзге де жағдайларда;

8.3.3. шарт талаптарының бірі шарт талаптарында көзделген сыбайлас жемқорлыққа қарсы іс-қимыл жөніндегі міндеттемелерді бұзған кезде.

8.3.4. Тәртіптің 31 бабының 1 тармағында көрсетілген;

8.3.5. Тәртіпте анықталған басқа жағдайларда.





8.3.6. Тауарларды алудағы негізді орынсыздыққа байланысты, атап айтқанда:

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

8.3.6.2. 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.

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

Бұл жағдайда Шарт Тараптардың өзара келісімі бойынша ҚР заңнамасының талаптарына сәйкес және Өнім берушіге Шартты бұзу күніне оның нақты шеккен шығыстарын төлеген кезде бұзылуы мүмкін.

8.5. Егер шарт Тапсырыс берушінің кінәсінен бұзылған жағдайда, Өнім беруші Тапсырыс берушіден Шарттың талаптарын тиісінше орындамау салдарынан туындаған келтірілген шығындар мен шығындарды, сондай-ақ ұсынылған өсімпұлдар мен айыппұлдар сомасын қаржылық өтеуді талап етуге құқылы.

8.6. Тапсырыс беруші Шартты орындаудан біржақты тәртіппен бас тартқан кезде Тапсырыс беруші Өнім берушіге Шарттан бас тартудың болжамды күніне дейін кемінде күнтізбелік 15 (он бес) күн бұрын тиісті жазбаша хабарлама жібереді. Хабарламада себебі көрсетілуге тиіс, күші жойылған шарттық міндеттемелердің көлемі, сондай-ақ Шарттан бас тарту туралы хабарламаның күшіне ену күні ескертілуге тиіс.

Жоғарыда көрсетілген мән-жайларға байланысты Шарт бұзылған кезде Өнім беруші Шартты орындауға байланысты Шартты бұзған күнгі нақты шығындар үшін ғана ақы төлеуді талап етуге құқылы.

Авансты (алдын ала төлемді) қайтаруды қамтамасыз етуді ауыстыру және (немесе) шарттың орындалуын қамтамасыз етуді енгізу бөлігінде Шарт бойынша міндеттемелерді Мердігер бұзған жағдайларға алдын ала хабарлама бойынша міндеттемелер қолданылмайды.

#### 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 2025 жылғы 31 желтоқсанға дейін, ал өзара есеп айырысулар 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. Шарт бойынша міндеттемелерді орындау мерзімі еңсерілмейтін күш мән-жайлары, сондай-ақ осы мән-жайлардан туындаған салдарлар әрекет еткен уақытқа пропорционалды түрде шегеріледі.





11.4. 11.2-тармақта айтылған тәртіппен хабарламау немесе уақтылы хабарламау. Тарапты міндеттемені орындамағаны үшін жауапкершіліктен босататын негіз ретінде жоғарыда аталған кез келген мән-жайға сілтеме жасау құқығынан айырады.

## 12. Дауларды шешу тәртібі

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

12.2. Егер осындай келіссөздердің нәтижесінде тараптар шарт бойынша дауды шеше алмаса, даулы мәселелер Қазақстан Республикасының заңнамасына (шарттық соттылығы) сәйкес Тапсырыс берушінің орналасқан жері бойынша сотқа рұқсатқа беріледі.

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.

13.8. Тараптар Шарт тараптарының бірі Шарттың талаптарында көзделген сыбайлас жемқорлыққа қарсы іс-қимыл жөніндегі міндеттемелерді бұзған кезде Шартты орындаудан біржақты тәртіппен бас тартады.

## 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 келісін 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 \_ 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 \_ 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 \_ («Баламалы валюта») және осындай төлемді алушы Тараптың банктік шотының деректемелерін жазбаша нысанда бірлесіп келіседі, Тараптар келісілген валютада төлемді табысты жүргізу үшін бір біріне барлық қажетті және ақылға қонымды жәрдем көрсетуге міндеттенеді.

15.9. Егер осы Шартта өзгеше көрсетілмесе, егер осы Шартта төлемдер немесе есеп айырысулар жүргізілуі тиіс қандай да бір сомалар көрсетілсе, есептелсе немесе айқындалса (оның ішінде 15.8-тармақ теңгемен, рубльмен немесе өзге валютамен қолданылған жағдайда), онда Тараптар, егер немесе Қазақстан Республикасының Ұлттық Банкі тиісті валюталардың бағамдары туралы ақпаратты өзінің интернет сайтында ([www.nationalbank.kz](http://www.nationalbank.kz)) тиісті төлем немесе есеп айырысу күніне (төлем немесе есеп айырысу байланыстырылған күн) бағам бойынша \_ 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 қазақ және орыс тілдерінде 2 (екі) данада, бірдей заң күші бар даналарда, Тараптардың әрқайсысы үшін бір данадан жасалды. Тараптар айырбастайтын шартқа қатысты барлық хат-хабарлар және басқа құжаттама осы шарттарға сәйкес келуі керек. Осы Шарттың орыс және қазақ мәтіндері арасында қандай да бір сәйкессіздік, алшақтық немесе қайшылық болған жағдайда, орыс нұсқасының басым күші болады және түсіндіру мәселелері тек орыс тілінде қаралуға 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

#### 16. Тараптардың заңды мекенжайлары және банк деректемелері

ТОО "Kazakhstan Petrochemical Industries" Inc.  
Атырау облысы, строение, 295  
БСН 080340021186  
БСК ISVKKZKX  
ЖСК KZ849300001000011402  
"Алматы қ. Қытайлық сауда өнеркәсіптік банкі"  
Тел.: +7 (712) 231-5222  
Негізгі қорларды басқару жөніндегі бас инженердің  
орынбасары Хиневич Артемий Геннадьевич

"Глобал Аналит Сервис" жауапкершілігі шектеулі  
серіктестігі  
Батыс Қазақстан облысы, Орал Қ.Ә., Орал қ.,  
ПРОМЫШЛЕННАЯ ЗОНА ЖЕЛАЕВО, строение 27/2  
БСН 070640014063  
БСК KСJVKZKX  
ЖСК KZ50856000005728980  
"Банк ЦентрКредит" АҚ  
Тел.: +7 (705) 331-6219  
Директор Кшаев Айғали Сабирович

10.01.2025 13:23:56

15.01.2025 17:14:58







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
131 Т	Газды тексеру қоспасы, көп компоненттік	Жалпы сипаттамалар: PGS SO2 азоттағы күкірт диоксиді 5ppm (4 л)	2.000	2.000	Дана	362 460	Иә	811 910.4	КАЗАХСТАН, Атырауская область, КАЗАХСТАН, Атырауская область, Атырауская область, г Атырау, трасса Атырау-Доссор, строение 295	DDP	Шартқа қол қойылған күннен бастап 90 күнтізбелік күні	Алдын ала төлем - 0%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 100%
126 Т	Газды тексеру қоспасы, ауадағы сутек	Жалпы сипаттамалар: PGS H2 сутегі H2 ауадағы 2% (4 л)	5.000	5.000	Дана	299 712	Иә	1 678 387.2	КАЗАХСТАН, Атырауская область, КАЗАХСТАН, Атырауская область, Атырауская область, г Атырау, трасса Атырау-Доссор, строение 295	DDP	Шартқа қол қойылған күннен бастап 90 күнтізбелік күні	Алдын ала төлем - 0%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 100%





136 T	Газды тексеру қоспасы, көміртек тотығы ауада	Жалпы сипаттамалар: PGS Co ауадағы көміртегі оксиді -15 ppm (4 л)	2.000	2.000	Дана	323 070	Иә	723 676.8	КАЗАХСТАН, Атырауская область, КАЗАХСТАН, Атырауская область, Атырауская область, г Атырау, трасса Атырау-Доссор, строение 295	DDP	Шартқа қол қойылған күннен бастап 90 күнтізбелік күні	Алдын ала төлем - 0%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 100%
132 T	Газды тексеру қоспасы, көп компоненттік	Жалпы сипаттамалар: ПГС СН анион Метанол-20 ppm (4 л)	2.000	2.000	Дана	415 415	Иә	930 529.6	КАЗАХСТАН, Атырауская область, КАЗАХСТАН, Атырауская область, Атырауская область, г Атырау, трасса Атырау-Доссор, строение 295	DDP	Шартқа қол қойылған күннен бастап 90 күнтізбелік күні	Алдын ала төлем - 0%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 100%
129 T	Газды тексеру қоспасы, көп компоненттік	Жалпы сипаттамалар: PGS SiH4 Моносилан-5ppm, азотта (4 л)	1.000	1.000	Дана	528 660	Иә	592 099.2	КАЗАХСТАН, Атырауская область, КАЗАХСТАН, Атырауская область, Атырауская область, г Атырау, трасса Атырау-Доссор, строение 295	DDP	Шартқа қол қойылған күннен бастап 90 күнтізбелік күні	Алдын ала төлем - 0%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 100%





127 T	Газды тексеру қоспасы, метан ауадан	Жалпы сипаттамалар: PGS CH4 Метан -1.25 %, ауада (4 л)	10.000	10.000	Бір баллон	299 040	Иә	3 349 248	КАЗАХСТАН, Атырауская область, КАЗАХСТАН, Атырауская область, Атырауская область, г Атырау, трасса Атырау- Доссор, строение 295	DDP	Шартқа қол қойылған күннен бастап 90 күнтізбелік күні	Алдын ала төлем - 0%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 100%
134 T	Газды тексеру қоспасы, көп компоненттік	Жалпы сипаттамалар: PGS изопропанол - ауадағы 4 ppm (4 л)	3.000	3.000	Дана	454 393.36	Иә	1 526 761.69	КАЗАХСТАН, Атырауская область, КАЗАХСТАН, Атырауская область, Атырауская область, г Атырау, трасса Атырау- Доссор, строение 295	DDP	Шартқа қол қойылған күннен бастап 90 күнтізбелік күні	Алдын ала төлем - 0%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 100%
130 T	Газды тексеру қоспасы, көп компоненттік	Жалпы сипаттамалар: PGS NH3 аммиак - азоттағы 30 ppm (4 л)	1.000	1.000	Бір баллон	384 480	Иә	430 617.6	КАЗАХСТАН, Атырауская область, КАЗАХСТАН, Атырауская область, Атырауская область, г Атырау, трасса Атырау- Доссор, строение 295	DDP	Шартқа қол қойылған күннен бастап 90 күнтізбелік күні	Алдын ала төлем - 0%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 100%





128 T	Газды тексеру қоспасы, күкіртсутек азотта	Жалпы сипаттамалар: ПГС H2S - 5 ppm, азотта (4 л)	3.000	3.000	Бір баллон	363 439.44	Иә	1 221 156.52	КАЗАХСТАН, Атырауская область, КАЗАХСТАН, Атырауская область, Атырауская область, г Атырау, трасса Атырау-Доссор, строение 295	DDP	Шартқа қол қойылған күннен бастап 90 күнтізбелік күні	Алдын ала төлем - 0%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 100%
133 T	Газды тексеру қоспасы, көп компоненттік	Жалпы сипаттамалар: PGS Пропилен-30 ppm, ауада (4 л)	3.000	3.000	Бір баллон	363 696.64	Иә	1 222 020.71	КАЗАХСТАН, Атырауская область, КАЗАХСТАН, Атырауская область, Атырауская область, г Атырау, трасса Атырау-Доссор, строение 295	DDP	Шартқа қол қойылған күннен бастап 90 күнтізбелік күні	Алдын ала төлем - 0%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 100%
135 T	Газды тексеру қоспасы, оттегі азотта	Жалпы сипаттамалар: ПГС оттегі -5%, азотта (4 л)	3.000	3.000	Бір баллон	322 476.37	Иә	1 083 520.6	КАЗАХСТАН, Атырауская область, КАЗАХСТАН, Атырауская область, Атырауская область, г Атырау, трасса Атырау-Доссор, строение 295	DDP	Шартқа қол қойылған күннен бастап 90 күнтізбелік күні	Алдын ала төлем - 0%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 100%



## ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМА

1046573 сатып алу бойынша  
Төмендегу баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен

Лот № 5 (131 Т, 3812102)

Тапсырыс беруші: ТОО "Kazakhstan Petrochemical Industries" Inc.

Жеткізуші: "Глобал Аналит Сервис" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі

### 1. ТЖҚ қысқаша сипаттамасы

Атауы	Мәні
Жол нөмірі	131 Т
Атауы және қысқаша сипаттамасы	Газды тексеру қоспасы, көп компоненттік
Қосымша сипаттама	Жалпы сипаттамалар: PGS SO2 азоттағы күкірт диоксиді 5ppm (4 л)
Саны	2.000
Өлшем бірлігі	Дана
Жеткізу орны	ҚАЗАҚСТАН, Атырау облысы, КАЗАХСТАН, Атырауская область, Атырауская область, г Атырау, трасса Атырау-Доссор, строение 295
Жеткізу шарттары	DDP
Жеткізу мерзімі	Шартқа қол қойылған күннен бастап 90 күнтізбелік күні
Төлем шарттары	Алдын ала төлем - 0%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 100%

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

#### 1. Техникалық және сапалық сипаттамалары:

PGS күкірт диоксиді-SO<sub>2</sub>-5 ppm азотта (4 л)

а. ПГС құрамындағы анықталатын компоненттердің құрамы компоненттің молярлық үлесінің бірлігінде (% , миллионға шаққандағы бөлшек), минималды қысымы 101,3 кПа және температурасы 20 С°(%,) болғанда көрсетілуі тиіс. Рұқсат етілген ауытқу шегі және рұқсат етілген қателік шегі компоненттің құрамын білдіру үшін пайдаланылған газ концентрациясының 0,0001% -. құрауы тиіс. Рұқсат етілген ауытқу шектері компонент мазмұнының номиналды мәніне қатысты симметриялы болуы керек, рұқсат етілген қателік шектері – компонент мазмұнының нақты мәніне қатысты;



в. жөндеуден және гидравликалық сынақтан кейін, сондай-ақ тұтынушыдан қалдық қысыммен келіп түскен Баллондарға жол берілмейді. Цилиндрлер тот баспайтын болаттан жасалған 1.01.2025 жылдан ерте емес дайындалған паспортпен мүлдем жаңа болуы керек, ПГС паспорты полиэтилен пакетке салынып, цилиндр клапанына бекітілуі керек (аэрозоль баллондарынан басқа) немесе тұтынушының қолына берілуі керек. Боялған баллонның корпусына паспортты (аэрозоль баллондарынан басқа) ГОСТ 20477 бойынша жабысқақ мөлдір лентамен арнайы белгімен бекітуге рұқсат етіледі. Цилиндрлер клапанның штуцеріне арналған штепсельдермен, қалпақпен және аяқ киіммен жабдықталуы керек ;

с. 1,6 Мпа цилиндрдегі минималды қысым;

д. стандартты үлгі (бұдан әрі-СБ) ҚР МЖӘ Тізіліміне енгізілуі тиіс. Шарт жасалғаннан кейін 5 (бес) жұмыс күні ішінде өнім беруші растайтын құжаттарды (қолданыстағы сертификат/заттар мен материалдардың құрамы мен қасиеттерінен с типін бекіту туралы куәлік, МҚС қателігі шоғырланудың 0,0001% - нан аспауы тиіс) ұсынуы тиіс;

е. кеңейтілген белгісіздік концентрацияның 0,01-ден аспауы керек;

2. Жинақ: шар төлқұжаты, тифлон түтігі бар 1.4 дюймдік Шығыс фитингтер жинағы, қысым реттегіші.

3. Стандарттарға сәйкестігі (халықаралық/ ішкі): дайындаушы зауыттың ерекшелігіне сәйкестігі.

4. Шығарылған жылы: 2025 жыл.

### 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	СТ РК 2.180-2010	341477	Қазақстан Республикасының ұлттық стандарты	Стандарттың образцы состава газовых смесей . Порядок разработки и аттестации	Настоящий стандарт устанавливает порядок разработки, метрологической аттестации и применения прибора для измерения содержания газа в газовой смеси, выпускаемого под техническим наименованием «поверочные газовые смеси» (ГСО-ПГС), рабочие эталоны 0-го, 1-го, 2-го порядков, предназначенные для градуировки, калибровки, поверки испытательных средств измерения содержания компонентов в газовых средах, аттестации и выполнения измерений, для контроля	Нет ()	36	Метрология и измерения в целом	Действует	Приказом Председателя Комитета по техническому регулированию и метрологии Министерства промышленности и новых технологий Республики Казахстан от 08 июня 2010 года № 245-од.	01.07.2011	

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



4175965867

стирезул  
ьтатовиз  
мерений,  
выполня  
емыхпос  
тандарти  
зированн  
ымилиат  
тестован  
ныммето  
дикам.





## ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМА

1046573 сатып алу бойынша  
Төмендегу баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен

Лот № 4 (126 Т, 3812103)

Тапсырыс беруші: ТОО "Kazakhstan Petrochemical Industries" Inc.

Жеткізуші: "Глобал Аналит Сервис" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі

### 1. ТЖҚ қысқаша сипаттамасы

Атауы	Мәні
Жол нөмірі	126 Т
Атауы және қысқаша сипаттамасы	Газды тексеру қоспасы, ауадағы сутек
Қосымша сипаттама	Жалпы сипаттамалар: PGS H2 сутегі H2 ауадағы 2% (4 л)
Саны	5.000
Өлшем бірлігі	Дана
Жеткізу орны	ҚАЗАҚСТАН, Атырау облысы, КАЗАХСТАН, Атырауская область, Атырауская область, г Атырау, трасса Атырау-Доссор, строение 295
Жеткізу шарттары	DDP
Жеткізу мерзімі	Шартқа қол қойылған күннен бастап 90 күнтізбелік күні
Төлем шарттары	Алдын ала төлем - 0%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 100%

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

#### 1. Техникалық және сапалық сипаттамалары:

PGS сутегі H2-ауадағы 2% (4 л)

а. ПГС құрамындағы анықталатын компоненттердің құрамы компоненттің молярлық үлесінің бірлігінде (% , миллионға шаққандағы бөлшек), минималды қысымы 101,3 кПа және температурасы 20 С°(%,) болғанда көрсетілуі тиіс. Рұқсат етілген ауытқу шегі және рұқсат етілген қателік шегі компоненттің құрамын білдіру үшін пайдаланылған газ концентрациясының 0,0001% -. құрауы тиіс. Рұқсат етілген ауытқу шектері компонент мазмұнының номиналды мәніне қатысты симметриялы болуы керек, рұқсат етілген қателік шектері – компонент мазмұнының нақты мәніне қатысты;





в. жөндеуден және гидравликалық сынақтан кейін, сондай-ақ тұтынушыдан қалдық қысыммен келіп түскен Баллондарға жол берілмейді. Цилиндрлер тот баспайтын болаттан жасалған 1.01.2025 жылдан ерте емес дайындалған паспортпен мүлдем жаңа болуы керек, ПГС паспорты полиэтилен пакетке салынып, цилиндр клапанына бекітілуі керек (аэрозоль баллондарынан басқа) немесе тұтынушының қолына берілуі керек. Боялған баллонның корпусына паспортты (аэрозоль баллондарынан басқа) ГОСТ 20477 бойынша жабысқақ мөлдір лентамен арнайы белгімен бекітуге рұқсат етіледі. Цилиндрлер клапанның штуцеріне арналған штепсельдермен, қалпақпен және аяқ киіммен жабдықталуы керек ;

с. 1,6 Мпа цилиндрдегі минималды қысым;

д. стандартты үлгі (бұдан әрі-СБ) ҚР МЖӨ Тізіліміне енгізілуі тиіс. Шарт жасалғаннан кейін 5 (бес) жұмыс күні ішінде өнім беруші растайтын құжаттарды (қолданыстағы сертификат/заттар мен материалдардың құрамы мен қасиеттерінен с типін бекіту туралы куәлік, МҚС қателігі шоғырланудың 0,0001% - нан аспауы тиіс) ұсынуы тиіс;

е. кеңейтілген белгісіздік концентрацияның 0,01-ден аспауы керек;

2. Жинақ: шар төлқұжаты, тифлон түтігі бар 1.4 дюймдік Шығыс фитингтер жинағы, қысым реттегіші.

3. Стандарттарға сәйкестігі (халықаралық/ ішкі): дайындаушы зауыттың ерекшелігіне сәйкестігі.

4. Шығарылған жылы: 2025 жыл.

### 3. Техникалық стандарттар



4175965867

№ р /с	ҚР тіркелген	Белгіленуі	Құжат нөмірі	Санаты	Атауы	Қолдану саласы	Әзірлеуші	Беттер	МКС	Мәртебесі	Бұйрық	Енгізу күні бастап	К б
2	Иә	СТ РК 2.180-2010	341477	Қазақстан Республикасының ұлттық стандарты	Стандарттың образцы состава газовых смесей . Порядок разработки и аттестации	Настоящий стандарту устанавливает порядок разработки, метрологической аттестации и применения в промышленности на государственные стандартные образцы состава газовых смесей, выпускаемых под техническим наименованием «поверочные газовые смеси» (ГСО-ПГС), рабочие эталоны 0-го, 1-го, 2-го порядков, предназначенные для градуировки, калибровки, поверки испытательных средств и содержания компонентов в газовых средах, аттестации и выполнения измерений, для контроля точно	Нет ()	36	Метрология и измерения в целом	Действует	Приказом Председателя Комитета по техническому регулированию и метрологии Министерства промышленности и новых технологий Республики Казахстан от 08 июня 2010 года № 245-од.	01.07.2011	

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



4175965867

стирезул  
ьтатовиз  
мерений,  
выполня  
емыхпос  
тандарти  
зированн  
ымилиат  
тестован  
ныммето  
дикам.





## ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМА

1046573 сатып алу бойынша  
Төмендегу баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен

Лот № 7 (136 Т, 3812100)

Тапсырыс беруші: ТОО "Kazakhstan Petrochemical Industries" Inc.

Жеткізуші: "Глобал Аналит Сервис" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі

### 1. ТЖҚ қысқаша сипаттамасы

Атауы	Мәні
Жол нөмірі	136 Т
Атауы және қысқаша сипаттамасы	Газды тексеру қоспасы, көміртек тотығы ауада
Қосымша сипаттама	Жалпы сипаттамалар: PGS Co ауадағы көміртегі оксиді -15 ppm (4 л)
Саны	2.000
Өлшем бірлігі	Дана
Жеткізу орны	ҚАЗАҚСТАН, Атырау облысы, КАЗАХСТАН, Атырауская область, Атырауская область, г Атырау, трасса Атырау-Доссор, строение 295
Жеткізу шарттары	DDP
Жеткізу мерзімі	Шартқа қол қойылған күннен бастап 90 күнтізбелік күні
Төлем шарттары	Алдын ала төлем - 0%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 100%

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

#### 1. Техникалық және сапалық сипаттамалары:

PGS ауадағы көміртегі - CO -15 ppm оксиді (4 л)

а. ПГС құрамындағы анықталатын компоненттердің құрамы компоненттің молярлық үлесінің бірлігінде (% , миллионға шаққандағы бөлшек), минималды қысымы 101,3 кПа және температурасы 20 С°(%,) болғанда көрсетілуі тиіс. Рұқсат етілген ауытқу шегі және рұқсат етілген қателік шегі компоненттің құрамын білдіру үшін пайдаланылған газ концентрациясының 0,0001% -. құрауы тиіс. Рұқсат етілген ауытқу шектері компонент мазмұнының номиналды мәніне қатысты симметриялы болуы керек, рұқсат етілген қателік шектері – компонент мазмұнының нақты мәніне қатысты;





в. жөндеуден және гидравликалық сынақтан кейін, сондай-ақ тұтынушыдан қалдық қысыммен келіп түскен Баллондарға жол берілмейді. Цилиндрлер тот баспайтын болаттан жасалған 1.01.2025 жылдан ерте емес дайындалған паспортпен мүлдем жаңа болуы керек, ПГС паспорты полиэтилен пакетке салынып, цилиндр клапанына бекітілуі керек (аэрозоль баллондарынан басқа) немесе тұтынушының қолына берілуі керек. Боялған баллонның корпусына паспортты (аэрозоль баллондарынан басқа) ГОСТ 20477 бойынша жабысқақ мөлдір лентамен арнайы белгімен бекітуге рұқсат етіледі. Цилиндрлер клапанның штуцеріне арналған штепсельдермен, қалпақпен және аяқ киіммен жабдықталуы керек ;

с. 1,6 Мпа цилиндрдегі минималды қысым;

д. стандартты үлгі (бұдан әрі-СБ) ҚР МЖӘ Тізіліміне енгізілуі тиіс. Шарт жасалғаннан кейін 5 (бес) жұмыс күні ішінде өнім беруші растайтын құжаттарды (қолданыстағы сертификат/заттар мен материалдардың құрамы мен қасиеттерінен с типін бекіту туралы куәлік, МҚС қателігі шоғырланудың 0,0001% - нан аспауы тиіс) ұсынуы тиіс;

е. кеңейтілген белгісіздік концентрацияның 0,01-ден аспауы керек;

2. Жинақ: шар төлқұжаты, тифлон түтігі бар 1.4 дюймдік Шығыс фитингтер жинағы, қысым реттегіші.

3. Стандарттарға сәйкестігі (халықаралық/ ішкі): дайындаушы зауыттың ерекшелігіне сәйкестігі.

4. Шығарылған жылы: 2025 жыл.

### 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	СТ РК 2.180-2010	341477	Қазақстан Республикасының ұлттық стандарты	Стандарттың образцы состава газовых смесей . Порядок разработки и аттестации	Настоящий стандарт устанавливает порядок разработки, метрологической аттестации и применения прибора для измерения содержания газа в газовой смеси, выпускаемого под техническим наименованием «поверочные газовые смеси» (ГСО-ПГС), рабочие эталоны 0-го, 1-го, 2-го порядков, предназначенные для градуировки, калибровки, поверки испытательных средств измерения содержания компонентов в газовых средах, аттестации и выполнения измерений, для контроля	Нет ()	36	Метрология и измерения в целом	Действует	Приказом Председателя Комитета по техническому регулированию и метрологии Министерства промышленности и новых технологий Республики Казахстан от 08 июня 2010 года № 245-од.	01.07.2011	

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



4175965867

стирезул  
ьтатовиз  
мерений,  
выполня  
емыхпос  
тандарти  
зированн  
ымилиат  
тестован  
ныммето  
дикам.





## ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМА

1046573 сатып алу бойынша  
Төмендегу баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен

Лот № 10 (132 Т, 3812097)

Тапсырыс беруші: ТОО "Kazakhstan Petrochemical Industries" Inc.

Жеткізуші: "Глобал Аналит Сервис" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі

### 1. ТЖҚ қысқаша сипаттамасы

Атауы	Мәні
Жол нөмірі	132 Т
Атауы және қысқаша сипаттамасы	Газды тексеру қоспасы, көп компоненттік
Қосымша сипаттама	Жалпы сипаттамалар: ПГС СН анион Метанол-20 ppm (4 л)
Саны	2.000
Өлшем бірлігі	Дана
Жеткізу орны	ҚАЗАҚСТАН, Атырау облысы, КАЗАХСТАН, Атырауская область, Атырауская область, г Атырау, трасса Атырау-Доссор, строение 295
Жеткізу шарттары	DDP
Жеткізу мерзімі	Шартқа қол қойылған күннен бастап 90 күнтізбелік күні
Төлем шарттары	Алдын ала төлем - 0%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 100%

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

#### 1. Техникалық және сапалық сипаттамалары:

##### ПГС Метанол-СН анион-20 ppm (4 л)

а. ПГС құрамындағы анықталатын компоненттердің құрамы компоненттің молярлық үлесінің бірлігінде (% , миллионға шаққандағы бөлшек), минималды қысымы 101,3 кПа және температурасы 20 С°(%,) болғанда көрсетілуі тиіс. Рұқсат етілген ауытқу шегі және рұқсат етілген қателік шегі компоненттің құрамын білдіру үшін пайдаланылған газ концентрациясының 0,0001% -. құрауы тиіс. Рұқсат етілген ауытқу шектері компонент мазмұнының номиналды мәніне қатысты симметриялы болуы керек, рұқсат етілген қателік шектері – компонент мазмұнының нақты мәніне қатысты;





в. жөндеуден және гидравликалық сынақтан кейін, сондай-ақ тұтынушыдан қалдық қысыммен келіп түскен Баллондарға жол берілмейді. Цилиндрлер тот баспайтын болаттан жасалған 1.01.2025 жылдан ерте емес дайындалған паспортпен мүлдем жаңа болуы керек, ПГС паспорты полиэтилен пакетке салынып, цилиндр клапанына бекітілуі керек (аэрозоль баллондарынан басқа) немесе тұтынушының қолына берілуі керек. Боялған баллонның корпусына паспортты (аэрозоль баллондарынан басқа) ГОСТ 20477 бойынша жабысқақ мөлдір лентамен арнайы белгімен бекітуге рұқсат етіледі. Цилиндрлер клапанның штуцеріне арналған штепсельдермен, қалпақпен және аяқ киіммен жабдықталуы керек ;

с. 1,6 Мпа цилиндрдегі минималды қысым;

д. стандартты үлгі (бұдан әрі-СБ) ҚР МЖӘ Тізіліміне енгізілуі тиіс. Шарт жасалғаннан кейін 5 (бес) жұмыс күні ішінде өнім беруші растайтын құжаттарды (қолданыстағы сертификат/заттар мен материалдардың құрамы мен қасиеттерінен с типін бекіту туралы куәлік, МҚС қателігі шоғырланудың 0,0001% - нан аспауы тиіс) ұсынуы тиіс;

е. кеңейтілген белгісіздік концентрацияның 0,01-ден аспауы керек;

2. Жинақ: шар төлқұжаты, тифлон түтігі бар 1.4 дюймдік Шығыс фитингтер жинағы, қысым реттегіші.

3. Стандарттарға сәйкестігі (халықаралық/ ішкі): дайындаушы зауыттың ерекшелігіне сәйкестігі.

4. Шығарылған жылы: 2025 жыл.

### 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	СТ РК 2.180-2010	341477	Қазақстан Республикасының ұлттық стандарты	Стандарттың образцы состава газовых смесей . Порядок разработки и аттестации	Настоящий стандарт устанавливает порядок разработки, метрологической аттестации и применения прибора для измерения содержания газа в составе газовых смесей, выпускаемых под техническим наименованием «поверочные газовые смеси» (ГСО-ПГС), рабочие эталоны 0-го, 1-го, 2-го порядков, предназначенные для градуировки, калибровки, поверки и испытаний средств измерения содержания компонентов в газовых средах, аттестация и выполнение измерений, для контроля	Нет ()	36	Метрология и измерения в целом	Действует	Приказом Председателя Комитета по техническому регулированию и метрологии Министерства промышленности и новых технологий Республики Казахстан от 08 июня 2010 года № 245-од.	01.07.2011	

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



4175965867

стирезул  
ьтатовиз  
мерений,  
выполня  
емыхпос  
тандарти  
зированн  
ымилиат  
тестован  
ныммето  
дикам.





## ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМА

1046573 сатып алу бойынша  
Төмендегу баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен

Лот № 11 (129 Т, 3812096)

Тапсырыс беруші: ТОО "Kazakhstan Petrochemical Industries" Inc.

Жеткізуші: "Глобал Аналит Сервис" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі

### 1. ТЖҚ қысқаша сипаттамасы

Атауы	Мәні
Жол нөмірі	129 Т
Атауы және қысқаша сипаттамасы	Газды тексеру қоспасы, көп компоненттік
Қосымша сипаттама	Жалпы сипаттамалар: PGS SiH4 Моносилан-5ppm, азотта (4 л)
Саны	1.000
Өлшем бірлігі	Дана
Жеткізу орны	ҚАЗАҚСТАН, Атырау облысы, КАЗАХСТАН, Атырауская область, Атырауская область, г Атырау, трасса Атырау-Доссор, строение 295
Жеткізу шарттары	DDP
Жеткізу мерзімі	Шартқа қол қойылған күннен бастап 90 күнтізбелік күні
Төлем шарттары	Алдын ала төлем - 0%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 100%

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

#### 1. Техникалық және сапалық сипаттамалары:

PGS моносилан-SiH<sub>4</sub> - 5ppm-азотта (4 л)

а. ПГС құрамындағы анықталатын компоненттердің құрамы компоненттің молярлық үлесінің бірлігінде (% , миллионға шаққандағы бөлшек), минималды қысымы 101,3 кПа және температурасы 20 С°(%,) болғанда көрсетілуі тиіс. Рұқсат етілген ауытқу шегі және рұқсат етілген қателік шегі компоненттің құрамын білдіру үшін пайдаланылған газ концентрациясының 0,0001% -. құрауы тиіс. Рұқсат етілген ауытқу шектері компонент мазмұнының номиналды мәніне қатысты симметриялы болуы керек, рұқсат етілген қателік шектері – компонент мазмұнының нақты мәніне қатысты;





в. жөндеуден және гидравликалық сынақтан кейін, сондай-ақ тұтынушыдан қалдық қысыммен келіп түскен Баллондарға жол берілмейді. Цилиндрлер тот баспайтын болаттан жасалған 1.01.2025 жылдан ерте емес дайындалған паспортпен мүлдем жаңа болуы керек, ПГС паспорты полиэтилен пакетке салынып, цилиндр клапанына бекітілуі керек (аэрозоль баллондарынан басқа) немесе тұтынушының қолына берілуі керек. Боялған баллонның корпусына паспортты (аэрозоль баллондарынан басқа) ГОСТ 20477 бойынша жабысқақ мөлдір лентамен арнайы белгімен бекітуге рұқсат етіледі. Цилиндрлер клапанның штуцеріне арналған штепсельдермен, қалпақпен және аяқ киіммен жабдықталуы керек ;

с. 1,6 Мпа цилиндрдегі минималды қысым;

д. стандартты үлгі (бұдан әрі-СБ) ҚР МЖӘ Тізіліміне енгізілуі тиіс. Шарт жасалғаннан кейін 5 (бес) жұмыс күні ішінде өнім беруші растайтын құжаттарды (қолданыстағы сертификат/заттар мен материалдардың құрамы мен қасиеттерінен с типін бекіту туралы куәлік, МҚС қателігі шоғырланудың 0,0001% - нан аспауы тиіс) ұсынуы тиіс;

е. кеңейтілген белгісіздік концентрацияның 0,01-ден аспауы керек;

2. Жинақ: шар төлқұжаты, тифлон түтігі бар 1.4 дюймдік Шығыс фитингтер жинағы, қысым реттегіші.

3. Стандарттарға сәйкестігі (халықаралық/ ішкі): дайындаушы зауыттың ерекшелігіне сәйкестігі.

4. Шығарылған жылы: 2025 жыл.

### 3. Техникалық стандарттар



4175965867

№ р /с	ҚР тіркелген	Белгіленуі	Құжат нөмірі	Санаты	Атауы	Қолдану саласы	Әзірлеуші	Беттер	МКС	Мәртебесі	Бұйрық	Енгізу күні бастап	К б
2	Иә	СТ РК 2.180-2010	341477	Қазақстан Республикасының ұлттық стандарты	Стандарттың образцы состава газовых смесей . Порядок разработки и аттестации	Настоящий стандарт устанавливает порядок разработки, метрологической аттестации и применения прибора для измерения содержания газа в составе газовых смесей, выпускаемых под техническим наименованием «поверочные газовые смеси» (ГСО-ПГС), рабочие эталоны 0-го, 1-го, 2-го порядков, предназначенные для градуировки, калибровки, поверки и испытаний средств измерения содержания компонентов в газовых средах, аттестация и выполнение измерений, для контроля	Нет ()	36	Метрология и измерения в целом	Действует	Приказом Председателя Комитета по техническому регулированию и метрологии Министерства промышленности и новых технологий Республики Казахстан от 08 июня 2010 года № 245-од.	01.07.2011	

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



4175965867

стирезул  
ьтатовиз  
мерений,  
выполня  
емыхпос  
тандарти  
зированн  
ымилиат  
тестован  
ныммето  
дикам.





## ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМА

1046573 сатып алу бойынша  
Төмендегу баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен

Лот № 8 (127 Т, 3812099)

Тапсырыс беруші: ТОО "Kazakhstan Petrochemical Industries" Inc.

Жеткізуші: "Глобал Аналит Сервис" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі

### 1. ТЖҚ қысқаша сипаттамасы

Атауы	Мәні
Жол нөмірі	127 Т
Атауы және қысқаша сипаттамасы	Газды тексеру қоспасы, метан ауадан
Қосымша сипаттама	Жалпы сипаттамалар: PGS CH4 Метан -1.25 %, ауада (4 л)
Саны	10.000
Өлшем бірлігі	Бір баллон
Жеткізу орны	ҚАЗАҚСТАН, Атырау облысы, КАЗАХСТАН, Атырауская область, Атырауская область, г Атырау, трасса Атырау-Доссор, строение 295
Жеткізу шарттары	DDP
Жеткізу мерзімі	Шартқа қол қойылған күннен бастап 90 күнтізбелік күні
Төлем шарттары	Алдын ала төлем - 0%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 100%

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

#### 1. Техникалық және сапалық сипаттамалары:

PGS CH4 Метан -1.25 %, ауада (4 л)

а. ПГС құрамындағы анықталатын компоненттердің құрамы компоненттің молярлық үлесінің бірлігінде (% , миллионға шаққандағы бөлшек), минималды қысымы 101,3 кПа және температурасы 20 С°(%,) болғанда көрсетілуі тиіс. Рұқсат етілген ауытқу шегі және рұқсат етілген қателік шегі компоненттің құрамын білдіру үшін пайдаланылған газ концентрациясының 0,0001% -. құрауы тиіс. Рұқсат етілген ауытқу шектері компонент мазмұнының номиналды мәніне қатысты симметриялы болуы керек, рұқсат етілген қателік шектері – компонент мазмұнының нақты мәніне қатысты;





в. жөндеуден және гидравликалық сынақтан кейін, сондай-ақ тұтынушыдан қалдық қысыммен келіп түскен Баллондарға жол берілмейді. Цилиндрлер тот баспайтын болаттан жасалған 1.01.2025 жылдан ерте емес дайындалған паспортпен мүлдем жаңа болуы керек, ПГС паспорты полиэтилен пакетке салынып, цилиндр клапанына бекітілуі керек (аэрозоль баллондарынан басқа) немесе тұтынушының қолына берілуі керек. Боялған баллонның корпусына паспортты (аэрозоль баллондарынан басқа) ГОСТ 20477 бойынша жабысқақ мөлдір лентамен арнайы белгімен бекітуге рұқсат етіледі. Цилиндрлер клапанның штуцеріне арналған штепсельдермен, қалпақпен және аяқ киіммен жабдықталуы керек ;

с. 1,6 Мпа цилиндрдегі минималды қысым;

д. стандартты үлгі (бұдан әрі-СБ) ҚР МЖӨ Тізіліміне енгізілуі тиіс. Шарт жасалғаннан кейін 5 (бес) жұмыс күні ішінде өнім беруші растайтын құжаттарды (қолданыстағы сертификат/заттар мен материалдардың құрамы мен қасиеттерінен с типін бекіту туралы куәлік, МҚС қателігі шоғырланудың 0,0001% - нан аспауы тиіс) ұсынуы тиіс;

е. кеңейтілген белгісіздік концентрацияның 0,01-ден аспауы керек;

2. Жинақ: шар төлқұжаты, тифлон түтігі бар 1.4 дюймдік Шығыс фитингтер жинағы, қысым реттегіші.

3. Стандарттарға сәйкестігі (халықаралық/ ішкі): дайындаушы зауыттың ерекшелігіне сәйкестігі.

4. Шығарылған жылы: 2025 жыл.

### 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	СТ РК 2.180-2010	341477	Қазақстан Республикасының ұлттық стандарты	Стандарттың образцы состава газовых смесей. Порядок разработки и аттестации	Настоящий стандарт устанавливает порядок разработки, метрологической аттестации и применения прибора для измерения содержания газа в газовой смеси, выпускаемого под техническим наименованием «поверочные газовые смеси» (ГСО-ПГС), рабочие эталоны 0-го, 1-го, 2-го порядков, предназначенные для градуировки, калибровки, поверки испытательных средств измерения содержания компонентов в газовых средах, аттестации и выполнения измерений, для контроля	Нет ()	36	Метрология и измерения в целом	Действует	Приказом Председателя Комитета по техническому регулированию и метрологии Министерства промышленности и новых технологий Республики Казахстан от 08 июня 2010 года № 245-од.	01.07.2011	

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



4175965867

стирезул  
ьтатовиз  
мерений,  
выполня  
емыхпос  
тандарти  
зированн  
ымилиат  
тестован  
ныммето  
дикам.





## ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМА

1046573 сатып алу бойынша  
Төмендегу баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен

Лот № 1 (134 Т, 3812106)

Тапсырыс беруші: ТОО "Kazakhstan Petrochemical Industries" Inc.

Жеткізуші: "Глобал Аналит Сервис" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі

### 1. ТЖҚ қысқаша сипаттамасы

Атауы	Мәні
Жол нөмірі	134 Т
Атауы және қысқаша сипаттамасы	Газды тексеру қоспасы, көп компоненттік
Қосымша сипаттама	Жалпы сипаттамалар: PGS изопропанол - ауадағы 4 ppm (4 л)
Саны	3.000
Өлшем бірлігі	Дана
Жеткізу орны	ҚАЗАҚСТАН, Атырау облысы, КАЗАХСТАН, Атырауская область, Атырауская область, г Атырау, трасса Атырау-Доссор, строение 295
Жеткізу шарттары	DDP
Жеткізу мерзімі	Шартқа қол қойылған күннен бастап 90 күнтізбелік күні
Төлем шарттары	Алдын ала төлем - 0%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 100%

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

#### 1. Техникалық және сапалық сипаттамалары:

PGS изопропанол -4 ppm ауада (4 л)

а. ПГС құрамындағы анықталатын компоненттердің құрамы компоненттің молярлық үлесінің бірлігінде (% , миллионға шаққандағы бөлшек), минималды қысымы 101,3 кПа және температурасы 20 С°(%,) болғанда көрсетілуі тиіс. Рұқсат етілген ауытқу шегі және рұқсат етілген қателік шегі компоненттің құрамын білдіру үшін пайдаланылған газ концентрациясының 0,0001% - . құрауы тиіс. Рұқсат етілген ауытқу шектері компонент мазмұнының номиналды мәніне қатысты симметриялы болуы керек, рұқсат етілген қателік шектері – компонент мазмұнының нақты мәніне қатысты;



в. жөндеуден және гидравликалық сынақтан кейін, сондай-ақ тұтынушыдан қалдық қысыммен келіп түскен Баллондарға жол берілмейді. Цилиндрлер тот баспайтын болаттан жасалған 1.01.2025 жылдан ерте емес дайындалған паспортпен мүлдем жаңа болуы керек, ПГС паспорты полиэтилен пакетке салынып, цилиндр клапанына бекітілуі керек (аэрозоль баллондарынан басқа) немесе тұтынушының қолына берілуі керек. Боялған баллонның корпусына паспортты (аэрозоль баллондарынан басқа) ГОСТ 20477 бойынша жабысқақ мөлдір лентамен арнайы белгімен бекітуге рұқсат етіледі. Цилиндрлер клапанның штуцеріне арналған штепсельдермен, қалпақпен және аяқ киіммен жабдықталуы керек ;

с. 1,6 Мпа цилиндрдегі минималды қысым;

д. стандартты үлгі (бұдан әрі-СБ) ҚР МЖӘ Тізіліміне енгізілуі тиіс. Шарт жасалғаннан кейін 5 (бес) жұмыс күні ішінде өнім беруші растайтын құжаттарды (қолданыстағы сертификат/заттар мен материалдардың құрамы мен қасиеттерінен с типін бекіту туралы куәлік, МҚС қателігі шоғырланудың 0,0001% - нан аспауы тиіс) ұсынуы тиіс;

е. кеңейтілген белгісіздік концентрацияның 0,01-ден аспауы керек;

2. Жинақ: шар төлқұжаты, тифлон түтігі бар 1.4 дюймдік Шығыс фитингтер жинағы, қысым реттегіші.

3. Стандарттарға сәйкестігі (халықаралық/ ішкі): дайындаушы зауыттың ерекшелігіне сәйкестігі.

4. Шығарылған жылы: 2025 жыл.

### 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	СТ РК 2.180-2010	341477	Қазақстан Республикасының ұлттық стандарты	Стандарттың образцы состава газовых смесей . Порядок разработки и аттестации	Настоящий стандарт устанавливает порядок разработки, метрологической аттестации и применения прибора для измерения содержания газа в газовой смеси, выпускаемого под техническим наименованием «поверочные газовые смеси» (ГСО-ПГС), рабочие эталоны 0-го, 1-го, 2-го порядков, предназначенные для градуировки, калибровки, поверки испытательных средств измерения содержания компонентов в газовых средах, аттестации и выполнения измерений, для контроля	Нет ()	36	Метрология и измерения в целом	Действует	Приказом Председателя Комитета по техническому регулированию и метрологии Министерства промышленности и новых технологий Республики Казахстан от 08 июня 2010 года № 245-од.	01.07.2011	

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



4175965867

стирезул  
ьтатовиз  
мерений,  
выполня  
емыхпос  
тандарти  
зированн  
ымилиат  
тестован  
ныммето  
дикам.





## ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМА

1046573 сатып алу бойынша  
Төмендегу баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен

Лот № 2 (130 Т, 3812105)

Тапсырыс беруші: ТОО "Kazakhstan Petrochemical Industries" Inc.

Жеткізуші: "Глобал Аналит Сервис" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі

### 1. ТЖҚ қысқаша сипаттамасы

Атауы	Мәні
Жол нөмірі	130 Т
Атауы және қысқаша сипаттамасы	Газды тексеру қоспасы, көп компоненттік
Қосымша сипаттама	Жалпы сипаттамалар: PGS NH3 аммиак - азоттағы 30 ppm (4 л)
Саны	1.000
Өлшем бірлігі	Бір баллон
Жеткізу орны	ҚАЗАҚСТАН, Атырау облысы, КАЗАХСТАН, Атырауская область, Атырауская область, г Атырау, трасса Атырау-Доссор, строение 295
Жеткізу шарттары	DDP
Жеткізу мерзімі	Шартқа қол қойылған күннен бастап 90 күнтізбелік күні
Төлем шарттары	Алдын ала төлем - 0%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 100%

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

#### 1. Техникалық және сапалық сипаттамалары:

##### PGS Аммиак NH<sub>3</sub>-30 ppm азотта (4 л)

а. ПГС құрамындағы анықталатын компоненттердің құрамы компоненттің молярлық үлесінің бірлігінде (% , миллионға шаққандағы бөлшек), минималды қысымы 101,3 кПа және температурасы 20 С°(%,) болғанда көрсетілуі тиіс. Рұқсат етілген ауытқу шегі және рұқсат етілген қателік шегі компоненттің құрамын білдіру үшін пайдаланылған газ концентрациясының 0,0001% - . құрауы тиіс. Рұқсат етілген ауытқу шектері компонент мазмұнының номиналды мәніне қатысты симметриялы болуы керек, рұқсат етілген қателік шектері – компонент мазмұнының нақты мәніне қатысты;



в. жөндеуден және гидравликалық сынақтан кейін, сондай-ақ тұтынушыдан қалдық қысыммен келіп түскен Баллондарға жол берілмейді. Цилиндрлер тот баспайтын болаттан жасалған 1.01.2025 жылдан ерте емес дайындалған паспортпен мүлдем жаңа болуы керек, ПГС паспорты полиэтилен пакетке салынып, цилиндр клапанына бекітілуі керек (аэрозоль баллондарынан басқа) немесе тұтынушының қолына берілуі керек. Боялған баллонның корпусына паспортты (аэрозоль баллондарынан басқа) ГОСТ 20477 бойынша жабысқақ мөлдір лентамен арнайы белгімен бекітуге рұқсат етіледі. Цилиндрлер клапанның штуцеріне арналған штепсельдермен, қалпақпен және аяқ киіммен жабдықталуы керек ;

с. 1,6 Мпа цилиндрдегі минималды қысым;

д. стандартты үлгі (бұдан әрі-СБ) ҚР МЖӘ Тізіліміне енгізілуі тиіс. Шарт жасалғаннан кейін 5 (бес) жұмыс күні ішінде өнім беруші растайтын құжаттарды (қолданыстағы сертификат/заттар мен материалдардың құрамы мен қасиеттерінен с типін бекіту туралы куәлік, МҚС қателігі шоғырланудың 0,0001% - нан аспауы тиіс) ұсынуы тиіс;

е. кеңейтілген белгісіздік концентрацияның 0,01-ден аспауы керек;

2. Жинақ: шар төлқұжаты, тифлон түтігі бар 1.4 дюймдік Шығыс фитингтер жинағы, қысым реттегіші.

3. Стандарттарға сәйкестігі (халықаралық/ ішкі): дайындаушы зауыттың ерекшелігіне сәйкестігі.

4. Шығарылған жылы: 2025 жыл.

### 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	СТ РК 2.180-2010	341477	Қазақстан Республикасының ұлттық стандарты	Стандарттың образцы состава газовых смесей . Порядок разработки и аттестации	Настоящий стандарт устанавливает порядок разработки, метрологической аттестации и применения прибора для измерения содержания газа в газовой смеси, выпускаемого под техническим наименованием «поворачивающий газовой смеси» (ГСО-ПГС), рабочие эталоны 0-го, 1-го, 2-го порядков, предназначенные для градуировки, калибровки, поверки и испытания средств измерения содержания компонентов в газовых средах, аттестация и выполнение измерений, для контроля	Нет ()	36	Метрология и измерения в целом	Действует	Приказом Председателя Комитета по техническому регулированию и метрологии Министерства промышленности и новых технологий Республики Казахстан от 08 июня 2010 года № 245-од.	01.07.2011	

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





4175965867

стирезул  
ьтатовиз  
мерений,  
выполня  
емыхпос  
тандарти  
зированн  
ымилиат  
тестован  
ныммето  
дикам.





## ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМА

1046573 сатып алу бойынша  
Төмендегу баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен

Лот № 3 (128 Т, 3812104)

Тапсырыс беруші: ТОО "Kazakhstan Petrochemical Industries" Inc.

Жеткізуші: "Глобал Аналит Сервис" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі

### 1. ТЖҚ қысқаша сипаттамасы

Атауы	Мәні
Жол нөмірі	128 Т
Атауы және қысқаша сипаттамасы	Газды тексеру қоспасы, күкіртсутек азотта
Қосымша сипаттама	Жалпы сипаттамалар: ПГС H <sub>2</sub> S - 5 ppm, азотта (4 л)
Саны	3.000
Өлшем бірлігі	Бір баллон
Жеткізу орны	ҚАЗАҚСТАН, Атырау облысы, КАЗАХСТАН, Атырауская область, Атырауская область, г Атырау, трасса Атырау-Доссор, строение 295
Жеткізу шарттары	DDP
Жеткізу мерзімі	Шартқа қол қойылған күннен бастап 90 күнтізбелік күні
Төлем шарттары	Алдын ала төлем - 0%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 100%

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

#### 1. Техникалық және сапалық сипаттамалары:

ПГС күкіртсутегі - H<sub>2</sub>S-5 ppm азотта (4 л)

а. ПГС құрамындағы анықталатын компоненттердің құрамы компоненттің молярлық үлесінің бірлігінде (% , миллионға шаққандағы бөлшек), минималды қысымы 101,3 кПа және температурасы 20 С°(%,) болғанда көрсетілуі тиіс. Рұқсат етілген ауытқу шегі және рұқсат етілген қателік шегі компоненттің құрамын білдіру үшін пайдаланылған газ концентрациясының 0,0001% -. құрауы тиіс. Рұқсат етілген ауытқу шектері компонент мазмұнының номиналды мәніне қатысты симметриялы болуы керек, рұқсат етілген қателік шектері – компонент мазмұнының нақты мәніне қатысты;



в. жөндеуден және гидравликалық сынақтан кейін, сондай-ақ тұтынушыдан қалдық қысыммен келіп түскен Баллондарға жол берілмейді. Цилиндрлер тот баспайтын болаттан жасалған 1.01.2025 жылдан ерте емес дайындалған паспортпен мүлдем жаңа болуы керек, ПГС паспорты полиэтилен пакетке салынып, цилиндр клапанына бекітілуі керек (аэрозоль баллондарынан басқа) немесе тұтынушының қолына берілуі керек. Боялған баллонның корпусына паспортты (аэрозоль баллондарынан басқа) ГОСТ 20477 бойынша жабысқақ мөлдір лентамен арнайы белгімен бекітуге рұқсат етіледі. Цилиндрлер клапанның штуцеріне арналған штепсельдермен, қалпақпен және аяқ киіммен жабдықталуы керек ;

с. 1,6 Мпа цилиндрдегі минималды қысым;

д. стандартты үлгі (бұдан әрі-СБ) ҚР МЖӨ Тізіліміне енгізілуі тиіс. Шарт жасалғаннан кейін 5 (бес) жұмыс күні ішінде өнім беруші растайтын құжаттарды (қолданыстағы сертификат/заттар мен материалдардың құрамы мен қасиеттерінен с типін бекіту туралы куәлік, МҚС қателігі шоғырланудың 0,0001% - нан аспауы тиіс) ұсынуы тиіс;

е. кеңейтілген белгісіздік концентрацияның 0,01-ден аспауы керек;

2. Жинақ: шар төлқұжаты, тифлон түтігі бар 1.4 дюймдік Шығыс фитингтер жинағы, қысым реттегіші.

3. Стандарттарға сәйкестігі (халықаралық/ ішкі): дайындаушы зауыттың ерекшелігіне сәйкестігі.

4. Шығарылған жылы: 2025 жыл.

### 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	СТ РК 2.180-2010	341477	Қазақстан Республикасының ұлттық стандарты	Стандарттың образцы состава газовых смесей . Порядок разработки и аттестации	Настоящий стандартустана вливаетп орядокх разработ ки, метрологическойа ттестаци иипримененияира спростра няетсяна государс твенныес тандартн ыеобразц ысостава газовыхс месей, выпускае мыеподт ехническ имнаиме нованием «повероч ныегазов ыесмеси » (ГСО- ПГС), рабочиеэ талоны0- го,1- гои2- горазряд ов, предназн аченныед ляградуи ровки, калибров ки, поверкии испытан ийсредст визмерен ийсодержанияко мпонент овгазов ыхсредах , аттестац ииметод иквыпол ненияизм ерений, дляконтр оляточно	Нет ()	36	Метрология и изменение в целом	Действует	Приказом Председателя Комитета по техническому регулированию и метрологии Министерства индустрии и новых технологий Республики Казахстан от 08 июня 2010 года № 245-од.	01.07.2011	

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



4175965867

стирезул  
ьтатовиз  
мерений,  
выполня  
емыхпос  
тандарти  
зированн  
ымилиат  
тестован  
ныммето  
дикам.







## ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМА

1046573 сатып алу бойынша  
Төмендегу баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен

Лот № 9 (133 Т, 3812098)

Тапсырыс беруші: ТОО "Kazakhstan Petrochemical Industries" Inc.

Жеткізуші: "Глобал Аналит Сервис" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі

### 1. ТЖҚ қысқаша сипаттамасы

Атауы	Мәні
Жол нөмірі	133 Т
Атауы және қысқаша сипаттамасы	Газды тексеру қоспасы, көп компоненттік
Қосымша сипаттама	Жалпы сипаттамалар: PGS Пропилен-30 ppm, ауада (4 л)
Саны	3.000
Өлшем бірлігі	Бір баллон
Жеткізу орны	ҚАЗАҚСТАН, Атырау облысы, КАЗАХСТАН, Атырауская область, Атырауская область, г Атырау, трасса Атырау-Доссор, строение 295
Жеткізу шарттары	DDP
Жеткізу мерзімі	Шартқа қол қойылған күннен бастап 90 күнтізбелік күні
Төлем шарттары	Алдын ала төлем - 0%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 100%

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

#### 1. Техникалық және сапалық сипаттамалары:

Пропилен -30 ppm – ауада (4 л)

а. ПГС құрамындағы анықталатын компоненттердің құрамы компоненттің молярлық үлесінің бірлігінде (% , миллионға шаққандағы бөлшек), минималды қысымы 101,3 кПа және температурасы 20 С°(%,) болғанда көрсетілуі тиіс. Рұқсат етілген ауытқу шегі және рұқсат етілген қателік шегі компоненттің құрамын білдіру үшін пайдаланылған газ концентрациясының 0,0001% -. құрауы тиіс. Рұқсат етілген ауытқу шектері компонент мазмұнының номиналды мәніне қатысты симметриялы болуы керек, рұқсат етілген қателік шектері – компонент мазмұнының нақты мәніне қатысты;



в. жөндеуден және гидравликалық сынақтан кейін, сондай-ақ тұтынушыдан қалдық қысыммен келіп түскен Баллондарға жол берілмейді. Цилиндрлер тот баспайтын болаттан жасалған 1.01.2025 жылдан ерте емес дайындалған паспортпен мүлдем жаңа болуы керек, ПГС паспорты полиэтилен пакетке салынып, цилиндр клапанына бекітілуі керек (аэрозоль баллондарынан басқа) немесе тұтынушының қолына берілуі керек. Боялған баллонның корпусына паспортты (аэрозоль баллондарынан басқа) ГОСТ 20477 бойынша жабысқақ мөлдір лентамен арнайы белгімен бекітуге рұқсат етіледі. Цилиндрлер клапанның штуцеріне арналған штепсельдермен, қалпақпен және аяқ киіммен жабдықталуы керек ;

с. 1,6 Мпа цилиндрдегі минималды қысым;

д. стандартты үлгі (бұдан әрі-СБ) ҚР МЖӘ Тізіліміне енгізілуі тиіс. Шарт жасалғаннан кейін 5 (бес) жұмыс күні ішінде өнім беруші растайтын құжаттарды (қолданыстағы сертификат/заттар мен материалдардың құрамы мен қасиеттерінен с типін бекіту туралы куәлік, МҚС қателігі шоғырланудың 0,0001% - нан аспауы тиіс) ұсынуы тиіс;

е. кеңейтілген белгісіздік концентрацияның 0,01-ден аспауы керек;

2. Жинақ: шар төлқұжаты, тифлон түтігі бар 1.4 дюймдік Шығыс фитингтер жинағы, қысым реттегіші.

3. Стандарттарға сәйкестігі (халықаралық/ ішкі): дайындаушы зауыттың ерекшелігіне сәйкестігі.

4. Шығарылған жылы: 2025 жыл.

### 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	СТ РК 2.180-2010	341477	Қазақстан Республикасының ұлттық стандарты	Стандарттың образцы состава газовых смесей . Порядок разработки и аттестации	Настоящий стандартустана вливаетп орядоких разработ ки, метрологическойа ттестаци иипримененияира спростра няетсяна государс твенныеес тандартн ыеобразц ысостава газовыхс месей, выпускае мыеподт ехническ имнаиме нованием «повероч ныегазов ыесмеси » (ГСО- ПГС), рабочиеэ талоны0- го,1- гои2- горазряд ов, предназн аченныед ляградуи ровки, калибров ки, поверкии испытан ийсредст визмерен ийсодер жанияко мponent оввгазов ыхсредах , аттестац ииметод иквпол ненияизм ерений, дляконтр оляточно	Нет ()	36	Метрология и измерения в целом	Действует	Приказом Председателя Комитета по техническому регулированию и метрологии Министерства промышленности и новых технологий Республики Казахстан от 08 июня 2010 года № 245-од.	01.07.2011	

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



4175965867

стирезул  
ьтатовиз  
мерений,  
выполня  
емыхпос  
тандарти  
зированн  
ымилиат  
тестован  
ныммето  
дикам.





## ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМА

1046573 сатып алу бойынша  
Төмендегу баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен

Лот № 6 (135 Т, 3812101)

Тапсырыс беруші: ТОО "Kazakhstan Petrochemical Industries" Inc.

Жеткізуші: "Глобал Аналит Сервис" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі

### 1. ТЖҚ қысқаша сипаттамасы

Атауы	Мәні
Жол нөмірі	135 Т
Атауы және қысқаша сипаттамасы	Газды тексеру қоспасы, оттегі азотта
Қосымша сипаттама	Жалпы сипаттамалар: ПГС оттегі -5%, азотта (4 л)
Саны	3.000
Өлшем бірлігі	Бір баллон
Жеткізу орны	ҚАЗАҚСТАН, Атырау облысы, КАЗАХСТАН, Атырауская область, Атырауская область, г Атырау, трасса Атырау-Доссор, строение 295
Жеткізу шарттары	DDP
Жеткізу мерзімі	Шартқа қол қойылған күннен бастап 90 күнтізбелік күні
Төлем шарттары	Алдын ала төлем - 0%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 100%

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

#### 1. Техникалық және сапалық сипаттамалары:

ПГС оттегі -5% - азотта (4 л)

а. ПГС құрамындағы анықталатын компоненттердің құрамы компоненттің молярлық үлесінің бірлігінде (% , миллионға шаққандағы бөлшек), минималды қысымы 101,3 кПа және температурасы 20 С°(%,) болғанда көрсетілуі тиіс. Рұқсат етілген ауытқу шегі және рұқсат етілген қателік шегі компоненттің құрамын білдіру үшін пайдаланылған газ концентрациясының 0,0001% -. құрауы тиіс. Рұқсат етілген ауытқу шектері компонент мазмұнының номиналды мәніне қатысты симметриялы болуы керек, рұқсат етілген қателік шектері – компонент мазмұнының нақты мәніне қатысты;





в. жөндеуден және гидравликалық сынақтан кейін, сондай-ақ тұтынушыдан қалдық қысыммен келіп түскен Баллондарға жол берілмейді. Цилиндрлер тот баспайтын болаттан жасалған 1.01.2025 жылдан ерте емес дайындалған паспортпен мүлдем жаңа болуы керек, ПГС паспорты полиэтилен пакетке салынып, цилиндр клапанына бекітілуі керек (аэрозоль баллондарынан басқа) немесе тұтынушының қолына берілуі керек. Боялған баллонның корпусына паспортты (аэрозоль баллондарынан басқа) ГОСТ 20477 бойынша жабысқақ мөлдір лентамен арнайы белгімен бекітуге рұқсат етіледі. Цилиндрлер клапанның штуцеріне арналған штепсельдермен, қалпақпен және аяқ киіммен жабдықталуы керек ;

с. 1,6 Мпа цилиндрдегі минималды қысым;

д. стандартты үлгі (бұдан әрі-СБ) ҚР МЖӨ Тізіліміне енгізілуі тиіс. Шарт жасалғаннан кейін 5 (бес) жұмыс күні ішінде өнім беруші растайтын құжаттарды (қолданыстағы сертификат/заттар мен материалдардың құрамы мен қасиеттерінен с типін бекіту туралы куәлік, МҚС қателігі шоғырланудың 0,0001% - нан аспауы тиіс) ұсынуы тиіс;

е. кеңейтілген белгісіздік концентрацияның 0,01-ден аспауы керек;

2. Жинақ: шар төлқұжаты, тифлон түтігі бар 1.4 дюймдік Шығыс фитингтер жинағы, қысым реттегіші.

3. Стандарттарға сәйкестігі (халықаралық/ ішкі): дайындаушы зауыттың ерекшелігіне сәйкестігі.

4. Шығарылған жылы: 2025 жыл.

### 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	СТ РК 2.180-2010	341477	Қазақстан Республикасының ұлттық стандарты	Стандарттың образцы состава газовых смесей . Порядок разработки и аттестации	Настоящий стандарту устанавливает порядок разработки, метрологической аттестации и применения в промышленности на государственные стандартные образцы состава газовых смесей, выпускаемых по техническим наименованиям «поверочные газовые смеси» (ГСО-ПГС), рабочие эталоны 0-го, 1-го, 2-го порядков, предназначенные для градуировки, калибровки, поверки испытательных средств и содержания компонентов в газовых средах, аттестации и выполнения измерений, для контроля	Нет ()	36	Метрология и измерения в целом	Действует	Приказом Председателя Комитета по техническому регулированию и метрологии Министерства промышленности и новых технологий Республики Казахстан от 08 июня 2010 года № 245-од.	01.07.2011	

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



4175965867

стирезул  
ьтатовиз  
мерений,  
выполня  
емыхпос  
тандарти  
зированн  
ымилиат  
тестован  
ныммето  
дикам.





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:

Хиневич Артемий Геннадьевич, Заместитель главного инженера по управлению основными фондами

Горбачева Кристина Александровна, Отдел главного метролога, Приборист 4го разряда (оперативный персонал)

Турлыбекова Лаура Актановна, Ведущий специалист службы правового обеспечения

Нысанбай Нұрлыбек Нысанбайұлы, И.О. Главного метролога

Асанова Надежда Васильевна, Руководитель Службы управления закупками

Кшаев Айгали Сабинович, 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 №1046573/2025/1

15.01.2025 г.

Товарищество с ограниченной ответственностью "Kazakhstan Petrochemical Industries Inc." /"Казахстан Петрокемикал Индастриз Инк."/, именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице Заместитель главного инженера по управлению основными фондами Хиневич Артемий Геннадьевич, действующего на основании Доверенность №4171970897 от 05.01.2025, \_\_\_\_\_ с одной стороны, и Товарищество с ограниченной ответственностью "Глобал Аналит Сервис" именуемое в дальнейшем «Поставщик», в лице Директор Кшаев Айгали Сабинович, 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 № 1046573, 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. В данном договоре нижеперечисленные понятия имеют следующее значение:

1.2.1. Товар – товарно-материальные ценности, указанные в Приложении №1 к Договору.

1.2.2. Дата поставки Товара – дата предоставления Поставщиком Заказчику Товара и полного пакета сопроводительных документов, указанная в Приложениях №1 и №2 к настоящему Договору

1.3. Общий объем Товара, единица Товара, сроки поставки и адрес определяются Приложением №1 к Договору.

1.4. Качество поставляемого Товара должно полностью соответствовать требованиям нормативных и нормативно-технических документов (в том числе но не ограничиваясь ГОСТ, СТ, ТУ, ОСТ, требованиям технических регламентов и др. ), действующих в Республике Казахстан, и подтверждаться сертификатом соответствия, паспортом качества, паспортом безопасности завода-изготовителя установленного образца и другими документами, предусмотренными законодательством Республики Казахстан. При необходимости (если по условию договора имеется внутривостановочная ценность) на Товар, произведенный на территории Республики Казахстан, Поставщик обязан предоставить, через канцелярию, сертификат о происхождении Товара для внутреннего обращения, подтверждающий его происхождение на территории Республики Казахстан

1.5. Приложения, являющиеся неотъемлемой частью Договора:

1.5.1. Приложение №1 «Перечень приобретаемых товаров, работ и услуг»;

1.5.2. Приложение №2 «Техническая спецификация»;

1.5.3. Приложение №3 «Прогнозный/фактический расчет доли внутривостановочной ценности в договоре на поставку товаров».

### 2. Сумма Договора и условия оплаты

2.1. Общая сумма настоящего Договора составляет 13569928.32 (тринадцать миллионов пятьсот шестьдесят девять тысяч девятьсот двадцать восемь тенге, тридцать два тиын) Тенге с учетом НДС РК и включает все расходы, необходимые для надлежащего исполнения условий Договора, и не подлежит изменению до полного исполнения Сторонами своих обязательств по настоящему Договору, за исключением случаев, предусмотренных Договором и Порядком.

2.2. Общее соотношение видов оплаты по договору указано в Приложении № 1 к Договору.

2.3. Оплата по договору производится в следующем порядке:

2.4. 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 внутривостановочной 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. Накладная на товар;





2.4.4. Акт сверки взаимных расчетов, подписанного уполномоченными лицами Сторон и скрепленного их печатями (при окончательном расчете)

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. Поставщик настоящим Договором предоставляет право Заказчику в одностороннем порядке удерживать из причитающихся Поставщику денег по настоящему Договору, денежные суммы, связанные с неисполнением и (или) ненадлежащим исполнением обязательств Поставщика по настоящему Договору, а также выплаченные авансы. Основаниями для удержания являются документы, подтверждающие: невыполнение/ненадлежащее выполнение договорных обязательств; срыв поставок (в том числе по Заявкам); начисление штрафов, пени и иной неустойки; полученные товары/работы/услуги Поставщиком по Договору; проведение взаимозачета по Договору.

### 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. Допускается досрочная поставка Товара по согласованию с Заказчиком

### 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.

4.1.3. 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. Обеспечить надлежащую и своевременную поставку Товара в соответствии с условиями Договора и приложениями к нему.

4.1.6. Сдать Товар по Акту приема-передачи.

4.1.7. Ни полностью, ни частично не передавать кому-либо свои обязательства по Договору без предварительного письменного согласия Заказчика.

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 их аффилированности с Исполнителем/ Подрядчиком/ Поставщиком. Заказчик оставляет за собой право провести проверку на предмет регистрации конечного бенефициара в оффшорных зонах.

4.1.10. В течение 10 (десяти) дней после подписания настоящего Договора подтвердить Заказчику начало исполнения своих обязательств по Договору. Данное подтверждение должно включать информацию о запланированных действиях по исполнению Договора, а также документы, подтверждающие начало исполнения обязательств, такие как копии заявок на размещение заказов, договора с субподрядчиками, подтверждающие закупку сырья/комплектующих, и иные материалы, касающиеся начала исполнения





обязательств. Указанное подтверждение предоставляется безотлагательно и не должно зависеть от истечения основного срока обязательств согласно настоящему Договору, чтобы обеспечить своевременное выполнение условий Договора и избежать задержек в процессе исполнения.

Поставщик признает право Заказчика на осуществление контроля за исполнением условий настоящего Договора, учитывая, что технологический процесс Интегрированного Газохимического Комплекса требует своевременных поставок. Поставщик обязуется оперативно предоставлять Заказчику всю необходимую информацию и документы для обеспечения бесперебойного процесса выполнения обязательств и предотвращения возможных задержек.

В случае непредоставления указанной информации и документов в установленный срок Заказчик вправе в одностороннем внесудебном порядке отказаться от исполнения Договора в соответствии с пунктом 2 статьи 404 Гражданского кодекса Республики Казахстан.

#### 4.2. Поставщик имеет право:

4.2.1. Требовать от Заказчика оплаты (ы), предусмотренную Договором.

4.2.2. Требовать от Заказчика своевременной приемки Товара и подписания акта приемки-передачи;

4.2.3. Расторгнуть Договор по основаниям, предусмотренным в законодательстве Республики Казахстан, Порядке и (или) Договоре.

4.2.4. Участвовать в процессе приема-передачи Товара в соответствии с условиями Договора. В этих целях Поставщик не менее чем за 3 (три) календарных дня до даты поставки Товара извещает Заказчика о своем представителе, который будет участвовать при передаче и приемке Товара.

#### 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.

#### 4.4. 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. До оплаты Поставщиком неустойки (штрафа, пени) или возмещения ущерба удержать сумму неустойки (штрафа, пени) или возмещения ущерба из платежа, причитающегося Поставщику по Договору.

### 5. Порядок сдачи и приемки Товара

5.1. Заказчик вправе проверить поставленный Товар на его соответствие технической спецификации и иным условиям Договора.

5.2. Приемка поставленного Товара осуществляется представителями Заказчика путем осмотра и на основании документов, предусмотренных настоящим Договором.

5.3. Претензия по вопросам количества и качества поставленного Товара, в том числе, по дефектам, которые не могли быть обнаружены при обычном способе приемки (скрытые дефекты) предъявляется Заказчиком к Поставщику в течение 10 (десяти) рабочих дней с момента получения Товара.

Если Поставщик не дал ответа в течение 10 (десяти) рабочих дней, такая претензия считается признанной Поставщиком, и Поставщик за счет собственных рисков и расходов обязуется в течение 10 (десяти) 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 10 (десяти) рабочих дней поставить недопоставленный и/или некачественный Товар, при этом расходы по доставке такого Товара осуществляются за счет Поставщика.

5.5. В случае если Заказчик в течение 10 (десяти) рабочих дней с момента получения Товара не направил Поставщику уведомление о ненадлежащем количестве и/или качестве Товара, Товар считается принятым Заказчиком и подлежит оплате согласно условиям настоящего Договора.

### 6. Гарантии и Качество

6.1. Поставщик гарантирует качество поставляемого Товара, соответствующее установленным требованиям, применимым к поставляемому Товару. Поставщик гарантирует, что Товар, поставленный по данному Договору, не будет иметь дефектов, связанных с конструкцией, материалами или работой, при нормальном использовании поставленного Товара.

6.2. Поставщик гарантирует качество Товара в течение гарантийного срока, установленного в 12 (двенадцать) месяцев со дня подписания







Акта приемки-передачи к поставленному Товару.

6.3. Если в течение гарантийного срока будут выявлены дефекты Товара или его несоответствие условиям Договора, Поставщик за свой счет обязуется заменить дефектный Товар на новый в течение 10 (десяти) рабочих дней с момента предъявления Заказчиком соответствующих требований. Гарантийный срок для замененного Товара начинается с момента замены на новый Товар. Все расходы по замене Товаров несет Поставщик.

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

## 7. Ответственность Сторон

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

7.2. Ответственность Поставщика:

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

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

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

7.2.4. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения Поставщиком своих обязательств по настоящему Договору, в частности, не поставки Товара или отказа от исполнения Договора, Поставщик обязуется возместить Заказчику все причиненные убытки в полном объеме.

7.2.5. В случае отказа или невозможности Поставщика выполнить свои обязательства по Договору, кроме случаев предусмотренных разделом 11 Договора, Поставщик обязан оплатить Заказчику штраф в размере 15% от суммы не поставленного Товара. При этом, размер ответственности товаропроизводителя поставляемого Товара не должен превышать 10% от суммы Договора.

7.2.6. В случае осуществления Заказчиком оплаты по настоящему Договору и неисполнения в установленный срок или ненадлежащего исполнения Поставщиком обязательств по настоящему Договору, и (или) прекращения Договора (в том числе путем его расторжения), Поставщик обязуется по первому письменному требованию Заказчика осуществить возврат полученных денежных средств (расход которых не подтвержден актами приемки работ/услуг/товаров), в срок не позднее 10 (десяти) календарных дней с даты направления требования. При нарушении срока возврата Поставщик по требованию Заказчика обязан уплатить пеню за неправомерное пользование деньгами Заказчика в размере 0,1% от подлежащей к возврату суммы за каждый день просрочки, но не более 10% от общей суммы Договора.

7.3. Ответственность Заказчика:

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

7.3.2. В случае задержки Заказчиком подписания Акта приемки-передачи, Заказчик оплачивает Поставщику пеню в размере 0,1% от суммы задержки, за каждый календарный день, но не более 10% от стоимости Товара приемка которой была задержана

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

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

7.6. Поставщик обязан в течение 7 календарных дней с момента получения соответствующей претензии осуществить оплату неустойки (штрафа, пени) либо возмещение причиненного ущерба.

## 8. Порядок изменения, расторжение Договора

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

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





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

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

8.3.2. При нарушении Поставщиком своих обязательств, а также в иных случаях, определенных Порядком;

8.3.3. При нарушении одной из сторон Договора обязательств по противодействию коррупции, предусмотренных условиями Договора.

8.3.4. Указанных в пункте 1 статьи 31 Порядка;

8.3.5. В иных случаях, определенных Порядком.

8.3.6. Ввиду обоснованной нецелесообразности приобретения товаров:

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

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

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

8.4. Не допускается 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-Қазына».

В этом случае договор может быть расторгнут по обоюдному согласию Сторон в соответствии с требованиями законодательства РК и при оплате Поставщику фактически понесенных им расходов на день расторжения Договора.

8.5. В случае если договор расторгается по вине Заказчика, Поставщик имеет право требовать от Заказчика финансовое возмещение понесенных убытков и затрат, возникших вследствие ненадлежащего исполнения условий Договора, а также суммы, выставленных пени и штрафа.

8.6. При отказе Заказчика от исполнения Договора в одностороннем порядке, Заказчик направляет Поставщику соответствующее письменное уведомление не менее чем за 15 (пятнадцать) календарных дней до предполагаемой даты отказа от Договора. В уведомлении должна быть указана причина, должен оговариваться объем аннулированных договорных обязательств, а также дата вступления в силу уведомления об отказе от Договора.

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

Обязательства по заблаговременному уведомлению не распространяются на случаи нарушения Поставщиком обязательств по Договору в части внесения обеспечения исполнения Договора.

## 9. Корреспонденция

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

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

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

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

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

## 10. Срок действия Договора

10.1. Настоящий Договор вступает в силу с даты его подписания уполномоченными лицами Сторон и действует по 31 декабря 2025 года, а в части 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 создавалась 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. Срок исполнения обязательств по Договору отодвигается соразмерно времени, в течение которого действовали обстоятельства непреодолимой силы, а также последствия, вызванные этими обстоятельствами.

11.4. Не уведомление или несвоевременное уведомление в порядке, оговоренном в п. 11.2. Договора, лишает Сторону права ссылаться на любое вышеуказанное обстоятельство, как на основание, освобождающее от ответственности за неисполнение обязательства.

## 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, спорные вопросы передаются на разрешение в суд, по месту нахождения Заказчика в соответствии с законодательством Республики Казахстан (договорная подсудность).

12.3. Настоящий Договор регулируется нормами законодательства Республики Казахстан.

## 13. Противодействие коррупции

13.1. При исполнении своих обязательств по настоящему Договору, Стороны и их работники не выплачивают, не предлагают выплатить и не разрешают выплату каких-либо денежных средств или ценностей, прямо или косвенно, любым лицам, для оказания влияния на действия или решения этих лиц с целью получить какие-либо неправомерные преимущества или иные неправомерные цели.

13.2. При исполнении своих обязательств по настоящему Договору, Стороны и их работники не осуществляют действия, квалифицируемые применимым для целей настоящего Договора законодательством, как дача/получение взятки, коммерческий подкуп, а также действия, нарушающие требования применимого законодательства и международных актов о противодействии легализации (отмыванию) доходов, полученных преступным путем.

13.3. Каждая из Сторон настоящего Договора отказывается от стимулирования каким-либо образом работников другой Стороны, в том числе путем предоставления денежных сумм, подарков, безвозмездного выполнения в их адрес работ (услуг) и другими способами, ставящего работника в определенную зависимость, и направленными на обеспечение выполнения этим работником каких-либо действий в пользу стимулирующей его Стороны.

13.4. В случае возникновения у Стороны подозрений, что произошло или может произойти нарушение каких-либо антикоррупционных условий, соответствующая Сторона обязуется уведомить другую Сторону в письменной форме.

13.5. В письменном уведомлении Сторона обязана сослаться на факты или предоставить материалы, достоверно подтверждающие или дающие основание предполагать, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений настоящих условий контрагентом, его работниками, выражающееся в действиях, квалифицируемых применимым законодательством, как дача или получение взятки, коммерческий подкуп, а также действиях, нарушающих требования применимого законодательства и международных актов о противодействии легализации доходов, полученных преступным путем.

13.6. Стороны настоящего Договора признают проведение процедур по предотвращению коррупции и контролируют их соблюдение. При этом Стороны прилагают разумные усилия, чтобы минимизировать риск деловых отношений с контрагентами, которые могут быть вовлечены в коррупционную деятельность, а также оказывают взаимное содействие друг другу в целях предотвращения коррупции.

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

13.8. Стороны отказываются от исполнения договора в одностороннем порядке при нарушении одной из сторон Договора обязательств по противодействию коррупции, предусмотренных условиями Договора.

## 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 (ковенантов) какой-либо из Сторон, содержащихся в существенных кредитных договорах какой-либо из Сторон, соблюдение которых невозможно или существенно затруднено Новыми Санкциями; и (или)







(е)повлекли понижение кредитного рейтинга такой Стороны или существует вероятность такого понижения, подтвержденная в письменной форме соответствующим рейтинговым агентством (вместе – «Последствия Новых Санкций»), такая Сторона обязуется незамедлительно письменно уведомить об этом другую Сторону в течение 2 рабочих дней с момента принятия Новых санкций, (каждое уведомление, предусмотренное в настоящей статье, далее именуется «Уведомление о Санкциях») с приложением официально подтверждающих документов и о влиянии этих санкций на него.

15.4. Не позднее 2 рабочих дней со дня представления Уведомления о Санкциях, Стороны проведут встречу(и)/переговоры для добросовестного обсуждения и согласования своих позиций в отношении потенциального эффекта Новых Санкций на исполнение Сторонами своих обязательств по настоящему Договору, а также о возможных законных и разумных мерах по предотвращению или возможному снижению такого негативного влияния Новых Санкций, включая внесение изменений в настоящий Договор, получение разрешений/лицензий от компетентного государственного органа соответствующей юрисдикции («Добросовестные переговоры»).

15.5. При достижении Сторонами по результатам проведенных Добросовестных переговоров взаимно приемлемого решения, Стороны предпримут разумные усилия для реализации согласованных ими мер в течение 5 рабочих дней, либо в течение иного согласованного ими срока, могут быть реализованы меры, позволяющие исключить нарушение Новых Санкций или их применение к исполнению Сторонами настоящего Договора.

15.6. При недостижении Сторонами согласия по истечении 5 рабочих дней после проведения первого дня Добросовестных переговоров, любая Сторона имеет право в любое время направить Стороне, к которой применяются или в отношении которой возникли Новые Санкции, приведшие к Последствиям Новых Санкций («Запрещенная Сторона») уведомление о недостижении согласия («Уведомление о недостижении согласия»). В случае направления такого Уведомления о не достижении согласия, Сторона вправе отказаться от исполнения Договора в одностороннем порядке и требовать возмещения понесенных прямых и/или косвенных убытков.

15.7. Без ограничения вышеприведенных положений, Стороны соглашаются, что в случае, если осуществление любых платежей по настоящему Договору в долларах США, либо \_ 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 \_ 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 \_ («Альтернативная валюта»), и реквизиты банковского счета Стороны-получателя такого платежа, Стороны обязуются оказать друг другу все необходимое и разумное содействие для успешного проведения платежа в согласованной валюте.

15.9. Если иное не указано в настоящем Договоре, если какие-либо суммы, содержащиеся в настоящей Договоре, по которым должны производиться платежи или расчёты, указаны, рассчитаны или определены (в том числе в случае применения пункта 15.8. в тенге, в рублях или в иной валюте, то Стороны соглашаются, что для целей осуществления таких платежей или расчётов в долларах США данные суммы будут пересчитываться в доллары США по курсу Национального Банка Республики Казахстан на дату соответствующего платежа или расчёта даты, к которой привязан платеж или расчёт или, если Национальный Банк Республики Казахстан не публикует информацию о курсах соответствующих валют на своем интернет сайте ([www.nationalbank.kz](http://www.nationalbank.kz)), по курсу \_, на дату соответствующего платежа или расчёта даты, к которой привязан платеж или расчёт.

15.10. Договор составлен на казахском и русском языке в 2 (двух) экземплярах, экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из сторон. Вся относящаяся к Договору переписка и другая документация, которой обмениваются Стороны, должны соответствовать данным условиям. В случае какого-либо несоответствия, расхождения или противоречия между русским и казахским текстом настоящего Договора, русская версия имеет преимущественную силу и вопросы интерпретации должны рассматриваться исключительно на русском языке.

15.11. Все приложения, изменения и дополнения к настоящему Договору являются его неотъемлемыми частями при условии совершения их в письменном виде и подписания уполномоченными лицами Сторон.

15.12. Договор составлен и регулируется в соответствии с законодательством Республики Казахстан.

## 16. Места нахождения и банковские реквизиты Сторон





Товарищество с ограниченной ответственностью  
"Kazakhstan Petrochemical Industries Inc." /"Қазақстан  
Петрокемикал Индастриз Инк."/

Атырауская область, ТРАССА АТЫРАУ-ДОССОР,  
строение 295  
БИН 080340021186  
БИК ICBKZKZKX  
ИИК KZ849300001000011402  
АО "Торгово-промышленный Банк Китая в г. Алматы"  
Тел.: +7 (712) 231-5222  
Заместитель главного инженера по управлению основными  
фондами Хиневич Артемий Геннадьевич

10.01.2025 13:23:56

Товарищество с ограниченной ответственностью "Глобал  
Аналит Сервис"  
Западно-Казахстанская область, Уральск Г.А., г.Уральск,  
ПРОМЫШЛЕННАЯ ЗОНА ЖЕЛАЕВО, строение 27/2  
БИН 070640014063  
БИК KСJVKZKX  
ИИК KZ508560000005728980  
АО "Банк ЦентрКредит"  
Тел.: +7 (705) 331-6219  
Директор Кшаев Айгали Сабирович

15.01.2025 17:14:58





Приложение №1

к Договору №1046573/2025/1 от 15.01.2025 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
131 Т	Смесь поверочная газовая, многокомпонентная	Общие характеристики: ПГС SO2 Диоксид серы 5ppm в азоте (4 л)	2.000	2.000	Штука	362 460	Да	811 910.4	КАЗАХСТАН, Атырауская область, КАЗАХСТАН, Атырауская область, Атырауская область, г Атырау, трасса Атырау-Доссор, строение 295	DDP	С даты подписания договора в течение 90 календарных дней	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 100%
126 Т	Смесь поверочная газовая, водород в воздухе	Общие характеристики: ПГС H2 Водород H2 2% в воздухе (4 л)	5.000	5.000	Штука	299 712	Да	1 678 387.2	КАЗАХСТАН, Атырауская область, КАЗАХСТАН, Атырауская область, Атырауская область, г Атырау, трасса Атырау-Доссор, строение 295	DDP	С даты подписания договора в течение 90 календарных дней	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 100%







136 T	Смесь поверочная газовая, оксид углерода в воздухе	Общие характеристики: ПГС СО Оксид углерода - 15 ppm в воздухе (4 л)	2.000	2.000	Штука	323 070	Да	723 676.8	КАЗАХСТАН, Атырауская область, КАЗАХСТАН, Атырауская область, Атырауская область, г Атырау, трасса Атырау-Доссор, строение 295	DDP	С даты договора в течение 90 календарных дней	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 100%
132 T	Смесь поверочная газовая, многокомпонентная	Общие характеристики: ПГС СНОН Метанол - 20 ppm (4 л)	2.000	2.000	Штука	415 415	Да	930 529.6	КАЗАХСТАН, Атырауская область, КАЗАХСТАН, Атырауская область, Атырауская область, г Атырау, трасса Атырау-Доссор, строение 295	DDP	С даты подписания договора в течение 90 календарных дней	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 100%
129 T	Смесь поверочная газовая, многокомпонентная	Общие характеристики: ПГС SiH4 Моносилан - 5ppm, в азоте(4 л)	1.000	1.000	Штука	528 660	Да	592 099.2	КАЗАХСТАН, Атырауская область, КАЗАХСТАН, Атырауская область, Атырауская область, г Атырау, трасса Атырау-Доссор, строение 295	DDP	С даты подписания договора в течение 90 календарных дней	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 100%



127 T	Смесь поверочная газовая, метан в воздухе	Общие характеристики: ПГС СН4 Метан -1.25 %, в воздухе (4 л)	10.000	10.000	Один баллон	299 040	Да	3 349 248	КАЗАХСТАН, Атырауская область, КАЗАХСТАН, Атырауская область, Атырауская область, г Атырау, трасса Атырау-Доссор, строение 295	DDP	С даты подписания договора в течение 90 календарных дней	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 100%
134 T	Смесь поверочная газовая, многокомпонентная	Общие характеристики: ПГС Изопропанол - 4 ppm в воздухе (4 л)	3.000	3.000	Штука	454 393.36	Да	1 526 761.69	КАЗАХСТАН, Атырауская область, КАЗАХСТАН, Атырауская область, Атырауская область, г Атырау, трасса Атырау-Доссор, строение 295	DDP	С даты подписания договора в течение 90 календарных дней	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 100%
130 T	Смесь поверочная газовая, многокомпонентная	Общие характеристики: ПГС NH3 Аммиак - 30 ppm в азоте (4 л)	1.000	1.000	Один баллон	384 480	Да	430 617.6	КАЗАХСТАН, Атырауская область, КАЗАХСТАН, Атырауская область, Атырауская область, г Атырау, трасса Атырау-Доссор, строение 295	DDP	С даты подписания договора в течение 90 календарных дней	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 100%



128 T	Смесь поверочная газовая, сероводород в азоте	Общие характеристики: ПГС H2S - 5 ppm, в азоте (4 л)	3.000	3.000	Один баллон	363 439.44	Да	1 221 156.52	КАЗАХСТАН, Атырауская область, КАЗАХСТАН, Атырауская область, Атырауская область, г Атырау, трасса Атырау-Доссор, строение 295	DDP	С даты договора в течение 90 календарных дней	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 100%
133 T	Смесь поверочная газовая, многокомпонентная	Общие характеристики: ПГС Пропилен - 30 ppm, в воздухе (4 л)	3.000	3.000	Один баллон	363 696.64	Да	1 222 020.71	КАЗАХСТАН, Атырауская область, КАЗАХСТАН, Атырауская область, Атырауская область, г Атырау, трасса Атырау-Доссор, строение 295	DDP	С даты подписания договора в течение 90 календарных дней	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 100%
135 T	Смесь поверочная газовая, кислород в азоте	Общие характеристики: ПГС Кислород -5%, в азоте (4 л)	3.000	3.000	Один баллон	322 476.37	Да	1 083 520.6	КАЗАХСТАН, Атырауская область, КАЗАХСТАН, Атырауская область, Атырауская область, г Атырау, трасса Атырау-Доссор, строение 295	DDP	С даты подписания договора в течение 90 календарных дней	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 100%



## ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке 1046573  
способом Запрос ценовых предложений на понижение

Лот № 5 (131 Т, 3812102)

Заказчик: Товарищество с ограниченной ответственностью "Kazakhstan Petrochemical Industries Inc." /"Казakhstan Петрокемикал Индастриз Инк."/

Поставщик: Товарищество с ограниченной ответственностью "Глобал Аналит Сервис"

### 1. Краткое описание ТРУ

Наименование	Значение
Номер строки	131 Т
Наименование и краткая характеристика	Смесь поверочная газовая, многокомпонентная
Дополнительная характеристика	Общие характеристики: ПГС SO <sub>2</sub> Диоксид серы 5ppm в азоте (4 л)
Количество	2.000
Единица измерения	Штука
Место поставки	КАЗАХСТАН, Атырауская область, КАЗАХСТАН, Атырауская область, Атырауская область, г Атырау, трасса Атырау-Доссор, строение 295
Условия поставки	DDP
Срок поставки	С даты подписания договора в течение 90 календарных дней
Условия оплаты	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 100%

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

#### 1. Технические и качественные характеристики:

ПГС Диоксид серы -SO<sub>2</sub> – 5 ppm в азоте (4 л)

а. Содержание определяемых компонентов в ПГС должно быть выражено в единицах молярной доли компонента (%), частицы на миллион), при минимальном давлении 101,3 кПа и температуре 20 С°(%,). Предел допускаемого отклонения и предел допускаемой погрешности должны составлять 0,0001 % от концентрации газа использованных для выражения содержания компонента. Пределы допускаемого отклонения должны быть симметричны относительно номинального значения содержания компонента, пределы допускаемой



погрешности – относительно действительного значения содержания компонента;

b. Баллоны после ремонта и гидравлического испытания, а также поступившие от потребителя с остаточным давлением, не допускаются. Баллоны должны быть изготовлены абсолютно новыми с паспортом изготовления не ранее 1.01.2025г с нержавеющей стали, паспорт на ПГС должен вкладываться в полиэтиленовый пакет и прикрепляться к вентилю баллона (кроме аэрозольных баллонов) или выдаваться на руки потребителю. Допускается прикреплять паспорт на корпус окрашенного баллона (кроме аэрозольных баллонов) под специальным знаком липкой прозрачной лентой по ГОСТ 20477. Баллоны должны быть снабжены заглушками для штуцера вентиля, колпаком и башмаком ;

c. Минимальное давление в баллоне 1,6 Мпа;

d. Стандартный образец (далее СО) должен быть внесен в Реестр ГСИ РК. В течение 5 (пяти) рабочих дней, после заключения Договора, Поставщик должен представить подтверждающие документы (Действующий сертификат /свидетельство об утверждении типа СО состава и свойств веществ и материалов, погрешность ПГС не должна превышать 0,0001% от концентрации);

e. Расширенная неопределенность не должна превышать 0,01 от концентрации;

2. Комплектность: паспорт на баллон, набор выходных фитингов размером 1.4 дюйма с тифлоново трубкой, регулятор давления.





### 3. Соответствие стандартам (международным/ внутренним): Соответствие спецификации завода –изготовителя.

4. Год выпуска: 2025 год.

#### 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	СТ РК 2.180-2010	341477	Национальный стандарт Республики Казахстан	Стандартные образцы состава газовых смесей. Порядок разработки и аттестации	Настоящий стандарт устанавливает требования к разработке, метрологической аттестации и применению прибора для измерения содержания в газовой смеси, выпускаемые под техническим наименованием «поверочные газовые смеси» (ГСО-ПГС), рабочие эталоны 0-го, 1-го, 2-го, 3-го порядков, предназначенные для градуировки, калибровки, поверки и испытаний средств измерения	Нет ()	36	Метрология и измерения в целом	Действует	Приказом Председателя Комитета по техническому регулированию и метрологии Министерства индустрии и новых технологий Республики Казахстан от 08 июня	01.07.2011

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



					йсоержа ниякомп онентовв газовыхс редах, аттестаци иметодик выполне нияизмер ений, дляконтр оляточно стирезул ьтатовиз мерений, выполняе мыхпоста ндартизи рованны милиатте стованны мметодик ам.				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--



## ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке 1046573  
способом Запрос ценовых предложений на понижение

Лот № 4 (126 Т, 3812103)

Заказчик: Товарищество с ограниченной ответственностью "Kazakhstan Petrochemical Industries Inc." /"Казахстан Петрокемикал Индастриз Инк."/

Поставщик: Товарищество с ограниченной ответственностью "Глобал Аналит Сервис"

### 1. Краткое описание ТРУ

Наименование	Значение
Номер строки	126 Т
Наименование и краткая характеристика	Смесь поверочная газовая, водород в воздухе
Дополнительная характеристика	Общие характеристики: ПГС Н2 Водород Н2 2% в воздухе (4 л)
Количество	5.000
Единица измерения	Штука
Место поставки	КАЗАХСТАН, Атырауская область, КАЗАХСТАН, Атырауская область, Атырауская область, г Атырау, трасса Атырау-Доссор, строение 295
Условия поставки	DDP
Срок поставки	С даты подписания договора в течение 90 календарных дней
Условия оплаты	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 100%

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

#### 1. Технические и качественные характеристики:

ПГС Водород Н2- 2% в воздухе (4 л)

а. Содержание определяемых компонентов в ПГС должно быть выражено в единицах молярной доли компонента (%), частицы на миллион), при минимальном давлении 101,3 кПа и температуре 20 С°(%,). Предел допускаемого отклонения и предел допускаемой погрешности должны составлять 0,0001 % от концентрации газа использованных для выражения содержания компонента. Пределы допускаемого отклонения должны быть симметричны относительно номинального значения содержания компонента, пределы допускаемой



погрешности – относительно действительного значения содержания компонента;

в. Баллоны после ремонта и гидравлического испытания, а также поступившие от потребителя с остаточным давлением, не допускаются. Баллоны должны быть изготовлены абсолютно новыми с паспортом изготовления не ранее 1.01.2025г с нержавеющей стали, паспорт на ПГС должен вкладываться в полиэтиленовый пакет и прикрепляться к вентилю баллона (кроме аэрозольных баллонов) или выдаваться на руки потребителю. Допускается прикреплять паспорт на корпус окрашенного баллона (кроме аэрозольных баллонов) под специальным знаком липкой прозрачной лентой по ГОСТ 20477. Баллоны должны быть снабжены заглушками для штуцера вентиля, колпаком и башмаком ;

с. Минимальное давление в баллоне 1,6 Мпа;

d. Стандартный образец (далее СО) должен быть внесен в Реестр ГСИ РК. В течение 5 (пяти) рабочих дней, после заключения Договора, Поставщик должен представить подтверждающие документы (Действующий сертификат /свидетельство об утверждении типа СО состава и свойств веществ и материалов, погрешность ПГС не должна превышать 0,0001% от концентрации);

е. Расширенная неопределенность не должна превышать 0,01 от концентрации;

2. Комплектность: паспорт на баллон, набор выходных фитингов размером 1.4 дюйма с тифлоново трубкой, регулятор давления.



### 3. Соответствие стандартам (международным/ внутренним): Соответствие спецификации завода –изготовителя.

4. Год выпуска: 2025 год.

#### 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	СТ РК 2.180-2010	341477	Национальный стандарт Республики Казахстан	Стандартные образцы состава газовых смесей. Порядок разработки и аттестации	Настоящий стандарт устанавливает требования к разработке, метрологической аттестации и применению прибора для распространения государственные стандартные образцы состава газовых смесей, выпускаемые под техническим наименованием «поверочные газовые смеси» (ГСО-ПГС), рабочие эталоны 0-го, 1-го, 2-го разрядов, предназначенные для градуировки, калибровки, поверки и испытаний средств измерения	Нет ()	36	Метрология и изменения в целом	Действует	Приказом Председателя Комитета по техническому регулированию и метрологии Министерства индустрии и новых технологий Республики Казахстан от 08 июня	01.07.2011

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





					йсоержа ниякомп онентовв газовыхс редах, аттестаци иметодик выполне нияизмер ений, дляконтр оляточно стирезул ьтатовиз мерений, выполняе мыхпоста ндартизи рованны милиатте стованны мметодик ам.				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--





## ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке 1046573  
способом Запрос ценовых предложений на понижение

Лот № 7 (136 Т, 3812100)

Заказчик: Товарищество с ограниченной ответственностью "Kazakhstan Petrochemical Industries Inc." /"Казахстан Петрокемикал Индастриз Инк."/

Поставщик: Товарищество с ограниченной ответственностью "Глобал Аналит Сервис"

### 1. Краткое описание ТРУ

Наименование	Значение
Номер строки	136 Т
Наименование и краткая характеристика	Смесь поверочная газовая, оксид углерода в воздухе
Дополнительная характеристика	Общие характеристики: ПГС СО Оксид углерода -15 ppm в воздухе (4 л)
Количество	2.000
Единица измерения	Штука
Место поставки	КАЗАХСТАН, Атырауская область, КАЗАХСТАН, Атырауская область, Атырауская область, г Атырау, трасса Атырау-Доссор, строение 295
Условия поставки	DDP
Срок поставки	С даты подписания договора в течение 90 календарных дней
Условия оплаты	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 100%

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

#### 1. Технические и качественные характеристики:

ПГС Оксид углерода- СО -15 ppm в воздухе (4 л)

а. Содержание определяемых компонентов в ПГС должно быть выражено в единицах молярной доли компонента (% , частицы на миллион), при минимальном давлении 101,3 кПа и температуре 20 С°(%,). Предел допускаемого отклонения и предел допускаемой погрешности должны составлять 0,0001 % от концентрации газа использованных для выражения содержания компонента. Пределы допускаемого отклонения должны быть симметричны относительно номинального значения содержания компонента, пределы допускаемой



погрешности – относительно действительного значения содержания компонента;

в. Баллоны после ремонта и гидравлического испытания, а также поступившие от потребителя с остаточным давлением, не допускаются. Баллоны должны быть изготовлены абсолютно новыми с паспортом изготовления не ранее 1.01.2025г с нержавеющей стали, паспорт на ПГС должен вкладываться в полиэтиленовый пакет и прикрепляться к вентилю баллона (кроме аэрозольных баллонов) или выдаваться на руки потребителю. Допускается прикреплять паспорт на корпус окрашенного баллона (кроме аэрозольных баллонов) под специальным знаком липкой прозрачной лентой по ГОСТ 20477. Баллоны должны быть снабжены заглушками для штуцера вентиля, колпаком и башмаком ;

с. Минимальное давление в баллоне 1,6 Мпа;

d. Стандартный образец (далее СО) должен быть внесен в Реестр ГСИ РК. В течение 5 (пяти) рабочих дней, после заключения Договора, Поставщик должен представить подтверждающие документы (Действующий сертификат /свидетельство об утверждении типа СО состава и свойств веществ и материалов, погрешность ПГС не должна превышать 0,0001% от концентрации);

е. Расширенная неопределенность не должна превышать 0,01 от концентрации;

2. Комплектность: паспорт на баллон, набор выходных фитингов размером 1.4 дюйма с тифлоново трубкой, регулятор давления.



### 3. Соответствие стандартам (международным/ внутренним): Соответствие спецификации завода –изготовителя.

4. Год выпуска: 2025 год.

#### 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	СТ РК 2.180-2010	341477	Национальный стандарт Республики Казахстан	Стандартные образцы состава газовых смесей. Порядок разработки и аттестации	Настоящий стандарт устанавливает требования к разработке, метрологической аттестации и применению прибора для измерения содержания вредных веществ в образцах составов газовых смесей, выпускаемых под техническим наименованием «поверочные газовые смеси» (ГСО-ПГС), рабочие эталоны 0-го, 1-го, 2-го порядков, предназначенные для градуировки, калибровки, поверки и испытаний средств измерения	Нет ()	36	Метрология и измерения в целом	Действует	Приказом Председателя Комитета по техническому регулированию и метрологии Министерства индустрии и новых технологий Республики Казахстан от 08 июня	01.07.2011

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



					йсоержа ниякомп онентовв газовыхс редах, аттестаци иметодик выполне нияизмер ений, дляконтр оляточно стирезул ьтатовиз мерений, выполняе мыхпоста ндартизи рованны милиатте стованны мметодик ам.				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--







## ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке 1046573  
способом Запрос ценовых предложений на понижение

Лот № 10 (132 Т, 3812097)

Заказчик: Товарищество с ограниченной ответственностью "Kazakhstan Petrochemical Industries Inc." /"Казахстан Петрокемикал Индастриз Инк."/

Поставщик: Товарищество с ограниченной ответственностью "Глобал Аналит Сервис"

### 1. Краткое описание ТРУ

Наименование	Значение
Номер строки	132 Т
Наименование и краткая характеристика	Смесь поверочная газовая, многокомпонентная
Дополнительная характеристика	Общие характеристики: ПГС СНОН Метанол - 20 ppm (4 л)
Количество	2.000
Единица измерения	Штука
Место поставки	КАЗАХСТАН, Атырауская область, КАЗАХСТАН, Атырауская область, Атырауская область, г Атырау, трасса Атырау-Доссор, строение 295
Условия поставки	DDP
Срок поставки	С даты подписания договора в течение 90 календарных дней
Условия оплаты	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 100%

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

#### 1. Технические и качественные характеристики:

ПГС Метанол -СНОН – 20 ppm (4 л)

а. Содержание определяемых компонентов в ПГС должно быть выражено в единицах молярной доли компонента (%), частицы на миллион), при минимальном давлении 101,3 кПа и температуре 20 С°(%). Предел допускаемого отклонения и предел допускаемой погрешности должны составлять 0,0001 % от концентрации газа использованных для выражения содержания компонента. Пределы допускаемого отклонения должны быть симметричны относительно номинального значения содержания компонента, пределы допускаемой



погрешности – относительно действительного значения содержания компонента;

в. Баллоны после ремонта и гидравлического испытания, а также поступившие от потребителя с остаточным давлением, не допускаются. Баллоны должны быть изготовлены абсолютно новыми с паспортом изготовления не ранее 1.01.2025г с нержавеющей стали, паспорт на ПГС должен вкладываться в полиэтиленовый пакет и прикрепляться к вентилю баллона (кроме аэрозольных баллонов) или выдаваться на руки потребителю. Допускается прикреплять паспорт на корпус окрашенного баллона (кроме аэрозольных баллонов) под специальным знаком липкой прозрачной лентой по ГОСТ 20477. Баллоны должны быть снабжены заглушками для штуцера вентиля, колпаком и башмаком ;

с. Минимальное давление в баллоне 1,6 Мпа;

d. Стандартный образец (далее СО) должен быть внесен в Реестр ГСИ РК. В течение 5 (пяти) рабочих дней, после заключения Договора, Поставщик должен представить подтверждающие документы (Действующий сертификат /свидетельство об утверждении типа СО состава и свойств веществ и материалов, погрешность ПГС не должна превышать 0,0001% от концентрации);

е. Расширенная неопределенность не должна превышать 0,01 от концентрации;

2. Комплектность: паспорт на баллон, набор выходных фитингов размером 1.4 дюйма с тифлоново трубкой, регулятор давления.



### 3. Соответствие стандартам (международным/ внутренним): Соответствие спецификации завода –изготовителя.

4. Год выпуска: 2025 год.

#### 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	СТ РК 2.180-2010	341477	Национальный стандарт Республики Казахстан	Стандартные образцы состава газовых смесей. Порядок разработки и аттестации	Настоящий стандарт устанавливает требования к разработке, метрологической аттестации и применению прибора для измерения содержания вредных веществ в образцах составов газовых смесей, выпускаемых под техническим наименованием «поверочные газовые смеси» (ГСО-ПГС), рабочие эталоны 0-го, 1-го, 2-го разрядов, предназначенные для градуировки, калибровки, поверки и испытаний средств измерения	Нет ()	36	Метрология и измерения в целом	Действует	Приказом Председателя Комитета по техническому регулированию и метрологии Министерства индустрии и новых технологий Республики Казахстан от 08 июня	01.07.2011

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



					йсоержа ниякомп онентовв газовыхс редах, аттестаци иметодик выполне нияизмер ений, дляконтр оляточно стирезул ьтатовиз мерений, выполняе мыхпоста ндартизи рованны милиатте стованны мметодик ам.				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--





## ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке 1046573  
способом Запрос ценовых предложений на понижение

Лот № 11 (129 Т, 3812096)

Заказчик: Товарищество с ограниченной ответственностью "Kazakhstan Petrochemical Industries Inc." /"Казakhstan Петрокемикал Индастриз Инк."/

Поставщик: Товарищество с ограниченной ответственностью "Глобал Аналит Сервис"

### 1. Краткое описание ТРУ

Наименование	Значение
Номер строки	129 Т
Наименование и краткая характеристика	Смесь поверочная газовая, многокомпонентная
Дополнительная характеристика	Общие характеристики: ПГС SiH4 Моносилан - 5ppm, в азоте(4 л)
Количество	1.000
Единица измерения	Штука
Место поставки	КАЗАХСТАН, Атырауская область, КАЗАХСТАН, Атырауская область, Атырауская область, г Атырау, трасса Атырау-Доссор, строение 295
Условия поставки	DDP
Срок поставки	С даты подписания договора в течение 90 календарных дней
Условия оплаты	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 100%

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

#### 1. Технические и качественные характеристики:

ПГС Моносилан - SiH4 -5ppm - в азоте (4 л)

а. Содержание определяемых компонентов в ПГС должно быть выражено в единицах молярной доли компонента (% , частицы на миллион), при минимальном давлении 101,3 кПа и температуре 20 С°(% ,). Предел допускаемого отклонения и предел допускаемой погрешности должны составлять 0,0001 % от концентрации газа использованных для выражения содержания компонента. Пределы допускаемого отклонения должны быть симметричны относительно номинального значения содержания компонента, пределы допускаемой





погрешности – относительно действительного значения содержания компонента;

в. Баллоны после ремонта и гидравлического испытания, а также поступившие от потребителя с остаточным давлением, не допускаются. Баллоны должны быть изготовлены абсолютно новыми с паспортом изготовления не ранее 1.01.2025г с нержавеющей стали, паспорт на ПГС должен вкладываться в полиэтиленовый пакет и прикрепляться к вентилю баллона (кроме аэрозольных баллонов) или выдаваться на руки потребителю. Допускается прикреплять паспорт на корпус окрашенного баллона (кроме аэрозольных баллонов) под специальным знаком липкой прозрачной лентой по ГОСТ 20477. Баллоны должны быть снабжены заглушками для штуцера вентиля, колпаком и башмаком ;

с. Минимальное давление в баллоне 1,6 Мпа;

d. Стандартный образец (далее СО) должен быть внесен в Реестр ГСИ РК. В течение 5 (пяти) рабочих дней, после заключения Договора, Поставщик должен представить подтверждающие документы (Действующий сертификат /свидетельство об утверждении типа СО состава и свойств веществ и материалов, погрешность ПГС не должна превышать 0,0001% от концентрации);

е. Расширенная неопределенность не должна превышать 0,01 от концентрации;

2. Комплектность: паспорт на баллон, набор выходных фитингов размером 1.4 дюйма с тифлоново трубкой, регулятор давления.



### 3. Соответствие стандартам (международным/ внутренним): Соответствие спецификации завода –изготовителя.

4. Год выпуска: 2025 год.

#### 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	СТ РК 2.180-2010	341477	Национальный стандарт Республики Казахстан	Стандартные образцы состава газовых смесей. Порядок разработки и аттестации	Настоящий стандарт устанавливает требования к разработке, метрологической аттестации и применению прибора для распространения государственные стандартные образцы состава газовых смесей, выпускаемые под техническим наименованием «поверочные газовые смеси» (ГСО-ПГС), рабочие эталоны 0-го, 1-го, 2-го разрядов, предназначенные для градуировки, калибровки, поверки и испытаний средств измерения	Нет ()	36	Метрология и изменения в целом	Действует	Приказом Председателя Комитета по техническому регулированию и метрологии Министерства индустрии и новых технологий Республики Казахстан от 08 июня	01.07.2011

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



					йсоержа ниякомп онентовв газовыхс редах, аттестаци иметодик выполне нияизмер ений, дляконтр оляточно стирезул ьтатовиз мерений, выполняе мыхпоста ндартизи рованны милиатте стованны мметодик ам.				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--





## ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке 1046573  
способом Запрос ценовых предложений на понижение

Лот № 8 (127 Т, 3812099)

Заказчик: Товарищество с ограниченной ответственностью "Kazakhstan Petrochemical Industries Inc." /"Казахстан Петрокемикал Индастриз Инк."/

Поставщик: Товарищество с ограниченной ответственностью "Глобал Аналит Сервис"

### 1. Краткое описание ТРУ

Наименование	Значение
Номер строки	127 Т
Наименование и краткая характеристика	Смесь поверочная газовая, метан в воздухе
Дополнительная характеристика	Общие характеристики: ПГС СН4 Метан -1.25 %, в воздухе (4 л)
Количество	10.000
Единица измерения	Один баллон
Место поставки	КАЗАХСТАН, Атырауская область, КАЗАХСТАН, Атырауская область, Атырауская область, г Атырау, трасса Атырау-Доссор, строение 295
Условия поставки	DDP
Срок поставки	С даты подписания договора в течение 90 календарных дней
Условия оплаты	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 100%

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

#### 1. Технические и качественные характеристики:

ПГС СН4 Метан -1.25 %, в воздухе (4 л)

а. Содержание определяемых компонентов в ПГС должно быть выражено в единицах молярной доли компонента (%), частицы на миллион), при минимальном давлении 101,3 кПа и температуре 20 С°(%). Предел допускаемого отклонения и предел допускаемой погрешности должны составлять 0,0001 % от концентрации газа использованных для выражения содержания компонента. Пределы допускаемого отклонения должны быть симметричны относительно номинального значения содержания компонента, пределы допускаемой



погрешности – относительно действительного значения содержания компонента;

в. Баллоны после ремонта и гидравлического испытания, а также поступившие от потребителя с остаточным давлением, не допускаются. Баллоны должны быть изготовлены абсолютно новыми с паспортом изготовления не ранее 1.01.2025г с нержавеющей стали, паспорт на ПГС должен вкладываться в полиэтиленовый пакет и прикрепляться к вентилю баллона (кроме аэрозольных баллонов) или выдаваться на руки потребителю. Допускается прикреплять паспорт на корпус окрашенного баллона (кроме аэрозольных баллонов) под специальным знаком липкой прозрачной лентой по ГОСТ 20477. Баллоны должны быть снабжены заглушками для штуцера вентиля, колпаком и башмаком ;

с. Минимальное давление в баллоне 1,6 Мпа;

d. Стандартный образец (далее СО) должен быть внесен в Реестр ГСИ РК. В течение 5 (пяти) рабочих дней, после заключения Договора, Поставщик должен представить подтверждающие документы (Действующий сертификат /свидетельство об утверждении типа СО состава и свойств веществ и материалов, погрешность ПГС не должна превышать 0,0001% от концентрации);

е. Расширенная неопределенность не должна превышать 0,01 от концентрации;

2. Комплектность: паспорт на баллон, набор выходных фитингов размером 1.4 дюйма с тифлоново трубкой, регулятор давления.





### 3. Соответствие стандартам (международным/ внутренним): Соответствие спецификации завода –изготовителя.

4. Год выпуска: 2025 год.

#### 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	СТ РК 2.180-2010	341477	Национальный стандарт Республики Казахстан	Стандартные образцы состава газовых смесей. Порядок разработки и аттестации	Настоящий стандарт устанавливает требования к разработке, метрологической аттестации и применению прибора для распространения государственные стандартные образцы состава газовых смесей, выпускаемые под техническим наименованием «поверочные газовые смеси» (ГСО-ПГС), рабочие эталоны 0-го, 1-го, 2-го разрядов, предназначенные для градуировки, калибровки, поверки и испытаний средств измерения	Нет ()	36	Метрология и изменения в целом	Действует	Приказом Председателя Комитета по техническому регулированию и метрологии Министерства индустрии и новых технологий Республики Казахстан от 08 июня	01.07.2011

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



					йсоержа ниякомп онентовв газовыхс редах, аттестаци иметодик выполне нияизмер ений, дляконтр оляточно стирезул ьтатовиз мерений, выполняе мыхпоста ндартизи рованны милиатте стованны мметодик ам.				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--





## ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке 1046573  
способом Запрос ценовых предложений на понижение

Лот № 1 (134 Т, 3812106)

Заказчик: Товарищество с ограниченной ответственностью "Kazakhstan Petrochemical Industries Inc." /"Казахстан Петрокемикал Индастриз Инк."/

Поставщик: Товарищество с ограниченной ответственностью "Глобал Аналит Сервис"

### 1. Краткое описание ТРУ

Наименование	Значение
Номер строки	134 Т
Наименование и краткая характеристика	Смесь поверочная газовая, многокомпонентная
Дополнительная характеристика	Общие характеристики: ПГС Изопропанол - 4 ppm в воздухе (4 л)
Количество	3.000
Единица измерения	Штука
Место поставки	КАЗАХСТАН, Атырауская область, КАЗАХСТАН, Атырауская область, Атырауская область, г Атырау, трасса Атырау-Доссор, строение 295
Условия поставки	DDP
Срок поставки	С даты подписания договора в течение 90 календарных дней
Условия оплаты	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 100%

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

#### 1. Технические и качественные характеристики:

ПГС Изопропанол -4 ppm в воздухе (4 л)

а. Содержание определяемых компонентов в ПГС должно быть выражено в единицах молярной доли компонента (% , частицы на миллион), при минимальном давлении 101,3 кПа и температуре 20 С°(% ,). Предел допускаемого отклонения и предел допускаемой погрешности должны составлять 0,0001 % от концентрации газа использованных для выражения содержания компонента. Пределы допускаемого отклонения должны быть симметричны относительно номинального значения содержания компонента, пределы допускаемой



погрешности – относительно действительного значения содержания компонента;

в. Баллоны после ремонта и гидравлического испытания, а также поступившие от потребителя с остаточным давлением, не допускаются. Баллоны должны быть изготовлены абсолютно новыми с паспортом изготовления не ранее 1.01.2025г с нержавеющей стали, паспорт на ПГС должен вкладываться в полиэтиленовый пакет и прикрепляться к вентилю баллона (кроме аэрозольных баллонов) или выдаваться на руки потребителю. Допускается прикреплять паспорт на корпус окрашенного баллона (кроме аэрозольных баллонов) под специальным знаком липкой прозрачной лентой по ГОСТ 20477. Баллоны должны быть снабжены заглушками для штуцера вентиля, колпаком и башмаком ;

с. Минимальное давление в баллоне 1,6 Мпа;

d. Стандартный образец (далее СО) должен быть внесен в Реестр ГСИ РК. В течение 5 (пяти) рабочих дней, после заключения Договора, Поставщик должен представить подтверждающие документы (Действующий сертификат /свидетельство об утверждении типа СО состава и свойств веществ и материалов, погрешность ПГС не должна превышать 0,0001% от концентрации);

е. Расширенная неопределенность не должна превышать 0,01 от концентрации;

2. Комплектность: паспорт на баллон, набор выходных фитингов размером 1.4 дюйма с тифлоново трубкой, регулятор давления.



### 3. Соответствие стандартам (международным/ внутренним): Соответствие спецификации завода –изготовителя.

4. Год выпуска: 2025 год.

#### 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	СТ РК 2.180-2010	341477	Национальный стандарт Республики Казахстан	Стандартные образцы состава газовых смесей. Порядок разработки и аттестации	Настоящий стандарт устанавливает требования к разработке, метрологической аттестации и применению прибора для распространения государственные стандартные образцы состава газовых смесей, выпускаемые под техническим наименованием «поверочные газовые смеси» (ГСО-ПГС), рабочие эталоны 0-го, 1-го, 2-го, 3-го порядков, предназначенные для градуировки, калибровки, поверки и испытаний средств измерения	Нет ()	36	Метрология и измерения в целом	Действует	Приказом Председателя Комитета по техническому регулированию и метрологии Министерства индустрии и новых технологий Республики Казахстан от 08 июня	01.07.2011

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





					йсоержа ниякомп онентовв газовыхс редах, аттестаци иметодик выполне нияизмер ений, дляконтр оляточно стирезул ьтатовиз мерений, выполняе мыхпоста ндартизи рованны милиатте стованны мметодик ам.				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--





## ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке 1046573  
способом Запрос ценовых предложений на понижение

Лот № 2 (130 Т, 3812105)

Заказчик: Товарищество с ограниченной ответственностью "Kazakhstan Petrochemical Industries Inc." /"Казахстан Петрокемикал Индастриз Инк."/

Поставщик: Товарищество с ограниченной ответственностью "Глобал Аналит Сервис"

### 1. Краткое описание ТРУ

Наименование	Значение
Номер строки	130 Т
Наименование и краткая характеристика	Смесь поверочная газовая, многокомпонентная
Дополнительная характеристика	Общие характеристики: ПГС NH <sub>3</sub> Аммиак - 30 ppm в азоте (4 л)
Количество	1.000
Единица измерения	Один баллон
Место поставки	КАЗАХСТАН, Атырауская область, КАЗАХСТАН, Атырауская область, Атырауская область, г Атырау, трасса Атырау-Доссор, строение 295
Условия поставки	DDP
Срок поставки	С даты подписания договора в течение 90 календарных дней
Условия оплаты	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 100%

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

#### 1. Технические и качественные характеристики:

ПГС Аммиак NH<sub>3</sub> – 30 ppm в азоте (4 л)

а. Содержание определяемых компонентов в ПГС должно быть выражено в единицах молярной доли компонента (%), частицы на миллион), при минимальном давлении 101,3 кПа и температуре 20 С°(%,). Предел допускаемого отклонения и предел допускаемой погрешности должны составлять 0,0001 % от концентрации газа использованных для выражения содержания компонента. Пределы допускаемого отклонения должны быть симметричны относительно номинального значения содержания компонента, пределы допускаемой



погрешности – относительно действительного значения содержания компонента;

в. Баллоны после ремонта и гидравлического испытания, а также поступившие от потребителя с остаточным давлением, не допускаются. Баллоны должны быть изготовлены абсолютно новыми с паспортом изготовления не ранее 1.01.2025г с нержавеющей стали, паспорт на ПГС должен вкладываться в полиэтиленовый пакет и прикрепляться к вентилю баллона (кроме аэрозольных баллонов) или выдаваться на руки потребителю. Допускается прикреплять паспорт на корпус окрашенного баллона (кроме аэрозольных баллонов) под специальным знаком липкой прозрачной лентой по ГОСТ 20477. Баллоны должны быть снабжены заглушками для штуцера вентиля, колпаком и башмаком ;

с. Минимальное давление в баллоне 1,6 Мпа;

d. Стандартный образец (далее СО) должен быть внесен в Реестр ГСИ РК. В течение 5 (пяти) рабочих дней, после заключения Договора, Поставщик должен представить подтверждающие документы (Действующий сертификат /свидетельство об утверждении типа СО состава и свойств веществ и материалов, погрешность ПГС не должна превышать 0,0001% от концентрации);

е. Расширенная неопределенность не должна превышать 0,01 от концентрации;

2. Комплектность: паспорт на баллон, набор выходных фитингов размером 1.4 дюйма с тифлоново трубкой, регулятор давления.



### 3. Соответствие стандартам (международным/ внутренним): Соответствие спецификации завода –изготовителя.

4. Год выпуска: 2025 год.

#### 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	СТ РК 2.180-2010	341477	Национальный стандарт Республики Казахстан	Стандартные образцы состава газовых смесей. Порядок разработки и аттестации	Настоящий стандарт устанавливает требования к разработке, метрологической аттестации и применению прибора для измерения содержания вредных веществ в образцах составов газовых смесей, выпускаемых под техническим наименованием «поверочные газовые смеси» (ГСО-ПГС), рабочие эталоны 0-го, 1-го, 2-го разрядов, предназначенные для градуировки, калибровки, поверки и испытаний средств измерения	Нет ()	36	Метрология и измерения в целом	Действует	Приказом Председателя Комитета по техническому регулированию и метрологии Министерства индустрии и новых технологий Республики Казахстан от 08 июня	01.07.2011

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



2010<sup>75963867</sup>

года №  
245-од.

					йсоержа ниякомп онентовв газовыхс редах, аттестаци иметодик выполне нияизмер ений, дляконтр оляточно стирезул ьтатовиз мерений, выполняе мыхпоста ндартизи рованны милиатте стованны мметодик ам.				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--







## ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке 1046573  
способом Запрос ценовых предложений на понижение

Лот № 3 (128 Т, 3812104)

Заказчик: Товарищество с ограниченной ответственностью "Kazakhstan Petrochemical Industries Inc." /"Казахстан Петрокемикал Индастриз Инк."/

Поставщик: Товарищество с ограниченной ответственностью "Глобал Аналит Сервис"

### 1. Краткое описание ТРУ

Наименование	Значение
Номер строки	128 Т
Наименование и краткая характеристика	Смесь поверочная газовая, сероводород в азоте
Дополнительная характеристика	Общие характеристики: ПГС H <sub>2</sub> S - 5 ppm, в азоте (4 л)
Количество	3.000
Единица измерения	Один баллон
Место поставки	КАЗАХСТАН, Атырауская область, КАЗАХСТАН, Атырауская область, Атырауская область, г Атырау, трасса Атырау-Доссор, строение 295
Условия поставки	DDP
Срок поставки	С даты подписания договора в течение 90 календарных дней
Условия оплаты	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 100%

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

#### 1. Технические и качественные характеристики:

ПГС Сероводород -H<sub>2</sub>S- 5 ppm в азоте (4 л)

а. Содержание определяемых компонентов в ПГС должно быть выражено в единицах молярной доли компонента (% , частицы на миллион), при минимальном давлении 101,3 кПа и температуре 20 С°(% ,). Предел допускаемого отклонения и предел допускаемой погрешности должны составлять 0,0001 % от концентрации газа использованных для выражения содержания компонента. Пределы допускаемого отклонения должны быть симметричны относительно номинального значения содержания компонента, пределы допускаемой



погрешности – относительно действительного значения содержания компонента;

b. Баллоны после ремонта и гидравлического испытания, а также поступившие от потребителя с остаточным давлением, не допускаются. Баллоны должны быть изготовлены абсолютно новыми с паспортом изготовления не ранее 1.01.2025г с нержавеющей стали, паспорт на ПГС должен вкладываться в полиэтиленовый пакет и прикрепляться к вентилю баллона (кроме аэрозольных баллонов) или выдаваться на руки потребителю. Допускается прикреплять паспорт на корпус окрашенного баллона (кроме аэрозольных баллонов) под специальным знаком липкой прозрачной лентой по ГОСТ 20477. Баллоны должны быть снабжены заглушками для штуцера вентиля, колпаком и башмаком ;

c. Минимальное давление в баллоне 1,6 Мпа;

d. Стандартный образец (далее СО) должен быть внесен в Реестр ГСИ РК. В течение 5 (пяти) рабочих дней, после заключения Договора, Поставщик должен представить подтверждающие документы (Действующий сертификат /свидетельство об утверждении типа СО состава и свойств веществ и материалов, погрешность ПГС не должна превышать 0,0001% от концентрации);

e. Расширенная неопределенность не должна превышать 0,01 от концентрации;

2. Комплектность: паспорт на баллон, набор выходных фитингов размером 1.4 дюйма с тифлоново трубкой, регулятор давления.



### 3. Соответствие стандартам (международным/ внутренним): Соответствие спецификации завода –изготовителя.

4. Год выпуска: 2025 год.

#### 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	СТ РК 2.180-2010	341477	Национальный стандарт Республики Казахстан	Стандартные образцы состава газовых смесей. Порядок разработки и аттестации	Настоящий стандарт устанавливает требования к разработке, метрологической аттестации и применению прибора для измерения содержания вредных веществ в образцах составов газовых смесей, выпускаемых под техническим наименованием «поверочные газовые смеси» (ГСО-ПГС), рабочие эталоны 0-го, 1-го, 2-го порядков, предназначенные для градуировки, калибровки, поверки и испытаний средств измерения	Нет ()	36	Метрология и измерения в целом	Действует	Приказом Председателя Комитета по техническому регулированию и метрологии Министерства индустрии и новых технологий Республики Казахстан от 08 июня	01.07.2011

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



					йсоержа ниякомп онентовв газовыхс редах, аттестаци иметодик выполне нияизмер ений, дляконтр оляточно стирезул ьтатовиз мерений, выполняе мыхпоста ндартизи рованны милиатте стованны мметодик ам.				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--





## ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке 1046573  
способом Запрос ценовых предложений на понижение

Лот № 9 (133 Т, 3812098)

Заказчик: Товарищество с ограниченной ответственностью "Kazakhstan Petrochemical Industries Inc." /"Казахстан Петрокемикал Индастриз Инк."/

Поставщик: Товарищество с ограниченной ответственностью "Глобал Аналит Сервис"

### 1. Краткое описание ТРУ

Наименование	Значение
Номер строки	133 Т
Наименование и краткая характеристика	Смесь поверочная газовая, многокомпонентная
Дополнительная характеристика	Общие характеристики: ПГС Пропилен - 30 ppm, в воздухе (4 л)
Количество	3.000
Единица измерения	Один баллон
Место поставки	КАЗАХСТАН, Атырауская область, КАЗАХСТАН, Атырауская область, Атырауская область, г Атырау, трасса Атырау-Доссор, строение 295
Условия поставки	DDP
Срок поставки	С даты подписания договора в течение 90 календарных дней
Условия оплаты	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 100%

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

#### 1. Технические и качественные характеристики:

Пропилен -30 ppm – в воздухе (4 л)

а. Содержание определяемых компонентов в ПГС должно быть выражено в единицах молярной доли компонента (% , частицы на миллион), при минимальном давлении 101,3 кПа и температуре 20 С°(% ,). Предел допускаемого отклонения и предел допускаемой погрешности должны составлять 0,0001 % от концентрации газа использованных для выражения содержания компонента. Пределы допускаемого отклонения должны быть симметричны относительно номинального значения содержания компонента, пределы допускаемой





погрешности – относительно действительного значения содержания компонента;

в. Баллоны после ремонта и гидравлического испытания, а также поступившие от потребителя с остаточным давлением, не допускаются. Баллоны должны быть изготовлены абсолютно новыми с паспортом изготовления не ранее 1.01.2025г с нержавеющей стали, паспорт на ПГС должен вкладываться в полиэтиленовый пакет и прикрепляться к вентилю баллона (кроме аэрозольных баллонов) или выдаваться на руки потребителю. Допускается прикреплять паспорт на корпус окрашенного баллона (кроме аэрозольных баллонов) под специальным знаком липкой прозрачной лентой по ГОСТ 20477. Баллоны должны быть снабжены заглушками для штуцера вентиля, колпаком и башмаком ;

с. Минимальное давление в баллоне 1,6 Мпа;

d. Стандартный образец (далее СО) должен быть внесен в Реестр ГСИ РК. В течение 5 (пяти) рабочих дней, после заключения Договора, Поставщик должен представить подтверждающие документы (Действующий сертификат /свидетельство об утверждении типа СО состава и свойств веществ и материалов, погрешность ПГС не должна превышать 0,0001% от концентрации);

е. Расширенная неопределенность не должна превышать 0,01 от концентрации;

2. Комплектность: паспорт на баллон, набор выходных фитингов размером 1.4 дюйма с тифлоново трубкой, регулятор давления.



### 3. Соответствие стандартам (международным/ внутренним): Соответствие спецификации завода –изготовителя.

4. Год выпуска: 2025 год.

#### 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	СТ РК 2.180-2010	341477	Национальный стандарт Республики Казахстан	Стандартные образцы состава газовых смесей. Порядок разработки и аттестации	Настоящий стандарт устанавливает требования к разработке, метрологической аттестации и применению прибора для распространения государственные стандартные образцы состава газовых смесей, выпускаемые под техническим наименованием «поверочные газовые смеси» (ГСО-ПГС), рабочие эталоны 0-го, 1-го, 2-го разрядов, предназначенные для градуировки, калибровки, поверки и испытаний средств измерения	Нет ()	36	Метрология и изменения в целом	Действует	Приказом Председателя Комитета по техническому регулированию и метрологии Министерства индустрии и новых технологий Республики Казахстан от 08 июня	01.07.2011

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



					йсоержа ниякомп онентовв газовыхс редах, аттестаци иметодик выполне нияизмер ений, дляконтр оляточно стирезул ьтатовиз мерений, выполняе мыхпоста ндартизи рованны милиатте стованны мметодик ам.				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--





## ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке 1046573  
способом Запрос ценовых предложений на понижение

Лот № 6 (135 Т, 3812101)

Заказчик: Товарищество с ограниченной ответственностью "Kazakhstan Petrochemical Industries Inc." /"Казахстан Петрокемикал Индастриз Инк."/

Поставщик: Товарищество с ограниченной ответственностью "Глобал Аналит Сервис"

### 1. Краткое описание ТРУ

Наименование	Значение
Номер строки	135 Т
Наименование и краткая характеристика	Смесь поверочная газовая, кислород в азоте
Дополнительная характеристика	Общие характеристики: ПГС Кислород -5%, в азоте (4 л)
Количество	3.000
Единица измерения	Один баллон
Место поставки	КАЗАХСТАН, Атырауская область, КАЗАХСТАН, Атырауская область, Атырауская область, г Атырау, трасса Атырау-Доссор, строение 295
Условия поставки	DDP
Срок поставки	С даты подписания договора в течение 90 календарных дней
Условия оплаты	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 100%

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

#### 1. Технические и качественные характеристики:

ПГС Кислород -5% - в азоте (4 л)

а. Содержание определяемых компонентов в ПГС должно быть выражено в единицах молярной доли компонента (%), частицы на миллион), при минимальном давлении 101,3 кПа и температуре 20 С°(%,). Предел допускаемого отклонения и предел допускаемой погрешности должны составлять 0,0001 % от концентрации газа использованных для выражения содержания компонента. Пределы допускаемого отклонения должны быть симметричны относительно номинального значения содержания компонента, пределы допускаемой



погрешности – относительно действительного значения содержания компонента;

в. Баллоны после ремонта и гидравлического испытания, а также поступившие от потребителя с остаточным давлением, не допускаются. Баллоны должны быть изготовлены абсолютно новыми с паспортом изготовления не ранее 1.01.2025г с нержавеющей стали, паспорт на ПГС должен вкладываться в полиэтиленовый пакет и прикрепляться к вентилю баллона (кроме аэрозольных баллонов) или выдаваться на руки потребителю. Допускается прикреплять паспорт на корпус окрашенного баллона (кроме аэрозольных баллонов) под специальным знаком липкой прозрачной лентой по ГОСТ 20477. Баллоны должны быть снабжены заглушками для штуцера вентиля, колпаком и башмаком ;

с. Минимальное давление в баллоне 1,6 Мпа;

d. Стандартный образец (далее СО) должен быть внесен в Реестр ГСИ РК. В течение 5 (пяти) рабочих дней, после заключения Договора, Поставщик должен представить подтверждающие документы (Действующий сертификат /свидетельство об утверждении типа СО состава и свойств веществ и материалов, погрешность ПГС не должна превышать 0,0001% от концентрации);

е. Расширенная неопределенность не должна превышать 0,01 от концентрации;

2. Комплектность: паспорт на баллон, набор выходных фитингов размером 1.4 дюйма с тифлоново трубкой, регулятор давления.





### 3. Соответствие стандартам (международным/ внутренним): Соответствие спецификации завода –изготовителя.

4. Год выпуска: 2025 год.

#### 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	СТ РК 2.180-2010	341477	Национальный стандарт Республики Казахстан	Стандартные образцы состава газовых смесей. Порядок разработки и аттестации	Настоящий стандарт устанавливает требования к разработке, метрологической аттестации и применению прибора для измерения содержания вредных веществ в образцах составов газовых смесей, выпускаемых под техническим наименованием «поверочные газовые смеси» (ГСО-ПГС), рабочие эталоны 0-го, 1-го, 2-го разрядов, предназначенные для градуировки, калибровки, поверки и испытаний средств измерения	Нет ()	36	Метрология и измерения в целом	Действует	Приказом Председателя Комитета по техническому регулированию и метрологии Министерства индустрии и новых технологий Республики Казахстан от 08 июня	01.07.2011

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



					йсоержа ниякомп онентовв газовыхс редах, аттестаци иметодик выполне нияизмер ений, дляконтр оляточно стирезул ьтатовиз мерений, выполняе мыхпоста ндартизи рованны милиатте стованны мметодик ам.				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--





Прогнозный/Фактический расчет доли внутристрановой ценности в договоре на поставку товаров

№ \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

№ п/п	Поставщик	Код ЕНС ТРУ*	Наименование и краткое описание приобретенных товаров	Код и наименование единиц измерений в соответствии с МКЕИ	Объем закупки		Сертификат СТ-KZ						Код страны происхождения товара	внутристрановая ценность в товаре, в тенге	внутристрановая ценность в договоре, %
					в единице измерения по ст.5	в денежном выражении	№	Серия	Код органа выдачи	Год выдачи	Дата выдачи	Доля внутристрановой ценности			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15 (7*13/100%)	16 (Σ15/Σ7*100%)
														0,00	x
						0,00								0,00	0,00%



Примечание:

3. Код товара по Единому номенклатурному справочнику (ЕНС ТРУ). Доступен по адресу: <http://www.enstru.skz.kz/>

8. Номер сертификата СТ-KZ. Пример: 01214.

9. Серия сертификата СТ-KZ.

10. Код органа выдачи сертификата СТ-KZ. Пример: 650.

11. Год выдачи сертификата СТ-KZ. Пример: если 2017 год, то указывается цифра 7.

12. Дата выдачи сертификата СТ-KZ. Пример: 09.06.2017.

13. Доля внутристрановой ценности (%) в товаре, указанная в сертификате СТ-KZ. В случае отсутствия сертификата равна 0

14. Код страны происхождения товара в соответствии с классификатором стран.

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

Подписывающие:

Хиневич Артемий Геннадьевич, Заместитель главного инженера по управлению основными фондами

Горбачева Кристина Александровна, Отдел главного метролога, Приборист 4го разряда (оперативный персонал)

Турлыбекова Лаура Актановна, Ведущий специалист службы правового обеспечения

Нысанбай Нұрлыбек Нысанбайұлы, И.О. Главного метролога

Асанова Надежда Васильевна, Руководитель Службы управления закупками

Кшаев Айгали Сабирович, 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