



Қосымша келісім 1041827/2025/1-1
№1041827/2025/1 келісім-шартқа арналған

13.08.2025 жылғы

"Ембімұнайгаз" АҚ, бұдан әрі "Эмбаунайгаз" АҚ деп аталатын, Сенімхат №4267515634 04.08.2025 бастап, негізінде әрекет ететін Бас директордың коммерциялық мәселелер жөніндегі орынбасарының м.а. Камматов Арман Катапович атынан, бір жағынан, және "АЗТП - Актауский завод трубной продукции" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі, бұдан әрі "АЗТП - Актауский завод трубной продукции" ЖШС деп аталатын, жарғы, негізінде қызмет ететін Директор Зобнева Варвара Фёдоровна атынан, екінші жағынан, бірге «Тараптар» деп аталатын, және жеке жоғарыда аталғандай «Тарап» деп аталатын, «Самұрық-Қазына» АҚ Басқармасының шешімімен бекітілген (2022 жылғы «03» наурыз №193) «Самұрық-Қазына» ұлттық әл-ауқат қоры» акционерлік қоғамының және акцияларының (қатысу үлестерінің) елу және одан көп пайызы меншік немесе сенімгерлік басқару құқығында «Самұрық-Қазына» АҚ-ға тікелей немесе жанама түрде тиесілі заңды тұлғалардың сатып алу қызметін басқару тәртібіне (бұдан әрі – Тәртіп) сәйкес және 65-бап 1-4 т.) Сатып алу жоспарында бастапқы жоспарланғаннан аспайтын шарттың сомасына және көлеміне соманы азайту немесе ұлғайту негізінде осы қосымша келісімді жасасты және төмендегілер туралы келісімге келді.

1. Келісім мәні

1.1. . Қазақстан Республикасының қолданыстағы заңнамасының талаптарын және Тараптардың өзара келісімі бойынша жасалған сатып алу туралы шартқа өзгерістер мен толықтырулар енгізуге жол берілетін тәртіпті назарға ала отырып, сондай-ақ Тапсырыс беруші өзінің жауапты құрылымдық бөлімшесі атынан жеткізілетін тауардың қажеттілігін және Шарттың сомасын ұлғайтудың негізділігін растайтынын ескере отырып, Тараптар 15.01.2025ж. №1041827/2025/1 шартқа төмендегідей өзгертулер мен толықтырулар енгізуге келісті: "Ембімұнайгаз" АҚ қажеттіліктері үшін 2025 жылға сатып алынатын тауарлар көлеміне қажеттіліктің негізді ұлғаюына байланысты 08.08.2025жылғы № 303бұйрыққа сәйкес жеткізілетін тауар бірлігі үшін баға өзгермеген жағдайда:

1.1.1. Пункт 4.1. Договора изложить в следующей редакции: «Общая сумма настоящего Договора составляет 556 947 552 (пятьсот пятьдесят шесть миллионов девятьсот сорок семь тысяч пятьсот пятьдесят два тенге ноль тиын) 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».

1.1.2. Қосымша №1 «Сатып алынатын тауарлар, жұмыстар мен қызметтер тізбесі» және Қосымша №2 «Техникалық сипаттама», өзгертілсін және Шарттың 4.1 тармағында көрсетілген жалпы сомаға сәйкес, жаңа редакциямен жазылсын.

1.1.3. №2 (407 Т) лоты бойынша саны қосымша көлемді ескере отырып, 300 тн. өзгертілсін, 100 тн. қосымша жеткізу жүзеге асырылсын. Қосымша көлемнің 100 тн. жеткізу мерзімі қосымша келісімге қол қойылған күннен бастап 90 күнтізбелік күн ішінде

1.1.4. . №3 (406 Т) лоты бойынша саны қосымша көлемді ескере отырып, 300 тн. өзгертілсін, 100 тн. қосымша жеткізу жүзеге асырылсын. Қосымша көлемнің 100 тн. жеткізу мерзімі қосымша келісімге қол қойылған күннен бастап 90 күнтізбелік күн ішінде.

1.2. Шарттың қалған талаптарының бәрі осы Қосымша келісіммен қозғалмай, өзгеріссіз қалдырылады және Тараптар өз міндеттемелерін солар бойынша анықтайды.

1.3. Осы Қосымша келісім Шарттың ажырамас бөлігі болып табылады, Тараптардың қолдары қойылған күннен бастап күшіне енеді және Шарттың әрекет ету мерзімінде әрекет етеді.

1.4. . Осы келісім электронды нұсқада орыс және қазақ тілдерінде және «Самрук-Қазына» ҰАҚ АҚ-ның электронды сатып алу порталында <https://zakup.sk.kz/> Тараптардың уәкілетті тұлғаларының қағаз жүзіндегі қолына тең болатын заңды күші бар электронды цифрлық қол қоюлары арқылы жасалды

2. Тараптардың заңды мекенжайлары және банк деректемелері

"Ембімұнайгаз" АҚ
Атырау облысы, Атырау Қ.Ә., Валиханова, 1
BSN 120240021112
BSK HSBKZKX
ЖСК KZ876010141000156926
АО "Народный Банк Казахстана"
Тел.: +7 (712) 299-3163
Бас директордың коммерциялық мәселелер жөніндегі орынбасарының м.а. Камматов Арман Катапович

"АЗТП - Актауский завод трубной продукции"
жауапкершілігі шектеулі серіктестігі
Мангистауская область, Мунайлинский район,
промышленная зона 4, здание 88
BSN 160140002556
BSK IRTYKZKA
ЖСК KZ1596511F0008116378
"ForteBank" АҚ
Тел.: +7 (705) 992-7929
Директор Зобнева Варвара Фёдоровна

12.08.2025 16:26:03

13.08.2025 09:54:40





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
406-1 Т	Сорғы-компрессорлық құбыр, болат, диаметрі 51-100 мм	Сипаттама: 73x5,5-К күкіртке төзімді 10% тегіс жоғары саңлаусыздандырған сорғы-компрессорлық құбыр. Мақсаты - сорғы-компрессорлық;	300.000	300.000	Тонна	791 700	Иә	266 011 200	КАЗАХСТАН, Атырауская область, г. Атырау, ст. Тендык, УПТОиКО	DDP	Шартқа қол қойылған күннен бастап 90 күнтізбелік күні	Алдын ала төлем - 30%, Аралық төлем - 60%, Соңғы төлем - 10%
407-1 Т	Сорғы-компрессорлық құбыр, болат, диаметрі 51-100 мм	Сипаттама: В-73x5,5-К күкіртке төзімді 10% сорғы-компрессорлық құбыр. Мақсаты - мұнай және газ ұңғымаларын пайдалану үшін;	300.000	300.000	Тонна	809 100	Иә	271 857 600	КАЗАХСТАН, Атырауская область, г. Атырау, ст. Тендык, УПТОиКО	DDP	Шартқа қол қойылған күннен бастап 90 күнтізбелік күні	Алдын ала төлем - 30%, Аралық төлем - 60%, Соңғы төлем - 10%
404 Т	Сорғы-компрессорлық құбыр, болат, диаметрі 51-100 мм	Сипаттама: 60x5-Д тегіс сорғы-компрессорлық құбыр. Мақсаты-мұнай және газ ұңғымаларын пайдалану үшін;	22.000	22.000	Тонна	774 300	Иә	19 078 752	КАЗАХСТАН, Атырауская область, г. Атырау, ст. Тендык, УПТОиКО	DDP	Шартқа қол қойылған күннен бастап 90 күнтізбелік күні	Алдын ала төлем - 30%, Аралық төлем - 60%, Соңғы төлем - 10%





4799156634

2	Иә	ГОСТ 633-80	326569	Межгосударственный стандарт	Трубы насосно-компрессорные и муфты к ним. Технические условия	Настоящий стандарт распространяется на стальные бесшовные насосно-компрессорные трубы гладкие и муфты к ним, с высажеными наружу концами и муфты к ним, гладкие высокогерметичные и муфты к ним, а также безмуфтовые трубы с высажеными наружу концами, применяемые для эксплуатации нефтяных и газовых скважин	СССР (СССР)	30	Оборудование для нефтяной и газовой промышленности	Действует	Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 11.04.80 N 1658	01.01.1983
						Настоящий стандарт распространяется на стальные трубы (обсадные, насосно-компрессорные, хвостовики обсадной колонны						





3	Иә	СТ РК ИСО 11960- 2009	340898	Қазақст ан Республ икасын ың ұлттық стандар ты	Пром ышлен ность нефтя ная и газова я. Сталь ные трубы, исполь зуются в скваж инах как обсадн ые или насосн о- компр ессорн ые. Введе н вперв ые Дата введен ия с 2010.0 7.01	концом и укорочен ные трубы), наборы соединит ельных муфт и комплект ующие детали, отвечаю щие трем уровням требован ий к продукци и (PSL- 1, PSL-2, PSL-3) и устанавл ивает техничес кие требован ия и методы контроля при их поставке. Основны ми для настояще го стандарт а являются требован ия уровня PSL-1. Требован ия, устанавл иваемые уровням и PSL-2 и PSL-3 для всех групп прочност и, за исключе нием Н- 40 и L- 80 9Сг, приведен ы в Приложе нии Н. Размеры, масса,	Нет ()	600	Обор удов ание для разве дки и добы чи	Действует	Приказо м Председ ателя Комите та по техниче скому регулиру ванию и метроло гии Минист ерства индустр ии и торговл и Республ ики Казахст ан от 25 ноября 2009 г. № 584- од	01.07.2 010
---	----	--------------------------------	--------	---	---	--	--------	-----	--	-----------	---	----------------

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



					толщина стенки, группа прочности и применяе мая отделка концов труб приведен ы в Таблицах С.1 - С.3 и Таблицах Е.1 - Е.3. По согласов анию между покупате лем и производ ителем настоящ ий стандарт также может применят ься к трубам с другими размерам и гладких концов и толщино й стенки.				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМА

1041827 сатып алу бойынша
Ашық тендер тәсілімен

Лот № 3 (407-1 Т, 3797539)

Тапсырыс беруші: "Ембімұнайгаз" АҚ

Жеткізуші: "АЗТП - Актауский завод трубной продукции" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі

1. ТЖҚ қысқаша сипаттамасы

Атауы	Мәні
Жол нөмірі	407-1 Т
Атауы және қысқаша сипаттамасы	Сорғы-компрессорлық құбыр, болат, диаметрі 51-100 мм
Қосымша сипаттама	Сипаттама: В-73x5,5-К күкіртке төзімді 10% сорғы-компрессорлық құбыр. Мақсаты - мұнай және газ ұңғымаларын пайдалану үшін;
Саны	300.000
Өлшем бірлігі	Тонна
Жеткізу орны	ҚАЗАҚСТАН, Атырау облысы, г.Атырау, ст.Тендык, УПТОиКО
Жеткізу шарттары	DDP
Жеткізу мерзімі	Шартқа қол қойылған күннен бастап 90 күнтізбелік күні
Төлем шарттары	Алдын ала төлем - 30%, Аралық төлем - 60%, Соңғы төлем - 10%

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

Екі шетінде бұрандасы бар жіксіз шығынқы, жалғастырғыш муфтасы бар СКҚ /өлшемі 2-7/8"" шығынқы СКҚ, келесі өлшемдерде: СКҚ В-73x5,5 - ""К"" МЕМСТ 633-80/СТ РК ИСО 11960-2009, муфтамен 73-К / 73,02 К-55 МЕМСТ 633-80 /СТ РК ИСО 11960-2009. - ұзындығы А орындалуында /ұзындық тобы 2 (Тапсырушымен келісуге); - диаметрі 73 мм/ 73,02 мм, қабырғасының қалыңдығы 5,5 мм/ 5,51 мм, беріктік тобы К / К-55; - 10% күкіртке төзімді; - кем дегенде 687 МПа уақытша кедергі; - өтімділік шегі 491 МПа кем емес және 552 МПа артық емес;- салыстырмалы ұзарту кемінде 12 % / жүктеме кезінде толық созылу 0,5 % құрайды; СКҚ-ның әрбір партиясы (1 партия – 10 тонна) СКҚ бағанына планшайбанықосу үшін муфтасы бар бір қысқа СКҚ-мен (муфталық аспа), сондай-ақұзындығы 0,9 м К / К-55 беріктік тобымен жабдықталуы тиіс. Құбырдың бұрандалы қосылыстарына (құбырдың екі жағында) қосылыстыңгерметикалығын қамтамасыз ететін және оны бұзушылықтар мен коррозияданқорғайтын бұрандалы тығыздағыш майлау қолданылуы керек, сондай-ақтасымалдау кезінде қауіпсіздік сақиналары мен ниппельдермен қамтамасыз етілуі керек. Құбырлар ГОСТ 633-80/СТ РК ИСО 11960-2009 талабы бойынша гидравликалық қысым сынағына төтеп беріп, герметикалық күйінде қалуы тиіс. Муфталардың жіптері мен тығыздағыш конустық саңылаулары мырышталған немесе фосфатталған болуы керек. Тасымалдау кезінде коррозиядан қорғамақсатында әрбір құбыр мен муфтаның сыртқы беті, сондай-ақ (муфталықаспа) планшайбаны СКҚ бағанына қосу үшін муфтасы бар қысқа СКҚ боялған немесе бейтарап маймен қапталған болуы тиіс.

3. Тауар маркалары/модельдері және өндірушілері

Маркасы/моделі	Өндірушінің атауы	Шығарған мемлекет	Са ны
Труба насосно-компрессорная В-73x5,5-К серостойкая 10%. Назначение - для эксплуатации нефтяных и газовых скважин	ТОО "Актауский завод трубной продукции"	ҚАЗАҚСТАН	30 0.00

4. Техникалық стандарттар

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



№ р /с	ҚР тіркелген	Белгіленуі	Құжат нөмірі	Санаты	Атауы	Қолдану саласы	Әзірлеуші	Беттер	МКС	Мәртебесі	Бұйрық	Енгізу күні бастап	К б
2	Иә	ГОСТ 633-80	326569	Межгосударственный стандарт	Трубы насосно-компрессорные и муфты к ним. Технические условия	Настоящий стандарт распространяется на стальные бесшовные насосно-компрессорные трубы гладкие и муфты к ним, с высажеными наружу концами и муфты к ним, гладкие высокогерметичные и муфты к ним, а также безмуфтовые трубы с высажеными наружу концами, применяемые для эксплуатации нефтяных и газовых скважин	СССР (СССР)	30		Оборудование для нефтяной и газовой промышленности	Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 11.04.80 N 1658	01.01.1983	
						Настоящий стандарт распространяется на стальные трубы (обсадные, насосно-компрессорные, хвостовики							

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

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



3	Иә	СТ РК ИСО 11960- 2009	340898	Қазақст ан Республ икасын ың ұлттық стандар ты	Пром ышлен ность нефтя ная и газова я. Сталь ные трубы, исполь зуются в скваж инах как обсадн ые или насосн о- компр ессорн ые. Введе н вперв ые Дата введен ия с 2010.0 7.01	обсадной колонны из труб с гладким концом и укорочен ные трубы), наборы соединит ельных муфт и комплект ующие детали, отвечаю щие трем уровням требован ий к продукци и (PSL- 1, PSL-2, PSL-3) и устанавл ивает техничес кие требован ия и методы контроля при их поставке. Основны ми для настояще го стандарт а являются требован ия уровня PSL-1. Требован ия, устанавл иваемые уровням и PSL-2 и PSL-3 для всех групп прочност и, за исключе нием Н- 40 и L- 80 9Сг, приведен ы в	Нет ()	600	Обор удов ание для разве дки и добы чи	Действует	Приказо м Председ ателя Комите та по техниче скому регулиру ванию и метроло гии Минист ерства индустр ии и торговл и Республ ики Казахст ан от 25 ноября 2009 г. № 584- од	01.07.2 010
---	----	--------------------------------	--------	---	---	--	--------	-----	--	-----------	---	----------------

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



Приложение Н.
Размеры, масса, толщина стенок, группа прочност и и применяе мая отделка концов труб приведен ы в Таблицах С.1 - С.3 и Таблицах Е.1 - Е.3. По согласов анию между покупате лем и производ ителем настоящ ий стандарт также может применят ься к трубам с другими размерам и гладких концов и толщино й стенок.



ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМА

1041827 сатып алу бойынша
Ашық тендер тәсілімен

Лот № 1 (404 Т, 3797541)

Тапсырыс беруші: "Ембімұнайгаз" АҚ

Жеткізуші: "АЗТП - Актауский завод трубной продукции" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі

1. ТЖҚ қысқаша сипаттамасы

Атауы	Мәні
Жол нөмірі	404 Т
Атауы және қысқаша сипаттамасы	Сорғы-компрессорлық құбыр, болат, диаметрі 51-100 мм
Қосымша сипаттама	Сипаттама: 60x5-Д тегіс сорғы-компрессорлық құбыр. Максаты-мұнай және газ ұңғымаларын пайдалану үшін;
Саны	22.000
Өлшем бірлігі	Тонна
Жеткізу орны	ҚАЗАҚСТАН, Атырау облысы, г.Атырау, ст.Тендык, УПТОиКО
Жеткізу шарттары	DDP
Жеткізу мерзімі	Шартқа қол қойылған күннен бастап 90 күнтізбелік күні
Төлем шарттары	Алдын ала төлем - 30%, Аралық төлем - 60%, Соңғы төлем - 10%

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

Екі шетінде бұрандасы бар жіксіз тегіс,жалғастырғыш муфтасы бар СКҚ /өлшемі 2-7/8"" шығынқы емес СКҚ, келесі өлшемдерде:СКҚ 60x5-""Д"" МЕМСТ 633-80/СТ РК ИСО 11960-2009,муфтамен Д 60 / 60,3J-55 МЕМСТ 633-80/СТ РК ИСО 11960-2009.- ұзындығы ұзындығы:А орындалуында /ұзындық тобы 2 (Тапсырушыменкелісуге);- диаметрі 60 мм/ 60,3 мм, қабырғасының қалыңдығы 5 мм/ 5,02 мм,беріктік тобы Д / J-55;- кем дегенде 638 МПа уақытша кедергі;- өтімділік шегі 373 МПа кем емес және 491 МПа артық емес;- салыстырмалы ұзарту кемінде 14,3 % / жүктеме кезінде толық созылу 0,5% құрайды;СКҚ-ның әрбір партиясы (1 партия – 10 тонна) СКҚ бағанына планшайбанықосу үшін муфтасы бар бір қысқа СКҚ-мен (муфталық аспа), сондай-ақұзындығы 0,9 м Д / J-55 беріктік тобымен жабдықталуы тиіс.Құбырдың бұрандалы қосылыстарына (құбырдың екі жағында) қосылыстыңгерметикалығын қамтамасыз ететін және оны бұзушылықтар мен коррозияданқорғайтын бұрандалы тығыздағыш майлау қолданылуы керек, сондай-ақтасымалдау кезінде қауіпсіздік сақиналары мен ниппельдермен қамтамасызетілуі керек.Құбырлар ГОСТ 633-80/СТ РК ИСО 11960-2009 талабы бойынша гидравликалыққысым сынағына төтеп беріп, герметикалық күйінде қалуы тиіс. Муфталардыңжіптері мен тығыздағыш конустық саңылаулары мырышталған немесефосфатталған болуы керек. Тасымалдау кезінде коррозиядан қорғаумаксатында әрбір құбыр мен муфтаның сыртқы беті, сондай-ақ (муфталықаспа) планшайбаны СКҚ бағанына қосу үшін муфтасы бар қысқа СКҚ боялғаннемесе бейтарап маймен қапталған болуы тиіс.

3. Тауар маркалары/модельдері және өндірушілері

Маркасы/моделі	Өндірушінің атауы	Шығарған мемлекет	Са ны
Труба гладкая насосно-компрессорная 60x5-Д. Назначение - для эксплуатации нефтяных и газовых скважин	"АЗТП - Актауский завод трубной продукции"	ҚАЗАҚСТАН	22.00

4. Техникалық стандарттар

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

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

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



2	Иә	СТ РК ИСО 11960-	340898	Қазақст ан Республ икасын ың	Пром ышлен ность нефтя ная и газова я. Сталь ные трубы, исполь зуются в скваж инах как обсадн ые	Настоящ ий стандарт распрост раняется на стальные трубы (обсадны е, насосно- компресс орные, хвостови ки обсадной колонны из труб с гладким концом и укорочен ные трубы), наборы соединит ельных муфт и комплект ующие детали, отвечаю щие трем уровням требован ий к продукци и (PSL- 1, PSL-2, PSL-3) и устанавл ивает техничес кие требован ия и методы контроля при их поставке. Основны ми для настояще го стандарт а являются требован ия уровня PSL-1. Требован	Нет ()	600	Обор удов ание для разве дки	Действует	Приказо м Председ ателя Комите та по техниче скому регулиру ванию и метроло гии Минист ерства	01.07.2 010
---	----	------------------------	--------	--	---	--	--------	-----	---	-----------	---	----------------

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



	2009		ұлтық стандар ты	или насосн о- компр ессорн ые. Введе н вперв ые Дата введен ия с 2010.0 7.01	ия, устанавл иваемые уровням и PSL-2 и PSL-3 для всех групп прочност и, за исключе нием Н- 40 и L- 80 9Сг, приведен ы в Приложе нии Н. Размеры, масса, толщина стенок, группа прочност и и применяе мая отделка концов труб приведен ы в Таблицах С.1 - С.3 и Таблицах Е.1 - Е.3. По согласов анию между покупате лем и производ ителем настоящ ий стандарт также может применят ься к трубам с другими размерам и гладких концов и толщино й стенок.		и добы чи		индустр ии и торговл и Республ ики Казахст ан от 25 ноября 2009 г. № 584- од	
--	------	--	------------------------	--	--	--	-----------------	--	--	--



3	Иә	ГОСТ 633-80	326569	Межгосударственный стандарт	Трубы насосно-компрессорные и муфты к ним. Технические условия	Настоящий стандарт распространяется на стальные бесшовные насосно-компрессорные трубы гладкие и муфты к ним, с высаженными наружу концами и муфты к ним, гладкие высокогерметичные и муфты к ним, а также безмуфтовые трубы с высаженными наружу концами, применяемые для эксплуатации нефтяных и газовых скважин	СССР (СССР)	30	Оборудование для нефтяной и газовой промышленности	Действует	Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 11.04.80 N 1658	01.01.1983
---	----	-------------	--------	-----------------------------	--	---	-------------	----	--	-----------	--	------------



Қол қоюшылар:

Камматов Арман Катапович, И.о. заместителя генерального директора по коммерческим вопросам

Дошқай Айболат Жолдасұлы, Начальник отдела планирования и отчетности департамента закупок

Маратұлы Талғат, Директор департамента материально-технического снабжения

Екибаева Урика Садыковна, Ведущий бухгалтер службы подготовки налоговой отчетности центральной бухгалтерий

Мухамбеткалиева Динара Нуржановна, Ведущий юрист отдела договорно-правовой работы департамента правового обеспечения

Баесенов Ризабек Жумажанович, Руководитель группы приемки ТМЦ управления производственно-технического обслуживания и комплектации оборудованием АО "Эмбаунайгаз"

Косанов Канат Таргынвич, Начальник отдела казначейства финансового департамента

Зобнева Варвара Фёдоровна, 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



**Дополнительное соглашение 1041827/2025/1-1
к договору №1041827/2025/1**

13.08.2025 г.

Акционерное общество "Эмбаунайгаз", именуемое в дальнейшем АО "Эмбаунайгаз", в лице И.о. заместителя генерального директора по коммерческим вопросам Камматов Арман Катапович, действующего на основании Доверенность №4267515634 от 04.08.2025, с одной стороны, и Товарищество с ограниченной ответственностью "АЗТП - Актауский завод трубной продукции" именуемое в дальнейшем ТОО "АЗТП - Актауский завод трубной продукции", в лице Директор Зобнева Варвара Фёдоровна, 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, утвержденным решением Совета директоров АО «Самрук-Қазына» (№193 от «03» марта 2022 года) (далее – Порядок), и на основании Статья 65 п. 1-4) Уменьшение или увеличение суммы на сумму и объем договора, не превышающих первоначально

запланированных в плане закупок, заключили настоящее дополнительное соглашение и пришли к соглашению о нижеследующем.

1. Предмет соглашения

1.1. Принимая во внимание требования действующего законодательства Республики Казахстан и Порядка, согласно которому внесение изменений и дополнений в заключенный договор о закупках допускается по взаимному согласию сторон, а также учитывая, что Заказчик, в лице своего ответственного структурного подразделения подтверждает обоснованность увеличения потребности поставляемого Товара и суммы договора Стороны согласились внести в Договор №1041827/2025/1 от 15.01.2025г. нижеследующие изменения: согласно Приказу: №303 от 08.08.2025г., в связи с обоснованным увеличением потребности в объеме приобретаемых товаров на 2025г. для нужд АО «Эмбаунайгаз» при условии неизменности цены за единицу поставляемого товара:

1.1.1. Шарттың 4.1 тармағы төмендегідей редакциямен жазылсын: «Осы Шарттың жалпы сомасы ҚР ҚҚС есебімен 556 947 552 (бес жүз елу алты миллион тоғыз жүз қырық жеті мың бес жүз елу екі теңге нөл тиын) теңгені құрайды және Шарт талаптарының тиісінше орындалуы үшін қажетті барлық шығындарды қамтиды, Шарт пен Тәртіпте көзделген жағдайдан басқа кезде, осы Шарт бойынша Тараптармен өз міндеттемелері толықтай орындалғанға дейін өзгертуге жатпайды».

1.1.2. Приложение №1 «Перечень приобретаемых товаров, работ и услуг» и Приложение №2 «Техническая спецификация», изменить и изложить в новой редакции, в соответствии с общей суммой, указанной в п. 4.1 Договора.

1.1.3. По лоту №2 (407 Т) количество изменить с учетом дополнительного объема на 300 тн, осуществить дополнительную поставку в количестве 100 тн. Срок поставки 100 тн. дополнительного объема с даты подписания дополнительного соглашения в течение 90 календарных дней.

1.1.4. По лоту №3 (406 Т) количество изменить с учетом дополнительного объема на 300 тн, осуществить дополнительную поставку в количестве 100 тн. Срок поставки 100 тн. дополнительного объема с даты подписания дополнительного соглашения в течение 90 календарных дней

1.2. Все остальные условия Договора, не затронутые настоящим Дополнительным соглашением, остаются в неизменном виде и Стороны подтверждают по ним свои обязательства.

1.3. Настоящее Дополнительное соглашение является неотъемлемой частью Договора, вступают в силу со дня подписания обеими Сторонами и действуют до полного исполнения Сторонами своих обязательств по Договору.

1.4. Настоящее дополнительное соглашение составлено в электронном виде на русском и казахском языках и заключено посредством Системы на портале электронных закупок АО ФНБ «Самрук-Қазына» <https://zakup.sk.kz/> путем подписания электронными цифровыми подписями, уполномоченными лицами Сторон, равнозначные подписанному на бумажном носителе, имеющими юридическую силу.

2. Юридические адреса и банковские реквизиты Сторон

Акционерное общество "Эмбаунайгаз"
Атырауская область, Атырау Г.А., Валиханова, 1
БИН 120240021112
БИК HSBKZZKX
ИИК KZ876010141000156926
АО "Народный Банк Казахстана"
Тел.: +7 (712) 299-3163
И.о. заместителя генерального директора по коммерческим
вопросам Камматов Арман Катапович

Товарищество с ограниченной ответственностью "АЗТП -
Актауский завод трубной продукции"
Мангистауская область, Мунайлинский район,
промышленная зона 4, здание 88
БИН 160140002556
БИК IRTYKZKA
ИИК KZ1596511F0008116378
АО "ForteBank"
Тел.: +7 (705) 992-7929
Директор Зобнева Варвара Фёдоровна

12.08.2025 16:26:03

13.08.2025 09:54:40





Приложение №1

к Договору №1041827/2025/1-1 от 13.08.2025 г.

Перечень приобретаемых товаров, работ и услуг

№ строки ПП	Наименование и краткая характеристика	Дополнительная характеристика	Общее к-во	К-во	Ед. изм	Цена за единицу	Признак НДС РК	Сумма	Место поставки	Условия поставки	Срок поставки	Условия оплаты
406-1 Т	Труба насосно-компрессорная, стальная, диаметр 51-100 мм	Описание: Труба гладкая высокогерметичная насосно-компрессорная 73x5,5-К серостойкая 10%. Назначение - насосно-компрессорная;	300.000	300.000	Тонна (метрическая)	791 700	Да	266 011 200	КАЗАХСТАН, Атырауская область, г.Атырау, ст.Тендык, УПТОиКО	DDP	С даты подписания договора в течение 90 календарных дней	Предоплата - 30%, Промежуточный платеж - 60%, Окончательный платеж - 10%
407-1 Т	Труба насосно-компрессорная, стальная, диаметр 51-100 мм	Описание: Труба насосно-компрессорная В-73x5,5-К серостойкая 10%. Назначение - для эксплуатации нефтяных и газовых скважин;	300.000	300.000	Тонна (метрическая)	809 100	Да	271 857 600	КАЗАХСТАН, Атырауская область, г.Атырау, ст.Тендык, УПТОиКО	DDP	С даты подписания договора в течение 90 календарных дней	Предоплата - 30%, Промежуточный платеж - 60%, Окончательный платеж - 10%
404 Т	Труба насосно-компрессорная, стальная, диаметр 51-100 мм	Описание: Труба гладкая насосно-компрессорная 60x5-Д. Назначение - для эксплуатации нефтяных и газовых скважин;	22.000	22.000	Тонна (метрическая)	774 300	Да	19 078 752	КАЗАХСТАН, Атырауская область, г.Атырау, ст.Тендык, УПТОиКО	DDP	С даты подписания договора в течение 90 календарных дней	Предоплата - 30%, Промежуточный платеж - 60%, Окончательный платеж - 10%





ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке 1041827
способом Открытый тендер

Лот № 2 (406-1 Т, 3797540)

Заказчик: Акционерное общество "Эмбаунайгаз"

Поставщик: Товарищество с ограниченной ответственностью "АЗТП - Актауский завод трубной продукции"

1. Краткое описание ТРУ

Наименование	Значение
Номер строки	406-1 Т
Наименование и краткая характеристика	Труба насосно-компрессорная, стальная, диаметр 51-100 мм
Дополнительная характеристика	Описание: Труба гладкая высокогерметичная насосно-компрессорная 73x5,5-К серостойкая 10%. Назначение - насосно-компрессорная;
Количество	300.000
Единица измерения	Тонна (метрическая)
Место поставки	КАЗАХСТАН, Атырауская область, г.Атырау, ст.Тендык, УПТОиКО
Условия поставки	DDP
Срок поставки	С даты подписания договора в течение 90 календарных дней
Условия оплаты	Предоплата - 30%, Промежуточный платеж - 60%, Окончательный платеж - 10%

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

НКТ бесшовные гладкие с наружной резьбой на обоих концах с соединительной муфтой /НКТ труба размер 2-7/8" не высаженный с наружу концом; НКТ 73x5,5-«К» по ГОСТ 633-80/СТ РК ИСО 11960-2009 с муфтой 73-К / 73,02/ К-55 по ГОСТ 633-80/СТ РК ИСО 11960-2009 следующих типоразмеров:- длина исполнение А / группа длин 2 (согласовать с Заказчиком);- диаметр 73 мм / 73,02 мм;- толщина стенки 5,5 мм / 5,51 мм;- группа прочности -К/ К-55;- серостойка 10%; - временное сопротивление не менее 687 МПа;- предел текучести не менее 491 МПа и не более 552 МПа;- относительное удлинение не менее 12 % / полное удлинение под нагрузкой 0,5 %; Каждая партия НКТ (1 партия – 10 тонн) должна быть укомплектована одним коротким НКТ с муфтой (муфтовая подвеска) для соединения планшайбы с колонной НКТ, также группы прочности К / К-55, длиной 0,9 м. На резьбовые соединения НКТ (с двух сторон трубы) должна быть нанесена резьбоуплотнительная смазка, обеспечивающие герметичность соединения и предохраняющие его от задиrow и коррозии, а также должны быть обеспечены предохранительными кольцами и ниппелями от повреждений при транспортировке. Трубы должны выдерживать испытание гидравлическим давлением по требованию ГОСТ 633-80/СТ РК ИСО 11960-2009, и остаться герметичными. Резьбы и уплотнительные конические расточки муфт должны быть оцинкованы или фосфатированы. С целью предохранения от коррозии при транспортировании наружная поверхность каждой трубы и муфты, а также короткие НКТ с муфтой (муфтовая подвеска) для соединения планшайбы с колонной НКТ должна быть окрашена или с покрытием нейтральной смазкой.

3. Марки/модели и производители товара

Марка/модель	Наименование производителя	Страна происхождения	Количество
Труба гладкая высокогерметичная насосно-компрессорная 73x5,5-К серостойкая 10%. Назначение - насосно-компрессорная	ТОО "Актауский завод трубной продукции"	КАЗАХСТАН	300.00

4. Технические стандарты



Осы құжаттың электрондық нұсқасымен тексерілген, шарттық жасақталған және қол қойылған. Ресми құжаттың қол қойылған нұсқасымен тексерілген, шарттық жасақталған және қол қойылған.

Данный документ сформирован порталом электронных закупок АО «ФНБ «Самрук-Казына» (Самұрық-Қазына) ҰАҚ» АҚ электронды порталымен құрылған. Данный документ сформирован порталом электронных закупок АО «ФНБ «Самрук-Казына» (Самұрық-Қазына) ҰАҚ» АҚ электронды порталымен құрылған.



4799156634

№ п/п	Зарегистрирован в РК	Обозначение	Номер документа	Категория	Наименование	Область применения	Разработчик	Страницы	МКС	Статус	Приказ	Дата введения с
2	Да	ГОСТ 633-80	326569	Межгосударственный стандарт	Трубы насосно-компрессорные и муфты к ним. Технические условия	Настоящий стандарт распространяется на стальные бесшовные насосно-компрессорные трубы гладкие и муфты к ним, с высаженными наружу концами и муфты к ним, гладкие высокогерметичные и муфты к ним, а также безмуфтовые трубы с высаженными наружу концами, применяемые для эксплуатации нефтяных и газовых скважин	СССР (СССР)	30	Оборудование для нефтяной и газовой промышленности	Действует	Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 11.04.80 N 1658	01.01.1983
						Настоящий стандарт распространяется на стальные трубы (обсадные, насосно-компресс						





4799156634

3	Да	СТ РК ИСО 11960-2009	340898	Национальный стандарт Республики Казахстан	Промышленность нефтяная и газовая. Стальные трубы, используемые в скважинах как обсадные или насосно-компрессорные. Введен впервые Дата введения с 2010.07.01	ки обсадной колонны из труб с гладким концом и укороченные (трубы), наборы соединительных муфт и комплектующие детали, отвечающие требованиям к продукции (PSL-1, PSL-2, PSL-3) и устанавливает технические требования и методы контроля при их поставке. Основные для настоящего стандарта являются требования уровня PSL-1. Требования, устанавливаемые уровнями PSL-2 и PSL-3 для всех групп прочности, за исключением H-40 и L-80 9Сг, приведен	Нет ()	600	Оборудование для разведки и добычи	Действует	Приказом Председателя Комитета по техническому регулированию и метрологии Министерства индустрии и торговли Республики Казахстан от 25 ноября 2009 г. № 584-од	01.07.2010
---	----	----------------------	--------	--	---	---	--------	-----	------------------------------------	-----------	--	------------

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

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



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке 1041827
способом Открытый тендер

Лот № 3 (407-1 Т, 3797539)

Заказчик: Акционерное общество "Эмбаунайгаз"

Поставщик: Товарищество с ограниченной ответственностью "АЗТП - Актауский завод трубной продукции"

1. Краткое описание ТРУ

Наименование	Значение
Номер строки	407-1 Т
Наименование и краткая характеристика	Труба насосно-компрессорная, стальная, диаметр 51-100 мм
Дополнительная характеристика	Описание: Труба насосно-компрессорная В-73х5,5-К серостойкая 10%. Назначение - для эксплуатации нефтяных и газовых скважин;
Количество	300.000
Единица измерения	Тонна (метрическая)
Место поставки	КАЗАХСТАН, Атырауская область, г.Атырау, ст.Тендык, УПТОиКО
Условия поставки	DDP
Срок поставки	С даты подписания договора в течение 90 календарных дней
Условия оплаты	Предоплата - 30%, Промежуточный платеж - 60%, Окончательный платеж - 10%

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

НКТ бесшовные высаженный с наружной резьбой на обоих концах с соединительной муфтой / НКТ труба размер 2-7/8"" высаженный с наружу концом; НКТ -В- 73х5,5-«К» по ГОСТ 633-80/СТ РК ИСО 11960-2009 с муфтой 73-К /73,02/ К-55 по ГОСТ 633-80/СТ РК ИСО 11960-2009 следующих типоразмеров:- длина исполнение А / группа длин 2 (согласовать с Заказчиком);- диаметр 73 мм / 73,02 мм;- толщина стенки 5,5 мм / 5,51 мм;- группа прочности - К/ К-55; - серостойка 10%;- временное сопротивление не менее 687 МПа;- предел текучести не менее 491 МПа и не более 552 МПа;- относительное удлинение не менее 12 % / полное удлинение под нагрузкой 0,5 %; Каждая партия НКТ (1 партия – 10 тонн) должна быть укомплектована одним коротким НКТ с муфтой (муфтовая подвеска) для соединения планшайбы с колонной НКТ, также группы прочности К / К-55, длиной 0,9 м. На резьбовые соединения НКТ (с двух сторон трубы) должна быть нанесена резьбоуплотнительная смазка, обеспечивающие герметичность соединения и предохраняющие его от задиrow и коррозии, а также должны быть обеспечены предохранительными кольцами и ниппелями от повреждений при транспортировке. Трубы должны выдерживать испытание гидравлическим давлением по требованию ГОСТ 633-80/СТ РК ИСО 11960-2009, и остаться герметичными. Резьбы и уплотнительные конические расточки муфт должны быть оцинкованы или фосфатированы. С целью предохранения от коррозии при транспортировании наружная поверхность каждой трубы и муфты, а также короткие НКТ с муфтой (муфтовая подвеска) для соединения планшайбы с колонной НКТ должна быть окрашена или с покрытием нейтральной смазкой.

3. Марки/модели и производители товара

Марка/модель	Наименование производителя	Страна происхождения	Количество
Труба насосно-компрессорная В-73х5,5-К серостойкая 10%. Назначение - для эксплуатации нефтяных и газовых скважин	ТОО "Актауский завод трубной продукции"	КАЗАХСТАН	300.00

4. Технические стандарты

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



№ п/п	Зарегистрирован в РК	Обозначение	Номер документа	Категория	Наименование	Область применения	Разработчик	Страницы	МКС	Статус	Приказ	Дата введения	
2	Да	ГОСТ 633-80	326569	Межгосударственный стандарт	Трубы насосно-компрессорные и муфты к ним. Технические условия	Настоящий стандарт распространяется на стальные бесшовные насосно-компрессорные трубы гладкие и муфты к ним, с высаженными наружу концами и муфты к ним, гладкие высокогерметичные и муфты к ним, а также безмуфтовые трубы с высаженными наружу концами, применяемые для эксплуатации нефтяных и газовых скважин	СССР (СССР)	30		Оборудование для нефтяной и газовой промышленности	Действует	Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 11.04.80 N 1658	01.01.1983
						Настоящий стандарт распространяется на стальные трубы (обсадные, насосно-компрессорные, хвостови							

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



4799156634

3	Да	СТ РК ИСО 11960-2009	340898	Национальный стандарт Республики Казахстан	Промышленность нефтяная и газовая. Стальные трубы, используемые в скважинах как обсадные или насосно-компрессорные. Введен впервые Дата введения с 2010.07.01	ки обсадной колонны из труб с гладким концом и укороченные (трубы), наборы соединительных муфт и комплектующие детали, отвечающие требованиям к продукции (PSL-1, PSL-2, PSL-3) и устанавливает технические требования и методы контроля при их поставке. Основные для настоящего стандарта являются требования уровня PSL-1. Требования, устанавливаемые уровнями PSL-2 и PSL-3 для всех групп прочности, за исключением H-40 и L-80 9Cr, приведен	Нет ()	600	Оборудование для разведки и добычи	Действует	Приказом Председателя Комитета по техническому регулированию и метрологии Министерства индустрии и торговли Республики Казахстан от 25 ноября 2009 г. № 584-од	01.07.2010
---	----	----------------------	--------	--	---	---	--------	-----	------------------------------------	-----------	--	------------

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

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



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке 1041827
способом Открытый тендер

Лот № 1 (404 Т, 3797541)

Заказчик: Акционерное общество "Эмбаунайгаз"

Поставщик: Товарищество с ограниченной ответственностью "АЗТП - Актауский завод трубной продукции"

1. Краткое описание ТРУ

Наименование	Значение
Номер строки	404 Т
Наименование и краткая характеристика	Труба насосно-компрессорная, стальная, диаметр 51-100 мм
Дополнительная характеристика	Описание: Труба гладкая насосно-компрессорная 60x5-Д. Назначение - для эксплуатации нефтяных и газовых скважин;
Количество	22.000
Единица измерения	Тонна (метрическая)
Место поставки	КАЗАХСТАН, Атырауская область, г.Атырау, ст.Тендык, УПТОиКО
Условия поставки	DDP
Срок поставки	С даты подписания договора в течение 90 календарных дней
Условия оплаты	Предоплата - 30%, Промежуточный платеж - 60%, Окончательный платеж - 10%

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

НКТ бесшовные гладкие с наружной резьбой на обоих концах соединительной муфтой /НКТ труба размер 2-7/8"" невысаженный с наружу концом;НКТ 60x5-«Д» по ГОСТ 633-80/СТ РК ИСО 11960-2009 с муфтой Д 60 / 60,3J-55 по ГОСТ 633-80 / СТ РК ИСО 11960-2009 следующих типоразмеров:- длина исполнение А / группа длин 2 (согласовать с Заказчиком);- диаметр 60 мм / 60,3 мм;- толщина стенки 5мм / 5,02 мм;- группа прочности Д / J-55;- временное сопротивление не менее 638 МПа;- предел текучести не менее 373 МПа и не более 491 МПа;- относительное удлинение не менее 14,3 % / полное удлинение поднагрузкой 0,5 %;Каждая партия НКТ (1 партия – 10 тонн) должна быть укомплектована однимкоротким НКТ с муфтой (муфтовая подвеска) для соединения планшайбы сколонной НКТ, также группы прочности Д / J-55, длиной 0,9 м. Нарезьбовые соединения НКТ (с двух сторон трубы) должна быть нанесенарезьбоуплотнительная смазка, обеспечивающие герметичность соединения ипредохраняющие его от задигов и коррозии, а также должны быть обеспеченыпредохранительными кольцами и ниппелями от повреждений притранспортировке. Трубы должны выдерживать испытание гидравлическимдавлением по требованию ГОСТ 633-80 / СТ РК ИСО 11960-2009, и остатьсягерметичными. Резьбы и уплотнительные конические расточки муфт должныбыть оцинкованы или фосфатированы. С целью предохранения от коррозии притранспортировании наружная поверхность каждой трубы и муфты, а такжекороткие НКТ с муфтой (муфтовая подвеска) для соединения планшайбы сколонной НКТ должна быть окрашена или с покрытием нейтральной смазкой.

3. Марки/модели и производители товара

Марка/модель	Наименование производителя	Страна происхождения	Количество
Труба гладкая насосно-компрессорная 60x5-Д. Назначение - для эксплуатации нефтяных и газовых скважин	"АЗТП - Актауский завод трубной продукции"	КАЗАХСТАН	22.00

4. Технические стандарты

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



№ п/п	Зарегистрирован в РК	Обозначение	Номер документа	Категория	Наименование	Область применения	Разработчик	Страницы	МКС	Статус	Приказ	Дата введения с
					Промышленность нефтяная и газовая. Стальные трубы, используем	Настоящий стандарт распространяется на стальные трубы (обсадные, насосно-компрессорные, хвостовики обсадной колонны из труб с гладким концом и укороченные трубы), наборы соединительных муфт и комплектующие детали, отвечающие требованиям к продукции (PSL-1, PSL-2, PSL-3) и устанавливает технические требования и методы контроля при их поставке. Основными для настоящего стандарта являются требования					Приказом Председателя Комитета по техническому регулированию и	

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

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



2	Да	СТ РК ИСО 11960- 2009	340898	Националь ный стандарт Республик и Казахстан	ые в скважинах как обсадные или насосно- компрессор ные. Введен впервые Дата введения с 2010.07.01	ия уровня PSL-1. Требован ия, устанавл иваемые уровнями PSL-2 и PSL-3 для всех групп прочност и, за исключе нием Н- 40 и L- 80 9Сг, приведен ы в Приложе нии Н. Размеры, масса, толщина стенок, группа прочност и и применяе мая отделка концов труб приведен ы в Таблицах С.1 - С.3 и Таблицах Е.1 - Е.3. По согласова нию между покупате лем и производ ителем настоящи й стандарт также может применят ься к трубам с другими размерам и гладких концов и толщино й стенок.	Нет ()	600	ание для разве дки и добы чи	Действ ует	метроп оги Минист ерства индуст рии и торговл и Респуб лики Казахст ан от 25 ноября 2009 г. № 584- од	01.07. 2010
---	----	--------------------------------	--------	---	--	---	--------	-----	--	---------------	---	----------------

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

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



3	Да	ГОСТ 633-80	326569	Межгосударственный стандарт	Трубы насосно-компрессорные и муфты к ним. Техническое условия	Настоящий стандарт распространяется на стальные бесшовные насосно-компрессорные трубы гладкие и муфты к ним, с высаженными наружу концами и муфты к ним, гладкие высокогерметичные и муфты к ним, а также безмуфтовые трубы с высаженными наружу концами, применяемые для эксплуатации нефтяных и газовых скважин	СССР (СССР)	30	Оборудование для нефтяной и газовой промышленности	Действует	Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 11.04.80 N 1658	01.01.1983
---	----	----------------	--------	-----------------------------	--	---	-------------	----	--	-----------	--	------------



Подписывающие:

Камматов Арман Катапович, И.о. заместителя генерального директора по коммерческим вопросам

Дошқай Айболат Жолдасұлы, Начальник отдела планирования и отчетности департамента закупок

Маратұлы Талғат, Директор департамента материально-технического снабжения

Екибаева Урика Садыковна, Ведущий бухгалтер службы подготовки налоговой отчетности центральной бухгалтерий

Мухамбеткалиева Динара Нуржановна, Ведущий юрист отдела договорно-правовой работы департамента правового обеспечения

Баесенов Ризабек Жумажанович, Руководитель группы приемки ТМЦ управления производственно-технического обслуживания и комплектации оборудованием АО "Эмбаунайгаз"

Косанов Канат Таргынoвич, Начальник отдела казначейства финансового департамента

Зобнева Варвара Фёдоровна, 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