



Қосымша келісім 1011214/2025/1-1
№1011214/2024/1 келісім-шартқа арналған

19.02.2025 жылғы

"Маңғыстаумұнайгаз" акционерлік қоғамы, бұдан әрі Тапсырыс беруші деп аталатын, "Маңғыстаумұнайгаз" АҚ Директорлар кеңесінің күндізгі отырысының 09.11.2024ж. №101 хаттамасынан үзінді (үзінді күні 02.12.2024ж.), бас директордың бірінші орынбасары Б.С. Сейтмағанбетов негізінде әрекет ететін бас директор Вэнь Цзяцзюнь атынан, бір жағынан, және "QazExpoCentre - Pipe" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі, бұдан әрі Өндіріс беруші деп аталатын, Решение единственного участника от 15.08.2023 г., приказ № 585 л/с от 16.08.2023 г., негізінде қызмет ететін Генеральный директор Есекеева Лазат Копжасаровна 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 1-12 т.) Өнім беруші ағымдағы жылы СКС және сатып алу туралы шарттың талаптарына сәйкес нысаналы мәндерді орындаған жағдайда сатып алу туралы шарттың қолданылу мерзімін келесі жылға ұзарту негізінде осы қосымша келісімді жасасты және төмендегілер туралы келісімге келді.

1. Сатып алудың санагтық стратегиясына және 11.09.2024 жылғы №1011214/2024/1 сатып алу туралы шарттың (бұдан әрі – шарт) талаптарына сәйкес өнім беруші қызметінің тиімділігін басқарудың нысаналы мәндерін орындауға байланысты Тараптар мынадай өзгерістер енгізуге шешім қабылдады:

1.1. Шарттың қолданылу мерзімін 2025 жылдың 31 желтоқсанына дейін ұзарту.

1.2. 11.09.2024ж. №1011214/2024/1 шарттың N1, N2 Қосымшаларды 2025 жылдың көзделген көлемдері бар лоттармен толықтырылсын:

1.2.1. №1 (23-3 Т 3696978) лоты бағасы 720 000 теңге ҚҚС есебінсіз 5863 тн көлемімен. Жеткізу мерзімі қосымша келісімге қол қойылған күннен бастап 180 күнтізбелік күн ішінде. Қосымша талаптар қосымша келісімнің №4 Қосымшасында көрсетілген.

1.2.2. №3 (27-3 Т 3696976) лоты бағасы 861 600 теңге ҚҚС есебінсіз 44,4 тн көлемімен. Жеткізу мерзімі қосымша келісімге қол қойылған күннен бастап 120 күнтізбелік күн ішінде. Қосымша талаптар қосымша келісімнің №4 Қосымшасында көрсетілген.

2. Осы қосымша келісім бойынша қосымша жеткізуді ескере отырып, шарттың жалпы құны ҚҚС есебімен 7 946 415 158,75 (жеті миллиард тоғыз жүз қырық алты миллион төрт жүз он бес мың бір жүз елу сегіз теңге, жетпіс бес тиын) теңге құрайды.

3. Осы қосымша келісім "Маңғыстаумұнайгаз" АҚ Директорлар кеңесі оны жасасу туралы шешім қабылдаған сәттен бастап күшіне енеді және 2025 жылдың 31 желтоқсанына дейін қолданылады, ал өзара есеп айырысу бөлігінде олар толық аяқталғанға дейін қолданылады.

4. Қосымша келісіммен қозғалмаған Шарттың қалған талаптары өзгеріссіз қалады және тараптар олар бойынша өз міндеттемелерін растайды.

5. Қосымша келісім орыс және қазақ тілдерінде жасалды және Шарттың ажырамас бөлігі болып табылады.

6. Тараптардың заңды мекенжайлары және банк деректемелері

"Маңғыстаумұнайгаз" акционерлік қоғамы
Маңғыстау облысы, Ақтау Қ.Ә., Ақтау қ., 6 шағын аудан,
ғимарат 1
БСН 990140000483
БСК СІТІКЗКА
ЖСК KZ6983201T0250161034
"Ситибанк Қазақстан"
Тел.: +7 (729) 221-9219
бас директор Вэнь Цзяцзюнь

"QazExpoCentre - Pipe" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі
Батыс Қазақстан облысы, Орал Қ.Ә., Орал қ., Ружейников к-сі, 11 А құрылыс
БСН 040240001775
БСК ВРКЕКЗКА
ЖСК KZ22914398415BC02796
АО «Bereke Bank»
Тел.: +7 (711) 224-0609
Генеральный директор Есекеева Лазат Копжасаровна

18.02.2025 23:07:44

19.02.2025 11:44:27





Сатып алынатын тауарлардың, жұмыстар мен қызметтердің тізімі

ЖП тармағының №	Атауы және қысқа сипаттамасы	Қосымша сипаттамасы	Жалпы саны	Саны	Өлшем бірлігі	Бірлік бағасы	ҚР ҚҚС белгісі	Сомасы	Жеткізу орны	Жеткізу шарттары	Жеткізу мерзімі	Төлем шарттары
27-3 Т	Сорғы-компрессорлық құбыр, болат, диаметрі 101-150 мм	Негізгі: Сорғы-компрессорлық құбырлар. ф-114x7 "Д" тегіс	44.400	-2.210	Тонна (метрическ ая)	861 600	Иә	42 845 644.8	КАЗАХСТАН, Мангистауская область, Мангистауская область, склад Жетыбай, СМТС ДЗМТС АО "ММГ"	DDP	Шартқа қол қойылған күннен бастап 120 күнтізбелік күні	Алдын ала төлем - 30%, Аралық төлем - 70%, Соңғы төлем - 0%
				46.610	Тонна (метрическ ая)	861 860	Иә					
23-3 Т	Сорғы-компрессорлық құбыр, болат, диаметрі 51-100 мм	Негізгі: Сорғы-компрессорлық құбырлар. ф-73x5,5 "Д" тегіс	5863.000	5863.000	Тонна	720 000	Иә	4 727 923 200	КАЗАХСТАН, Мангистауская область, Мангистауская область, склад Каламкас, СМТС ДЗМТС АО "ММГ"	DDP	Шартқа қол қойылған күннен бастап 180 күнтізбелік күні	Алдын ала төлем - 30%, Аралық төлем - 70%, Соңғы төлем - 0%
1729-1 Т	Сорғы-компрессорлық құбыр, болат, диаметрі 101-150 мм	Негізгі: Сорғы-компрессорлық құбырлар. ф-114x7 "Д" тегіс	46.610	46.610	Тонна	861 860	Иә	44 991 849.95	КАЗАХСТАН, Мангистауская область, Мангистауская область, склад Жетыбай, СМТС ДЗМТС АО "ММГ"	DDP	Шартқа қол қойылған күннен бастап 120 күнтізбелік күні	Алдын ала төлем - 30%, Аралық төлем - 70%, Соңғы төлем - 0%





4184205039

1723-2 Т	Сорғы-компрессорлық құбыр, болат, диаметрі 51-100 мм	Негізгі: Сорғы- компрессорлық құбырлар. ф-73x5,5 "Д" тегіс	3882.260	3882.260	Тонна	720 000	Иә	3 130 654 464	КАЗАХСТАН, Мангистауска я область, Мангистауска я область, склад Каламкас, СМТС ДЗМТС АО "ММГ"	DDP	Шартқа қол қойылған күннен бастап 180 күнтізбелік күні	Алдын ала төлем - 30%, Аралық төлем - 70%, Соңғы төлем - 0%
-------------	--	---	----------	----------	-------	---------	----	---------------	---	-----	---	---





ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМА

1011214 сатып алу бойынша
Ашық тендер тәсілімен

Лот № 3 (27-3 Т, 3696976)

Тапсырыс беруші: "Маңғыстаумұнайгаз" акционерлік қоғамы

Жеткізуші: "QazExproCentre - Pipe" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі

1. ТЖҚ қысқаша сипаттамасы

Атауы	Мәні
Жол нөмірі	27-3 Т
Атауы және қысқаша сипаттамасы	Сорғы-компрессорлық құбыр, болат, диаметрі 101-150 мм
Қосымша сипаттама	Негізгі: Сорғы-компрессорлық құбырлар. ф-114x7 "Д" тегіс
Саны	44.400
Өлшем бірлігі	Тонна
Жеткізу орны	ҚАЗАҚСТАН, Маңғыстау облысы, Мангистауская область, склад Жетыбай, СМТС ДЗМТС АО "ММГ"
Жеткізу шарттары	DDP
Жеткізу мерзімі	Шартқа қол қойылған күннен бастап 120 күнтізбелік күні
Төлем шарттары	Алдын ала төлем - 30%, Аралық төлем - 70%, Соңғы төлем - 0%

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

Екі шетінде бұрандасы бар жіксіз тегіс, жалғастырғыш муфтасы бар сорғы-компрессорлық құбырлар / ұшымен сыртқа отырғызылмаған СКҚ.

СКҚ 114x7 - Д МЕМСТ 633-80 муфтасымен / 114,3x6,88 J-55 муфтасымен СТ РК ИСО 11960-2009 бойынша.

- ұзындығы-орындалуы А МЕМСТ 633-80 бойынша/ ұзындығы (30-кесте) 2 тобы ҚР СТ ИСО 11960-2009 бойынша;

- диаметрі 114 мм МЕМСТ 633-80 бойынша / 114,3 мм ҚР СТ 11960-2009 бойынша;

- қабырғаның қалыңдығы МЕМСТ 633-80 бойынша 7 мм / ҚР СТ 11960-2009 бойынша 6,88 мм,

- беріктік тобы МЕМСТ 633-80 бойынша Д / ҚР СТ 11960-2009 бойынша беріктік тобы J-55;

- уақытша кедергі МЕМСТ 633-80 бойынша – кем дегенде 655 МПа / ҚР СТ 11960-2009 бойынша 517 МПа;

- өтімділік шегі 379 МПа кем емес және 552 МПа артық емес;

Құбырдың бұрандалы қосылыстарына (құбырдың екі жағында) қосылыстың герметикалығын қамтамасыз ететін және оны бұзушылықтар мен коррозиядан қорғайтын бұрандалы тығыздағыш майлау қолданылуы керек, сондай-ақ тасымалдау кезінде қауіпсіздік сақиналары мен ниппельдермен қамтамасыз етілуі керек. Тасымалдау кезінде коррозиядан қорғау мақсатында әрбір құбыр мен муфтаның сыртқы беті боялған немесе бейтарап маймен қапталған болуы тиіс.

СКҚ деректері Техникалық ерекшеліктің 1-қосымшасында олардың көрсетілген геологиялық-техникалық және физика-химиялық қасиеттері бар ортадағы жұмысын ескере отырып дайындалуы тиіс.

Кепілдік мерзімі: Пайдалануға берілген сәттен бастап 12 ай, бірақ жеткізу күнінен бастап 24 айдан артық емес

Тауар жаңа, 2024 жылдан ерте жасалмаған





Тауарларды жеткізу кезіндегі қажетгі құжаттар мен талаптар тізбесі: шарттын №4 қосымшаға сәйкес.

АҚПАРАТ!!! Әлеуетті жеткізуші Техникалық ерекшелікті ұсынған кезде: техникалық ерекшелік жүйеде қалыптастырылған электрондық құжат түрінде ұсынылуы және Тапсырыс берушінің талаптарымен келісім білдіру ретінде Тапсырыс берушінің техникалық ерекшелігінің барлық талаптарын, шарттарын, бөлімдері мен тармақтарын қамтуы тиіс (қосымша техникалық ерекшелік және ҚОСЫМШАДАҒЫ электрондық көшірме түріндегі қоса берілетін құжаттар – ҚАРАЛМАЙДЫ!).

3. Тауар маркалары/модельдері және өндірушілері

Маркасы/моделі	Өндірушінің атауы	Шығарған мемлекет	Саны
Насосно-компрессорные трубы НКТ 114х7-Д по ГОСТ 633-80 с муфтой	ТОО «QazExpoCentre - Pipe»	ҚАЗАҚСТАН	44.40

4. Техникалық стандарттар

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



4184205039

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 из труб с гладким						

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 зуютс я 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

1011214 сатып алу бойынша
Ашық тендер тәсілімен

Лот № 1 (23-3 Т, 3696978)

Тапсырыс беруші: "Маңғыстаумұнайгаз" акционерлік қоғамы

Жеткізуші: "QazExproCentre - Pipe" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі

1. ТЖҚ қысқаша сипаттамасы

Атауы	Мәні
Жол нөмірі	23-3 Т
Атауы және қысқаша сипаттамасы	Сорғы-компрессорлық құбыр, болат, диаметрі 51-100 мм
Қосымша сипаттама	Негізгі: Сорғы-компрессорлық құбырлар. ф-73x5,5 "Д" тегіс
Саны	5863.000
Өлшем бірлігі	Тонна
Жеткізу орны	ҚАЗАҚСТАН, Маңғыстау облысы, Мангистауская область, склад Каламкас, СМТС ДЗМТС АО "ММГ"
Жеткізу шарттары	DDP
Жеткізу мерзімі	Шартқа қол қойылған күннен бастап 180 күнтізбелік күні
Төлем шарттары	Алдын ала төлем - 30%, Аралық төлем - 70%, Соңғы төлем - 0%

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

Екі шетінде бұрандасы бар жіксіз тегіс жалғастырғыш муфтасы бар СКҚ / шығынқы емес СКҚ

СКҚ 73x5,5 Д МЕМСТ 633-80 муфтамен / 73,02x5,51 J-55 муфтасымен СТ РК ИСО 11960-2009 бойынша.

- ұзындығы-орындалуы А МЕМСТ 633-80 / ұзындығы (30-кесте) 2 тобы ҚР СТ ИСО 11960-2009 бойынша;

- диаметрі 73 мм МЕМСТ 633-80/ 73,02 мм ҚР СТ 11960-2009 бойынша,

- қабырғасының қалыңдығы МЕМСТ 633-80 бойынша 5,5 мм/ 5,51 мм ҚР СТ 11960-2009 бойынша,

- беріктік тобы МЕМСТ 633-80 бойынша Д / ҚР СТ 11960-2009 бойынша беріктік тобы J-55;

- уақытша кедергі МЕМСТ 633-80 бойынша – кем дегенде 655 МПа / ҚР СТ 11960-2009 бойынша 517 МПа;

- өтімділік шегі 379 МПа кем емес және 552 МПа артық емес;

Құбырдың бұрандалы қосылыстарына (құбырдың екі жағында) қосылыстың герметикалығын қамтамасыз ететін және оны бұзушылықтар мен коррозиядан қорғайтын бұрандалы тығыздағыш майлау қолданылуы керек, сондай-ақ тасымалдау кезінде қауіпсіздік сақиналары мен ниппельдермен қамтамасыз етілуі керек. Тасымалдау кезінде коррозиядан қорғау мақсатында әрбір құбыр мен муфтаның сыртқы беті боялған немесе бейтарап маймен қапталған болуы тиіс.

СКҚ деректері Техникалық ерекшеліктің 1-қосымшасында олардың көрсетілген геологиялық-техникалық және физика-химиялық қасиеттері бар ортадағы жұмысын ескере отырып дайындалуы тиіс.

Кепілдік мерзімі: Пайдалануға берілген сәттен бастап 12 ай, бірақ жеткізу күнінен бастап 24 айдан артық емес

Тауар жаңа, 2024 жылдан ерте жасалмаған болуы тиіс.

Тауарларды жеткізу кезіндегі қажетті құжаттар мен талаптар тізбесі: шарттын №4 қосымшаға сәйкес.

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



АҚПАРАТ!!! Әлеуетті жеткізуші Техникалық ерекшелікті ұсынған кезде: техникалық ерекшелік жүйеде қалыптастырылған электрондық құжат түрінде ұсынылуы және Тапсырыс берушінің талаптарымен келісім білдіру ретінде Тапсырыс берушінің техникалық ерекшелігінің барлық талаптарын, шарттарын, бөлімдері мен тармақтарын қамтуы тиіс (қосымша техникалық ерекшелік және ҚОСЫМШАДАҒЫ электрондық көшірме түріндегі қоса берілетін құжаттар – ҚАРАЛМАЙДЫ!).

3. Тауар маркалары/модельдері және өндірушілері

Маркасы/моделі	Өндірушінің атауы	Шығарған мемлекет	Саны
Насосно-компрессорные трубы 73,02x5,51 J-55 по СТ РК ИСО 11960-2009 с муфтой	ТОО «QazExpoCentre - Pipe»	ҚАЗАҚСТАН	5863.00

4. Техникалық стандарттар

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

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

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



2	Иә	СТ РК ИСО 11960- 2009	340898	Қазақст ан Республ икасын ың ұлтық стандар ты	Пром ышлен ность нефтя ная и газова я. Сталь ные трубы, исполь зуются е в скваж инах как обсадн ые или насосн о- компр ессорн ые. Введе н вперв ые Дата введен ия с 2010.0 7.01	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, 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	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



ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМА

1011214 сатып алу бойынша
Ашық тендер тәсілімен

Лот № 3 (1729-1 Т, 3696976)

Тапсырыс беруші: "Маңғыстаумұнайгаз" акционерлік қоғамы

Жеткізуші: "QazExproCentre - Pipe" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі

1. ТЖҚ қысқаша сипаттамасы

Атауы	Мәні
Жол нөмірі	1729-1 Т
Атауы және қысқаша сипаттамасы	Сорғы-компрессорлық құбыр, болат, диаметрі 101-150 мм
Қосымша сипаттама	Негізгі: Сорғы-компрессорлық құбырлар. ф-114x7 "Д" тегіс
Саны	46.610
Өлшем бірлігі	Тонна
Жеткізу орны	ҚАЗАҚСТАН, Маңғыстау облысы, Мангистауская область, склад Жетыбай, СМТС ДЗМТС АО "ММГ"
Жеткізу шарттары	DDP
Жеткізу мерзімі	Шартқа қол қойылған күннен бастап 120 күнтізбелік күні
Төлем шарттары	Алдын ала төлем - 30%, Аралық төлем - 70%, Соңғы төлем - 0%

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

Екі шетінде бұрандасы бар жіксіз тегіс, жалғастырғыш муфтасы бар сорғы-компрессорлық құбырлар / ұшымен сыртқа отырғызылмаған СКҚ.

СКҚ 114x7 - Д МЕМСТ 633-80 муфтасымен / 114,3x6,88 J-55 муфтасымен СТ РК ИСО 11960-2009 бойынша.

- ұзындығы-орындалуы А МЕМСТ 633-80 бойынша/ ұзындығы (30-кесте) 2 тобы ҚР СТ ИСО 11960-2009 бойынша;

- диаметрі 114 мм МЕМСТ 633-80 бойынша / 114,3 мм ҚР СТ 11960-2009 бойынша;

- қабырғаның қалыңдығы МЕМСТ 633-80 бойынша 7 мм / ҚР СТ 11960-2009 бойынша 6,88 мм,

- беріктік тобы МЕМСТ 633-80 бойынша Д / ҚР СТ 11960-2009 бойынша беріктік тобы J-55;

- уақытша кедергі МЕМСТ 633-80 бойынша – кем дегенде 655 МПа / ҚР СТ 11960-2009 бойынша 517 МПа;

- өтімділік шегі 379 МПа кем емес және 552 МПа артық емес;

Құбырдың бұрандалы қосылыстарына (құбырдың екі жағында) қосылыстың герметикалығын қамтамасыз ететін және оны бұзушылықтар мен коррозиядан қорғайтын бұрандалы тығыздағыш майлау қолданылуы керек, сондай-ақ тасымалдау кезінде қауіпсіздік сақиналары мен ниппельдермен қамтамасыз етілуі керек. Тасымалдау кезінде коррозиядан қорғау мақсатында әрбір құбыр мен муфтаның сыртқы беті боялған немесе бейтарап маймен қапталған болуы тиіс.

СКҚ деректері Техникалық ерекшеліктің 1-қосымшасында олардың көрсетілген геологиялық-техникалық және физика-химиялық қасиеттері бар ортадағы жұмысын ескере отырып дайындалуы тиіс.

Кепілдік мерзімі: Пайдалануға берілген сәттен бастап 12 ай, бірақ жеткізу күнінен бастап 24 айдан артық емес

Тауар жаңа, 2024 жылдан ерте жасалмаған болуы тиіс.

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



Тауарларды жеткізу кезіндегі қажетгі құжаттар мен талаптар тізбесі: шарттын №4 қосымшаға сәйкес.

АҚПАРАТ!!! Әлеуетті жеткізуші Техникалық ерекшелікті ұсынған кезде: техникалық ерекшелік жүйеде қалыптастырылған электрондық құжат түрінде ұсынылуы және Тапсырыс берушінің талаптарымен келісім білдіру ретінде Тапсырыс берушінің техникалық ерекшелігінің барлық талаптарын, шарттарын, бөлімдері мен тармақтарын қамтуы тиіс (қосымша техникалық ерекшелік және ҚОСЫМШАДАҒЫ электрондық көшірме түріндегі қоса берілетін құжаттар – ҚАРАЛМАЙДЫ!).

3. Тауар маркалары/модельдері және өндірушілері

Маркасы/моделі	Өндірушінің атауы	Шығарған мемлекет	Са ны
Насосно-компрессорные трубы по СТ РК ИСО 11960- 2009 с муфтой, 114,3 х6,88 мм, J55, NU (гладкие)	ТОО "QazExpoCentre - Pipe"	ҚАЗАҚСТАН	46.61

4. Техникалық стандарттар

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



2	Иә	ГОСТ 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, хвостовики обсадной колонны из труб с гладким						

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 зуютс я 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

1011214 сатып алу бойынша
Ашық тендер тәсілімен

Лот № 1 (1723-2 Т, 3696978)

Тапсырыс беруші: "Маңғыстаумұнайгаз" акционерлік қоғамы

Жеткізуші: "QazExpoCentre - Pipe" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі

1. ТЖҚ қысқаша сипаттамасы

Атауы	Мәні
Жол нөмірі	1723-2 Т
Атауы және қысқаша сипаттамасы	Сорғы-компрессорлық құбыр, болат, диаметрі 51-100 мм
Қосымша сипаттама	Негізгі: Сорғы-компрессорлық құбырлар. ф-73x5,5 "Д" тегіс
Саны	3882.260
Өлшем бірлігі	Тонна
Жеткізу орны	ҚАЗАҚСТАН, Маңғыстау облысы, Мангистауская область, склад Каламкас, СМТС ДЗМТС АО "ММГ"
Жеткізу шарттары	DDP
Жеткізу мерзімі	Шартқа қол қойылған күннен бастап 180 күнтізбелік күні
Төлем шарттары	Алдын ала төлем - 30%, Аралық төлем - 70%, Соңғы төлем - 0%

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

Екі шетінде бұрандасы бар жіксіз тегіс жалғастырғыш муфтасы бар СКҚ / шығынқы емес СКҚ

СКҚ 73x5,5 Д МЕМСТ 633-80 муфтамен / 73,02x5,51 J-55 муфтасымен СТ РК ИСО 11960-2009 бойынша.

- ұзындығы-орындалуы А МЕМСТ 633-80 / ұзындығы (30-кесте) 2 тобы ҚР СТ ИСО 11960-2009 бойынша;

- диаметрі 73 мм МЕМСТ 633-80/ 73,02 мм ҚР СТ 11960-2009 бойынша,

- қабырғасының қалыңдығы МЕМСТ 633-80 бойынша 5,5 мм/ 5,51 мм ҚР СТ 11960-2009 бойынша,

- беріктік тобы МЕМСТ 633-80 бойынша Д / ҚР СТ 11960-2009 бойынша беріктік тобы J-55;

- уақытша кедергі МЕМСТ 633-80 бойынша – кем дегенде 655 МПа / ҚР СТ 11960-2009 бойынша 517 МПа;

- өтімділік шегі 379 МПа кем емес және 552 МПа артық емес;

Құбырдың бұрандалы қосылыстарына (құбырдың екі жағында) қосылыстың герметикалығын қамтамасыз ететін және оны бұзушылықтар мен коррозиядан қорғайтын бұрандалы тығыздағыш майлау қолданылуы керек, сондай-ақ тасымалдау кезінде қауіпсіздік сақиналары мен ниппельдермен қамтамасыз етілуі керек. Тасымалдау кезінде коррозиядан қорғау мақсатында әрбір құбыр мен муфтаның сыртқы беті боялған немесе бейтарап маймен қапталған болуы тиіс.

СКҚ деректері Техникалық ерекшеліктің 1-қосымшасында олардың көрсетілген геологиялық-техникалық және физика-химиялық қасиеттері бар ортадағы жұмысын ескере отырып дайындалуы тиіс.

Кепілдік мерзімі: Пайдалануға берілген сәттен бастап 12 ай, бірақ жеткізу күнінен бастап 24 айдан артық емес

Тауар жаңа, 2024 жылдан ерте жасалмаған болуы тиіс.

Тауарларды жеткізу кезіндегі қажетті құжаттар мен талаптар тізбесі: шарттын №4 қосымшаға сәйкес.

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



АҚПАРАТ!!! Әлеуетті жеткізуші Техникалық ерекшелікті ұсынған кезде: техникалық ерекшелік жүйеде қалыптастырылған электрондық құжат түрінде ұсынылуы және Тапсырыс берушінің талаптарымен келісім білдіру ретінде Тапсырыс берушінің техникалық ерекшелігінің барлық талаптарын, шарттарын, бөлімдері мен тармақтарын қамтуы тиіс (қосымша техникалық ерекшелік және ҚОСЫМШАДАҒЫ электрондық көшірме түріндегі қоса берілетін құжаттар – ҚАРАЛМАЙДЫ!).

3. Тауар маркалары/модельдері және өндірушілері

Маркасы/моделі	Өндірушінің атауы	Шығарған мемлекет	Саны
Насосно-компрессорные трубы по СТ РК ИСО 11960- 2009 с муфтой, 73,02 x5,51 мм, J55, NU (гладкие)	ТОО "QazExpoCentre - Pipe"	ҚАЗАҚСТАН	3882 .26

4. Техникалық стандарттар

№ р /с	ҚР тіркелген	Белгіленуі	Құжат нөмірі	Санаты	Атауы	Қолдану саласы	Әзірлеуші	Беттер	МКС	Мәртебесі	Бұйрық	Енгізу күні бастап	К б
						Настоящ ий стандарт распрост раняется на 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 устанавли вает							

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 ЗПК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе



2	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 зуемы е в скваж инах как обсадн ые или насосн о- компр ессорн ые. Введе н вперв ые Дата введен ия с 2010.0 7.01	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, 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	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



4184205039

						ителем настоящ ий стандарт также может применят ься к трубам с другими размерам и гладких концов и толщино й стенок.						
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:

Вэнь Цзяцзюнь, генеральный директор

Сейтмаганбетов Болат Сулейменович, первый заместитель генерального директора

Утарбаев Беркин Аскарлович, директор департамента закупок

Кайсенова Гулмира Маратовна, начальник отдела контрактов по закупу услуг

Елеусинов Марат Каирбекович, заместитель генерального директора по производственным вопросам

Чжан Чанцин, директор производственно-технического департамента

Чэнь Цзунсян, заместитель генерального директора по коммерческим вопросам

Ван Юаньбяо, заместитель директора департамента закупок

Туйебаев Айдос Суиндинович, заместитель директора производственно-технического департамента

Есекеева Лазат Копжасаровна, Генеральный 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 1011214/2025/1-1
к договору №1011214/2024/1**

19.02.2025 г.

Акционерное общество "Мангистаумунайгаз", именуемое в дальнейшем Заказчик, в лице генеральный директор Вэнь Цзяцзюнь, действующего на основании выписка из протокола очного заседания Совета директоров АО "Мангистаумунайгаз" от 09.11.2024г. №101 (дата выписки 02.12.2024г.), первый заместитель генерального директора Сейтмаганбетов Б.С., с одной стороны, и Товарищество с ограниченной ответственностью "QazExpoCentre - Pipe" именуемое в дальнейшем Поставщик, в лице Генеральный директор Есекеева Лазат Копжасаровна, действующего на основании Решение единственного участника от 15.08.2023 г., приказ № 585 л/с от 16.08.2023 г., 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. 1-12) - Продления срока действия договора о закупках на следующий год в случае выполнения

поставщиком в текущем году целевых значений в соответствии с ЗКС и условиями договора о закупках, заключили настоящее дополнительное соглашение и пришли к соглашению о нижеследующем.

1. В связи с выполнением целевых значений управления эффективностью деятельности поставщика в соответствии с закупочной категорийной стратегией и условиями договора о закупках №1011214/2024/1 от 11.09.2024 года (далее – Договор), Стороны решили внести следующие изменения:

1.1. Продлить срок действия Договора до 31 декабря 2025 года.

1.2. Приложения N1, N2 к договору №1011214/2024/1 от 11.09.2024г. дополнить лотами с объемами, предусмотренными по 2025году:

1.2.1. Лот №1 (23-3 Т 3696978) в количестве 5863 тн по цене 720 000 тенге без учета НДС. Срок поставки с даты подписания дополнительного соглашения в течение 180 календарных дней. Дополнительные требования указаны в Приложении №4 к проекту дополнительного соглашения.

1.2.2. Лот №3 (27-3 Т 3696976) в количестве 44,4 тн по цене 861 600 тенге без учета НДС. Срок поставки с даты подписания дополнительного соглашения в течение 120 календарных дней. Дополнительные требования указаны в Приложении №4 к проекту дополнительного соглашения.

2. Общая стоимость Договора с учетом дополнительной поставки по настоящему Дополнительному соглашению составит 7 946 415 158,75 (семь миллиардов девятьсот сорок шесть миллионов четыреста пятнадцать тысяч сто пятьдесят восемь тенге, семьдесят пять тьың) тенге с учетом НДС.

3. Настоящее дополнительное соглашение вступает в силу с момента принятия Советом Директоров АО «Мангистаумунайгаз» решения о его заключении, и действует по 31 декабря 2025 года, а в части взаиморасчетов до их полного завершения.

4. Остальные условия Договора, незатронутые Дополнительным соглашением, остаются без изменений и Стороны подтверждают по ним свои обязательства.

5. Дополнительное соглашение составлено на русском языке и казахском языках и является неотъемлемой частью Договора.

6. Юридические адреса и банковские реквизиты Сторон

Акционерное общество "Мангистаумунайгаз"
Мангистауская область, Актау Г.А., г.Актау, Микрорайон 6,
здание 1
БИН 990140000483
БИК СІТІКЗКА
ИИК KZ6983201T0250161034
АО "Ситибанк Казахстан"
Тел.: +7 (729) 221-9219
генеральный директор Вэнь Цзяцзюнь

Товарищество с ограниченной ответственностью
"QazExpoCentre - Pipe"
Западно-Казахстанская область, Уральск Г.А., г.Уральск,
улица Ружейникова, строение 11А
БИН 040240001775
БИК BRKEKZKA
ИИК KZ22914398415BC02796
АО «Bereke Bank»
Тел.: +7 (711) 224-0609
Генеральный директор Есекеева Лазат Копжасаровна

18.02.2025 23:07:44

19.02.2025 11:44:27



Приложение №1

к Договору №1011214/2025/1-1 от 19.02.2025 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
27-3 Т	Труба насосно-компрессорная, стальная, диаметр 101-150 мм	Основные: Насосно-компрессорные трубы ф-114x7 "Д" гладкие	44.400	-2.210	Тонна (метрическая)	861 600	Да	42 845 644.8	КАЗАХСТАН, Мангистауская область, Мангистауская область, склад Жетыбай, СМТС ДЗМТС АО "ММГ"	DDP	С даты подписания договора в течение 120 календарных дней	Предоплата - 30%, Промежуточный платеж - 70%, Окончательный платеж - 0%
				46.610	Тонна (метрическая)	861 860	Да					
23-3 Т	Труба насосно-компрессорная, стальная, диаметр 51-100 мм	Основные: Насосно-компрессорные трубы. ф-73x5,5 "Д" гладкие	5863.000	5863.000	Тонна (метрическая)	720 000	Да	4 727 923 200	КАЗАХСТАН, Мангистауская область, Мангистауская область, склад Каламкас, СМТС ДЗМТС АО "ММГ"	DDP	С даты подписания договора в течение 180 календарных дней	Предоплата - 30%, Промежуточный платеж - 70%, Окончательный платеж - 0%
1729-1 Т	Труба насосно-компрессорная, стальная, диаметр 101-150 мм	Основные: Насосно-компрессорные трубы ф-114x7 "Д" гладкие	46.610	46.610	Тонна (метрическая)	861 860	Да	44 991 849.95	КАЗАХСТАН, Мангистауская область, Мангистауская область, склад Жетыбай, СМТС ДЗМТС АО "ММГ"	DDP	С даты подписания договора в течение 120 календарных дней	Предоплата - 30%, Промежуточный платеж - 70%, Окончательный платеж - 0%





4184205039

1723-2 Т	Труба насосно-компрессорная, стальная, диаметр 51-100 мм	Основные: Насосно-компрессорные трубы. ф-73x5,5 "Д" гладкие	3882.260	3882.260	Тонна (метрическая)	720 000	Да	3 130 654 464	КАЗАХСТАН, Мангистауская область, Мангистауская область, склад Каламкас, СМТС ДЗМТС АО "ММГ"	DDP	С даты подписания договора в течение 180 календарных дней	Предоплата - 30%, Промежуточный платеж - 70%, Окончательный платеж - 0%
-------------	--	---	----------	----------	---------------------	---------	----	---------------	--	-----	---	---





Товар должен быть новым, не ранее 2024 года изготовления.

Перечень необходимых документов и условия при поставке товаров: согласно приложению №4 к договору.

ИНФОРМАЦИЯ!!! При предоставлении потенциальным поставщиком Технической спецификации:

техническая спецификация должна быть представлена в виде электронного документа, сформированного в Системе и должна содержать все требования, условия, разделы и пункты Технической спецификации Заказчика в качестве выражения согласия с требованиями Заказчика (Дополнительная техническая спецификация и прилагаемые документы в виде электронной копии в Приложении – НЕ БУДУТ РАССМАТРИВАТЬСЯ!).

3. Марки/модели и производители товара

Марка/модель	Наименование производителя	Страна происхождения	Количество
Насосно-компрессорные трубы НКТ 114х7-Д по ГОСТ 633-80 с муфтой	ТОО «QazExpoCentre - Pipe»	КАЗАХСТАН	44.40

4. Технические стандарты

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





2	Да	ГОСТ 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
						Настоящий стандарт распространяется на стальные трубы (обсадные, насосно-компрессорные, хвостовики обсадной колонны из труб с гладким						

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



4184205039

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	конец 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 уровня PSL-1. Требования, устанавливаемые уровнями PSL-2 и PSL-3 для всех групп прочности, за исключением H-40 и L-80 9Cг, приведены в Приложении Н. Размеры, масса,	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 1011214
способом Открытый тендер

Лот № 1 (23-3 Т, 3696978)

Заказчик: Акционерное общество "Мангистаумунайгаз"

Поставщик: Товарищество с ограниченной ответственностью "QazExpoCentre - Pipe"

1. Краткое описание ТРУ

Наименование	Значение
Номер строки	23-3 Т
Наименование и краткая характеристика	Труба насосно-компрессорная, стальная, диаметр 51-100 мм
Дополнительная характеристика	Основные: Насосно-компрессорные трубы. ф-73x5,5 "Д" гладкие
Количество	5863.000
Единица измерения	Тонна (метрическая)
Место поставки	КАЗАХСТАН, Мангистауская область, Мангистауская область, склад Каламкас, СМТС ДЗМТС АО "ММГ"
Условия поставки	DDP
Срок поставки	С даты подписания договора в течение 180 календарных дней
Условия оплаты	Предоплата - 30%, Промежуточный платеж - 70%, Окончательный платеж - 0%

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

Насосно-компрессорные трубы бесшовные гладкие с наружной резьбой на обоих концах с соединительной муфтой/ НКТ труба невысаженный с наружу концом.

НКТ 73x5,5-Д по ГОСТ 633-80 с муфтой / 73,02x5,51 J-55 по СТ РК ИСО 11960-2009 с муфтой следующих размеров:

- длина - исполнение А по ГОСТ 633-80 / группа длин 2 (таблица С.30) по СТ РК ИСО 11960-2009;
- диаметр 73 мм по ГОСТ 633-80/ 73,02 мм по СТ РК 11960-2009;
- толщина стенки 5,5 мм по ГОСТ 633-80 / 5,51 мм по СТ РК 11960-2009;
- группа прочности Д по ГОСТ 633-80 / J-55 по СТ РК 11960-2009;
- временное сопротивление не менее 655 МПа по ГОСТ 633-80 / 517 МПа по СТ РК 11960-2009;
- предел текучести не менее 379 МПа и не более 552 МПа;

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. С целью предохранения от коррозии при транспортировании наружная поверхность каждой трубы и муфты должны быть окрашены или с покрытием нейтральной смазкой.

Данные НКТ должны быть изготовлены с учетом работы их в среде с геолого-техническими и физико-химическими свойствами, указанных в приложении 1 к Технической спецификации.

Гарантийный период: 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию, но не более 24 месяцев от даты поставки

Товар должен быть новым, не ранее 2024 года изготовления.

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



Перечень необходимых документов и условия при поставке товаров: согласно приложению №4 к договору.

ИНФОРМАЦИЯ!!! При предоставлении потенциальным поставщиком Технической спецификации:

техническая спецификация должна быть представлена в виде электронного документа, сформированного в Системе и должна содержать все требования, условия, разделы и пункты Технической спецификации Заказчика в качестве выражения согласия с требованиями Заказчика (Дополнительная техническая спецификация и прилагаемые документы в виде электронной копии в Приложении – НЕ БУДУТ РАССМАТРИВАТЬСЯ!).

3. Марки/модели и производители товара

Марка/модель	Наименование производителя	Страна происхождения	Количество
Насосно-компрессорные трубы 73,02x5,51 J-55 по СТ РК ИСО 11960-2009 с муфтой	ТОО «QazExpoCentre - Pipe»	КАЗАХСТАН	5863.00

4. Технические стандарты

№ п/п	Зарегистрирован в РК	Обозначение	Номер документа	Категория	Наименование	Область применения	Разработчик	Страницы	МКС	Статус	Приказ	Дата введения с
						Настоящий стандарт распространяется на 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,						

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	Национальный стандарт Республики и Казахстан	Промышленность нефтяная и газовая. Стальные трубы, используемые в скважинах как обсадные или насосно-компрессорные. Введен впервые Дата введения с 2010.07.01	PSL-3) и устанавливает технические требования и методы контроля при их поставке. Основными 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, приведены в Приложении Н. Размеры, масса, толщина стенок, группа прочности и применяемая отделка концов труб приведены в Таблицах С.1 - С.3 и Таблицах Е.1 - Е.3. По согласованию между	Нет ()	600	Оборудование для разведки и добычи	Действует	Приказом Председателя Комитета по техническому регулированию и метрологии Министрства 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



						покупателем и производителем настоящим стандарт также может применяться к трубам с другими размерами и гладких концов и толщиной стенок.						
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

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 1011214
способом Открытый тендер

Лот № 3 (1729-1 Т, 3696976)

Заказчик: Акционерное общество "Мангистаумунайгаз"

Поставщик: Товарищество с ограниченной ответственностью "QazExpoCentre - Pipe"

1. Краткое описание ТРУ

Наименование	Значение
Номер строки	1729-1 Т
Наименование и краткая характеристика	Труба насосно-компрессорная, стальная, диаметр 101-150 мм
Дополнительная характеристика	Основные: Насосно-компрессорные трубы ф-114х7 "Д" гладкие
Количество	46.610
Единица измерения	Тонна (метрическая)
Место поставки	КАЗАХСТАН, Мангистауская область, Мангистауская область, склад Жетыбай, СМТС ДЗМТС АО "ММГ"
Условия поставки	DDP
Срок поставки	С даты подписания договора в течение 120 календарных дней
Условия оплаты	Предоплата - 30%, Промежуточный платеж - 70%, Окончательный платеж - 0%

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

Насосно-компрессорные трубы бесшовные гладкие с наружной резьбой на обоих концах с соединительной муфтой/

НКТ труба невысаженный с наружу концом.

НКТ 114х7-Д по ГОСТ 633-80 с муфтой / 114,3х6,88 J-55 по СТ РК ИСО 11960-2009

- длина - исполнение А по ГОСТ 633-80 / группа длин 2 (таблица С.30) по СТ РК ИСО 11960-2009;

- диаметр 114 мм по ГОСТ 633-80 / 114,3 мм по СТ РК 11960-2009;

- толщина стенки 7 мм по ГОСТ 633-80 / 6,88 мм по СТ РК 11960-2009;

- группа прочности Д по ГОСТ 633-80 / J-55 по СТ РК 11960-2009;

- временное сопротивление не менее 655 МПа по ГОСТ 633-80 / 517 МПа по СТ РК 11960-2009;

- предел текучести не менее 379 МПа и не более 552 МПа;

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. С целью предохранения от коррозии при транспортировании наружная поверхность каждой трубы и муфты должны быть окрашены или с покрытием нейтральной смазкой.

Данные НКТ должны быть изготовлены с учетом работы их в среде с геолого-техническими и физико-химическими свойствами, указанных в приложении 1 к Технической спецификации.

Гарантийный период: 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию, но не более 24 месяцев от даты поставки

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



Товар должен быть новым, не ранее 2024 года изготовления.

Перечень необходимых документов и условия при поставке товаров: согласно приложению №4 к договору.

ИНФОРМАЦИЯ!!! При предоставлении потенциальным поставщиком Технической спецификации:

техническая спецификация должна быть представлена в виде электронного документа, сформированного в Системе и должна содержать все требования, условия, разделы и пункты Технической спецификации Заказчика в качестве выражения согласия с требованиями Заказчика (Дополнительная техническая спецификация и прилагаемые документы в виде электронной копии в Приложении – НЕ БУДУТ РАССМАТРИВАТЬСЯ!).

3. Марки/модели и производители товара

Марка/модель	Наименование производителя	Страна происхождения	Количество
Насосно-компрессорные трубы по СТ РК ИСО 11960- 2009 с муфтой, 114,3х6,88 мм, J55, NU (гладкие)	ТОО "QazExpoCentre - Pipe"	КАЗАХСТАН	46.61

4. Технические стандарты

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



4184205039

2	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
						Настоящий стандарт распространяется на стальные трубы (обсадные, насосно-компрессорные, хвостовики обсадной колонны из труб с гладким						

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



4184205039

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	конец 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 уровня PSL-1. Требования, устанавливаемые уровнями PSL-2 и PSL-3 для всех групп прочности, за исключением H-40 и L-80 9Сг, приведены в Приложении Н. Размеры, масса,	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 1011214
способом Открытый тендер

Лот № 1 (1723-2 Т, 3696978)

Заказчик: Акционерное общество "Мангистаумунайгаз"

Поставщик: Товарищество с ограниченной ответственностью "QazExpoCentre - Pipe"

1. Краткое описание ТРУ

Наименование	Значение
Номер строки	1723-2 Т
Наименование и краткая характеристика	Труба насосно-компрессорная, стальная, диаметр 51-100 мм
Дополнительная характеристика	Основные: Насосно-компрессорные трубы. ф-73x5,5 "Д" гладкие
Количество	3882.260
Единица измерения	Тонна (метрическая)
Место поставки	КАЗАХСТАН, Мангистауская область, Мангистауская область, склад Каламкас, СМТС ДЗМТС АО "ММГ"
Условия поставки	DDP
Срок поставки	С даты подписания договора в течение 180 календарных дней
Условия оплаты	Предоплата - 30%, Промежуточный платеж - 70%, Окончательный платеж - 0%

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

Насосно-компрессорные трубы бесшовные гладкие с наружной резьбой на обоих концах с соединительной муфтой/ НКТ труба невысаженный с наружу концом.

НКТ 73x5,5-Д по ГОСТ 633-80 с муфтой / 73,02x5,51 J-55 по СТ РК ИСО 11960-2009 с муфтой следующих размеров:

- длина - исполнение А по ГОСТ 633-80 / группа длин 2 (таблица С.30) по СТ РК ИСО 11960-2009;
- диаметр 73 мм по ГОСТ 633-80/ 73,02 мм по СТ РК 11960-2009;
- толщина стенки 5,5 мм по ГОСТ 633-80 / 5,51 мм по СТ РК 11960-2009;
- группа прочности Д по ГОСТ 633-80 / J-55 по СТ РК 11960-2009;
- временное сопротивление не менее 655 МПа по ГОСТ 633-80 / 517 МПа по СТ РК 11960-2009;
- предел текучести не менее 379 МПа и не более 552 МПа;

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. С целью предохранения от коррозии при транспортировании наружная поверхность каждой трубы и муфты должны быть окрашены или с покрытием нейтральной смазкой.

Данные НКТ должны быть изготовлены с учетом работы их в среде с геолого-техническими и физико-химическими свойствами, указанных в приложении 1 к Технической спецификации.

Гарантийный период: 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию, но не более 24 месяцев от даты поставки

Товар должен быть новым, не ранее 2024 года изготовления.

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



Перечень необходимых документов и условия при поставке товаров: согласно приложению №4 к договору.

ИНФОРМАЦИЯ!!! При предоставлении потенциальным поставщиком Технической спецификации:

техническая спецификация должна быть представлена в виде электронного документа, сформированного в Системе и должна содержать все требования, условия, разделы и пункты Технической спецификации Заказчика в качестве выражения согласия с требованиями Заказчика (Дополнительная техническая спецификация и прилагаемые документы в виде электронной копии в Приложении – НЕ БУДУТ РАССМАТРИВАТЬСЯ!).

3. Марки/модели и производители товара

Марка/модель	Наименование производителя	Страна происхождения	Количество
Насосно-компрессорные трубы по СТ РК ИСО 11960- 2009 с муфтой, 73,02x5,51 мм, J55, NU (гладкие)	ТОО "QazExpoCentre - Pipe"	КАЗАХСТАН	3882.26

4. Технические стандарты

№ п/п	Зарегистрирован в РК	Обозначение	Номер документа	Категория	Наименование	Область применения	Разработчик	Страницы	МКС	Статус	Приказ	Дата введения с
						Настоящий стандарт распространяется на 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,						

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

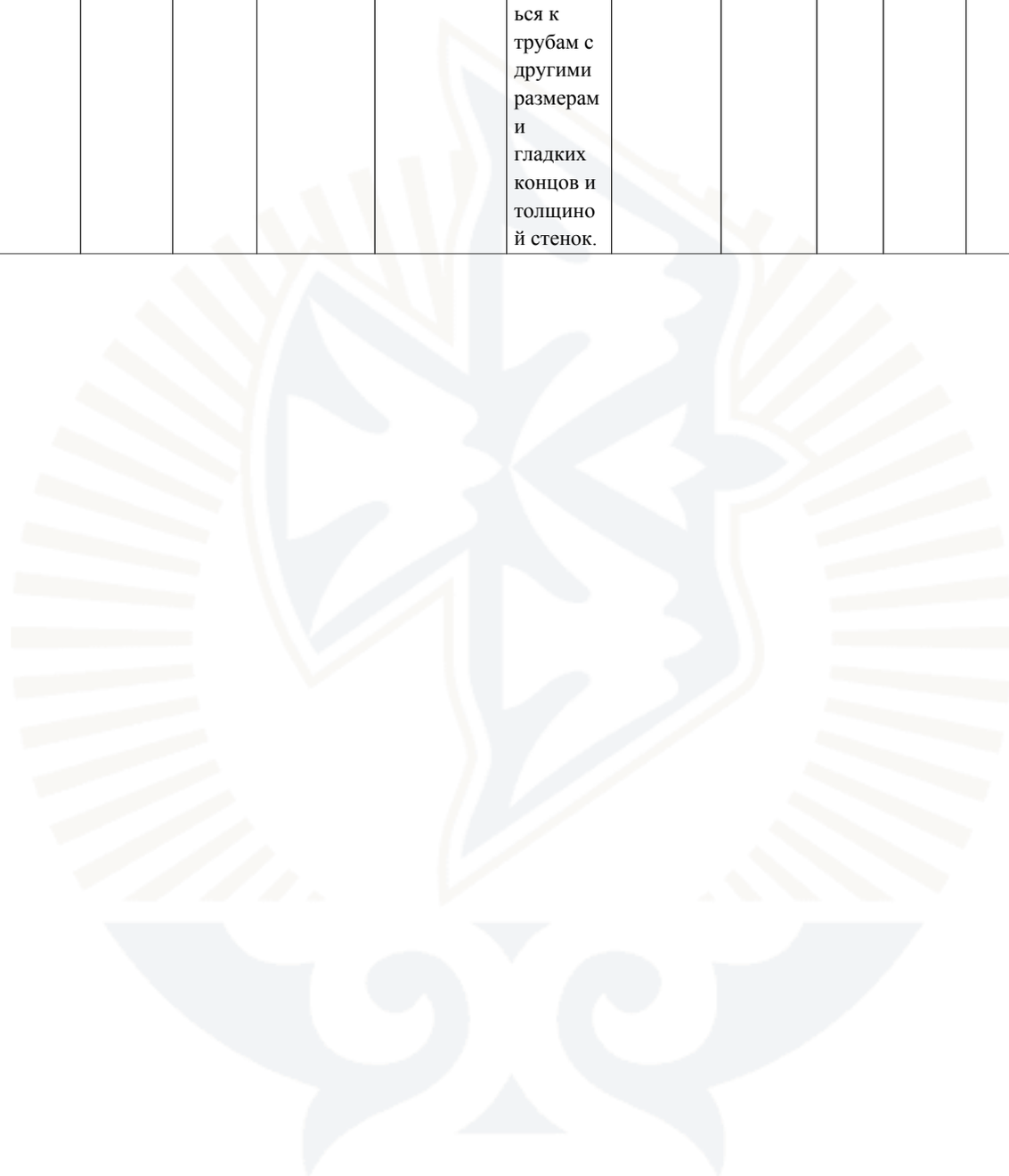


2	Да	СТ РК ИСО 11960-2009	340898	Национальный стандарт Республики Казахстан	Промышленность нефтяная и газовая. Стальные трубы, используемые в скважинах как обсадные или насосно-компрессорные. Введен впервые Дата введения с 2010.07.01	PSL-2, PSL-3) и устанавливает технические требования и методы контроля при их поставке. Основными 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, приведены в Приложении Н. Размеры, масса, толщина стенок, группа прочности и и применяемая отделка концов труб приведены в Таблицах С.1 - С.3 и Таблицах Е.1 - Е.3. По согласованию	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
---	----	----------------------	--------	--	---	---	--------	-----	------------------------------------	-----------	--	------------



4184205039

					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.				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--





3	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
---	----	----------------	--------	-----------------------------	--	---	-------------	----	--	-----------	--	------------



Подписывающие:

Вэнь Цзяцзюнь, генеральный директор

Сейтмаганбетов Болат Сулейменович, первый заместитель генерального директора

Утарбаев Беркин Аскарлович, директор департамента закупок

Кайсенова Гулмира Маратовна, начальник отдела контрактов по закупу услуг

Елеусинов Марат Каирбекович, заместитель генерального директора по производственным вопросам

Чжан Чанцин, директор производственно-технического департамента

Чэнь Цзунсян, заместитель генерального директора по коммерческим вопросам

Ван Юаньбяо, заместитель директора департамента закупок

Туйебаев Айдос Суиндинович, заместитель директора производственно-технического департамента

Есекеева Лазат Копжасаровна, Генеральный 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