

ТОО «ЭнергияXXIвек»	
(предприятие (организация) – изготовитель)	
030000, г. Актобе пр-т 312 стрелковой дивизии, 17 «А»	
(почтовый адрес)	
ГСЛ № 15019026 от 29июня 2023 года	
(номер и срок действия государственной лицензии на право изготовления стальных строительных конструкций)	
Документ о качестве стальных строительных конструкций	
Заказ №231Договор _____	
Заказчик:	
1. Наименование объекта: «Система поддержания пластового давления месторождения Арыстановское Мангистауская область»	
2. Наименование конструкций: Закладная деталь: М1 – 11шт	
3. Масса по чертежам изготовителя в тоннах: 0,02501тн.	
4. Дата начала изготовления: 20.06.24г.	
5. Дата окончания изготовления: 17.07.24г.	
6. Организация, выполнившая проектную документацию(индекс и № чертежей) KNS.001-02-AC	
7. Организация, выполнившая полный комплект рабочих чертежей изготовитель(индекс чертежей) : KNS.001-02-AC	
8. Стальные конструкции изготовлены в соответствии сГОСТ 19903-2015, 34028-2016 (указать нормативные документы)	
9. Конструкции изготовлены из сталей марок: С245 и соответствуют требованиям проектной документации. Документы о качестве, сертификаты на металлопрокат хранятся на предприятии.	
10. Сварные соединениявыполненыаттестованнымисварщикамииисоответствуют:ГОСТ 14771-76 Букбанов Б.Б.клеймо №11,33, Когай О.Г. клеймо №22, Махамбетов А. клеймо №44 (указать нормативные документы) Удостоверения сварщиков и протоколы испытания контрольных образцов хранятся на предприятии.	
11. Сварочные материалы: Электроды:сварочные Монолит ТМ MONOLITHHD 2.5 – 3 мм (марка, тип, стандарт)	
Сварочная проволока:не применялось (марка, стандарт)	
Флюс:не применялся (марка, стандарт)	
защитные газы: не применялись (наименование, сорт, стандарт)	
соответствуют требованиям нормативно-технической и проектной документации. Документы о качестве, сертификаты на сварочные материалы хранятся на предприятии.	
12. Согласно условиям договора на поставку, конструкции защищены от коррозии: Горячим цинкованием: не цинковались (толщина покрытия в мкм)	
Огрунтованы: не грунтовались (марка грунта, количество слоев)	
Окрашены: не окрашивались (марка эмали, количество слоев)	
Документы о качестве, сертификаты на материалы для защитных покрытий хранятся на предприятии.	
13. Документ о качестве составлен на основании приемочных актов	

(номера и даты оформления приемочных актов)

14. Согласно условиям договора на поставку и требованиям СНиП РК 5.04-18-2002,
к документу о качестве прилагаются сертификаты качества на материалы, применяемые при изготовлении:
лист горячекатаный 10мм сертификат качества №114-57565, арматура класса А-III диам. 14мм по ГОСТ
5781-82 сертификат качества №П240114-013
(перечень документов с указанием числа экземпляров)

Настоящий документ о качестве гарантирует соответствие изготовленных стальных строительных конструкций, проектной документации и СНиП РК 5.04-18-2002

Руководитель службы технического контроля
предприятия (организации)

Прораб СМУ

(должность)

Дмитрук И.В. Барановский В.А.

(Ф.И.О.)

(подпись, дата)

М.П.

