**УТВЕРЖДАЮ**

 Директор КЦА К.Ш. Жунушакунов

 Приложение к аттестату аккредитации

 № KG 417/КЦА.ИЛ\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_202\_г.

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ\***

**Производственно-испытательной лаборатории филиала «Инженерно-технический центр» ОсОО «Газпром Кыргызстан»**

| **№№****п/п** | **Наименование объектов, подлежащих отбору образцов и испытанию** | **Обозначение документа на объекты, подлежащие отбору образцов и испытанию** | **Наименование видов испытаний/определяемых****показателей и отбора образцов** | **Обозначение методов/ методик испытаний и отбора образцов\*** | **Диапазон измерений, ед. измерений\*\*** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 1. | Сварные соединения газопроводов:1. Сварные соединения газопроводов (электродуговая сварка)
2. Сварные соединения газопроводов (газовая сварка)
 | СНиП КР 42-02-2015;ВСН 012-88;ПБ 03-273-99 | Испытание на разрыв:* временное сопротивление
 | ГОСТ 6996-66; ГОСТ 14019-03; ГОСТ 25.503-97;РД 03-495-02 | 0 – 48000 кгс/мм2 |
| Испытание на сплющивания | Наличие – отсутствие дефекта |
| Испытание на статический изгиб:- изгиб до заданного угла |
| Наличие – отсутствие дефекта |
| 2. | Трубы стальные | ГОСТ 10006-80;РД 03-606-03;КМС ГОСТ Р ИСО 17637-2022  | Испытание на разрыв:* временное сопротивление
 | ГОСТ 10704-91; ГОСТ 10006-80 | 0 – 48000 кгс/мм2 |

**\*гибкость № 3, 4 по КЦА-ПЛ 12**

 **Заместитель генерального**

 **директора по производству**

 **ОсОО «Газпром Кыргызстан»**

 **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.А. Гребенюк**

**Начальник Производственно-**

**испытательной лаборатории**

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ **А.К. Келдибеков**