**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**