**УТВЕРЖДАЮ**

 Директор КЦА К.Ш. Жунушакунов

 Приложение к аттестату аккредитации

 № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_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** |
| **Основная территория, г. Бишкек, ул. Фучика, 19** |
| 1. | Сварные соединения газопроводов:1. Сварные соединения газопроводов (электродуговая сварка)
2. Сварные соединения газопроводов (газовая сварка)
 | СНиП КР 42-02:2015ВСН 012-88ПБ 03-273-99 | Испытание на разрыв:* временное сопротивление
 | ГОСТ 6996-66; ГОСТ 14019-03; РД 03-495-02КМС ГОСТ Р ИСО 17637-2022 (п.4.4) | 0 – 48000 кгс |
| Испытание на сплющивания | Наличие – отсутствие дефекта |
| Испытание на статический изгиб:- изгиб до заданного угла |
| Наличие – отсутствие дефекта |
| 2. | Трубы стальные | ГОСТ 10704-91, ГОСТ 10006-80 Сертификаты качества на трубу | Испытание на разрыв:* временное сопротивление
 | ГОСТ 10704-91; ГОСТ 10006-80; | 0 – 48000 кгс |

 **Заместитель генерального**

 **директора по производству**

 **ОсОО «Газпром Кыргызстан»**

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

**Начальник Производственно-**

**испытательной лаборатории**

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ **Т.К. Таджиев**