УТВЕРЖДАЮ

Директор КЦА

\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_Ж.Ж. Чапаев\_\_\_\_\_\_

подпись расшифровка подписи

М.П.

Приложение к аттестату аккредитации

№ KG417/КЦА.OK\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

«\_\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_\_г.

«\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_201\_\_\_\_г.

###### ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Орган контроля – группа метрологии ОАО “Кыргызтелеком”

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

наименование Органа контроля и организации заявителя

**Тип органа контроля по ISO/IEC 17020\_\_\_С\_\_\_\_\_\_\_**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование поверяемых средств измерений | Измеряемая величина | Диапазон измерений | Класс точности/ погрешность | Обозначение нормативного документа на правила, методы поверки, стандарты и/или спецификации, содержащие требования, в соответствии с которыми осуществляется поверка | Место проведения поверки\* |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** |
| 1 | Система измерения длительности соединений СИДС AXE-10 | Секунда | 1÷3600 | ±1 с | Методика поверки 5295-001-04604025-2005МП | На основной территории заказчика приложение 2 и 3 Положение о ГМ |

Вице-президент-технический директор Главный метролог

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Эсенаманов И.К. \_\_\_\_\_\_\_\_\_ Гнатюк В.В

подпись расшифровка подписи подпись расшифровка подписи

МП

Приложение к аттестату аккредитации

№ KG417/КЦА.OK\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

«\_\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_\_г.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** |
| 2 | Система измерения длительности соединений СИДС C&C08 | Секунда | 1÷3600 | ±1 с | Методика поверки 5295-003-49285126-2006МП | На основной территории заказчика приложение 2 и 3 Положение о ГМ |
| 3 | Система измерения длительности соединений СИДС HW-MSC, SoftSwitch | Секунда | 1÷3600 | ±1 с | Методика поверки 5295-001-49285126-2006МП | На основной территории заказчика приложение 2 и 3 Положение о ГМ |
| 4 | Система измерения длительности соединений СИДС SI-2000 “Iskra Tel d.o.o.” | Секунда | 1÷3600 | ±1 с | Методика поверки KZ 04.02.02645-2007 | На основной территории заказчика приложение 2 и 3 Положение о ГМ |
| 5 | Система измерения длительности соединений СИДС SI-3000 “Iskra Tel d.o.o.” | Секунда | 1÷3600 | ±1 с | Методика поверки KZ 04.02.05300-2011 | На основной территории заказчика приложение 2 и 3 Положение о ГМ |
| 6 | Система измерения длительности соединений СИДС ZXC10, ZXG10, ZXWN “ZTE” | Секунда | 1÷3600 | ±1 с | Методика поверки 5295-006-04604025-2007МП | На основной территории заказчика приложение 2 и 3 Положение о ГМ |

Вице-президент-технический директор Главный метролог

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Эсенаманов И.К. \_\_\_\_\_\_\_\_\_ Гнатюк В.В

подпись расшифровка подписи подпись расшифровка подписи

МП

Приложение к аттестату аккредитации

№ KG417/КЦА.OK\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

«\_\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_\_г.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** |
| 7 | Система измерения длительности соединений СИДС HW-MSoftX3000 | Секунда | 1÷3600 | ±1 с | Методика поверки KZ 04.02.04669-2010 | На основной территории заказчика приложение 2 и 3 Положение о ГМ |
| 8 | Система измерений длительности соединений СИДС HW U-SYS SoftX3000 | Секунда | 1÷3600 | ±1с | Методика поверки 5295-001-49285126-2006 МП | На основной территории заказчика приложение 2 и 3 Положение о ГМ |
| 9 | Система измерения количества информации, передачи данных СИКИ, СИПД | Байт | 10 байт÷100 Гбайт; 1÷3600 с 10 Гбит/с | ±1 байт  ±0,2 с 1% | Методика поверки МИ 3576-2017 от29.12.2016 года ФГПУ «ВНИИФТРИ» | На основной территории заказчика приложение 2 и 3 Положение о ГМ |

Вице-президент-технический директор Главный метролог

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Эсенаманов И.К. \_\_\_\_\_\_\_\_\_ Гнатюк В.В

подпись расшифровка подписи подпись расшифровка подписи

МП