|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Общество с ограниченной ответственностью “ПрофиЛаб”** | | | | | |
| **Оперативная лаборатория по замерам неионизирующих излучений, измерение ЭМП, освещенности, шума, вибрации и микроклимата**  Кыргызская Республика720033г. Бишкек ул.Тоголок-Молдо, 60а каб. 319 Тел. +996312 32 50 67 E-mail:profilab.ltd@mail.ru | | | | | Дата издания март 2020г.  Издание №\_2\_\_  Изменение № 2 от 19.01.2021г.  дата ревизии |
| ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ | | | | |
| УТВЕРЖДАЮ   |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Приложение к аттестату аккредитации | | | | | | | № |  | | | | | | от | « |  | » |  | 20\_\_ г. | | | |
| Директор Кыргызского центра аккредитации | | |
| должность руководителя органа по аккредитации | | |
|  |  | Ж.Ж.Чапаев |
| подпись |  | инициалы, фамилия |
|  | | |

## **Область аккредитации**

**Оперативной лаборатории по замерам неионизирующих**

**излучений, измерение ЭМП, освещенности, шума, вибрации и микроклимата**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование объектов контроля** | **Обозначение документа на объект контроля** | **Наименование видов /типа и области контроля** | **Обозначение документа на методы и процедуры контроля, испытаний и процедуры отбора образцов испытаний** | **Диапазон измерений,**  **ед. измерений** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |  |
| **1** | **Производственные помещения**  **Жилые общественные здания**  **Передающие радиотехнические объекты (Телевизионные, радиовещательные, спутниковые, мобильные, транковые, сотовые, радиорелейные станции, Базовые станции сотовых операторов, сотовые телефоны, рации)СВЧ-печи** | СанПиН 2.1.8./2.2.4.012-03  ГОСТ 12.1.006-84  СанПиН 2.1.8./2.2.4.011-03  СанПиН 2.2.4.3359-2016 пункт 7  СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 | Электромагнитные излучения СВЧ и РЧ:  Плотность потока энергии  0,3-18ГГц | СанПиН 2.2.4.3359-2016  СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03  СанПиН 2.1.8./2.2.4.012-03 | 0,3 -18  ГГц,  мкВт/см2 |
| **2** | **Производственные помещения и жилые общественные здания, территория жилой застройки** | СанПиН 2.2.4.3359-2016 пункт 7  СанПиН 2.1.2.2645-10 | Напряженность электромагнитного поля ПЧ (50Гц) и ВЧ: | ГОСТ 12.1.002-84  СанПиН 2.2.4.3359-2016 пункт 7  Приложение № 2 ПП КР № 201, Приложение № 3. | 1)от 49 до 51Гц,  в/м  2) 5 Гц-400кГц |
| СН 2.4/2.1.8.562-96  МСН 2.04-03-2005  Приложение № 14 ПП КР № 201 | Уровень шума | ГОСТ ISO 9612-2016  ГОСТ 23337-2014  СанПиН 2.2.4.3359-2016 пункт 3 | 2.4Гц -20кГц,  дБа |

Страница 1 из 2.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Генеральный директор | | | | | | | ОсОО «ПрофиЛаб» | | | |  |  | Начальник ОЛ ОсОО «ПрофиЛаб» | | | | |
|  | | | | | | | наименование организации | | | |  | наименование испытательной лаборатории | | | | |
|  | | | | | |  | | И. А. Буланбеков | | |  | |  | Н. Т. Аманова | | |
| подпись | | | | | |  | | инициалы, фамилия | | | подпись | |  | инициалы, фамилия | | |
| **Общество с ограниченной ответственностью “ПрофиЛаб”** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Оперативная лаборатория по замерам ионизирующих, измерение ЭМП, освещенности, шума, вибрации и микроклимата**  Кыргызская Республика720033г. Бишкек ул.Тоголок-Молдо, 60а каб. 319 Тел. +996312 32 50 67 E-mail:profilab.ltd@mail.ru | | | | | | | | | | | | | | | | | Дата издания март 2020г.  Издание №\_2\_\_  Изменение № 2 от 19.01.2021г.  дата ревизии |
| ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Приложение к аттестату аккредитации | | | | | | | | |
| № |  | | | | | | | |
| от | « |  | » |  | | | | 20\_\_ г. |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | |  | | | | СН 2.4/2.1.8.566-96ГОСТ ИСО 8041-2006 СанПиН 2.2.4.3359-2016 пункт 4 | | Уровень вибрации | ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 31319-2006 | | | | | 1-80 Гц  дБа | |
| СанПиН 2.2.4/2.1.1.004-03  СанПиН 2.2.4.3359-2016 пункт 10  СНиП 23-05-95 | | Естественное и искусственное освещение | ГОСТ 24940-2016 | | | | | 10-200000лк,  лк | |
| СанПиН 2.1.2.001-003  Приложение № 2 ПП КР № 201  СанПиН 2.2.4.3359-2016 пункт 2  СанПин 30494-2011 | | Температура, влажность, скорость движения воздуха | ГОСТ 30494-2011 | | | | | 0-50 оС,  10-98%  0.1-20м/с | |
| Генеральный директор | | | ОсОО «ПрофиЛаб» | | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  КОНЕЦ ОБЛАСТИ АККРЕДИТАЦИИ | | |  | Страница 2 из 2  Начальник ОЛ ОсОО «ПрофиЛаб» | | | |
|  | | | наименование организации | | |  | наименование испытательной лаборатории | | | |
|  | |  | | И. А. Буланбеков | |  | |  | Н. Т. Аманова | |
| подпись | |  | | инициалы, фамилия | | подпись | |  | инициалы, фамилия | |