|  |
| --- |
| **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./2.2.4.012-03ГОСТ 12.1.006-84СанПиН 2.1.8./2.2.4.011-03СанПиН 2.2.4.3359-2016 пункт 7СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 | Электромагнитные излучения СВЧ и РЧ:Плотность потока энергии0,3-18ГГц | СанПиН 2.2.4.3359-2016СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03СанПиН 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 7СанПиН 2.1.2.2645-10 | Напряженность электромагнитного поля ПЧ (50Гц) и ВЧ: | ГОСТ 12.1.002-84СанПиН 2.2.4.3359-2016 пункт 7Приложение № 2 ПП КР № 201, Приложение № 3. | 1)от 49 до 51Гц,в/м2) 5 Гц-400кГц |
| СН 2.4/2.1.8.562-96МСН 2.04-03-2005Приложение № 14 ПП КР № 201 | Уровень шума | ГОСТ ISO 9612-2016ГОСТ 23337-2014СанПиН 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 8041-2006СанПиН 2.2.4.3359-2016 пункт 4 | Уровень вибрации | ГОСТ 12.1.012-2004ГОСТ 31319-2006 | 1-80 ГцдБа |
| СанПиН 2.2.4/2.1.1.004-03СанПиН 2.2.4.3359-2016 пункт 10СНиП 23-05-95 | Естественное и искусственное освещение | ГОСТ 24940-2016 | 10-200000лк,лк |
| СанПиН 2.1.2.001-003Приложение № 2 ПП КР № 201СанПиН 2.2.4.3359-2016 пункт 2СанПин 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 2Начальник ОЛ ОсОО «ПрофиЛаб» |
|  | наименование организации |  |  наименование испытательной лаборатории |
|  |  | И. А. Буланбеков |  |  |  Н. Т. Аманова |
| подпись |  | инициалы, фамилия | подпись |  |  инициалы, фамилия |