###### **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

**органа контроля по проведению контроля измерений**

деятельность

## **санитарно-гигиенической лаборатории**

**центра ГОСУДАРСТВЕННОГО САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО НАДЗОРА г.Бишкек**

наименование Органа контроля и организации заявителя

Тип органа контроля по ISO/IEC 17020 А

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  № п/п | Наименование объектов контроля (расшифровка области и диапазона контроля/ инспекции) | Обозначение нормативно-правовых документов, регулирующих объекты контроля  | Определяемые характеристики, где уместно | Обозначение нормативного документа на правила, методы контроля/ инспекции, стандарты и/или спецификации, содержащие требования, в соответствии с которыми осуществляются контроль/ инспекция / Метод контроля/ инспекции  | Диапазон измерений, ед. измерения, где уместно |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  | Жилые, общественные, производственные здания и сооружения и др. на рабочих местах, (на селитебной территории и помещениях жилых и общественных зданий) | Постановление Правительства КР №201 от 11.04.2016 г.Приложение 14СанПиН «Шум на рабочих местах, помещениях, жилых общественных зданиях и на территории жилых застроек» | Измерение уровня шума | ГОСТ 23337-2014ГОСТ ISO 9612-2016 (инструментальн.) | 31,5 Гц до 8000 Гц |
|  | Жилые, общественные, производственные здания и сооружения и др. (Рабочая зона, помещения жилых и общественных зданий) | Постановление Правительства КР №201 от 11.04.2016 г.Приложение 2 | Освещенность | ГОСТ 24940-2016 (инструментальн.) |  5 лк до 50000 лк |
|  | Рабочее место в зоне влияния электромаг-нитного поля | Постановление Правительства КР №201 от 11.04.2016 г.Приложение 2 | Уровень напряженности электромагнитного поля (ЭМП) | ГОСТ 12.1.002-84(инструментальн.)Руководство по эксплуатации БВЕК 43 1440.09.03 РЭ | 5 Гц до 400 кГцот 5 до 2 кГц 5-1000 В/м, 100 нТл—10 мкТлот 2 кГц до 400 кГц 0.5-40 В/м, 5-500 нТл от 45 до 55 Гц 5-1000 В/м, 100 нТл—10 мкТл |
|  | Микроклимат:в воздухе рабочей зоны, жилых и общественных зданий,закрытых помещений | ГОСТ 12.1.005-88ГОСТ 30494-2011 Постановление Правительства КР №201 от 11.04.2016 г.Приложение 13СанПиН 2.2.4.548-96 | ТемператураВлажностьСкорость движения воздуха   | ГОСТ 30494-2011 (инструментальн.)ГОСТ 12.1.005-88 (инструментальн.) | -40ºС до +85ºС 3 до 97%0 до 20 м/сек.   |
|  5. | Воздух рабочей зоны,жилых и общественных зданий,закрытых помещенийВоздух рабочей зоны,жилых и общественных зданий,закрытых помещенийВоздух рабочей зоны,жилых и общественных зданий,закрытых помещенийВоздух рабочей зоны,жилых и общественных зданий,закрытых помещений | ГОСТ 12.1.005-88ГН 2.2.5.1313-03Приложение №18 ППКР №201 от 11.04.2016 г. ГН: "Предельно-допустимые концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны"Приложение №17 ППКР №201 от 11.04.2016 г. ГН: "Предельно-допустимые концентрации вредных веществ в атмосферном воздухе" | Контроль измерений массовых концентрации вредных веществ в воздухе (инструментальн.): |
| Хлористый водород (соляная кислота) | Методика измерений массовой концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны (газоанализатором ГАНК-4)МИ-4215-001А-56591409-2012 | 2,5 до 100 мг/м3 |
| Керосин | Методика измерений массовой концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны (газоанализатором ГАНК-4)МИ-4215-013-56591409-2010 | 150 до 6000 мг/м3 |
| Аммиак  | Методика измерений массовой концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны (газоанализатором ГАНК-4)МИ-4215-001А-56591409-2012 | 10,0 до 400,0 мг/м3 |
| Двуокись азота  | Методика измерений массовой концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны (газоанализатором ГАНК-4)МИ-4215-001А-56591409-2012 | 1,0 до 40,0 мг/м3 |
| Озон  | Методика измерений массовой концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны (газоанализатором ГАНК-4)МИ-4215-001А-56591409-2012 | 0,05 до 2,0 мг/м3 |
| Аэрозоль серной кислоты  | Методика измерений массовой концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны (газоанализатором ГАНК-4)МИ-4215-011-56591409-2010 | 0,5 до 20,0 мг/м3 |
| Контроль измерений массовых концентрации вредных веществ в воздухе (инструментальн.): |
| Ацетон | Методика измерений массовой концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны (газоанализатором ГАНК-4)МИ-4215-001А-56591409-2012 | 100,0 до 4000,0 мг/м3 |
| Аэрозоль индустриальных масел  | Методика измерений массовой концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны (газоанализатором ГАНК-4)МИ-4215-001А-56591409-2012  | 2,5 до 100,0 мг/м3 |
| Бензин | Методика измерений массовой концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны (газоанализатором ГАНК-4)МИ-4215-013-56591409-2010  | 50,0 до 2000,0 мг/м3 |
| Бензол | Методика измерений массовой концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны (газоанализатором ГАНК-4)МИ-4215-001А-56591409-2012 | 2,5 до 100,0 мг/м3 |
| Формальдегид | Методика измерений массовой концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны (газоанализатором ГАНК-4)МИ-4215-001А-56591409-2012 | 0,25 до 10,0 мг/м3 |
| Сера диоксид (Ангидрид сернистый) | Методика измерений массовой концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны (газоанализатором ГАНК-4)МИ-4215-001А-56591409-2012 | 5,0 до 200,0 мг/м3 |
| Контроль измерений массовых концентрации вредных веществ в воздухе (инструментальн.): |
| Диметилбензол (Ксилол) | Методика измерений массовой концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны (газоанализатором ГАНК-4)МИ-4215-001А-56591409-2012 | 25,0 до 1000,0 мг/м3 |
| Гидроксибензол (Фенол) | Методика измерений массовой концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны (газоанализатором ГАНК-4)МИ-4215-001А-56591409-2012 | 0,15 до 6,0 мг/м3 |
| Метилбензол (Толуол) | Методика измерений массовой концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны (газоанализатором ГАНК-4)МИ-4215-001А-56591409-2012 | 25,0 до 1000,0 мг/м3 |
| Углерода оксид (Угарный газ) | Методика измерений массовой концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны (газоанализатором ГАНК-4)МИ-4215-001А-56591409-2012 | 10,0 до 400,0 мг/м3 |
| Углерода диоксид (углекислый газ)  | Методика измерений массовой концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны (газоанализатором ГАНК-4)МИ-4215-001А-56591409-2012 | 4500,0 до 180000,0 мг/м3 |
| Хлор | Методика измерений массовой концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны (газоанализатором ГАНК-4)МИ-4215-001А-56591409-2012 | 0,5 до 20,0 мг/м3 |
| Контроль измерений массовых концентрации вредных веществ в воздухе (инструментальн.): |
| Уксусная кислота | Методика измерений массовой концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны (газоанализатором ГАНК-4)МИ-4215-011-56591409-2010 | 2,5 до 100,0 мг/м3 |
| Щелочные аэрозоли | Методика измерений массовой концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны (газоанализатором ГАНК-4)МИ-4215-011-56591409-2010 | 0,25 до 2,5 мг/м3 |