УТВЕРЖДАЮ

Директор КЦА при МЭ КР

­\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.Т.Ахмеджанова

 М.П.

 Приложение к аттестату аккредитации

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

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

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

органа контроля по проведению контроля ионизирующих и неионизирующих излучений

 деятельность

СГЛ ОЛИ Каракольского МЦПЗиГСЭН с ФКДСО

наименование Органа контроля и организации заявителя

**Тип органа контроля А по ISO/IEC 17020**

Схема/ы контроля/инспекции:по Техническому регламенту «О радиационной безопасности » от 29.11.11г., №224.ПП КР №201 от 11.04.2016г.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  №№ 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 | Диапазон измерений, ед. измерения, где уместно |
| Метод контроля/инспекции  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Рабочие места. Производственныепомещения. Жилые и общественные здания.  | ПП КР №201 от 11.04.2016г. | Параметры микроклимата- температура, относительнаявлажность. | ГОСТ 30494-2011  | от 5 до 40±0,10Сот 10 до 90±5% |

Главный врач Каракольского межрайонного ЦПЗиГСЭН Заведующая СГЛ \_\_\_\_\_\_\_\_Табалдиева Ж.У.

М.П.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Г,Б.Тайлакова

 Приложение к аттестату аккредитации

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

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 2 | Рабочие места. Производственныепомещения.Жилые и общественные здания.  | СНиП 23-05-95  | Естественное освещениеИскусственное освещение | ГОСТ 24940-2016 | от 1 до 200 000 лк |
| 3 | Рабочие места. Производственныепомещения.Жилые общественныезданияШум на рабочей зоне и на селитебной территории и в помещениях жилых и общественных зданий | Прил. 14. Утв. ППКР №201 от 11.04.2016г. Санитарные правила и нормативы «Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки» | Измерение шума-уровень звука, - максимальный уровень звука. | ГОСТ 23337-2014ГОСТ ISO 9612-2016Прил.14 ППКР №201 от 11.04.2016 | от 30 до 100 дБ31.5-16000Гц |
| 4 | Рабочие места .Производственные помещения.Персональные электронно- вычислительные машины (ПЭВМ), их оборудование и организация работы | ППКР №201 от 11.04.2016г. Раздел 7 | Электромагнитные поля нарабочих местах пользователейперсональнымикомпьютерами (ПК):-напряжённостьэлектрического поля 5 Гц –400 кГц,-напряжённость магнитногополя 5 Гц – 400 кГц, | ГОСТ 12.1.002-84 Прил. 2 ППКР №201 от 11.04.2016г. Приложение 3  | от 5 Гц до 2 кГцот 0,5 В/м до 1000 В/мот 100 нТл до 10 мкТлот 2 кГц до 400 кГцот 0,5 В/м до 40 В/мот 0,5 нТл до 500 нТл |

Главный врач Каракольского межрайонного ЦПЗиГСЭН

М.П.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Г,Б.Тайлакова Заведующая СГЛ \_\_\_\_\_\_\_\_Табалдиева Ж.У.

 Приложение к аттестату аккредитации

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

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 5 | Земельный участок под строительство жилых домов, зданий и сооружений. Общественные и жилые здания, территории населенных пунктов.  | Технический регламент «О радиационной безопасности » от 29.11.11г №224. | Измерение уровня мощности дозы гамма-излучения | МУ 2.6.1.2398-08МУ 2.6.1.2838-11Методика МЗ КР № 22(Дозиметрический метод)  | Паток гамма-излучения: (0-30 000) 1/сек0-6818 мкР/час0 – 68,2 мкЗв/час. |
| 6 | Ввозимые, вывозимые грузы (багаж), металлоломы. | Технический регламент «О радиационной безопасности » от 29.11.11г №224. | Измерение уровня мощности дозы гамма-излучения | МУК 2.6.1.1087-02Методика МЗ КР № 31(Дозиметрический метод) | Паток гамма-излучения: (0-30 000) 1/сек0-6818 мкР/час0 – 68,2 мкЗв/час. |

Главный врач Каракольского межрайонного ЦПЗиГСЭН

 Заведующая СГЛ \_\_\_\_\_\_\_\_Табалдиева Ж.У. М.П.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Г,Б.Тайлакова