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. Производственные помещения. Жилые и общественные здания. | ПП КР №201 от 11.04.2016г. | Параметры микроклимата - температура, относительная влажность. | ГОСТ 30494-2011 | от 5 до 40±0,10С  от 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. Производственные помещения.  Жилые и общественные здания. | СНиП 23-05-95 | Естественное освещение  Искусственное освещение | ГОСТ 24940-2016 | от 1 до 200 000 лк |
| 3 | Рабочие места. Производственные помещения.  Жилые общественные здания  Шум 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 23337-2014  ГОСТ ISO 9612-2016  Прил.14 ППКР №201 от 11.04.2016 | от 30 до 100 дБ  31.5-16000Гц |
| 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 на рабочих местах пользователей персональными компьютерами (ПК): -напряжённость электрического поля 5 Гц – 400 кГц, -напряжённость магнитного поля 5 Гц – 400 кГц, | ГОСТ 12.1.002-84  Прил. 2 ППКР №201 от 11.04.2016г. Приложение 3 | от 5 Гц до 2 кГц от 0,5 В/м до 1000 В/м от 100 нТл до 10 мкТл от 2 кГц до 400 кГц от 0,5 В/м до 40 В/м от 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 2.6.1.2398-08  МУ 2.6.1.2838-11  Методика МЗ КР № 22  (Дозиметрический метод) | Паток гамма-излучения:  (0-30 000) 1/сек  0-6818 мкР/час  0 – 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 2.6.1.1087-02  Методика МЗ КР № 31  (Дозиметрический метод) | Паток гамма-излучения:  (0-30 000) 1/сек  0-6818 мкР/час  0 – 68,2 мкЗв/час. |

Главный врач Каракольского межрайонного ЦПЗиГСЭН

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