|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Приложение № 1  к аттестату аккредитации  № BY/112 1.1749  от 30.05.2014  на бланке №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  на 1 листе  редакция 01 |  |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от «30» мая 2024 года отделения радиационной безопасности  Учреждения здравоохранения «Витебская областная клиническая больница» |
|  |

| № п/п | Наименование объекта | Код | Наименование характеристики (показатель, параметры) | Обозначение  документа, устанавливающего требования  к объекту | Обозначение документа, устанавливающего метод исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| **ул. Воинов-Интернационалистов, 37, 210037, г. Витебск** | | | | | |
| 1.1  \*\*\* | Рабочие места, поверхности, смежные помещения и территории | 100.12/  04.056 | Мощность амбиентного эквивалента дозы рентгеновского излучения | ГН «Критерии оценки радиационного воздействия» №37 от 25.01.2021  (в ред. №829 от 29.11.2022)  СанПиН  2.6.1.8-38-2003  ТНПА и другая документация | МВИ.МН 3957-2011  АМИ.МН 0030-2022 |
| 1.2  \*\*\* | 100.12/  04.056 | Мощность амбиентного эквивалента дозы  гамма-излучения | МВИ.МН 3957-2011  МВИ.ГМ. 1906-2020  АМИ.МН 0030-2022 |
| 1.3  \*\*\* | 100.12/  04.056 | Плотность потока альфа-, бета-частиц | МВИ.МН 3957-2011 |

**Примечание:**

\* – деятельность осуществляется непосредственно в отделении радиационной безопасности;  
\*\* – деятельность осуществляется непосредственно в отделении радиационной безопасности и за пределами отделения радиационной безопасности;  
\*\*\* – деятельность осуществляется за пределами отделения радиационной безопасности.

Руководитель органа

по аккредитации

Республики Беларусь –

директор государственного

предприятия «БГЦА» Е.В. Бережных