|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Приложение №1 |  |
| к аттестату аккредитации |  |
| № BY/112 1.1608 |  |
| от 08.06.2009 |  |
| на бланке \_\_\_\_ |  |
| на 2 листах |  |
| редакция 01 |  |

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ от 08 июня 2024 года  
 отдела лучевой безопасности и дозиметрии

учреждение здравоохранения

"Могилевская 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. Бялыницкого-Бирули, 12, 212026, г. Могилев | | | | | |
| 1.1  \*\*\* | Рабочие места, смежные помещения, территория, поверхности | 100.12/04.056 | Мощность амбиентного эквивалента дозы рентгеновского излучения | ГОСТ 26140-84;  [СанПиН 2.6.1.8-38-2003](http://localhost/../../../TnpaDetail.php?UrlId=173395) утв. постановлением МЗ РБ № 223 от 31.12.2003  ТНПА и другая документация | АМИ.МН 0030-2022  Инструкция 2.6.3.10-13-88-2005 утв.23.12.2005 постановлением МЗ Республики Беларусь №250 |
| 1.2  \*\*\* | 100.12/04.056 | Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма- излучения | ГН, утв. 29.11.2022 постановлением СМ Республики Беларусь №829.СанНиП утв. 28.12.2012 постановлением МЗ Республики Беларусь № 213  СанНиП утв. 31.12.2013 постановлением МЗ Республики Беларусь №137;  СанПиН 2.6.3.13-24-2006 утв. 22.11.2006 постановлением МЗ Республики Беларусь № 143. СанПиН 2.6.1.13-34-2006, утв.23.11.2006 постановлением №165. СанПиН 2.6.1.13-55-2005 утв. 28.12.2005 постановлением МЗ Республики Беларусь №273  ТНПА и другая документация | АМИ.МН 0030-2022  МВИ.ГМ.1906-2020  Инструкция 2.6.3.10-13-88-2005, утв. 23.12.2005 постановлением МЗ Республики Беларусь №250 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1.3  \*\*\* | Рабочие места, поверхности | 100.12/04.056 | Плотность потока бета-частиц | ГН, утв. 29.11.2022 постановлением СМ Республики Беларусь №829  СанНиП утв. 28.12.2012 постановлением МЗ Республики Беларусь № 213;  СанНиП утв. 31.12.2013 постановлением МЗ Республики Беларусь №137 | МВИ.МН 1860-2003 |

**Примечание:**

\* – деятельность осуществляется непосредственно в отделе;  
\*\* – деятельность осуществляется непосредственно в отделе и за его пределами ;  
\*\*\* – деятельность осуществляется за пределами отдела.

Руководитель органа

по аккредитации

Республики Беларусь –

директор государственного

предприятия «БГЦА» Е.В. Бережных