|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 2.5389 |
| от 22.04.2022 |
| на бланке № на 2 листах |
| редакция 01 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от22 апреля 2022 года |
|  |  |

|  |
| --- |
| Общества с ограниченной ответственностью "Лаборатория дозиметрических исследований" |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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. Циолковского, д.6, пом.2, 212022, г. Могилев**  |
| 1.1\*\*\* | Средства радиационнойзащиты (индивидуальные, передвижные,стационарные) | 26.60/04.056 | Свинцовыйэквивалент | ГОСТ 31114.3-2012 п. 5.2, п. 6.2, п. 7.2, п. 8.2, п. 9.2, п. 10.2, п. 11.2,Санитарные правила и нормы 2.6.1.8-38-2003. Приложения 19, 20ТНПА и другая техническая документация, фактическиезначения | МВИ.МН 6148-2019п.9 |
| 1.2\*\*\* | 26.60/04.056 | Степеньослабления | ТНПА и другая техническая документация, фактическиезначения | МВИ.МН 6148-2019п.9 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1.3\*\*\* | Средства радиационнойзащиты (индивидуальные, передвижные,стационарные) | 26.60/04.056 | Неоднородность | ТНПА и другая техническая документация, фактическиезначения | МВИ.МН 6148-2019п.9 |

**Примечание:**

\* – деятельность осуществляется непосредственно в ООС;
\*\* – деятельность осуществляется непосредственно в ООС и за пределами ООС;
\*\*\* – деятельность осуществляется за пределами ООС.

Руководитель органа

по аккредитации

Республики Беларусь –

директор государственного

предприятия «БГЦА» Е.В. Бережных