|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1 |
| к аттестату аккредитации |
| № BY/112 3.0092 |
| от 30.03.1998 |
| на бланке № \_\_\_\_  на 1 листе |
| редакция 03 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от28 марта 2025 года |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| лаборатории метрологии и дозиметрии  государственного учреждения «Республиканский научно-практический центр онкологии и медицинской радиологии им. Н.Н.Александрова» | | | | | |
| №  п/п | Код  (наименование)  вида работ  1-первичная  поверка  2-последующая  поверка | Средства измерений | | | |
| код области  измерений | наименование  (тип средства  измерений) | метрологические характеристики | |
| пределы  измерений | класс, разряд, цена деления, погрешность |

| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **223040, аг.Лесной, Минский район, Минская область** | | | | | |
| 17.1\* | 2 | 26.51/99.017 | Дозиметры клинические универсальные | от 40∙10-9 до 2800 Гр/мин | ± 3 %  и менее точные |
| 17.2\* | 2 | 26.51/99.017 | Спектрометры излучения человека | от 74 до 7,5∙105 Бк | ± 15 % |
| 17.3\*\*\* | 1,2 | 26.51/99.017 | Радиометры активности радионуклидов | от 1,0∙105 до 5,0∙1011 Бк | ± 3 % |

**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» Т.А. Николаева