|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Приложение № 1 |  |
| к аттестату аккредитации |  |
| № BY/112 2.5010 |  |
| от 16.02.2018 |  |
| на бланке № \_\_\_\_\_\_\_ |  |
| на 2 листах |  |
| редакция 03 |  |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от27 июня 2025 года  радиологической лаборатории  Общества с ограниченной ответственностью «Медтехнопарк» |

| № 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** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **пр-кт газеты Правда, д. 5, пом. 6Н, каб. 24, 220116, г. Минск** | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.1  \*\*\* | Аппараты  медицинские терапевтические, оснащённые  источниками ионизирующего излучения (ускорители  медицинские, аппараты гамма-терапевтические дистанционные) | 26.60/  39.000 | Информационное табло | Фактические  значения | 1Руководство  к пользованию № 1 |
| 1.2  \*\*\* | 26.60/  39.000 | Дверные  блокировки | Фактические  значения | 1Руководство  к пользованию № 1 |
| 1.3  \*\*\* | 26.60/  39.000 | Телевизионное наблюдение | Фактические  значения | 1Руководство  к пользованию № 1 |
| 1.4  \*\*\* | 26.60/  39.000 | Громкоговорящая связь оператора  с пациентом  и пациента  с оператором | Фактические  значения | 1Руководство  к пользованию№ 1 |
| 1.5  \*\*\* | 26.60/  39.000 | Система защиты  от столкновений  со столом | Фактические  значения | 1Руководство  к пользованию № 1 |
| 1.6  \*\*\* | 26.60/  39.000 | Аварийные  выключатели | Фактические  значения | 1Руководство  к пользованию № 1 |
| 1.7  \*\*\* | 26.60/  29.061 | Горизонтальность стола | Фактические  значения | АМИ.МН 0028-2022  п. 9.2 |
| 1.9  \*\*\* | 26.60/  33.111 | Освещённость  светового поля | Фактические  значения | АМИ.МН 0028-2022  п. 9.4 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.27  \*\*\* | Аппараты  медицинские терапевтические, оснащённые  источниками ионизирующего излучения (ускорители  медицинские, аппараты гамма-терапевтические дистанционные) | 26.60/  04.056 | Качество  фотонного  излучения  или  ускорителей | Фактические  значения | АМИ.МН 0028-2022 пп. 9.24, 9.25 |
| 1.29  \*\*\* | 26.60/  04.056 | Точность установки поглощённой дозы в воде фотонного излучения  ускорителей | Фактические  значения | АМИ.МН 0028-2022  п. 9.27 |
| 1.30  \*\*\* | 26.60/  04.056 | Повторяемость  поглощённой дозы в воде | Фактические  значения | АМИ.МН 0028-2022  пп. 9.27, 9.29 |
| 1.31  \*\*\* | 26.60/  04.056 | Воспроизводимость поглощённой дозы в воде | Фактические  значения | АМИ.МН 0028-2022 пп. 9.27, 9.29 |

**Примечание:**

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

1Руководство к пользованию № 1 инструкции по применению «Контроль качества медицинских ускорителей электронов» № 21‑0103, утверждённой Министерством здравоохранения Республики Беларусь 11.04.2003, и руководства по монтажу линейного ускорителя Электа. Утверждено ООО «Медтехнопарк» 18.10.2017.

Руководитель органа

по аккредитации

Республики Беларусь –

директор государственного

предприятия «БГЦА» Т.А. Николаева

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |