|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1 |
| к аттестату аккредитации |
| № BY/112 1.1663 |
| от 18.01.2010 |
| на бланке № \_\_\_\_  на 2 листах |
| редакция 04 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от 01 ноября 2024 года |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| отделения лучевой безопасности и дозиметрии  учреждения здравоохранения "Гродненская университетская клиника" | | | | | |
| № 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** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **б-р Ленинского Комсомола, д. 52, г. Гродно** | | | | | |
| 1.1\* | Рабочие места персонала, смежные помещения и территория (рентгеновские кабинеты, кабинеты лучевой терапии, кабинеты рентгенотерапии, кабинеты рентгенокомпьютерной диагностики, радиоизотопные лаборатории).  Рабочие места персонала, смежные помещения и территория (рентгеновские кабинеты, кабинеты лучевой терапии, кабинеты рентгенотерапии, кабинеты рентгенокомпьютерной диагностики, радиоизотопные лаборатории | 100.11/ 04.056 100.12/04.056  100.11/ 04.056 100.12/04.056 | Мощность амбиентного эквивалента дозы фотонного (гамма- и рентгеновского) излучения  Мощность амбиентного эквивалента дозы фотонного (гамма- и рентгеновского) излучения | СанПиН 2.6.1.8.38-2003 «Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований».  СанПиН «Требования к радиационной безопасности» Постановление №213 от 28.12.2012.  Гигиенический норматив «Критерии радиационного воздействия», утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь 21.01.2021 №37.  ГН «Критерии оценки радиационного воздействия» Постановление №213 от 28.12.2012.  СанПиН от 31.12.2013 №137 «Требования к обеспечению радиационной безопасности персонала и населения при осуществлении деятельности по использованию атомной энергии и источников ионизирующего излучения».  СанПиН 2.6.3.13-24-2006 «Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при проведении лучевой терапии». | АМИ.МН 0030-2022  (кроме пунктов 8.2.3, 8.2.4, 8.2.5, 8.2.6, 8.2.7, 8.2.8, 8.2.16, 8.2.19, 8.2.20, 8.2.  АМИ.МН 0030-2022  (кроме пунктов 8.2.3, 8.2.4, 8.2.5, 8.2.6, 8.2.7, 8.2.8, 8.2.16, 8.2.19, 8.2.20, 8.2.21, 8.2.22).21, 8.2.22). |

**Примечание:** \*Лабораторная деятельность осуществляется за пределами лаборатории.

Руководитель органа

по аккредитации

Республики Беларусь –

директор государственного

предприятия «БГЦА» Е.В. Бережных