|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 2.5283 |
| от 09.04.2021  |
| на бланке № \_\_\_\_на 13 листах |
| редакция 05 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от06 июня 2025 года |

|  |
| --- |
| лаборатории метрологии и дозиметрии Общества с ограниченной ответственностью "АрхиМедТех" |
| № 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. 40 лет Победы, д. 14А, каб. 27, 223053, д. Боровляны, Боровлянский сельсовет,** **Минский район, Минская область** |
| 1.1\*\*\* | Аппараты рентгеновские диагностические (общего назначения) | 26.60/29.040 | Усилие торможения подвижных частей аппарата | ГОСТ 26140-84 п. 1.7.8,ТНПА и другая техническая документация. Фактическое значение | АМИ.МН 0142-2024 п. 9.2 |
| 1.2\*\*\* |  | 26.60/29.040 | Усилие перемещения подвижных частей аппарата | ГОСТ 26140-84 п. 1.7.7,ТНПА и другая техническая документация. Фактическое значение | АМИ.МН 0142-2024 п. 9.3 |
| 1.3\*\*\* |  | 26.60/29.040 | Усилие перемещение передвижных аппаратов | ГОСТ 26140-84 п. 1.7.5,ТНПА и другая техническая документация. Фактическое значение | АМИ.МН 0142-2024 п. 9.4 |
| 1.4\*\*\* |  | 26.60/33.111 | Освещённость светового поля | ГОСТ 30324.0.3-2002п. 29.202.7ТНПА и другая техническая документация. Фактическое значение | АМИ.МН 0142-2024 п. 9.6 |
| 1.5\*\*\* |  | 26.60/29.061 | Отклонение оси пучка рентгеновского излучения при изменении фокусного расстояния | ГОСТ 26140-84 п. 1.7.3ТНПА и другая техническая документация. Фактическое значение | АМИ.МН 0142-2024 п. 9.8 |
| 1.6\*\*\* | Аппараты рентгеновские диагностические (общего назначения) | 26.60/29.061 | Перпендикулярность оси пучка рентгеновского излучения | ГОСТ 30324.0.3-2002п. 29.202.9ТНПА и другая техническая документация. Фактическое значение | АМИ.МН 0142-2024 п. 9.9 |
| 1.7\*\*\* |  | 26.60/29.061 | Совпадение светового и радиационного полей | ГОСТ 30324.0.3-2002п. 29.202.9ГОСТ Р 50267.2.54-2013п. 203.8.102.6,ТНПА и другая техническая документация, Фактическое значение | АМИ.МН 0142-2024 п. 9.10 |
| 1.8\*\*\* |  | 26.60/11.116 | Высококонтрастная разрешающая способность | ГОСТ 26141-84 п. 2.1.3,ГОСТ Р МЭК 61223-3-1-2001 п. 6.12.1,ТНПА и другая техническая документация, Фактическое значение | АМИ.МН 0142-2024 п. 9.15 |
| 1.9\*\*\* |  | 26.60/11.116 | Оценка низкоконтрастной разрешающей способности. | ГОСТ Р МЭК 61223-3-1-2001 п. 6.12, п. 6.13,ТНПА и другая техническая документация. Фактическое значение | АМИ.МН 0142-2024 Приложение Г.6 |
| 1.10\*\*\* |  | 26.60/11.116 | Оценка динамического диапазона | ТНПА и другая техническая документация, Фактическое значение | АМИ.МН 0142-2024Приложение Г.6 |
| 1.11\*\*\* |  | 26.60/04.056 | Керма (мощность кермы) в воздухе | ТНПА и другая техническая документация, Фактическое значение | АМИ.МН 0142-2024 п. 9.23 |
| 1.12\*\*\* |  | 26.60/04.056 | Пульсация мощности кермы в воздухе | ТНПА и другая техническая документация, Фактическое значение | АМИ.МН 0142-2024 п. 9.25 |
| 1.13\*\*\* |  | 26.60/04.056 | Повторяемость кермы (мощности кермы) в воздухе в ручном режиме | ГОСТ 26140-84п. 1.6.7.10 в),ТНПА и другая техническая документация, Фактическое значение | АМИ.МН 0142-2024 п. 9.23 |
| 1.14\*\*\* |  | 26.60/04.056 | Воспроизводимость кермы (мощности кермы) в воздухе в ручном режиме | ГОСТ IEC 60601-2-7-2011 п. 50.102.1,ГОСТ Р 50267.2.54-2013п. 203.6.3.2.102 b, d,ТНПА и другая техническая документация, Фактическое значение | АМИ.МН 0142-2024 п. 9.23 |
| 1.15\*\*\* | Аппараты рентгеновские диагностические (общего назначения) | 26.60/04.056 | Анодное напряжение | ГОСТ IEC 60601-2-7-2011 п. 50.103.1,ГОСТ 26140-84п. 1.6.7.4.1,п. 1.6.7.4.3, п. 1.6.7.4.4,п. 1.6.7.5,ГОСТ Р 50267.2.54-2013п. 203.6.4.3.104.3,ТНПА и другая техническая документация, Фактическое значение | АМИ.МН 0142-2024 п. 9.24 |
| 1.16\*\*\* | 26.60/04.056 | Форма кривой анодного напряжения | ТНПА и другая техническая документация, Фактическое значение | АМИ.МН 0142-2024 п. 9.25 |
| 1.17\*\*\* |  | 26.60/04.056 | Пульсация анодного напряжения | ГОСТ 26140-84 п. 1.6.7.8,ГОСТ IEC 60601-2-7-2011 п. 2.101.2,ГОСТ Р 50267.2.54-2013 п. 203.4.101.2,ТНПА и другая техническая документация, Фактическое значение | АМИ.МН 0142-2024 п. 9.25 |
| 1.18\*\*\* |  | 26.60/04.056 | Повторяемость анодного напряжения | ТНПА и другая техническая документация, Фактическое значение | АМИ.МН 0142-2024 п. 9.24 |
| 1.19\*\*\* |  | 26.60/04.056 | Воспроизводимость анодного напряжения | ТНПА и другая техническая документация, Фактическое значение | АМИ.МН 0142-2024 п. 9.24 |
| 1.20\*\*\* |  | 26.60/04.056 | Слой половинного ослабления | ГОСТ 30324.0.3-2002п. 29.201.2ГОСТ Р МЭК 60601-1-3-2013 п.7ТНПА и другая техническая документация, Фактическое значение | АМИ.МН 0142-2024 п. 9.22 |
| 1.21\*\*\* |  | 26.60/04.056 | Суммарная фильтрация | ГОСТ 30324.0.3-2002п. 29.201.5ГОСТ 26140-84 п. 2.4.25,ГОСТ Р МЭК 60601-1-3-2013 п. 7,ТНПА и другая техническая документация, Фактическое значение | АМИ.МН 0142-2024 п. 9.26 |
| 1.22\*\*\* | Аппараты рентгеновские диагностические (общего назначения) | 26.60/22.000 | Сила анодного тока | ГОСТ IEC 60601-2-7-2011 п. 50.103.2,ГОСТ 26140-84п.1.6.7.4.2,п. 1.6.7.4.3, п. 1.6.7.4.4,п.1.6.7.5,ГОСТ Р 50267.2.54-2013п. 203.6.4.3.104.4,ТНПА и другая техническая документация, Фактическое значение | АМИ.МН 0142-2024п. 9.27 |
| 1.23\*\*\* |  | 26.60/22.000 | Повторяемость силы анодного тока | ТНПА и другая техническая документация, Фактическое значение | АМИ.МН 0142-2024п. 9.27 |
| 1.24\*\*\* |  | 26.60/22.000 | Воспроизводимость анодного тока | ТНПА и другая техническая документация, Фактическое значение | АМИ.МН 0142-2024п. 9.27 |
| 1.25\*\*\* | 26.60/22.000 | Время облучения | ГОСТ IEC 60601-2-7-2011 п. 50.103.3,ГОСТ 26140-84 п. 1.6.7.7,ГОСТ Р 50267.2.54-2013п. 203.6.4.3.104.5,ТНПА и другая техническая документация, Фактическое значение | АМИ.МН 0142-2024п. 9.27 |
| 1.26\*\*\* |  | 26.60/22.000 | Повторяемость времени облучения | ТНПА и другая техническая документация. Фактическое значение | АМИ.МН 0142-2024п. 9.27 |
| 1.27\*\*\* |  | 26.60/22.000 | Воспроизводимость времени облучения | ТНПА и другая техническая документация, Фактическое значение | АМИ.МН 0142-2024п. 9.27 |
| 1.28\*\*\* |  | 26.60/22.000 | Количество электричества | ГОСТ IEC 60601-2-7-2011 п. 50.103.4,ГОСТ 26140-84 п. 1.6.7.6,ГОСТ Р 50267.2.54-2013 п. 203.6.4.3.104.6,ТНПА и другая техническая документация, Фактическое значение | АМИ.МН 0142-2024п. 9.27 |
| 1.29\*\*\* | Аппараты рентгеновские диагностические (общего назначения) | 26.60/22.000 | Повторяемость количества электричества | ТНПА и другая техническая документация, Фактическое значение | АМИ.МН 0142-2024 п. 9.27 |
| 1.30\*\*\* | 26.60/22.000 | Воспроизводимость количества электричества | ТНПА и другая техническая документация, Фактическое значение | АМИ.МН 0142-2024 п. 9.27 |
| 1.31\*\*\* |  | 26.60/04.056 | Нелинейность кермы в воздухе от силы анодного тока | ГОСТ IEC 60601-2-7-2011 п. 50.102.2,ГОСТ Р МЭК 61223-3-2-2001 п. 5.6.1,ГОСТ Р 50267.2.54-2013 п. 203.6.3.2.102,ТНПА и другая техническая документация, Фактическое значение | АМИ.МН 0142-2024 п. 9.28 |
| 1.32\*\*\* |  | 26.60/04.056 | Нелинейность кермы в воздухе от времени облучения | ГОСТ IEC 60601-2-7-2011 п. 50.102.2,ГОСТ Р МЭК 61223-3-2-2001 п. 5.6.1,ГОСТ Р 50267.2.54-2013 п. 203.6.3.2.102,ТНПА и другая техническая документация, Фактическое значение | АМИ.МН 0142-2024 п. 9.28 |
| 1.33\*\*\* | 26.60/04.056 | Нелинейность кермы в воздухе от количества электричества | ГОСТ IEC 60601-2-7-2011 п. 50.102.2,ГОСТ Р МЭК 61223-3-2-2001 п. 5.6.1,ГОСТ Р 50267.2.54-2013 п. 203.6.3.2.102,ТНПА и другая техническая документация, Фактическое значение | АМИ.МН 0142-2024 п. 9.28 |
| 1.34\*\*\* |  | 26.60/04.056 | Радиационный выход | ТНПА и другая техническая документация, Фактическое значение | АМИ.МН 0142-2024 п. 9.29 |
| 1.35\*\*\* |  | 26.60/04.056 | Повторяемость кермы в воздухе в автоматическом режиме | ТНПА и другая техническая документация, Фактическое значение | АМИ.МН 0142-2024 п. 9.30 |
| 1.36\*\*\* | Аппараты рентгеновские диагностические (общего назначения) | 26.60/04.056 | Воспроизводимость кермы в воздухе в автоматическом режиме | ГОСТ IEC 60601-2-7-2011 п. 50.102.2 б),ГОСТ Р 50267.2.54-2013 п. 203.6.3.2.102 b, d, ТНПА и другая техническая документация, Фактическое значение | АМИ.МН 0142-2024 п. 9.30 |
| 1.37\*\*\* |  | 26.60/04.056 | Радиационная защита излучателя аппарата, аппарата или тубуса аппарата | ГОСТ 26140-84 п. 2.4.2,ТНПА и другая техническая документация, Фактическое значение | АМИ.МН 0142-2024 п. 9.31 |
| 1.38\*\*\* |  | 26.60/11.116 | Наличие сигнализации при времени облучения, превышающем 5 мин | ГОСТ 26140-84 п. 2.4.31,ТНПА и другая техническая документация, Фактическое значение | АМИ.МН 0142-2024 п. 9.32 |
| 2.1\*\*\* | Усилители рентгеновского изображения | 26.60/04.056 | Керма (мощность кермы) в воздухе в плоскости приёмника излучения при заданных значениях высококонтрастной и низкоконтрастной разрешающей способности | ГОСТ 26141-84 п. 2.1.17,ТНПА и другая техническая документация, Фактическое значение | АМИ.МН 0142-2024 п. 9.23 |
| 2.2\*\*\* |  | 26.60/29.061 | Размер рабочего поля | ГОСТ 26141-84 п. 2.1.2,ТНПА и другая техническая документация, Фактическое значение | АМИ.МН 0142-2024 п.9.16 |
| 2.3\*\*\* |  | 26.60/29.061 | Дисторсия | ГОСТ 26141-84 п. 2.1.4,ТНПА и другая техническая документация, Фактическое значение | АМИ.МН 0142-2024 п.9.17 |
| 2.4\*\*\* | Усилители рентгеновского изображения | 26.60/29.061 | Локальные геометрические искажения | ГОСТ 26141-84 п. 2.1.4,ТНПА и другая техническая документация, Фактическое значение | АМИ.МН 0142-2024 п.9.18 |
| 2.5\*\*\* |  | 26.60/29.061 | Отклонение линии схождения шторок глубинной диафрагмы от центральных линий | ГОСТ 26141-84 п. 2.1.10,ТНПА и другая техническая документация, Фактическое значение | АМИ.МН 0142-2024 п.9.21 |
| 2.6\*\*\* | Усилители рентгеновского изображения | 26.60/29.061 | Переход от одного масштаба к другому | ТНПА и другая техническая документация, Фактическое значение | АМИ.МН 0142-2024 п.9.19 |
| 2.7\*\*\* |  | 26.60/29.061 | Переход от негативного изображения к позитивному | ТНПА и другая техническая документация, Фактическое значение | АМИ.МН 0142-2024 п.9.20 |
| 3.1\*\*\* | Приставка линейной томографии | 26.60/29.061 | Оценка глубины среза томографической приставки | ГОСТ Р МЭК 61223-3-1-2001 п. 7.1,ТНПА и другая техническая документация, Фактическое значение | АМИ.МН 0142-2024Приложение Г.5 |
| 3.2\*\*\* |  | 26.60/29.061 | Симметричность траектории томографической приставки | ГОСТ Р МЭК 61223-3-1-2001 п. 7.1,ТНПА и другая техническая документация, Фактическое значение | АМИ.МН 0142-2024 п.9.13 |
| 3.3\*\*\* |  | 26.60/29.061 | Угол линейной томографии | ГОСТ Р МЭК 61223-3-1-2001 п. 7.1,ТНПА и другая техническая документация, Фактическое значение | АМИ.МН 0142-2024 п.9.14 |
| 4.1\*\*\* | Аппараты рентгеновские диагностические (стоматологические) | 26.60/04.056 | Керма в воздухе (мощность кермы) | ТНПА и другая техническая документация, Фактическое значение | АМИ.МН 0142-2024 п.9.23 |
| 4.2\*\*\* | 26.60/04.056 | Пульсация мощности кермы в воздухе | ТНПА и другая техническая документация, Фактическое значение | АМИ.МН 0142-2024 п.9.25 |
| 4.3\*\*\* |  | 26.60/04.056 | Повторяемость кермы (мощности кермы) в воздухе | ГОСТ 26140-84п. 1.6.7.10 в),ТНПА и другая техническая документация, Фактическое значение | АМИ.МН 0142-2024 п.9.23 |
| 4.4\*\*\* |  | 26.60/04.056 | Воспроизводимость кермы (мощности кермы) в воздухе | ГОСТ Р МЭК 60601-2-65-2015 п. 203.6.3.2.101ГОСТ Р МЭК 61223-3-4-2001 п. 5.7.1,ТНПА и другая техническая документация, Фактическое значение | АМИ.МН 0142-2024 п.9.23 |
| 4.5\*\*\* | Аппараты рентгеновские диагностические (стоматологические) | 26.60/04.056 | Анодное напряжение | ГОСТ IEC 60601-2-7-2011 п. 50.103.1,ГОСТ Р МЭК 61223-3-4-2001 п. 5.2.1,ГОСТ Р МЭК 60601-2-65-2015 п. 203.6.4.3.102.2ТНПА и другая техническая документация, Фактическое значение | АМИ.МН 0142-2024 п.9.24 |
| 4.6\*\*\* |  | 26.60/04.056 | Форма кривой анодного напряжения | ТНПА и другая техническая документация, Фактическое значение | АМИ.МН 0142-2024 п.9.25 |
| 4.7\*\*\* |  | 26.60/04.056 | Пульсация анодного напряжения | ГОСТ 26140-84 п. 1.6.7.8,ГОСТ IEC 60601-2-7-2011п. 2.101.2,ГОСТ Р 50267.2.54-2013п. 203.4.101.2,ТНПА и другая техническая документация, Фактическое значение | АМИ.МН 0142-2024 п.9.25 |
| 4.8\*\*\* |  | 26.60/04.056 | Повторяемость анодного напряжения | ТНПА и другая техническая документация, Фактическое значение | АМИ.МН 0142-2024 п.9.24 |
| 4.9\*\*\* |  | 26.60/04.056 | Воспроизводимость анодного напряжения | ТНПА и другая техническая документация, Фактическое значение | АМИ.МН 0142-2024 п.9.24 |
| 4.10\*\*\* |  | 26.60/04.056 | Слой половинного ослабления | ГОСТ Р МЭК 60601-2-65-2015 п. 203.7.1ГОСТ 30324.0.3-2002п. 29.201.2ТНПА и другая техническая документация, Фактическое значение | АМИ.МН 0142-2024 п.9.22 |
| 4.11\*\*\* |  | 26.60/04.056 | Суммарная фильтрация | ГОСТ Р МЭК 61223-3-4-2001, п.п. 5.3.1, 6.3.1, 7.3ГОСТ Р МЭК 60601-2-65-2015 п. 203.7.1[ГОСТ 30324.0.3-2002](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=211120)п. 29.201.5ТНПА и другая техническая документация, Фактическое значение | АМИ.МН 0142-2024 п.9.26 |
| 4.12\*\*\* | Аппараты рентгеновские диагностические (стоматологические) | 26.60/04.056 | Нелинейность кермы в воздухе от силы анодного тока. | ГОСТ Р МЭК 60601-2-65-2015 п. 203.6.3.1.101ГОСТ Р 50267.2.54-2013п. 203.6.3.2.102,ГОСТ IEC 60601-2-7-2011п. 50.102.2,ТНПА и другая техническая документация, Фактическое значение | АМИ.МН 0142-2024 п.9.28 |
| 4.13\*\*\* | 26.60/04.056 | Нелинейность кермы в воздухе от времени облучения | ГОСТ Р МЭК 60601-2-65-2015, п.203.6.3.1.101ГОСТ Р 50267.2.54-2013 п. 203.6.3.2.102,ГОСТ IEC 60601-2-7-2011 п. 50.102.2,ТНПА и другая техническая документация, Фактическое значение | АМИ.МН 0142-2024 п.9.28 |
| 4.14\*\*\* |  | 26.60/04.056 | Нелинейность кермы в воздухе от количества электричества | ГОСТ Р МЭК 60601-2-65-2015 п. 203.6.3.1.101ГОСТ Р 50267.2.54-2013 п. 203.6.3.2.102,ГОСТ IEC 60601-2-7-2011 п. 50.102.2,ТНПА и другая техническая документация, Фактическое значение | АМИ.МН 0142-2024 п.9.28 |
| 4.15\*\*\* |  | 26.60/04.056 | Радиационный выход | ТНПА и другая техническая документация, Фактическое значение | АМИ.МН 0142-2024 п.9.29 |
| 4.16\*\*\* |  | 26.60/04.056 | Радиационная защита излучателя аппарата, аппарата или тубуса аппарата | ГОСТ Р МЭК 60601-2-65-2015 п. 203.12.4ГОСТ 26140-84 п. 2.4.2,ТНПА и другая техническая документация, Фактическое значение | АМИ.МН 0142-2024 п.9.31 |
| 4.17\*\*\* |  | 26.60/29.040 | Усилие перемещения подвижных частей аппарата | ГОСТ 26140-84 п. 1.7.7,ТНПА и другая техническая документация, Фактическое значение | АМИ.МН 0142-2024 п.9.3 |
| 4.18\*\*\* |  | 26.60/29.040 | Усилие перемещения передвижных аппаратов | ГОСТ 26140-84 п. 1.7.5,ТНПА и другая техническая документация, Фактическое значение | АМИ.МН 0142-2024 п.9.4 |
| 5.1\*\*\* | Аппараты рентгеновские диагностические (томографы рентгеновские компьютерные) | 26.60/39.000 | Информационное табло | Инструкция по применению № 192-1205 п. 2.1.1Фактическое значение | РД-00/2021 п. 6.1 |
| 5.2\*\*\* | 26.60/39.000 | Сигнальные лапочки | РД-00/2021 п. 6.1 |
| 5.3\*\*\* | 26.60/39.000 | Дверные блокировки | Инструкция по применению №192-1205 п. 2.1.3Фактическое значение | РД-00/2021 п. 6.2 |
| 5.4\*\*\* |  | 26.60/39.000 | Аварийные выключатели | Инструкция по применению №192-1205 п. 2.1.4Фактическое значение | РД-00/2021 п. 6.4 |
| 5.5\*\*\* |  | 26.60/39.000 | Громкоговорящая связь оператора с пациентом | Инструкция по применению №192-1205 п. 2.1.2Фактическое значение | РД-00/2021 п. 6.3 |
| 5.6\*\*\* |  | 26.60/39.000 | Громкоговорящая связь пациента с оператором | РД-00/2021 п. 6.3 |
| 5.7\*\*\* | Аппараты рентгеновские диагностические (томографы рентгеновские компьютерные) | 26.60/39.000 | Совпадение внутреннего лазерного луча с плоскостью среза | Инструкция по применению №192-1205 п. 2.2.1Фактическое значение | МВИ. МН6283-2020 п. В.1 |
| 5.8\*\*\* | 26.60/39.000 | Точность автоматического сдвига стола | Инструкция по применению №192-1205 п. 2.2.2Фактическое значение | МВИ. МН6283-2020 п. В.2 |
| 5.9\*\*\* |  | 26.60/11.116 | Точность смещения стола | Инструкция по применению №192-1205 п. 2.2.2,ГОСТ Р МЭК 61223-3-5-2008 п. 5.1.5,ГОСТ Р МЭК61223-2-6-2001 п. 5.5.5,ТНПА и другая техническая документация,Фактическое значение | МВИ. МН6283-2020 п. 9.2 |
| 5.10\*\*\* |  | 26.60/11.116 | Взаимное расположение внутреннего и наружного лазерных лучей | Инструкция по применению№192-1205 п. 2.2.1,ТНПА и другая техническая документация,Фактическое значение | МВИ. МН6283-2020 п. 9.3 |
| 5.11\*\*\* |  | 26.60/11.116 | Точность установки угла наклона гентри | Инструкция по применению№192-1205 п.2.2.3,ГОСТ Р МЭК 61223-3-5-2008 Приложение D п. D.5,ТНПА и другая техническая документация,Фактическое значение | МВИ. МН6283-2020 п. 9.4 |
| 5.12\*\*\* | Аппараты рентгеновские диагностические (томографы рентгеновские компьютерные) | 26.60/04.056 | Точность установки анодного напряжения | ТНПА и другая техническая документация,Фактическое значение | МВИ. МН6283-2020 п. 9.5 |
| 5.13\*\*\* | 26.60/04.056 | Пульсация анодного напряжения | ТНПА и другая техническая документация,Фактическое значение | МВИ. МН6283-2020 п. 9.6 |
| 5.14\*\*\* |  | 26.60/04.056 | Повторяемость анодного напряжения | МВИ. МН6283-2020 п. 9.5 |
| 5.15\*\*\* |  | 26.60/04.056 | Воспроизводимость анодного напряжения | МВИ. МН6283-2020 п. 9.5 |
| 5.16\*\*\* |  | 26.60/04.056 | Пульсация мощности кермы | МВИ. МН6283-2020 п. 9.6 |
| 5.17\*\*\* |  | 26.60/04.056 | Слой половинного ослабления | ТНПА и другая техническая документация,Фактическое значение | МВИ. МН6283-2020 п. 9.7 |
| 5.18\*\*\* |  | 26.60/04.056 | Суммарная фильтрация | МВИ. МН6283-2020 п. 9.8 |
| 5.19\*\*\* |  | 26.60/04.056 | Нелинейность дозы от силы анодного тока (количества электричества) | ТНПА и другая техническая документация,Фактическое значение | МВИ. МН6283-2020 п. 9.9 |
| 5.20\*\*\* | 26.60/11.116 | Точность измерения расстояний | Инструкция по применению №192-1205 п. 2.3.6,ТНПА и другая техническая документация, Фактическое значение | МВИ. МН6283-2020 п. 9.10 |
| 5.21\*\*\* |  | 26.60/11.116 | Осевая симметрия изображения | ТНПА и другая техническая документация,Фактическое значение | МВИ. МН6283-2020 п. 9.10 |
| 5.22\*\*\* |  | 26.60/11.116 | Совпадение перекрестия лазерных лучей с изоцентром рентгеновского излучения (Сагиттальная или корональная точность светового позиционирования пациента) | ГОСТ Р МЭК 61223-3-5-2008 п. 5.2.2.4,ТНПА и другая техническая документация,Фактическое значение | МВИ. МН6283-2020 п. 9.11 |
| 5.23\*\*\* |  | 26.60/11.116 | Точность установки толщины среза | Инструкция по применению №192-1205 п. 2.3.5,ГОСТ Р МЭК 61223-3-5-2008 п. 5.3.1.5,ГОСТ Р МЭК61223-2-6-2001 п. 5.3.5,ТНПА и другая техническая документация,Фактическое значение | МВИ. МН6283-2020п. 9.12, п. В.4 |
| 5.24\*\*\* | Аппараты рентгеновские диагностические (томографы рентгеновские компьютерные) | 26.60/11.116 | КТ-числа различных материалов | Инструкция по применению №192-1205 п. 2.3.2,ГОСТ Р МЭК 61223-3-5-2008 п. 5.5.5,ГОСТ Р МЭК61223-2-6-2001 п. 5.1.5,ТНПА и другая техническая документация,Фактическое значение | МВИ. МН6283-2020 п. 9.13 |
| 5.25\*\*\* |  | 26.60/11.116 | Высококонтрастная разрешающая способность | Инструкция по применению №192-1205 п. 2.3.3,ГОСТ Р МЭК 61223-2-6-2001 п.5.2.5,ТНПА и другая техническая документация,Фактическое значение | РД-00/2021 п. 6.5 |
| 5.26\*\*\* |  | 26.60/11.116 | Тонкослойная и толстослойная низкоконтрастная разрешающая способность | Инструкция по применению №192-1205 п. 2.3.4,ТНПА и другая техническая документация,Фактическое значение | РД-00/2021 п. 6.6 |
| 5.27\*\*\* | 26.60/11.116 | Оценка шума | Инструкция по применению №192-1205 п. 2.3.1,ГОСТ Р МЭК 61223-3-5-2008 п. 5.5.5,ГОСТ Р МЭК61223-2-6-2001 п. 5.1.5,ТНПА и другая техническая документация,Фактическое значение | МВИ. МН6283-2020 п. В.3 |
| 5.28\*\*\* | 26.60/11.116 | Оценка однородности | МВИ. МН6283-2020 п. В.3 |
| 5.29\*\*\* |  | 26.60/11.116 | Нелинейность КТ-чисел от линейного коэффициента ослабления | ТНПА и другая техническая документация,Фактическое значение | МВИ. МН6283-2020 п. 9.13 |
| 5.30\*\*\* |  | 26.60/04.056 | Нелинейность показателя дозы от скорости сканирования | ТНПА и другая техническая документация,Фактическое значение | МВИ. МН6283-2020 п. 9.14 |
| 5.31\*\*\* |  | 26.60/04.056 | Точность установки показателя дозы в воздухе | ГОСТ Р МЭК 61223-3-5-2008 п. 5.4.4,ТНПА и другая техническая документация,Фактическое значение | МВИ. МН6283-2020 п. 9.15 |
| 5.32\*\*\* | Аппараты рентгеновские диагностические (томографы рентгеновские компьютерные) | 26.60/04.056 | Точность установки взвешенного показателя дозы | Инструкция по применению №192-1205 п. 2.4,ГОСТ Р МЭК 61223-3-5-2008 п. 5.4.5,ГОСТ Р МЭК61223-2-6-2001 п. 5.4.5,ТНПА и другая техническая документация,Фактическое значение | МВИ. МН6283-2020 п. 9.16 |
| 5.33\*\*\* |  | 26.60/04.056 | Точность установки объёмного показателя дозы | ГОСТ Р МЭК 61223-3-5-2008 п. 5.4.5,ГОСТ Р МЭК61223-2-6-2001 п. 5.4.5,ТНПА и другая техническая документация,Фактическое значение | МВИ. МН6283-2020 п. 9.16 |
| 6.1\*\*\* | Средства радиационной защиты (индивидуальные, передвижные, стационарные) | 26.60/04.056 | Свинцовый эквивалент | 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 2.6.1.8-38-2003ТНПА и другая техническая документация,Фактическое значение | АМИ. МН0019-2021 п. 10 |
| 6.2\*\*\* |  | 26.60/04.056 | Степень ослабления | ТНПА и другая техническая документация,Фактическое значение | АМИ. МН0019-2021 п. 10 |
| 6.3\*\*\* |  | 26.60/04.056 | Неоднородность | АМИ. МН0019-2021 п. 10 |

**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