

ВЫПИСКА ИЗ РЕЕСТРА НАЦИОНАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ АККРЕДИТАЦИИ  
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ



**НАЦИОНАЛЬНЫЙ ОРГАН ПО АККРЕДИТАЦИИ  
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

**Республиканское унитарное предприятие  
«Белорусский государственный центр аккредитации»  
(государственное предприятие «БГЦА»)**

## АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ

Уникальный регистрационный номер  
в реестре Национальной системы аккредитации Республики Беларусь:  
**ВУ/112 2.4731.**

04.12.2015

(дата включения в реестр Национальной системы аккредитации Республики Беларусь)

подтверждает, что

Общество с ограниченной ответственностью "ДРАЙВ",  
пр-кт Независимости, 185, пом. 16, 220125, г. Минск

(наименование юридического лица, его место нахождения)

испытательная лаборатория,  
пр-кт Партизанский, 8/9, произв. корпус 6, пом. 308, 220033, г. Минск

(в случае аккредитации структурного подразделения юридического лица - его полное наименование и место нахождения)

**соответствует требованиям:** ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 (ISO/IEC  
17025:2017, IDT)  
(основополагающий стандарт, взаимосвязанный(е) стандарт(ы) (при наличии))

**Цикл аккредитации:** с 28 ноября 2025 г. по 28 ноября 2030 г.  
(дата начала) (дата завершения)

Подтверждение проведенной аккредитации на бумажном носителе в виде аттестата аккредитации носит информационный характер. После его изготовления в реестр Национальной системы аккредитации Республики Беларусь могли быть внесены изменения.

Актуальную информацию об аккредитации можно получить, обратившись к реестру Национальной системы аккредитации Республики Беларусь посредством глобальной компьютерной сети Интернет, используя функции поиска, в том числе по отображенному в настоящем подтверждении QR-коду, Актуальная информация об участии государственного предприятия «БГЦА» в Договоренности ILAC MRA представлена на сайте [www.ilac.org](http://www.ilac.org).



<https://bsca.by/ru/registry/view?id=6061>

## ОПИСАНИЕ ОБЛАСТИ АККРЕДИТАЦИИ

№ 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	Место(а) осуществления деятельности
1	2	3	4	5	6	7
1.1 **	Аппараты медицинские диагностические, оснащённые источниками ионизирующего излучения (рентгеновские аппараты: общего назначения, сканирующие, стоматологические, ангиографические, денситометры)	26.60/ 04.056	Точность анодного напряжения	ГОСТ Р 50267.2.54-2013 п. 203.6.4.3.104.3; ТУ РБ 100177569.001-2001 п. 1.3.8; ТУ ВУ 100177569.004-2012 п. 1.3.8	ГОСТ Р 50267.2.54-2013 п. 203.6.4.3.104.3	г. Минск, пр-т Партизанский, 8/9, производственный корпус 6
1.2 **		26.60/ 04.056	Точность анодного тока	ГОСТ Р 50267.2.54-2013 п. 203.6.4.3.104.4; ТУ РБ 100177569.001-2001 п. 1.3.8; ТУ ВУ 100177569.004-2012 п. 1.3.8	ГОСТ Р 50267.2.54-2013 п. 203.6.4.3.104.4	
1.3 **		26.60/ 04.056	Точность времени облучения	ГОСТ Р 50267.2.54-2013 п. 203.6.4.3.104.5; ТУ РБ 100177569.001-2001 п. 1.3.8; ТУ ВУ 100177569.004-2012 п. 1.3.8	ГОСТ Р 50267.2.54-2013 п. 203.6.4.3.104.5	
1.4 **		26.60/ 04.056	Точность произведения ток - время	ГОСТ Р 50267.2.54-2013 п. 203.6.4.3.104.6;	ГОСТ Р 50267.2.54-2013 п. 203.6.4.3.104.6	
1.5 **		26.60/ 04.056	Воспроизводимость выходного излучения в прерывистом режиме (при рентгенографии) без автоматического управления экспозиционной дозой	ГОСТ Р 50267.2.54-2013 п. 203.6.3.2.101; ТУ РБ 100177569.001-2001 п. 1.3.10.1; ТУ ВУ 100177569.004-2012 п. 1.3.9.1	ГОСТ Р 50267.2.54-2013 п. 203.6.3.2.101	
1.6 **		26.60/ 04.056	Линейность воздушной кермы при рентгенографии	ГОСТ Р 50267.2.54-2013 п. 203.6.3.2.102; ТУ РБ 100177569.001-2001 п. 1.3.10.2; ТУ ВУ 100177569.004-2012 п. 1.3.9.2	ГОСТ Р 50267.2.54-2013 п. 203.6.3.2.102	

1.7 **	Аппараты медицинские диагностические, оснащённые источниками ионизирующего излучения (рентгеновские аппараты: общего назначения, сканирующие, стоматологические, ангиографические, денситометры)	26.60/ 04.056	Воспроизводимость при автоматическом управлением экспозиционной дозой	ГОСТ Р 50267.2.54-2013 п. 203.6.3.2.102 b), d); ТУ РБ 100177569.001-2001 пп. 1.3.11.1, 1.3.11.3	ГОСТ Р 50267.2.54-2013 п. 203.6.3.2.101	г. Минск, пр-т Партизанский, 8/9, производственный корпус 6
1.8 **		26.60/ 04.056	Величина пульсации анодного напряжения	ГОСТ 26140-84 п. 1.6.7.8; ГОСТ ИЕС 60601-2-7-2011 п. 2.101.2; ТУ РБ 100177569.001-2001 п. 1.3.9	ГОСТ 26140-84 п. 4.15	
1.9 **		26.60/ 04.056	Расхождение между полем рентгеновского излучения и световым полем	ГОСТ Р 50267.2.54-2013 п. 203.8.102.6; ТУ РБ 100177569.001-2001 п. 2.2.5; ТУ ВУ 100177569.004-2012 п. 2.1.4	ГОСТ Р 50267.2.54-2013 п. 203.8.102.6	
1.10 **		26.60/ 04.056	Излучение утечки в нагрузочном состоянии	ГОСТ Р МЭК 60601-1-3-2013 п. 12.4; ТУ РБ 100177569.001-2001 п. 2.2.2; ТУ ВУ 100177569.004-2012 п. 2.1.1	ГОСТ Р МЭК 60601-1-3-2013 п. 12.4	
1.11 **		26.60/ 04.056	Излучение утечки не в нагрузочном состоянии	ГОСТ Р МЭК 60601-1-3-2013 п. 12.5; ТУ ВУ 100177569.004-2012 п. 2.1.1	ГОСТ Р МЭК 60601-1-3-2013 п. 12.5	
1.12 **		26.60/ 04.056	Слой половинного ослабления	ГОСТ Р МЭК 60601-1-3-2013 п. 7.1; ТУ РБ 100177569.001-2001 п. 2.2.9; ТУ ВУ 100177569.004-2012 п. 2.1.6	ГОСТ Р МЭК 60601-1-3-2013 пп. 7.1, 7.6	
1.13 **	Аппараты медицинские диагностические, оснащённые источниками ионизирующего излучения (рентгеновские аппараты: общего назначения, сканирующие, стоматологические, маммографические, ангиографические, денситометры)	26.60/ 29.040	Усилие торможения подвижных частей аппарата	ГОСТ 26140-84 Фактические значения ТНПА и другая документация	АМИ.МН 0036-2022 п. 9.2	
1.14 **		26.60/ 29.040	Усилие перемещения подвижных частей аппарата		АМИ.МН 0036-2022 п. 9.3	
1.15 **		26.60/ 29.040	Усилие компрессии		АМИ.МН 0036-2022 п. 9.5	
1.16 **		26.60/ 29.061	Отклонение оси пучка рентгеновского излучения (рабочего пучка) при изменении фокусного расстояния		АМИ.МН 0036-2022 п. 9.7	

1.17 **	Аппараты медицинские диагностические, оснащённые источниками ионизирующего излучения (рентгеновские аппараты: общего назначения, сканирующие, стоматологические, маммографические, ангиографические, денситометры)	26.60/ 29.061	Перпендикулярность оси пучка рентгеновского излучения	СанПиН 2.6.1.8-38-2003 Фактические значения ТНПА и другая документация	АМИ.МН 0036-2022 п. 9.8	г. Минск, пр-т Партизанский, 8/9, производственный корпус 6
1.18 **		26.60/ 29.061	Совпадение светового (оптического) и радиационного (рентгеновского) полей	ГОСТ Р 50267.2.54-2013 Фактические значения ТНПА и другая документация	АМИ.МН 0036-2022 п. 9.9	
1.19 **		26.60/ 11.116	Высококонтрастная разрешающая способность (разрешающая способность, предел разрешения)	ГОСТ 26141-84 Фактические значения ТНПА и другая документация	АМИ.МН 0036-2022 п. 9.12	
1.20 **		26.60/ 11.116	Низкоконтрастная разрешающая способность (контрастная чувствительность, пороговый контраст)		АМИ.МН 0036-2022 Приложение Е п. Е.4	
1.21 **		26.60/ 11.116	Динамический диапазон		АМИ.МН 0036-2022 Приложение Е п. Е.4	
1.22 **		26.60/ 04.056	Доза (мощность дозы) в плоскости приемника излучения при заданных значениях высококонтрастной и низкоконтрастной разрешающей способности		АМИ.МН 0036-2022 п. 9.21	
1.23 **		26.60/ 04.056	Пульсация анодного напряжения и форма кривой анодного напряжения	ГОСТ 26140-84 Фактические значения ТНПА и другая документация	АМИ.МН 0036-2022 п. 9.23	

1.24 **	Аппараты медицинские диагностические, оснащённые источниками	26.60/ 04.056	Повторяемость и воспроизводимость дозы (мощности дозы) в ручном режиме	ГОСТ 26140-84 Фактические значения ТНПА и другая документация	АМИ.МН 0036-2022 п. 9.20	г. Минск, пр-т Партизанский, 8/9, производственный корпус 6
1.25 **	ионизирующего излучения (рентгеновские аппараты: общего назначения,	26.60/ 04.056	Точность анодного напряжения (выполнение уставок анодного напряжения)	ГОСТ ИЕС 60601-2-7-2011 Фактические значения ТНПА и другая документация	АМИ.МН 0036-2022 п. 9.22	
1.26 **	сканирующие, стоматологические,	26.60/ 04.056	Слой половинного ослабления	ГОСТ Р МЭК 60601-1-3-2013 Фактические значения ТНПА и другая документация	АМИ.МН 0036-2022 п. 9.19	
1.27 **	маммографические, ангиографические, денситометры)	26.60/ 04.056	Суммарная (общая) фильтрация		АМИ.МН 0036-2022 п. 9.24	
1.28 **		26.60/ 22.000	Точность анодного тока (выполнение уставок анодного тока)	ГОСТ ИЕС 60601-2-7-2011 Фактические значения ТНПА и другая документация	АМИ.МН 0036-2022 п. 9.25	
1.29 **		26.60/ 22.000	Точность времени облучения (выполнение уставок длительности экспозиции)		АМИ.МН 0036-2022 п. 9.25	
1.30 **		26.60/ 22.000	Точность произведения ток-время (выполнение уставок количества электричества)		АМИ.МН 0036-2022 п. 9.25	
1.31 **		26.60/ 04.056	Нелинейность дозы от силы анодного тока, времени облучения, количества электричества	ГОСТ ИЕС 60601-2-7-2011 Фактические значения ТНПА и другая документация	АМИ.МН 0036-2022 п. 9.26	

1.32 **	Аппараты медицинские диагностические,	26.60/ 04.056	Радиационный выход	СанПиН 2.6.1.8-38-2003 Фактические значения ТНПА и другая документация	АМИ.МН 0036-2022 п. 9.27	г. Минск, пр-т Партизанский, 8/9, производственный корпус 6
1.33 **	оснащённые источниками ионизирующего излучения (рентгеновские аппараты: общего назначения,	26.60/ 04.056	Радиационная защита рентгеновского излучателя или аппарата	ГОСТ 26140-84 Фактические значения ТНПА и другая документация	АМИ.МН 0036-2022 п. 9.29	
1.34 **	сканирующие, стоматологические, маммографические, ангиографические, денситометры)	26.60/ 11.116	Наличие сигнализации при времени облучения, превышающем 5 мин		АМИ.МН 0036-2022 п. 9.30	
2.1 **	Усилители рентгеновского изображения	26.60/ 29.061	Размер (диаметр) рабочего поля	ГОСТ 26140-84 Фактические значения ТНПА и другая документация	АМИ.МН 0036-2022 п. 9.13	
2.2 **		26.60/ 29.061	Дисторсия		АМИ.МН 0036-2022 п. 9.14	
2.3 **		26.60/ 29.061	Локальные геометрические искажения		АМИ.МН 0036-2022 п. 9.15	
2.4 **		26.60/ 29.061	Отклонение линии схождения шторок глубинной диафрагмы от центральных линий		АМИ.МН 0036-2022 п. 9.18	
2.5 **		26.60/ 29.061	Переход от одного масштаба к другому (коэффициент увеличения)		СанПиН 2.6.1.8-38-2003 Фактические значения ТНПА и другая документация	АМИ.МН 0036-2022 п. 9.16
2.6 **		26.60/ 29.061	Переход от негативного изображения к позитивному (показатель изменяемости)	СанПиН 2.6.1.8-38-2003 Фактические значения ТНПА и другая документация	АМИ.МН 0036-2022 п. 9.17	

## ОПИСАНИЕ ОБЛАСТИ АККРЕДИТАЦИИ

ВУ/112 2.4731

3.1 **	Приставка линейной томографии	26.60/ 29.061	Глубина среза, точность установки глубины среза	СанПиН 2.6.1.8-38-2003 Фактические значения ТНПА и другая документация	АМИ.МН 0036-2022 Приложение Е п. Е.1	г. Минск, пр-т Партизанский, 8/9, производственный корпус 6
3.2 **		26.60/ 29.061	Точность установки угла линейной томографии		АМИ.МН 0036-2022 п. 9.11	

**Примечание:**

\*\* – осуществление деятельности непосредственно в месте(ах) осуществления деятельности заявителя на аккредитацию (аккредитованного субъекта) и за его пределами.