



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)

Федеральное бюджетное учреждение "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Кабардино-Балкарской Республике"

наименование испытательной лаборатории

RA.RU.21АЯ64

Номер в реестре аккредитованных лиц

1. 360017, РОССИЯ, Кабардино-Балкарская республика, город Нальчик, улица Эльбердова, домовладение 45, литера А, Г4.

адреса мест осуществления деятельности

На соответствие требованиям

ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта

360017, РОССИЯ, Кабардино-Балкарская республика, город Нальчик, улица Эльбердова, домовладение 45, литера А, Г4.

адреса мест осуществления деятельности

№ п/п	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1. Испытания (исследования) продукции						
1.1.	MP 0100/12883-07:34, п.4, п.5; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; дозиметрический	Аппараты рентгенографические ; Аппараты рентгеноскопические (флуороскопические) ; Аппараты, основанные на использовании рентгеновского излучения, применяемые в медицинских целях, включая хирургию, стоматологию, ветеринарию ; Аппараты рентгеновские прочие, используемые для диагностики, применяемые в медицинских целях ;	26.60.11.113; 26.60.11.112; 26.60.11.110; 26.60.11.119	-	Мощность поглощенной дозы Поглощенная доза Радиационный выход	- от $1,5 \cdot 10^{-8}$ до 760 (Гр/с) - от $1,5 \cdot 10^{-8}$ до 1500 (Гр) Расчетный показатель: - -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.1.						
1.2.	ГОСТ Р МЭК 60601-1-3, п.7.6;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Аппараты рентгенографические ; Аппараты рентгеноскопические (флуороскопические) ; Аппараты, основанные на использовании рентгеновского излучения, применяемые в медицинских целях, включая хирургию, стоматологию, ветеринарию ; Аппараты рентгеновские прочие, используемые для диагностики, применяемые в медицинских целях ;	26.60.11.113;26.60.11. 112;26.60.11.110;26.6 0.11.119	-	Слой половинного ослабления	- от 1,2 до 14 (мм Al)
1.3.	ГОСТ Р МЭК 60601-1-3, п.7.2;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Аппараты рентгенографические; Аппараты рентгеноскопические (флуороскопические); Аппараты, основанные на использовании рентгеновского излучения, применяемые в медицинских	26.60.11.113;26.60.11. 112;26.60.11.110;26.6 0.11.119	-	Форма анодного напряжения	соответствует/не соответствует -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.3.		целях, включая хирургию, стоматологию, ветеринарию; Аппараты рентгеновские прочие, используемые для диагностики, применяемые в медицинских целях;				
1.4.	ГОСТ Р МЭК 60601-1-3, п.7.4;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Аппараты рентгенографические; Аппараты рентгеноскопические (флуороскопические); Аппараты, основанные на использовании рентгеновского излучения, применяемые в медицинских целях, включая хирургию, стоматологию, ветеринарию; Аппараты рентгеновские прочие, используемые для диагностики, применяемые в медицинских целях;	26.60.11.113;26.60.11.112;26.60.11.110;26.60.11.119	-	Общая фильтрация	- от 1,5 до 38 (мм Al)
1.5.	ГОСТ Р МЭК 60601-1-3, п.12.4;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;прочие	Аппараты рентгенографические; Аппараты рентгеноскопические	26.60.11.113;26.60.11.112;26.60.11.110;26.60.11.119	-	Излучение утечки в нагруженном состоянии	Расчетный показатель: - от $5 \cdot 10^{-6}$ до 1 (мГр/ч)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.5.	радиационных исследований (испытаний)	(флуороскопические); Аппараты, основанные на использовании рентгеновского излучения, применяемые в медицинских целях, включая хирургию, стоматологию, ветеринарию; Аппараты рентгеновские прочие, используемые для диагностики, применяемые в медицинских целях;				
1.6.	ГОСТ Р МЭК 61223-3-4, п.5.1;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Аппараты для использования в стоматологии, основанные на действии рентгеновского излучения ;	26.60.11.114	-	Визуальный осмотр	соответствует/не соответствует -
1.7.	ГОСТ Р МЭК 61223-3-4, п.5.2;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Аппараты для использования в стоматологии, основанные на действии рентгеновского излучения ;	26.60.11.114	-	Анодное напряжение	- от 19 до 153 (кВ)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.8.	ГОСТ Р МЭК 61223-3-4, п.5.3;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Аппараты для использования в стоматологии, основанные на действии рентгеновского излучения;	26.60.11.114	-	Общая фильтрация	- от 1,5 до 38 (мм Al)
1.9.	ГОСТ Р МЭК 61223-3-4, п.5.6;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Аппараты для использования в стоматологии, основанные на действии рентгеновского излучения;	26.60.11.114	-	Расстояние фокус-кожа	- от 200 до 3000 (мм)
1.10.	ГОСТ Р МЭК 61223-3-4, п.5.7;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Аппараты для использования в стоматологии, основанные на действии рентгеновского излучения;	26.60.11.114	-	Воспроизводимость воздушной кермы при заданном произведении ток- время	Расчетный показатель: - от 0 до 0,05 (%)
1.11.	ГОСТ Р МЭК 61223-3-4, п.5.8;Радиационный контроль и мониторинг, включая	Аппараты для использования в стоматологии, основанные на действии рентгеновского	26.60.11.114	-	Высококонтрастное пространственное разрешение	- от 2,0 до 6,3 (пара лин./мм)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.11.	радиохимию;прочие методы радиационных исследований (испытаний)	излучения;				
1.12.	ГОСТ Р МЭК 61223-3-4, п.5.9;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Аппараты для использования в стоматологии, основанные на действии рентгеновского излучения;	26.60.11.114	-	Низкоконтрастное пространственное разрешение	- от 1,0 до 2,5 (мм)
1.13.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-65, п.201.7.9;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Аппараты для использования в стоматологии, основанные на действии рентгеновского излучения ;	26.60.11.114	-	Эксплуатационные документы	соответствует/не соответствует -
1.14.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-65, п.201.7.2;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Аппараты для использования в стоматологии, основанные на действии рентгеновского излучения;	26.60.11.114	-	Маркировка и наличие информации, предоставляемой изготовителем	соответствует/не соответствует -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.14.						
1.15.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-65, п.203.6.4;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Аппараты для использования в стоматологии, основанные на действии рентгеновского излучения;	26.60.11.114	-	Индикация нагрузочного состояния	соответствует/не соответствует -
Индикация параметров нагрузки					соответствует/не соответствует -	
Индикация режимов работы					соответствует/не соответствует -	
1.16.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-65, п.203.6.3.1.101;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Аппараты для использования в стоматологии, основанные на действии рентгеновского излучения;	26.60.11.114	-	Линейность воздушной кермы	Расчетный показатель: - от 0 до 0,2 (%)
1.17.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-65, п.203.6.4.3.102.2;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;прочие	Аппараты для использования в стоматологии, основанные на действии рентгеновского излучения;	26.60.11.114	-	Анодное напряжение	- от 19 до 153 (кВ)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.17.	методы радиационных исследований (испытаний)					
1.18.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-65, п.203.6.4.3.102.4;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Аппараты для использования в стоматологии, основанные на действии рентгеновского излучения;	26.60.11.114	-	Длительность экспозиции	- от 10 ⁻⁴ до 2000 (с)
1.19.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-65, п.203.6.4.3.102.3;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Аппараты для использования в стоматологии, основанные на действии рентгеновского излучения;	26.60.11.114	-	Анодный ток	- от 0,1 до 4000 (мА)
1.20.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-63, п.201.7.2;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Аппараты для использования в стоматологии, основанные на действии рентгеновского излучения ;	26.60.11.114	-	Маркировка и наличие информации, предоставляемой изготовителем	соответствует/не соответствует -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.20.						
1.21.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-63, п.203.7;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Аппараты для использования в стоматологии, основанные на действии рентгеновского излучения;	26.60.11.114	-	Точность времени облучения Точность напряжения на рентгеновской трубке Точность производства ток- время	Расчетный показатель: - от 0 до 5 (%) Расчетный показатель: - от 0 до 10 (%) Расчетный показатель: - от 0 до 0,5 (%)
1.22.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-63, п.203.9;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Аппараты для использования в стоматологии, основанные на действии рентгеновского излучения;	26.60.11.114	-	Расстояние фокус-кожа	- от 150 до 300 (мм)
1.23.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-63, п.201.7.9;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Аппараты для использования в стоматологии, основанные на действии рентгеновского излучения;	26.60.11.114	-	Эксплуатационные документы	соответствует/не соответствует -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.23.						
1.24.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-45, п.201.7.9;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Аппараты рентгеновские прочие, используемые для диагностики, применяемые в медицинских целях ;	26.60.11.119	-	Эксплуатационные документы	соответствует/не соответствует -
1.25.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-45, п.203.9;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Аппараты рентгеновские прочие, используемые для диагностики, применяемые в медицинских целях ;	26.60.11.119	-	Расстояние фокус-кожа	- от 600 до 700 (мм)
1.26.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-45, п.203.6.3.1.2;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Аппараты рентгеновские прочие, используемые для диагностики, применяемые в медицинских целях;	26.60.11.119	-	Линейность воздушной кермы	Расчетный показатель: - от 0 до 0,2 (%)

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.27.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-45, п.203.6.3.2;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Аппараты рентгеновские прочие, используемые для диагностики, применяемые в медицинских целях;	26.60.11.119	-	Воспроизводимость воздушной кермы при заданном производстве ток- время	Расчетный показатель: - от 0 до 0,5 (%)
1.28.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-45, п.203.6.4;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Аппараты рентгеновские прочие, используемые для диагностики, применяемые в медицинских целях;	26.60.11.119	-	Индикация нагрузочного состояния	соответствует/не соответствует -
					Индикация параметров нагрузки	соответствует/не соответствует -
1.29.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-45, п.203.6.4.3.103.1;Радиационн ый контроль и мониторинг, включая радиохимию;прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Аппараты рентгеновские прочие, используемые для диагностики, применяемые в медицинских целях;	26.60.11.119	-	Анодное напряжение	- от 19 до 48 (кВ)
1.30.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-45, п.203.6.4.3.103.2;Радиационн ый контроль и мониторинг,	Аппараты рентгеновские прочие, используемые для диагностики, применяемые в	26.60.11.119	-	Анодный ток	- от 0,1 до 4000 (мА)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.30.	включая радиохимию;прочие методы радиационных исследований (испытаний)	медицинских целях;				
1.31.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-45, п.203.6.4.3.103.3;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Аппараты рентгеновские прочие, используемые для диагностики, применяемые в медицинских целях;	26.60.11.119	-	Длительность экспозиции	- от 10 ⁻⁴ до 2000 (с)
1.32.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-45, п.203.6.4.3.103.4;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Аппараты рентгеновские прочие, используемые для диагностики, применяемые в медицинских целях;	26.60.11.119	-	Произведение ток-время (количество электричества)	- от 0,001 до 9999 (мАс)
1.33.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-44, п.201.7;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Томографы компьютерные ;	26.60.11.111	-	Маркировка и наличие информации, предоставляемой изготовителем Эксплуатационные документы	соответствует/не соответствует - соответствует/не соответствует

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.33.					Эксплуатационные документы	-
1.34.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-44, п.203.6.4;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Томографы компьютерные;	26.60.11.111	-	Индикация режимов работы	соответствует/не соответствует -
1.35.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-44, п.203.7.6;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Томографы компьютерные;	26.60.11.111	-	Слой половинного ослабления	- от 1,2 до 14 (мм Al)
1.36.	ГОСТ Р МЭК 61223-2-6, п.5.4;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Томографы компьютерные ;	26.60.11.111	-	Индекс дозы компьютерной томографии 100 (STD1100)	Расчетный показатель: -

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.37.	ГОСТ Р МЭК 61223-2-6, п.5.1;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Томографы компьютерные;	26.60.11.111	-	Однородность	- от -1000 до +1000 (Нз)
					Среднее число КТ единиц	- от -1000 до +1000 (Нз)
1.38.	ГОСТ Р МЭК 61223-2-6, п.5.2;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Томографы компьютерные;	26.60.11.111	-	Разрешение (пространственное разрешение)	- от 2,86 до 12,5 (пара линий/см)
1.39.	ГОСТ Р МЭК 61223-2-6, п.5.5;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Томографы компьютерные;	26.60.11.111	-	Прямой ход стола для пациента	- от 1 до 300 (мм)
					Обратный ход стола для пациента	- от 1 до 300 (мм)
1.40.	ГОСТ Р МЭК 61223-3-3, п.5.2;Радиационный контроль и мониторинг, включая	Аппараты рентгеновские прочие, используемые для диагностики, применяемые в	26.60.11.119	-	Эксплуатационные документы	соответствует/не соответствует -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.40.	радиохимию;прочие методы радиационных исследований (испытаний)	медицинских целях ;				
1.41.	ГОСТ Р МЭК 61223-3-3, п.5.6;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Аппараты рентгеновские прочие, используемые для диагностики, применяемые в медицинских целях ;	26.60.11.119	-	Динамический диапазон	- от 0,2 до 1,4 (мм)
1.42.	ГОСТ Р МЭК 61223-3-3, п.5.7;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Аппараты рентгеновские прочие, используемые для диагностики, применяемые в медицинских целях;	26.60.11.119	-	Контрастная чувствительность ЦСА	- от 0,8 до 1,4 (мм)
1.43.	ГОСТ Р МЭК 61223-3-3, п.5.8;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Аппараты рентгеновские прочие, используемые для диагностики, применяемые в медицинских целях;	26.60.11.119	-	Пространственное разрешение ЦСА	- от 0,6 до 5,0 (пара лин./мм)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.43.						
1.44.	ГОСТ Р МЭК 61223-3-3, п.5.9;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Аппараты рентгеновские прочие, используемые для диагностики, применяемые в медицинских целях;	26.60.11.119	-	Артефакты	наличие/отсутствие -
1.45.	ГОСТ Р 50267.2.54, п.201.7.9;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Аппараты рентгенографические ; Аппараты рентгеноскопические (флуороскопические) ; Аппараты, основанные на использовании рентгеновского излучения, применяемые в медицинских целях, включая хирургию, стоматологию, ветеринарию ; Аппараты рентгеновские прочие, используемые для диагностики, применяемые в медицинских целях ;	26.60.11.113;26.60.11. 112;26.60.11.110;26.6 0.11.119	-	Эксплуатационные документы	соответствует/не соответствует -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.46.	ГОСТ Р 50267.2.54, п.201.7.2;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Аппараты рентгенографические; Аппараты рентгеноскопические (флуороскопические); Аппараты, основанные на использовании рентгеновского излучения, применяемые в медицинских целях, включая хирургию, стоматологию, ветеринарию; Аппараты рентгеновские прочие, используемые для диагностики, применяемые в медицинских целях;	26.60.11.113;26.60.11. 112;26.60.11.110;26.6 0.11.119	-	Маркировка и наличие информации, предоставляемой изготовителем	соответствует/не соответствует -
1.47.	ГОСТ Р 50267.2.54, п.203.6.4;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Аппараты рентгенографические; Аппараты рентгеноскопические (флуороскопические); Аппараты, основанные на использовании рентгеновского излучения, применяемые в медицинских целях, включая хирургию, стоматологию, ветеринарию; Аппараты рентгеновские прочие, используемые для диагностики, применяемые в	26.60.11.113;26.60.11. 112;26.60.11.110;26.6 0.11.119	-	Индикация нагрузочного состояния Индикация параметров нагрузки Индикация режимов работы	соответствует/не соответствует - соответствует/не соответствует - соответствует/не соответствует -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.47.		медицинских целях;				
1.48.	ГОСТ Р 50267.2.54, п.203.9;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Аппараты рентгенографические; Аппараты рентгеноскопические (флуороскопические); Аппараты, основанные на использовании рентгеновского излучения, применяемые в медицинских целях, включая хирургию, стоматологию, ветеринарию; Аппараты рентгеновские прочие, используемые для диагностики, применяемые в медицинских целях;	26.60.11.113;26.60.11. 112;26.60.11.110;26.6 0.11.119	-	Расстояние фокус-кожа	- от 200 до 300 (мм)
1.49.	ГОСТ Р 50267.2.54, п.203.6.3.2.101;Радиационны й контроль и мониторинг, включая радиохимию;прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Аппараты рентгенографические; Аппараты рентгеноскопические (флуороскопические); Аппараты, основанные на использовании рентгеновского излучения, применяемые в медицинских	26.60.11.113;26.60.11. 112;26.60.11.110;26.6 0.11.119	-	Воспроизводимость выходного излучения	Расчетный показатель: - от 0 до 0,05 (%)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.49.		целях, включая хирургию, стоматологию, ветеринарию; Аппараты рентгеновские прочие, используемые для диагностики, применяемые в медицинских целях;				
1.50.	ГОСТ Р 50267.2.54, п.203.6.3.2.102;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Аппараты рентгенографические; Аппараты рентгеноскопические (флуороскопические); Аппараты, основанные на использовании рентгеновского излучения, применяемые в медицинских целях, включая хирургию, стоматологию, ветеринарию; Аппараты рентгеновские прочие, используемые для диагностики, применяемые в медицинских целях;	26.60.11.113;26.60.11.112;26.60.11.110;26.60.11.119	-	Линейность воздушной кермы	Расчетный показатель: - от 0 до 0,2 (%)
1.51.	ГОСТ Р 50267.2.54, п.203.6.4.3.104.3;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;прочие	Аппараты рентгенографические; Аппараты рентгеноскопические	26.60.11.113;26.60.11.112;26.60.11.110;26.60.11.119	-	Анодное напряжение	- от 19 до 153 (кВ)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.51.	методы радиационных исследований (испытаний)	(флуороскопические); Аппараты, основанные на использовании рентгеновского излучения, применяемые в медицинских целях, включая хирургию, стоматологию, ветеринарию; Аппараты рентгеновские прочие, используемые для диагностики, применяемые в медицинских целях;				
1.52.	ГОСТ Р 50267.2.54, п.203.6.4.3.104.5; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Аппараты рентгенографические; Аппараты рентгеноскопические (флуороскопические); Аппараты, основанные на использовании рентгеновского излучения, применяемые в медицинских целях, включая хирургию, стоматологию, ветеринарию; Аппараты рентгеновские прочие, используемые для диагностики, применяемые в медицинских целях;	26.60.11.113; 26.60.11.112; 26.60.11.110; 26.60.11.119	-	Длительность экспозиции	- от 10 ⁻⁴ до 2000 (с)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.53.	ГОСТ Р 50267.2.54, п.203.6.4.3.104.4;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Аппараты рентгенографические; Аппараты рентгеноскопические (флуороскопические); Аппараты, основанные на использовании рентгеновского излучения, применяемые в медицинских целях, включая хирургию, стоматологию, ветеринарию; Аппараты рентгеновские прочие, используемые для диагностики, применяемые в медицинских целях;	26.60.11.113;26.60.11.112;26.60.11.110;26.60.11.119	-	Анодный ток	- от 0,1 до 4000 (мА)
1.54.	ГОСТ Р 50267.2.54, п.203.6.4.3.104.6;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Аппараты рентгенографические; Аппараты рентгеноскопические (флуороскопические); Аппараты, основанные на использовании рентгеновского излучения, применяемые в медицинских целях, включая хирургию, стоматологию, ветеринарию; Аппараты рентгеновские прочие, используемые для диагностики, применяемые в	26.60.11.113;26.60.11.112;26.60.11.110;26.60.11.119	-	Произведение ток-время (количество электричества)	Расчетный показатель: - от 0,001 до 9999 (мАс)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.54.		медицинских целях;				
1.55.	ГОСТ Р 50267.2.54, п.203.8.102.6;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Аппараты рентгенографические; Аппараты рентгеноскопические (флуороскопические); Аппараты, основанные на использовании рентгеновского излучения, применяемые в медицинских целях, включая хирургию, стоматологию, ветеринарию; Аппараты рентгеновские прочие, используемые для диагностики, применяемые в медицинских целях;	26.60.11.113;26.60.11. 112;26.60.11.110;26.6 0.11.119	-	Точность индикации с помощью светового указателя поля	Расчетный показатель: - от 0 до 20 (мм)
2. Испытания (исследования) объектов производственной среды						
2.1.	МУК 2.6.1.3731-21, п.4;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;дозиметрически й	Производственная (рабочая) среда ; Рабочие места ;	-	-	Мощность амбиентной дозы рентгеновского излучения	- от $5 \cdot 10^{-8}$ до 10 (Зв/ч)

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
2.2.	МУ 2.6.1.3585-19; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; дозиметрически й	Территории производственного назначения ; Производственная (рабочая) среда ; Производственные помещения ; Рабочие места ;	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы рентгеновского излучения	- от $5 \cdot 10^{-6}$ до 10 (Зв/ч)
2.3.	МУ 2.6.1.3015-12, п. VI; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; дозиметрически й	Персонал ; Организм человека ;	-	-	Индивидуальный эквивалент дозы внешнего облучения Эффективная доза	- от $2 \cdot 10^{-5}$ до 10 (Зв) Расчетный показатель: - от $2 \cdot 10^{-5}$ до 10 (Зв)
2.4.	МУ 2.6.5.028-2016, п. 6.3.3; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; дозиметрически й	Персонал ; Организм человека ;	-	-	Индивидуальный эквивалент дозы внешнего облучения Эффективная доза	- от $2 \cdot 10^{-5}$ до 10 (Зв) Расчетный показатель: - от $2 \cdot 10^{-5}$ до 10 (Зв)
2.5.	Методика радиационного контроля рентгенодиагностических и рентгенотерапевтических кабинетов с использованием	Территории производственного назначения ; Производственная (рабочая) среда ; Производственные	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы рентгеновского излучения	- от $5 \cdot 10^{-6}$ до 10 (Зв/ч)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
2.5.	дозиметров ДКС-АТ 1123 и ДКС 96 ФР.1.40.2017.28313;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;дозиметрически й	помещения ; Рабочие места ; Жилые помещения и общественные здания ;			Мощность эффективной дозы	Расчетный показатель: - от 0,3 до 40 (мкЗв/ч)

Директор

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

С.Х. Эштреков

инициалы, фамилия уполномоченного лица