

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
					Расстояние «фокус-пленка»	$1 \cdot 10^{-3}$ -3 м
2	ГОСТ 26141; п.п. 2.5.3.1; 3.1;3.2; 3.5; 3.6-3.9	Аппараты и комплексы медицинского назначения, рентгеновские оснащенные усилителями рентгеновского изображения	-	-	Доза излучения	$1 \cdot 10^{-8}$ -9999 Гр
					Мощность дозы излучения	$1 \cdot 10^{-5}$ -1000 Гр
					Контрастная чувствительность УРИ	0,5-2,5%
					Размер рабочего поля УРИ	100-400 мм
					Пространственное разрешение	0,6-5 пар линий/мм
					Дисторсия изображения	0-50%
3	ГОСТ Р 50267.7 (МЭК 601-2-7-87); п.п. 50.2; 50.10150.103;	Рентгеновские питающие устройства РПУ диагностических рентгеновских генераторов напряжением от 10 до 400 кВ, РПУ в стоматологии до 125 кВ, РПУ симуляторов при лучевой терапии	-	-	Анодное напряжение	22-160 кВ
	50.104.6; 50.105-50.106; 50.108;				Время облучения	$1 \cdot 10^{-3}$ -999,9с
	50.110.150.110.7;				Произведение ток-время	0,1 -9999 мАс
	50.112.3; Приложение ВВ;				Расчётный показатель: точность поддержания времени нагрузки; показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: время облучения	-
	Приложение СС				Расчётный показатель: точность поддержания анодного тока; показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: анодный ток	-
					Расчётный показатель: точность поддержания	-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
					анодного напряжения; показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: анодное напряжение	
					Расчётный показатель: воспроизводимость воздушной кермы; показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: керма в воздухе	-
					Расчётный показатель: линейность воздушной кермы; показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: керма в воздухе	-
					Расчётный показатель: постоянство воздушной кермы; показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: керма в воздухе	-
4	ГОСТ Р 50267.2.54; п.п. 203.6.3 - 203.6.5;	Аппараты и комплексы	-	-	Анодное напряжение	35-160 кВ

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	203.7; 203.8.5; 203.8.102.3-203.8.102.6; 203.8.103; 203.8.104; 203.9; 203.11.102; 203.13.6	медицинского назначения, рентгенографические и рентгеноскопические общего назначения, флюорографические, урологические, хирургические, ангиографические и др.			<p>Анодный ток</p> <p>Произведение тока на время</p> <p>Время облучения время экспозиции</p> <p>Расстояние фокус-кожа</p> <p>Пульсация выходного напряжения</p> <p>Расхождение светового и радиационного полей</p> <p>Отклонение от перпендикулярности пучка излучения</p> <p>Расчётный показатель: воспроизводимость радиационного выхода; показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: керма в воздухе</p> <p>Расчётный показатель: линейность радиационного выхода; показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: керма в воздухе</p>	<p>0,001-2000 мА</p> <p>0,1-9999 мАс</p> <p>$1 \cdot 10^{-3}$-999,9с</p> <p>0-500 мм</p> <p>0-100%</p> <p>0-10 мм</p> <p>0-4,6°</p> <p>-</p> <p>-</p>
5	ГОСТ Р МЭК 60601-2-44; п.п. 203.7.1;	Рентгеновские компьютерные	-	-	Анодное напряжение	35-160 кВ

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	203.7.3;203.7.6; 203.9; Приложение АА	томографы			Расстояние от фокусного пятна до кожи	1-300 мм
					Слой половинного ослабления	1-14 мм Al
					Определение полной фильтрация пучка излучения	0,2-50 мм Al
6	ГОСТ Р МЭК 60601-2-45; п.п. 201.4; 203.6-203.7; 203.7.6; 203.8.5.4.102.3; 8.5.4.102.6	Аппараты медицинские Рентгеновские маммографические	-	-	Длительность экспозиции	$1 \cdot 10^{-3}$ -999,9с
					Количество электричества	0,1-9999 мАс
					Анодный ток	0,2-2000 мА
					Усилие перемещения узлов, блокировки	100-500 Н
					Слой половинного ослабления	0,2-1,2 мм Al
					Общая фильтрация излучения	0,2-1,2 мм Al
					Расчётный показатель: воспроизводимость выхода рентгеновского излучения; показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: керма в воздухе	-
					Расчётный показатель: линейность воздушной кермы; показатели, необходимые для проведения расчета и	-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
					определяемые инструментальными методами: керма в воздухе	
					Максимальное время нагрузки	0,2-1800 с
					Анодное напряжение	19-48 кВ
7	МР № 0100/12883-07-34; п. 4,5	Аппараты и комплексы медицинского назначения, рентгенографические и рентгеноскопические в т.ч. импульсные, стационарные, передвижные и разборные	-	-	Мощность поглощенной дозы	$1 \cdot 10^{-8}$ -0,45Гр/с
					Поглощенная доза	$1 \cdot 10^{-8}$ -9999 Гр
					Расчётный показатель: радиационный выход; показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: мощность поглощенной дозы в воздухе, экспозиционная доза, расстояние до фокуса рентгеновской	-
8	ГОСТ Р МЭК 60601-1-3; п.п. 7.1-7.6; 8.5.2; 12.4; 12.5	Медицинские диагностические рентгеновские аппараты	-	-	Слой половинного ослабления	0,2-14 мм Al
					Определение полной фильтрация пучка излучения	0,2-50 мм Al
					Расстояние от фокусного пятна до приемника изображения	0-5000 мм
					Излучение утечки в нагрузочном состоянии	$1 \cdot 10^{-8}$ -1Гр/с
					Излучение утечки не в	$1 \cdot 10^{-8}$ -1Гр/с

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
					нагрузочном состоянии	
9	ГОСТ Р МЭК 61223-2-6; п.5.5	Аппараты для рентгеновской компьютерной томографии	-	-	Точность положения стола для пациента	1-300 мм
10	ГОСТ IEC 60601-2-7; п.п. 50.102-50.105	Рентгеновские питающие устройства диагностических рентгеновских генераторов	-	-	Анодное напряжение	35-160 кВ
					Анодный ток	0,2-2000 мА
					Время облучения	$1 \cdot 10^{-3}$ -999,9 с
					Произведение ток-время	$5 \cdot 10^{-2}$ -9999 мА·с
					Расчетный показатель: точность анодного напряжения; показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: анодный ток	-
					Расчётный показатель: точность времени нагрузки; показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: время облучения	-
					Расчетный показатель: точность анодного тока; показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: керма в воздухе	-
				Расчетный показатель:	-	

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
					точность произведения ток-время; показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: произведение ток-время	
11	ГОСТ Р МЭК 61223-2-9; п.п. 5.1; 5.3; 5.4	Аппараты общего назначения - не прямой рентгеноскопии и не прямой рентгенографии	-	-	Керма в воздухе	$1 \cdot 10^{-8}$ -9999 Гр
					Мощность кермы в воздухе	$1 \cdot 10^{-8}$ -1 Гр/с
					Пороговый контраст	0,5-20,05 %
12	ГОСТ Р МЭК 61223-2-11 п.п. 4.4; 5.1; 5.2; 5.3; 5.4	Компоненты рентгеновских аппаратов, которые генерируют, влияют и регистрируют рентгеновское излучение общей прямой рентгенографии	-	-	Выходное излучение	$1 \cdot 10^{-8}$ -9999 Гр
					Расстояние от фокусного пятна до приемника изображения	$1 \cdot 10^{-3}$ -3 м
					Пространственное разрешение	0,6-10,0 пар линий/мм
					Низкоконтрастное разрешение	0,5-22,05 %
					Угол среза линейной томографии	5-45 °
					Глубина среза линейной томографии	0-15 см
					Визуальный осмотр и функциональные испытания	Соответствует/ не соответствует
13	ГОСТ Р МЭК 61223-3-1; п.п. 5.1-5.4, 5.5.1-5.5.3; 5.6; 5.7; 5.10	Рентгеновские аппараты и вспомогательное оборудование, используемые в рентгенографии:	-	-	Анодное напряжение	35-160 кВ
					Длительность экспозиции	$1 \cdot 10^{-3}$ -999,9 с
					Анодный ток	10-1000 мА
					Радиационный выход	0-20 мГр·м ² /мА·мин

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
		стационарный рентгеновский аппарат; передвижной рентгеновский аппарат; рентгеновский аппарат для рентгенографии черепа; рентгеновский аппарат для рентгенографии легких; рентгеновский аппарат для томографии(за исключением компьютерной томографии); рентгенографические устройства(устройство для прицельных снимков) для рентгеноскопии; рентгеновский аппарат для ангиографии(за исключением ДСА-дигитальной субтракционной ангиографии); рентгеновский аппарат для кинорентгенографии; рентгеновский аппарат для рентгеноскопии			Доза излучения Линейность дозы излучения при заданном анодном напряжении Контрастная чувствительность Пространственное разрешение Угол среза линейной томографии Глубина среза линейной томографии Слой половинного ослабления Керма в воздухе Общая фильтрация излучения Визуальный осмотр и функциональные испытания Размер поля излучателя Расчетный показатель: воспроизводимость радиационного выхода; показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: керма в воздухе	$1 \cdot 10^{-8}$ -9999 Гр $1 \cdot 10^{-8}$ -9999 Гр 0,5-2,5% 2-20 пар линий/мм 5-45 ° 0-15 см 0,2-14 мм Al $1 \cdot 10^{-10}$ -9999 Гр 1,5-3,8 мм Al Соответствует/ не соответствует 1-500 мм -
14	ГОСТ Р МЭК 61223-3-2; п.п. 5.2; 5.3; 5.5; 5.6; 5.9	Аппараты медицинские рентгеновские маммографические	-	-	Анодное напряжение Слой половинного ослабления	19-48 кВ 0,2-1,2 мм Al

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
					Общая фильтрация излучения	0,2-1,2 мм Al
					Совпадение размеров приемника излучения и радиационного поля	0,2-10 мм
					Керма в воздухе	1·10 ⁻¹⁰ -9999 Гр
					Расчетный показатель: воспроизводимость радиационного выхода; показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: керма в воздухе	-
					Расчетный показатель: линейность радиационного выхода; показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: керма в воздухе	-
					Визуальный осмотр и функциональные испытания	Соответствует/ не соответствует
15	ГОСТ Р МЭК 61223-3-3; п.4.5; 5	Аппараты для цифровой субтракционной ангиографии	-	-	Керма в воздухе	1·10 ⁻¹⁰ -9999 Гр
					Визуальный осмотр и функциональные испытания	Соответствует/ не соответствует
					Артефакты	Наличие/отсутствие
16	ГОСТ Р МЭК 61223-3-4; п.п. 5.1; 5.2; 5.3; 5.5; 5.6;5.7; 5.8; 5.9; 6.1; 6.2; 6.3; 6.5; 6.6; 6.7; 6.8; 6.9; 7.1;7.2; 7.3; 7.5; 7.6; 7.7; 7.8;	Стоматологические рентгеновские аппараты с интраоральными и	-	-	Анодное напряжение	35-160 кВ
					Общая фильтрация излучения	0,2-5,0 мм Al экв.

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	7.9	экстраоральными приемниками рентгеновского изображения пленочные и цифровые			Расчётный показатель: воспроизводимость радиационного выхода; показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: керма в воздухе	-
					Расстояние фокус-кожа	1-320 мм
					Визуальный осмотр и функциональные испытания	Соответствует/ не соответствует
17	ГОСТ Р МЭК 61223-3-5; п.5	Аппаратура для компьютерной томографии	-	-	Точность положения стола для пациента	1-300 мм
					Визуальный осмотр и функциональные испытания	Соответствует/ не соответствует
18	ГОСТ Р МЭК 60601-2-63; п.п. 203.7; 203.9; Приложение АА	Медицинские рентгеновские дентальные экстраоральные аппараты преобразователь изображения находится, вне полости рта	-	-	Анодное напряжение	35-160 кВ
					Время облучения время экспозиции	$1 \cdot 10^{-3}$ -999,9с
					Произведение тока на время	0,1-9999 мАс
					Расстояние фокус-кожа	0-250 мм
					Визуальный осмотр и функциональные испытания	Соответствует/ не соответствует
19	ГОСТ Р МЭК 60601-2-65; п.п. 203.6.2 - 203.6.4; 2037 - 203.9; 203.12.4; Приложение АА	Медицинские рентгеновские дентальные интраоральные аппараты преобразователь изображения находится полностью или частично, в полости рта	-	-	Анодное напряжение	35-160 кВ
					Анодный ток	0,001-2000 мА
					Время облучения время экспозиции	$1 \cdot 10^{-3}$ -999,9с
					Общая фильтрация излучения	1,5-38 мм Аl
					Слой половинного ослабления	1,0-14 мм Аl

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
					Расстояние фокус-кожа	0-250 мм
					Расчётный показатель: линейность воздушной кермы; показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: керма	-
20	ГОСТ IEC 61262-1; п.п. 4,5,6 приложение В	Электронно-оптические усилители рентгеновского изображения УРИ, используемые в медицинской практике в составе диагностических рентгеновских аппаратов	-	-	Размер рабочего входного поля	50-320 мм
21	ГОСТ 31222 (МЭК 612624); п.п. 4, 5.4, 6	Электронно-оптические усилители рентгеновского изображения УРИ, используемые в медицинской практике в составе диагностических рентгеновских аппаратов	-	-	Дисторсия изображения	0-25 %
22	СанПиН 2.6.1.1281-03; Раздел 5	Транспортные средств и радиационные упаковки, применяемые для транспортировки радиоактивных материалов веществ	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	$5 \cdot 10^{-8}$ -10 Зв/ч
23	МУ 2.6.1.1982-05; Раздел 5	Рентгенодиагностические и рентгенотерапевтические	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-	$5 \cdot 10^{-8}$ -10 Зв/ч

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
		кабинеты и отделения			излучения Расчётный показатель: мощность эффективной дозы; показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: амбиентный эквивалент мощности дозы	-
24	МУ 2.6.1.2500-09; Раздел 5	Подразделения радионуклидной диагностики лечебно-профилактических учреждений, в которых применяются радиоактивные вещества: помещения подразделений радионуклидной диагностики; радиационнозащитное, технологическое и медицинское оборудование; технологические процессы; рабочие места персонала; радиационное загрязнение рабочих поверхностей, спецодежды, спецобуви, рук персонала; радиоактивные (РАО) и медицинские отходы	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения Расчётный показатель: мощность эффективной дозы; показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: амбиентный эквивалент мощности дозы	$5 \cdot 10^{-8}$ - 10 Зв/ч -
25	МУ 2.6.1.2135-06; Раздел 3, Приложение	Кабинеты и помещения подразделений лучевой терапии, где применяются методы дистанционной,	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	$5 \cdot 10^{-8}$ - 10 Зв/ч

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
		контактной (внутриполостной и внутритканевой) лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками ионизирующего излучения				
26	МУ 2.6.1.2808-10; Раздел 6	Помещения для подразделений радионуклидной диагностики радиоиммунных анализов "in vitro": технологические процессы; рабочие места; спецодежда, спецобувь, руки персонала; радиоактивные (РАО) и медицинские отходы	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	$5 \cdot 10^{-8}$ - 10 Зв/ч
27	СанПиН 2.6.1.3288-15; Радел 10	Помещения для подразделений радионуклидной диагностики методом позитронно-эмиссионной томографии ПЭТ: помещения подразделений радионуклидной диагностики; радиационно-защитное, технологическое и медицинское оборудование; технологические процессы; рабочие места персонала; радиоактивное загрязнение рабочих поверхностей, спецодежды, спецобуви, рук персонала; радиоактивные (РАО) и медицинские отходы	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	$5 \cdot 10^{-8}$ - 10 Зв/ч
28	СанПиН 2.6.1.2368-08; §3; раздел 3.5; п.п. 3.5.153.5.24	Помещения подразделений радионуклидной терапии	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	$5 \cdot 10^{-3}$ - 10 Зв/ч

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
29	П 2.6.1.3247-15; Раздел 10, п.10.3- 10.5, Раздел 11, п. 11.4	Помещения и персонал радоновых лабораторий, отделения радонотерапии радонолечебниц, одежда, транспортные средства для транспортирования концентрата радона	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	$5 \cdot 10^{-8}$ -10 Зв/ч
30	МУ 2.6.1.2398-08; Раздел 3, 4, 5, 6, 7, Приложение 1, 2, 3	Земельные участки, отводимые под строительство жилых, общественных и производственных зданий и сооружений	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	$5 \cdot 10^{-8}$ -10 Зв/ч
31	МУ 2.6.1.3015-12; Раздел 6; 9; Приложение 1,2	Персонал медицинских организаций	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	$5 \cdot 10^{-8}$ -10 Зв/ч
					Расчётный показатель: эффективная доза внешнего облучения; показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: индивидуальный эквивалент дозы Н* (10)	-
					Расчётный показатель: эффективная доза внешнего облучения; показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными	-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
					методами: индивидуальный эквивалент дозы Нр (10)	
					Расчётный показатель: эквивалентная доза внешнего облучения кожи; показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: индивидуальный эквивалент дозы Нр (0,07)	-
					Расчётный показатель: эквивалентная доза внешнего облучения хрусталика глаза; показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: индивидуальный эквивалент дозы Нр (3)	-
					Расчётный показатель: эквивалентная доза на поверхности нижней части области живота женщины; показатели, необходимые для	-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
					проведения расчета и определяемые инструментальными методами: индивидуальный эквивалент дозы Нр (10)	
32	Дозиметры рентгеновского и гамма-излучения ДКС-АТ1121, ДКС-АТ1123. Руководство по эксплуатации. п.п. 2-4	Аппараты рентгеновские медицинские диагностические и терапевтические. Производственные помещения, зоны, рабочие места и территории. Источники ионизирующего излучения медицинского и промышленного применения	-	-	Амбиентная доза рентгеновского и гамма-излучения	$5 \cdot 10^{-8}$ -10 Зв
					Мощность амбиентной дозы непрерывного рентгеновского и гамма-излучения	$5 \cdot 10^{-8}$ -10 Зв/ч
					Мощность дозы кратковременного действующего излучения	$5 \cdot 10^{-6}$ -10 Зв/ч
					Средняя мощность дозы импульсного излучения	$1 \cdot 10^{-6}$ -10 Зв/ч
33	ДШД-4362-182-73418598-15 РЭ; Руководство по эксплуатации. Система термолюминесцентная дозиметрическая «ДТУ-01М»; раздел 3.3	Персонал	-	-	Индивидуальный эквивалент дозы фотонного излучения	$0,1 \cdot 10^4$ мЗв
					Амбиентный эквивалент дозы фотонного излучения	$0,1 \cdot 10^4$ мЗв
34	ФВКМ.412118.004 РЭ. Руководство по эксплуатации. Дозиметр универсальный для контроля характеристик рентгеновских аппаратов Unfors Xi; п.2 ФВКМ000002-01 34 01. Программное обеспечение. Программа «Unfors Xi View» Руководство оператора п. 3	Аппараты рентгеновские медицинские диагностические	-	-	Керма в воздухе	$1 \cdot 10^{-8}$ - $1 \cdot 10^4$ Гр
					Мощность кермы в воздухе	$1 \cdot 10^{-8}$ -1 Гр/с
					Мощность поглощенной дозы в воздухе	$2 \cdot 10^5$ 0,1 Гр/с
					Анодное напряжение	35-160 кВ
					Время экспозиции время облучения	$1 \cdot 10^{-3}$ -999,9с
					Анодный ток	0,001-2000 мА

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
					Количество электричества (произведение тока на время)	0,001-9999 мАс
35	ГОСТ 31114.1; п. 6.1-6.5	Радиационно-защитные средства передвижные и индивидуальные; материалы используемые для их изготовления	-	-	Свинцовый эквивалент	0,1-3,72 мм Рb
					Эквивалент по ослаблению	0,1-3,72 мм Рb
					Мощность кермы в воздухе	$1 \cdot 10^{-8}$ -1 Гр/с
					Расчетный показатель: степень ослабления; показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: мощность кермы в воздухе	-
36	ГОСТ 31114.3; п.п.5.2; 5.4-5.5	Средства защиты от рентгеновского излучения. Защитная одежда	-	-	Эквивалент по ослаблению	Соответствует/не соответствует
					Внешний вид, маркировка	Соответствует/не соответствует
37	Методика выполнения измерений свинцового эквивалента индивидуальных средств защиты в прямом пучке рентгеновского излучения медицинских рентгеновских аппаратов с анодным напряжением от 70 до 100 кВ, работающих в непрерывном или прерывистом режиме, с применением дозиметра Unfors Xi и комплекта эталонных ослабителей из свинца (для Калининградской ОКБ). Свидетельство об аттестации № 628/09	Средства индивидуальной защиты	-	-	Свинцовый эквивалент	0,2-1 мм Рb
38	Методика выполнения измерений радиационного выхода диагностических рентгеновских аппаратов с анодным напряжением от 22 до 160 кВ в поле	Рентгеновские аппараты с анодным напряжением от 22 до 160 кВ	-	-	Радиационный выход	0,5-50 мГр·м ² /(мА·мин)

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	первичного непрерывного или прерывистого рентгеновского излучения с применением дозиметра Unfors Xi (для Калининградской ОКБ). Свидетельство об аттестации № 629/09					
39	Секундомер механический СОСпр-26-2-010. Паспорт; п.4	Аппараты рентгеновские медицинские диагностические	-	-	Интервал времени	0,2-3,6·10 ² с
40	Г 33.11.088 ПС. Паспорт. Лупа измерительная ЛИ-3-10; п.3	Аппараты рентгеновские медицинские диагностические	-	-	Совпадение размеров приемника излучения и радиационного поля	0-15 мм
41	Г62.782.001 ПС. Паспорт. Динамометр общего назначения ДПУ-0,01-2; п.6-7	Аппараты рентгеновские медицинские диагностические	-	-	Усилие вращения, переключения, торможения, перемещения, нажатия	0,1-0,01 кН
42	Дальномер лазерный Lecia DISTO D110. Руководство по эксплуатации; р.2	Аппараты рентгеновские медицинские диагностические	-	-	Расстояние от фокусного пятна до приемника изображения	0,2-60 м
43	Л 150.00 ПС. Паспорт. Линейка измерительная металлическая; п.7	Аппараты рентгеновские медицинские диагностические	-	-	Точность положения стола для пациента	0-1000 мм
44	СП 2.1.3678-20; Приложение 3	Кабинеты с рентгеновскими аппаратами и рабочие места персонала	-	-	Температура воздуха	18-26 °С
					Относительная влажность воздуха	10-95 %
					Атмосферное давление	80-106 кПа
45	ТФАП.413614.009 РЭ. Руководство по эксплуатации и паспорт. Измеритель влажности и температуры ИВТМ-7М; р.4-6	Кабинеты с рентгеновскими аппаратами и рабочие места персонала	-	-	Температура воздуха	Минус 20 – плюс 60 °С
					Относительная влажность воздуха	0-99 %

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
46	Л82.832.001 ПС. Паспорт. Барометр-анероид метрологический БАММ-1; п.4	Кабинеты с рентгеновскими аппаратами и рабочие места персонала	-	-	Атмосферное давление	80-106 кПа

Главный врач

должность уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

К.М. Локтионов

инициалы, фамилия уполномоченного лица