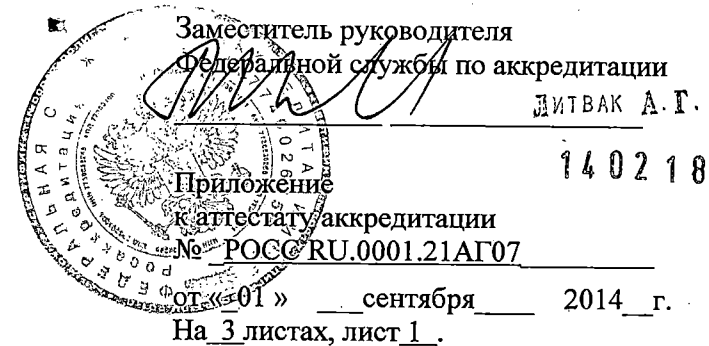


ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



14 02 18

Область аккредитацииЛаборатории радиационного контроля ЗАО «Компания «Медтехсервис»

наименование испытательной лаборатории (центра)

644112, Россия, Омская область, Омск, ул. Перелета, д. 7 корп.3

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	СанПиН 2.6.1.3106	Рабочие места персонала в помещениях и на территории при работе с оборудованием, в котором размещены и/или используются ИИИ (гамма и рентгеновского излучения): -рентгеновские сканеры для персонального досмотра людей	-	-	Подготовка к измерениям	-
	Мощность амбиентной дозы (МАД) непрерывного излучения				$(5 \cdot 10^{-8} \div 10)$ Зв/ч	
	Мощность амбиентной дозы (МАД) кратковременно действующего и импульсного излучения				$(5 \cdot 10^{-6} \div 10)$ Зв/ч	
	Амбиентная доза (АД)				$(5 \cdot 10^{-8} - 10)$ Зв	
2	СанПиН 2.6.1.3287	Рабочие места персонала в помещениях и на территории при работе с оборудованием, в котором размещены	-	-	Подготовка к измерениям	-

1	2	3	4	5	6	7
	Руководство по эксплуатации ДКС-АТ1123, ДКС-АТ1121 (№ 19793-14)	и/или используются ИИИ (гамма и тормозное (рентгеновское) излучения): -обращение с радиоизотопными приборами			Мощность амбиентной дозы (МАД) непрерывного излучения	$(5 \cdot 10^{-8} \div 10)$ Зв/ч
					Мощность амбиентной дозы (МАД) кратковременно действующего и импульсного излучения	$(5 \cdot 10^{-6} \div 10)$ Зв/ч
3	СанПиН 2.6.1.3289	Рабочие места персонала в помещениях и на территории при работе с оборудованием, в котором размещены и/или используются ИИИ (гамма и рентгеновского излучения): -источники с излучением при ускоряющем напряжении до 150кВ	-	-	Подготовка к измерениям	-
	Мощность амбиентной дозы (МАД) непрерывного излучения				$(5 \cdot 10^{-8} \div 10)$ Зв/ч	
	Руководство по эксплуатации ДКС-АТ1123, ДКС-АТ1121 (№ 19793-14)				Мощность амбиентной дозы (МАД) кратковременно действующего и импульсного излучения	$(5 \cdot 10^{-6} \div 10)$ Зв/ч
4	ГОСТ 26141-84 (п.3.5)	Аппараты и комплексы медицинского назначения рентгеноскопические с аналоговыми системами получения рентгеновского изображения.	-	-	Пространственное разрешение	$(0,6 \div 20,0)$ пар линий / мм.
5	ГОСТ Р МЭК 61223-2-9 (п.5.4)	Аппараты и комплексы медицинского назначения с электронно – оптическими усилителями рентгеновского изображения, с аналоговыми/цифровыми системами получения рентгеновского изображения.	-	-	Пространственное разрешение	$(0,6 \div 20,0)$ пар линий / мм.
6	ГОСТ Р МЭК 61223-3-4 (п.4)	Аппараты и комплексы медицинского назначения рентгенографические стоматологические (прицельные и панорамные).	-	-	Пространственное разрешение	$(1,6 \div 20,0)$ пар линий / мм.
7	ГОСТ Р МЭК 61223-3-2 (п.5.1-5.8)	Аппараты и комплексы медицинского назначения маммографические	-	-	Анодное напряжение	$(19 \div 48)$ кВ
					Поглощенная доза	$(10^{-8} \div 9999)$ Гр
					Мощность поглощенной дозы	$(2,5 \cdot 10^{-8} \div 0,75)$ Гр/с

1	2	3	4	5	6	7
					Слой половинного ослабления в алюминиевом эквиваленте	$(0,19 \div 1,2) \text{ ммAL}$
					Анодный ток	$(10^{-3} \div 4 \cdot 10^3) \text{ мА}$
					Произведение анодного тока на время	$(10^{-3} \div 9999) \text{ мАс}$
8	ГОСТ Р ИЕС 60601-2-7	Аппараты и комплексы медицинского назначения рентгенографические и рентгеноскопические, в том числе импульсные (стационарные, передвижные и разборные) (аналоговые и цифровые): – общедиagnostические, – флюорографические, – стоматологические, – ангиографические, – урологические, – литотриптеры, – хирургические.	-	-	Длительность экспозиции	$(10^{-4} \div 2 \cdot 10^3) \text{ с}$
					Анодный ток	$(10^{-3} \div 4 \cdot 10^3) \text{ мА}$
					Поглощенная доза	$(10^{-10} \div 9999) \text{ Гр}$
					Мощность поглощенной дозы	$(4 \cdot 10^{-9} \div 1) \text{ Гр/с}$

Генеральный директор ЗАО «Компания «Медтехсервис»



И.А.Лобачев

Всего прошито, пронумеровано  
и скреплено печатью

3 (три) ЛИСТОВ

цифрами прописью

Должность генеральный директор

Подпись /Лобачев И.А.

«25» декабря 2017 г. М.П.



Эксперт по аккредитации  
Технический эксперт

М. М. Русин

Р. А. Ткачев

Иванов