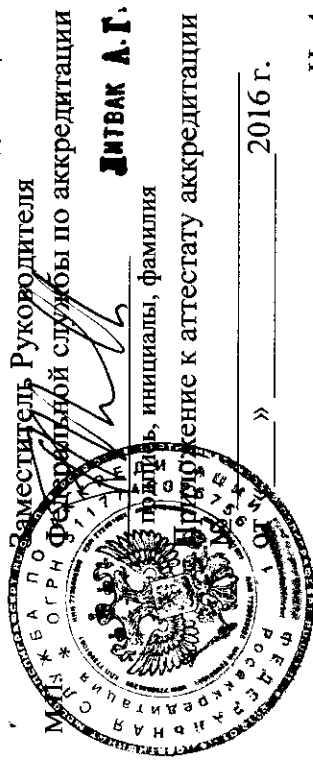


3 КЗЕМПЛАР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



На 4 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра) Лаборатория испытаний рентгенорадиологической аппаратуры и радиационной безопасности

ООО «ЗТСС «Медтехника»

наименование испытательной лаборатории (центра) юридического лица

Республика Татарстан, г. Нижнекамск, ул. Бызова, д. 20Б

адрес места осуществления деятельности испытательной лаборатории (центра)

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Код ОКП (ОКПД)	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения ²	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты в и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ГОСТ Р 50267.2.54-2013	Аппараты рентгеновские медицинские диагностичес- кие для рентгенографии и рентгеноскопии	944220	90 22 140000 90 22 190000	-анодное напряжение; -линейность радиационного выхода; -воспроизводимость радиационного выхода	(35-160) кВ (0 -100) % (0 -100) %	ГОСТ IEC 60601-2-7-2011 ГОСТ Р МЭК 50267.2.54-2013 ГОСТ Р 50267.7-95 ГОСТ 26140-84 ГОСТ Р МЭК 61223-3-1-2001 (приложение D) НД на конкретную продукцию

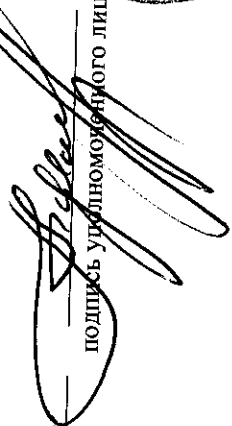
1	2	3	4	5	6	7	8
6	ГОСТ ИЕС 60601-2-7-2011	Аппараты рентгеновские медицинские диагностические (за исключением маммографических)	944220	90 22 130000 90 22 140000 90 22 190000	-сила анодного тока; -время облучения -анодное напряжение; -линейность радиационного выхода; -воспроизводимость радиационного выхода	(0,001-2000)мА 1 мс - 999,9 с (35-160) кВ (0 -100) % (0 -100) %	ГОСТ ИЕС 60601-2-7-2011 ГОСТ Р МЭК 50267.2.54-2013 ГОСТ Р 50267.7-95 НД на конкретную продукцию
7	ГОСТ 26141-84	Аппараты рентгеновские медицинские диагностические с усилителями рентгеновского изображения	944220	90 22 140000 90 22 190000	-геометрические искажения (дисторсия)	(0 -20) %	ГОСТ 26141-84 НД на конкретную продукцию
8	ГОСТ Р МЭК 61223-3-4-2001	Аппараты рентгеновские медицинские диагностические для общей дентальной рентгенографии (в том числе панорамные)	944220	90 22 130000	-анодное напряжение; -воспроизводимость радиационного выхода;	(35-160) кВ (0 -100) %	ГОСТ Р МЭК 61223-3-4-2001 ГОСТ 26140-84 ГОСТ Р 50267.7-95 НД на конкретную продукцию
9	ГОСТ Р МЭК 61223-3-2-2001 ГОСТ Р 50267.7-95	Аппараты рентгеновские медицинские диагностические для маммографии	944220	90 22 190000	-анодное напряжение; -слой половинного ослабления; -линейность радиационного выхода -воспроизводимость радиационного выхода	(22 - 40) кВ (0,2-1,2)mm Al (0 -100) % (0 -100) %	ГОСТ Р МЭК 61223-3-2-2001 ГОСТ Р 50267.7-95 НД на конкретную продукцию
10	МУ 2.6.1.3015-12	Персонал группы А и группы Б облучаемых лиц	-	-	Индивидуальный эквивалент дозы	0,05 мЗв-10 Зв	СанПиН 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009) СП 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ-99/2010)

1	2	3	4	5	6	7	8
11	ГОСТ 31114.1-2002	Материалы и средства защиты от ионизирующих излучений	696820	7806008000	Мощность амбиентной дозы (МАД)	(1·10 ⁻⁶ ÷ 5) Зв/ч	СанПиН 2.6.1.1192-03 ГОСТ 31114.3-2012 НД на конкретную продукцию
					Свинцовый эквивалент	(0 – 3,8) мм Рb	

Заведующий ЛИ ООО «ЗТСО «Медтехника»
должность уполномоченного лица


подпись уполномоченного лица
Б.Г. Бех
инициалы, фамилия

Генеральный директор ООО «ЗТСО «Медтехника»
должность уполномоченного лица


подпись уполномоченного лица
Н. Муллин
инициалы, фамилия
