

9 КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

М.П.

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

КАЛАГОВ К.Э.

инициалы, фамилия

подпись



Приложение 03.07.18
в сокращении области аккредитации

от " " 20 г.
на 4 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ЗАКРЫТОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА НАУЧНО-ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР "САМТЭС" (ИЛ ЗАО НИЦ "САМТЭС")

наименование испытательной лаборатории (центра)

249192, Калужская обл., г. Жуков, ул. Сосновая д. 3

адрес места осуществления деятельности

Подтверждение соответствия продукции, не входящей в область применения технических регламентов Таможенного Союза

N 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	ГОСТ Р МЭК 62133 (IEC 62133) Пункт 4.3.4	Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной и другие неокислотные электролиты	27.20.23	8507500000 8507600000 8507800000 8507308000 8507400000	Максимальное (пиковое) ускорение Число ударов	От 125 до 175 g 9
2	ГОСТ Р 50444-92 Пункты 3.10, 4.5, 7.9	Приборы, аппараты и оборудование медицинские	26.6	9018000000 9019000000 9020000000 9021000000 9022000000	Максимальное (пиковое) ускорение продолжительность импульса изменение скорости число ударов Амплитуда Диапазон частот	100 м/с ² (10 g) 16 мс 1 м/с 2000 0,15; 0,35 мм От 10 до 55 Гц

1	2	3	4	5	6	7
					Уровень шума	От 22 до 140 дБа
3	ГОСТ 50267.0-92 (IEC601-1) Пункт 21.3	Изделия медицинские электрические	26.6	9018000000 9019000000 9020000000 9021000000 9022000000	Масса	135 кг
4	ГОСТ Р МЭК 60601-1 (IEC 60601-1) Пункт 10.1	Изделия медицинские электрические	26.6	9018000000 9019000000 9020000000 9021000000 9022000000	Рентгеновское излучение	От 0,1 до 0,5 мР/ч
5	ГОСТ 25995 Пункты 2.15, 2.16	Электроды для съема биоэлектрических потенциалов	26.60.12.121	-	Частота Амплитуда Частота Максимальное (пиковое) ускорение	30 Гц 0,3 мм От 2 до 3 Гц 30 м/с ²
6	ГОСТ Р МЭК 60789 (IEC 60789) Пункты 4, 5	Радионуклидные визуализирующие устройства гамма-камер типа Ангера	-	-	Маркировка Время Сила Расстояние Количество циклов Электрические параметры: Рабочее напряжение Номинальное напряжение Номинальный ток Электробезопасность: Напряжение пробоя изоляции Ток утечки Сопротивление изоляции Сопротивление заземления Размеры зазоров Линейные размеры Угол Термическая безопасность: Температура Временные интервалы	- От 1 до 999999 с От 0,5 до 30 Н От 0,1 до 1000 мм От 1 до 20000 От 50 до 1000 В переменного тока, от 75 до 1500 В постоянного тока От 0,0001 до 20 А на фазу От 0,1 до 10 кВ переменного тока, от 0,1 до 10 кВ постоянного тока От 0,0001 до 15 мА От 0,1 до 300 МОм От 0,1 МОм до 600 МОм От 0,1 до 50 мм От 0,1 до 3000 мм От 0,033 до 360 ° От 0,5 до 1300 °C От 1 до 999999 с

1	2	3	4	5	6	7
					Стойкость к ВВФ: Температура Влажность Износостойкость	От -60 до +150 °C От 25 до 98%
					Усилие испытательного воздействия Механическая прочность: Трекингостойкость Количество циклов Энергия удара Крутящий момент Давление Максимальное (пиковое) ускорение продолжительность импульса изменение скорости число ударов Энергия	От 0,1 до 1700 Н От 12 до 14 кН От 10 до 600 В От 1 до 999999 От 0,1 до 2 Дж От 0,5 до 12 Н•м От 0,01 до 30 МПа 98 м/с ² (10 g) 16 мс 1 м/с 2000 От 90 до 600 кэВ
7	ГОСТ IEC 61303 (IEC 61303) Пункты 3 - 11	Радионуклидные калибраторы	-	-	Маркировка Время Сила Расстояние Количество циклов Электрические параметры: Рабочее напряжение Номинальное напряжение Номинальный ток Электробезопасность: Напряжение пробоя изоляции Ток утечки Сопротивление изоляции Сопротивление заземления Размеры зазоров Линейные размеры Угол Термическая безопасность:	- От 1 до 999999 с От 0,5 до 30 Н От 0,1 до 1000 мм От 1 до 20000 От 50 до 1000 В переменного тока, от 75 до 1500 В постоянного тока От 0,0001 до 20 А на фазу От 0,1 до 10 кВ переменного тока, от 0,1 до 10 кВ постоянного тока От 0,0001 до 15 мА От 0,1 до 300 МОм От 0,1 МОм до 600 МОм От 0,1 до 50 мм От 0,1 до 3000 мм От 0,033 до 360 °

1	2	3	4	5	6	7
					Температура Временные интервалы Стойкость к ВВФ: Температура Влажность Износостойкость Усилие испытательного воздействия Механическая прочность: Трекингостойкость Количество циклов Энергия удара Крутящий момент Давление Максимальное (пиковое) ускорение продолжительность импульса изменение скорости число ударов Уровень излучения	От 0,5 до 1300 °C От 1 до 999999 с От -60 до +150 °C От 25 до 98% От 0,1 до 1700 Н От 12 до 14 кН От 10 до 600 В От 1 до 999999 От 0,1 до 2 Дж От 0,5 до 12 Н·м От 0,01 до 30 МПа 98 м/с ² (10 g) 16 мс 1 м/с 2000 От 0,1 до 50 мкЗв/ч
8	ГОСТ Р МЭК 60601-2-4 (IEC 60601-2-4) Пункт 201.12.4.101	Кардиодифибрилляторы	-	-	Рабочее напряжение Сопротивление нагрузки	5 кВ 175 Ом

Генеральный директор
должность уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

Н. И. Файзрахманов
инициалы, фамилия

Руководитель ИЛ
должность уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

О.Б.Жеруль
инициалы, фамилия

