ГОСУДАРСТВЕННЫЯ СТАНДАРТ РОССИЯСКОЯ ФЕДЕРАЦИИ

изделия медицинские электрические

Часть 2. ЧАСТНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

К РЕНТГЕНОВСКИМ ПИТАЮЩИМ УСТРОИСТВАМ ДИАГНОСТИЧЕСКИХ РЕНТГЕНОВСКИХ ГЕНЕРАТОРОВ

Издание официальное

53 10-92/1020

ГОССТАНДАРТ РОССИИ Москва

Предисловие

- 1 ПОДГОТОВЛЕН И ВНЕСЕН Всероссийским научно-исследовательским и испытательным институтом медицинской техники (ВНИИИМТ) НПО «Экран»
- 2 ПРИНЯТ И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Госстандарта России от 21.02.95 № 73
- 3 Настоящий стандарт содержит полный аутентичный текст международного стандарта МЭК 601—2—7—87 «Изделия медицинские электрические. Часть 2. Частные требования безопасности к рентгеновским питающим устройствам диагностических рентгеновских генераторов» с дополнительными требованиями, отражающими потребности экономики страны
- 4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

С Издательство стандартов, 1995

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешеняя Госстандарта Россия

FOCT P 50267.7-95

СОДЕРЖАНИЕ

Fine size sonie									Į.
Предисловие									ŧ٧
Введение Раздел и (06		euu s						
									. 1
1 Область распространения и и 2 Термины и определения 3 Общне требования 4 Общне требования к испытания 5 Классификация 6 Идентификация, маркировка и 7 Потребляемая мощность	en Ien		•		· · ·	:	:		. 7 . 7 . 8 . 9
5 Классификация6 Идентификация, маркировка и7 Потребляемая мощность	докуме	нтац	R.		:	;	:	:	. 17
Раздел 2 Тре	бования	6e3 0	пасн	остя					. 17
8 Основные категории безопасн 9 Съемные средства защиты 10 Условия окружающей среды 11 Специальные меры безопасност	TH.	: :			:		:	:	. 17
13 Общие требования 14 Требования, относящиеся к и 15 Ограничение напряжения и/и 16 Корпуса и защитные крышка 17 Разделение частей и цепей 18 Защитное заземление, рабочея 19 Длительные токи утечки и д 20 Электрическая прочность и 21 Механическая прочность 22 Движущиеся части 23 Поверхности, углы и иромк 24 Устойчивость при нормальной 25 Выбрасываемые части 26 Вибрация и шум 27 Пневматические и гидравлич 28 Подвешенные массы	классиф ин энери е заземи пополни ляции от меха и эксплу	икаци пенне тельн ничес уатац	н вы ые т кнх ни	ыравы оки е опасн	нива посте	ние : пи па й	учен	HUHAA HTA	23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23
34 Ультрафиолетовое излучены 35 Акустическая энергия (вклю-	ня лазе не чая уль	ры) тразв	yk)						ня 22 23 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24
Раздел 6 Защита от опасностей - 37 Местонахождение и основны	воспла	менен Бован	ия го ия	рючі	ex ci	ecer	ч	. iein	. 2

39	Маркировка Общие требования для изделий категорий AP и APG Требования и испытания для изделий категории AP, их частей и ком-	29 29
	понентов Требования и испытания для изделий категории АРС, их частей и ком-	29
••	понентов	29
	Раздел 7 Защита от чрезмерных температур и других опасностей	
43	Чрезмерные температуры Пожаробезопасность Передив, расплескавание, утечка, влажность, проникновение жидкостей,	30 30
77	очистка, стерилизация и дезинфекция	30
45	Сосуды и части, находящиеся под давлением	30
46	Ошибки человека	30
	Электростатические заряды	30
	Материалы рабочей части в контакте с телом человека	30 30
Pa	здел 8 Точность рабочих характеристик и защита от представляющих опасность выходных характеристик	
50 51	Точность рабочих характеристик	31 53
	Раздел 9 Ненормальная работа и условия нарушений; испытания на воздействие внешних факторов	
	Ненормальная работа и условия нарушений	54 54
	Раздел 10 Требования к конструкции	
	Общие положения	54
55	Корпуса и крышки	54
	Компоненты и общая компановка	54
52 58	Сетевые части, компоненты и монтаж	54 56
	Конструкция и монтаж	56
•	Приложение AA Значения ряда R'10	57
	Приложение ВВ Таблицы комбинаций параметров нагрузки для испытаний	58
	Приложение СС Пример определения комбинации параметров нагрузки	
	в соответствии с требованиями 50.109 для испытаний на лимейность и постоянство	63
	Приложение DD Дополнительные требования и рентгеновским питаю-	
	 щвы устройствам диагностических рентгеновских ге- нераторов, отражающие потребности экономики страны 	64
	Приложение EE Пункты международного стандарта МЭК 601—1—88, отсутствующие в ГОСТ Р 50267.0, в развитие которых	
	в настоящий стандарт включены дополнятельные	

ВВЕДЕНИЕ

Настоящий стандарт является прямым применением международного стандарта МЭК 601—2—7—87 «Изделия медицинские электрические. Часть 2. Частные требования безопасности к рентгеновским питающим устройствам днагностических рентгеновских генераторов» подготовленного Подкомитетом 62В «Рентгеновские аппараты напряжением до 400 кВ и вспомогательные устройства» Технического комитета 62 МЭК «Изделия медицинской техники электрические»

Требования настоящего стандарта имеют преимущества перед аналогичными требованиями общего стандарта (ГОСТ Р 50267.0), дополняют и изменяют его.

Нумерация разделов, пунктов и подпунктов настоящего стандарта соответствует нумерации, принятой в общем стандарте. Разделы, пункты, подпункты и рисунки, дополнительные по отношению к общему, нумеруются, начиная с номера 101, дополнительные приложения обозначены АА, ВВ и т. д., а дополнительные подпункты — аа, bb и т. д.

После требований в настоящем стандарте приводятся соответ-

ствующие им испытания.

Стандарт дополнен приложением ДД, содержащим требования, отражающие потребности экономики страны, и приложением ЕЕ, включающим пункты международного стандарта МЭК 601—2—77, отсутствующие в ГОСТ Р 50267.0, в развитие которых в настоящий стандарт включены дополнительные пункты.

ГОСУДАРСТВЕННЫЯ СТАНДАРТ РОССИЯСКОЯ ФЕДЕРАЦИИ

Изделия медицинские электрические

Часть 2. ЧАСТНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ ВЕЗОПАСНОСТИ К РЕНТГЕНОВСКИМ ПИТАЮЩИМ УСТРОИСТВАМ ДИАГНОСТИЧЕСКИХ РЕНТГЕНОВСКИХ ГЕНЕРАТОРОВ

Medical electrical equipment.

Part 2. Particular requirements for safety of diagnostic X-ray generators

Дата введения 1996-01-01

РАЗДЕЛ 1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1 Область распространения и цель

Применяют пункт общего стандарта, за исключением:

1.1 Область распространения

Дополнение

Требования настоящего стандарта распространяются на рентгеновские питающие устройства (РПУ) ДИАГНОСТИЧЕСКИХ РЕНТГЕНОВСКИХ ГЕНЕРАТОРОВ напряжением от 10 до 400 кВ, в которых энергия для НАГРУЗКИ РЕНТГЕНОВСКОЙ ТРУБКИ подается от сети питания переменного тока, без устройства накопления энергии в составе аппарата.

Примечание. Считают, что существенный элемент накопления энергии отсутствует, если энергия при НАГРУЗКЕ с ПАРАМЕТРАМИ НАГРУЗКИ, определяющими НОМИНАЛЬНУЮ ЭЛЕКТРИЧЕСКУЮ МОЩНОСТЬ, подается во время НАГРУЗКИ от ПИТАЮЩЕЙ СЕТИ.

Требования настоящего стандарта распространяются на РПУ, применяемые в стоматологии, узлы РПУ, РПУ, которые образуют единое целое с рентгеновским излучателем (моноблочный излучатель), РПУ для стимуляторов при лучевой терапии.

В настоящем стандарте ссылка на аппараты, предназначенные для применения в стоматологии, касается только аппаратов с номинальным напряжением рентгеновской трубки, не превышающим 125 кВ. На аппараты, работающие при напряжении св. 125 кВ, распространяются другие требования настоящего стандарта без

Издание официальное

2 3ak. 861



учета их возможного назначения для применения в стоматологии. Там, где это необходимо, дают требования на ренттеновские генераторы, но только тогда, когда они влияют на работу соответствующего РПУ.

Требования настоящего стандарта не распространяются на аппараты для реконструктивной томографии и аппараты, работаю-

шие от батарей.

Обоснование. Из области распространения настоящего стандарта исключены аппараты, требования к которым в настоящее время разработаны недостаточно, с тем, чтобы не задерживать публикацию стандарта.

После окончательной доработки эти требования могут составить приложение к настоящему стандарту или независимые стан-

дарты.

1.2 Цель

Изменение

Целью настоящего стандарта является разработка частных требований безопасности и методов, позволяющих устанавливать

соответствие этим требованиям.

В настоящем стандарте приведены требования по воспроизводимости, линейности, постоянству и точности, поскольку эти факторы влияют на качество и количество производимого ионизирующего излучения, но они ограничены требованиями безопасности.

Обоснование. Уровень требований и испытания, позволяющие устанавливать соответствие этим требованиям, способствуют установлению того факта, что на безопасность РПУ не влияют небольшие отклонения в уровне характеристик. Нормируемые комбинации параметров нагрузки для испытаний ограничены в числе, но опыт показал, что в большинстве случаев они достаточны. Важно нормировать выбор комбинаций параметров напрузки с тем, чтобы можно было провести сравнение между испытаниями, осуществленными в различных случаях или местах. Однако и другие комбинации, отличающиеся от нормированных, могли бы быть технически оправданы.

-Примечания

1 Общие принципы безопасности, на которых основан настоящий стандарт,

изложены во вступлении к общему стандарту.

2 Что касается защиты от нонизирующих излучений, настоящий стандарт рассматривает косвенные аспекты безопасности, а именно те, которые связаны с питанием и управлением электрической энергией от РПУ.

3 Требования защиты от нонизирующего излучения содержатся в стандарте

на группу изделий, указанном в 1.3.102.

4 Касаясь аспектов радиационной защиты при разработке настоящего стандарта, предполагалось, что пользователи рентгено-диагностических аппаратов следуют основным рекомендациям Международной комиссии по радиологической защите (МКРЗ), сформулированным в МКР 26 (1977), абзац 42:

а) никакая практика не может быть принята, если она не приносит поль-

 зы;
 b) любое облучение следует проводить на самом низком разумно допустимом уровне, учитывая экономические и социальные факторы;

с) эквивалентная доза для пациента в соответствующих условиях не дол-

жна превышать пределов, рекомендованных МКРЗ.

Очевидно, что ответственность за выполнение этих рекомендаций лежит на ПОЛЬЗОВАТЕЛЕ, а не на изготовителе оборудования.

1.3 Частные стандарты

Дополнительные подпункты

1.3.101 Связь с общим стандартом

Настоящий стандарт является дополнительным к общему стандарту ГОСТ Р 50267.0; этими стандартами следует пользоваться совместно.

Для краткости этот общий стандарт в настоящем стандарте называется либо «Общий стандарт», либо «Общие требования».

Под выражением «настоящий стандарт» понимают общий и на-

стоящий стандарты, расоматриваемые совместно.

Требования настоящего стандарта, замещающие или изменяющие требования общего стандарта, имеют приоритет перед общими требованиями.

Когда в настоящем стандарте отсутствует соответствующий пункт или подпункт, то применяют пункт или подпункт общего стан-

дарта без изменений.

2.

Если какая-либо часть общего стандарта не должна применяться в настоящем стандарте, хотя она может относиться в РПУ, в настоящем стандарте такие случаи оговаривают.

1.3.102 Нормативные ссылки

Настоящий стандарт предписывает, что РПУ и их узлы должны отвечать соответствующим требованиям стандарта на группу изделий «Общие требования защиты от ионизирующего излучения» (в настоящее время на рассмотрении).

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ Р 50267.0—92 (МЭК 601—1—88) Изделня медицинские электрические. Часть І. Общие требования

безопасности

ГОСТ 13109—87 Электрическая энергия. Требования к качеству электрической энергии в электрических сетях общего назначения



FOCT 15150---69

Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды

1.4 Условия окружающей среды*

Транспортирование и хранение

Изменение

Температура окружающей среды от минус 20 до плюс 70 °C

Условия эксплуатации

Источник питания

Изменения

Питающая сеть характеризуется номинальным напряжением, не превышающим 250 В однофазного или 500 В трехфазного тока для РПУ, номинальная кажущаяся мощность которого ниже или равна 4 кВ А или 500 В для любого другого РПУ при условии, что напряжение относительно земли в сетевой цепи не должно превышать 300 В.

Внутреннее сопротивление питающей сети должно быть доста-

точно низким.

При эксплуатации РПУ внутреннее сопротивление питающей сети считают достаточно низким, если значение кажущегося сопротивления питающей сети не превышает соответствующего значения по таблице 101 или значения, установленного в соответствии с 6.1j 4) (в случае, если последнее значение больше).

Колебания напряжения питающей сети не превышают ± 10 % номинального напряжения, кроме кратковременных колебаний (например продолжительностью менее 1 с), с нерегулярными интервалами, например вызванными работой РПУ или подобных аппа-

ратов.

Миновенные кратковременные колебания напряжения, являющиеся следствием работы самого РПУ, не учитывают при установлении соответствия требованиям, указанным в предыдущем абзаце.

Форма волны питающей сети практически синусоидальна.

Практическая симметрия питающей сети при трехфазном питании. Частота не превышает 1 кГц и не отклоняется от номинального значения более чем на 1 %.

Питание от местного генератора электроэнергии считают приемлемым, только если оно одобрено изготовителем РПУ,

^{*} См. Приложение D.

Таблица 101 — Опорные значения кажущегося сопротивления питающей сети

	1	ī .		C		- I		
	Номинальная	Сетевое напряжение, В						
Форма волны высо- кого напряжения	электрическая мощность со- гласно 6.8.2a 4), кВ	480	440	415	360	240	220	120
	0.034 7/1 18	K	ажущее	ся сопро	тивлени	е питаю	щей сет	N, OM
Один импульс	0,5 1,0	2,4	2,0	1,79	1,5	0,95 0,60	0,80 0,50	0,15
	2,0 4,0	1,6 1,0	1,3 0,80	1,19 0,72	1,0 0,6	0,40 0,24	0,34 0,20	0,10
	8,0 10,0 16,0	0,50 0,40 0,24	0,40 0,34 0,20	0,36 0,30 0,18	0,3 0,25 0,15	0,12	0,10	0,032
Два импульса								
два импульса	4,0 8.0	1,6	1,3 0,80	1,19 0,72	1,0 0,60	0,40 0,24	0,34 0,20	0,10 0.06
	10,0 16,0	0.80	0,67 0,40	0,60	0,50 0,30	0,16 0.12	0,15	0,045 0,032
	20,0 32,0	0,40	0,34	0,30	0.25 0,15			
	50,0	0,16	0,14	0.12	0,10			
Шесть импуль- сов, двенадцать	16,0 20,0	0,83	0,65 0.50	0,60 0,48	0,50 0,40	0,19 0,14	0,16 0,12	0,045 0,035
импульсов и выше до постоянного	32,0 40.0	0,40 0,32	0,34	0,30	0,25	0,14	0,142	0,033
потенциала	50,0	0,24	0,20	0,18	0,15			
_	75,0 100	0.16	0,14	0,12	0,10			
	150	0,08	0,07	0,06	0,05			

Если для системы сетевого питания указывают номинальное напряжение, то предполагают, что напряжение между проводами системы или между любыми из этих проводов и землей не превышает номинального эначения.

Переменное напряжение считают практически синусоидальным, если мгновенное значение данной волны отличается от мгновенного значения идеальной волны в тот же момент не более чем на 2 % максимального значения идеальной волны.

Трехфазную питающую сеть очитают практически симметричной, если она подает симметричные напряжения и выдает симметричные токи при симметричной нагрузке.

Считают, что напряжения являются симметричными, если в соответствии с теоремой Фортескью амплитуды напряжений обратной и нулевой последовательности не превышают 2% амплитуды напряжений прямой последовательности. Считают, что токи являются симметричными, если в соответствии с теоремой Фортескью амплитуды токов обратной и нулевой последовательности не превышают 5 % амплитуды токов прямой последовательности.

Требования настоящего стандарта основаны на том, что трехфазное питание имеет симметричную конфигурацию СЕТЕВОГО НАПРЯЖЕНИЯ по отношению к земле, а также нейтральный провод и что однофазное питание происходит от такой трехфазной системы, как описано выше.

Если со стороны источника питания не имеется соединения с землей, то предполагают, что предусмотрены соответствующие меры для достаточно быстрого обнаружения ограничения и устране-

ния любого искажения симметрии.

РПУ соответствует требованиям настоящего стандарта только в том случае, если его нормируемая НОМИНАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРИ-ЧЕСКАЯ МОЩНОСТЬ может быть достигнута при КАЖУЩЕМ-СЯ СОПРОТИВЛЕНИИ ПИТАЮЩЕЙ СЕТИ, значение которого не менее либо опорного значения по таблице 101, либо установленного по 6.1j4) (берут наибольше значение).

Для этого КАЖУЩЕЕСЯ СОПРОТИВЛЕНИЕ ПИТАЮЩЕЙ

СЕТИ R определяют по формуле

$$R = \frac{U_0 - U_1}{I_1} .$$

где U_0 — СЕТЕВОЕ НАПРЯЖЕНИЕ без нагрузки, В; U_1 — СЕТЕВОЕ НАПРЯЖЕНИЕ при нагрузке, В;

 I_1 — ток сети при нагрузке, А

Следует использовать чисто активную нагрузку. СЕТЕВОЕ НА-ПРЯЖЕНИЕ следует измерять между фазой и нулем или, если возможно, между фазами, а в трехфазных системах — между каж-

дыми двумя фазами.

КАЖУЩЕЕСЯ СОПРОТИВЛЕНИЕ ПИТАЮЩЕЙ СЕТИ следует измерять с использованием чисто активной нагрузки, значение которой примерно соответствует НОМИНАЛЬНОЙ ЭЛЕКТРИ-ЧЕСКОЙ МОЩНОСТИ, установленной по 6.8.2a4), но не превышает 30 кВт. КАЖУЩЕЕСЯ СОПРОТИВЛЕНИЕ ПИТАЮЩЕЙ СЕТИ следует определять с погрешностью не более 10 %.

КАЖУЩЕЕСЯ СОПРОТИВЛЕНИЕ ПИТАЮЩЕЙ СЕТИ для значений СЕТЕВЫХ НАПРЯЖЕНИЙ, не включенных в табли-

цу 101, может быть интерполировано.

При вычислении следует учитывать, что опорное значение КА-ЖУЩЕГОСЯ СОПРОТИВЛЕНИЯ пропорционально квадрату сетевого напряжения.



Когда значение НОМИНАЛЬНОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ МОЩ-НОСТИ являются промежуточными по отношению к значениям, указанным в таблице 101, то для удовлетворения требованиям КА-ЖУЩЕЕСЯ СОПРОТИВЛЕНИЕ должно соответствовать ближайшему меньшему значению НОМИНАЛЬНОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ МОЩНОСТИ по таблице 101.

2 Термины и определения

Применяют пункт общего стандарта, за исключением:

Дополнение

Определения терминов, которые в настоящем стандарте выделены прописными буквами, приведены в ГОСТ Р 50267.0.

2.12 Другие определения

Дополнительное определение

2.12.101 Установленный диапазон соответствия

В радиологических установках диапазон или серия диапазонов, для которых воспроизводимость, линейность, постоянство или точность функциональных параметров находятся в пределах, предписанных стандартом.

3 Общие требования

Применяют пункт общего стандарта, за исключением:

3.1 Дополнение

РПУ должны быть сконструированы так, чтобы не подавать на РЕНТГЕНОВСКУЮ ТРУБКУ при НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛЬЗО-ВАНИИ напряжение выше НОМИНАЛЬНОГО АНОДНОГО НАП-РЯЖЕНИЯ или ПРЕДЕЛЬНОГО АНОДНОГО НАПРЯЖЕНИЯ.

В части требований 50.101—50.103 РПУ и его узел соответствует требованиям настоящего стандарта, если РПУ удовлетворяет соответствующим нопытаниям по 50.104—50.114.

Дополнительные подпункты

3.101 Условные значения электрических величин

В настоящем стандарте, если нет других указаний, значения высокого напряжения являются максимальными; переходные состояния переключения не учитывают. Значения тока в цепях выпрямленного высокого напряжения являются средними значениями электрического тока.

Электрическую мощность в цепи высокого напряжения, требования к которой даны в 6.8.2а3) и 6.8.2а4), следует рассчитывать по формуле

$$P = UIf$$

где *U* — напряжение РЕНТГЕНОВСКОЙ ТРУБКИ, В; /— ТОК РЕНТГЕНОВСКОЙ ТРУБКИ, А.



Для обычных устройств генераторов используют следующие коэффициенты:

f = 0.74 для ОДНО- и ДВУХПОЛУПЕРИОДНЫХ РПУ:

f=0,95 для ШЕСТИПУЛЬСНЫХ РПУ;

f=1,0 для ДВЕНАДЦАТИПУЛЬСНЫХ РПУ и для РПУ с ПОСТОЯННЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ.

Для других генераторных устройств электрическую мощность следует рассчитывать, выбирая наиболее близкий коэффициент из трех значений, указанных выше, что приводит к достаточной точности.

В настоящем стандарте выражение «постоянный потенциал» применимо к РПУ, высокое выходное напряжение которого имеет процентную пульсацию, не превышающую 4 %.

3.102 Величины излучения

В настоящем стандарте не используют величину экспозиционной дозы, ее единицы кулон на килограмм (Кл-кг⁻¹) и рентген (Р), а используют величину ВОЗДУШНАЯ КЕРМА и ее единицу грей (Гр). 1 Гр соответствует 1 Дж-кг⁻¹.

Для РЕНТГЕНОВСКОГО ИЗЛУЧЕНИЯ, получаемого при высоком напряжении до 400 кВ, на которое распространяются требования настоящего стандарта, воздушная керма в 1 Гр соответствует экспозиционной дозе X = 29.7 мКл·кг⁻¹ или X = 115 Р.

В настоящем стандарте после всех значений воздушной кермы указаны приблизительные значения экспозиционной дозы в рентгенах в форме $(X = \dots, P)$.

4 Общие требования к испытаниям

Применяют соответствующий пункт общего стандарта, за ис-

Дополнение

Испытания на безотказность, которые следует проводить после установки РПУ или его пуска в эксплуатацию, находятся в настоящее время не рассмотрении.

4.1 Типовые и периодические испытания

Типовые испытания

Дополнение

Испытания, предписываемые настоящим стандартом, следует проводить при строго определенных условиях, которые обеспечиваются в испытательных лабораториях.

4.7 Питающее и испытательное напряжение, род тока, вид питания, частота

Дополнительный подпункт

аа) При испытаннях по требованням 50.105—50.114 следует соблюдать условия, определенные 50.104.

8.



Обоснование. Изменения электрического питания и других условий окружающей среды, даже если они находятся в пределах, предусматриваемых 1.4, в случае совпадения нескольких неблагоприятных условий могут повлиять на измерения, что может привести к неправильной оценке безопасности работы РПУ.

Необходимо соблюдать регламентированные условия испыта-

ний, чтобы иметь основания для подтверждения соответствия.

4.10 Предварительное воздействие влагой

Дополнение (см. 1.3.101)

Этому испытанию подвергают только те части РПУ, на которые могут воздействовать климатические условия, моделируемые при испытании.

Если нет возможности подвергнуть воздействию влагой РПУ целиком, можно воздействовать последовательно на отдельные его части.

Если для воздействия влагой требуется разборка и сборка аппарата, то промежуток времени между воздействием и испытаниями может быть больше, чем установлено в общем стандарте.

5 Классификация

Применяют пункт общего стандарта, за исключением:

5.1 РПУ классифицируют как ИЗДЕЛИЯ КЛАССА I.

5.2 Изменение

РПУ классифицируют как ИЗДЕЛИЯ ТИПА В, за исключением требования более высокой степени защиты от поражения электрическим током.

5.3 Изменение

Если нет других указаний, РПУ классифицируют как обычные изделия медицинской техники электрические (изделия с корпусом, не защищенные от проникновения влаги).

5.6 Изменение

Если нет других указаний, РПУ или их узлы классифицируют как изделия, предназначенные для длительного подключения к ПИТАЮЩЕЙ СЕТИ, в режиме ожидания, и при номинальных нагрузках; см. также 6.1m и 6.8.5.

6 Идентификация, маркировка и документация

Применяют пункт общего стандарта, за исключением:

6.1 Маркировка на наружной стороне изделия или его частей

Дополнение (в начале подпункта)

РПУ, их узлы и составные части должны иметь соответствующую маркировку, если от их взаимодействия зависит безопасность (см. также 6.8.1). g) Соединение с источником питания

Дополнение (в конце подпункта) Информация, требуемая в 6.1g общего стандарта, для РПУ, предназначенных для стационарной установки, может быть изложена только в эксплуатационных документах.

h) Частота питания (в герцах)

Дополнение (в конце подпункта)

Информация, требуемая в 6.1h общего стандарта, для РПУ, предназначенных для стационарной установки, может быть изложена только в эксплуатационных документах.

Потребляемая мощность

Изменение

Для РПУ, предназначенных для стационарной установки, информация, требуемая в 6.1 јобщего стандарта, может быть изложена только в эксплуатационных документах.

Требования к потребляемой мощности должны быть выражены

комбинацией следующих величин:

1) НОМИНАЛЬНОГО СЕТЕВОГО НАПРЯЖЕНИЯ для питания рентгеновского генератора (в вольтах, см подпункт g);

числа фаз, см. подпункт g);

частоты в герцах, см. подпункт h);

- 4) максимального кажущегося сопротивления питающей сети в омах:
- 5) характеристиками АВТОМАТИЧЕСКИХ ВЫКЛЮЧАТЕ-ЛЕЙ МАКСИМАЛЬНОГО ТОКА, требуемых для питающей сети.

т) Режим работы Изменение

Режим работы — при необходимости с максимально допустимыми значениями должен быть указан в ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ ДОКУМЕНТАХ (см. 6.8.5).

п) Плавкие предохранители

Дополнение

Для РПУ, предназначенных для стационарной установки, этот подпункт общего стандарта не применяют (см. п. ј).

р) Выходные данные

Изменение

Соответствующий подпункт общего стандарта не применяют.

t) Условия охлаждения

Дополнение

Требования к охлаждению, необходимые для безопасной эксплуатации РПУ или одного из его узлов, должны быть даны в эксплуатационных документах с обязательным указанием следующих факторов:

 максимального рассеяния тепла в окружающий воздух отдельно для каждого узла, который рассеивает более 100 Вт и может монтироваться отдельно во время установки; принуди-

 максимального рассеяния тепла в устройствах тельного воздушного охлаждения, скорости потока воздуха и по-

вышения его температуры;

 максимального рассеяния тепла при использовании жидкого охладителя с указанием для этого охладителя максимально допустимой входной температуры, минимальных значений скорости потока жидкости и давления.

Дополнительный подпункт

аа) Маркировка соответствия

Если на наружной стороне РПУ или его узла должно быть указано соответствие настоящему стандарту, такая маркировка должна быть нанесена вместе с указанием модели или типа аппарата, как указано ниже:

...* TOCT P 50267.7

Указание о соответствии аппарата или его узла требованиям настоящего стандарта дается только в том случае, если это соответствие является полным.

или внутри 6:2 Маркировка внутри изделия

сго частей

Дополнение к 6.2b

Такую маркировку не наносят на части, включающие высоковольтные цепи рентгеновского излучателя и генератора.

6.7 Световые индикаторы и кнопки

Цвета световых индикаторов

Дополнение (перед последним абзацем):

В РПУ следует использовать следующие цвета световых инди-

каторов:

- красный цвет должен иопользоваться исключительно для индикации, что операция не должна совершаться или что необходимосовершить немедленно какое-либо действие, чтобы опасную ситуацию, например, в случае превышения максимальнодопустимых значений:
- зеленый цвет следует использовать на пульте управления для индикации состояния, начиная с которого одно последующее . действие приведет к состоянию нагрузки (см. 29.1.103а);

желтый цвет используют на пульте управления для индика-

ции состояния нагрузки (см. 29.1.103b).

Модель или тип

Не обязательно использовать индикатор красного цвета для индикации состояния блокировки, которая предотвращает возникновение опасности.

Электролюминесцентные диоды (ЭЛД) в красном цвете спектра не рассматривают как красные сигнальные лампы при следующих условиях: если на каждом пульте управления вся индикация, для которой не требуется какой-либо особый цвет, дается ЭЛД этого же цвета н, если индикация, для которой требуются особые цвета, будет дана таким образом, что будет ясно различимой.

Цвета световых индикаторов выбирают в зависимости от смысла индикации.

Так одно рабочее состояние аппарата может одновременно обозначаться различными цветами в зависимости от места индикации, например: зеленый на пульте управления и красный при входе в кабинет лучевой диагностики.

6.8 Эксплуатационные документы

6.8.1 Общие требования

Дополнение

В эксплуатационных документах должно быть ясно указано, к какому типу РПУ или его узлам они относятся.

Все особенности, маркировка которых предписывается 6.1,

должны быть отражены в эксплуатационных документах.

Настоящий стандарт не содержит требований о языке (ах), на котором (ых) должны представляться эксплуатационные документы.

Необходимо учесть тот факт, что эксплуатационные документы на языке, отличном от языка оригинала, на котором они были представлены и утверждены изготовителем аппарата или его узлов, подлежат тщательной проверке экспертом, кандидатура которого должна быть по возможности одобрена изготовителем.

В эксплуатационных документах должен быть указан язык(и) оригинала, на котором (ых) они были составлены, одобрены или представлены изготовителем, в них должна быть ссылка хотя бы на один из вариантов оригинала.

- 6.8.2 Инструкция по эксплуатации
- а) Общие сведения

Дополнение

В инструкциях по эксплуатации должны быть указаны выходные электрические характеристики, в форме параметров нагрузки в соответствии с 6.8.2a1) — 6) при подаче нагрузки от РПУ на одну из рентгеновских трубок или на один из излучателей, указанных в документации.



Для рентгенодиагностических аппаратов, в которых часть РПУ встроена в излучатель, например моноблочные излучатели, ука-

занные значения должны относиться ко всему устройству.

Все указанные значения в соответствии с требованиями настоящего подпункта должны достигаться с помощью регулировок параметров нагрузки, которые находятся в ПРЕДЕЛАХ УСТА-НОВЛЕННОГО ДИАПАЗОНА СООТВЕТСТВИЯ.

Должны быть указаны следующие характеристики и комбина-

ции:

 Значения номинального анодного напряжения и наибольшето значения анодного тока, которые может одновременно выдать РПУ при номинальном анодном напряжении в непрерывном и прерывистом режимах.

 Наибольшие значения анодного тока и анодного напряжения, которые может одновременно выдать РПУ при наибольшем

анодном токе в непрерывном и прерывнотом режимах.

3) Значения анодного тока и анодного напряжения соответствующие наибольшей выходной электрической мощности в непре-

рывном и прерывистом режимах (см. 3.101).

4) Номинальная электрическая мощность как максимальная постоянная мощность, выраженная в киловаттах, которую может подать РПУ за время нагрузки 0,1 с при анодном напряжении 100 кВ, если такая регулировка не предусмотрена, при наиболее близком возможном значении по отношению к 100 кВ (см. 3.101).

Одновременно с номинальной анодной мощностью должны быть указаны соответствующие значения анодного напряжения и анод-

ного тока.

Дополнительно могут быть указаны значения электрической мощности, соответствующие другим сочетаниям анодного напряжения и анодного тока, эти значения могут определяться для каждого специального случая.

5) ОПОРНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ПРОИЗВЕДЕНИЯ ТОК—ВРЕМЯ, являющееся ПРОИЗВЕДЕНИЕМ ТОК—ВРЕМЯ, которое не будет меньше значения, получаемого за ВРЕМЯ ОБЛУЧЕНИЯ, равное 0,1 с, или, при отсутствии такового, за ближайшее более длительное время излучения.

Электрическая мощность, для которой дано ОПОРНОЕ ЗНА-ЧЕНИЕ ПРОИЗВЕДЕНИЯ ТОК—ВРЕМЯ, должна соответствовать примерно, но не превышать 50 % номинальной электрической

мощности при ВРЕМЕНИ ОБЛУЧЕНИЯ 0,1 с.

ОПОРНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ПРОИЗВЕДЕНИЯ ТОК—ВРЕМЯ должно быть указано вместе с комбинацией анодного напряжения, анодного тока и времени облучения, при которой оно получено.

Можно также указать другие величины ОПОРНОГО ЗНАЧЕ-НИЯ ПРОИЗВЕДЕНИЯ ТОК-ВРЕМЯ, соответствующие различ-

ным значениям АНОДНОГО НАПРЯЖЕНИЯ.

6) Для РПУ с индикацией предварительно рассчитанного или измеренного ПРОИЗВЕДЕНИЯ ТОК-ВРЕМЯ указывают минимальное значение ПРОИЗВЕДЕНИЯ ТОК-ВРЕМЯ или сочетание (я) ПАРАМЕТРОВ НАГРУЗКИ, дающее минимальное значение произведения ТОК-ВРЕМЯ в пределах УСТАНОВЛЕННО-ГО ДИАПАЗОНА СООТВЕТСТВИЯ в части линейности и постоянства.

Если значение минимального ПРОИЗВЕДЕНИЯ ТОК-ВРЕ-МЯ зависит от АНОДНОГО НАПРЯЖЕНИЯ или от сочетаний значений ПАРАМЕТРОВ НАГРУЗКИ, можно дать его в форме

таблицы или кривой, показывающих эту зависимость.

7) Если РПУ может функционировать при сочетаниях метров нагрузки, которые дают истинную (ые) величину (ы), превышающую (не) пределы по воспроизводимости, линейности, постоянству и точности, указанные в 50.101 и 50.102, эксплуатационные документы должны содержать указания об одном . или нескольких установленном (ых) днапазоне (ах) соответствия, для которых эти пределы соблюдаются.

Для сочетаний параметров нагрузки, при которых величины не входят в установленный ДИАПАЗОН СООТВЕТСТ-ВИЯ, соотношение между истинной (ыми) величиной (ами) и соответствующими сочетаниями параметров нагрузки должны указаны в ИНСТРУКЦИЯХ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ, например в виде поправочных коэффициентов в таблицах или кривых.

8) Для РПУ с СИСТЕМОЙ АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕ-НИЯ временем облучения указывают номинальное

время облучения.

НОМИНАЛЬНОЕ НАИМЕНЬШЕЕ ВРЕМЯ ОБЛУЧЕНИЯ определено как время, при котором СРЕДНЯЯ ПРОЦЕНТНАЯ ПОГРЕШНОСТЬ ВОЗДУШНОЙ КЕРМЫ не превышает 20 % по отношению к среднему значению ВОЗДУШНОЙ КЕРМЫ ВРЕМЕНИ ОБЛУЧЕНИЯ, равном как минимум 50-кратному значению НОРМИРУЕМОГО НОМИНАЛЬНОГО НАИМЕНЬШЕГО ВРЕМЕНИ ОБЛУЧЕНИЯ, измерения проводят в соответствии с требованиями 50.107.1, 50.107.2, 50.107.3а, 50.111—50.114, и которое не меньше самого короткого времени облучения, для него КОЭФ-ФИЦИЕНТ ОТКЛОНЕНИЯ ВОЗДУШНОЙ КЕРМЫ соответствует требованиям 50.101.1.

Если номинальное наименьшее время облучения зависит от таких параметров нагрузки, как анодное напряжение и анодный ток.

15

следует установить пределы этих параметров нагрузки, для которых действительно номинальное наименьшее время облучения.

6.8.3 Техническое описание

а) Общие требования

Дополнение

В техническом описании должна быть информация о сочетании и приспособлений или, при необходимости, о сочетаниях узлов РПУ, которые позволяют устанавливать соответствие требованиям 50.101-50.103 (см. 50.2.102).

Примечание — В техническом описании полезно также указать данные и основные характеристики, необходимые для определения номинальных параметров автоматического выключателя тока утечки на землю или тип(ы) выключателя, который может быть использован с РПУ.

В техническом описании должны быть необходимые инструкнии по подсоединению РПУ или его узлов к питающей сети.

Для РПУ большой мощности следует предусмотреть, если необходимо, отдельную питающую линию для предупреждения помех в других электрических аппаратах.

6.8.5 Ссылки на эксплуатационные документы

Дополнение

Пункты и подпункты настоящего стандарта, в	к содержанию
жатся дополнительные треоования, относящиеся	к содержанию
эксплуатационных локументов.	1.4 и 6.1ј4)
Кажущееся сопротивление источника питания	1.4
Местный генератор электроэнергии	5.1
V - accurbayoung	0.1
Степень защиты от поражения электрическим то-	5.2
KOM	5.3
Защита от доступа влаги	5.6 и 6.1m
Режим работы, номинальные ПАТРУЗКИ	6.1g
Соелинение с источником питания	6.1g и 6.1j2)
Число фаз ПИТАЮЩЕЙ СЕТИ	6.1h и 6.1j3)
Частота питающей сети	6.1
Потребляемая мощность	6.1j1)
СЕТЕВОЕ (ЫЕ) НАПРЯЖЕНИЕ (Я)	0.1117
ABTOMATINGECKNIN BEIK/HOGATE/ID MAKCH	6.1j5)
МАЛЬНОГО ТОКА	6.1n
Плавкие предохранители	6.1t
Условия охлаждения	6.8.1
Пдентификация составляющих частей	6.8.1
11	6.8.1
Оригинал (ы) эксплуатационных ДОКУМЕНТОВ	0.011
Выходные электрические характеристики, комби- нации ПАРАМЕТРОВ НАГРУЗКИ	6.8.2а и 50.1
HUMING ALLES AND	

FOCT P 50267.7-95

УСТАНОВЛЕННЫЕ ДИАПАЗОНЫ СООТВЕТ- СТВИЯ	6.8.2a7) и 50.101.1
Комбинации для испытаний на соответствие	6.8.3a и 50.2.102
Автоматический выключатель тока утечки на зем-	6.8.3a
Инструкции по подключению к ПИТАЮЩЕЙ СЕ-	
ТИ Формулировка соответствия требованиям настоя-	6.8.3a 6.8.101
шего стандарта	
Функциональные токи в ПРОВОДЕ ЗАЩИТНОГО	
ЗАЗЕМЛЕНИЯ Необходимость подсоединения ДОПОЛНИТЕЛЬ-	18c
НОГО ПРОВОДА ЗАЩИТНОГО ЗАЗЕМЛЕНИЯ	19.3e
особая зона пребывания	29.1.102
Диапазон и корреляция ПАРАМЕТРОВ НАГРУЗ-	
ки	29.1.103e
Метод проверки диапазона АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ ИНТЕНСИВНОСТЬЮ	29.1.105h
Условия нормируемого применения	29.1.107
Равенство делений шкал	29.1.107f
Температура поверхностей	42.5
Параметры нагрузки и режимы работы	50.1.101a
Фиксированные комбинации параметров нагрузки	50.1.102a
Указания о полупостоянных значениях	50.1.102b
ПАРАМЕТРОВ НАГРУЗКИ Комбинации узлов РПУ	50.2.101
Комбинации узлов Р113 Комбинации для испытаний	50.2.102
ПАРЕМЕТРЫ НАГРУЗКИ, компенсирующие коле-	
бания СЕТЕВОГО НАПРЯЖЕНИЯ	50.102.4
Максимальное отклонение в СИСТЕ МАХ АВТО-	F0 400
матического управления	50.103
Компенсация колебаний СЕТЕВОГО НАПРЯЖЕ-	50.104.1a
НИЯ Длина высоковольтных кабелей	50.104.12
Потребляемая мощность при тепловом равновесии	50.104.3
Частота измерений при испытаниях	50.104.4
Специальные условия при испытаниях	50.104.5
параметры нагрузки для испытаний	50.105.2
Метод измерения АНОДНОГО НАПРЯЖЕНИЯ	50.106.1 50.106.2
Метод измерения анодного тока ОПОРНАЯ ОСЬ РЕНТГЕНОВСКОГО ИЗЛУЧА-	50.106,2
теля	50.107.1
FE/1/1	34.131,1

следует установить пределы этих параметров нагрузки, для которых действительно номинальное наименьшее время облучения.

6.8.3 Техническое описание

а) Общие требования

Дополнение

В техническом описании должна быть информация о сочетании или, при необходимости, о сочетаниях узлов и приспособлений РПУ, которые позволяют устанавливать соответствие требованиям 50.101—50.103 (см. 50.2.102).

Примечание — В техническом описании полезно также указать данные и основные характеристики, необходимые для определения номинальных параметров автоматического выключателя тока утечки на землю или тип(ы) выключателя, который может быть использован с РПУ.

В техническом описании должны быть необходимые инструкции по подсоединению РПУ или его узлов к питающей сети.

Для РПУ большой мощности следует предусмотреть, если необходимо, отдельную питающую линию для предупреждения помех в других электрических аппаратах.

6.8.5 Ссылки на эксплуатационные документы Дополнение

Пункты и подпункты настоящего стандарта, в которых содержатся дополнительные требования, относящиеся к содержанию эксплуатационных документов. 1.4 H 6.1j4) Кажущееся сопротивление источника питания Местный генератор электроэнергии 1.4 5.1 Классификация Степень защиты от поражения электрическим то-5.2Защита от доступа влаги 5.35.6 и 6.1m Режим работы, номинальные НАГРУЗКИ Соединение с источником питания 6.1g Число фаз ПИТАЮЩЕЙ СЕТИ 6.lg и 6.lj2) Частота питающей сети 6.1h и 6.1j3) Потребляемая мощность 6. l i 6.1(1)СЕТЕВОЕ(ЫЕ) НАПРЯЖЕНИЕ(Я) АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ МАКСИмального тока 6.115) 6.1n Плавкие предохранители 6.1t Условия охлаждения 6.8.1Идентификация составляющих частей 6.8.1Маркировка на аппарате 6.8.1Оригинал (ы) эксплуатационных ДОКУМЕНТОВ Выходные электрические характеристики, комби-6.8.2a и 50.1 нации ПАРАМЕТРОВ НАГРУЗКИ

РАЗДЕЛ 3 ЗАЩИТА ОТ ОПАСНОСТИ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ

Применяют пункты 13—14 общего стандарта.

13 Общие требования

14 Требования, относящиеся к классификации

15 Ограничение напряжения и/или энергии

Применяют пункт общего стандарта, за исключением:

Дополнительные подпункты

аа) Съемные высоковольтные кабельные разъемы должны быть сконструированы так, чтобы их можно было разъединить только с помощью инструментов, или они должны иметь такие блокирующие устройства, чтобы при снятии защитных крышек или при размыкании соединений высокого напряжения:

 РПУ отключался от питающей сети, емкости в высоковольтной цепи были разряжены за минимальное время, необходи-

мое для получения доступа к этой цепи;

емкости оставались бы разряженными.

Соответствие проверяют осмотром и измерением.

 bb) Должны быть приняты меры, исключающие появление высокого напряжения в сетевой цепи или в любой другой низковольтной цепи.

Это можно осуществить, например, следующими способами:

- предусмотреть между высоко- и ниэковольтной цепями слой обмотки или проводящий экран, соединенный с зажимом защитного заземления;
- предусмотреть устройства ограничения напряжения между важимами, к которым подключены внешние устройства и между которыми может возникнуть повышенное напряжение при появлении разрыва во внешнем соединении.

Соответствие этим требованиям проверяют путем контроля

проектной документации и конструкции.

16 Корпуса и защитные крышки

Применяют пункт общего стандарта, за исключением:

Дополнительный подпункт

аа) Доступные прикосновению высоковольтные кабели, по которым протекает анодный ток, должны иметь гибкий проводящий экран с максимальным сопротивлением на единицу длины 1 Ом-м⁻¹, покрытый непроводящим материалом, который при нормальном использовании защищает экран от механических повреждений.

Экран должен быть соединен с проводящими кожухами РПУ

и рентгеновского излучателя.

Соответствие этим требованиям проверяют посредством визуального контроля и измерений.

Гибкий проводящий экран не следует считать проводом межту устройствами, соединенными кабелем, удовлетворяющим требованию к соединению с защитным заземлением.

17 Разделение частей и цепей

Применяют пункт общего стандарта.

18 Защитное заземление, рабочее заземление и выравнивание потенциалов

Применяют пункт общего стандарта, за исключением:

Дополнение к подпункту с

При использовании РЕНТГЕНОВСКОГО ИЗЛУЧАТЕЛЯ в особых целях, в частях, соединенных с ЗАЖИМОМ ЗАЩИТНОГО ЗАЗЕМЛЕНИЯ и предназначенных для введения в полость тела,

топускается прохождение функциональных токов.

В таких случаях в ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ нужно включать соответствующую информацию, содержащую сведения об особом риске и условиях, таких как отсутствие обрыва в соединении с защитным заземлением, необходимых для безопасной работы.

Дополнение к подпункту d

Если РЕНТГЕНОВСКИЕ ГЕНЕРАТОРЫ используют с УСИ-ЛИТЕЛЕМ РЕНТГЕНОВСКОГО ИЗОБРАЖЕНИЯ и устанавливают не только стационарно, РПУ или его отдельные узлы должны иметь ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ЗАЖИМ ЗАЩИТНОГО ЗА-ЗЕМЛЕНИЯ для соединения с ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМ ПРИВО-ДОМ ЗАЩИТНОГО ЗАЗЕМЛЕНИЯ.

Обоснование. Подсоединение оператором ДОПОЛНИ-ТЕЛЬНОГО ПРОВОДА ЗАЩИТНОГО ЗАЗЕМЛЕНИЯ рассматривают как адекватную меру, если надежность одного ПРОВОДА ЗАЩИТНОГО ЗАЗЕМЛЕНИЯ не считают достаточной, как в случае с переносным РЕНТГЕНОВСКИМ ГЕНЕРАТОРОМ.

Точка соединения ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОВОДА ЗА-ЩИТНОГО ЗЕЗЕМЛЕНИЯ должна быть указана посредством графического символа № 5017 МЭК 417 (см. приложение D общего стандарта).

Примечание — Во втором издании общего стандарта подсоединение дополнительного провода защитного заземления уже не рассматривают как меру безопасности.

19 Длительные токи утечки и дополнительные токи в цепи пациента

Применяют пункт общего стандарта, за исключением:

19.3. Допустимые значения

Дополнение

3*

Для РПУ и их узлов применима графа, относящаяся к типу В, и строки, соответствующие току утечки на землю в нормальном состоянии и при УСЛОВИИ ЕДИНИЧНОГО НАРУШЕНИЯ, а также ТОКУ УТЕЧКИ на корпус в нормальном состоянии, из таблицы IV общего стандарта и примечания к ней.

Допустимые значения тока утечки на землю справедливы для каждого узла РЕНТГЕНОВСКОГО АППАРАТА, который подсоединен собственным кабелем к ПИТАЮЩЕЙ СЕТИ или к центральной соединительной точке, если она фиксирована и установ-

лена постоянно.

Фиксированная и установленная постоянно центральная соединительная точка может быть расположена внутри внешнего кожуха или корпуса РПУ. Если к центральной соединительной точке присоединены другие составные части аппарата, такие как РЕНТ-ГЕНОВСКИЙ ИЗЛУЧАТЕЛЬ или ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБО-РУДОВАНИЕ, ТОК УТЕЧКИ НА ЗЕМЛЮ между такой центральной точкой и внешней системой защиты может превышать допустимые вначения для любого отдельного из присоединенных устройств.

Обоснование. Ограничение ТОКОВ УТЕЧКИ НА ЗЕМЛЮ в месте установки РЕНТГЕНОВСКОГО АППАРАТА направлено на то, чтобы доступные части не находились под напряжением и для исключения помех в работе других электрических аппаратов.

Использование центральной соединительной точки приемлемо,
 т. к. для фиксированных или стационарно установленных аппаратов обрыв провода защитного заземления не рассматривается как условие единичного нарушения.

Однако в таких случаях необходимо дать информацию в соответствии требованиям 6.8.3а.

Дополнение к 19.3е

Для ПЕРЕДВИЖНЫХ РЕНТГЕНОВСКИХ АППАРАТОВ с разъемным присоединением к ПИТАЮЩЕЙ СЕТИ ТОК УТЕЧКИ НА ЗЕМЛЮ при НОРМАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ и при УСЛОВИИ ЕДИНИЧНОГО НАРУШЕНИЯ не должен превышать 2 мА; ТОК УТЕЧКИ НА КОРПУС при УСЛОВИИ ЕДИНИЧНОГО НАРУ-ШЕНИЯ не должен превышать 2мА даже при отсутствии ДО-ПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОВОДА ЗАЩИТНОГО ЗАЗЕМЛЕНИЯ.

Когда такой аппарат используют для прямого применения на сердце и в случае, когда ТОК УТЕЧКИ НА КОРПУС при УСЛО-ВИИ ЕДИНИЧНОГО НАРУШЕНИЯ превышает значение, допустимое для изделия типа СF, по таблице IV общего стандарта, в ИНСТРУКЦИЯХ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ должны быть даны указания пользователю, предписывающие подключение ДОПОЛНИ-ТЕЛЬНОГО ПРОВОДА ЗАЩИТНОГО ЗАЗЕМЛЕНИЯ.

20 Электрическая прочность изоляции

Применяют пункт общего стандарта, за исключением: 20.3 Значения испытательных напряжений Дополнение

Электрическая прочность изоляции высоковольтных ценей должна быть достаточна для испытательных напряжений, действующих с продолжительностью, указанной в 20.4а и таблице 102.

Испытание должно проводиться без присоединения РЕНТГЕ-НОВСКОЙ ТРУБКИ при напряжении, в 1,2 раза превышающем НОМИНАЛЬНОЕ АНОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ РПУ

Если РПУ можно испытывать только с присоединенной РЕНТ-ГЕНОВСКОЙ ТРУБКОЙ и если РЕНТГЕНОВСКАЯ ТРУБКА не допускает испытания РПУ при испытательном напряжения, превышающем в 1,2 раза НОМИНАЛЬНОЕ АНОДНОЕ НАПРЯЖЕ-НИЕ, то испытательное напряжение следует понизить до значения не менее 1,1 номинального.

Дополнительные подпункты

20.3.101 Для однополупериодного РПУ испытательное напряжение высоковольтной цепи должно основываться на полушериоде без нагрузки, если номинальное анодное напряжение, соответствующее полупериоду без нагрузки, выше, чем в течение полупериода при нагрузке.

20.2.102 Для РПУ, работающих в ПРЕРЫВИСТОМ и НЕПРЕ-РЫВНОМ РЕЖИМЕ, испытательное напряжение высоковольтной цепи должно быть основано на вначении, относящемся к прерывистому режиму и испытание следует проводить только в этом режиме, если нормируемое НОМИНАЛЬНОЕ АНОДНОЕ НАПРЯ-ЖЕНИЕ в НЕПРЕРЫВНОМ РЕЖИМЕ не превышает 80% этого напряжения в ПРЕРЫВИСТОМ РЕЖИМЕ.

20.4 Испытания

Дополнение к 20.4а

Для высоковольтных цепей РПУ или их блоков начальное испытательное напряжение должно составлять 50% конечного значения, определенного в 20.3, затем его за 10 с повышают до конечного значения, которое затем поддерживают в течение времени, указанного в таблице 102.

Если испытания на электрическую прочность могут привести к чрезмерному перегреву испытываемого трансформатора, разрешается проводить испытания при более высокой частоте питания.

Таблица 102 — Продолжительность испытаний на электрическую прочность

Испытываемые высоковольтные цепи	Предолжительность испытания, * мин
Прерывистый режим Непрерывный режим	3 15
 Для испытаний с рентгеновской 	трубкой (см. аэ1) и аа2)

Дополнение к 20.4d

Во время испытания на электрическую прочность напряжение в высоковольтной цепи следует поддерживать по возможности на уровне 100 %, но так, чтобы оно находилось в пределах 100— 105 % необходимого значения.

Обоснование Испытание на электрическую прочность может вызвать остаточное повреждение изоляции высоковольтных цепей. Поэтому испытательные напряжения согласно 20.3 не следует применять выше тех значений, которые необходимы для компенсации погрешности подаваемого высокого напряжения.

Дололнение к 20.4f

Во время испытаний на электрическую прочность РПУ можно пренебречь слабыми коронными разрядами, если они прекращаются при снижении испытательного напряжения до 110 % напряжения, к которому относится испытание.

Дополнение к 20.41

При испытаниях на электрическую прочность испытательное напряжение, подаваемое на статоры и их цепи, используемые при работе трубок с вращающимся анодом, должно базироваться на напряжении $U_{\rm c}$, которое возникает, когда напряжение питания статора падает до значения, соответствующего работе в установившемся режиме.

Дополнительный подпункт

аа) 1) РПУ и их узлы, которые образуют единый блок с ИЗ-ЛУЧАТЕЛЕМ, следует испытывать с РЕНТГЕНОВСКОЙ ТРУБ-КОЙ, на которую подают соответствующую нагрузку.

 Если РПУ, описываемые выше, не имеют отдельного регулирования АНОДНОГО ТОКА, продолжительность испытаний на электрическую прочность может быть уменьшена, так чтобы не превышать нагрузку РЕНТГЕНОВСКОЙ ТРУБКИ, допустимую при повышенном АНОДНОМ НАПРЯЖЕНИИ.

3) Если испытания на электрическую прочность проводят с подсоединенной РЕНТГЕНОВСКОЙ ТРУБКОЙ и если цепь высокого напряжения не доступна для измерения подаваемого испы-

тательного напряжения, должны быть приняты меры для обеспечения значений испытательных напряжений в пределах, указанных по 20.4d.

РАЗДЕЛ 4 ЗАЩИТА ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ ОПАСНОСТЕЙ

Применяют пункты 21-23 общего стандарта

21 Механическая прочность

22 Движущиеся части

23 Поверхности, углы и кромки

24 Устойчивость при нормальной эксплуатации

Применяют пункт общего стандарта, за исключением:

Дополнение

Передвижные РЕНТГЕНОВСКИЕ АППАРАТЫ должны иметь стопорящиеся колеса и/или тормозную систему, соответствующие предполагаемому характеру работы и достаточные для исключения самопроизвольного перемещения при наклоне 0,09 рад (5°).

25 Выбрасываемые части

Применяют пункт общего стандарта.

26 Вибрация и шум

Применяют соответствующий пункт общего стандарта, за исключением:

Дополнение`

На рассмотрении.

Применяют пункты 27 и 28 общего стандарта.

27 Пневматические и гидравлические системы

28 Подвешенные массы

РАЗДЕЛ 5 ЗАЩИТА ОТ НЕЖЕЛАТЕЛЬНОГО ИЛИ ЧРЕЗМЕРНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ

29 Рентгеновское излучение

Применяют пункт общего стандарта, за исключением

29.1 Изменение

Рентгеновское излучение, генерируемое диагностическими РЕНТГЕНОВСКИМИ ГЕНЕРАТОРАМИ с РПУ.

Дополнительные подпункты

29.1.101 Общие требования

РПУ диагностических РЕНТГЕНОВСКИХ ГЕНЕРАТОРОВ должны соответствовать требованиям стандарта на группу изделий (см. 1.3.102).

29.1.102 Расположение органов управления облучением РПУ должны быть сконструированы таким образом, чтобы при уста-



новке можно было соблюсти требования, касающиеся управления рентгеновским аппаратом из защищенной зоны или вне контролируемой зоны, как это предписывается стандартом, указанным в 29.1.101.

29.1.103 Обозначение рабочих состояний

а) Состояние готовности в прерывистом режиме

На ПУЛЬТЕ УПРАВЛЕНИЯ должна быть видимая индикация, указывающая на состояние, начиная с которого одно последующее включение команды с этого пульта приводило бы к подаче НАГ-РУЗКИ на РЕНТГЕНОВСКУЮ ТРУБКУ в ПРЕРЫВИСТОМ РЕ-ЖИМЕ.

Если это состояние в ПРЕРЫВИСТОМ РЕЖИМЕ обозначают индикаторной лампой, означающей единственную функцию, ее цвет должен быть зеленым (см. 6.7а).

В ПРЕРЫВИСТОМ РЕЖИМЕ должно быть, кроме того, предусмотрено соединение, позволяющее индицировать это состояние

в месте, удаленном от ПУЛЬТА УПРАВЛЕНИЯ.

Срабатывание двух последовательных позиций от одной команды, как, например, включение вращения анода и регулировка других подготовительных условий, рассматривают как одно срабатывание.

нагрузочное состояние

НАГРУЗОЧНОЕ СОСТОЯНИЕ должно быть обозначено на ПУЛЬТЕ УПРАВЛЕНИЯ РПУ индикаторной лампой желтого цвета. Кроме того, следует предусмотреть:

- средства подсоединения звукового сигнала, отмечающего действительный момент конца НАГРУЗКИ, который должен быть слышим в том месте, откуда производится управление аппаратом в ПРЕРЫВИСТОМ РЕЖИМЕ, средства подсоединения, позволяющие индицировать НАГРУЗОЧНОЕ СОСТОЯНИЕ на расстоянии от ПУЛЬТА УПРАВЛЕНИЯ в НЕПРЕРЫВНОМ РЕЖИМЕ.
 - с) Индикация выбранного рентгеновского излучателя

Когда при работе РПУ предусмотрен выбор из нескольких РЕНТГЕНОВСКИХ ТРУБОК, на ПУЛЬТЕ УПРАВЛЕНИЯ должна осуществляться индикация выбранной трубки до ПОДАЧИ НАГРУЗКИ на эту РЕНТГЕНОВСКУЮ ТРУБКУ.

При подаче нагрузки от РПУ на несколько рентгеновских трубок из одного места должны быть предусмотрены средства для дополнительной индикации на или вблизи каждой выбираемой рентгеновской трубки.

d) Обозначение автоматических режимов



Для РПУ, действующих с СИСТЕМОЙ АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ, на ПУЛЬТЕ УПРАВЛЕНИЯ должна быть индикация о предварительно выбранном режиме автоматического управления.

е) Диапазон АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ ИНТЕН-

СИВНОСТЬЮ

Для РПУ, действующих в прерывистом режиме, автоматическое УПРАВЛЕНИЕ ИНТЕНСИВНОСТЬЮ которых проводится посредством изменения одного или нескольких параметров нагрузки, инструкции по эксплуатации должны содержать информацию о диапазоне и корреляции этих параметров нагрузки.

Кроме того, такая информация должна быть нанесена на вид-

ном месте ПУЛЬТА УПРАВЛЕНИЯ РПУ или вблизи него.

29.1.104 Ограничение выходного излучения

а) Должны быть предусмотрены меры по ограничению подаваемой электрической энергии посредством фиксированных или предварительно выбранных сочетаний соответствующих ПАРА-МЕТРОВ НАГРУЗКИ и режимов работы.

Однако при некоторых режимах работы, например, во время: РЕНТГЕНОСКОПИИ или КИНОРЕНТГЕНОГРАФИИ, при которых наблюдаются физиологические процессы, оператор может пос-

тоянно контролировать продолжительность нагрузки.

б) Любую нагрузку следует подавать и поддерживать посредством органа управления, требующего постоянного действия оператора.

- с) Включение любого нового этапа облучения или с серийной рентгенографии любой новой серии должно быть невозможным безпредварительного отключения ОРГАНА УПРАВЛЕНИЯ, с помощью которого было начато предыдущее облучение.
- d) Следует обеспечивать средства, позволяющие оператору в любой момент прекратить облучение или серию облучений.

Серия облучений может быть прервана до окончания одного изиндивидуальных облучений.

 е) Любой орган управления ПОДАЧЕЙ НАГРУЗКИ на РЕНТ-ГЕНОВСКУЮ ТРУБКУ должен быть защищен от случайноговключения (см. 56.11b).

Обоснование, Защита от случайного включения возможна: только при ношении защитных перчаток и использовании ножных переключателей.

29.1.105. Меры безопасности против чрезмерного выходного облучения





Если нормальное отключение не срабатывает, ОБЛУЧЕНИЕ должно быть прекращено с помощью средств обеспечения безо-

b) При работе в НЕПРЕРЫВНОМ РЕЖИМЕ с продолжительностью облучения, определяемой ОПЕРАТОРОМ во время ОБЛУ-ЧЕНИЯ, в соответствии с требованиями 29.1.104а должно быть предусмотрено автоматическое прекращение ОБЛУЧЕНИЯ по истечении заранее установленного суммарного ВРЕМЕНИ НАГРУЗ-КИ, которое не должно превышать 10 мин.

По окончании суммарного ВРЕМЕНИ НАГРУЗКИ, не превышающего 5 мин, и за не более чем 30 с до автоматического прекращения ОБЛУЧЕНИЯ должен подаваться продолжительный звуковой сигнал, позволяющий ОПЕРАТОРУ провести установку

на нуль суммарного времени.

Установка на нуль интегрирующего таймера должна быть возможна в любой момент; должен обеспечиваться повтор предварительно установленных суммарных значений времени нагрузки.

Установка на нуль интегрирующего таймера должна выполняться самостоятельным органом управления, не используемым

для включения и проведения ОБЛУЧЕНИЯ.

Установка на нуль сама по себе не должна быть причиной пре-

рывания облучения.

с) В ПРЕРЫВИСТОМ РЕЖИМЕ при нормальном выключении, не зависящем от измерення ИЗЛУЧЕНИЯ, безопасность по 29.1.105а обеспечивается действием ОПЕРАТОРА, предписанным 29.1.104.

 d) В ПРЕРЫВИСТОМ РЕЖИМЕ при нормальном выключении, которое зависит от измерения ИЗЛУЧЕНИЯ, меры безопасности должны включать в себя прекращение ОБЛУЧЕНИЯ в слу-

чае отказа нормального выключения.

Эти меры должны включать в себя либо прекращение облучения через короткий промежуток времени, после того как будет подана энергия в соответствии с требованиями 29.1.104а, либо предотвращение вначений ПРОИЗВЕДЕНИЯ ТОК—ВРЕМЯ, значительно превышающего максимально установленное для РПУ значение.

Либо выключение происходит сразу после истечения максимально установленного ВРЕМЕНИ НАГРУЗКИ.

Обоснование. В случае отказа нормального отключения управление облучением, исходя из измерения излучения, не рассматривают как надежное средство выключения, т. к. на него может влиять плотность объекта по отношению к ДОМИНАНТНОЙ ОБЛАСТИ, которую может не знать оператор.



В некоторых случаях неведение или установка ДОМИНАНТ-

НОЙ ОБЛАСТИ может быть источником трудностей.

 е) Устройство нормального выключения ОБЛУЧЕНИЯ и предохранительное устройство по 29.1.105d должны быть разъединены, чтобы отказ одного устройства не влиял бы на нормальную работу другого.

Однако соответствующий электромагнитный контактор может

быть общим для двух устройств.

f) Для одного отдельного ОБЛУЧЕНИЯ могут быть предусмотрены средства блокировки функции отключения согласно-29.1.105d. В этом случае режим блокировки должен обозначаться продолжительным звуковым сигналом, а после окончания ОБЛУ-ЧЕНИЯ РПУ должен снова работать в нормальном режиме.

Обоснование С целью регулировки предельных значений в соответствии с требованиями 29.1.105d на самом низком уровне, допустимом при рутинном использовании диагностического рентгеновского аппарата, наличие режима блокировки может оказаться желательным для отдельных обследований, которые в противном случае требуют более высокого предельного значения.

- д) Каждый раз при прекращении ПОДАЧИ НАГРУЗКИ посредством мер безопасности, предписанных 29.1.105d, на ПУЛЬТЕ УПРАВЛЕНИЯ должна появляться видимая индикация. Следующая ПОДАЧА НАГРУЗКИ в режиме работы по 29.1.105d должна быть возможна только после установки в исходное положение посредством органа управления, находящегося на ПУЛЬТЕ УПРАВ-ЛЕНИЯ.
- h) Для РПУ, включающих в себя АВТОМАТИЧЕСКОЕ УП-РАВЛЕНИЕ ИНТЕНСИВНОСТЬЮ, в ИНСТРУКЦИЯХ по ЭК-СПЛУАТАЦИИ для ОПЕРАТОРА должен быть предусмотрен простой метод проверки исправности АВТОМАТИЧЕСКОГО УП-РАВЛЕНИЯ ИНТЕНСИВНОСТЬЮ и в ИНСТРУКЦИИ по ЭК-СПЛУАТАЦИИ должно быть дано описание этого метода.

29.1.106 Присоединение внешних блокировок

За исключением стоматологических и передвижных генераторов РПУ должны иметь соединения с внешними блокировками или с другими электрическими устройствами, которые могут находиться на некотором расстоянии от РПУ. С их помощью можно осуществлять или предотвращать, или прерывать подачу РЕНТГЕ-НОВСКОГО ИЗЛУЧЕНИЯ, что может потребоваться, например, для того, чтобы убедиться в наличии ЗАЩИТНОГО СРЕДСТВА при РЕНТГЕНОСКОПИИ.

29.1.107 Диалазон параметров нагрузки

а) Общие требования





Для любого нормируемого применения РПУ должно иметь выбор диапазона соответствующих параметров нагрузки с тем, чтобы избежать неоправданно высоких поглощенных доз пациентом.

- b) СИСТЕМЫ АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ ПАРА-МЕТРАМИ НАГРУЗКИ должны иметь соответствующий диапазон комбинаций этих предварительно выбираемых параметров, так чтобы можно было использовать АВТОМАТИЧЕСКОЕ УПРАВ-ЛЕНИЕ в диапазонах, удовлетворяющих общим требованиям 29.1.107а
- с) НОМИНАЛЬНОЕ АНОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ или ПРЕ-ДЕЛЬНОЕ АНОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ РПУ, предназначенных только для применения в стоматологии, не должно быть ниже 50 кВ.
- d) ПРОИЗВЕДЕНИЕ ТОК—ВРЕМЯ в РПУ, работающих только при одном значении АНОДНОГО НАПРЯЖЕНИЯ и предназначенных для стоматологии, должно иметь такой диапазон регулирования, чтобы отношение максимального к минимальному значению ПРОИЗВЕДЕНИЯ ТОК—ВРЕМЯ было как минимум 16.

Соответствующие диапазоны должны быть доступны при использовании более одного значения АНОДНОГО НАПРЯЖЕНИЯ.

В этом диапазоне следует использовать шкалу значений из ряда R'10 в соответствии с требованиями 50.1.101b (см. приложение AA).

Обоснование. Значения ряда R'10 (коэффициент 1,25) включают коэффициент 2, на котором основаны увеличения диапазонов чувствительности (скорость) интраоральных рентгенографических пленок.

- е) Для РПУ, предназначенных для стоматологической рентгенографии с интраоральным применением ПРИЕМНИКА РЕНТ-ГЕНОВСКОГО ИЗОБРАЖЕНИЯ, увеличения между двумя последовательными значениями не должны превышать 25 % как для АНОДНОГО ТОКА, так и для ВРЕМЕНИ ОБЛУЧЕНИЯ или ПРОИЗВЕДЕНИЯ ТОК—ВРЕМЯ.
- f) Для одно- или двухполупериодных РПУ, предназначенных для стоматологии, наличие всех значений геометрической прогрессии по всему диапазону может оказаться невозможным при введении облучения менее 0,063 с по причинам, связанным с зависимостью от частоты питающей сети. В этом случае шкала уставок будет содержать промежуточные значения величин и, соответственно, значения знаменателя прогрессии, не предусмотренные

стандартным рядом; в эксплуатационных документах должно быть соответствующее объяснение.

- для органов автоматического управления ПАРАМЕТРАМИ НАГРУЗКИ В НЕПРЕРЫВНОМ РЕЖИМЕ общее требование 29.1.107а считают выполненный, например, при следующих условиях:
- если для регулируемой величины можно выбрать по крайней мере два соответствующих различных уровня; или если можно выбрать два соответствующих различных уровня для одного характерного ПАРАМЕТРА НАГРУЗКИ или соответствующих различных функций взаимозависимости ПАРАМЕТРОВ НАГРУЗКИ; или если дополнительно имеется ручное управление, при котором не используется СИСТЕМА АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ.

Применяют пункты 30—34 общего стандарта.

30 Альфа-, бета-, гамма-излучения, нейтронное излучение и излучения других частиц

31 Микроволновые излучения

- 32 Видимое излучение (включая лазеры)
- 33 Инфракрасное излучение
- 34 Ультрафиолетовое излучение
- 35 Акустическая энергия (включая ультразвук)

Применяют пункт общего стандарта, за исключением: Изменение (на рассмотрении)

36 Электромагнитная совместимость

Применяют пункт общего стандарта, за исключением: Изменение (на рассмотрении)

РАЗДЕЛ 6 ЗАЩИТА ОТ ОПАСНОСТЕЙ ВОСПЛАМЕНЕНИЯ ГОРЮЧИХ СМЕСЕЙ АНЕСТЕТИКОВ

Применяют пункты 37—41 общего стандарта.

- 37 Местонахождение и основные требования
- 38 Маркировка
- 39 Общие требования для изделий категорий АР и АРС
- 40 Требования и испытания для изделий категории AP, их частей и компонентов
- 41 Требования и испытания для изделий категории APG, их частей и компонентов





РАЗДЕЛ 7 ЗАЩИТА ОТ ЧРЕЗМЕРНЫХ ТЕМПЕРАТУР И ДРУГИХ опасностей

42 Чрезмерные температуры

Применяют пункт общего стандарта, за исключением:

42.1 Дополнение

Ограничения по допустимой максимальной температуре частей, имеющих контакт с маслом, не следует применять к частям, полностью погруженным в масло.

42.5 Защитные ограждения

Лополнение

Если ДОСТУПНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ РЕНТГЕНОВСКОГО ИЗЛУЧЕНИЯ, которые могут иметь высокие температуры, не защищены, то должны быть предусмотрены средства, исключающие необходимость контакта с этими поверхностями в условиях нормального использования. Также должны быть приняты меры, делающие случайный контакт маловероятным.

по эксплуатации В таких случаях в ИНСТРУКЦИЯХ должны быть указаны температуры доступных поверхностей, с которыми возможен контакт в условиях нормального использования

(см. табл. Ха общего стандарта).

Применяют пункты 43-47 общего стандарта.

43 Пожаробезопасность

- 44 Перелив, расплескивание, утечка, влажность, проникновение жидкостей, очистка, стерилизация и дезинфекция
 - 45 Сосуды и части, находящиеся под давлением

46 Ошибки человека

47 Электростатические заряды

48 Материалы рабочей части в контакте с телом человека Применяют пункт общего стандарта, за исключением:

Дополнение

Нужно учитывать биологическую совместимость поверхностей, которые могут находиться в контакте с человеком при работе ап-

49 Нарушение электропитания

Применяют пункт общего стандарта, за исключением:

49.2 Дополнение

Конструкция РПУ должна обеспечивать правильное и безопасное функционирование при колебаниях СЕТЕВОГО НАПРЯ-ЖЕНИЯ холостого хода от 90 до 110 % нормируемого СЕТЕВО-ГО НАПРЯЖЕНИЯ в условиях НОРМАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОвания.

Конструкция должна исключать риск для ПАЦИЕНТОВ ОПЕРАТОРОВ при прекращении или перерыве электропитания,

общем или частичном, или при падении СЕТЕВОГО НАПРЯЖЕ-НИЯ ниже нижнего предела, указанного выше, за исключением косвенного риска для ПАЦИЕНТОВ из-за преждевременного прекращения проводимой медицинской процедуры.

РАЗДЕЛ 8 ТОЧНОСТЬ РАБОЧИХ ХАРАКТЕРИСТИК И ЗАЩИТА ОТ ПРЕДСТАВЛЯЮЩИХ ОПАСНОСТЬ ВЫХОДНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК

Некоторые факторы, относящиеся как к самому РПУ, так и в особенности к комбинации РПУ с одной или несколькими РЕНТГЕ-НОВСКИМИ ТУБКАМИ, обычно в повседневной практике, как правило, исключают достижение достаточной точности окончательных выходных характеристик как в плане качества, так и количества ИЗЛУЧЕНИЯ, а также возможность для ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ или ОПЕРАТОРА переносить набор радиологических характеристик непосредственно от одной комбинации узлов к другой, не прибегая к калибровочному коэффициенту или какой-либо другой форме коррекции.

50 Точность рабочих характеристик

Применяют пункт общего стандарта, за исключением:

Дополнительный заголовок

51.1 Индикация электрического и радиационного выхода

Дополнительные подпункты

50.1.101 Общие требования

а) До ПОДАЧИ НАГРУЗКИ, в момент подачи и после подачи ОПЕРАТОР должен располагать соответствующей информацией о ПАРАМЕТРАХ НАГРУЗКИ либо постоянных, либо постоянно или полупостоянно предварительно выбранных или предварительно определенных другим способом. ОПЕРАТОР также должен располагать информацией о рабочих режимах. Эта информация позволяет ему заранее выбрать соответствующие условия для ОБЛУЧЕНИЯ и, следовательно, располагать необходимыми данными для определения ПОГЛОЩЕННОЙ ДОЗЫ, полученной ПАЦИЕНТОМ (см. 50.1.102 и 60.1.103).

Дискретные значения указанных ПАРАМЕТРОВ НАГРУЗКИ, находящиеся в пропорциональной зависимости с количеством производимого РЕНТГЕНОВСКОГО ИЗЛУЧЕНИЯ, в частности значения АНОДНОГО ТОКА, ВРЕМЕНИ НАГРУЗКИ и ПРОИЗВЕ-ДЕНИЯ ТОК—ВРЕМЯ, должны быть взяты из ряда R'10 в соответствии с требованиями ИСО 497.

Если соответствие ПАРАМЕТРОВ НАГРУЗКИ, указанных в серии R'10, требованиям настоящего стандарта должно быть опре-

делено с использованием теоретических (расчетных) значений в соответствии с приложением АА, это должно быть указано в ЭКС-

ПЛУАТАЦИОННЫХ ДОКУМЕНТАХ.

 б) При использовании РПУ с АВТОМАТИКОЙ ПО ОРГАНАМ в стоматологической РЕНТГЕНОГРАФИИ соседние значения устаразницу чувствительности вок, позволяющие компенсировать ПАРАМЕТРА НАрегистрируемых поверхностей посредством ГРУЗКИ пропорционального качеству производимого РЕНТГЕ-НОВСКОГО ИЗЛУЧЕНИЯ, должны соответствовать значениям этого ПАРАМЕТРА НАГРУЗКИ, взятым из ряда R'10 только со знаменателями 1,25 и 1,6.

Диапазон регулировки должен быть не менее 4:1.

с) Значения АНОДНОГО НАПРЯЖЕНИЯ должны быть выражены в киловольтах.

Значения АНОДНОГО ТОКА должны быть выражены в милли-

Значения ВРЕМЕНИ НАГРУЗКИ и ВРЕМЕНИ ОБЛУЧЕНИЯ должны быть выражены в секундах с использованием десятичной

Для однополупроводниковых РПУ, используемых в стоматологии и питающихся только от сети с частотой 60 Гц, продолжительность облучения может быть обозначена числом полупериодов, характеризующих количество производимого излучения.

Значения ПРОИЗВЕДЕНИЯ ТОК-ВРЕМЯ должны быть вы-

ражены в миллиамперсекундах.

d) Соответствие требованиям 50.1.101a, b, с проверяют осмот-DOM.

50.1.102 Упрощенная индикация

а) Когда РПУ функционирует с одной или несколькими фиксированными комбинациями параметров нагрузки, на ПУЛЬТ УП-РАВЛЕНИЯ можно дать значение только одного из параметров нагрузки для каждой комбинации, например, АНОДНОЕ НАПРЯжение.

В этом случае ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ должны содержать данные о соответствующих значениях других ПАРА-

МЕТРОВ НАГРУЗКИ для каждой комбинации.

Кроме того, должен быть составлен лист таких данных в форме, удобной для размещения на видном месте на ПУЛЬТЕ УПРАВ-ЛЕНИЯ или около него.

 b) Когда РПУ функционируют с фиксированными комбинациями полупостоянно предварительно выбранных ПАРАМЕТРОВ НА-ГРУЗКИ, индикация на ПУЛЬТЕ УПРАВЛЕНИЯ может ограничиваться ясной ссылкой на идентичность каждой комбинации.

В этом случае следует предусмотреть:

- ннформацию в ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ о значениях каждой комбинации предварительно и полупостоянно выбранных ПАРАМЕТРОВ НАГРУЗКИ в момент установки:
- перечисление этих значений в удобной форме на видном месте ПУЛЬТА УПРАВЛЕНИЯ или вблизи него.
- 50.1.103 Индикация изменяющихся ПАРАМЕТРОВ НАГРУЗ-КИ.

Когда РПУ используют для РЕНТГЕНОСКОПИИ с АВТОМА-ТИЧЕСКИМ УПРАВЛЕНИЕМ ИНТЕНСИВНОСТЬЮ, на ПУЛЬ-ТЕ УПРАВЛЕНИЯ должно быть постоянное указание об изменяющемся (ихся) ПАРАМЕТРЕ (АХ) НАГРУЗКИ.

Дополнительный заголовок

50.2 Информация о компонентах и узлах РПУ

Допол**нитель**ные подпункты

50.2.101 Для РПУ и их узлов должна быть обеспечена возможность установления соответствия требованиям 50.101—50.103 посредством проведения испытаний по 50.105—50.114 при условиях, определенных 50.104, для всех комбинаций узлов РЕНТГЕНОВ-СКОГО ГЕНЕРАТОРА, которые по ЭКСПЛУАТАЦИОННЫМ ДО-КУМЕНТАМ удовлетворяют требованиям настоящего стандарта.

50.2.102 Соответствующие комбинации для испытаний с РЕНТ-

ГЕНОВСКИМИ ТРУБКАМИ

Соответствие РПУ и их узлов требованиям 50.101—50.103 должно устанавливаться в одной или нескольких комбинациях, включающих РЕНТГЕНОВСКИЕ ТРУБКИ и соответствующие узлы РЕНТГЕНОВСКОГО ГЕНЕРАТОРА, которые определены для этой цели в ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ ДОКУМЕНТАХ.

Дополнительные подпункты

50.101-50.103 Требования к рабочим характеристикам

Пункты 50.101—50.103 содержат также требования к тем рабочим характеристикам диагностических РПУ, входящих в рентгеновский генератор, которые рассматривают как необходимые для защиты от неправильных выходных характеристик.

Качество требуемой рентгенодиагностической информации часто делает необходимым получение более высоких рабочих характеристик РПУ.

- 50.101 Воспроизводимость, линейность и постоянство радиационного выхода
- 50.101.1 Воспроизводимость радиационного выхода для РЕНТ-ГЕНОВСКИХ ГЕНЕРАТОРОВ, работающих в ПРЕРЫВИСТОМ РЕЖИМЕ



При работе в ПРЕРЫВИСТОМ РЕЖИМЕ КОЭФФИЦИЕНТ ОТКЛОНЕНИЯ измеренных значений ВОЗДУШНОЙ КЕРМЫ не должен превышать 0,1 для всех комбинаций параметров перегрузки в пределах УСТАНОВЛЕННОГО ДИАПАЗОНА СООТВЕТСТВИЯ (см. 6.8.2a).

Соответствие проверяют посредством испытаний, предусмотренных 50.104, 50.105, 50.107.1, 50.107.2, 50.107.3a, 50.108, 50.111—

50.114 в комбинациях, определенных в 50.2.102.

50.101.2 Линейность и постоянство радиационного выхода для РЕНТГЕНОВСКИХ ГЕНЕРАТОРОВ, работающих в ПРЕРЫ-ВИСТОМ РЕЖИМЕ

 а) Линейность ВОЗДУШНОЙ КЕРМЫ в УСТАНОВЛЕННОМ ДИАПАЗОНЕ СООТВЕТСТВИЯ.

В ПРЕРЫВИСТОМ РЕЖИМЕ работы в УСТАНОВЛЕННОМ ДИАПАЗОНЕ СООТВЕТСТВИЯ (см. 6.8.2a) и при АНОДНОМ НАПРЯЖЕНИИ в диапазоне 40—100 % НОМИНАЛЬНОГО АНОДНОГО НАПРЯЖЕНИЯ частное от деления среднего значения измеренных величин ВОЗДУШНОЙ КЕРМЫ на индицированное значение ПРОИЗВЕДЕНИЯ ТОК—ВРЕМЯ или на ПРОИЗВЕДЕНИЕ индицированных значений АНОДНОГО ТОКА и ВРЕМЕНИ ОБЛУЧЕНИЯ должно отличаться от частного от деления среднего значения измеренных величин ВОЗДУШНОЙ КЕРМЫ, соответствующей ОПОРНОМУ ЗНАЧЕНИЮ ПРОИЗВЕДЕНИЯ ТОК—ВРЕМЯ, определенному в соответствии с требованиями 6.8.2a 5), на ОПОРНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ПРОИЗВЕДЕНИЯ ТОК—ВРЕМЯ, не более чем на 0,2 от последнего частного.

$$\begin{split} \left| \frac{\overline{K}_{l}}{\overline{Q}_{l}} - \frac{\overline{K}_{R}}{\overline{Q}_{R}} \right| \leqslant 0, 2 \frac{\overline{K}_{R}}{\overline{Q}_{R}} ; \\ \left| \frac{\overline{K}_{l}}{I_{i}t_{l}} - \frac{\overline{K}_{R}}{I_{R} t_{R}} \right| \leqslant 0, 2 \frac{\overline{K}_{R}}{I_{R} t_{R}} , \end{split}$$

где K-- среднее значение воздушной кермы по 50.107.3b;

 $Q - \Pi$ РОИЗВЕДЕНИЕ ТОК—ВРЕМЯ:

I — АНОДНЫЙ ТОК:

t — ВРЕМЯ ОБЛУЧЕНИЯ;

і — каждое измеренное или индицированное значение;

R — значения, относящиеся к ОПОРНОМУ ЗНАЧЕНИЮ ПРО-ИЗВЕДЕНИЯ ТОК—ВРЕМЯ.

Соответствие устанавливают посредством испытаний, определенных в 50.104, 50.105.1, 50.107.1, 50.107.2, 50.107.3b, 50.109.1 в комбинациях, указанных в 50.2.102.

линейность ВОЗДУШНОЙ КЕРМЫ в ограниченных интервалах ПАРАМЕТРОВ НАГРУЗКИ

В прерывистом режиме в УСТАНОВЛЕННОМ ДИАПАЗОНЕ СООТВЕТСТВИЯ и при АНОДНОМ НАПРЯЖЕНИИ в диапазоне 40—100 % НОМИНАЛЬНОГО АНОДНОГО НАПРЯЖЕНИЯ частные от деления средней величины измеренных значений ВОЗДУШНОЙ КЕРМЫ, разделенных на предварительно выбранные или индицируемые значения ПРОИЗВЕДЕНИЯ ТОК-ВРЕМЯ или на значения произведения АНОДНОГО ТОКА И ВРЕМЕНИ ОБЛУЧЕНИЯ, полученные либо с любой парой соседних уставок ВРЕМЕНИ ОБЛУЧЕНИЯ, АНОДНОГО ТОКА или ПРОИЗВЕДЕНИЯ ТОК—ВРЕМЯ, либо с любой парой значений ПАРАМЕТРОВ НАГРУЗКИ, указанных выше, при постоянном предварительном выборе и при значениях, отношение между которыми не превышает 2, не должны отличаться друг от друга более чем на 0,2 от среднего значения этих частных:

$$\begin{split} \left| \frac{\overline{K_1}}{\overline{Q_1}} - \frac{\overline{K_2}}{\overline{Q_2}} \right| & \leq 0, 2 \ \frac{\frac{\overline{K_1}}{\overline{Q_1}} + \frac{\overline{K_2}}{\overline{Q_2}}}{2} \ ; \\ \left| \frac{\overline{K_1}}{I_1 t_1} - \frac{\overline{K_2}}{I_2 t_2} \right| & \leq 0, 2 \ \frac{\overline{K_1}}{\frac{\overline{I_1} t_1}{2} + \frac{\overline{K_2}}{I_2 t_2}}{2} \end{split}$$

где \overline{K}_1 \overline{K}_2 — среднее значение измеряемых величин ВОЗДУШНОЙ КЕРМЫ (50.107.3b);

Q₁ Q₂ — ПРОИЗВЕДЕНИЯ ТОК—ВРЕМЯ, соответствующие предварительно выбранных или индицированным ПА-РАМЕТРАМ НАГРУЗКИ;

I₁, I₂ — индицированные значения АНОДНОГО ТОКА;

t₁, t₂ — индицированные значения ВРЕМЕНИ ОБЛУЧЕНИЯ.

Соответствие устанавливают посредством испытаний, определенных 50.104, 50.105, 50.107.1, 50.107.2, 50.107.3b и 50.109.1 в подходящих комбинациях, как указано в 50.2.102.

 с) Постоянство ВОЗДУШНОЙ КЕРМЫ в СИСТЕМЕ АВТО-МАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ при изменении ВРЕМЕНИ ИЗ-ЛУЧЕНИЯ.

При работе в СИСТЕМЕ АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕ-НИЯ с изменением ВРЕМЕНИ ОБЛУЧЕНИЯ в ПРЕРЫВИСТОМ РЕЖИМЕ при АНОДНОМ НАПРЯЖЕНИИ предварительно установленном в диапазоне 40—100 % НОМИНАЛЬНОГО АНОД-НОГО НАПРЯЖЕНИЯ и при неизменяемых на ПУЛЬТЕ УП-РАВЛЕНИЯ уставках ПАРАМЕТРОВ НАГРУЗКИ и неизменном



КАЧЕСТВЕ ИЗЛУЧЕНИЯ средние значения ВОЗДУШНОЙ КЕР-МЫ, измеренной ДЕТЕКТОРОМ ИЗМУЧЕНИЯ при двух различных значениях мощности ВОЗДУШНОЙ КЕРМЫ, не должны отличаться более чем на 0,2 от их среднего значения:

$$|\overline{K}_1 - \overline{K}_2| \leqslant 0.2 \frac{\overline{K}_1 + \overline{K}_2}{2}$$
,

где \overline{K}_1 , \overline{K}_2 — средние значения измеренной ВОЗДУШНОЙ КЕРМЫ по 50.107.3c.

Соответствие устанавливают посредством непытаний, определенных в 50.104, 10.105.1, 10.107.1, 50.107.2, 50.107.3с, 50.109.2 и 50.111—50.114 в комбинациях, указанных в 50.2.102.

 d) Постоянство ВОЗДУШНОЙ КЕРМЫ в системе АВТОМА-ТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ при постоянном ВРЕМЕНИ ОБЛУ-ЧЕНИЯ.

При работе в СИСТЕМЕ АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕ-НИЯ с постоянным ВРЕМЕНЕМ ОБЛУЧЕНИЯ в ПРЕРЫВИС-ТОМ РЕЖИМЕ при АНОДНОМ НАПРЯЖЕНИИ предварительно установленном в диапазоне 40—100 % НОМИНАЛЬНОГО АНОДНОГО НАПРЯЖЕНИЯ и при неизменяемых на ПУЛЬТЕ УПРАВЛЕНИЯ уставках ПАРАМЕТРОВ НАГРУЗКИ средние значения ВОЗДУШНОЙ КЕРМЫ, измеренной детектором излучения, не должны отличаться более чем на 0,2 от их среднего значения:

$$|\overline{K}_1 - \overline{K}_1| \leqslant 0.2 \frac{\overline{K_1 + \overline{K_1}}}{2}$$
,

где \overline{K}_1 , \overline{K}_2 — средние значения измеренной ВОЗДУШНОЙ КЕРМЫ по 50.107.3с.

Соответствие устанавливают посредством испытаний, определенных 50.114.

50.102 Соответствие между индицированными и измеренными значениями ПАРАМЕТРОВ НАГРУЗКИ

Для РПУ требования настоящего подпункта о СРЕДНЕЙ ПРО-ЦЕНТНОЙ ПОГРЕШНОСТИ применимы к любым индицированным значениям ПАРАМЕТРОВ НАГРУЗКИ в УСТАНОВЛЕННОМ ДИАПАЗОНЕ СООТВЕТСТВИЯ — постоянным, предварительно выбранным или измеренным.

Обоснование. Определение СРЕДНЕЙ ПРОЦЕНТНОЙ ПОГРЕШНОСТИ в 2.12.6 основного стандарта относится только к предварительно установленному или предварительно индицированному значению.

50.102.1 Точность поддержания анодного напряжения

При работе РПУ в любых установленных комбинациях с узлами или элементами РЕНТГЕНОВСКОГО ГЕНЕРАТОРА СРЕД-НЯЯ ПРОЦЕНТНАЯ ПОГРЕШНОСТЬ индицированного значения АНОДНОГО НАПРЯЖЕНИЯ (предварительно выбранного или измеренного) не должна превышать 10, включая погрешность измерения. Это требование применимо для любой комбинации параметров нагрузки в УСТАНОВЛЕННОМ ДИАПАЗОНЕ СООТВЕТ-СТВИЯ при заданных или действительных значениях, включая погрешность измерения; условия испытания РПУ определены в 50.104--50.114.

Соответствие устанавливают посредством испытаний, определенных в 50.104, 50.105 и 50.110.1, 50.110.2 и 50.110.5 в комбинациях,

указанных в 50.102.

50.102.2 Точность поддержания АНОДНОГО ТОКА, ВРЕМЕни нагрузки, времени облучения и произведения

ток-время.

При работе РПУ в любых установленных комбенациях, включая узлы или элементы РЕНТГЕНОВСКОГО ГЕНЕРАТОРА, СРЕДНЯЯ ПРОЦЕНТНАЯ ПОГРЕШНОСТЬ любого мизицированного значения, предварительно заданного или измеренного, АНОДНОГО ТОКА, ВРЕМЕНИ НАГРУЗКИ или облучения и ПРО-ИЗВЕДЕНИЯ ТОК-ВРЕМЯ не должна превышать указанных ниже значений с учетом погрешности измерений. Это требование применимо к любой комбинации ПАРАМЕТРОВ НАГРУЗКИ В УСТАНОВЛЕННОМ ДИАПАЗОНЕ СООТВЕТСТВИЯ, учитывая, что ПРОИЗВЕДЕНИЕ ТОК-ВРЕМЯ в конкретной комбинации должно быть не меньше соответствующего (их) опорного значения произведения (ий) ток-время по 6.8.2а 5) и что время подачи нагрузки должно быть не менее 0,1 с.

Условия испытаний РПУ определены в 50.104—50.114. процентная погрешность СРЕДНЯЯ Допустимая АНОДНОГО ТОКА не должна превышать 15 (см. 50.110.3-

50.11**0.5**).

Допустимая СРЕДНЯЯ ПРОЦЕНТНАЯ ПОГРЕШНОСТЬ ВРЕ-

МЕНИ НАГРУЗКИ не должна превышать 10 (см. 50.110.6).

Допустимая СРЕДНЯЯ ПРОЦЕНТНАЯ ПОГРЕШНОСТЬ ПРОИЗВЕДЕНИЯ ТОК-ВРЕМЯ не должна превышать 20 (см.

50,110.7). Однако, если СРЕДНЯЯ ПРОЦЕНТНАЯ ПОГРЕШНОСТЬ ПРОИЗВЕДЕНИЯ ТОК-ВРЕМЯ не превышает значения 10 и если соответствующая информация дана в ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКС-ПЛУАТАЦИЙ, требование в части СРЕДНЕЙ ПРОЦЕНТНОЙ ПОГРЕШНОСТИ ВРЕМЕНИ НАГРУЗКИ не применяют.

Это положение применяют, в частности, в том случае, когда ВРЕМЯ НАГРУЗКИ получают расчетным путем, исходя из ПРО-ИЗВЕДЕНИЯ ТОК—ВРЕМЯ.

Допустимая СРЕДНЯЯ ПРОЦЕНТНАЯ ПОГРЕШНОСТЬ ОПОРНОГО ЗНАЧЕНИЯ ПРОИЗВЕДЕНИЯ ТОК—ВРЕМЯ не

должна превышать 10 (см. 50.110.7).

Соответствие устанавливают посредством испытаний, определенных в 50.104, 50.105, 50.106.6 и 50.110.3—50.110.7 в комбинациях, указанных в 50.2.102.

50.102.3 Точность НОМИНАЛЬНОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ МОЩ-

ности

Для проверки нормируемой НОМИНАЛЬНОЙ ЭЛЕКТРИЧЕС-КОЙ МОЩНОСТИ в соответствии с 6.8.2a 4) СРЕДНЯЯ ПРО-ЦЕНТНАЯ ПОГРЕШНОСТЬ АНОДНОГО НАПРЯЖЕНИЯ и АНОДНОГО ТОКА, как установлено в сопроводительных документах в соответствии с 6.8.2a 3), не должна превышать 5 для каждого из двух ПАРАМЕТРОВ НАГРУЗКИ.

Соответствие устанавливают посредством испытаний, определен-

ных 50.104, 50.105 и 50.110.8.

50.102.4 Точность в ОДНОПОЛУПЕРИОДНОМ РПУ

Когда в ОДНОПОЛУПЕРИОДНОМ РПУ колебания сетевого напряжения автоматически компенсируются изменением ВРЕМЕ-НИ ОБЛУЧЕНИЯ, соблюдение требований точности по 50.102.1 и 50.102.2 должно быть ограничено работой при НОМИНАЛЬНОМ СЕТЕВОМ НАПРЯЖЕНИИ (см.50.104.1b) для всех ПАРАМЕТ-РОВ НАГРУЗКИ.

В ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ ДОКУМЕНТАХ должен быть указан диапазон изменений АНОДНОГО НАПРЯЖЕНИЯ вследствие колебаний СЕТЕВОГО НАПРЯЖЕНИЯ, а также ПАРАМЕТР (Ы) НАГРУЗКИ, обеспечивающий (ие) компенсацию. Однако при любом фиксированном или предварительно выбранном значении АНОДНОГО НАПРЯЖЕНИЯ и без изменения уставок ПАРАМЕТРОВ НАГРУЗКИ на ПУЛЬТЕ УПРАВЛЕНИЯ средние значения двух значений ВОЗДУШНОЙ КЕРМЫ, измеренных ДЕТЕКТОРОМ ИЗЛУЧЕНИЯ для двух любых значений в установленном диапазоне компенсируемого СЕТЕВОГО НАПРЯЖЕНИЯ, не должны отличаться более чем на 0,2 от их среднего значения:

$$|\overline{K}_1 - \overline{K}_2| \leqslant 0.2 \frac{\overline{K}_1 + \overline{K}_2}{2}$$

где \overline{K}_1 , \overline{K}_2 — средние измеренные значения ВОЗДУШНОЙ КЕР-МЫ, измеренной при одном и при другом значении СЕТЕВОГО НАПРЯЖЕНИЯ в соответствии с требованиями 50.107.3с.

Соответствие устанавливают посредством испытаний, определенных 50.104, 50.107.1, 50.107.2, 50.107.3с и 50.109.2, в подходящих комбинациях, указанных в 50.2.702.

50.103 Точность в СИСТЕМАХ АВТОМАТИЧЕС-

кого управления

Для РПУ с СИСТЕМАМИ АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕ-НИЯ, в которых значение АНОДНОГО НАПРЯЖЕНИЯ или АНОДНОГО ТОКА измеряют во время ОБЛУЧЕНИЯ, не применяют требования 50.101.2 в части линейности и постоянства, 50.102.1 в части точности АНОДНОГО НАПРЯЖЕНИЯ и 50.102.2 в части точности АНОДНОГО ТОКА.

В этом случае ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ должны устанавливать максимально возможное изменение АНОДНОГО

НАПРЯЖЕНИЯ во время ОБЛУЧЕНИЯ.

50.104-50.107 Общие требования к испытаниям на соответствие

50.104 Условия испытаний

Испытания на соответствие ПАРАМЕТРОВ НАГРУЗКИ требованиям 50.101 и 50.102 следует проводить в комбинациях, определенных в 50.2.102, и в условиях, указанных ниже.

50.104.1 Условия питания

а) Для однополупериодных РПУ без компенсации колебаний СЕТЕВОГО НАПРЯЖЕНИЯ испытания следует проводить при сетевом напряжении ненагруженной сети, равном (100±1) % номинального сетевого напряжения (см. 50.102.4).

 b) Для всех других РПУ должна быть возможность установления соответствия при любом значении СЕТЕВОГО НАПРЯЖЕНИЯ ненатруженной сети в пределах 95—105 % НОМИНАЛЬНОГО СЕ-

тевого напряжения.

- с) При каждой нагрузке, входящей в совокупность измерений ВОЗДУШНОЙ КЕРМЫ, падение нагрузки СЕТЕВОГО НАПРЯ-ЖЕНИЯ под нагрузкой может отклоняться не более чем на 10 % от среднего значения падения напряжения во всей системе НАГРУ-ЗОК в совокупности измерений напряжения во всей системе НА-ГРУЗОК в совокупности измерений.
- d) Частота СЕТЕВОГО НАПРЯЖЕНИЯ, используемая при испытаниях, должна отклоняться не более чем на $\pm 1\,\%$ от номинальной частоты.
- е) Любое мгновенное значение формы волны СЕТЕВОГО НА-ПРЯЖЕНИЯ между фазами или между фазой и нейтралью должны отличаться от мгновенного значения идеальной формы волны

тне более чем на ±2 % максимального значения идеальной формы

волны этого же амплитудного значения.

 КАЖУЩЕЕСЯ СОПРОТИВЛЕНИЕ ИСТОЧНИКА ПИТА-НИЯ должно быть отрегулировано в диапазоне ±5 % соответствующего опорного значения по табл. 101 или ±5 % любого большего значения, установленного в ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ ДО-КУМЕНТАХ (см. 6.1ј4).

50.104.2 Длина высоковольтных кабелей

Общая длина каждой токопроводящей жилы высоковольтных кабелей, используемых для всех испытаний по 50.105—50.114, должна быть от 12 до 16 м, за исключением тех случаев, когда длина высоковольтных кабельных соединений для данной установки РПУ не может быть изменена или когда эта длина установлена в эксплуатационных документах.

50.104.3 Тепловое состояние

За исключением случаев, определенных в ЭКСПЛУАТАЦИОН-НЫХ ДОКУМЕНТАХ, РЕНТГЕНОВСКИЙ ГЕНЕРАТОР должен быть в состоянии теплового равновесия, которое получают за 0,5 ч работы при НАГРУЗКАХ, соответствующих средней потребляемой мощности, равной 60—100 % максимально допустимой длительно потребляемой мощности.

Выбранный режим работы должен соответствовать режиму, при

котором испытывают аппарат.

50.104.4 Частота повторения НАГРУЗОК во время испытаний Частота повторения НАГРУЗОК в серии из 10 измерений должна быть выбрана в зависимости от ОДНОКРАТНЫХ ПАСПОРТ-НЫХ НАГРУЗОК, допустимых для используемой РЕНТГЕНОВ-СКОЙ ТРУБКИ.

Частота повторений должна быть такой, чтобы поддерживалась средняя мощность, указанная в 50.104.3.

50.104.5 Помехи от РЕНТГЕНОВСКОЙ ТРУБКИ

Предполагается, что РЕНТГЕНОВСКАЯ ТРУБКА должна работать стабильно.

При наличии помех от РЕНТГЕНОВСКОЙ ТРУБКИ можно либо изменить последовательность испытаний, либо изменить ПАРА-МЕТРЫ НАГРУЗКИ для получения соответствующих комбинаций в пределах УСТАНОВЛЕННОГО ДИАПАЗОНА СООТВЕТСТВИЯ.

В ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ ДОКУМЕНТАХ должна быть соответствующая информация.

Обоснование. Время от времени могут появляться помехи, являющиеся следствием температуры, вакуумных условий или газоотделения элементов внутри РЕНТГЕНОВСКОЙ ТРУБКИ.



The более чем на ±2% максимального значения идеальной формы

волны этого же амплитудного значения.

f) КАЖУЩЕЕСЯ СОПРОТИВЛЕНИЕ ИСТОЧНИКА ПИТА-НИЯ должно быть отрегулировано в диапазоне ±5 % соответствующего опорного значения по табл. 101 или ±5 % любого большего значения, установленного в ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ ДО-КУМЕНТАХ (см. 6.1j4).

50.104.2 Длина высоковольтных кабелей

Общая длина каждой токопроводящей жилы высоковольтных кабелей, используемых для всех испытаний по 50.105-50.114, должна быть от 12 до 16 м, за исключением тех случаев, когда длина высоковольтных кабельных соединений для данной установки РПУ не может быть изменена или когда эта длина установлена в эксплуатационных документах.

50,104.3 Тепловое состояние

'л ванин ченжем случаев, определенных в ЭКСПЛУАТАЦИОН-ПЫХ ДОКУМЕНТАХ, РЕНТГЕНОВСКИЙ ГЕНЕРАТОР должен быть в состоянии теплового равновесия, которое получают за 0,5 ч работы при НАГРУЗКАХ, соответствующих средней потребляемой мощности, равной 60-100 % максимально допустимой длительно потребляемой мощности.

Выбранный режим работы должен соответствовать режиму, при

котором испытывают аппарат.

50.104.4 Частота повторения НАГРУЗОК во время испытаний Частота повторения НАГРУЗОК в серии из 10 измерений должна быть выбрана в зависимости от ОДНОКРАТНЫХ ПАСПОРТ-НЫХ НАГРУЗОК, допустимых для используемой РЕНТГЕНОВ-СКОЙ ТРУБКИ.

Частота повторений должна быть такой, чтобы поддерживалась

средняя мощность, указанная в 50.104.3.

50.104.5 Помехи от РЕНТГЕНОВСКОЙ ТРУБКИ

Предполагается, что РЕНТГЕНОВСКАЯ ТРУБКА должна работать стабильно.

При наличии помех от РЕНТГЕНОВСКОЙ ТРУБКИ можно либо изменить последовательность испытаний, либо изменить ПАРА-МЕТРЫ НАГРУЗКИ для получения соответствующих комбинаций в пределах УСТАНОВЛЕННОГО ДИАПАЗОНА СООТВЕТСТВИЯ.

В ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ ДОКУМЕНТАХ должна быть соответствующая информация.

Обоснование. Время от времени могут появляться помехи, являющиеся следствием температуры, вакуумных условий или газоотделения элементов внутри РЕНТГЕНОВСКОЙ ТРУБКИ.

50.104.6 Погрешность измерений

При установлении соответствия требованиям 50.101—50,103 погрешность измерительных приборов и погрешность методов не должна превышать одной трети допускаемого отклонения для измеряемой величины.

50.105 Общие требования к ПАРАМЕТРАМ НАГРУЗКИ для

испытаний

Обоснование. РПУ могут обеспечивать многочисленные комбинации ПАРАМЕТРОВ НАГРУЗКИ. Опыт показал, что правильная работа в УСТАНОВЛЕННЫХ ДИАПАЗОНАХ СООТВЕТ-СТВИЯ обычно может быть проверена посредством испытательных измерений, проведенных при некоторых типичных комбинациях ПАРАМЕТРОВ НАГРУЗКИ.

Такие типичные комбинации даны в 50.105-50.114 (см. обо-

снование к 1.2).

50.105.1 Стандартные ПАРАМЕТРЫ НАГРУЗКИ для испыта-

ний

Испытательные измерения должны осуществляться в комбинациях прадварительно установленных значений параметров нагрузки в УСТАНОВЛЕННОМ ДИАПАЗОНЕ СООТВЕТСТВИЯ. Следует учитывать паспортные нагрузки РЕНТГЕНОВСКОГО ИЗ-ЛУЧАТЕЛЯ, используемого для испытаний.

50.105.2 Специальные ПАРАМЕТРЫ НАГРУЗКИ для испыта-

ний

Если комбинации значений ПАРАМЕТРОВ НАГРУЗКИ, предписанных для испытаний РПУ в 50.104 и 50.114, выходят за УСТА-НОВЛЕННЫЙ ДИАПАЗОН СООТВЕТСТВИЯ, следует выбрать другие подходящие комбинации.

В этих случаях в ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ ДОКУМЕНТАХ должны быть указаны комбинации ПАРАМЕТРОВ НАГРУЗКИ, ис-

пользуемые для испытаний.

50.105.3 Индицируемые величины

Если индицируемые величины ПАРАМЕТРОВ НАГРУЗКИ взяты из ряда R'10, как указано в 50.1.101а, соответствие может быть установлено, исходя из теоретических (расчетных) значений, удовлетворяющих указанному ряду (см. 50.1.101а и приложение AA).

50.106 Методы измерения ПАРАМЕТРОВ НА-

ГРУЗКИ

50.106.1 Методы измерения АНОДНОГО НАПРЯЖЕНИЯ

В основном АНОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ следует измерять в цепи высокого напряжения.

Если цепь высокого напряжения не доступна для измерения, средняя процентная погрешность может быть определена с по-



мощью метода, использующего измерение КАЧЕСТВА ИЗЛУЧЕ-

НИЯ (например пенетрометр, спектральный анализ).

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ДОКУМЕНТЫ должны содержать описание метода, используемого для измерения АНОДНОГО НАпряжения.

50.106.2 Метод измерения АНОДНОГО ТОКА

В основном АНОДНЫЙ ТОК следует измерять в цепи высокого

выпрямленного напряжения РПУ.

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ДОКУМЕНТЫ должны содержать описание метода, используемого для измерения АНОДНОГО ТОКА.

50.106.3 Метод определения ВРЕМЕНИ НАГРУЗКИ

В общем случае время нагрузки должно быть определено как интервал времени от момента, когда напряжение в цепи высокого напряжения впервые достигает значения от 65 до 85 % своего максимального значения, до момента, когда оно окончательно упадет ниже этого значения.

Для систем коммутации с электронным управлением в цепи высокого напряжения, осуществляемым с помощью сетки в электронной лампе или рентгеновской трубке, время нагрузки может быть определено как интервал от момента, когда таймер подает сигнал начала нагрузки, до момента, когда он дает сигнал окончания

нагрузки.

42

Для ОДНО или ДВУХПОЛУПЕРИОДНЫХ РПУ вместо ВРЕМЕ-НИ НАГРУЗКИ может быть определено ВРЕМЯ ОБЛУЧЕНИЯ посредством измерения числа периодов или полупериодов, в процессе которых проводится эначительное количество ИЗЛУЧЕНИЯ. В этом случае используемый метод должен быть описан в ЭКСПЛУ-**АТАЦИОННЫХ ДОКУМЕНТАХ.**

50.106.4 Метод измерения ВРЕМЕНИ ОБЛУЧЕНИЯ

Методы определения ВРЕМЕНИ ОВЛУЧЕНИЯ посредством прямого измерения РЕНТГЕНОВСКОГО ИЗЛУЧЕНИЯ находятся на рассмотрении.

50.106.5 Метод измерения ПРОИЗВЕДЕНИЯ ТОК-ВРЕМЯ ОПОРНОЕ ПРОИЗВЕДЕНИЕ ТОК-ВРЕМЯ следует изме-

рять в цепи высокого выпрямленного напряжения.

50.106.6 Число измерений

СРЕДНЮЮ ПРОЦЕНТНУЮ ПОГРЕШНОСТЬ следует определять в серии из 10 измерений для каждого определяемого значе-

50.107 Условия измерения ВОЗДУШНОЙ КЕРМЫ

50.107.1 Измерительные приборы

Измерения ВОЗДУШНОЙ КЕРМЫ следует проводить с помощью интегрирующего ИЗМЕРИТЕЛЯ ИЗЛУЧЕНИЯ.

Детектор для измерения ВОЗДУШНОЙ КЕРМЫ следует помещать на нормируемой ОПОРНОЙ ОСИ РЕНТГЕНОВСКОГО ИЗЛУЧАТЕЛЯ, используемого для испытаний.

50.107.2 ОБЩАЯ ФИЛЬТРАЦИЯ

При измерениях ВОЗДУШНОЙ КЕРМЫ ОСЛАБЛЕНИЕ в ПУЧКЕ ИЗЛУЧЕНИЯ должно соответствовать ОБЩЕЙ ФИЛЬТРАЦИИ, как указано на рисунке 101.

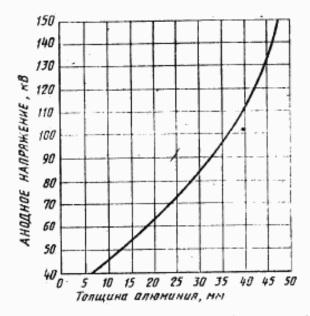


Рисунок 101 — ОБЩАЯ ФИЛЬТРАЦИЯ для измерения ВОЗДУШНОЙ КЕРМЫ

Для РЕНТГЕНОВСКИХ ГЕНЕРАТОРОВ, используемых в маммографии, это ослабление должно быть от 2,5 мм алюминия при АНОДНОМ НАПРЯЖЕНИИ 35 кВ и до 40 мм алюминия — при анодном напряжении 50 кВ.

Общая фильтрация для РЕНТГЕНОВСКИХ ГЕНЕРАТОРОВ, предназначенных только для стоматологии, при НОМИНАЛЬНОМ АНОДНОМ НАПРЯЖЕНИИ ниже или равном 70 кВ должна составлять ЭКВИВАЛЕНТНУЮ ПО КАЧЕСТВУ ФИЛЬТРА-ЦИЮ — 7,5 мм алюминия, а при номинальном АНОДНОМ НАПРЯ-ЖЕНИИ св. 70 кВ — 8,5 мм алюминия.

Для РПУ или РЕНТГЕНОВСКИХ ГЕНЕРАТОРОВ, предназначенных для специального применения, при котором ОСЛАБЛЕНИЕ значительно отличается от значений, указанных выше, значения ОБЩЕЙ ФИЛЬТРАЦИИ, используемые для измерений, должны быть указаны в ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ ДОКУМЕНТАХ.





Обоснование. Для измерения значений интегральной ВОЗДУШНОЙ КЕРМЫ желательно симулировать КАЧЕСТВО ИЗЛУЧЕНИЯ на уровне ПРИЕМНИКА РЕНТГЕНОВСКОГО ИЗОБРАЖЕНИЯ, имеющее место в условиях НОРМАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.

50.107.3

- а) КОЭФФИЦИЕНТ ОТКЛОНЕНИЯ ВОЗДУШНОЙ КЕРМЫ следует определять в серии из 10 измерений для каждого определяемого значения.
- b) частное от деления среднего значения измеренных величин ВОЗДУШНОЙ КЕРМЫ, деленное на ПРОИЗВЕДЕНИЕ ТОК—ВРЕМЯ или на произведение АНОДНОГО ТОКА на ВРЕМЯ ОБЛУЧЕНИЯ по 50.101.2a, b; должно быть определено в серии из 10 измерений ВОЗДУШНОЙ КЕРМЫ для каждого частного.
- с) Среднее значение измеренных величин воздушной кермы, требуемое по 50.101.2c, d и 50.102.4, следует устанавливать из серии 10 измерений для каждого определяемого значения.

50.108-50.110 Предварительно выбранные ПАРАМЕТРЫ НА-

ГРУЗКИ для испытаний

50.108 Комбинации ПАРАМЕТРОВ НАГРУЗКИ для определения КОЭФФИЦИЕНТА ОТКЛОНЕНИЯ

Система следующих комбинаций дана в приложении ВВ и таблице ВВ1.

50.108.1 АНОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ

Для РПУ, в которых номинальное АНОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ выше или равно 100 кВ, КОЭФФИЦИЕНТ ОТКЛОНЕНИЯ ВОЗ-ДУШНОЙ КЕРМЫ следует определять посредством измерений при напряжениях, приблизительно равных 70, 100 кВ, и при НО-МИНАЛЬНОМ АНОДНОМ НАПРЯЖЕНИИ РПУ.

Для РПУ, в которых НОМИНАЛЬНОЕ АНОДНОЕ НАПРЯ-ЖЕНИЕ ниже 100 кВ, КОЭФФИЦИЕНТ ОТКЛОНЕНИЯ следует определять или при примерно 50% этого НОМИНАЛЬНОГО АНОДНОГО НАПРЯЖЕНИЯ или при наименьшем значении напряжения, которое нормировано для РПУ (выбирают наибольшее из этих значений), и при НОМИНАЛЬНОМ АНОДНОМ НАПРЯ-ЖЕНИИ.

50.108.2 ВРЕМЯ ОБЛУЧЕНИЯ

Измерения следует проводить:

 при ВРЕМЕНИ ОБЛУЧЕНИЯ 3,2 с или наибольшем нормируемом времени облучения, если оно менее 3,2 с;

при времени облучения 0,1 с;

при наименьшем нормируемом времени облучения.

50.108.3 Электрическая мощность

Измерения следует проводить при электрической мощности, подаваемой РПУ как минимум при 25 % НОМИНАЛЬНОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ МОЩНОСТИ, определенной в 6.8.2a4), или 50 % наибольшей электрической мощности, которая может быть подана в ВРЕМЯ ОБЛУЧЕНИЯ 0,1 с на РЕНТГЕНОВСКУЮ ТРУБКУ, используемую для испытаний.

Выбирают наибольшую из этих величин, но мощность при испытаниях не должна превышать мощность, определенную паспортными условиями при РЕНТГЕНОГРАФИИ для ИЗЛУЧАТЕЛЯ,

используемого для испытаний (см. 50.105.1).

50.108.4 Идентичные повторяемые уставки

Измерения по определению одной величины КОЭФФИЦИЕН-ТА отклонения следует проводить при идентичных уставках в части выбора РЕНТГЕНОВСКОЙ ТРУБКИ, ФОКУСНОГО ПЯТ-НА, рабочего режима и ПАРАМЕТРОВ НАГРУЗКИ. После каждого единичного измерения следует изменить, а затем вновь восстановить уставки.

50.109 Комбинации ПАРАМЕТРОВ НАГРУЗКИ для определе-

ния линейности и постоянства

Система следующих комбинаций дана в приложении ВВ и таблице ВВ2. Пример их определения дан в приложении СС.

50.109.1 ПАРАМЕТРЫ И НАГРУЗКИ

ПАРАМЕТРЫ НАГРУЗКИ, необходимые для определения частных от деления средних значений ВОЗДУШНОЙ КЕРМЫ на произведение ТОК—ВРЕМЯ или на произведение АНОДНОГО ТОКА и ВРЕМЕНИ ОБЛУЧЕНИЯ, индицированные раздельно (см. 50.101.2а и b), должны иметь значения, требуемые в 50.108.1—50.108.3, значения, соответствующие ОПОРНОМУ (ЫМ) ЗНАЧЕНИЮ (ЯМ) ПРОИЗВЕДЕНИЯ ТОК—ВРЕМЯ, и подходящие значения, удовлетворяющие требованиям 50.101.2b.

Для определения соответствия ПАРАМЕТРОВ НАГРУЗКИ, данных в значениях ряда R'10, требованиям 50.1.101а следует использовать соответствующие раочетные значения ряда (см. приложение AA), если это оговорено в ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ ДО-КУМЕНТАХ.

50.109.2 Идентичные повторяемые уставки

Измерения по определению одного среднего значения измеренных величин ВОЗДУШНОЙ КЕРМЫ следует проводить при идентичных уставках в части выбора РЕНТГЕНОВСКОЙ ТРУБКИ, ФОКУСНОГО ПЯТНА, рабочего режима и ПАРАМЕТРОВ НАГРУЗКИ. После каждого единичного измерения следует изменить, а затем восстановить уставки.

50.110 Комбинации ПАРАМЕТРОВ НАГРУЗКИ для определе-

ния СРЕДНЕЙ ПРОЦЕНТНОЙ ПОГРЕШНОСТИ

Система следующих комбинаций дана в приложении ВВ и таблицах.ВВ4—ВВ7. Пример их определения дан в приложении СС. 50.110.1 Измерение АНОДНОГО НАПРЯЖЕНИЯ в ПРЕРЫ-

ВИСТОМ РЕЖИМЕ

Для РПУ, НОМИНАЛЬНОЕ АНОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ которых выше или равно 100 кВ, определение СРЕДНЕЙ ПРОЦЕНТНОЙ ПОГРЕШНОСТИ АНОДНОГО НАПРЯЖЕНИЯ в ПРЕРЫВИСТОМ РЕЖИМЕ следует проводить при примерно 70, 100 кВ

и НОМИНАЛЬНОМ АНОДНОМ НАПРЯЖЕНИИ РПУ.

Для РПУ, НОМИНАЛЬНОЕ АНОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ которых ниже 100 кВ, определение СРЕДНЕЙ ПРОЦЕНТНОЙ ПОГРЕШНОСТИ АНОДНОГО НАПРЯЖЕНИЯ следует проводить при приблизительно 50 % НОМИНАЛЬНОГО АНОДНОГО НАПРЯЖЕНИЯ или при самом низком нормируемом значении высокого напряжения РПУ, если оно выше, и при НОМИНАЛЬНОМ АНОДНОМ НАПРЯЖЕНИИ.

Для измерения АНОДНОГО НАПРЯЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕС-КАЯ МОЩНОСТЬ, подаваемая РПУ, должна быть настолько близка 50% НОМИНАЛЬНОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ МОЩНОСТИ, определенной в 6.8.2a, 4), а ВРЕМЯ НАГРУЗКИ должно быть настолько близко к 0,1 с, насколько это позволяет комбинация ПАРА-МЕТРОВ НАГРУЗКИ, указанная в ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ ДО-

КУМЕНТАХ.

50.110.2 Измерение АНОДНОГО НАПРЯЖЕНИЯ в НЕПРЕ-

рывном режиме

Для РПУ, НОМИНАЛЬНОЕ АНОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ которых равно или выше 100 кВ, определение СРЕДНЕЙ ПРОЦЕНТНОЙ ПОГРЕШНОСТИ АНОДНОГО НАПРЯЖЕНИЯ В НЕПРЕРЫВНОМ РЕЖИМЕ следует проводить приблизительно при 70, 100 кВ и НОМИНАЛЬНОМ АНОДНОМ НАПРЯЖЕНИЙ для НЕПРЕРЫВНОГО РЕЖИМА.

Для РПУ, НОМИНАЛЬНОЕ АНОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ которых ниже 100 кВ, определение СРЕДНЕЙ ПРОЦЕНТНОЙ ПОГРЕШНОСТИ АНОДНОГО НАПРЯЖЕНИЯ в НЕПРЕРЫВНОМ РЕЖИМЕ следует проводить при приблизительно 50 % НОМИНАЛЬНОГО АНОДНОГО НАПРЯЖЕНИЯ или при самом низком нормируемом значении высокого напряжения, если оно выше, и при НОМИНАЛЬНОМ АНОДНОМ НАПРЯЖЕНИИ.

АНОДНЫЙ ТОК следует установить по крайней мере на двух типичных нормируемых значениях для обеспечения режимов работы в соответствии с ИНСТРУКЦИЕЙ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ.

50.110.3 Измерение АНОДНОГО ТОКА в ПРЕРЫВИСТОМ РЕЖИМЕ

Для РПУ, номинальное анодное напряжение которых равно или выше 100 кВ, определение СРЕДНЕЙ ПРОЦЕНТНОЙ ПОГРЕШ-НОСТИ АНОДНОГО ТОКА в ПРЕРЫВИСТОМ РЕЖИМЕ следует проводить при приблизительно 70, 100 кВ и при НОМИНАЛЬ-НОМ АНОДНОМ НАПРЯЖЕНИИ РПУ.

Для РПУ, НОМИНАЛЬНОЕ АНОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ которых ниже 100 кВ, определение СРЕДНЕЙ ПРОЦЕНТНОЙ ПОГРЕШНОСТИ АНОДНОГО ТОКА в ПРЕРЫВИСТОМ РЕЖИМЕ следует проводить при приблизительно 50 % НОМИНАЛЬНОГО АНОДНОГО НАПРЯЖЕНИЯ или при самом низком нормируемом значении высокого напряжения РПУ, если оно выше, и при НОМИНАЛЬНОМ АНОДНОМ НАПРЯЖЕНИИ.

Для измерения АНОДНОГО ТОКА электрическая мощность, подаваемая РПУ, должия быть настолько близка к 50 % НОМП-НАЛЬНОГІ ЭЛЕКТРИЧЕСКОП МОЩНОСТИ, определяемой по 6.8.2a 4), а время нагрузки должно быть настолько близко к 0,1 с, насколько это позволяет комбинация ПАРАМЕТРОВ НАГРУЗКИ, указанная в ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ ДОКУМЕНТАХ.

50.110.4 Измерение АНОДНОГО ТОКА в НЕПРЕРЫВНОМ

РЕЖИМЕ

Определение СРЕДНЕЙ ПРОЦЕНТНОЙ ПОГРЕШНОСТИ АНОДНОГО ТОКА в НЕПРЕРЫВНОМ РЕЖИМЕ следует проводить при самом высоком и самом низком значениях АНОДНОГО НАПРЯЖЕНИЯ, нормированных для работы в НЕПРЕРЫВНОМ РЕЖИМЕ.

АНОДНЫЙ ТОК должен быть равен примерно 20 % максимального АНОДНОГО ТОКА, нормированного для работы в НЕПРЕ-РЫВНОМ РЕЖИМЕ, но не ниже 0,5 мА, и максимальному АНОД-НОМУ ТОКУ.

50.110.5 Измерение АНОДНОГО ТОКА в НЕПРЕРЫВНОМ РЕЖИМЕ при фиксированных комбинациях.

Для РПУ с фиксированными комбинациями АНОДНОГО ТО-КА и АНОДНОГО НАПРЯЖЕНИЯ измерения по 50.110.2 и 50.110.4 следует проводить с использованием комбинаций, в которых значения АНОДНОГО НАПРЯЖЕНИЯ настолько близки к требуемым значениям, насколько это достижимо, при этом значение АНОДНОГО ТОКА должно быть не менее 0,5 мА.

50.110.6 Измерение ВРЕМЕНИ НАГРУЗКИ

Определение СРЕДНЕЙ ПРОЦЕНТНОЙ ПОГРЕШНОСТИ предварительно установленного или индицированного времени на-





грузки следует проводить при значениях возможно близких к 70 % АНОДНОГО НАПРЯЖЕНИЯ РПУ.

Измерения следует проводить при ВРЕМЕНИ НАГРУЗКИ, равном 3,2 с, или при самом больщом нормированном ВРЕМЕНИ НАГРУЗКИ, если оно короче, в также при ВРЕМЕНИ НАГРУЗКИ 0,1 с.

Изменения следует проводить при величине электрической мощности, определенной в 50.108.3.

50.110.7 Измерение ПРОИЗВЕДЕНИЯ ТОК-ВРЕМЯ и вели-

чины ОПОРНОГО ПРОИЗВЕДЕНИЯ ТОК-ВРЕМЯ.

Для РПУ, в которых номинальное АНОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ равно или выше 100 кВ, определение СРЕДНЕЙ ПРОЦЕНТНОЙ ПОГРЕШНОСТИ ПРОИЗВЕДЕНИЯ ТОК—ВРЕМЯ следует проводить при приблизительно 70, 100 кВ и при номинальном АНОДНОМ НАПРЯЖЕНИИ РПУ.

Для РПУ, в которых НОМІШАЛЬНОЕ АНОДНОЕ НАПРЯ-ЖЕНИЕ ниже 100 кВ, определение СРЕДНЕЙ ПРОЦЕНТНОЙ ПОГРЕШНОСТИ ПРОИЗВЕДЕНИЯ ТОК—ВРЕМЯ следует проводить при приблизительно 50 % НОМИНАЛЬНОГО АНОДНОГО НАПРЯЖЕНИЯ или минимальном нормированном высоком напряжении РПУ, если оно выше, и при НОМИНАЛЬНОМ АНОДНОМ НАПРЯЖЕНИИ.

При измерении ПРОИЗВЕДЕНИЯ ТОК—ВРЕМЯ мощность РПУ должна быть настолько близка к 50% НОМИНАЛЬНОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ МОЩНОСТИ, как того требует 6.8.2a4), а ВРЕМЯ НАГРУЗКИ должно быть настолько близко к 0,1 с, насколько возможно при комбинации ПАРАМЕТРОВ НАГРУЗКИ, установленной в сопроводительных документах.

Измерения ОПОРНОГО ПРОИЗВЕДЕНИЯ ТОК—ВРЕМЯ следует проводить при значении (ях) ПАРАМЕТРОВ НАГРУЗКИ, нормированных в соответствии с требованиями 6.8.2а5), для норми-

рованной (ых) комбинации РПУ и ИЗЛУЧАТЕЛЯ (ЕЙ).

50.110.8 Проверка НОМИНАЛЬНОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ МОЩНОСТИ

НОМИНАЛЬНУЮ ЭЛЕКТРИЧЕСКУЮ МОЩНОСТЬ следует проверять по средствам измерения АНОДНОГО НАПРЯЖЕНИЯ и АНОДНОГО ТОКА при уставках, нормированных в ЭКСПЛУ-АТАЦИОННЫХ ДОКУМЕНТАХ, как указано в 6.8.2a 4).

50.111—50.114 Определение воспроизводимости и постоянства в СИСТЕМАХ АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ.

Система следующих комбинаций дана в приложении ВВ и таблице ВВЗ. 50.111 Общие требования к испытаниям СИСТЕМ АВТОМАТИ-ЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ

50.111.1 Значения АНОДНОГО НАПРЯЖЕНИЯ

При работе РПУ в ПРЕРЫВИСТОМ РЕЖИМЕ с СИСТЕ-МАМИ АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ, когда управление осуществляется посредством детектирования количества излучения или соответствующей производной физической величины, АНОД-НОЕ НАПРЯЖЕНИЕ для определения воспроизводимости по 50.101.1 и постоянства по 50.101.2с должно быть равно приблизительно 50 % номинального АНОДНОГО НАПРЯЖЕНИЯ или самого низкого высокого напряжения, если оно выше, и НОМИНАЛЬ-НОМУ АНОДНОМУ НАПРЯЖЕНИЮ РПУ.

50.111.2 Значения электрической мощности

Система измерений и электрическая мощность должны быть таковы, чтобы ВОЗДУШНАЯ КЕРМА на уровне ДЕТЕКТОРА ИЗ-ЛУЧЕНИЯ была около 5 мк Гр (X=0,575 мР) при ПРЯМОЙ РЕНТГЕНОГРАФИИ и 1 мк Гр (X=0,115 мР) для НЕПРЯМОЙ РЕНТГЕНОГРАФИИ.

50.111.3 ОСЛАБЛЕНИЕ ПУЧКА ИЗЛУЧЕНИЯ

ВОЗДУШНУЮ КЕРМУ следует измерять посредством интегрирующего ИЗМЕРИТЕЛЯ ИЗЛУЧЕНИЯ с ПУЧКАМИ ИЗЛУЧЕНИЯ, имеющими ОБЩУЮ ФИЛЬТРАЦИЮ по рисунку 101.

За исключением РЕНТГЕНОВСКОГО ГЕНЕРАТОРА, предназначенного только для специального применения, ПУЧОК ИЗЛУ-ЧЕНИЯ должен быть ослаблен посредством ОБЩЕЙ ФИЛЬТРА-ЦИИ, которая зависит от АНОДНОГО НАПРЯЖЕНИЯ, используемого для испытания, как указано в диаграмме на рисунке 101.

50.112 Метод Определения постоянства

Определение постоянства в СИСТЕМАХ АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ в ПРЕРЫВИСТОМ РЕЖИМЕ с изменяющимся ВРЕМЕНЕМ ОБЛУЧЕНИЯ должно основываться на измерениях интегральных величии количества излучения в стандартной системе измерений (см. рисунки 102 и 103), в которой изменение мощности ВОЗДУШНОЙ КЕРМЫ получается в основном из-за изменения расстояния от ФОКУСНОГО ПЯТНА до ДЕТЕКТОРА ИЗЛУЧЕНИЯ D_1 , являющегося частью измерительного прибора, размещенного на ПОВЕРХНОСТИ ПРИЕМНИКА ИЗОБРАЖЕНИЯ или вблизи нее.

Измерение следует проводить в УСЛОВИЯХ УЗКОГО ПУЧКА, чтобы избежать, по возможности, РАССЕЯННОГО ИЗЛУЧЕНИЯ.

Все измерения следует проводить без ОТСЕИВАЮЩЕГО РАСТРА.





50.112.1 Стандартная система измерения

В зависимости от СИСТЕМЫ АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВ-ЛЕНИЯ, подвергаемой испытанию, ДЕТЕКТОР ИЗЛУЧЕНИЯ D_1 следует помещать за или перед ДЕТЕКТОРОМ ИЗЛУЧЕНИЯ D_2 СИСТЕМЫ АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ.

Второй способ обычно подходит в тех случаях, когда управление осуществляется, исходя из измерения производной физической величины. В этих случаях ДЕТЕКТОР ИЗЛУЧЕНИЯ D_1 должен быть ПРОХОДНОЙ КАМЕРОЙ. Однако можно использовать другие ДЕТЕКТОРЫ ИЗЛУЧЕНИЯ, такие как наперстковая камера, если они могут быть размещены вне поверхности (тей), через которую пучок излучения попадает на ДОМИНАНТНУЮ (ЫЕ) ОБ-ЛАСТЬ (И) ДЕТЕКТОРА ИЗЛУЧЕНИЯ D₂.

Геометрия системы измерения должна соответствовать рисун-

кам 102 или 103.

Диафрагмы B_2 и B_3 должны иметь фиксированные РАДИАЦИ-ОННЫЕ ОКНА такие, чтобы при наименьшем расстоянии Е ширина ПУЧКА ИЗЛУЧЕНИЯ была бы достаточно большой, чтобы покрыть все ЧУВСТВИТЕЛЬНЫЕ ОБЪЕМЫ или ДОМИНАНТНЫЕ ОБЛАСТИ СИСТЕМЫ АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ, которые учитывают при испытании. Ширина ПУЧКА ИЗЛУЧЕНИЯ не должна значительно превышать необходимый размер.

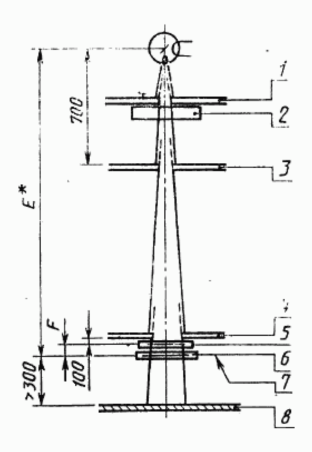
РАДИАЦИОННОЕ ОКНО ДИАФРАГМЫ В₂ должно быть таким, чтобы каким бы ни было расстояние E, полутень ПУЧКА ИЗ-ЛУЧЕНИЯ, ограничиваемого диафрагмой, находилась вне РАДИ-АЦИОННОГО ОКНА диафрагмы B_3 .

РАДИАЦИОННОЕ ОКНО ДИАФРАГМЫ В должно быть таким, чтобы полутень ПУЧКА ИЗЛУЧЕНИЯ, ограничиваемого диафрагмой, находилась вне РАДИАЦИОННОГО ОКНА ДИАФРАГ-MЫ B_2 .

Чувствительная поверхность ДЕТЕКТОРА ИЗЛУЧЕНИЯ D_1 КЕРМАМЕТРА должна иметь размер, достаточно большой для полного перекрытия ПУЧКА ИЗЛУЧЕНИЯ, проходящего через ДЕТЕКТОР ИЗЛУЧЕНИЯ D_2 или достигающего ДЕТЕКТОРА ИЗ-ЛУЧЕНИЯ D_2 , или преобразователь испытуемой СИСТЕМЫ AB-ТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ФИЛЬТР F2 следует помещать непоередственно за ДИАФРАГМОЙ B_1 .

Система измерения не должна включать никакого материала на пути ПУЧКА ИЗЛУЧЕНИЯ, кроме активных частей, упомянутых выше.



• Изменяемое расстояние

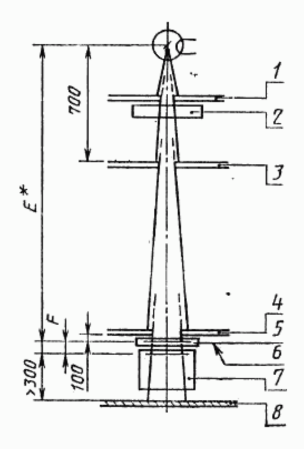
 $I - ДИАФРАГМА <math>B_1; 2 - ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ФИЛЬТР <math>F_2; 3 - ДИАФРАГМА <math>B_1; 4 - ДИАФРАГМА B_2; 4 - ДИАФРАГМА <math>B_3; 5 - ДЕТЕКТОР ИЗЛУЧЕНИЯ <math>D_2; 5 - ДЕТЕКТОР ИЗЛУЧЕНИЯ D_3; 7 - ПОВЕРХНОСТЬ ПРИЕМНИКА ИЗОБРАЖЕНИЯ <math>8 - 3$ АЩИТНАЯ ШИРМА

Рисунок 102 — Схема измерения ВОЗДУШНОЙ КЕРМЫ. СИСТЕМЫ АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ С ПРОХОДНОЙ КАМЕРОЙ

Любая ослабляющая защитная ширма должна находиться по крайней мере в 300 мм за последней поверхностью, принимаемой во внимание при измерении.

ДЕТЕКТОР ИЗЛУЧЕНИЯ D_1 следует размещать в 100 мм за ДИАФРАГМОЙ B_3 .





Изменяемое расстояние

 $I \sim ДИАФРАГМА B_1; 2 \sim ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ФИЛЬТР <math>F_1; 3 \sim ДИАФРАГМА B_2; 4 \sim ДИАФРАГМА B_3; 5 \sim ДЕТЕКТОР ИЗЛУЧЕНИЯ <math>D_1; 6 \sim 100$ ПОВЕРХНОСТЬ ПРИЕМНИКА ИЗОБРАЖЕНИЯ; 7 ~ 100 Устройство, включающее ДЕТЕКТОР или преобразователь; 8 ~ 100 ЗАЩИТНАЯ ШИРМА

Рисунок 103 — Схема измерения ВОЗДУШНОЙ КЕРМЫ. СИСТЕМЫ АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ с ПОВЕРХНОСТЬЮ ПРИЕМНИКА ИЗОБРАЖЕНИЯ на уровне ДЕТЕКТОРА

Расстояние F между ДЕТЕКТОРАМИ ИЗЛУЧЕНИЯ D_1 и D_2 или между детекторами излучения D_2 и преобразователем должно быть уменьшено насколько возможно.

50.112.2 Физические свойства

ЭКВИВАЛЕНТ ПО ОСЛАБЛЕНИЮ ДИАФРАГМ должен быть таким, чтобы проникновение через поверхности, покрытые свинцом, изменяло бы результат измерения не более чем на 1 %.

50.112.3 Климатические условия

Измерения следует проводить в стабильных климатических условиях. Температура окружающей среды должна быть 20-25°C. Относительная влажность — 50-60 %.

50.112.4 Поправки

При определении интегрального измеренного количества излучения должны быть внесены поправки на изменяемое отношение

расстояний E и F (E/F).

Если нельзя избежать измерений, осуществляемых при различных значениях АНОДНОГО ТОКА при наложении диапазонов, следует убедиться в том, что КАЧЕСТВО ИЗЛУЧЕНИЯ не изменяется.

50.113 СИСТЕМЫ АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ В ПРЕРЫВИСТОМ РЕЖИМЕ с изменением времени облучения

При СИСТЕМАХ АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ с изменением ВРЕМЕНИ ОБЛУЧЕНИЯ измерения следует проводить при двух уровнях МОЩНОСТИ ВОЗДУШНОЙ КЕРМЫ в месте расположения ДЕТЕКТОРА ИЗЛУЧЕНИЯ для получения двух следующих значений ВРЕМЕНИ ОБЛУЧЕНИЯ:

— в диапазоне 0,1—0,32 с и

наиболее близкого к НОМИНАЛЬНОМУ НАИМЕНЬШЕ-

МУ ВРЕМЕНИ ОБЛУЧЕНИЯ, но не выше его.

50.114 СИСТЕМЫ АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ в ПРЕРЫВИСТОМ РЕЖИМЕ с предварительно установленным

временем облучения.

В системах АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ с предварительно установленным ВРЕМЕНЕМ ОБЛУЧЕНИЯ измерения следует проводить на соответствующих уровнях МОЩНОСТИ ВОЗ-ДУШНОЙ КЕРМЫ так, чтобы значения ВОЗДУШНОЙ КЕРМЫ на ДЕТЕКТОРЕ ИЗЛУЧЕНИЯ были бы получены при максимальном и минимальном нормируемом ВРЕМЕНИ ОБЛУЧЕНИЯ.

Значения ПАРАМЕТРОВ НАГРУЗКИ, соответствие которых было проверено, следует указать в ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ ДО-

КУМЕНТАХ.

Эти значения должны включать комбинации, типичные для нормируемого НОРМАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ РПУ.

51 Защита от представляющих опасность выходных характе-

ристик

Применяют соответствующий пункт общего стандарта, за исключением:

Дополнение

Считают, что защита от представляющих опасность выходных характеристик обеспечивается соответствием требованиям 29.1.105 и 50.101--50.103.

Раздел 9 НЕНОРМАЛЬНАЯ РАБОТА И УСЛОВИЯ НАРУШЕНИЯ; ИСПЫТАНИЯ НА ВОЗДЕЙСТВИЕ ВНЕШНИХ ФАКТОРОВ

Применяют пункты 52 и 53 общего стандарта.

52 Ненормальная работа и условия нарушений

53 Испытания на воздействие внешних факторов

Раздел 10 ТРЕБОВАНИЯ К КОНСТРУКЦИИ

Применяют пункты 54 и 55 общего стандарта.

54 Общие положения

55 Корпуса и крышки

56 Компоненты и общая компоновка

Применяют пункт общего стандарта, за исключением:

56.8 Индикаторы

Дополнение

Индикация рабочих режимов указана в 29.1.103.

56.11 Ручные и ножные органы управления в шнурах

а) Ручные выключатели с соединительным шнуром

Ручные выносные выключатели с соединительным шнуром не должны содержать компоненты, работающие при напряжении более 24 В переменного тока или 50 В постоянного тока.

Ножные выключатели с соединительным шнуром

Дополнение

Ножные выключатели с соединительным шнуром, предназначенные для включения и поддержания ОБЛУЧЕНИЯ, должны быть сконструированы таким образом, чтобы они не могли сработать случайно, если они лежат на полу в ненормальном положении (см. 29.1.104e).

57 Сетевые части, компоненты и монтаж

Применяют пункт общего стандарта, за исключением:

57.1 Отделение от ПИТАЮЩЕЙ СЕТИ

а) Общие положения

Дополнение кпервому абзацу

Для ПОСТОЯННО УСТАНОВЛЕННЫХ РПУ, за исключением однофазных аппаратов, термин «одновременно» не относится ни к нейтрали, ни к проводу защитного заземления.

h) Штепсельное устройство

Дополнение

Переносные РПУ должны иметь встроенные устройства для управления сетевым выключателем, который обеспечивает выполнение требований 57.1а общего стандарта.

Для всех других РПУ, если сетевой выключатель не встроен в РПУ, в ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ ДОКУМЕНТАХ должны быть

указаны его характеристики.

Каждый передвижной РЕНТГЕНОВСКИЙ АППАРАТ с встроенным устройством для зарядки аккумуляторных батарей должен иметь средства, препятствующие его перемещению и генерированию РЕНТГЕНОВСКОГО ИЗЛУЧЕНИЯ, не препятствуя при этом зарядке батарей.

Этим средством может быть, например, ключ, при удалении ко-

торого выполняется вышеупомянутое условие.

57.9 Сетевые трансформаторы и медицинские разделительные трансформаторы

Дополнение

Пункт общего стандарта не следует применять.

Требования к трансформаторам для медицинских рентгеновских аппаратов разрабатываются.

57,10 Пути утечки и воздушные зазоры

а) Значения

Дополнительные абзацы:

Для постоянно установленных РПУ (РЕНТГЕНОВСКИХ АП-ПАРАТОВ) значения таблиц XVI и XVII общего стандарта в части изоляции А—а изделий класса I действительны до опорного напряжения 660 В переменного тока, действующее значение, или 800 В постоянного тока.

Для более высоких опорных напряжений ПУТИ УТЕЧКИ и ВОЗДУШНЫЕ ЗАЗОРЫ не должны быть ниже значений, данных в таблицах XVI и XVII общего стандарта для 660 В переменного тока, действующее значение, или 800 В постоянного тока. Они также должны соответствовать требованиям 20.3 общего стандарта в части электрической прочности для опорных напряжений $660 \text{ B} < U \leqslant 1000 \text{ B}$, $1000 \text{ B} < U \leqslant 10000 \text{ B}$, испытательных напряжений 1000 B, 1000 B, 1000 B, испытательных напряжений 1000 B, 1000 B, 1000 B, 1000 B, испытательных напряжений 1000 B, 1000 B, 1000 B, 1000 B, испытательных напряжений 1000 B, 1000 B, 1000 B, 1000 B, 1000 B, испытательных напряжений 1000 B, 1000 B, 1000 B, 1000 B, 1000 B, 1000 B, испытательных напряжений 1000 B, 100

Испытание электрической прочности проводят в условиях воздействия внешних факторов, определенных в 20.4 общего стандарта. Соответствующие требования для герметично размещенных компонентов находятся на рассмотрении.

Для компонентов, отвечающих действующим стандартам, не применимы какие-либо другие требования в части ПУТЕЙ УТЕЧ-КИ или ВОЗДУШНЫХ ЗАЗОРОВ.

Эти компоненты, имеющие признанную надежность, не следует подвергать испытанию.

Обоснование. Предполагается, что при работе рентгенов-



ских аппаратов с постоянно установленным проводом защитного заземления нет риска в части надежности защитного заземления. Поэтому в 19.3 общего стандарта предусмотрено, что в этих случаях допустим более высокий ТОК УТЕЧКИ НА ЗЕМЛЮ. Это соответствует требованиям, касающимся путей утечки и воздушных зазоров МЭК 664 А.

58 Защитное заземление. Зажимы и соединения

Применяют пункт общего стандарта.

59 Конструкция и монтаж

Применяют пункт общего стандарта, за исключением:

59.3 Защита от чрезмерного тока и напряжения

Пополнение

Примечание — Следует обратить внимание на то, что применение предохранителей не всегда является пригодным средством от сверхперегрузок цепей РПУ из-за того, что некоторые цепи не могут быть избирательно разъединены без риска повреждения РПУ.

Трансформаторы с отпайками и ступенчатые переключатели отпаек должны конструироваться таким образом, чтобы было невозможным короткое замыкание между соседними отпайками. Этого можно достигнуть при соблюдении достаточных расстояний и при использовании изоляционных материалов с соответствующими механическими и электрическими качествами.

Соответствие проверяют осмотром. 59.4 Контейнеры для масла

Дополнение (после второго абзаца)

В техническом описании компонентов, содержащих масло и неполностью герметичных, должна быть информация о необходимом уровне масла и способе его контроля.



Значения ряда R'10

Значения, используемые в соответствии с требованиями 50.1.101а, b для маркировки и индикации при фиксированных градациях ПАРАМЕТРОВ НАГРУЗКИ, пропорциональных количеству получаемого излучения, должны быть выбраны как кратные и подкратные десятичные из следующих округленных значений ряда R'10: «Руководство по выбору предпочтительных чисел и предпочтительных рядов, содержащих более округленные значения»

Ī	R'10	1,00	1.25	1.60	2,00	2,50	3,20	4,00	5,00	6.30	8,00
	Расчетные начения	1,0000	1 ,2589	1,5849	1,9953	2,5119	3,1623	3,9811	5,0119	6,3096	7 ,9433

Таблицы комбинаций ПАРАМЕТРОВ НАГРУЗКИ для испытаний

Таблица ВВ1 (50.108.1—50.108.3) Таблица ВВ2 (50.109.1)

	Ko	мбинации параметров	нагрузки для опре	делення			
Параметр	ҚОЭФФИЦИЕН	. Rинанокато ат	Линейност	н и постоянства			
нагрузки	для РПУ	при НОМИНАЛЬНОМ	анодном напряжении, кв				
	>100	<100	>100.	<100			
АНОД- НОЕ НА- ПРЯ- ЖЕНИЕ	70, 100 кВ и НОМИНАЛЬ- НОЕ АНОД-			- НАЛЬНОГО АНОДНОГО			
Анодный ток	НОЙ ЭЛЕКТР НОСТИ РПУ шей электрич	КОЙ ТРУБКИ, до-	50 % наибольшей электрической мощности РЕНТГЕНОВСКОЙ				
Время облуче- чения	3,2 с или наис мое ³⁾ ; 0,1 с и г руемое	большее нормируе- наименьшее норми-	3,2 с или наибольшее нормируе мое ³⁾ ; 0.1 с и наименьшее норми руемое**)				
Общая фильт- рация	По рисунку 101	4)	По рисунку 1014)				
2 3s	1 Выбирают наибольшее значение. 2 Значения, соответствующие требованням 50/101. 3 Выбирают наименьшее значение. 4 Исключения см. в 50.107.2.						

аблица выз							
	Комбинация ПАРАМЕТРОВ НАГРУЗК янства в системах авто	И для определения линейности и посто- матического управления					
Параметр нагрузки	при изменении ВРЕМЕНИ ОБЛУЧЕНИЯ	с предварительно установленным ВРЕМЕНЕМ ОБЛУЧЕНИЯ					
	для РПУ при номинально	м анодном напряжении, кВ					
	≥100 <100	≥100 <100					
Анодное напряже- ние	50 % НОМИНАЛЬНОГО АНОД- НОГО НАПРЯЖЕНИЯ или самое низкое напряжение*)	Нормируемые комбинации					
	и НОМИНАЛЬНОЕ АНОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ 50.111.1	50,114					
Анодный ток	КЕРМЫ ≈5 н≈1 мкГр						
	50.111.2						
Время облуче- ния	От 0.1 до 0,32 с и примерно номи- нальное наименьшее время облу- чения	Наименьшее и наибольшее нормируемое ВРЕМЯ ОБЛУЧЕНИЯ					
	50.113						
Коли- чество излуче- ния	В соответствии с рисунком 101-	На рассмотрении					
* B	ьбирают наибольшее значение.						

FOCT P 50267.7-95

Таблица ВВ 4

	Комбинация ПА ЦЕНТІ	РАМЕТРОВ НАГРУЗ НОЙ ПОГРЕШНОСТИ	КИ для определен АНОДНОГО НАГ	ия СРЕДНЕЙ ПРО- РЯЖЕНИЯ	
Параметр нагрузки	в прерывистол	A РЕЖИМЕ (50.110.1)	в НЕПРЕРЫВНОМ РЕЖИМЕ (50.110.2)		
нагрузка	для РПУ	с НОМИНАЛЬНЫМ	анодным напр	яжением, кв	
	> 100 <100		>100	<100	
АНОД- НОЕ НА- ПРЯЖЕ- НИЕ	70, 100 кВ и номинальное анодное напряжение	50 % НОМИ- НАЛЬНОГО НА- ПРЯЖЕНИЯ или наименьшее вы- сокое напряже- ние* и НОМИ- НАЛЬНОЕ АНОД- НОЕ НАПРЯ- ЖЕНИЕ	70, 100 кВ и НОМИНАЛЬ- НОЕ АНОД- НОЕ НАПРЯ- ЖЕНИЕ	50 % НОМИ- НАЛЬНОГО НА- ПРЯЖЕНИЯ или наименьшее вы- сокое напряже- ние*) и НОМИ- НАЛЬНОЕ АНОД- НОЕ НАПРЯ- ЖЕНИЕ	
АНОД- НЫЙ ТОК	Соответствует 5 НОЙ электриче	0% НОМИНАЛЬ- ской мощности	Два или неско чений АНОДНО	лько типичных зна- ОГО ТОКА	
время облу- чения	æ	(0,1 c	_	-	
* Bi	' ыбирают нанболь	ьшее значение.			

Таблица ВВ 5

	Комбилация ПД	РАМЕТРОВ НАГРУЗ ЦЕНТНОЙ ПОГРЕШНО	КИ для определен ОСТИ АНОДНОГО	тока про-	
Параметр нагрузки	в прерывистол	м РЕЖИМЕ (50.110.3)	в НЕПРЕРЫВНО	м РЕЖИМЕ (50.110.4)	
, aut py sam	для РПУ	с НОМИНАЛЬНЫМ А	нодным напря	яжением, кв	
	>100	<100	≥100	<100	
АНОД- НОЕ НА- ПРЯЖЕ- НИЕ	70. 100 кВ н	50 % НОМИ- НАЛЬНОГО АНОДНОГО НА- ПРЯЖЕНИЯ или наименьшее вы- сокое напряжение ¹⁾ и НОМИНАЛЬ- НОЕ АНОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	НОРМИРУЕ	или наименьшее МОЕ АНОДНОЕ ЯЖЕНИЕ	
АНОД- НЫЙ ТОК	Соответствует 50 % номиналь- ной электрической мощности 20 % наибольшего норми АНОДНОГО ТОКА или 0,				
время облу- чения	RE	_	_		
2 He	ибирают наиболь меньше величи ЕНИЯ ТОК—ВЕ	шее значение. н, соответствующих РЕМЯ по требования	ОПОРНОМУ З ы 6.8.2a 5).	начению про-	

ГОСТ Р 50267.7-95

Таблица ВВ 6

	40 A H L L D D D							
	Комбинация ПАРАМЕТРОВ НАГРУЗК ЦЕНТНОЙ П	И для определення СРЕДНЕЙ ПРО- ОГРЕШНОСТИ						
Параметр нагрузки	времени облучения (50.110.6)	ОПОРНОГО ЗНАЧЕНИЯ ПРОИЗВЕ- ДЕНИЯ ТОК-ВРЕМЯ (50.110.7)						
АНОД- НОЕ НА- ПРЯ- ЖЕНИЕ	70% НОМИНАЛЬНОГО АНОД- НОГО НАПРЯЖЕНИЯ	Каждая нормируемая комбина- ция в соответствии с требования- ми 6.8.2a 5)						
АНОД- НЫЙ ТОК	Соответствует 25 % номинальной электрической мощности или 50 % наибольшей электрической мощности РЕНТГЕНОВСКОЙ ТРУБКИ допустимой для 0.1 с1)	-						
время облу- чения	3,2 с или наибольшее нормируе- мое ² и 0,1 с							
1 B	ыбирают наибольшее значение. ыбирают наименьшее значение.							

Таблица ВВ 7

Габлица	BB7			CONTRACT TOO			
	Комбинация ПАРАМЕТРОВ НАГРУЗКИ для определения СРЕДНЕЙ ПРО- ЦЕНТНОЙ ПОГРЕШНОСТИ						
Параметр	произведения то	ок-время (50.110.7)	номинальной электрической мощности (50.110.8)				
нагрузки	для	РПУ с номинальным	анодным напряжен	нем. кВ			
	>100	<100	. >100	<100			
АНОД- НОЕ НА- ПРЯЖЕ- НИЕ	70, 100 кВ и НОМИНАЛЬ НОЕ АНОД- НОЕ НАПРЯ- ЖЕНИЕ	50 % НОМИ- НАЛЬНОГО АНОДНОГО НА-		мбинации в соот- раниями 6.8.2а 4)			
АНОД- НЫЙ ТОК	Соответствует	50% номинальной	электрической в	мощности			
время облу- чения.	0,1	0,1	0,1	0,1			
* B	ыбирают наибол	ьшее значение.					

Пример определения комбинации ПАРАМЕТРОВ НАГРУЗКИ в соответствии с требованиями 50.109 для испытаний на линейность и постоянство

Таблица СС I — Характеристика РПУ

Параметр нагрузки	По требованию пункта	Значение
номинальное анодное напряжение	6.8.2a 1)	150 кВ
НАИБОЛЬШИЙ АНОДНЫЙ ТОК при АНОДНОМ НАПРЯЖЕНИИ	6.8.2a 2)	1000 мА, 100 кВ
Наименьшее нормируемое ВРЕМЯ ОБ- ЛУЧЕНИЯ	,	1 MC
Наибольшее нормируемое ВРЕМЯ ОБ- ЛУЧЕНИЯ		5 c
ВРЕМЯ ОБЛУЧЕНИЯ, используемое для ОПОРНОГО ЗНАЧЕНИЯ ПРОИЗ- ВЕДЕНИЯ ТОК—ВРЕМЯ	6.8.2a 5)	0,1 c

Таблица CC2 — Характеристика РЕНТГЕНОВСКОЙ ТРУБКИ, используемой для испытаний

-параметр нагрузки	По требованию пункта	Значение
номинальное анодное напря- жение		150 кВ
Наибольший АНОДНЫЙ ТОК при АНОДНОМ НАПРЯЖЕНИИ и времени облучения	50.2.102 50.2.102	1300 мА 100 кВ -0,1 с

Таблица СС 3 — Значения для испытаний в соответствии с требованиями 50.109.

ПАРАМЕТР НАГРУЗКИ	По требова- нию пункта	Значёние		
анодное напряжение, кв	50.108.2	70	100	150
ВРЕМЯ ОБЛУЧЕНИЯ, с: — ближайшее большее значение — ближайшее меньшее значение	50.108.2 50.101.2 b 50.101.2 b	3.2	0,1 0,12 0,08	0,001 0,0012
Электрическая мощность Анодное напряжение, кВ Анодный ток, мА: — ближайшее большее значение — ближайшее меньшее значение	50.108.3 50.101.2 b 50.101.2 b	70 800 1000 630	100 630 800 500	150 400 - 500 320

Таблица комбинаций (постоянство — C, линейность — C, L)

AHORHOE		время облучения, с						
АНОДНОЕ НАПРЯЖЕ- НИЕ, кВ	АНОДНЫЯ ТОК, мА	0,001	0,0012	0,08	0,1	0,12	2.5 -	3,2
150	320 400	C L	L	L_	L C	L	L	L
100	500 630	С	L	L	C	L	L	L C
70	800 1000	C	L	L,	C L	L	L	C L

ПРИЛОЖЕНИЕ DD Обязательное

Дополнительные требования к рентгеновским питающим устройствам диагностических рентгеновских генераторов, отражающие потребости экономики страны

1.4 УСЛОВИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Изменение абзаца, касающегося температуры окружающей среды.

Температура окружающей среды — по ГОСТ 15150.

Изменение абзаца, касающегося переменного напряжения.

Переменное напряжение считают практически синусондальным, если его форма соответствует требованиям ГОСТ 13109.



Пункты международного стандарта МЭК 601-1-88, отсутствующие в ГОСТ Р 50267.0. в развитие которых в настоящий стандарт включены дополнительные пункты*

6.8.5 Ссылка на эксплуатационные документы

Другие пункты и подпункты, в которых даны требования относительно содержания эксплуатационных документов:

– аппаратура со специальным источником питания – 6.1 е;

физиологические воздействия (символы и предупреждения)
 6.1 q;

съемные защитные средства — 9;

 отключение от питающей сети — 15 b; соединение с сигнальным входным или выходным устройством — 19.2 b;

транспортная стабильность — 24.3;

-- классификация, маркировка и эксплуатационные документы на аппаратуру, защищенную от действия анестезирующих веществ — 38;

— перечень — 44.2;

- очистка стерилизации и дезинфекция 44.7;
- ручки, другие устройства для манипулирования (управления) 55.4 а;

выключатели для отсоединения от питающей сети — 57.1;

— масляные контейнеры — 59.4.

11 Специальные меры безопасности

Аппаратура может не удовлетворять некоторым требованиям безопасности настоящего стандарта, если применяются специальные правила безопасности, не зависящие от природы и функционировании аппаратуры, например:

- использование на участках с ограниченным доступом;

 непользование аппаратуры ограниченной категорней людей, знакомых со специальными опасностями, связанными с правильным использованием аппаратуры и с необходимыми или подходящими правилами, которые могут быть применены во избежание или для ограничения этих опасностей (например в лабораториях, на испытательных станциях и т. п.).

В таких случаях на аппаратуре должна быть маркировка отсутствующих ха-

рактеристик безопасности.

Соответствие должно быть проверено осмотром.

27 Пневматические и гидравлические системы

27.1 Пневматические и гидравлические устройства в аппаратуре должны быть сконструированы и изготовлены таким образом, чтобы во время нормального применения не возникли опасности, типичные для этих источников энергии (см. также 45)

Пункты настоящего приложения используются совместно с основной частью

настоящего стандарта до пересмотра МЭК 601-2-7.

^{*} Во втором издании МЭК 601-1-88 данные пункты исключены, если отсутствуют методы испытаний или указано «находится на рассмотрении». Чтобы указать предмет рассмотрения, заголовки этих пунктов и подпунктов сохранены так, что в частных стандартах могут быть ссылки на них.

Особое внимание должно быть обращено на:

предотвращение давления, превышающего безоласный предел;

 предотвращение опасностей, возникающих вследствие отсутствия или уменьшения давления;

предотвращение опасностей, вызванных утечкой жидкостей и газов под

давлением.

Защиту пневматических и гидравлических устройств от внешних опасных воздействий

27.2 Сквозняки, вызываемые аппаратурой, опасные для здоровья оператора

или пациента, следует ликвидировать (см. частные стандарты).

29.1 Требования к защите от излучения рентгеновской аппаратуры, работающей с высокими напряжениями от 10 до 400 кВ, указаны в соответствующих нормативных документах.

36 Электромагнитная совместимость

Аппаратура должна отвечать требованиям соответствующих рекомендаций СИСПР.

Условия использования, при которых приводят измерения, должны быть

указаны в частных стандартах

Рекомендации СИСПР, применяемые по отношению к медицинской электро-

аппаратуре, см. в каталоге публикаций МЭК.

Аппаратура должна быть сконструнрована таким образом, чтобы на ее безопасность не влияли внешние электромагнитные поля, возникающие при нормальном применении.

В частных стандартех может указываться совместимость в тех случаях,

когда безопасность под вопросом.

50.1 Рычаги управления и инструменты, обозначающие выходную мощность

аппаратуры, должны иметь четкую маркировку этой выходной мощности.

Любая аппаратура, подающая энергию к пацвенту, должна иметь указание

о величине подводныой мощности.

Соответствие проверяют осмотром.

УДК 621.386.2:616—085:658.382.3:006.354 ОКС 13.340.30 Р07 ОКСТУ 9407

Ключевые слова: изделие медицинское, безопасность, рентгеновские питающие устройства, диагностические аппараты, испытания