Поиск

ГОСТЫ, СТАНДАРТЫ, НОРМАТИВЫ - более 50000 документов

www.gostrf.com

За свободу информации! Доступны все действующие госты (национальные стандарты) и технические нормативы.

<u>Лабораторные бани ТЕРМЭКС</u>

Водяные и масляные бани серии ЛБ. Гарантия качества и надежности! $\frac{\text{termexlab.ru}}{}$

ГОСТ 25995-83

Электроды для съема биоэлектрических потенциалов. Общие технические требования и методы испытаний

Обозначение: ГОСТ 25995-83

Статус: действующий

Название рус.: Электроды для съема биоэлектрических потенциалов. Общие технические требования и методы испытаний

Название англ.: Electrodes for measurement of bioelectric potentials. General technical requirements and test methods

Дата актуализации текста: 22.03.2010 Дата актуализации описания: 22.03.2010

Дата введения в действие: 01.01.1986

Настоящий стандарт распространяется на проводящие пассивные электроды: вынесенные и встроенные кожные электрокардиографические,

Область и условия применения: вынесенные кожные электроэнцефалографические, вынесенные кожные и игольчатые электромиографические, предназначенные для съема

биоэлектрических потенциалов.

Настоящий стандарт не распространяется на фетальные электроды и электроды, применяемые в экспериментальной медицине

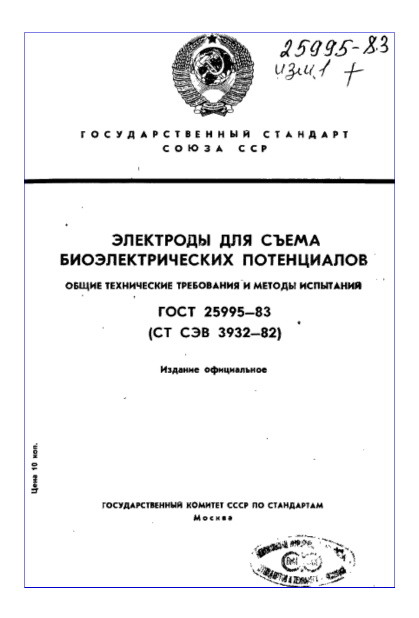
Список изменений: №1 от 01.07.1987 (рег. 20.03.1987) «Срок действия продлен»

mck/gost.cgi?c=&f2=3&f1=II001&l='>ОКС Общероссийский классификатор стандартов

- mck/gost.cgi?c=&f2=3&f1=II001011&l='>11 ЗДРАВООХРАНЕНИЕ
 - mck/gost.cgi?c=&f2=3&f1=II001011040&l='>11.040 Медицинское оборудование
 - mck/gost.cgi?c=&f2=3&f1=I1001011040055&I=>11.040.55 Диагностическое оборудование *Включая медицинскую контрольную аппаратуру, медицинские термометры и связанные с ними материалы
- mck/gost.cgi?c=&f2=3&f1=H002&l='>КГС Классификатор государственных стандартов
 - mck/gost.cgi?c=&f2=3&f1=H002014&l='>P Здравоохранение. Предметы санитарии и гигиены
 - O mck/gost.cgi?c=&f2=3&f1=II002014002&l='>P2 Оборудование и инструмент медицинских учреждений
 - mck/gost.cgi?c=&f2=3&f1=П002014002004&l='>P24 Приборы, аппараты, принадлежности и оборудование, применяемые для диагностики и лечения. Эндоскопы

Стр. 1 из 31

- mck/gost.cgi?c=&f2=3&f1=H004&l='> Обязательная сертификация
 - mck/gost.cgi?c=&f2=3&f1=II004094&l='>94 Медицинская техника
 - mck/gost.cgi?c=&f2=3&f1=II004094036&l='> Приборы для измерения биоэлектрических потенциалов в том; числе: электроды для съема биоэлектрических потенциалов



Стр. 2 из 31

РАЗРАБОТАН Министерством медицинской промышленности

ИСПОЛНИТЕЛИ

А. М. Рыбаков, канд. техн. наук (руководитель темы); В. П. Гундаров, канд. техн. наук; Р. М. Голомазов, канд. техн. наук; Б. М. Гехт, доктор мед. наук; Л. Ф. Касаткина, канд. техн. наук; М. И. Самойлов, канд. мед. наук; П. А. Смирнова, канд. техн. наук; О. Н. Максимова; Р. С. Дадашев, канд. техн. наук; А. А. Сокова, канд. техн. наук

ВНЕСЕН Министерством медицинской промышленности

Зам. министра В. В. Кербунов

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам 9 декабря 1983 г. № 5816

Стр. 3 из 31

УДК 615.841-78:006.354

руппа Р24

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ЭЛЕКТРОДЫ ДЛЯ СЪЕМА БИОЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПОТЕНЦИАЛОВ

Общие технические требования и методы испытаний

ГОСТ 25995—83

Electrodes for measurement of bioelectric potentials.

General technical requirements

and test methods

[CT C9B 3932-82].

OKII 94 4/19

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 9 декабря 1983 г. № 5816 срок действня установлен

с 01.01.86 до 01.01.91

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на проводящие пассивные электроды (далее — электроды): вынессенные и встроенные кожные электрокардиографические (ЭКГ-электроды), вынесенные кожные электроэнцефалографические (ЭЭГ-электроды), вынесенные кожные и нгольчатые электромиографические (ЭМГ-электроды), предназначенные для съема биоэлектрических потенциалов.

Электроды изготовляют в климатическом исполнении УХЛ категории 4.2 по ГОСТ 15150—69.

Настоящий стандарт не распространяется на фетальные электроды и электроды, применяемые в экспериментальной медицине. Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 3932—82.

1. ТИПЫ, ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ

1.1. Типы и размеры ЭКГ-электродов должны соответствовать приведенным в табл. 1.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

© Издательство стандартов, 1984

Стр. 4 из 31

				Таблица
	Tr	яп электрода	,	Разжер
Для конеч- ностей	для взрослых	прижимной подкладной присасываю- цийся клеяшийся	вынесенный	Размер поверхно- сти электрода, контактирующей с кожей, не более 30×60 мм
,	для детей	присасываю- щийся илеящийся		Размер поверх- ности электрода, контактирующей с кожей, не более 14×30 мм
Грудной	для взрослых	прижимной	вынесенный встроенный	_
		подкладной присасываю- щийся клеящийся	вынесенный	Диаметр токо- съемной поверх- ности электрода не более 24 им
	для детей	прижимной подкладной присасываю- щийся клеящийся		Днаметр токосъем ной поверхности электрода не бо- лее 14 мм

1.2. ЭЭГ-электроды подразделяют на два типа: черепной и

ушной.

1.3. Диаметр токосъемной поверхности черепного электрода — не более 10 мм, ушного электрода — 10^{+2}_{0} мм.

1.4. ЭМГ-электроды подразделяют на игольчатые и кожные.
1.5. Типы и размеры игольчатых ЭМГ-электродов должны соответствовать приведенным в табл. 2 и на черт. 1—5.
1.6. Угол заточки а вводимого в ткани конца иглы игольчатого ЭМГ-электрода должен быть $(15\pm2)^{\circ}$.
1.7. Типы и размеры кожных ЭМГ-электродов должны соответствовать приведенным в табл. 3 и на черт. 6.
1.8. Основные параметры электродов должны соответствовать приведенным в табл. 4.

Стр. 5 из 31 17.12.2011 14:02 ГОСТ 25995-83 - Электроды для съема биоэлектрических потенциалов. Общие технические тр...

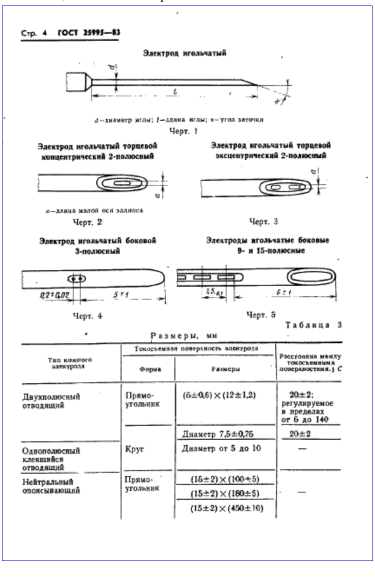
http://www.gostrf.com/standart/Pages_gost/13014.htm

			Разиери, По	MM PPCHUNGALBASE T	та о Потенциальная токосьемняя понералюсть электродов	Таолица
Тип игольчатого мектрола	Лиаметр исла б	Дляна рабо- чей части исли !	Число поверх- ностей	н ждоф	менен	Howartantas st filosasta, am
	0.65+0.04	90±1,5	-	Эллипс	Длана малой осв a=0,15±0,015	000
Tourse of sources		42±1,5				
ческий 2-полюский		40±1,5				
	0,45±0,04	30±0,5				
		30±1				
	0,3±0,00	20±1			Длина малой оси a=0.00±0.000	0,015
Торцевой эксцентри-	0,65±0,04	42±1,5	61	Эллипс	Длина малой оси а=0.1±0,01	0,03
	0,45±0,04	30±1,5			Длина малой осн а=0,001±0,007	0,015
Боковой 3-полюсиий	0,65±0,04	40±1,5	64	Круг	. Диаметр 0,025±0,006	9,000
Боковой 9-полюсики	0,65±0,04	40±1,5	8	Прямо-	(0,12±0,01)×(0,9−0,1)	0,1
Боковой 16-волюсица	1,11±0,04	60±1,5	41			

Стр. 6 из 31

ГОСТ 25995-83 - Электроды для съема биоэлектрических потенциалов. Общие технические тр...

http://www.gostrf.com/standart/Pages_gost/13014.htm



Стр. 7 из 31

	ЭМГ-электр	од кожим		25995—83	Стр.
	2-полюсный	отводищи	i		
		9	9		
1.9. Обозначение ЭК зательному приложения			о сооте		
July Change of the Control of the Co					лица
			ве дараметр		ектролов
•	ЭКГ-элек	тродов		3811-341	I Postor
Наименование параметра	жранковремен- жранковремен- жранковремен-	ливентно- го конеят- го конеят-	aboyos aboyos	кожинх	ягольчал
1. Электрическая проч- ность изоляцян, В, ие менее			30		
2. Сопротивление взоля- ции R, Ом, не менее			10*		
3. Разность элентредных вотенциалов δU , мВ, не бо- лее		100			_
4. Дрейф разности влект- родных потенциалов (дрейф напряжения) U_v , мкВ, не более	250		25		_
5. Напряжение шума, U _T , мкВ, яе более	30		20	20	15
6. Напряжение шума движения (напряжение электромеханического шума) U_S , мкВ, не более		100	_		
7. Полное сопротивление электрода Z, Ом, не более			6-10*		
8. Время готовности t_i , мин, не более	10	15	10	5	l _e
 Время непрерывного вонтактирования t₂, ч, не менее 	0,5	24	1	ı	40 мі
3 зак. 3792	•				

Стр. 8 из 31

Ctp. 6 TOCT 25995-83

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- 2.1. Электроды следует изготовлять в соответствии с требованиями настоящего стандарта, ГОСТ 20790—82 и технических условий на электроды конкретного типа.
- 2.2. Наружные поверхности электродов и принадлежностей к ним должны быть гладкими, без царапин, трещин, заусенцев и других дефектов, видимых невооруженным глазом.
- 2.3. Электродное контактное вещество не должно содержать жиров и масел.
- Электродное контактное вещество не должно оставлять на белье не смываемых водой пятен.

 2.5. Цвет и запах электродного контактного вещества должны быть приятными. Допускается отсутствие запаха.

- 2.6. Вакуумметрическое давление воздуха, создаваемое во внутренней полости воронок присасывающихся электродов, предназначенных для взрослых и детей, должно находиться соответственно в диапазоне от 25 до 50 кПа и от 15 до 30 кПа. Вакуумметрическое давление воздуха за 10 мин не должно уменьшаться более чем на 15%.
- Усилие, необходимое для сжатия груши присасывающихся электродов, не должно быть более 25 Н.
- Трубки игольчатых электродов должны быть выполнены из коррознонно-стойких и кислотостойких материалов.
- Конец игольчатого электрода, вводимый в ткани, должен быть острым, без заусенцев.
- 2.10. Кожный нейтральный ЭМГ-электрод должен быть гибким в такой степени, чтобы обеспечивалось непрерывное контактирование токосъемной поверхности электрода с кожей человека в местах наложения электрода.
- 2.11. Электроды, средства их крепления и электродное контактное вещество должны быть изготовлены из нетоксичных материалов, разрешенных к применению компетентными органами "Министерства эдравоохранения СССР.
- 2.12. Кожные электроды многократного применения, предназначенные для использования в инфекционных отделениях и хирургических операционных медицинских учреждениях, должны быть устойчивыми к дезинфекции.
- Игольчатые электроды должны быть устойчивыми к дезинфекции, предстерилизационной очистке и стерилизации.
- 2.14. Методы, средства и режимы дезинфекции, предстерилизационной очистки и стерилизации должны быть выбраны из рекомендованных компетентными органами Министерства здравоохранения СССР к применению в лечебно-профилактических учреждениях.

Стр. 9 из 31

FOCT 25995-83 CTp. 7

- 2.15. ЭҚГ-электроды и средства их крепления должны обладать вибропрочностью после воздействия вибрационных нагрузок частотой 30 Гц амплитудой 0,3 мм.
- 2.16. Электроды, средства их крепления должны быть исправными, а электродное контактное вещество сохранять свои свойства после воздействия на них транспортной тряски частотой колебаний 2—3 Гц, ускорением 30 м·с⁻².
- 2.17. Несъемный электродный провод (кабель) электродов многократного применения, натянутый с силой 1 Н, должен выдерживать не менее 500 изгибов на ±90° у места выхода провода из электрода.
- 2.18. Электроды, средства их крепления и электродное контактное вещество должны удовлетворять требованиям настоящего стандарта в процессе эксплуатации при воздействии температуры от 10 °C до 42 °C и влажности 80 % при 25 °C — для исполнения УХЛ 4.2.
- 2.19. Электроды, средства их крепления и электродное контактное вещество при хранении должны быть устойчивыми к воздействию климатических факторов по условиям хранения 1 ГОСТ 15150—69.
- Электроды и средства их крепления при транспортировании должны быть устойчивыми к воздействию климатических факторов по условиям хранения 5 ГОСТ 15150—69.
- 2.21. ЭКГ-электроды, средства их крепления и электродное контактное вещество должны быть устойчивыми к кратковременному воздействию климатических факторов (эксплуатационное транспортирование) по ГОСТ 20790—82 для вида климатического исполнения У категории 3.
- 2.22. Электроды по надежности должны соответствовать требованиям ГОСТ 23256—78. В зависимости от нозможных последствий отказа в процессе использования электроды относят к классу Б ГОСТ 23256—78. Нормы надежности должны быть установлены в технических условиях на электроды конкретного типа.
- 2.23. Гарантийный срок эксплуатации электродов и принадлежностей к ним многократного применения должен быть не менее одного года со дня ввода в эксплуатацию.
- 2.24. Гарантийный срок хранения электродов и принадлежностей к ним, включая электродное контактное вещество, должен быть не менее одного года с момента изготовления.
- 2.25. Эксплуатационные документы должны соответствовать требованиям, изложенным в обязательном приложении 2.
- 2.26. Термины, используемые в настоящем стандарте по ГОСТ 24878—81 и справочному приложению 3.

3*

Стр. 10 из 31 17.12.2011 14:02

Стр. 8 ГОСТ 25995—83

3. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЯ

 Условия испытаний электродов — по ГОСТ 20790—82 и настоящему стандарту.

3.2. Параметры кожных электродов, указанные в пп. 3—8 табл. 4, измеряют при использовании электродного контактного вещества, рекомендуемого руководством по эксплуатации электродов или идентичного ему по составу и свойствам.

3.3. Измерение размеров (пп. 1,1—1.7) следует проводить средствами измерения, имеющими допускаемую погрешность не более 30 % значения заданных допусков на размеры.

 Проверку обозначения ЭКГ-электродов (п. 1.9) следует проводить визуально.

3.5. Испытанию изоляции на электрическую прочность (п. 1 табл. 4) и измерению сопротивления изоляции (п. 2 табл. 4) следует подвергать:

однополюсные электроды с несъемным экранированным электродным кабелем;

многополюсные электроды со съемным электродным кабелем.

Перед испытанием токосъемные и прилегающие к ним поверхности электродов выдерживают в течение суток в контакте с 0,9%-ным водным раствором поваренной соли, ополаскивают в дистиллированной воде и просушивают фильтровальной бумагой.

При испытании электродов, имеющих более двух изолированных друг от друга токопроводящих частей (экран также входит вчисло токопроводящих частей), источник постоянного напряжения (испытательного напряжения) подключают между каждой изтокопроводящих частей и всеми остальными токопроводящими частями, соединенными друг с другом.

Сначала испытывают изоляцию на электрическую прочность. Электрод выдерживают под испытательным напряжением 30 В ± ±5 % в течение 1 мин, мощность источника постоянного напряжения должна быть не менее 50 Вт. Затем вместо источника постоянного напряжения подключают измеритель сопротивления, с помощью которого измеряют сопротивление изоляции. В качестве измерителя сопротивления изоляции допускается использовать любой прибор, имеющий предел допустимой погрешности ±10 % и дающий на измеряемом участке значение падения напряжения не более значения испытательного напряжения.

Считают, что изоляция выдержала испытание, если измеренное сопротивление изоляции соответствует требованиям табл. 4 и сохранена целостность электрической цепи от каждой токосъемной поверхности электрода до ее выходного контакта.

3.6. Определение разности электродных потенциалов (п. 3 табл. 4).

II

Стр. 11 из 31 17.12.2011 14:02

FOCT 25995-83 CTp. 9

Разность электродных потенциалов вычисляют по формуле

$$\delta U = (U_1 - U_2) + U_p, \tag{1}$$

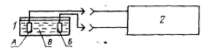
где U_1 — наибольшее значение электродного потенциала, полученное за время измерения (без учета времени готовности) партии испытуемых электродов, не нагруженных поляризующим то-ком;

 U_2 — наименьшее значение электродного потенциала, полученное за время измерения (без учета времени готовности) партии испытуемых электродов, не нагруженных поляризующим током;

 U_{ρ} — напряжение поляризации испытуемых электродов при значения тока поляризации $10^{-7}~{\rm A}\pm 10~\%$.

Измерение электродных потенциалов испытуемых электродов проводят по схеме, приведенной на черт. 7.

> Схема измерення электродных потенциалов, напряжения дрейфа и напряжения шума



 г – влектродная дчейка: 2 — намеричельное устройство;
 А — венатуеный однополюсный электрод кан токосъемый зденент многополюсного здектрода;
 В — электродое контактное вещество

Черт. 7

Приведенная на черт. 7 схема измерительного устройства должна обеспечивать как прямой отсчет измеряемых величин, так ж их запись. Основные параметры измерительного устройства должны быть следующими:

диапазон измеряемых напряжений — не менее 0—1000 мВ;

предел допускаемой погрешности — $\pm 5\,\%$; постоянная составляющая входного тока — не более 10^{-9} А.

Нестабильность потенциала электрода сравнения за время измерения электродных потенциалов партии испытуемых электродов не должна выходить за пределы ±5 мВ.

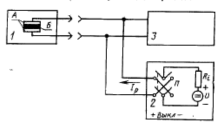
Продолжительность непрерывного измерения с момента ввенения испытуемого электрода в контакт с электродным контактным веществом не менее 2 ч. Если изменение электродных потенциалов во времени имеет монотонный характер, то допустимо повторно-кратковременное, а не непрерывное измерение.

Измерение напряжения поляризации проводят по схеме, приведенной на черт. 8, на любой паре испытуемых электродов одного типоразмеря.

Стр. 12 из 31 17.12.2011 14:02

Стр. 10 ГОСТ 25995-83

Схема измерения напряжения поляризации



J= электродная жчейка; 2- всточник полюдирующего то ка I_ρ — $U/R_{\hat{g}}$ (гле U постояняю найряжелие пс менестов В; R_f — внутревнее сопротивления полядина полядиующего тока); H — перехаючатель долядиости полядиующего тока); H — внертильное устройство; A — встантуеми электроди. B — электродиос контактное вещество

Черт. 8

Основные параметры измерительного устройства должны быть такими же, как и у устройства для измерения электродных потенциалов. Электроды вводят в контакт с электродным контактным веществом. После того, как разность электродным потенциалов δU_1 стабилизируется, проводят ее измерение. Далее переключатель Π источника поляризующего тока переводят из положения «Выкл» в такое положение, при котором положительный полюс источника поляризующего тока подключается к положительному полюсу электродной ячейки с испытуемыми электродами. Измеряется новое установившееся значение разности электродных потенциалов δU_2 . Напряжение поляризации будет равно

$$U_{\rho} = \delta U_{s} - \delta U_{1}$$
 (2)

Результаты измерений считают положительными, если разность электродных потенциалов, вычисленная по формуле (1), не превышает значений, приведенных в табл. 4.

3.7. Измерение дрейфа напряжения (п. 4 табл. 4) проводят по схеме измерений, приведенной на черт. 7. В качестве измерительного устройства используют регистрирующее устройство, которое имеет следующие основные параметры:

днапазон измеряемых напряжений 0-1000 мкВ;

предел допускаемой погрешности ± 10 %;

амплитудно-частотная характеристика:

 а) нижияя граничная частота на уровне минус 3 дБ: 0,05 Ги±10 % — для ЭКГ-электродов, 0,15 Ги±10 % — для ЭЭГ-электродов;

Стр. 13 из 31 17.12.2011 14:02

FOCT 25995-83 CTp. 11

б) верхняя граничная частота на уровне минус 3 дБ — 1 Гц± ±10 %;

в) крутизна спада амплитудно-частотной характеристики за пределами полосы пропускания, децибел на октаву: 6 - со стороны низких частот; не менее 12 — со стороны высоких частот.

Постоянная составляющая входного тока — не более 10-9А. Дрейф напряжения электрода сравнения не должен превышать 1/2 максимально допустимых значений напряжений, указанных в п. 4 табл. 4.

Продолжительность непрерывного измерения - не менее 1 ч. Значение дрейфа напряжения U_v , мкВ, вычисляют по формуле

$$U_v = \frac{A_v}{K}$$
, (3)

где A_v — отклонение на записи, вызванное дрейфом напряже-

К — чувствительность измерительного мм·мкВ-1.

Примеры измерения значения A_{π} приведены на черт. 9. Толщину линии записи при измерении не учитывают.

Результаты измерений считают положительными, если максимальные значения дрейфа напряжения, полученные за время измерений, начиная от времени готовности, не превышают значений. указанных в табл. 4.

3.8. Измерение напряжения шума (п. 5 табл. 4) выполняют по схеме измерений, приведенной на черт. 7. В качестве электродного контактного вещества при испытании игольчатых электродов используют 0,9 %-ный раствор поваренной соли, в который они погружаются. В качестве измерительного устройства используют регистрирующее устройство. Основные параметры измерительного устройства должны быть следующие:

диапазон измеряемых напряжений 0-1000 мкВ;

предел допускаемой погрешности ±10 %:

амплитудно-частотная характеристика:

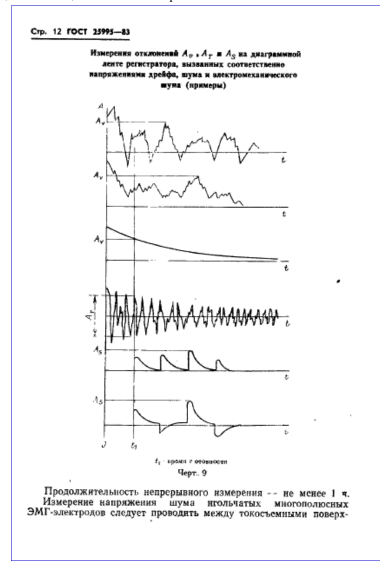
ампануданочастоты я характеристика: а) граничные частоты на уровне минус 3 дБ: (1 и 75) Гц±10% — для ЭКГ- и ЭЭГ-электродов; (2 и 104) Гц±10% — для кожных ЭМГ-электродов; (500 и 104) Гц±10% — для игольчатого бокового 3-полюсного ЭМГ-электрода (табл. 2);

(20 и 134) Гц±10 % — для игольчатых ЭМГ-электродов других типов (табл. 2);

б) кругизна спада амплитудно частотной характеристики за пределами граничных частот в децибелах на октаву — не менее 12.

Напряжение шума электрода сравнения не должно превышать 1/3 максимально допустимых значений напряжений, указанных в п. 5 табл. 4.

17.12.2011 14:02 Стр. 14 из 31



Стр. 15 из 31 17.12.2011 14:02

FOCT 25995-83 Ctp. 13

востями. Значение напряження шума U_T , мкВ, вычисляют по формулс

$$U_T = \frac{A_T}{K}$$
, (4)

где A_T — отклонение на записи от максимума до минимума, вызванное напряжением шума, мм;

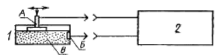
K — чувствительность измерительного устройства, мм·мк B^{-1} .

Пример измерения A_T приведен на черт. 9; толщину линии записи при измерении не учитывают.

Результаты испытаний считают положительными, если полученные за время измерения (начиная от времени готовности) максимальные значения напряжений не превышают значений, указанных в табл. 4. Для ЭКГ-, ЭЭГ- и кожных ЭМГ-электродов допряжения с отдельные случайные кратковременные скачки напряжения, превышающие значения напряжения шума, указанные в табл. 4, повторяющиеся не чаще, чем один раз в 1 с. Скачки напряжения шума, превышающие 400 мкВ для ЭКГ-электродов и 40 мкВ для ЭЭГ- и кожных ЭМГ-электродов не должны повторяться чаще чем один раз в 1 мин.

3.9. Измерение напряжения электромеханического нума (п. 6 табл. 4) выполняют с использованием схемы, приведенной на черт. 10.

Схема измерения напряжения электромеханического шума кожных электродов



I— электродная ячейка, I— измерительное устройство A— кемнуромый электрод, E— электрологательные электрод электрод, токосъемная поверхность которого не поверенетом нехамическим воздойствимик. B— электролигиам матряща— вориссый электролигиам матряща— вориссый электройским комтициями видеством электройским комтициями видеством

Черт. 10

В качестве измерительного устройства используют регистрирующее устройство, которое должно иметь следующие основные параметры:

диапазон измеряемых напряжений — 0-1000 мкВ;

Стр. 16 из 31

Стр. 14 FOCT 25995-83

предел допускаемой погрешности — $\pm 10 \%$; амилитудно-частотная характеристика:

граничные частоты на уровне минус 3 дБ — (0.05 и 75) $\Gamma_{\text{Ц}} \pm 10 \text{ %};$

крутизна спада амплитудно-частотной характеристики ниже нижней граничной частоты — 6 дБ на октаву.

Напряжение шума вспомогательного электрода не должно превышать ¹/₃ максимально допустимого значения напряжения, указанного в п. 6 табл. 4.

Исмеряют напряжения, вызванные двумя механическими воздействиями на испытуемый электрод: касательным смещением электрода относительно электродной матрицы на (3±0,3) мм в прямом и обратном направлениях, а также изменением давления поверхности электрода, контактирующей с электролитной матрицей, на электролитную матрицей, на электролитную матрицу с 5,0 на 10,0 кПа±15% и с 10,0 на 5,0 кПа±15%. Время касательного смещения электрода или изменения его давления не должно превышать 0,1 с. Интервалы между смещениями испытуемого электрода или изменениями давления должны быть не менее 30 с. Число смещений или изменений давления должно быть не менее 4.

Измерение напряжения электромеханического шума осуществляют не менее, чем через 1 ч после введения испытуемого электрода в контакт с электродным контактным веществом и электролитной матрицей. Если измерения напряжений электромеханического шума, вызванные изменением давления испытуемого электрода на электролитную матрицу и касательным смещением испытуемого электрода по отношению к электролитной матрице, проводят на одном электроде, то интервал между этими измерениями должен составлять не менее 1 ч.

Напряжение электромеханического шума U_S , мкB, вычисляют по формуле .

$$U_S - \frac{A_S}{\kappa}$$
, (5)

гле A_S — отклонение на записи, вызванное напряжением электромеханического шума, мм;

К чувствительность измерительного устройства, мм/мкВ. Примеры измерения значения As приведены на черт. 9.

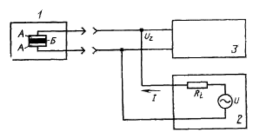
Результаты испытаний считают положительными, если максимальное из измеренных значений напряжения электромеханического шума не превышает указанного в табл. 4.

 Измерение полного сопротивления электрода (п. 7 табл. 4) проводят по схеме, приведенной на черт. 11.

Стр. 17 из 31 17.12.2011 14:02

гост 25995—83 Стр. 15

Схема измерения полного сопротивления электрода



I — электродная вчейка; 3 — генератор измерительного тока $I = U/R_f$ (где U — скиусоядальное напряжение 0—10 B, R_f — внутреннее совротиваемие генератора); 3 — взекрательное устройство; A — испытуемые электроды; B — электродное комтактное вещество Черт.; 11.

Полное сопротивление электродной ячейки Z_{ee} измеряют методом вольтметра-амперметра и вычисляют по формуле

$$Z_{ee} = \frac{U_Z}{I}.$$
 (6)

где I — переменный синусоидальный ток, A, протекающий через электродную ячейку $I;\;U_Z$ — падение напряжения на электродной ячейке, B.

Предел допускаемой погрешности установки измерительного тока ± 10 %. Внутреннее сопротивление генератора измерительного тока должно быть больше полного сопротивления электродной ячейки не менее чем в 100 раз.

Измерение полного сопротивления каждого из типов электродов осуществляют на нижней и верхней граничных частотах приборов для биоэлектрических исследований, с которыми электроды непользуют: для ЭКГ-электродов 0,05 и 75 Гц, а для ЭЭГ-электродов 0,15 и 75 Гц. Допускаемая погрещность установки частоты $\pm 5 \%$.

Значение плотности измерительного тока на данной частоте должно лежать в пределах начального линейного участка вольтамперной характеристики электродной ячейки

При максимальном значении сопротивления в начале периода времени непрерывного контактирования испытуемых электродов с электродным контактным веществом измерение следует прово-

Стр. 18 из 31 17.12.2011 14:02

C1p. 16 TOCT 25995-83

дить по истечении максимально допустимого времени готовности, указанного в табл. 4. При возрастании электродного сопротивления со временем измерение следует проводить по истечении времени выхода электродного сопротивления на установившийся уровень.

Падение напряжения на электродной ячейке измеряют при помощи измерительного устройства. Предел допускаемой погрешности измерительного устройства $\pm 10~\%$, а полное входное сопротивление должно быть не менее чем в 50 раз больше полного сопротивления электродной ячейки на любой из частот, на которой проводят измерение.

За значение полного сопротивления кожных электродов принимают значение, равное половине полного сопротивления электродной ячейки.

Максимальное значение полного сопротивления электродов не должно превышать значений, указанных в табл. 4.

- 3.11. Проверку качества поверхностей электродов и принадлежностей к ним (п. 2.2) следует проводить осмотром невооруженным глазом.
- 3.12. Проверку электродного контактного вещества на отсутствие в нем жиров и масел (п. 2.3) следует осуществлять путем изучения технической документации на него.
- 3.13. Испытание электродного контактного вещества на соответствие п. 2.4 следует проводить следующим образом. Электродное контактное вещество наносят на белую хлопчатобумажную ткань. Ткань с нанесенным контактным веществом защищают от высыхания и выдерживают в течение 24 ч. Далее ткань промывают теплой водой и высушивают на воздухе. Испытуемую высушенную ткань визуально сравнивают с тканью, не подвергавшейся воздействию электродного контактного вещества. Результаты испытаний считают положительными, если испытуемая ткань не имеет оттенков.
- З.14. Оценку цвета и запаха электродного контактного вещества на соответствие требованиям п. 2.5 осуществляют органолептическим способом.
- 3.15. Испытание присасывающегося электрода с грушей на герметичность и измерение вакуумметрического давления воздуха, создаваемого в нем (п. 2.6) осуществляют при помощи устройства, схема которого приведена на черт. 12.

Основные параметры вакуумметра должны быть следующими: диапазон измеряемого вакуумметрического давления — 0— 60 кПа:

допускаемая погрешность в диапазоне 15-60 кПа ±5%;

объем измерительной камеры — не более 0,2 значения внутреннего объема присасывающегося электрода.

Стр. 19 из 31 17.12.2011 14:02

FOCT 25995-83 Crp. 17

Герметичность присасывающегося электрода оценивается через относительное изменение вакуумметрического давления

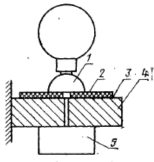
$$\delta = \frac{\rho_1 - \rho_2}{\rho_1} \cdot 100\%$$
, (7)

где p_1 и p_2 — вакуумметрические давления, измеренные соответственно через 5 с и 10 мин после наложения воронки электрода на уплотинтельный лист и прекращения сжатия груши. На-

правление и степень сжатия груши при измерении герметичности должны соответствовать указаниям, содержащимся в руководстве по эксплуатации. Если таких указаний нет, то сжатие груши проводят в любом одном удобном иаправлении до смыкания ее стенок.

Измерение вакуумметрического давления выполняют на электродах, удовлетворяющих требованию герметичности. Если направления и степень сжатия груши не оговорены в руководстве по эксплуатации, то измерения выполняют при сжатии груши в нескольких удобных, равномерно распределенных по поверхности груши, направлениях до смыкания стенок груши. Отсчет значення вакуумметрического давления следует проводить через 5 с после прекращения сжатия груши. За результат измерения принимают среднее арифметическое

Схема устройства для измерения вакуумметрического давления, создаваемого во внутревней полости присасывающегося электрода, и оценка его герметичности



 непытуемый электрод; 2— уплотинтельный лист (мапрамор из мяткой резяны, орментировочные размеры: 3×50×50 мм); 3— слой клея; 4— оспованис; 5— выкуумистр Черт. 12

значение не менее чем трех измерений по каждому из направлений сжатия, выполненных при возобновляемых установках вороики электрода на уплотнительный лист устройства для измерения вакуумметрического давления.

Результаты испытаний считают положительными, если вакуумметрическое давление и его относительное уменьшение соответствуют требованиям п. 2.6.

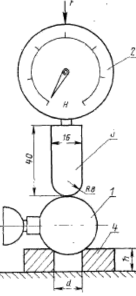
3.16. Измерение усилия сжатия груши присасывающегося элсктрода (п. 2.7) осуществляют по схеме, приведенной на черт. 13. Сжатие груши осуществляют испытательным пальцем жестко связанным с воспринимающей частью динамометра. Степень и на-

Стр. 20 из 31 17.12.2011 14:02

Стр. 18 ГОСТ 25995—83

правление сжатия груши, а также число измерений должны быть такими же, как и при измерении создаваемого грушей вакууммет-Схема устройства измерения рического давления (п. 3.15).

Схема устройства для измерения усилия, необходимого для сжатия груши присасывающегося электрода



4 — кельтурных труших 2 — дишимимстр формуркаемия попращность имперсици в дванилине от 1 до 30 Н должив білть и предмат 25 %, 3 — кельтительний палеції 4 — опорною оспошонне ікваєтрукціво в розмеры опорною оспошонне ікваєтрукціво в соответствия с конструкцівой ві размерами труши, в также условожни се сжатия, пекомендумными труши, в также условожни се сжатимя проможенную по разметрум т. в дваєтрум об ме могут фінть датам; d=16 мм, h=12 мм; f = уснане сжатих труши.

Черт. 13

Результаты измерения считают положительными, если полученное при измерениях максимальное значение усилия сжатия груши не превышает значения, приведенного в п. 2.7.

3.17. Испытание игольчатых электродов на коррозионно-стой-кость и кислотостойкость (п. 2.8) проводят следующим образом.

Вводимую в ткани часть игольчатых электродов погружают в 10 %-ный раствор лимонной кислоты, имеющей температуру (20±5) °С, выдерживают в нем в течение 5 ч и промывают дистиллированной воде в течение 24 ч. После этого электроды извлекают из воды, высушивают и осматривают. На поверхности электродов не должию быть следов коррозии.

3.18. Проверку остроты конца иглы игольчатого электрода (п. 2.9) проводят следующим образом. Игольчатый электрод, закрепленный в приспособлении, должен совершать поступательпое движение с постоянной скоростью подачи (40 ± 10) мм-мин-1 и прокалывать полиэтиленовую пленку толщиной (150±15) мкм, закрепленную в рамке. Значения максимально допустимого усилия прокалывания после 24. проколов (при стерилизации после каждых трех проколов) должны соответствовать указанным в табл. 5.

Испытанне конца иглы на отсутствие заусенцев проводит пу-

Стр. 21 из 31 17.12.2011 14:02

ΓΟCT 25995—83 Cτp. 19

тем укола иглой в вату. После укола на конце иглы не должно быть ватных волокон.

Таблица 5

Диаметр иглы, ин	Максимальное значение усилия прокелывания, і
0,3	0,6
0,4 0,5 0,6 0,7	0,7
0,5	0,8
0,6	0,9
0,7	1,0
0,8 0,9 1,0	1,2
0,9	1,3
1,0	1,4 1,5
1,1	1,5

3.19. Проверка кожного нейтрального ЭМГ-электрода на гибкость (п. 2.10) следует проводить путем наматывания электрода на цилиндр диаметром не более 30 мм. Электрод удовлетворяет требованиям п. 2.10, если при этом обеспечивается непрерывное контактирование токосъемной поверхности электрода с поверхностью цилиндра, определяемое визуально.

3.20. Испытание на нетоксичность электродов, средств их крепления и электродного контактного вещества (п. 2.11) должно быть проведено по методикам, утвержденным компетентными органами Министерства здравоохранения СССР.

3.21. Проверку на устойчивость к санитарной обработке (пп. 2.12 и 2.13) проводят пятикратной санитарной обработкой, указанной в руководстве по эксплуатации. Результаты испытаний считают положительными, если после окончания испытаний изделия соответствуют требованиям пп. 1—5, 7 табл. 4.

3.22. Проверку на вибропрочность (п. 2.15) проводят по ГОСТ 20790—82 на вибростенде, обеспечивающем установление заданной частоты с погрешностью не более ±10%, амплитуды с погрешностью не более ±20%. Электроды и средства их крепления в прецессе испытаний жестко (без дополнительной амортизации) крепят к столу вибростенда. Продолжительной амортизации) крепят к столу вибростенда. Продолжительность испытаний 10 мия. Результаты испытаний считают положительными, если по окончании испытаний отсутствуют механические повреждения изделий, а их параметры соответствуют требованиям пп. 1—5, 7 табл. 4 и п. 2.6.

3.23. Проверку на устойчивость к механическим воздействиям при транспортировании (п. 2.16) проводят по ГОСТ 20790—82 на стенде имитации транспортирования, обеспечивающем ускорение с погрешностью, лежащей в пределах от минус 10 до плюс 25 %.

Стр. 22 из 31 17.12.2011 14:02

CTP. 20 FOCT 25995-83

Испытания проводят в транспортной упаковке, жестко укрепленной в центре платформы стенда в положении, определяемом надписью или условным знаком «Верх». Продолжительность испытаний 1 ч.

Результаты испытаний считают положительными, если отсутствую: механические повреждения упаковки и изделий, а изделия отвечают требованиям пп. 1—5, 7 табл. 4 и п. 2.6. После этих испытаний электродное контактное вещество должно сохранять зрительно оцениваемую однородность.

3.24. Испытания на механическую прочность креплення несъемных электродных проводов (кабелей) (п. 2.17) осуществляют с помощью электромеханического устройства, имеющего счетчик числа перегибов электродного провода (кабеля).

Результаты испытания считают положительными, если при указанных в и. 2.17 числе перегибов провода (кабеля) не произошло нарушения целостности электрических цепей: токосъемные поверхности электрода — контакты разъема электродного провода (кабеля), а электрическая прочность и сопротивление изоляции соответствуют табл. 4.

3.25. Проверку на тепло- и холодоустойчивость при эксплуатации (п. 2.18) проводят по ГОСТ 20790—82.

Результаты испытаний считают положительными, если электроды соответствуют требованиям пп. 1—5, 7 табл. 4.

3.26. Проверку на тепло- и холодоустойчивость при хранении, транспортировании и эксплуатационном транспортировании (пм. 2.19—2.21) проводят по ГОСТ 20790—82.

Результаты испытаний считают положительными, если послевыдержки в нормальных условиях электроды отвечают требованиям пл. 1—5, 7 табл. 4 и п. 2.6.

3.27. Проверку на влагоустойчивость при эксплуатации проводят по ГОСТ 20790—82.

Результаты испытаний считают положительными, если в пропессе испытаний электроды соответствуют требованиям пп. 1—5, 7 табл. 4.

3.28. Проверку на влагоустойчивость при хранении, транспортировании и эксплуатационном транспортировании (пп. 2.192.21) проводят по ГОСТ 20790—82.

Результаты испытаний считают положительными, если после испытаний изделия соответствуют требованиям пл. 1—5, 7 табл. 4. 3.29. Испытания на надежность (п. 2.22) — по ГОСТ 23256—78

Стр. 23 из 31 17.12.2011 14:02

•		п	1 5995—83 Стр. 2 1РИЛОЖЕНИЕ бязательное
	Обозначение ЭКГ-электро	дов	
		Обознач	сине электрода
Наименонание и обозна- чение отведения	Мосто наложения электрода на поверхность тела человека	буквеннов	пастовор
Биполярные от ко- вечностей по Эйнтхо- вену:			
I, II, III	Правая рука	R	Красный
Монополярные, уведиченные от ко-	Левая рука	L	Желтый
увеличениме от ко- нечностей по Гольд- бергу:	Левая вога	F	Зеленый
aVR; aVL; aVF			
Моноволярные грудные по Виль-	На правом краю груди- ны в 4-м межреберье	Cı	Белый/красный
сону: V ₁ —V ₆	На левом краю грудины в 4-м межреберье	C2	Белый/желтый
	5-е ребро между С2 и С4 На левой среднеключич- ной линия в 5-м межребе- рье	C3 C4	Белый/зеленый Белый/ко- ричневый
	На левой передней под- мышечной ливин на уровне С4 по горизонтали	C5	Белый/черный
	На левой среднеподмы- шечной линии на уровне С4 по горизонтали	C6	Белый/фиолето- вый
	Один электрод поочеред- но накладываемый на точ- ки С1—С6	€	Белый
Биполярные груд- ые по Нэбу: D, A, I	Место присоединения 2-го ребра справа к гру- дине	N _{st}	Красный
,,	Точка сердечного верху- шечного толчка	N_{np}	Зеленый
	Левая задняя подмышечная линия на уровне сер- дечного верхушечного толчка	Nas	Желтый
l	1		İ

Стр. 24 из 31 17.12.2011 14:02

Ctp.	22	roct	25995-8
------	----	------	---------

		Обозначе	ние электрола
Наяменование и обозна- чение отнечения	Мосто наложения влектроза ча поверхность тела человека	буквенное	цаетовое
Корректированные ортогональные	По горизонтали на уров- ве желудочков:		
по Франку V к; Vy; V₂	на правой среднеподмы- риечной линий	ī	Голубой/крас- ный
	на передней средивной линия	E	Голубой/жел- тый
	между передней средин- ной линией и левой средне- подмышечной линией	С	Голубой/зе- леный
	на левой среднеподмы- шечной линии	A	Голубой/ко- ричиевый
	на задней срединной липии	М	Голубов/черны
	На шее со стороны спины	н	Голубой/фао летовый
	Левая нога	F	Зеленый
Нейтральный элек- трод для любых отведений	Правая нога пли другие места	N	Черный

Стр. 25 из 31 17.12.2011 14:02

FOCT 25995-83 Ctp. 23

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Обязательное

УКАЗАНИЯ ПО СОСТАВЛЕНИЮ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ ДОКУМЕНТОВ

 Эксплуатационные документы должны быть рассчитаны на медицинский и техический персонал, подготовленный для использования и обслуживания приборов, к которым подключаются электроды.

 Сведения, необходямые для эксплуатации, должны быть оформлены в виде «Руководства по эксплуатации». Содержание руководства по эксплуатации должно соответствовать требованиям ГОСТ 2.601—68.

 Раздел руководства «Технические данные» должен содержать размеры электродов, в том числе присоединительных элементов, электродных проводов, кабелей, средств крепления электродов, а также следующие параметры:

электрическую прочность изоляции; сопротивление изоляции;

массу, плотность, химический состав, водородный показатель, вязкость, удельное электрическое сопротивление, максимально допустимое время контактирования с кожей взрослых и детей различного возраста, бактерностатические и бактерицидные свойства электродного контактного вещества;

электродный потенциал;

максимальную разность электродных потенциалов;

дрейф напряжения;

напряжение электромеханического шума;

напряжение шума;

полное сопротивление электрода вз граничных частотах приборов для басэлектрических исследований, к которым подключаются электроды;

время готовности электрода;

максимально допустнюе время непрерывного контактирования электродов с человеком (для электродов длительного контактирования);

возможность использования электродов при дефибрилляции, при воздействии из исс-едуемого сильными радночастотными полями (например при электромирургии) и другими видами энергии,

вакуумметрическое давление, герметичность, усилие сжатия грувци, время удерживания на коже человека присасывающегося электрода с эластичной группа

 Раздел руководства «Устройство и работа изделия» должен иметь схемы электрических соединений токосъемных поверхностей электродов и эмранов с контактными разъемами для подключения электродов к измерительным приборам.

- 5. Раздел руководства «Порядок работы» должен содержать сведения об обсенностях использования в инфекционных отделениях и хирургических операционных ножных электродов при обседенования новорожденных и грудных детей, об особенностях подготовки мест наложения кожных электродов и мест надожения игольчатых электродов, собенностях наложения или введения электродов, об электродикх помехах, способах их распознавания и устранения, особенностях сиятия электродов с поверхности кожи или выведения и изтранения.
- 6. Раздел руководства «Техническое обслуживание» должен содержать рекомендации по очястке, дезинфекция, предстерживационной очистке и стермизации электродов, а также по возможной их обработке (вапример электрохимической), переточке (заточке) режущих кромок вгольчатых электродов и другие сведелии, в том числе способы и средства оценки наиболее вижных параметров электродов.

Стр. 26 из 31 17.12.2011 14:02

Стр. 24 ГОСТ 25995—83

В разделе должны быть изложены назначение, принцип работы, технические карактеристики, способы использования специального инструмента, приспособлений, входящих в комплект электродов и предназначенных для их технического обслуживания.

> ПРИЛОЖЕНИЕ З Справочное

ПОЯСНЕНИЯ ТЕРМИНОВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В НАСТОЯЩЕМ СТАНДАРТЕ

Термин	Пояснение
Дрейф разности электродных потенциалов (дрейф напряжения)	Изменение значения электродного потен циала, частотный спектр которого лежит полосе частот до 1 Гц
Напряжение шума	Напряжение, вознякающее в полуэлемен те, состоящем из однополюсного электро да или тожосъемного электрогого яюсного электрода и электродного контакт ного вещества, частотизый спектр которог- лежат в полосе частот свыше і Гц
Напряжение шума движения (изпряжение электромеханическо- го шума)	Напряжение, возникающее в полуэле менте, состоящем из электродя и электрод кого контактного вещества, вследствие ме ханических воздействий на полуэлемент
Полное сопротивление	Сопротивление, измеренное на перемен ном токе между выходом электрода и эле ктродным контактным веществом, контак тирующим с токосъемной поверхностьк электрода
Время готовности электрода	Минимальное время, прошедиве после вхождения электрода в контакт с электрод ими контактным веществом, в течение ко торого параметры электрода становятся до дустимыми
Воронка присасывающегося электрода	Элемент конструкции присвсывающегося электрода, имеющий полость, открытую с стороны опорной поверхности, внутри ко торой создается разрежение
Детский электрод	Электрод, предназначенный для съема биоэлектрических потенциалов у детей раз ного возраста

Стр. 27 из 31 17.12.2011 14:02

FOCT 25995-83 Crp. 25

Термия	Пояснёние
Съемный электродный провод (кабель)	Провод или кабель, электрическое под ключение которых к электроду или отклю чание от электрода, осуществляется при помощи разъемных элементов без исполь зования инструмента
Несъемный электродный провод (хабель)	Провод или кабель, электрическое и не ханическое соединение которых с электро дом, не может быть нарушено без приме нения инструмента или без нарушения це лостности и исправности конструкции
Время непрерывного контакти- рования электрода	Максимальное время ненарушаемого кон тактирования электрода с одним биологи ческим объектом, необходимое для прове деняя исследования в соответствии с су ществующими методикамы
Кожный нейтральный опоясывающий электрод	Кожный нейтральный электрод, токосъ- емная поверхность которого контактирует по всей окружности с анатомической ча- стью бнологического объекта (рука, вога з др.)

Редактор А. Л. Владимиров Технический редактор А. Г. Каширин № Корректор Н. Н. Филиппова

Сдоно в наб. 05.01-83 Поди к неч. 29.02.84 1.75 п. л. 1,75 усл. кр. отт. 1,61 уч. изд. л. Тирык 10 000 Цена 10 коп.

Ордевц «Знак Почета» Издательство стандартов, 123557, Москва, Новопресненский пер...3, Қалуженая тивография стандартов, ул. Московская, 256. Зэк, 3792

Стр. 28 из 31 17.12.2011 14:02

http://www.gostrf.com/standart/Pages_gost/13014.htm

Изменение № 1 ГОСТ 25995—83 Электроды для съемя биоэлектрических потеншиалов. Общие технические требования и методы испытаний

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 20.03.87 № 810

Дата введения 01.07.87

Пункт 2.22. Заменить ссылку: ГОСТ 23256—78 на ГОСТ 23256—86; исключить слова: «Нормы надежности должны быть установлены в технических условиях на электроды конкретного типа»;

(Продолжение см. с. 284)

283

Стр. 29 из 31

ГОСТ 25995-83 - Электроды для съема биоэлектрических потенциалов. Общие технические тр...

http://www.gostrf.com/standart/Pages_gost/13014.htm

(Продолжение изменения к ГОСТ 25995-83)

доколянть абзаками: «Полный установленный срок службы электродов должен бысь не менее 1,5 лет. Полный средний срок службы электродов должен быть не менее 3 лет.

обть не менее 3 лет.
Предельным состоянием электродов является состояние, при котором восстановление их невозможно вля экономически нецелесообразно».
Раздел 2 дополнить пунктом — 2.22a: «2.22a. Полный установленный сроксохраниемости электродов должен быть не менее 2 лет. Полный средний сроксохраниемости должен быть не менее 4 лет».

(Продолжение см. с. 285).

284

Стр. 30 из 31 17.12.2011 14:02 ГОСТ 25995-83 - Электроды для съема биоэлектрических потенциалов. Общие технические тр...

http://www.gostrf.com/standart/Pages_gost/13014.htm

(Продолжение изменения к ГОСТ 25995—83) Пункт 3.29 изложить в новой редакции: «3.29. Контрольные испытания на долговечность (и 2.22) и сохраняемость (п. 2.22а) — по ГОСТ 23256—86». (ИУС № 6 1987 г.)

Copyright © 2009-2011, www.gostrf.com

Rombler's TOP

Стр. 31 из 31 17.12.2011 14:02