
МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ
(МГС)

INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION
(ISC)

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ

ГОСТ

25995—

(проект, RU,

первая редакция)

**ЭЛЕКТРОДЫ ДЛЯ СЪЕМА БИОЭЛЕКТРИЧЕСКИХ
ПОТЕНЦИАЛОВ**

Общие технические требования и методы испытаний

Настоящий проект стандарта не подлежит применению до его утверждения

Москва

Российский институт стандартизации

202_

Предисловие

Цели, основные принципы и общие правила проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены ГОСТ 1.0 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены».

Сведения о стандарте

1 РАЗРАБОТАН Закрытым акционерным обществом «Завод ЭМА» (ЗАО «Завод ЭМА») и Обществом с ограниченной ответственностью «Медтехстандарт» (ООО «Медтехстандарт»)

2 ВНЕСЕН Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии

3 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от _____ 202_ г. № ____)

За принятие проголосовали:

Краткое наименование страны по МК (ИСО 3166) 004–97	Код страны по МК (ИСО 3166) 004–97	Сокращенное наименование национального органа по стандартизации

4 Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от _____ 202_ г. № _____ межгосударственный стандарт ГОСТ 25995–202_ введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с _____ 202_ г.

5 ВЗАМЕН ГОСТ 25995–83

Информация о введении в действие (прекращении действия) настоящего стандарта и изменений к нему на территории указанных выше государств публикуется в указателях национальных стандартов, издаваемых в этих государствах, а также в сети Интернет на сайтах соответствующих национальных органов по стандартизации.

В случае пересмотра, изменения или отмены настоящего стандарта соответствующая информация будет опубликована на официальном интернет-сайте Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации в каталоге «Межгосударственные стандарты»

© Оформление. ФГБУ «Институт стандартизации», 202_



В Российской Федерации настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Содержание

1	Область применения
2	Нормативные ссылки
3	Термины и определения
4	Типы основные параметры и размеры
5	Технические требования
6	Методы испытаний.....
	Приложение А (обязательное) Обозначение ЭКГ-электродов
	Приложение Б (обязательное) Указания по составлению эксплуатационных документов.....

ЭЛЕКТРОДЫ ДЛЯ СЪЕМА БИОЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПОТЕНЦИАЛОВ

Общие технические требования и методы испытаний

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

Дата введения — 20 — —

1 Область применения

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

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

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие межгосударственные стандарты:

ГОСТ ISO 10993 (все части) Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий

ГОСТ 2.601¹⁾ Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы

ГОСТ 15150 Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды

ГОСТ 20790/ГОСТ Р 50444–92 Приборы, аппараты и оборудование медицинские. Общие технические условия

ГОСТ 24878 Электроды для съема биоэлектрических потенциалов. Термины и определения

Примечание – При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов и классификаторов на официальном интернет-сайте Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (www.easc.by) или по указателям национальных стандартов, издаваемым в государствах, указанных в предисловии, или на официальных сайтах соответствующих национальных органов по стандартизации. Если на документ дана недатированная ссылка, то следует использовать документ, действующий на текущий момент, с учетом всех внесенных в него изменений. Если заменен ссылочный документ, на который дана датированная ссылка, то следует использовать указанную версию этого документа. Если после принятия настоящего стандарта в ссылочный документ, на который дана датированная ссылка, внесено изменение, затрагивающее положение, на которое дана ссылка, то это положение применяется без учета данного изменения. Если ссылочный документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены термины по ГОСТ 24878, а также следующие термины с соответствующими определениями:

3.1 дрейф разности электродных потенциалов (дрейф напряжения):
Изменение значения электродного потенциала, частотный спектр которого лежит в полосе частот до 1 Гц.

3.2 напряжение шума: Напряжение, возникающее в полуэлементе, состоящем из однополюсного электрода или токосъемного элемента многополюсного электрода и

¹⁾ В Российской Федерации действует ГОСТ Р 2.601–2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы».

электродного контактного вещества, частотный спектр которого лежит в полосе частот свыше 1 Гц.

3.3 напряжение шума движения (напряжение электромеханического шума): Напряжение, возникающее в полуэлементе, состоящем из электрода и электродного контактного вещества, вследствие механических воздействий на полуэлемент.

3.4 полное сопротивление: Сопротивление, измеренное на переменном токе между выходом электрода и электродным контактным веществом, контактирующим с токосъемной поверхностью электрода.

3.5 время готовности электрода: Минимальное время, прошедшее после вхождения электрода в контакт с электродным контактным веществом, в течение которого параметры электрода становятся допустимыми.

3.6 воронка присасывающегося электрода: Элемент конструкции присасывающегося электрода, имеющий полость, открытую со стороны опорной поверхности, внутри которой создается разрежение.

3.7 детский электрод: Электрод, предназначенный для съема биоэлектрических потенциалов у детей разного возраста.

3.8 съемный электродный провод (кабель): Провод или кабель, электрическое подключение которых к электроду или отключение от электрода осуществляется при помощи разъемных элементов без использования инструмента.

3.9 несъемный электродный провод (кабель): Провод или кабель, электрическое и механическое соединение которых с электродом, не может быть нарушено без применения инструмента или без нарушения целостности и исправности конструкции.

3.10 время непрерывного контактирования электрода: Максимальное время ненарушаемого контактирования электрода с одним биологическим объектом, необходимое для проведения исследования в соответствии с существующими методиками.

3.11 кожный нейтральный опоясывающий электрод: Кожный нейтральный электрод, токосъемная поверхность которого контактирует по всей окружности с анатомической частью биологического объекта (рука, нога и др.).

4 Типы основные параметры и размеры

4.1 Типы и размеры ЭКГ-электродов должны соответствовать приведенным в таблице 1.

Таблица 1

Тип электрода			Размер			
Для конечностей	Для взрослых	Прижимной	Вынесенный	Размер поверхности электрода, контактирующей с кожей, не более 30×60 мм		
		Подкладной				
		Присасывающийся				
		Клеящийся				
	Для детей	Прижимной			Вынесенный	Размер поверхности электрода, контактирующей с кожей, не более 14×30 мм
		Присасывающийся				
Клеящийся						
Грудной	Для взрослых	Прижимной	Вынесенный	Диаметр токосъемной поверхности электрода не более 24 мм		
			Встроенный			
		Подкладной	Вынесенный			
		Присасывающийся				
	Клеящийся					
	Для детей	Прижимной			Вынесенный	Диаметр токосъемной поверхности электрода не более 14 мм
		Подкладной				
		Присасывающийся				
Клеящийся						

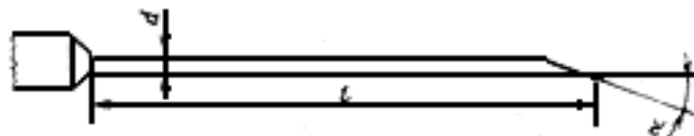
4.2 ЭЭГ-электроды подразделяют на два типа: черепной и ушной. Диаметр токосъемной поверхности черепного электрода – не более 10 мм, ушного электрода – 10_0^{+2} мм.

4.3 ЭМГ-электроды подразделяют на игольчатые и кожные.

4.3.1 Типы и размеры игольчатых ЭМГ-электродов должны соответствовать приведенным в таблице 2 и на рисунках 1–5.

Таблица 2
Размеры, мм

Тип игольчатого электрода	Диаметр иглы d	Длина рабочей части иглы l	Потенциальная токосъемная поверхность электродов					
			Число поверхностей	Форма	Размеры	Номинальная площадь, мм ²		
Торцевой концентрический 2-полюсный	0,65±0,04	90±1,5	1	Эллипс	Длина малой оси $\alpha=0,15\pm0,015$	0,07		
		65±1,5						
		42±1,5						
	0,45±0,04	40±1,5			2	Эллипс	Длина малой оси $\alpha=0,1\pm0,01$	0,03
		30±1,5						
		20±1						
0,3±0,03	20±1	2	Круг	Диаметр 0,025±0,006	0,0005			
0,65±0,04	42±1,5					8	Прямоугольник	(0,12±0,01)×(0,9–0,1)
	0,45±0,04	30±1,5	14	Боковой 15-полюсный	1,1±0,04			



d – диаметр иглы; l – длина иглы; α – угол заточки

Примечание – Угол заточки α вводимого в ткани конца иглы игольчатого ЭМГ-электрода должен быть $(15 \pm 2)^\circ$.

Рисунок 1 – Электрод игольчатый



a – длина малой оси эллипса

Рисунок 2 – Электрод игольчатый торцевой концентрический 2-полюсный

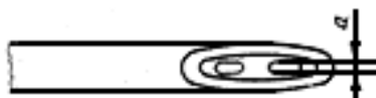


Рисунок 3 – Электрод игольчатый торцевой эксцентрический 2-полюсный

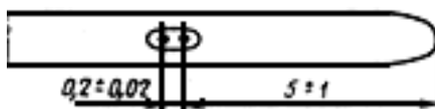


Рисунок 4 – Электрод игольчатый боковой 3-полюсный

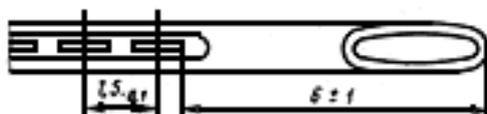


Рисунок 5 – Электроды игольчатые боковые 9- и 15-полюсные

4.3.2 Типы и размеры кожных ЭМГ-электродов должны соответствовать приведенным в таблице 3 и на рисунке 6.

Таблица 3
Размеры, мм

Тип кожного электрода	Токосъемная поверхность электрода		Расстояние между токосъемными поверхностями, С
	Форма	Размеры	
Двухполюсный отводящий	Прямоугольник	$(6\pm 0,6)\times(12\pm 1,2)$	20 ± 2 ; регулируемое в пределах от 6 до 140
	Круг	Диаметр $7,5\pm 0,75$	
Однополюсный клеящийся отводящий			Диаметр от 5 до 10
Нейтральный опоясывающий	Прямоугольник	$(15\pm 2)\times(100\pm 5)$	
		$(15\pm 2)\times(180\pm 5)$	
		$(15\pm 2)\times(450\pm 10)$	



Рисунок 6 – ЭМГ-электрод кожный 2-полюсный отводящий

4.4 Основные параметры электродов должны соответствовать приведенным в таблице 4.

ГОСТ 25995–202_
(проект, RU, первая редакция)

Таблица 4

Наименование параметра	Значение параметра для				
	ЭКГ-электродов		ЭЭГ-электродов	ЭМГ-электродов	
	кратковременного контактирования	длительного контактирования		кожных	игольчатых
1. Электрическая прочность изоляции, B , не менее	30				
2. Сопротивление изоляции R , Ом, не менее	10^9				
3. Разность электродных потенциалов δU , мВ, не более	100			–	–
4. Дрейф разности электродных потенциалов (дрейф напряжения) U_V , мкВ, не более	250		25	–	–
5. Напряжение шума, U_T , мкВ, не 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	$5 \cdot 10^3$				
8. Время готовности t_1 , не более	10 мин	15 мин	10 мин	5 мин	1 с
9. Время непрерывного контактирования t_2 , не менее	30 мин	24 ч	60 мин	60 мин	40 мин

4.5 Обозначение ЭКГ-электродов должно соответствовать приложению А.

5 Технические требования

5.1 Electrodes should be manufactured in accordance with the requirements of the present standard and technical documentation (including technical conditions) for electrodes of a specific type.

5.2 External surfaces of electrodes and accessories to them should be smooth, free of burrs, cracks, burrs and other defects, visible to the unaided eye.

5.3 Electrode contact substance of adhesive electrodes should not contain fats and oils.

5.4 Electrode contact substance of adhesive electrodes should not leave stains on white fabric that are not removable with water.

5.5 Color and odor of electrode contact substance of adhesive electrodes should be pleasant. Absence of odor is permitted.

5.6 Vacuummetric pressure of air, created in the internal cavity of funnels of sucking electrodes, intended for adults and children, should be in the range from 25 to 50 kPa and from 15 to 30 kPa. Vacuummetric pressure of air after 10 min should not decrease more than 15 %.

5.7 Force, required for squeezing of funnel of sucking electrodes, should not be more than 25 N.

5.8 Tubing of needle electrodes should be made of corrosion-resistant and acid-resistant materials.

5.9 End of needle electrode, introduced into tissue, should be sharp, free of burrs.

5.10 Skin neutral EMG-electrode should be flexible to such a degree, that continuous contact of current-carrying surface of electrode with human skin at the site of electrode application is ensured.

5.11 Electrodes, means of their fixation and electrode contact substance should be made of non-toxic materials. Studies on biological compatibility should be conducted in accordance with the standards of the series ГОСТ ISO 10993.

5.12 Кожные электроды многократного применения, предназначенные для использования в инфекционных отделениях и хирургических операционных медицинских организациях, должны быть устойчивыми к дезинфекции.

5.13 Игольчатые электроды должны быть устойчивыми к дезинфекции, предстерилизационной очистке и стерилизации.

5.14 Методы, средства и режимы дезинфекции, предстерилизационной очистки и стерилизации устанавливаются в ТД на электроды конкретного типа.

5.15 ЭКГ-электроды и средства их крепления должны обладать вибропрочностью после воздействия вибрационных нагрузок частотой 30 Гц амплитудой 0,3 мм.

5.16 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 $30 \text{ м} \cdot \text{с}^{-2}$.

5.17 Несъемный электродный провод (кабель) электродов многократного применения, натянутый с силой 1 Н, должен выдерживать не менее 500 изгибов на $\pm 90^\circ$ у места выхода провода из электрода.

5.18 Электроды, средства их крепления и электродное контактное вещество должны сохранять свои характеристики в процессе эксплуатации при номинальных значениях температуры от 32°C до 42°C .

5.19 Электроды, средства их крепления и электродное контактное вещество при хранении должны быть устойчивыми к воздействию климатических факторов по условиям хранения 1 ГОСТ 15150.

5.20 Электроды и средства их крепления при транспортировании должны быть устойчивыми к воздействию климатических факторов по условиям хранения 5 ГОСТ 15150.

5.21 ЭКГ-электроды, средства их крепления и электродное контактное вещество должны быть устойчивыми к кратковременному воздействию климатических факторов (эксплуатационное транспортирование) по ГОСТ 15150 для вида климатического исполнения У категории 3.

5.22 Средний срок службы электродов должен быть не менее 3 лет.

Предельным состоянием электродов является состояние, при котором восстановление их невозможно или экономически нецелесообразно.

5.23 Гарантийный срок эксплуатации электродов и принадлежностей к ним многократного применения должен быть не менее одного года со дня ввода в эксплуатацию.

5.24 Гарантийный срок хранения электродов и принадлежностей к ним, включая электродное контактное вещество, должен быть не менее одного года с момента изготовления.

5.25 Эксплуатационные документы должны соответствовать требованиям, изложенным в приложении Б.

6 Методы испытаний

6.1 Испытания светильников следует проводить методами, установленными в настоящем стандарте и в ТД на электроды конкретного типа.

6.2 Параметры кожных электродов, указанные в 3–7 таблицы 4, измеряют при использовании электродного контактного вещества, рекомендуемого руководством по эксплуатации электродов или идентичного ему по составу и свойствам.

6.3 Измерение размеров (4.1–4.3) следует проводить средствами измерения, имеющими допускаемую погрешность не более 30 % значения заданных допусков на размеры.

6.4 Проверку обозначения ЭКГ-электродов (4.5) следует проводить визуально.

6.5 Испытанию изоляции на электрическую прочность (пункт 1 таблицы 4) и измерению сопротивления изоляции (пункт 2 таблицы 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 в число токопроводящих частей), источник постоянного напряжения (испытательного напряжения) подключают между каждой из токопроводящих частей и всеми остальными токопроводящими частями, соединенными друг с другом.

Сначала испытывают изоляцию на электрическую прочность. Электрод выдерживают под испытательным напряжением $30 \text{ В} \pm 5 \%$ 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 $\pm 10\%$ и дающий на измеряемом участке значение падения напряжения не более значения испытательного напряжения.

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

6.6 Определение разности электродных потенциалов (пункт 3 таблицы 4).

Разность электродных потенциалов вычисляют по формуле

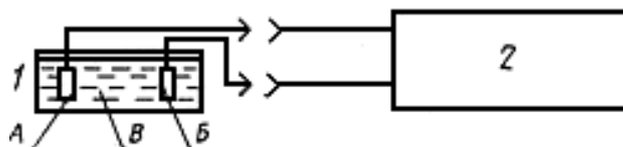
$$\delta U = (U_1 - U_2) + U_p, \quad (1)$$

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

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

U_p – напряжение поляризации испытуемых электродов при значении тока поляризации $10^{-7} \text{ A} \pm 10\%$.

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



1 – электродная ячейка; 2 – измерительное устройство; А – испытуемый однополюсный электрод или токосъемный элемент многополюсного электрода; Б – электрод сравнения; В – электродное контактное вещество

Рисунок 7 – Схема измерения электродных потенциалов, напряжения дрейфа и напряжения шума

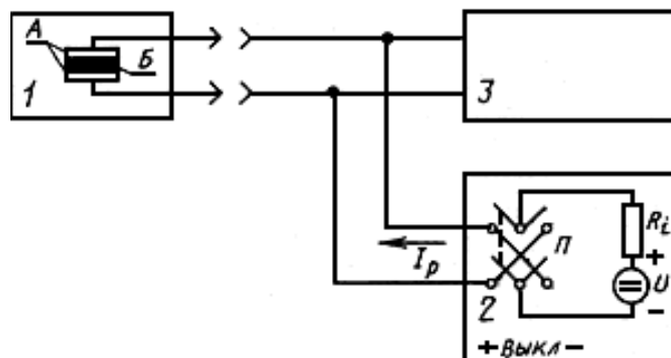
Приведенная на рисунке 7 схема измерительного устройства должна обеспечивать как прямой отсчет измеряемых величин, так и их запись. Основные параметры измерительного устройства должны быть следующими:

- 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 введения 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 рисунке 8, на любой паре испытуемых электродов одного типоразмера.



1 – электродная ячейка; 2 – источник поляризующего тока $I_p = \frac{U}{R_i}$ (где U – постоянное напряжение не менее 10 В; R_i – внутреннее сопротивление источника поляризующего тока); П – переключатель полярности поляризующего тока; 3 – измерительное устройство; А – испытуемые электроды; Б – электродное контактное вещество

Рисунок 8 – Схема измерения напряжения поляризации

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 электродных потенциалов δU_1 стабилизируется, проводят ее измерение. Далее переключатель П 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

$$U_p = \delta U_2 - \delta U_1 \quad (2)$$

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

6.7 Измерение дрейфа напряжения (пункт 4 таблицы 4) проводят по схеме измерений, приведенной на рисунке 7. В качестве измерительного устройства используют регистрирующее устройство, которое имеет следующие основные параметры:

- диапазон измеряемых напряжений 0–1000 мкВ;
- предел допускаемой погрешности $\pm 10\%$;
- амплитудно-частотная характеристика:
 - а) нижняя граничная частота на уровне минус 3 дБ:
 - 0,05 Гц $\pm 10\%$ – для ЭКГ-электродов,
 - 0,15 Гц $\pm 10\%$ – для ЭЭГ-электродов;
 - б) верхняя граничная частота на уровне минус 3 дБ – 1 Гц $\pm 10\%$;
 - 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^{-9} А.

Дрейф напряжения электрода сравнения не должен превышать $1/3$ максимально допустимых значений напряжений, указанных в пункте 4 таблицы 4.

Продолжительность непрерывного измерения – не менее 1 ч.

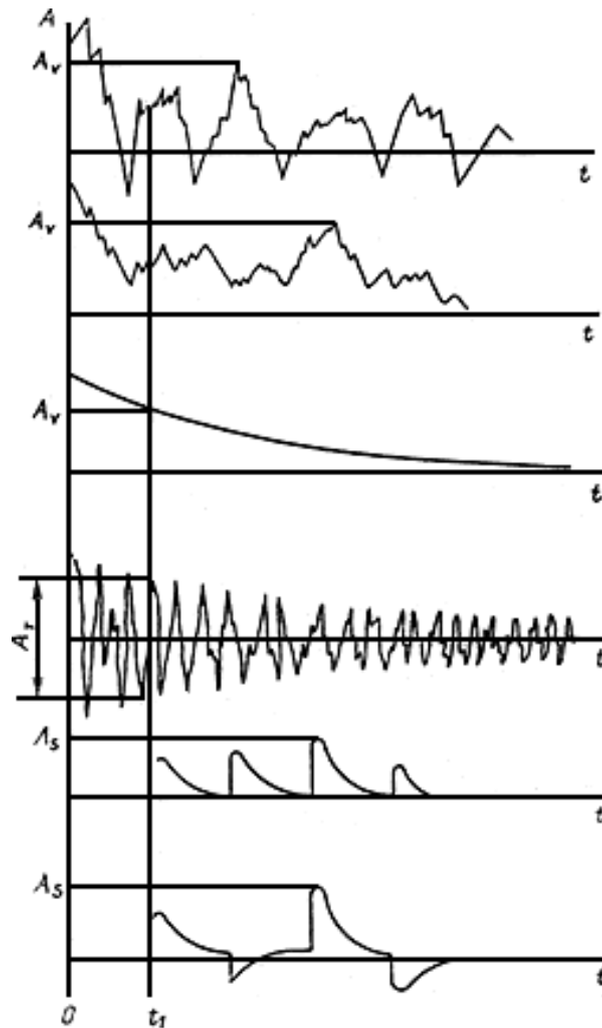
Значение дрейфа напряжения U_V , мкВ, вычисляют по формуле

$$U_V = \frac{A_V}{K}, \quad (3)$$

где A_V – отклонение на записи, вызванное дрейфом напряжения, мм;

K – чувствительность измерительного устройства, мм·мкВ⁻¹.

Примеры измерения значения A_V приведены на рисунке 9. Толщину линии записи при измерении не учитывают.



t_1 – время готовности

Рисунок 9 – Измерения отклонений A_V , A_T и A_S на диаграммной ленте регистратора, вызванных соответственно напряжениями дрейфа, шума и электромеханического шума (примеры)

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

6.8 Измерение напряжения шума (пункт 5 таблица 4) выполняют по схеме измерений, приведенной на рисунке 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

ГОСТ 25995–202_
(проект, RU, первая редакция)

регистрирующее устройство. Основные параметры измерительного устройства должны быть следующие:

- диапазон измеряемых напряжений 0–1000 мкВ;
- предел допускаемой погрешности $\pm 10\%$;
- амплитудно-частотная характеристика:
 - а) граничные частоты на уровне минус 3 дБ:
 - (1 и 75) Гц $\pm 10\%$ – для ЭКГ- и ЭЭГ-электродов;
 - (2 и 10^4) Гц $\pm 10\%$ – для кожных ЭМГ-электродов;
 - (500 и 10^4) Гц $\pm 10\%$ – для игольчатого бокового 3-полюсного ЭМГ-электрода (таблица 2);
 - (20 и 10^4) Гц $\pm 10\%$ – для игольчатых ЭМГ-электродов других типов (таблица 2);
 - б) крутизна 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 пункте 5 таблицы 4.

Продолжительность непрерывного измерения – не менее 1 ч.

Измерение напряжения шума игольчатых многополюсных ЭМГ-электродов следует проводить между токоъемными поверхностями. Значение напряжения шума U_T , мкВ, вычисляют по формуле

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

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

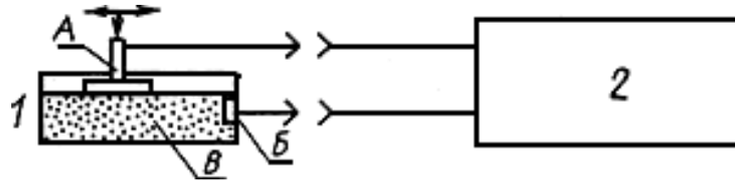
K – чувствительность измерительного устройства, мм·мкВ⁻¹.

Пример измерения A_T приведен на рисунке 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 таблице 4. Для ЭКГ-, ЭЭГ- и кожных ЭМГ-электродов допускаются отдельные случайные кратковременные скачки напряжения, превышающие значения напряжения шума, указанные в таблице 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.

6.9 Измерение напряжения электромеханического шума (пункт 6 таблицы 4) выполняют с использованием схемы, приведенной на рисунке 10.



1 – электродная ячейка; 2 – измерительное устройство: А – испытуемый электрод; Б – вспомогательный электрод (электрод, токосъемная поверхность которого не подвергается механическим воздействиям); В – электролитная матрица – пористый эластичный материал, поры которого заполнены электродным контактным веществом

Рисунок 10 – Схема измерения напряжения электромеханического шума кожных электродов

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

- диапазон измеряемых напряжений – 0–1000 мкВ;
- предел допускаемой погрешности – $\pm 10\%$;
- амплитудно-частотная характеристика:
- граничные частоты на уровне минус 3 дБ – (0,05 и 75) Гц $\pm 10\%$;
- крутизна спада амплитудно-частотной характеристики ниже нижней граничной частоты – 6 дБ на октаву.

Напряжение шума вспомогательного электрода не должно превышать $\frac{1}{3}$ максимально допустимого значения напряжения, указанного в пункте 6 таблицы 4.

Измеряют напряжения, вызванные двумя механическими воздействиями на испытуемый электрод: касательным смещением электрода относительно электродной матрицы на $(3 \pm 0,3)$ мм в прямом и обратном направлениях, а также изменением давления поверхности электрода, контактирующей с электролитной матрицей, на электролитную матрицу с 5,0 на 10,0 кПа $\pm 15\%$ и с 10,0 на 5,0 кПа $\pm 15\%$. 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 , мкВ, вычисляют по формуле

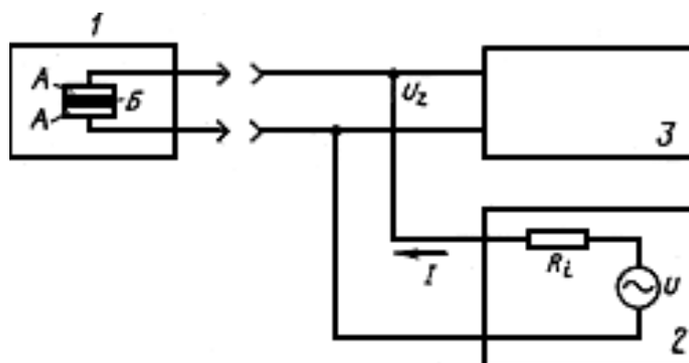
$$U_S = \frac{A_S}{K}, \quad (5)$$

где A_S – отклонение на записи, вызванное напряжением электромеханического шума, мм;

K – чувствительность измерительного устройства, мм/мкВ. Примеры измерения значения A_S приведены на рисунке 9.

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

6.10 Измерение полного сопротивления электрода (пункт 7 таблицы 4) проводят по схеме, приведенной на рисунке 11.



1 – электродная ячейка; 2 – генератор измерительного тока $I = \frac{U}{R_i}$ (где U – синусоидальное напряжение 0–10 В, R_i – внутреннее сопротивление генератора); 3 – измерительное устройство; А – испытуемые электроды; В – электродное контактное вещество

Рисунок 11 – Схема измерения полного сопротивления электрода

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

$$Z_{ee} = \frac{U_z}{I}, \quad (6)$$

где I – переменный синусоидальный ток, А, протекающий через электродную ячейку 1;

U_z – падение напряжения на электродной ячейке, В.

Предел допускаемой погрешности установки измерительного тока $\pm 10\%$. 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 используют: для ЭКГ-электродов 0,05 и 75 Гц, а для ЭЭГ-электродов 0,15 и 75 Гц. Допускаемая погрешность установки частоты $\pm 5\%$.

Значение плотности измерительного тока на данной частоте должно лежать в пределах начального линейного участка вольт-амперной характеристики электродной ячейки.

При максимальном значении сопротивления в начале периода времени непрерывного контактирования испытуемых электродов с электродным контактным веществом измерение следует проводить по истечении максимально допустимого времени готовности, указанного в таблице 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 таблице 4.

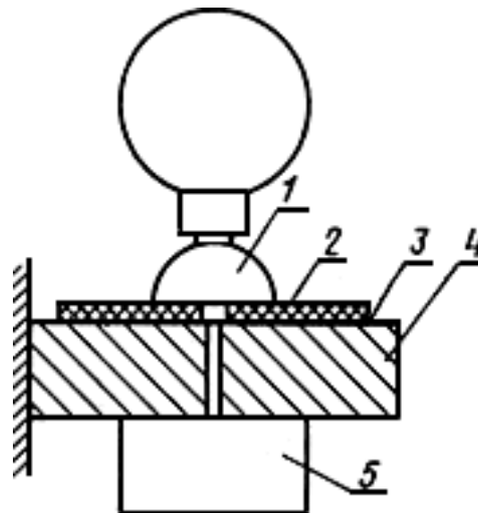
6.11 Проверку качества поверхностей электродов и принадлежностей к ним (5.2) следует проводить осмотром невооруженным глазом.

6.12 Проверку электродного контактного вещества на отсутствие в нем жиров и масел (5.3) следует осуществлять путем изучения технической документации на него.

6.13 Испытание электродного контактного вещества (5.4) 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.

6.14 Оценку цвета и запаха электродного контактного вещества на (5.5) осуществляют органолептическим способом.

6.15 Испытание присасывающегося электрода с грушей на герметичность и измерение вакуумметрического давления воздуха, создаваемого в нем (5.6), осуществляют при помощи устройства, схема которого приведена на рисунке 12.



1 – испытуемый электрод; 2 – уплотнительный лист (например из мягкой резины, ориентировочные размеры: 3×50×50 мм); 3 – слой клея; 4 – основание; 5 – вакуумметр

Рисунок 12 – Схема устройства для измерения вакуумметрического давления, создаваемого во внутренней полости присасывающегося электрода, и оценка его герметичности

Основные параметры вакуумметра должны быть следующими:

- диапазон измеряемого вакуумметрического давления – 0–60 кПа;
- допускаемая погрешность в диапазоне 15–60 кПа $\pm 5\%$;
- объем измерительной камеры – не более 0,2 значения внутреннего объема присасывающегося электрода.

Герметичность присасывающегося электрода оценивается через относительное изменение вакуумметрического давления

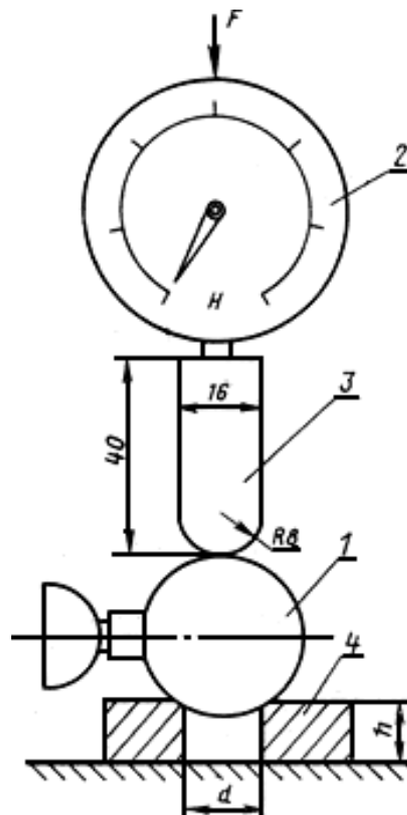
$$\delta = \frac{p_1 - p_2}{p_1} \cdot 100\%, \quad (7)$$

где p_1 и p_2 – вакуумметрические давления, измеренные соответственно через 5 с и 10 мин после наложения воронки электрода на уплотнительный лист и прекращения сжатия груши. Направление 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 направлении 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 значения вакуумметрического давления следует проводить через 5 с после прекращения сжатия груши. За результат измерения принимают среднее арифметическое значение не менее чем трех измерений по каждому из направлений сжатия, выполненных при возобновляемых установках воронки электрода на уплотнительный лист устройства для измерения вакуумметрического давления.

Результаты испытаний считают положительными, если вакуумметрическое давление и его относительное уменьшение соответствуют требованиям 5.6.

6.16 Измерение усилия сжатия груши присасывающегося электрода (5.7) осуществляют по схеме, приведенной на рисунке 13. Сжатие груши осуществляют испытательным пальцем, жестко связанным с воспринимающей частью динамометра. Степень и направление сжатия груши, а также число измерений должны быть такими же, как и при измерении создаваемого грушей вакуумметрического давления (6.15).



1 – испытываемая груша; 2 – динамометр (допускаемая погрешность измерения в диапазоне от 5 до 30 Н должна быть в пределах $\pm 5\%$); 3 – испытательный палец; 4 – опорное основание (конструкцию и размеры опорного основания выбирают в соответствии с конструкцией и размерами груши, а также условиями ее сжатия, рекомендуемыми руководством по эксплуатации электродов – с торца, сбоку и т. п., например для сферической груши диаметром 30 мм могут быть взяты: $d=16$ мм, $h=12$ мм); F – усилие сжатия груши

Рисунок 13 – Схема устройства для измерения усилия, необходимого для сжатия груши присасывающегося электрода

Результаты измерения считают положительными, если полученное при измерениях максимальное значение усилия сжатия груши не превышает значения, приведенного в 5.7.

6.17 Испытание игольчатых электродов на коррозионно-стойкость и кислотостойкость (5.8) проводят следующим образом.

Вводимую в ткани часть игольчатых электродов погружают в 10%-ный раствор лимонной кислоты, имеющей температуру $(20 \pm 5)^\circ\text{C}$, выдерживают в нем в течение 5 ч и промывают дистиллированной водой. Затем иглы кипятят в дистиллированной воде в

течение 24 ч. После этого электроды извлекают из воды, высушивают и осматривают. На поверхности электродов не должно быть следов коррозии.

6.18 Проверку остроты конца иглы игольчатого электрода (5.9) проводят следующим образом. Игольчатый электрод, закрепленный в приспособлении, должен совершать поступательное 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 таблице 5.

Таблица 5

Диаметр иглы, мм	Максимальное значение усилия прокалывания, Н
0,3	0,6
0,4	0,7
0,5	0,8
0,6	0,9
0,7	1,0
0,8	1,2
0,9	1,3
1,0	1,4
1,1	1,5

Испытание конца иглы на отсутствие заусенцев проводят путем укола иглой в вату. После укола на конце иглы не должно быть ватных волокон.

6.19 Проверка кожного нейтрального ЭМГ-электрода на гибкость (5.10) следует проводить путем наматывания электрода на цилиндр диаметром не более 30 мм. Электрод удовлетворяет требованиям 5.10, если при этом обеспечивается непрерывное контактирование токосъемной поверхности электрода с поверхностью цилиндра, определяемое визуально.

6.20 Испытание на нетоксичность электродов, средств их крепления и электродного контактного вещества (5.11) проводят в соответствии с подходящими стандартами серии ГОСТ ISO 10993.

6.21 Проверку на устойчивость к санитарной обработке (5.12 и 5.13) проводят пятикратной санитарной обработкой, указанной в руководстве по эксплуатации.

Результаты испытаний считают положительными, если после окончания испытаний изделия соответствуют требованиям пунктов 1–5, 7 таблицы 4.

6.22 Проверку на вибропрочность (5.15) проводят по ГОСТ 20790 на вибростенде, обеспечивающем установление заданной частоты с погрешностью не более $\pm 10\%$, амплитуды с погрешностью не более $\pm 20\%$. Электроды и средства их крепления в процессе испытаний жестко (без дополнительной амортизации) крепят к столу вибростенда. Продолжительность испытаний 10 мин. Результаты испытаний считают положительными, если по окончании испытаний отсутствуют механические повреждения изделий, а их параметры соответствуют требованиям пунктов 1–5, 7 таблицы 4 и 5.6.

6.23 Проверку на устойчивость к механическим воздействиям при транспортировании (5.16) проводят по ГОСТ 20790 на стенде имитации транспортирования, обеспечивающем ускорение с погрешностью, лежащей в пределах от минус 10 до плюс 25 %. 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 отсутствуют механические повреждения упаковки и изделий, а изделия отвечают требованиям пунктов 1–5, 7 таблицы 4 и 5.6. После этих испытаний электродное контактное вещество должно сохранять зрительно оцениваемую однородность.

6.24 Испытания на механическую прочность крепления несъемных электродных проводов (кабелей) (5.17) осуществляют с помощью электромеханического устройства, имеющего счетчик числа перегибов электродного провода (кабеля).

Результаты испытания считают положительными, если при указанных в 5.17 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 таблице 4.

6.25 Проверку на тепло- и холодоустойчивость при эксплуатации (5.18) проводят по ГОСТ 20790.

Результаты испытаний считают положительными, если электроды соответствуют требованиям пунктов 1–5, 7 таблицы 4.

6.26 Проверку на тепло- и холодоустойчивость при хранении, транспортировании и эксплуатационном транспортировании (5.19–5.21) проводят по ГОСТ 20790.

Результаты испытаний считают положительными, если после выдержки в нормальных условиях электроды отвечают требованиям пунктов 1–5, 7 таблицы 4 и 5.6.

6.27 Проверку на влагоустойчивость при эксплуатации проводят по ГОСТ 20790.

Результаты испытаний считают положительными, если в процессе испытаний электроды соответствуют требованиям пунктов 1–5, 7 таблицы 4.

6.28 Проверку на влагоустойчивость при хранении, транспортировании и эксплуатационном транспортировании (5.19–5.21) проводят по ГОСТ 20790.

Результаты испытаний считают положительными, если после испытаний изделия соответствуют требованиям пунктов 1–5, 7 таблицы 4.

6.29 Проверку соответствия требованиям к эксплуатационным документам (5.25) проводят визуально.

Приложение А
(обязательное)

Обозначение ЭКГ-электродов

Таблица А.1

Наименование и обозначение отведения	Место наложения электрода на поверхность тела человека	Обозначение электрода	
		буквенное	цветовое
Биполярные от конечностей по Эйнтховену: I, II, III Монопольные, увеличенные от конечностей по Гольдбергу: aVR; aVL; aVF	Правая рука	R	Красный
	Левая рука	L	Желтый
	Левая нога	F	Зеленый
Монопольные грудные по Вильсону: V1–V6	На правом краю грудины в 4-м межреберье	C1	Белый/красный
	На левом краю грудины в 4-м межреберье	C2	Белый/желтый
	5-е ребро между C2 и C4	C3	Белый/зеленый
	На левой среднеключичной линии в 5-м межреберье	C4	Белый/коричневый
	На левой передней подмышечной линии на уровне C4 по горизонтали	C5	Белый/черный
	На левой среднеподмышечной линии на уровне C4 по горизонтали	C6	Белый/фиолетовый
	Один электрод, поочередно накладываемый на точки C1–C6	C	Белый
Биполярные грудные по Нэбу: D, A, I	Место присоединения 2-го ребра справа к груди	N _{st}	Красный
	Точка сердечного верхушечного толчка	N _{ap}	Зеленый
	Левая задняя подмышечная линия на уровне сердечного верхушечного толчка	N _{ax}	Желтый

ГОСТ 25995–202_
(проект, RU, первая редакция)

Окончание таблицы А.1

Наименование и обозначение отведения	Место наложения электрода на поверхность тела человека	Обозначение электрода	
		буквенное	цветовое
Корректированные ортогональные по Франку V_x, V_y, V_z	По горизонтали на уровне желудочков:		
	на правой среднеподмышечной линии	I	Голубой/красный
	на передней срединной линии между передней срединной линией и левой среднеподмышечной линией	E	Голубой/желтый
	на левой среднеподмышечной линии	C	Голубой/зеленый
	на задней срединной линии	A	Голубой/коричневый
	На шее со стороны спины	M	Голубой/черный
	Левая нога	H	Голубой/фиолетовый
		F	Зеленый
Нейтральный электрод для любых отведений	Правая нога или другие места	N	Черный

Приложение Б
(обязательное)

Указания по составлению эксплуатационных документов

Б.1 Эксплуатационные документы должны быть рассчитаны на медицинский и технический персонал, подготовленный для использования и обслуживания приборов, к которым подключают электроды.

Б.2 Сведения, необходимые для эксплуатации, должны быть оформлены в виде «Руководства по эксплуатации». Содержание руководства по эксплуатации должно соответствовать требованиям ГОСТ 2.601.

Б.3 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, бактериостатические и бактерицидные свойства электродного контактного вещества;
- электродный потенциал;
- максимальную разность электродных потенциалов;
- дрейф напряжения;
- напряжение электромеханического шума;
- напряжение шума;
- полное сопротивление электрода на граничных частотах приборов для биоэлектрических исследований, к которым подключаются электроды;
- время готовности электрода;
- максимально допустимое время непрерывного контактирования электродов с человеком (для электродов длительного контактирования);
- возможность использования электродов при дефибрилляции, при воздействии на исследуемого сильными радиочастотными полями (например при электрохирургии) и другими видами энергии;
- вакуумметрическое давление, герметичность, усилие сжатия груши, время удерживания на коже человека присасывающегося электрода с эластичной грушей.

Б.4 Раздел руководства «Устройство и работа изделия» должен иметь схемы электрических соединений токосъемных поверхностей электродов и экранов с контактными разъемами для подключения электродов к измерительным приборам.

Б.5 Раздел руководства «Порядок работы» должен содержать сведения об особенностях использования в инфекционных отделениях и хирургических операционных кожных электродов при обследовании новорожденных и грудных детей, об особенностях подготовки мест наложения кожных электродов и мест введения игольчатых электродов, особенностях наложения или введения электродов, об электродных помехах, способах их распознавания и устранения, об особенностях снятия электродов с поверхности кожи или выведения их из тканей.

Б.6 Раздел руководства «Техническое обслуживание» должен содержать рекомендации по очистке, дезинфекции, предстерилизационной очистке и стерилизации электродов, а также по возможной их обработке (например электрохимической), переточке (заточке) режущих кромок игольчатых электродов и другие сведения, в том числе способы и средства оценки наиболее важных параметров электродов.

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

УДК 544.6.076.32:006.354

МКС 11.040.55

Ключевые слова: электроды для съема биоэлектрических потенциалов, типы, размеры, требования, испытания
