СВИНЦОВО-КИСЛОТНЫЕ СТАЦИОНАРНЫЕ БАТАРЕИ

ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ И МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ. Часть 1. ОТКРЫТЫЕ ТИПЫ

Издание официальное

Предисловие

- 1 РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Техническим комитетом ТК 44 «Аккумуляторы»
- 2 ПРИНЯТ И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Госстандарта России от 15.03.95 № 135
- 3 Настоящий стандарт содержит полный аутентичный текст международного стандарта МЭК 896—1—87 «Свинцово-кислотные стационарные батареи. Общие требования и методы испытания. Часть 1. Открытые типы»
- 4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

© Издательство стандартов, 1995

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

СОДЕРЖАНИЕ

Общие	положо	RHHS														I
Общие	требоват	и вин	oup	едел	ши	ı				•						2
Функци	онадьные	y xaj	акто	ерис	тикн	н	che	циф	нчес	ские	Tj	осбо	ван	ня		2
Общие	условия	исны	таш	tü												5
Методы	пспыта	пий														6
Маркир	овка															12

нормативные ссылки

В настоящем стандарте непользованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 8711—78 Амперметры и вольтметры. Общие технические условия

МЭК 417—73* Графические символы для использования на оборудовании

^{*} До прямого применения данного документа в качестве государственного стандарта распространение его осуществляется ВНИИКИ.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОИ ФЕДЕРАЦИИ

СВИНЦОВО-КИСЛОТНЫЕ СТАЦИОНАРНЫЕ БАТАРЕИ

Общие требования и методы испытаний

Часть I. Открытые типы

Stationary lead-acid batteries. General requirements and methods of tests. Part 1. Vented types

Дата введения 1996-01-01

общие положения

1 Область распространения

Настоящий стандарт распространяется на свинцово-кислотные открытые аккумуляторы и батареи, эксплуатирующиеся в неподвижном положении (т. е. не передвигающиеся с места на место) и постоянно соединены с нагрузкой и с источником постоянного тока. Батареи, работающие в таких условиях, называются стационарными.

Свинцово-кислотные батарен любых типов и видов конструкции могут быть использованы в качестве стационарных батарей.

2 Объект стандарта

Настоящий стандарт устанавливает общие требования и основные характеристики, а также методы испытаний для всех типов и моделей конструкций свинцово-кислотных стационарных батарей, кроме закрытых типов.

Рекомендации по использованию испытаний для применения стационарных батарей приведены в таблице 2.

Рекомендации по использованию испытаций применительно к типу аккумулятора или моноблока приведены в таблице 3.

Формулировки и требования основных эксплуатационных данных изготовителя должны согласовываться с этими испытаниями. Испытания могут быть также использованы как квалификационные испытания.

ОБШИЕ ТРЕБОВАНИЯ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

3 Механическая прочность

Стационарные аккумуляторы или батареи должны конструнроваться так, чтобы они были механически прочными в пормального транспортирования и эксплуатации.

Если требуется, должна быть задана устойчивость к землетря-

сению

4 Уровни электролита

4.1 Қаждый аккумулятор должен быть снабжен устройством, указывающим минимальный и максимальный уровни электролита.

4.2 Для аккумуляторных баков, изготовленных из полупрозрачного материала, минимальный и максимальный уровни электроли-

та должны быть указаны на стенке бака.

4.3 Для аккумуляторных баков, изготовленных из непрозрачного материала, должен быть смонтирован датчик, регистрирующий положение уровия электролита по отношению к минимальному и максимальному уровиям.

5 Определение — Запас электролита

5.1 Объем электролита между минимальным и максимальным уровнями называется запасом электролита.

5.2 Запас электролита вместе с конструкцией батарен и используемыми методами заряда, обуславливает частоту проверок для регулирования уровия электролита.

5.3 Для батарей, работающих в режиме непрерывного подзаря-да (см. 7.1), минимальный запас электролита указан в 7.2, d.

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И СПЕЦИФИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

6 Емкость (испытание, см. пункт 13)

6.1 Важным параметром стационарного аккумулятора или батарен является емкость.

Емкость, выраженная в ампер-часах (А-ч), изменяется в зависимости от условий использования (разрядный ток, напряжение и

температура).

6.2 Номинальная емкость C_{rt} — это рекомендованное значение, указываемое изготовителем, которое действительно для свежензготовленного аккумулятора или батареи при эталонной температуре $20\,^{\circ}$ С и продолжительности разряда t часов до конечного разрядного напряжения U_I .

Рекомендуемые значения *t*: 240, 20, 10, 8, 5, 3, 2, 1, 0,5 ч.

Из этих значений емкости C_{tt} может быть выбрано одно и определено как значение поминальной емкости $C_{\text{пом}}$.

- 6.3 Обычно используется значение в диапазоне от 10 до 3 ч. Для таких значений t конечное разрядное напряжение должно быть $U_f = 1,80$ В на аккумулятор (если иное не рекомендуется изготовителем или потребителем). Для других режимов разряда рекомендуемые значения U_f должны быть установлены в национальных стандартах или заданы изготовителем одновременно со значением C_{tt} или специфических нараметров (см. 6.6).
- 6.4 Разрядный ток в амперах при рекомендуемой температуре $20\,^{\circ}$ С, соответствующий поминальной емкости C_{rt} , вычисляют по формуле

$$I_{rt} = \frac{C_{rt}}{t}$$
,

при разряде до конечного напряжения U_1 согласно 6.3.

6.5 Фактическая емкость C_a должна быть определена путем разряда полностью заряженного аккумулятора или батарен в соответствии с пунктом 13.

Полученное значение фактической емкости используется для сравнения с номинальной емкостью C_{tt} (или $C_{\text{ном}}$ — см. 6.2), устанавливаемой изготовителем, или для контроля состояния батарен после длительного периода эксплуатации.

6.6 Определение фактической емкости C_a в соответствии с пунктом 13 также может быть использовано для сравнения со специфическими параметрами, задаваемыми изготовителем. В этом случае ток I_{rt} (см. 13.4) должен быть заменен на специфический ток в соответствии с заданными параметрами.

7 Пригодность батареи к работе в режиме непрерывного подзаряда (испытание, см. пункт 14)

7.1 Стационарные батареи используются главным образом в режиме непрерывного подзаряда (флотирующий режим).

Батарея, работающая в таком режиме, имеет постоянное напряжение U_{10} , которое непрерывно приложено к ее выводам и которого достаточно для поддерживания батареи в состоянии, близком к полному заряду, и питания сети, когда пормальное спабжение ее энергней может прерваться. Пригодность батареи к работе в таком режиме проверяется путем испытания, проводимого на аккумуляторах или батареях.

Батарен, которые не непытываются в установленном режиме непрерывного подзаряда (см. пункт 14), не должны квалифицироваться в соответствии с методами непытаний, приведенными в пункте 14.

- 7.2 Батарен, работающие в условиях непрерывного подзаряда, должны удовлетворять следующим требованиям:
- а) плотность электролига должна оставаться в заданных пределах во всех аккумуляторах;
- б) напряжение отдельных аккумуляторов должно оставаться в заданных пределах.

Примечание — В некоторых батареях моноблочной конструкции напряжение отдельных аккумуляторов измерить невозможно. В таких случаях контролируют напряжение отдельных блоков моноблока;

- в) после 6 месяцев непрерывного подзаряда фактическая емкость C_a на разряде (см. пункт 13) должна быть не менее или равной $C_{t,t}$:
- г) после 6 месяцев пепрерывного подзаряда потеря электролита не должна превышать 50 % объема между минимальным и максимальным уровнями.

8 Наработка

Наработку определяют как способность аккумулятора или батарен выдерживать работу в специфических условиях в течение минимального перпода времени.

Наработка в циклах разряд — заряд должна быть проверена в соответствии с пунктом 15.

В ходе испытания требуется провести, как минимум, две серин испытаний (N=100 циклов) по 50 циклов в каждой до падения емкости C_a менее 0,95 C_{10} , где C_{10} — номинальная емкость при десятичасовом режиме. При этом количестве циклов изготовитель может устанавливать до синжения емкости до 0,8 C_{10} .

9 Сохранность заряда

Хотя в большинстве случаев стационарные батарен находятся в условиях постоянного заряда, важно также определить их способность на сохранность заряда в случаях необходимого или случайного отключения от сети.

Сохранность заряда C_R определяют в соответствии с пунктом 16 и выражают как процент от начальной емкости C_a .

Минимальное значение C_R должно соответствовать установленному стандартом или изготовителем.

10 Ток короткого замыкания и внутреннее сопротивление

Эти характеристики используют в расчетах безопасности и защитного оборудования, требующегося в некоторых установках.

Значения тока короткого замыкания I_{sc} (A) и внутреннего сопротивления R_r (Ом) если это требуется, должны быть указаны изготовителем. Эти значения определяют в соответствии с пунктом 17.

ОБЩИЕ УСЛОВИЯ ИСПЫТАНИЙ

11 Точность измерительных приборов

 Приборы для измерения электрических параметров

11.1.1 Пределы измерения приборов

Приборы должны быть способны измерять значения напряжения и тока. Калибровка этих приборов и методы измерений должны быть выбраны такими, чтобы гарантировать точность, задаваемую для каждого измерения.

Для аналоговых приборов это означает, что показания должны сниматься в последней трети шкалы.

Могут быть использованы любые другие приборы, обеспечивающие эквивалентную точность измерений.

11.1.2 Измерения напряжения

Для измерения напряжения должны применяться вольтметры класса точности 0,5 или выше. Сопротивление вольтметра должно быть не менее 1 кОм/В (см. ГОСТ 8711).

11.1.3 Измерение тока

Для измерения тока должны применяться амперметры класса точности 0,5 или выше. Комплект из амперметра, шунта и проводов должен быть класса точности 0,5 или выше (см. ГОСТ 8711).

11.2 Измерение температуры

Термометры, применяемые для измерения температуры, должны иметь соответствующие пределы измерений, когда значение каждого деления не должно превышать 1 °C. Абсолютная точность измерений должна быть не инже 0.5 °C.

11.3 Измерение плотности электролита

Для измерения плотности электролита должны применяться гидрометры или другие приборы со шкалами, отградуированными так, чтобы значение каждого деления не превышало 5 кг/м³. Абсолютная точность приборов должна быть не менее 5 кг/м³.

11.4 Измерение времени

Для измерения времени должны применяться приборы с точностью измерений ± 1 % или выше.

12 Подготовка аккумуляторов и батарей к испытаниям

- 12.1 Аккумуляторы и батареи должны быть введены в эксплуатацию по инструкции изготовителя (например, при активации сухозаряженных батарей).
- 12.2 Все испытания должны проводиться на свежеизготовленных и полностью заряженных аккумуляторах или батареях.
- 12.3 Аккумуляторы или батареи рассматриваются как полностью заряженные, если:
- а) в процессе заряда постоянным током измеряемые напряжение и плотность электролита остаются неизменными (с учетом погрешности измерительных приборов) в течение 2 ч (с учетом изменений температуры электролита), или
- б) в процессе заряда при постоянном напряжении измеряемые ток и плотность электролита остаются неизменными (с учетом погрешности измерительных приборов) в течение 2 ч (с учетом изменений температуры электролита, если иное не указано изготовителем).
- 12.4 В каждом аккумуляторе уровень электролита должен быть доведен до максимального, как указано в 4.1.

Плотность электролита должна поддерживаться на уровне номинальной плотности в диапазоне допусков, установленных изготовителем.

12.5 Чистота добавляемой воды и электролита должна быть установлена изготовителем.

методы испытаний

13 Испытание на емкость

- 13.1 Аккумуляторы или батареи должны быть подготовлены к испытанию, как указано в пункте 12.
- 13.2 Для облегчения записи температуры батареи следует выбрать контрольный аккумулятор в группе из 6 аккумуляторов для батареи из 100 аккумуляторов или менее, в группе из 10 аккумуляторов для батареи из более чем 100 аккумуляторов. Выбранные аккумуляторы рассматриваются в качестве представителей для определения температуры батареи.
- 13.3 До заряда должна быть записана температура электролита каждого контрольного аккумулятора. Отдельные показания должны быть в диапазоне от 10 до 35 °C.

Средняя начальная температура в рассчитывается как среднее арифметическое отдельных значений.

ГОСТ Р МЭК 896-1-95

Температура окружающей среды должна быть в днапазоне от 10 до 35 °C.

Примечание — Желагельно, чтобы средняя начальная температура электролита ϑ и температура окружающей среды падали не ниже температуры сравнения 20°C, насколько это возможно.

13.4 Через 1—24 ч после окончания заряда аккумуляторы или батарея должны подвергаться разряду током I_{tt} (см. 6.4).

Такой ток должен поддерживаться постоянным с отклонениями в пределах ±1 % в процессе всего периода разряда.

В процессе разряда может быть необходим ручной контроль.

В таких условнях колебания разрядного тока должны допускаться в пределах $\pm 5~\%$ от заданного значения.

13.5 Напряжение на выводах аккумуляторов или батарен должно быть записано автоматически в зависимости от времени или измерено вольтметром (см. 11.1.2). В последнем случае показания вольтметра должны синматься по меньшей мере на 25, 50 и 80 % расчетного времени разряда:

$$t = \frac{C_{rt}}{I_{rt}} (4)$$

и затем через соответствующие интервалы, которые позволяют определить переход к конечному разрядному напряжению $U_{\rm f}$.

13.6 Разряд должен быть прерван, когда напряжение достигает значения $n \cdot U_I(B)$, где n — число аккумуляторов (см. 6.3).

Продолжительность разряда должна быть зафиксирована.

Примечания

- 1 При типовых испытаниях на отдельных аккумуляторах разрядное напряжение измеряют на выводах понеременно с одним из межэлементных соединений.
- 2 По соглашению между изготовителем и потребителем при испытании на емкость могут быть введены дополнительные ограничения по напряжению аккумуляторов.
- 13.7 Неоткорректированную емкость C (A-ч) при начальной средней температуре \emptyset рассчитывают как произведение разрядного тока (в амперах) и продолжительности разряда (в часах).
- 13.8 Если начальная средняя температура ϑ (см. 13.3) отличастся от температуры сравнения на $20\,^{\circ}$ С тогда, чтобы получить фактическую емкость C_a , Λ -ч, при температуре сравнения, полученную емкость C необходимо откорректировать по формуле

$$C_a = \frac{C}{1 + \lambda(\vartheta - 20)}.$$

Коэффициент λ должен быть 0,006 (если особо не указывается изготовителем).

13.9 Аккумуляторы пли батарен должны быть вновь заряжены,

как указано в пункте 12.

13.10 Свежензготовленная батарея должна быть подвергнута повторяющимся разрядам и зарядам (см. 13.3—13.9) до получення $C_a = 0.95$ C_{tt} на первом цикле, $C_a = C_{rt}$ не позднее 5-го цикла, если иное не оговорено соглашением между изготовителем и потребителем.

14 Испытание батарей на пригодность к работе в режиме непрерывного подзаряда

- 14.1 Испытание должно проводиться на группе из 6 аккумуляторов или на одной батарее, подвергнутых в соответствии с пунктом 13 испытанию на емкость, и если при испытании емкость C_a получена не менее C_{rt} .
- 14.2 Аккумуляторы или батарея должны испытываться при температуре окружающей среды от 15 до 25 °C. Средняя температура должна быть по возможности близкой к температуре сравнения 20 °C.

Верхняя поверхность аккумуляторов (крышка) должна быть чистой и сухой в процессе всего испытания.

14.3 Испытуемые аккумуляторы или батарея должны быть подвергнуты постоянному непрерывному подзаряду при напряжении $U_{I^{10}}$, указанном изготовителем в диапазоне (от 2,14 до 2,25 \pm \pm 0,01) $\cdot n$ вольт, где n — число аккумуляторов в батарее.

Начальное напряжение каждого отдельного аккумулятора (на его выводах) должно быть зафиксировано.

14.4 Через три месяца непрерывного подзаряда должны быть измерены и записаны напряжение и плотность электролита каждого аккумулятора и отмечено положение уровней электролита между максимальной и минимальной отметками.

Аккумулятор должен рассматриваться как отказавший, если между двумя последовательными показаниями:

изменение напряжения больше значения рекомендуемого изготовителем и/или;

изменение плотности электролита больше значения, рекоменду-

14.5 Отказавший аккумулятор, который после уравнительного заряда по инструкциям изготовителей восстанавливает начальные плотность электролита и напряжение, допускается к испытаниям.

Аккумулятор должен быть окончательно снят с испытания, если различня в плотности электролита пли напряжении возникают после нового нерпода испытания.

14.6 После 6 месяцев пепрерывного подзаряда аккумуляторы или батарею подвергают испытанию на емкость (см. 13.3—13.9).

14.7 При типовых испытаниях ни один аккумулятор не должен быть дефектным в течение 6 месяцев. В течение более длительного периода испытаний дефектные аккумуляторы могут быть заменены изготовителем, а испытание должно быть продолжено в течение следующих 6 месяцев. Ни одного дефектного аккумулятора не должно быть при испытании в течение этого второго периода в 6 месяцев.

15 Наработка в режиме циклирования разряд — заряд

15.1 Испытания должны быть проведены на аккумуляторах, имеющих при испытаниях в соответствии с пунктом 13 емкость C_a не менее 100 % C_{rt} .

15.2 Температура окружающей среды, при которой проводят испытания аккумуляторов, должна быть от 15 до 25°C.

Средняя температура должна быть настолько приближена к температуре 20°C, насколько это возможно осуществить на практике.

- 15.3 Аккумуляторы должны быть подсоединены к устройству, с помощью которого проводят серии постоянных циклов, каждая из которых включает:
- а) разряд в течение 3 ч при постоянном в пределах ± 1 % токе $I=2.0I_{10},~\rm A,~\rm rge~\it I_{10}=\frac{\it C_{10}}{10\rm u}$;
- б) заряд, который проводят следом за разрядом в течение 21 ч при напряжении (2.4 ± 0.01) В на каждый аккумулятор, причем ток в начале заряда, если необходимо, ограничен пределом $I_{\text{мак}}=2.0I_{10}$, если иное не рекомендуется изготовителем.
- 15.4 В аккумулятор должна быть добавлена дистиллированная вода, если уровень электролита приближается к минимальной отметке.
- 15.5 После серии N = 50 циклам должна быть определена емкость аккумуляторов в соответствии с 13.2—13.9.
- 15.6 Затем аккумуляторы должны быть подвергнуты следующей серии испытаний из 50 циклов в соответствии с 15.3—15.5.
- 15.7 Если наработка определяется числом циклов N до снижения фактической емкости $C_a = 0.8 \ C_{10}$, испытания по п. 15.3—15.5 продлевают до тех пор, пока емкость C_α не снизится до $0.8 \ C_{10}$.

16 Испытание на сохранность заряда

16.1 После определения емкости в соответствии с пунктом 13 аккумуляторы и батареи, имеющие емкость C_a не менее номинальной емкости C_{rt} , должны быть подготовлены в соответствии с пунктом 12. Верхняя поверхность аккумуляторов (крышка) должна сохраняться чистой и сухой на протяжении всего испытания.

- 16.2 Аккумуляторы и батарей должны быть выдержаны при разомкнутой внешней цепи в течение 90 сут, на протяжении которых средняя температура электролита должна составлять (20±2) °C. В этот промежуток времени максимальная температура электролита не должна превышать 25 °C, а минимальная не быть ниже 15 °C.
- 16.3 После 90 сут хранения при разомкнутой цени аккумуляторы или батарен должны быть подвергнуты испытанию на емкость в соответствии с 13.2—13.9. Измерснную емкость корректируют в соответствии с формулой в 13.8 для получения C_a .
 - 16.4 Сохранность заряда (C_R) , %, определяют по формуле

$$C_R = \frac{C_{a'}}{C_a} \cdot 100.$$

17 Определение тока короткого замыкания и проверка внутреннего сопротивления

- 17.1 Испытание проводят после того, как аккумуляторы пройдут испытание на емкость в соответствии с пунктом 13, имеющих емкость C_a не менее C_{rl} , минимум на трех аккумуляторах.
- 17.2 После подготовки в соответствии с пунктом 12 аккумуляторы или батарен должны быть помещены в камеру при соответствующей окружающей температуре до тех пор, пока температура электролита не достигнет (20 ± 2) °C.
- 17.3 Разрядная характеристика $U = \int (I)$ должна быть получена путем определения двух ее точек следующим образом:

17.3.1 Первая точка (U_1, I_1)

После 20 с разряда при токе $I_1 = 4\ I_{10},\ldots$, 6 I_{10} фиксируют напряжение, ток и определяют первую точку. Разряд должен быть прерван максимум через 25 с. Через 2—5 мин после отключения цепи без подзаряда определяют вторую точку.

$17.3.2\ Вторая точка\ (U_2,\,I_2)$

После 5 с разряда при токе $I_2 = 20\ I_{10},\ldots,\,40\ I_{10}$ фиксируют напряжение, ток и определяют вторую точку.

17.4 Характеристику U=f(I) линейно экстраполируют до U=0 (В). Точка перессчения показывает значение тока короткого замыкания I_{sc} . Также можно определить и внутреннее сопротивление (R_I) .

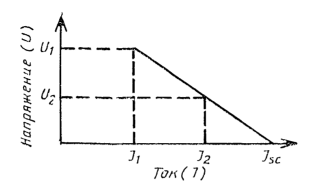


Рисунок 1 — Разрядная характеристика U = f(I)

Из рисунка 1 следует:

$$I_{sc} = \frac{U_1 I_2 - U_2 I_1}{U_1 - U_2}$$
 (A)

$$R_i = \frac{U_1 - U_2}{I_2 - I_1}$$
 (OM)

Примечания

1 Напряжение измеряют, на выводах каждого аккумулятора или батареи, при этом падение напряжения во внешней цепи не должно оказывать влияние на результаты испытаний. Типовая схема соединения представлена на рисунке 2.

Во время испытания получают значения тока короткого замыкания и внутреннего сопротивления, относящихся к одному аккумулятору или батарее. Однако сопротивление межэлементных соединений должно быть учтено при расчете тока короткого замыкания или внутреннего сопротивления для всей батареи.

• 2 Такой метод испытания обеспечивает информацией в условиях стабильных испытаний и не показывает динамических реакций, существующих, например, на первых миллисскундах короткого замыкания. Результаты испытания имеют точность порядка ± 10 %.

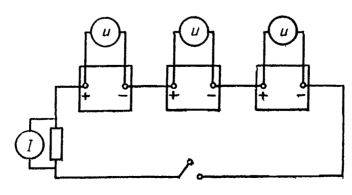


Рисунок 2 — Схема соединения

18 Последовательность испытаний

18.1 Серию испытаний рекомендуется проводить в последовательности, указанной в таблице 1. На каждую серию испытаний рекомендуется брать не менее 6 аккумуляторов или батарей.

Таблица 1

		Серия	
Пспытания	1	2	3
Испытание на емкость (пункт 13)	+	+	+
Испытание батарей на пригодность к работе в режиме непрерывного заряда (пункт 14)	+		
Испытание на наработку в режиме циклирования разряд— заряд (пункт 15)		+	
Испытание на сохранность заряда (пункт 16)	+		
Определение тока короткого замыкания и проверка внутреннего сопротивления (пункт 17)			+

18.2 Если потребитель требует приемного испытания, то его рекомендуется проводить в форме испытания на емкость в соответствии с пунктом 13.

МАРКИРОВКА

19 Описание аккумулятора и батареи

Следующая информация должна быть напесена на аккумулятор или моноблок:

- а) мапряжение;
- б) условное обозначение;
- в) емкость, с указанием режима, выраженного через ток или через время разряда;
 - г) наименование изготовителя или поставщика;
- д) плотность электролита (полностью заряженного при установленной температуре);
 - е) дата изготовления (месяц и год).

20 Информация для помещения на упаковку аккумулятора или моноблока

Рекомендации по безопасности, требуемые местными, национальными или международными правилами.

21 Рекомендуемая информация для батарейных камер:

- а) папряжение (батарел);
- б) условное обозначение;
- в) емкость в ампер-часах с режимом разряда и конечным напряжением;
 - г) фамилия сборщика;
 - д) дата ввода в эксплуатацию;
- е) плотность электролита (полностью заряженного при установленной температуре);
- ж) формулировки на рекомендации по безопасности, эксплуатацию и уход.

22 Маркировка полярности

22.1 Общее положение для маркировки полярпости аккумулятора

Чтобы соответствовать требованиям данного стандарта, аккумуляторы стационарной батареи и моноблоки должны иметь маркировку полярности, по крайней мере, положительного вывода.

22.2 Форма маркировки

Маркировка должна иметь форму символа «+», вдавленную или рельефную, на крышке рядом с положительным выводом.

Если отрицательный вывод тоже маркируется, маркировка должна иметь форму символа «—», вдавленную или рельефную, на крышке рядом с отрицательным выводом.

22.3 Символы, используемые для маркировкы, и их размеры

Символы, используемые для маркировки полярности, должны быть в соответствии с МЭК 417.

Маркировка положительного вывода должна быть в соответствии с МЭК 417, символом: 5005—а, Положительная полярность.

Маркировка отрицательного вывода должна быть в соответствии с МЭК 417, символом: 5006—а, Отрицательная полярность.

Действительное значение размера \hat{a} этих символов должно быть больше или равно 5 мм.

Примечание — Размер a, равный 5 мм, соответствует общей длине каждого указателя символа, равного 6 мм.

применения стационарных баиспытаний в зависимости от тарей Таблица 2 — Рекомендуемое использование

таний	я Включение стационарного фотоэлектричес-	8	Одно испыта- ние между 20 ч ние между 10 ч ние между 10 ч ние между 20 ч ние между 20 ч ние между 10 ч ние между 20 ч ние ме	CM. 6.6 CM. 6.6	то информация по по испытанию испытанию применяется только для флотирующего режима	Проверка тре- Проверка тре- Проверка тре- бований переза- ряда во флоти- ряда во флоти- ряда во флоти- рующем режи- рующем режи- ме ме ме
именению ис	Непрерывная подача энергии	9	Одно испыта- ние между 10 ч и 1 ч См. 6.2 Необязатель- ное испытание от 30 мин до 3 мин	CM. 6.6	Применяется информация п испытанию	ка тре- Проверка тре- переза- бований переза- флоти- ряда во флоти- режи- рующем режи- ме
Информация по применению испытаний	Вспомогательное освещение и аварийная тревога	5	Одно испыта- ние между 20 ч и 1 ч См. 6.2		Применяется информация по испытанию	а тре- ереза- бований переза- рлоти- ряда во флоти- режи- рующем режи- ме
	Операция включения	4	с- Одно испыта- ние между 20 ч и и и См. 6.2 Необязатель- ное испытание от 10 мин до 1 мин	См. 6.6	Применя- Применяется Применяется Применяется Применяет вется информация по информация по информация по испытанию испытанию испытанию испытанию	Проверка тре- бований переза- ряда во флоти- рующем режи- ме
	Телеуправ- ление	3	Одно ис- пытание между 10 ч и 1 ч См. 6.2		Применя- ется инфор- информаци мация по ис- пътанию	
	Пункт стандарта	2	13		41	
	Испытание		Испытание на емкость		Испытание на пригод- ность к ра- боте флоти- рующей ба- тареи	

Окончание таблицы 2

1			. 0 % '	1 282
	8	Информа- Информация Информация Информация Много мелких прия по испытанию по испытанию по испытанию по испытанию объластей применяется меняется там, где имеет-там,	Информа- Информация Информация Информация Информация Информация имя по испытанию по испытанию по испытанию по испытанию по испытанию танию применяется в применяется в применяется в применяется в применяется условиях спортирования спортирования спортирования и хранения хранения и хранения и хранения	Информа- Информация Информация Информация Информация Информация станию, тре-требуемая для требуемая для электрической и электрической и механической и механической и механической и механической защиты цепей защиты цепей защиты цепей пей защиты цепей защиты цепей пей защиты цепей защиты цепей пей
		Информация по испытанию применяется там, где имеет- ся нерегулярное обеспечение электричеством	Информация по испытанию применяется в условиях тран спортирования и хранения	Информация по испытанию требуемая для электрической механической защиты цепей
	9	Информация по испытанию применяется там, гле имеет- ся нерегулярное обеспечение электричеством	Информация по испытанию применяется в условиях тран- спортирования и хранения	Информация по испытанию, требуемая для электрической и кеханической защиты цепей
	າດ	Информация Информация Информация по испытанию по испытанию по испытанию применяется применяется применяется там, где имеет- там, где имеет- там, где имеет- там, где имеет- обеспечение обеспечение обеспечение обеспечение обеспечение электричеством электричеством электричеством электричеством	Информа- ция по испытанию Информация Информация Информация Информация танио при- меняется в условиях тран- транспорти- транспорти- условиях по испытанию по испытанию по испытанию по испытанию по испытания по испытанию по испытанию по испытанию по испытанию по испытания женяется в условиях тран- транспорти- рования и портирования и хранения портирования и хранения и хранения	Информация по испытанию, требуемая для электрической и механической защиты цепей
	4	Информа- Информация по испытанию танию при-применяется немееттам, где ся нерегулярное прегулярное электричеством обеспечение электричеством ством	Информация по испытанию применяется в условиях тран- спортирования и хранения	Информа- Информация пия по испытанию, танию, тре- требуемая для буемая для электрической и можа- защиты цепей нической защиты це-
	3	Информа- ция по испы- танию при- меняется там, где имеется не- регулярное обеспечение электриче- ством	Информа- ция по испы- танио при- меняется в условиях транспорти- рования и	Инфој ция по и танио, буемая электрич кой и м нической защиты
	67	15	16	17
	-4	Испытание на наработ- ку разрядно- зарядными циклами	Испытание на сохраня- емость заря- да	Испытание на ток короткого замыкания и внутреннее сопротивление

типам стационарных аккумуля-3 — Рекомендуемое использование испытаний применительно к торов и батарей Таблица

			reper a carapen		
			Аккумуляторы		
Испытание	Пункт стан- дарта	Планте	Трубчатая пластина	Пастированная пластина	Моноблоки
Испытание на емкость	13	Испытание при- меняется	Испытание при- меняется	Испытание при- меняется	
		Выбрать при- емлемый режим	Выбрать прием- лемый режим	£1	актумуля гроб не может выбрать прием-находиться под наблю-
Испытание на пригодность к ра- боте флотирующей батареи	14	Испытание при- меняется	Испытание при- меняется	Испытание при- ф авняется в а	Необходимо учесть тот факт, что напряжение аккумуляторов не может находиться под наблю-дением
Испытание на наработку разряд- но-зарядными цик- лами	15	Испытание при- меняется только, когда в ходе при- менения требует- ся информация	Испытание при- меняется		Испытание при- Необходимо учесть тот меняется только, факт, что напряжение когда в ходе при- аккумуляторов не может менения требуется находиться под наблюниформация
Испытание на сохранность заряда	16	Испытание при- меняется	Испытание при- меняется	Испытание при- меняется	Испытание применя- ется
Испытание на ток короткого за- мыкания и внут- реннее сопротив- ление	17	Испытание при- меняется	Испытание прн- меняется	Испытанне при- меняется	Испытание применя- ется

УДК 621.355.2:006.354

OKC 29.220.20

E51

ОКП 34 8112

Ключевые слова: батарен свинцово-кислотные, батарен стационарные

Редактор *Р. С. Федорова* Технический редактор *В. И. Прусакова* Корректор *М. С. Кабашова*

Сдано в набор 12.04.95. Поди, в нечать 05.06.95. Усл. неч. л. 1,16. Усл. кр.-отт. 1,16. Уч. изд. л. 1.05. Тир. 353 экз. С 2462.