



## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

### АККУМУЛЯТОРЫ СВИНЦОВЫЕ СТАЦИОНАРНЫЕ

# ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

#### ГОСТ 26881-86

## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ

#### Москва

#### Содержание

#### 1. ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ

- 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ
- 3. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ
  - 4. КОМПЛЕКТНОСТЬ
  - 5. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ
  - 6. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ

#### 7. МАРКИРОВКА, УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 8. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
  - 9. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

## АККУМУЛЯТОРЫ СВИНЦОВЫЕ СТАЦИОНАРНЫЕ

Общие технические условия

ГОСТ 26881-86

Stationary lead-acid cells.

General specifications

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 25 апреля. 1986 г. № 1101 срок действия установлен

c 01.01.88.

до 01.01.93.

Настоящий стандарт распространяется на кислотные свинцовые стационарные аккумуляторы, используемые в качестве источника постоянного тока на электрических станциях и подстанциях, телеграфных, телефонных узлах связи, на железных дорогах для питания устройств автоматики, телемеханики, а также для экспорта.

Аккумуляторы предназначены для работы в условиях эксплуатации группы M1 по ГОСТ 17516-72 в режимах постоянного подзаряда и заряда-разряда.

# 1. ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ

1.1. Свинцовые стационарные аккумуляторы подразделяют:

по конструктивному исполнению:

закрытые - с пастированными и панцирными электродными пластинами;

открытые - с поверхностными и коробчатыми электродными пластинами,

по категории размещения:

закрытые - категории 2, 4.2,

открытые - категории 4.2 по <u>ГОСТ 15150-69</u>.

#### Измененная редакция, (<u>Изм. №1</u>).

- 1.2. Номинальное напряжение аккумулятора 2,0 В.
- 1.3. Основные параметры и размеры аккумуляторов должны соответствовать требованиям, установленным в нормативно-технической документации.

Номинальная емкость аккумуляторов ( $C_{10}$   $A \times v$ ) устанавливается в диапазоне от 36 до 6000  $A \times v$  и должна быть указана в стандарте или технических условиях на аккумулятор конкретного типа.

1.4. Условное обозначение аккумуляторов устанавливают в соответствии с нормативно-технической документацией.

Пример условного обозначения аккумулятора должен быть указан в стандарте или технических условиях на аккумулятор конкретного типа.

Условное обозначение электродных пластин аккумуляторов открытого исполнения (далее - электродных пластин) указывается в стандарте или технических условиях на аккумулятор конкретного типа.

# 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1. Аккумуляторы должны изготовлять в соответствии с требованиями настоящего стандарта и стандарта или технических условий на аккумулятор конкретного типа по конструкторской и технологической документации, утвержденной в установленном порядке.

#### 2.2. Требования к конструкции

2.2.1. Габаритные, установочные и присоединительные размеры аккумуляторов, а также электродных пластин должны соответствовать чертежам, приведенным в стандарте или технических условиях на аккумулятор конкретного типа.

Масса аккумулятора не должна превышать значений, установленных в стандарте или технических условиях на аккумулятор конкретного типа.

2.2.2. Баки аккумуляторов должны соответствовать требованиям нормативнотехнической или конструкторской документации, утвержденной в установленном порядке.

- 2.2.3. Сепараторы аккумуляторов должны соответствовать требованиям нормативно-технической документации, утвержденной в установленном порядке.
- 2.2.4. Аккумуляторы закрытого исполнения должны иметь фильтр-пробки, задерживающие аэрозоли серной кислоты, или каталитические пробки, что указывают в стандарте или технических условиях на аккумулятор конкретного типа.
- 2.2.5. Аккумуляторы закрытого исполнения должны быть герметизированы в выводах и в зазорах между крышкой и баком, и выдерживать давление повышенное или пониженное по сравнению с атмосферным на 20 кПа (150 мм рт. ст. $\pm 10$  мм рт. ст.) при температуре (25 $\pm 10$ ) °C.
- 2.2.6. Аккумуляторы закрытого исполнения должны выпускать в разряженном состоянии без электролита или с загущенным электролитом.

#### Измененная редакция, (<u>Изм. №1</u>).

Аккумуляторы открытого исполнения должны выпускаться в виде комплекта деталей (электродные пластины в разряженном состоянии, баки, сепараторы и другие детали).

Внешний вид аккумуляторов и комплекта деталей должен соответствовать требованиям, указанным в стандарте или технических условиях на аккумулятор конкретного типа.

- 2.2.7. Токоведущие детали аккумуляторов и батарей должны выдерживать кратковременную электрическую нагрузку током до 1,25  $C_{10}A$  (открытого исполнения), током до 1,39  $C_{10}A$  (закрытого исполнения).
- 2.2.8. Конструкция аккумулятора должна предусматривать возможность механизированного перемещения их при техническом обслуживании, что указывается в стандарте или технических условиях на аккумулятор конкретного типа.
- 2.2.9. Конструкция аккумулятора по согласованию с потребителем должна предусматривать возможность визуального контроля уровня электролита, а также применения устройств автоматического контроля напряжения, температуры, плотности и уровня электролита, что указывается в стандарте или технических условиях на аккумулятор конкретного типа.
  - 2.2.10. Аккумуляторы должны быть взрыво- и пожаробезопасны.

#### 2.3. Требования к электрическим параметрам и режимам эксплуатации

- 2.3.1. Электрические параметры аккумуляторов должны соответствовать требованиям пп. 2.3.1.1-2.3.1.3.
- 2.3.1.1. Емкость аккумуляторов при температуре электролита ( $20\pm5$ ) °C и плотности электролита, указанной в стандарте или технических условиях на аккумулятор конкретного типа, должна соответствовать указанной в <u>табл. 1</u>.

Таблица 1

Режим разряда			
Продолжительность, ч	Ток, А	Конечное напряжение, В, не менее	Емкость, А×ч
10	0,1 C <sub>10</sub>		C <sub>10</sub>
5	0,165 C <sub>10</sub>	1,8	0,82 C <sub>10</sub>
3	0,25 C <sub>10</sub>		0,75 C <sub>10</sub>
1	0,5 C <sub>10</sub>		0,5 C <sub>10</sub>
0,5	0,7 C <sub>10</sub>	1,75	0,35 C <sub>10</sub>
0,25	0,88 C <sub>10</sub>		0,22 C <sub>10</sub>

Для аккумуляторов закрытого исполнения категории 2 и открытого -4.2 (электродные пластины) допускается достижение номинальной емкости не позднее 10-ого цикла, что должно быть указано в стандарте или технических условиях на аккумулятор конкретного типа.

Емкость аккумуляторов на первом цикле при 10; 5; 3; 1; 0,5; 0,25-часовых режимах разряда должна быть не менее 70 % емкости от указанной в  $\underline{\text{табл. 1}}$  для соответствующего режима разряда»;

Емкость аккумуляторов (электродных пластин) открытого исполнения при 10; 5; 3; 1; 0,5; 0,25-часовых режимах разряда должна быть на первом цикле не менее 70 % емкости от указанной в табл. 1 и должна быть достигнута на 4 цикле.

Допускается разряд аккумуляторов 25; 7,5 и 2-часовыми режимами разряда. Значение разрядного тока, емкости и конечного напряжения устанавливают в стандарте или технических условиях на аккумулятор конкретного типа.

Для 0,5,и 0,25-часовых режимов разряда аккумуляторов с панцирными пластинами конечное напряжение должно быть не менее 1,7 В.

#### Измененная редакция, (<u>Изм. №1</u>).

- 2.3.1.2. Напряжение разомкнутой цепи, начальное напряжение, среднее напряжение аккумулятора в заданных режимах разряда по согласованию с потребителем указывают в стандарте или технических условиях на аккумулятор конкретного типа.
- 2.3.1.3. Аккумуляторы открытого исполнения (электродные пластины) должны обеспечивать кратковременный (не более 5 с) разряд током не более 1,25 С<sub>10</sub>А, при этом напряжение полностью заряженных аккумуляторов (электродных пластин) не должно снижаться более чем на 0,4 В от напряжения в момент, предшествующий разряду.

Аккумуляторы закрытого исполнения должны обеспечивать кратковременный (1 мин) разряд током 1,39  $C_{10}A$ . Конечное напряжение указывается в стандарте или технических условиях на аккумулятор конкретного типа.

- 2.3.2. Электрические параметры аккумуляторов в процессе и после воздействия внешних воздействующих факторов должны соответствовать указанным в пп. 2.3.2.1 и 2.3.2.2, а остальные требованиям  $\underline{\text{п. }}2.3.1$ .
- 2.3.2.1. Емкость аккумуляторов категории размещения 4.2 при температуре электролита 5 и 45 °C указывается в стандарте или технических условиях на аккумулятор конкретного типа.
- 2.3.2.2. Емкость аккумуляторов категории размещения 2 при температуре электролита минус 10 °C указывается в стандарте или технических условиях на аккумулятор конкретного типа и должна быть не менее 0,4 С<sub>10</sub>.
- 2.3.3. Электрические параметры аккумуляторов при их эксплуатации и хранении в режимах и условиях, установленных настоящим стандартом и стандартом или техническими условиями на аккумулятор конкретного типа в конце срока службы (наработки) и срока сохраняемости, установленных в <u>п. 2.5</u>, должны соответствовать указанным в п. 2.3.3.1, а остальные требования <u>п. 2.3.1</u>.
- 2.3.3.1. Емкость аккумуляторов в конце срока службы (наработки) должна быть не менее 80% емкости, указанной в п. 2.3.1.1.

#### Измененная редакция, (<u>Изм. №</u>1).

- 2.3.4. Среднесуточный саморазряд аккумуляторов и электродных пластин при температуре окружающей среды ( $20\pm5$ ) °C после хранения их в заряженном состоянии в течение 15 сут не должен превышать 0,7 % для аккумуляторов закрытого исполнения и 0,9 % для электродных пластин аккумуляторов открытого исполнения.
- 2.3.5. Значение полного внутреннего сопротивления к переменному току в диапазоне частот до 1000 Гц для различных режимов работы в соответствии с табл. 1 останавливается в приложении к стандарту или техническим условиям на аккумулятор конкретного типа.

#### Измененная редакция, (Изм. №1).

- 2.3.6. Допускаемые значения зарядных токов аккумуляторов при различных режимах заряда и разрядные кривые для указанных в табл. 1 режимов разряда по согласованию с потребителем должны быть приведены в приложении к стандарту или техническим условиям на аккумулятор конкретного типа.
- 2.3.7. Удельная энергия аккумуляторов по массе и объему, удельная материалоемкость должны быть указаны в стандарте или технических условиях на аккумулятор конкретного типа.

Удельная материалоемкость аккумуляторов должна быть не более 58 кг/кВт×ч.

### Измененная редакция, (<u>Изм. №1</u>).

2.3.8. Вольт-секундные характеристики аккумуляторов при переходе из режима заряда или подзаряда в разряд при нормальных климатических условиях по согласованию с потребителем должны быть указаны в приложении к стандарту или техническим условиям на аккумулятор конкретного типа.

#### 2.4. Требования по стойкости к внешним воздействующим факторам

2.4.1. Аккумуляторы должны изготовлять:

для электрических станций, подстанций и др. - исполнения 0, категории размещения 4.2 по <u>ГОСТ 15150-69</u>, для работы при температуре от 5 до 45 °C;

для устройств автоматики, телемеханики на железных дорогах и др. -исполнения 0, категории размещения 2 по <u>ГОСТ 15150-69</u> для работы при температуре от минус 50 до 55 °C (при этом температура электролита не должна быть ниже минус 10 °C).

2.4.2. Аккумуляторы должны быть стойкими к воздействию изменения температуры окружающей среды от минус 60 до 60 °C при транспортировании.

#### 2.5. Требования к надежности

2.5.1. Полный средний ресурс в режимах и условиях, установленных в настоящем стандарте, должен быть не менее:

800 циклов для аккумуляторов закрытого исполнения категории размещения 4.2 по <u>ГОСТ 15150-69</u>, при этом емкость с 10-го по 450-й цикл при 10 или 1-часовых режимах разряда должна быть не менее указанной в <u>табл. 1</u>, с 451-го по 800-й цикл - не менее 80 % от указанной в <u>табл. 1</u>;

400 циклов для аккумуляторов закрытого исполнения категории размещения 2 по <u>ГОСТ 15150-69</u>, при этом емкость с 10-го по 250-й цикл при 10 или 1-часовых режимах разряда должна быть не менее указанной в <u>табл. 1</u>, с 251-го по 400-й цикл - не менее 80 % от указанной в <u>табл. 1</u>.

#### Измененная редакция, (Изм. №1).

2.5.2. Полный средний срок службы в режимах постоянного подзаряда и условиях, установленных в настоящем стандарте, должен быть не менее:

10 лет - для аккумуляторов закрытого исполнения категории размещения 4.2;

20 лет - для аккумуляторов открытого исполнения;

5 лет - для аккумуляторов закрытого исполнения категории размещения 2.

#### Измененная редакция, (<u>Изм. №1</u>).

- 2.5.3. Полный средний срок службы аккумуляторов открытого исполнения в буферном режиме и условиях, установленных в настоящем стандарте, должен быть 10 лет.
  - 2.5.4. Допустимый срок сохраняемости должен быть:

4 года - для аккумуляторов закрытого исполнения категории размещения 4.2;

2 года - для аккумуляторов закрытого исполнения категории размещения 2;

1 год - для электродных пластин аккумуляторов открытого исполнения.

2.5.5. Наработку на отказ аккумуляторов открытого исполнения выбирают из ряда 500, 1000, 2000, 3000, 5000 и 10000 ч, что устанавливают в стандарте или технических условиях на аккумулятор конкретного типа.

# 3. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- 3.1. Требования безопасности к конструкции производственного оборудования, применяемого при производстве и эксплуатации аккумуляторов, должны соответствовать требованиям <u>ГОСТ 12.2.003-</u>74 и <u>ГОСТ 12.2.049-80</u>.
- 3.2. Требования безопасности к конструкции аккумуляторов должны соответствовать требованиям <u>ГОСТ 12.2.007.12-88</u>.

#### Измененная редакция, (Изм. №1).

- 3.3. Требования по обеспечению взрыво- и пожарной безопасности должны соответствовать требованиям <u>ГОСТ 12.1.010-76</u> и <u>ГОСТ 12.1.004-85</u>.
- 3.4. Электрические испытания и измерения, осуществляемые для проверки качества и обслуживания аккумуляторов, должны соответствовать требованиям и ГОСТ 12.2.007.12-75, правилам устройства электроустановок, правилам технической эксплуатации электроустановок потребителей и правилам техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденным Госэнергонадзором.
- 3.5. Требования к защитному заземлению и занулению электроустановок постоянного и переменного тока должны соответствовать требованиям <u>ГОСТ</u> 12.1.030-81.
- 3.6. Содержание вредных веществ свинца и его соединений, серной кислоты и других, применяемых при производстве аккумуляторов материалов, в воздухе рабочей зоны не должны превышать предельно допустимых концентраций по ГОСТ 12.1.005-76.
- 3.7. Требования к организации обучения безопасности труда работающих на производстве аккумуляторов должны соответствовать требованиям  $\frac{\Gamma OCT}{12.0.004-79}$ .

# 4. КОМПЛЕКТНОСТЬ

4.1. Комплектность аккумуляторов закрытого исполнения устанавливают в стандарте или технических условиях на аккумулятор конкретного типа.

В комплект входят:

аккумуляторы;

техническое описание;

инструкция по эксплуатации;

паспорт;

товаросопроводительная документация в соответствии с требованиями ГОСТ 6.37-79:

ЗИП.

Комплектность аккумуляторов открытого исполнения устанавливают в стандарте или технических условиях на аккумулятор конкретного типа.

Допускается объединять эксплуатационные документы в соответствии с требованиями <u>ГОСТ 2.601-68</u>.

По согласованию с потребителем допускается не включать в комплект техническое описание и инструкцию по эксплуатации.

## 5. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

5.1. Для проверки соответствия аккумуляторов требованиям настоящего стандарта устанавливают следующие категории испытаний:

приемо-сдаточные, периодические, на надежность, типовые, а также входной контроль потребителя.

#### 5.2. Приемо-сдаточные испытания

5.2.1. Аккумуляторы закрытого исполнения и комплекты деталей аккумуляторов открытого исполнения предъявляют к приемке партиями.

За партию принимают аккумуляторы закрытого исполнения (комплекты деталей аккумуляторов открытого исполнения) одного типа, изготовленные в одинаковых технологических условиях за период не более 30 сут. Объем партии устанавливают в стандарте или технических условиях на аккумулятор конкретного типа.

5.2.2. Состав испытаний, деление его на группы и последовательность проведения испытаний в пределах каждой группы должны соответствовать указанным в табл. 2.

Таблица 2

Грунца		Пункт	
Группа испытания	Вид испытания или проверки	требований	методов контроля
C-1	Проверка внешнего вида	2.1; 2.2.4; 2.2.6	6.2.3
	Проверка комплектности	4.1	6.2.3
	Проверка маркировки	7.1	6.2.3
	Проверка герметичности аккумуляторов закрытого исполнения в выводах и зазорах	2.2.5	6.2.4
C-2	Проверка размеров:		
	аккумуляторов закрытого исполнения;	2.2.1	<u>6.2.1</u>
	электродных пластин аккумуляторов открытого исполнения;	2.2.1	6.2.1
	баков аккумуляторов открытого исполнения.	2.2.2	
	Проверка массы	2.2.1	6.2.2
C-3	Проверка емкости:		
	аккумуляторов закрытого исполнения	2.3.1.1	<u>6.3.1</u>
	электродных пластин аккумуляторов открытого исполнения		6.3.2

5.2.3. Испытания по группе С-1 проводят по плану сплошного контроля.

Испытания по группам С-2 и С-3 проводят последовательно на одной и той же выборке.

Испытания проводят по плану выборочного двухступенчатого контроля.

Объем выборок (n1 и n2) устанавливают для партий аккумуляторов:

до 150 шт. 
$$n_1 = 3$$
 шт.,  $n_2 = 3$  шт.; от 151 до 500 шт.  $n_1 = 5$  шт.,  $n_2 = 5$  шт.; от 501 до 1200 шт.  $n_1 = 8$  шт.,  $n_2 = 8$  шт.; от 1201 до 10000 шт.  $n_1 = 10$  шт.,  $n_2 = 10$  шт.  $n_2 = 20$  шт.  $n_3 = 20$  шт.

Допускается проверку емкости проводить по плану выборочного контроля по количественному признаку по ГОСТ 20736-75, при этом значение контрольного норматива устанавливают в стандарте или технических условиях на аккумулятор конкретного типа.

#### Измененная редакция, (Изм. №1).

5.2.4. Если при выборочном контроле при испытаниях выборки  $n_1$  не будет обнаружено дефектных аккумуляторов, то результаты испытаний считают удовлетворительными и испытания выборки  $n_2$  не проводят;

если при испытаниях выборки  $n_1$  будет обнаружен один дефектный аккумулятор, то проводят испытания выборки  $n_2$ 

результаты испытаний считают удовлетворительными, если в выборке  $n_2$  не обнаружено ни одного дефектного аккумулятора, и неудовлетворительными, если обнаружен хотя бы один;

если при испытаниях выборки  $n_1$  обнаружено два или более дефектных аккумуляторов, то результаты испытаний считают неудовлетворительными и испытания выборки  $n_2$  не проводят.

5.2.5. Приемку аккумуляторов приостанавливают, если из десяти последовательно предъявленных партий три партии забракованы.

Приемку возобновляют после анализа причин дефектов и принятия мер по их устранению и предупреждению.

#### 5.3. Периодические испытания

5.3.1. Состав испытаний, деление его на группы, последовательность испытаний в пределах каждой группы и периодичность проведения испытаний должны соответствовать указанным в табл. 3.

Таблица 3

Группо	Вид испытания или проверки	Периодичность испытания, мес	Пункт	
Группа испытания			требований	методов контроля
П-1	Испытание на безотказность аккумуляторов закрытого исполнения	3	<u>2.5.1</u>	<u>6.5.2.1</u>
П-2	Проверка саморазряда		2.3.4	6.3.4
П-3	Проверка конечного напряжения при 1-минутном режиме разряда аккумуляторов закрытого исполнения	12	2.3.1.3	6.3.5
П-3	Проверка падения напряжения аккумуляторов открытого исполнения при разряде		2.3.1.3	6.3.3
П-4	Испытание на воздействие пониженной рабочей температуры среды		2.3.2.1; 2.3.2.2	6.4.1
П-4	Испытание на воздействие повышенной рабочей температуры среды	12	2.3.2.1	6.4.2
П-5	Испытание упаковки на прочность*	-	7.2	6.6

<sup>\*</sup> Испытания проводят при наличии рекламаций

5.3.2. Испытания по группам П-1, П-3 - П-5 проводят на самостоятельных выборках.

Испытания аккумуляторов открытого исполнения (электродных пластин) по группе  $\Pi$ -2 проводят на самостоятельной выборке; испытания аккумуляторов закрытого исполнения по группе  $\Pi$ -2 проводят в процессе испытаний на долговечность ( $\underline{\mathbf{n}}$ . 5.4.1).

Испытания по группе  $\Pi$ -4 проводят на аккумуляторах, выдержавших испытания по группе  $\Pi$ -3.

Отбор выборок для испытаний по группам П-1 и П-3 проводят из числа аккумуляторов, по группе П-2 - электродных пластин, выдержавших испытания по группе С-3; отбор выборки для испытания по группе П-5 проводят из числа принятых аккумуляторов (комплектов деталей).

- 5.3.3. Испытания по группе П-1 проводят по плану выборочного одноступенчатого контроля с приемочным числом, равным нулю, на выборке объемом 5 аккумуляторов.
- 5.3.4. Испытание по группе  $\Pi$ -2 проводят по плану выборочного одноступенчатого контроля, по группам  $\Pi$ -3 и  $\Pi$ -4 по планам выборочного двухступенчатого контроля. Объем выборки по группе  $\Pi$ -3:  $n_1$  =5 шт.,  $n_2$  =5 шт. Объемы выборок по группе  $\Pi$ -5:  $n_1$  =3 шт.,  $n_2$  =3 шт.
- 5.3.5. Если при испытаниях выборки  $n_1$  не будет обнаружено дефектных аккумуляторов, то результаты испытаний считают удовлетворительными и испытания выборки  $n_2$  не проводят.

Если при испытаниях выборки n1 будет обнаружен ,один дефектный аккумулятор, то проводят испытания выборки n2. Результаты испытаний считают удовлетворительными, если на выборке n2 не обнаружено ни одного дефектного аккумулятора, и неудовлетворительными, если обнаружен хотя бы один.

Если при испытаниях выборки  $n_1$  обнаружено два или более дефектных аккумуляторов, то результаты испытаний считают неудовлетворительными и испытания выборки  $n_2$  не проводят.

- 5.3.6. Результаты испытаний оформляют протоколом по <u>ГОСТ 15.001-</u>73. Протоколы испытаний предъявляют потребителю по его требованию.
- 5.3.7. Требования пп. 2.3.5-2.3.8 проверяют при постановке аккумуляторов на производство.

Измененная редакция, (Изм. №1).

#### 5.4. Испытания на надежность

- 5.4.1. Испытания на долговечность
- 5.4.1.1. Испытания аккумуляторов на долговечность (п. <u>2.5.1</u>) являются продолжением испытаний на безотказность, проведенных в составе периодических испытаний.

Испытания аккумуляторов закрытого исполнения проводят в режиме, установленном в п. <u>6.5.3.1</u>, один раз в год. Объем выборки 5 аккумуляторов.

5.4.1.2. Результаты испытаний считают удовлетворительными, если односторонняя нижняя граница полного среднего ресурса аккумуляторов с доверительной вероятностью 0,8 не ниже требований, установленных в п. 2.5.1.

#### Измененная редакция, (<u>Изм. №1</u>).

5.4.1.3. При неудовлетворительных результатах испытаний проводят анализ отказов, устанавливают их причины и проводят мероприятия по повышению долговечности аккумуляторов.

После внедрения указанных мероприятий проводят испытания на выборке аккумуляторов, изготовленных после реализации плана мероприятий.

- 5.4.1.4. Результаты испытаний оформляют протоколом. Протоколы испытаний предъявляют потребителю по его требованию.
- 5.4.1.5. Контроль соответствия аккумуляторов требованиям по сроку службы (пп. <u>2.5.2</u>, <u>2.5.3</u>) проводят методом наблюдения. Планирование наблюдений по ГОСТ 27.502-83, методы оценки по ГОСТ 27.503-81.
  - 5.4.2. Испытания на сохраняемость
- 5.4.2.1. Испытания на сохраняемость (п. <u>2.5.4</u>) проводят один раз на выборке объемом 20 аккумуляторов, отобранных методом случайного отбора в течение первого года серийного производства.
- 5.4.2.2. По окончании срока хранения аккумуляторы подвергают проверкам в составе групп С-1 и С-3 последовательно. Затем аккумуляторы открытого исполнения подвергают испытаниям по группе П-2, а аккумуляторы закрытого исполнения по группе П-1 и испытаниям на долговечность.
- 5.4.2.3. Результаты испытаний считают удовлетворительными, если в процессе хранения и последующих испытаний обнаружено не более одного отказа. При

неудовлетворительных результатах принимают меры для устранения причин, вызывающих отказы, а затем проводят повторные испытания.

5.4.2.4. Результаты испытаний оформляют протоколом. Протоколы испытаний предъявляют потребителю по его требованию.

#### 5.5. Типовые испытания

- 5.5.1. Испытания проводят по программе, утвержденной в установленном порядке.
- 5.5.2. Результаты испытаний оформляют протоколом. Протоколы испытаний предъявляют потребителю по его требованию.

#### 5.6. Входной контроль

5.6.1. Потребитель проводит входной контроль аккумуляторов по требованиям, правилам и методам, установленным в настоящем стандарте и стандарте или технических условиях на аккумулятор конкретного типа.

За партию принимают аккумуляторы закрытого исполнения (комплекты деталей аккумуляторов открытого исполнения) одного типа, полученные потребителем по одному товаросопроводительному документу.

# 6. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ

- 6.1. Все испытания, условия которых не оговорены в настоящем стандарте и стандарте или технических условиях на аккумулятор конкретного типа, проводят в нормальных климатических условиях по <u>ГОСТ 20.57.406-81</u>.
  - 6.1.1. При проведении испытаний применяют:

```
воду по <u>ГОСТ 6709-72</u>;
```

аккумуляторную серную кислоту по ГОСТ 667-73, сорт А;

зарядно-разрядное устройство;

вольтметр постоянного тока класса точности не ниже 0,5 по ГОСТ 8711-78;

амперметр постоянного тока по ГОСТ 8711-78;

термометр ртутный стеклянный по ГОСТ 2045-71;

термометр спиртовой стеклянный метеорологический низкоградусный по ГОСТ 112-78;

```
ареометр по ГОСТ 18481-81;
манометр или вакуумметр по ГОСТ 9933-75;
весы по ГОСТ 23676-79;
камеру тепла ТВ-1000;
камеру холода ТВ-1000;
```

измерительный инструмент или шаблон, обеспечивающий точность измерения по ГОСТ 8.051-81;

часы по ГОСТ 3145-84;

трубки стеклянные с внутренним диаметром 3-5 мм для измерения уровня электролита.

Допускается применение других типов приборов, обеспечивающих установленные режимы испытаний и точность измерения.

- 6.1.2. Пределы измерений применяемых амперметров и вольтметров подбирают по отношению к значениям измеряемых напряжений и токов так, чтобы показания приборов приходились на последнюю треть шкалы.
- 6.1.3. Допускаемые отклонения на токи заряда и разряда при испытаниях устанавливают в стандарте или технических условиях на аккумулятор конкретного типа.
- 6.1.4. Точность измерения и тип применяемых приборов, измерительного инструмента устанавливают в стандарте или технических условиях на аккумулятор конкретного типа.
- 6.1.5. Допускаемые отклонения климатических факторов должны соответствовать требованиям ГОСТ 20.57.406-81.

#### 6.2. Контроль аккумуляторов на соответствие требованиям к конструкции

6.2.1. Габаритные и присоединительные размеры аккумуляторов (п.  $\underline{2.2.1}$ ) и размеры электродных пластин, баков проверяют в соответствии с  $\underline{\Gamma OCT}$   $\underline{20.57.406-81}$ , метод 404-1.

- 6.2.2. Массу аккумуляторов (п.  $\underline{2.2.1}$ ) проверяют в соответствии с  $\underline{\Gamma OCT}$   $\underline{20.57.406-81}$ , метод 406-1.
- 6.2.3. Внешний вид аккумуляторов (пп. <u>2.1</u>, <u>2.2.4</u>, <u>2.2.6</u>, <u>4.1</u> и <u>7.1</u>) и баков (п. <u>2.2.2</u>) проверяют в соответствии с <u>ГОСТ 20.57.406-81</u>, метод 405-1.

Маркировку проверяют в соответствии с ГОСТ 24287-80. Конкретный вид испытания устанавливают в стандарте или технических условиях на аккумулятор конкретного типа.

6.2.4. Герметичность аккумуляторов закрытого исполнения в выводах и зазорах (п. 2.2.5) проверяют, создавая внутри сухого (не залитого электролитом) аккумулятора повышенное или пониженное по сравнению с атмосферным на 20 кПа (150 мм рт. ст.±10 мм рт. ст.) давление.

Аккумуляторы считают выдержавшими испытания, если показания прибора не меняются в течение 10 с.

- 6.3. Контроль аккумуляторов на соответствие требованиям к электрическим параметрам и режимам эксплуатации
- 6.3.1. Проверка емкости аккумуляторов закрытого исполнения
- 6.3.1.1. Для проверки емкости (п. 2.3.1.1) аккумуляторы заливают электролитом плотностью, указанной в стандарте или технических условиях на аккумулятор конкретного типа, до уровня между минимальной и максимальной отметками. После 3-4 ч пропитки необходимо проверить уровень электролита, довести до нормы и включить на первый заряд током  $0.05C_{10}A$ .

Аккумуляторы включают на заряд, если температура электролита не будет превышать 35 °C. Заряд проводят до постоянства напряжения и плотности электролита в течение 2 ч, но общая продолжительность заряда должна быть не менее 55 ч.

Перерывы при заряде допустимы не ранее сообщения аккумуляторам двукратной емкости 10-часового режима разряда.

Во время заряда на каждом аккумуляторе измеряют напряжение, плотность и температуру электролита через каждые 4 ч, а начиная с 45 ч - через каждый час.

При температуре электролита 45 °C зарядный ток снижают наполовину или прерывают заряд до тех пор, пока температура не снизится на 5-10 °C.

Значение плотности электролита в конце заряда должно быть приведено в стандарте или технических условиях на аккумулятор конкретного типа»;

При плотности электролита в конце заряда более требуемой проводят ее корректировку добавлением дистиллированной воды и продолжают заряд в течение 2 ч до полного перемешивания электролита.

При плотности электролита в конце заряда менее требуемой проводят ее корректировку раствором аккумуляторной серной кислоты плотностью  $1,300~\text{г/см}^3$  и продолжают заряд в течение 2 ч до полного перемешивания.

Уровень электролита аккумуляторов в конце заряда должен быть 35-40 мм над предохранительным щитком.

Плотность электролита, имеющего температуру, отличающуюся от 20 °C, приводят к плотности при температуре 20 °C по формуле

$$r20 = r_t + 0.0007 (t-20^\circ),$$

где r20 - плотность электролита при температуре  $20^{\circ}$  C, г/см<sup>3</sup>;

 $r_t$  - плотность электролита при температуре t °C, г/см<sup>3</sup>;

0,0007 - коэффициент изменения плотности электролита с изменением температуры на 1 °C;

t - температура электролита, °C.

#### Измененная редакция, (<u>Изм. №1</u>).

#### 6.3.1.2. Второй и последующие заряды проводят в две ступени:

I ступень - током  $0.2~C_{10}A$ , II ступень - током  $0.05~C_{10}A$ . Заряд на первой ступени продолжают до напряжения 2.35~B, затем переключают на вторую ступень и заряжают до постоянства напряжения и плотности электролита аккумуляторов в течение  $2~\rm y.$ 

Заряд при температуре электролита от 35 до 45  $^{\circ}$ С и после 1; 0,5 и 0,25-часовых режимов разряда проводят током второй ступени.

Во время заряда проводят измерения напряжения (U), температуры (t) и плотности (r) электролита в соответствии с табл. 4.

Таблипа 4

Порядок измерения	Измеряемый параметр
Перед включением	U, t, r
Через 10 мин после включения	U
Перед переходом на вторую ступень	U, t
Через 3 ч заряда током второй ступени, затем через каждый час и в конце заряда	U, t, r

На всех зарядах аккумуляторам должно быть сообщено не менее 115 % емкости от снятой на предыдущем разряде.

По окончании первого заряда не позднее, чем через 1 ч, на аккумуляторах проводят первый контрольный разряд током 10-часового или 1-часового режима в соответствии с п. 2.3.1.1 После 1-часового режима разряда проводят доразряд током 0,1  $C_{10}A$ .

Четвертый контрольный разряд аккумуляторов категории размещения 4.2 проводят током 0.5 или 0.25-часового режима в соответствии с п. 2.3.1.1.

контрольный разряд аккумуляторов категории размещения 2 проводят током 10-часового режима в соответствии с п. 2.3.1.1, но не позднее 10 цикла.

### Измененная редакция, (Изм. №1).

6.3.1.3. При разрядах проводят измерения напряжения (*U*), температуры (*t*) и плотности электролита (*r*) в соответствии с табл. 5.

Таблица 5

Порядок измерения	Измеряемый параметр
Для 10, 5- и 3-часовых разрядов. Перед включением	U, t
Через 10 мин после включения	U

Через каждые 2 ч (считая от включения) для 10-часового режима разряда	U, t
Через каждый час (считая от включения) для 5-часового режима разряда	U, t
В конце разряда при напряжении 1,80 В	U, r, t
Для 1,05- и 0,25-часовых разрядов	
Перед включением	U, t
Через 2 мин после включения	U
Через каждые 10 мин (считая от начала разряда) для 1-часового режима разряда	U
Через каждые 5 мин (считая от начала разряда) для 0,5-и 0,25-часовых режимов разряда	U
В конце разряда при напряжении 1,75 В	U, t, r

Если средняя температура электролита во время разряда будет отличаться от 20  $^{\circ}$ C, то полученная фактическая емкость должна быть приведена к емкости при температуре 20  $^{\circ}$ C по формуле

$$C_{20} = \frac{C_{\phi}}{1 + a(t - 20)}$$

где  $C_{20}$  - емкость, приведенная к температуре 20 °C,  $A \times y$ ;

 $C\Phi$  - емкость, фактически полученная при разряде. А $\times$ ч;

а - температурный коэффициент;

t - средняя температура электролита при разряде, °С.

Значения температурного коэффициента приведены в табл. 6.

Таблица 6

Продолжитан изоту пограда и	Температурный коэффициент		
Продолжительность разряда, ч	от 5 до 20 °C	от 20 до 45 °C	
10	0,0060	0,0026	
3	0,0104	0,0050	
1	0,0125	0,0078	
0,5	0,0182	0,0095	
0,25	0,0228	0,0166	

Аккумуляторы считают выдержавшими испытания, если их емкость не менее указанной в п. 2.3.1.1

#### Измененная редакция, (<u>Изм. №1</u>).

- 6.3.2. Проверка емкости электродных пластин аккумуляторов открытого исполнения
- 6.3.2.1. Для проверки емкости (п.  $\underline{2.3.1.1}$ ) электродные пластины устанавливают в ячейки, пропорциональные объему аккумуляторов, или собирают в макеты аккумуляторов, заливают электролитом плотностью 1,18 г/см<sup>3</sup>, приведенной к температуре 20 °C. Уровень электролита устанавливают в стандарте или технических условиях на аккумулятор конкретного типа.

После 2-4 ч пропитки аккумуляторы следует включить на первый заряд, который проводят в следующем режиме:

заряд до получения аккумуляторами 4, 5-кратной номинальной емкости при условии достижения напряжения на каждом аккумуляторе не ниже 2,4 В;

перерыв (нахождение аккумуляторов в бездействии) 1 ч;

заряд до увеличения полученной емкости на однократную номинальную емкость;

перерыв 1 ч;

заряд до увеличения полученной емкости на однократную номинальную емкость, затем делают перерыв на 1 ч и т. д., пока не будет сообщена аккумуляторам 9-кратная емкость 10-часового режима разряда.

Значение тока устанавливается 18 А для одной электродной пластины типа И-4.

По окончании заряда не позднее, чем через 1 ч, проводят первый контрольный разряд током 10-часового режима до напряжения 1,8 В на аккумулятор.

Затем проводят два прогоночных цикла: заряд на втором и последующих циклах проводят в две ступени в соответствии с инструкцией по эксплуатации до достижения постоянства напряжения не ниже 2,5 В на аккумулятор и постоянства плотности электролита в течение 1 ч.

Во время заряда температура электролита не должна превышать  $40\,^{\circ}$ С. При температуре электролита  $40\,^{\circ}$ С зарядный ток должен быть снижен до значения, обеспечивающего указанную температуру.

В конце заряда плотность электролита, приведенная к плотности электролита при температуре 20 °C, должна быть  $(1,205\pm0,005)$  г/см<sup>3</sup>. Между окончанием заряда и началом разряда должен быть перерыв от 0,5 до 3,0 ч.

Разряды проводят током 10-часового режима. Четвертый цикл - контрольный, разряд-током 10-или 3-часового режима до напряжения 1,8 В.

Контроль параметров (напряжения, температуры, плотности электролита и емкости) проводят в соответствии с п. 6.3.1.

Электродные пластины считают выдержавшими испытания, если их емкость не менее указанной в п. 2.3.1.1

6.3.3. Проверку падения напряжения (п. 2.3.1.3) проводят следующим образом.

Полностью заряженные аккумуляторы (электродные пластины) открытого исполнения через 0.5 ч после окончания заряда включают на разряд током 1.25  $C_{10}A$ . Аккумуляторы считают выдержавшими испытания, если через 5 с после начала разряда напряжение снизится не более чем на 0.4 B от значения напряжения, замеренного перед разрядом.

### Измененная редакция, (<u>Изм. №</u>1).

6.3.4. Проверку саморазряда (п. 2.3.4) аккумуляторов закрытого исполнения проводят в процессе испытаний на долговечность после ста циклов наработки. Перед испытаниями аккумуляторов на саморазряд проводят контрольный цикл (заряд - пп. 6.3.1.2, 6.3.1.3, разряд током 10-часового режима), затем аккумуляторы заряжают по п. 6.3.1.2, протирают насухо и оставляют в бездействии в течение времени, указанного в п. 2.3.4.

Проверку саморазряда (п. 2.3.4.) электродных пластин проводят после приемосдаточных испытаний. Перед испытанием электродных пластин на саморазряд проводят контрольный цикл (заряд по п. 6.3.2, разряд током 10-часового режима), затем макеты аккумуляторов заряжают по п. 6.3.2, протирают насухо и оставляют в бездействии в течение времени, указанного в п. 2.3.4.

По истечении установленного срока измеряют напряжение, температуру электролита и проводят разряд током 10-часового режима в соответствии с табл. 1.

Среднесуточный саморазряд (S) в процентах вычисляют по формуле

$$S = \frac{C_1 - C_2}{n \cdot C_1} \cdot 100$$

где  $C_1$  - емкость, полученная на контрольном разряде, проведенном перед установкой на саморазряд,  $A \times \mathbf{q}$ ;

 $C_2$  - емкость, полученная при разряде после окончания срока бездействия,  $A \times y$ ;

n - число суток бездействия аккумуляторов.

Емкость  $C_1$  и  $C_2$  должны быть приведены к емкости при температуре 20 °C.

Аккумуляторы считают выдержавшими испытания, если их среднесуточный саморазряд соответствует указанному в п. <u>2.3.4</u>.

- 6.3.5. Проверка конечного напряжения аккумуляторов при 1-минутном режиме разряда (п. 2.3.1.3) устанавливается в стандарте или технических условиях на аккумулятор конкретного типа.
- 6.3.6. Проверка значения полного внутреннего сопротивления (п. 2.3.5) устанавливается в стандарте или технических условиях на аккумулятор конкретного типа.

- 6.4. Контроль аккумуляторов на соответствие требованиям по стойкости к внешним воздействующим факторам.
- 6.4.1. Испытания аккумуляторов на воздействие пониженной рабочей температуры среды (при температуре электролита не ниже минус 10 °C для аккумуляторов категории размещения 2 (пп. 2.3.2.1, 2.3.2.2.) проводят по  $\Gamma$  CCT 20.57.406-81, метод 203-1.

Режим испытаний, время выдержки в нормальных условиях и в камере холода и значения параметров-критериев годности указывают в стандарте или технических условиях на аккумулятор конкретного типа.

6.4.2. Испытания аккумуляторов на воздействие повышенной рабочей температуры среды (п.  $\underline{2.3.2.1}$ ) проводят по <u>ГОСТ 20.57.406-81</u>, метод 201-2.1.

Режим испытаний, время выдержки в нормальных условиях и в камере тепла и значения параметров-критериев годности указывают в стандарте или технических условиях на аккумулятор конкретного типа.

6.4.3. Испытания аккумуляторов на воздействие изменения температуры окружающей среды (п. 2.4.2) проводят по <u>ГОСТ 20.57.406-81</u>, метод 205-1 (1 цикл).

Аккумуляторы, не залитые электролитом, помещают в камеру холода с пониженной температурой, и выдерживают в течение времени, необходимого для достижения пониженной температуры, установленного в стандарте или технических условиях на аккумулятор конкретного типа.

После выдержки в камере холода аккумуляторы переносят в камеру с повышенной температурой и выдерживают в течение времени, установленного в стандарте или технических условиях на аккумулятор конкретного типа. Затем аккумуляторы извлекают из камеры, выдерживают при нормальных климатических условиях в течение времени, необходимого для достижения нормальной температуры, установленного в стандарте или технических условиях на аккумулятор конкретного типа. Затем проводят заряд и разряд в соответствии с п. 2.3.1.1

Аккумуляторы считают выдержавшими испытания, если внешний вид аккумуляторов соответствует указанному в п. 2.2.6, а емкость - указанной в п. 2.3.1.1 Допускается проверку емкости проводить после испытаний на прочность при транспортировании (п. 6.6.).

Испытания проводят при постановке аккумуляторов на производство.

#### 6.5. Контроль соответствия требованиям надежности

6.5.1. Надежность аккумуляторов закрытого исполнения (п. 2.5) контролируют испытаниями на безотказность (п. 2.5.1), долговечность (п. 2.5.1) и сохраняемость (п. 2.5.4). Надежность аккумуляторов открытого исполнения испытаниями не контролируют. Надежность электродных пластин контролируют испытаниями на сохраняемость.

#### Измененная редакция, (Изм. №1).

- 6.5.2. Испытания на безотказность
- 6.5.2.1. Испытания проводят в режиме циклирования; Продолжительность испытаний должна быть 25 циклов.

Циклы, проведенные в процессе испытаний по группе С-3, включают в продолжительность испытаний на безотказность.

Аккумуляторы подвергают прогоночным и контрольным циклам:

каждый пятый цикл - контрольный, остальные - прогоночные.

Заряд аккумуляторов в соответствии с п. <u>6.3.1</u> и разряд на прогоночных циклах током 10-часового режима в течение 10 ч, но до напряжения не ниже 1,8 В на аккумулятор, на контрольных- током 10-часового режима до напряжения 1,8 В на аккумулятор.

В процессе испытаний контролируют емкость, которая должна быть не менее указанной в п. 2.3.1.1

- 6.5.3. Испытания на долговечность
- 6.5.3.1. Испытания проводят режимами, указанными в п. 6.5.2.1.

Периодически проводят контрольные циклы:

каждый 49-ый - током 10-часового режима;

каждый 50-ый - током 1-часового режима.

Если во время циклирования на пригоночном разряде емкость будет менее указанной в п. <u>2.3.2.1</u>, то следует провести два внеочередных контрольных никла.

Отказом аккумулятора считают снижение емкости ниже указанной в п. 2.3.3.1.

Примечание. Метод испытания на долговечность аккумуляторов категории размещения 2 устанавливают в стандарте или технических условиях на аккумулятор конкретного типа.

### Измененная редакция, (Изм. №1).

6.5.3.2. Испытание проводят по плану [N, U, N] ГОСТ 27.002-83 (испытания до отказа всех аккумуляторов выборки). В результате испытании получают 5 значений наработок t1,  $t2^{1/4}t5$ .

Оценку результатов испытаний проводят по ГОСТ 27.503-81 в предположении нормального закона распределения наработки следующим образом:

оценку односторонней нижней границы  $t_H$  средней наработки вычисляют по формуле

$$t_{x} = \overline{t} - 0.421 \cdot S,$$
 где  $\overline{t} = \frac{1}{5} \sum_{i=1}^{5} t_{i}$  - выборочная средняя наработка;

$$S = \sqrt{\frac{1}{4} \sum_{i=1}^{5} (t_i - \bar{t})}$$
 - выборочное среднее квадратическое отклонение наработки;  $t_i$  - наработка  $i$ -го аккумулятора выборки:

 $t_i$  - наработка i-го аккумулятора выборки;

0,421 - коэффициент для объема выборки n=5 и доверительной вероятности P=0.8.

Допускается проводить испытания по плану [N, U, r]  $\Gamma$  CCT 27.002-83 при  $r^3$ 2. Оценку результатов проводят по ГОСТ 27.503-81.

Допускается после получения трех последовательных результатов испытаний по плану [N, U, N] проводить испытания по плану [N, U, (r, T)] ГОСТ 27.002-83 при N=5, r=2, T=1000 циклов. Оценка результатов по ГОСТ 27.503-81.

#### Измененная редакция, (Изм. №1).

- 6.5.4. Испытания на сохраняемость
- 6.5.4.1. Аккумуляторы (электродные пластины) (п. 2.5.4) хранят в сухом виде в условиях, указанных в п. 7.4.

По окончании срока хранения электродные пластины проверяют на соответствие требованиям п. 2.3.1.1, а аккумуляторы закрытого исполнения на соответствие требованиям п. 2.3.1.1 и п. 2.5.1 (безотказность и долговечность).

6.6. Механические испытания упакованных аккумуляторов закрытого исполнения и комплектов деталей аккумуляторов открытого исполнения (п. <u>7.2.2</u>) на прочность при транспортировании проводят по <u>ГОСТ 23216-78</u>.

Упаковку и упакованные аккумуляторы закрытого исполнения (комплекты деталей аккумуляторов открытого исполнения) считают выдержавшими испытания, если они будут соответствовать требованиям пп. <u>2.2.2</u>.- <u>2.2.6</u>, <u>2.3.1.1</u>, а упаковка не будет иметь повреждений.

# 7. МАРКИРОВКА, УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

#### 7.1. Маркировка

7.1.1. Требования к качеству маркировки аккумуляторов должны соответствовать ГОСТ 18620-86.

#### Измененная редакция, (<u>Изм. №1</u>).

7.1.2. На крышке бака аккумулятора закрытого исполнения должны быть нанесены:

товарный знак предприятия-изготовителя;

условное обозначение аккумулятора;

знак полярности: плюс «+» и минус «-»;

обозначение стандарта или технических условий на аккумулятор конкретного типа;

дата изготовления (месяц, год).

На стенке бака из прозрачной пластмассы должна быть нанесена отметка максимального и минимального уровня электролита.

Для аккумулятора открытого исполнения маркировка должна быть нанесена на табличке из кислотостойкого материала, прикладываемой к комплекту аккумуляторов и в дальнейшем прикрепляемой к стеллажу, на котором монтируют аккумуляторы. Дата изготовления и знаки полярности должны быть нанесены на ушках электродных пластин.

Маркировка аккумуляторов, предназначенных для экспорта, должна содержать:

товарный знак предприятия-изготовителя, если он зарегистрирован в установленном порядке за границей;

```
условное обозначение аккумулятора; знак полярности: плюс «+» и минус «-»; дату изготовления (месяц, год); надпись «Сделано в СССР».
```

#### Измененная редакция, (<u>Изм. №1</u>).

#### 7.2. Упаковка

- 7.2.1. Упаковка аккумуляторов должна соответствовать требованиям <u>ГОСТ</u> <u>23216-78</u>, настоящего стандарта, стандарта или технических условий на аккумулятор конкретного типа.
- 7.2.2. В качестве транспортной тары аккумуляторов закрытого исполнения должны применяться стоечные поддоны (многооборотная тара), изготовленные по нормативно-техническим документам, утвержденным в установленном порядке, контейнеры по <u>ГОСТ 18477-79</u> или ящики по <u>ГОСТ 2991-85</u>, ГОСТ 16511-86. Аккумуляторы должны устанавливаться в вертикальном положении.

Комплекты деталей аккумуляторов открытого исполнения должны упаковываться в ящики по <u>ГОСТ 2991-85</u>, ГОСТ 16511-86. Деревянные баки аккумуляторов открытого исполнения по согласованию с потребителем допускается транспортировать без упаковки.

Конкретный тип ящика устанавливают в стандарте или технических условиях на аккумулятор конкретного типа.

Допускается применение другой тары, обеспечивающей сохранность аккумуляторов при транспортировании.

Деревянные ящики допускается формировать в транспортные пакеты по ГОСТ 21929-76 с размерами по ГОСТ 24957-81 и средствами скрепления по ГОСТ 21650-76.

#### Измененная редакция, (<u>Изм. №1</u>).

- 7.2.3. Упаковывание документации должно соответствовать требованиям <u>ГОСТ</u> 23216-78.
- В транспортную тару должны быть вложены эксплуатационная и товаросопроводительная документации, завернутые в двухслойную упаковочную бумагу по <u>ГОСТ 8828-</u>75 или в герметичный пакет из полиэтиленовой пленки толщиной не менее 0,1 мм по <u>ГОСТ 10354-82</u>.
- 7.2.4. Транспортная маркировка груза должна быть выполнена по <u>ГОСТ</u> <u>14192-77</u> с нанесением манипуляционных знаков: «Осторожно, хрупкое», «Верх, не кантовать», «Боится сырости», «Боится нагрева».

Другие манипуляционные знаки и предупредительные надписи устанавливают в стандарте или технических условиях на аккумулятор конкретного типа.

7.2.5. Требования к таре, упаковке, маркировке, эксплуатационной и товаросопроводительной документации аккумуляторов, отгружаемых для экспорта, должны быть указаны в заказе-наряде внешнеторгового объединения.

Ящики для аккумуляторов, отгружаемых для экспорта, должны изготовляться в соответствии с требованиями  $\Gamma$  от 24634-81 по нормативно-технической документации, указанной в стандарте или технических условиях на аккумулятор конкретного типа.

Товаросопроводительная документация должна соответствовать ГОСТ 6.37-79.

#### 7.3. Транспортирование

- 7.3.1. Транспортирование аккумуляторов производят по <u>ГОСТ 23216-78</u> всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов действующими на каждом виде транспорта.
- 7.3.2. Условия транспортирования аккумуляторов в части воздействия механических факторов по группе условий транспортирования (Л)  $\Gamma$ OCT 23216-78 и группы (С) или (Ж) по  $\Gamma$ OCT 23216-78-для аккумуляторов, поставляемых для экспорта; в части воздействия климатических факторов внешней среды по группе условий хранения (Ж2)  $\Gamma$ OCT 15150-69.

7.3.3. Транспортирование аккумуляторов закрытого исполнения должно производиться в вертикальном положении.

#### 7.4. Хранение

- 7.4.1. Аккумуляторы должны храниться по  $\Gamma$ OCT 23216-78.
- 7.4.2. Условия хранения в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать группе (Ж2) по  $\Gamma$  об  $\Gamma$  об
- 7.4.3. Аккумуляторы должны храниться в закрытых помещенных на стеллажах в вертикальном положении защищенными от воздействия солнечных лучей, аккумуляторы закрытого исполнения с плотно закрытыми пробками.
  - 7.4.4. Расстояние от отопительных приборов должно быть не менее 1 м.
- 7.4.5. Совместное хранение свинцовых и щелочных аккумуляторов не допускается. Не допускается также хранение щелочи в одном помещении со свинцовыми аккумуляторами.
  - 7.4.6. Аккумуляторы должны храниться без электролита.

# 8. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

8.1. Эксплуатация аккумуляторов должна производиться в соответствии с технической документацией по эксплуатации, в которой должны быть предусмотрены режимы подзаряда и заряда-разряда на аккумулятор конкретного типа, и требованиями настоящего стандарта.

При эксплуатации допускается применение аккумуляторов экспортного исполнения.

8.2. Аккумуляторы должны монтироваться па месте эксплуатации в соответствии с конструкторской и технической документациями на аккумулятор конкретного типа и инструкцией монтажных предприятий.

При проведении работ по сборке и монтажу аккумуляторы должны выдерживать воздействие ударов с ускорением 1,5 g при длительности удара 2-20 мс.

8.3. Аккумуляторы должны устанавливаться на стеллажи в соответствии с требованиями нормативно-технической документации.

Измененная редакция, (<u>Изм. №1</u>).

8.4. При монтаже допускается как последовательное, так и параллельное соединение аккумуляторов.

При разряде батареи 10-часовым режимом разряда до конечного напряжения (1,8 В) разница между напряжением отдельных аккумуляторов должна быть не более 0,1 В.

8.5. При эксплуатации аккумуляторов в режиме:

постоянного подзаряда должно поддерживаться напряжение  $(2,18\pm0,04)$  В на аккумулятор закрытого исполнения и  $(2,20\pm0,05)$  В на аккумулятор открытого исполнения;

при постоянном напряжении напряжение аккумуляторов должно поддерживаться 2,30-2,35 В.

При соединении аккумуляторов в батарею устанавливают разброс по напряжению в стандарте или технических условиях на аккумулятор конкретного типа.

8.6. Введение аккумуляторов в действие должно производиться после достижения ими номинальной емкости (C<sub>10</sub>).

Для приведения в действие аккумуляторов открытого исполнения с положительными электродными пластинами в незаряженном состоянии (белого формирования) им необходимо сообщать емкость, соответствующую 9-кратной емкости 10-часового режима разряда ( $C_{10}$ ).

- 8.7. Для снижения испарения электролита аккумуляторов открытого исполнения следует применять покровные стекла (прозрачную пластмассу).
- 8.8. Показатели технического обслуживания и ремонта, виды, периодичность, объем технического обслуживания и плановых ремонтов, основной способ восстановления работоспособности аккумуляторов открытого исполнения по согласованию с потребителем устанавливают в стандарте или технических условиях на аккумуляторы конкретного типа.

# 9. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 9.1. Изготовитель гарантирует соответствие аккумуляторов требованиям настоящего стандарта при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования и хранения.
  - 9.2. Гарантийный срок хранения:

аккумуляторов закрытого исполнения категории размещения 4.2 - 4 года; аккумуляторов закрытого исполнения категории размещения 2 - 2 года; комплектов деталей аккумуляторов открытого исполнения категории размещения 4.2 - 1 год со дня изготовления.

9.3. Гарантийный срок эксплуатации:

аккумуляторов закрытого исполнения категории размещения 4.2 - 5 лет; аккумуляторов закрытого исполнения категории размещения 2 - 4 года;

аккумуляторов открытого исполнения категории размещения 4.2 - 4 года с момента ввода в эксплуатацию.

Вводом в эксплуатацию считают заливку аккумулятора электролитом.

9.4. Гарантийный срок эксплуатации аккумуляторов, поставляемых на экспорт - 5,5 лет для аккумуляторов закрытого исполнения и 4,5 года для аккумуляторов открытого исполнения с момента проследования через Государственную границу СССР.