# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ГОСТ Р МЭК 61429— 2004

# МАРКИРОВАНИЕ АККУМУЛЯТОРОВ И АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЙ МЕЖДУНАРОДНЫМ СИМВОЛОМ ПЕРЕРАБОТКИ ИСО 7000—1135

IEC 61429:1995
Marking of secondary cells and batteries
with the international recycling
symbol ISO 7000—1135
(IDT)

Издание официальное

#### Предисловие

Задачи, основные принципы и правила проведения работ по государственной стандартизации в Российской Федерации установлены ГОСТ Р 1.0—92 «Государственная система стандартизации Российской Федерации. Основные положения» и ГОСТ Р 1.2—92 «Государственная система стандартизации Российской Федерации. Порядок разработки государственных стандартов»

#### Сведения о стандарте

- 1 ПОДГОТОВЛЕН Автономной некоммерческой организацией НТЦСЭ «ИСЭП» на основе собственного аутентичного перевода стандарта, указанного в пункте 4
  - 2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 044 «Аккумуляторы и батареи»
- 3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Госстандарта России от 2 февраля 2004 г. № 48-ст
- 4 Настоящий стандарт идентичен международному стандарту МЭК 61429:1995 «Маркирование аккумуляторов и аккумуляторных батарей международным символом переработки ИСО 7000—1135».

При применении настоящего стандарта рекомендуется использовать вместо ссылочных международных стандартов соответствующие им национальные стандарты Российской Федерации, сведения о которых приведены в дополнительном приложении А

5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в указателе «Национальные стандарты», а текст этих изменений — в информационных указателях «Национальные стандарты». В случае пересмотра или отмены настоящего стандарта соответствующая информация будет опубликована в информационном указателе «Национальные стандарты»

© ИПК Издательство стандартов, 2004

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

# Содержание

1	Область применения	1
2	Нормативные ссылки	1
3	Маркировка	1
	3.1 Местоположение символа	2
	3.2 Размеры символа	2
4	Методы маркировки	3
5	Визуальное восприятие	4
6	Рекомендации по маркировке	4
П	риложение А (справочное) Сведения о соответствии ссылочных международных стандартов национальным стандартам Российской Федерации, использованным в настоящем	
	стандарте в качестве нормативных ссылок	4
Б	иблиография	4

#### Введение

Во многих странах в законодательном порядке установлены требования, что полностью отработанные аккумуляторы и аккумуляторные батареи должны содержаться отдельно от обычных утилизируемых отходов. Они должны, согласно установленной процедуре, возвращаться для дальнейшей переработки в специализированные предприятия.

Маркировка и идентификация таких аккумуляторов и аккумуляторных батарей стандартизованным символом переработки способствует защите окружающей среды и необходима для организаций, занимающихся их сбором и переработкой.

#### НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

# МАРКИРОВАНИЕ АККУМУЛЯТОРОВ И АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЙ МЕЖДУНАРОДНЫМ СИМВОЛОМ ПЕРЕРАБОТКИ ИСО 7000—1135

Marking of secondary cells and batteries with the international recycling symbol ISO 7000-1135

**Дата введения** — 2004—07—01

#### 1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает требования к символу переработки, утвержденному международной организацией по стандартизации (ИСО) во взаимосвязи с символами, обозначающими электрохимическую систему, наносимыми на батарею с целью их четкого разделения для дальнейшей утилизации.

Стандарт распространяется на свинцово-кислотные (Pb) и никель-кадмиевые (Ni-Cd) батареи.

Примечание — Термин «батарея», применяемый в настоящем стандарте, относится как к аккумуляторным батареям, состоящим из отдельных аккумуляторов, так и к отдельным аккумуляторам, составляющим батарею или применяемым самостоятельно.

Во всех случаях аккумуляторы должны иметь индивидуальную маркировку, за исключением батарей, состоящих из неразборных аккумуляторов или отдельных сборочных узлов. Например, тяговые и стационарные батареи должны маркироваться совместно с маркировкой типа пластин.

Настоящий стандарт устанавливает размеры символа переработки и его местоположение на поверхности аккумуляторов и аккумуляторных батарей или на упаковке дисковых аккумуляторов [1].

#### 2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использована нормативная ссылка на следующий международный стандарт:

ИСО 7000:1989 Графические символы, используемые на оборудовании. Указатель и краткий обзор

Примечание — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов по указателю «Государственные стандарты», составленному по состоянию на 1 января текущего года, и по соответствующим информационным указателям, опубликованным в текущем году. Если ссылочный документ заменен (изменен), то при пользовании настоящим стандартом следует руководствоваться замененным (измененным) стандартом. Если ссылочный документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

#### 3 Маркировка

Символ ИСО 7000-1135 (см. рисунок 1) вместе с обозначением электрохимической системы (см. рисунок 2) должны быть размещены на батареях, указанных в разделе 1, в соответствии со следующими правилами.

#### 3.1 Местоположение символа

#### 3.1.1 Призматические аккумуляторы и батареи

Символ должен быть размещен как минимум на одной из сторон батареи.

Значение условной величины *A*, при расчете размеров символа согласно 3.2, соответствует площади поверхности наибольшей стороны батареи.

#### 3.1.2 Цилиндрические аккумуляторы и батареи

Символ должен быть размещен на поверхности цилиндра. Значение условной величины A, при расчете размеров символов согласно 3.2, соответствует половине площади поверхности цилиндра.

#### 3.1.3 Дисковые аккумуляторы и батареи

На аккумуляторы маркировка символа не наносится. Маркировка символа должна быть нанесена на упаковку аккумуляторов.

П р и м е ч а н и е — Батареи из дисковых аккумуляторов призматической и цилиндрической формы должны маркироваться согласно 3.1.1 или 3.1.2 соответственно.

#### 3.2 Размеры символа

## 3.2.1 Символ ИСО 7000-1135

Площадь фоновой поверхности, включающая в себя символ ИСО 7000-1135, должна быть не менее 3% от значения условной величины A согласно 3.1.1.

Размеры символа a и R (см. рисунок 1) вычисляют, исходя из значения условной величины A, по формулам:

$$a \ge 0.12 \sqrt{A} , \qquad (1)$$

$$R = 1.5 a. ag{2}$$

Минимальный размер R должен быть 0,5 см.

Максимальный размер R должен быть 5 см.

П р и м е ч а н и е — Если расчетное значение R менее 0,5 см, маркировка должна быть нанесена только на упаковку. В этом случае R ≥ 1 см.

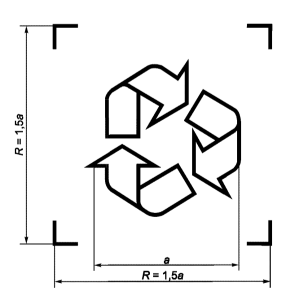


Рисунок 1 — Символ переработки ИСО 7000-1135 и площадь фоновой поверхности

#### 3.2.2 Размеры химических символов

Размеры букв символов, обозначающих электрохимическую систему батареи, должны быть 0,3*а*. Символы должны быть размещены рядом с символом ИСО (см. рисунок 2).

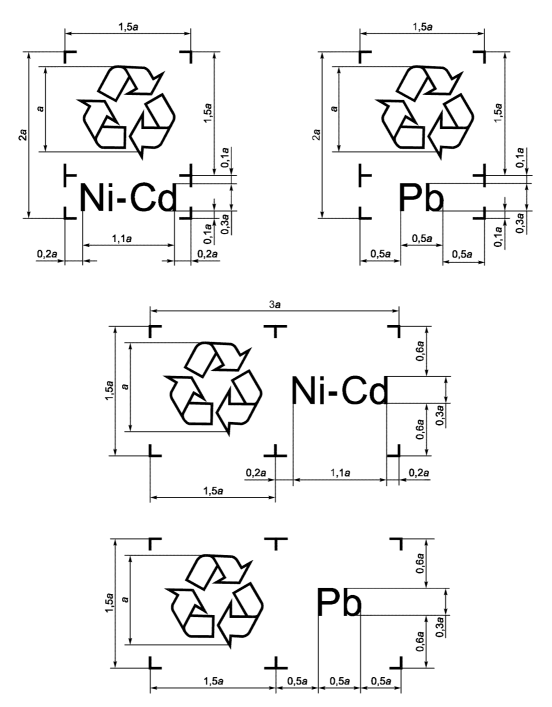


Рисунок 2 — Местоположение символов переработки и электрохимической системы батареи

## 4 Методы маркировки

Символы должны быть нанесены на этикетку, далее размещаемую на батарее, типографским способом, или на ее поверхность рельефно (вогнуто или выпукло).

#### ГОСТ Р МЭК 61429—2004

#### 5 Визуальное восприятие

Цвета символов и их контрастность по отношению к фоновой поверхности должны быть отчетливо распознаваемыми.

Для герметичных никель-кадмиевых батарей рекомендуется желто-зеленый цвет фоновой поверхности, на которую наносят символы.

Для портативных свинцово-кислотных батарей рекомендуется серый или серебристо-серый цвет фоновой поверхности.

### 6 Рекомендации по маркировке

Если возможно, в инструкции и на упаковке должно быть дано краткое пояснение символа, например: «Эта батарея повторно используема. Пожалуйста, следуйте указаниям правил переработки» или «Пожалуйста, верните для переработки».

# Приложение A (справочное)

Сведения о соответствии ссылочных международных стандартов национальным стандартам Российской Федерации, использованным в настоящем стандарте в качестве нормативных ссылок.

#### Таблица А.1

Обозначение ссылочного национального стандарта Российской Федерации	Обозначение и наименование ссылочного международного стандарта и условное обозначение степени его соответствия ссылочному национальному стандарту Российской Федерации
ΓΟCT P 51362—99	ИСО 7000—89 Графические символы, используемые на оборудовании. Указатель и краткий обзор

#### Библиография

[1] МЭК 416:1988 Общие принципы построения графических символов, используемых на оборудовании

УДК 621.355-777.2:006.354 OKC 29.220.20 E51 OKП 34 8100 34 8200

Ключевые слова: аккумуляторы, батареи, символ переработки, химический символ, размеры, местоположение

Редактор В.П. Огурцов Технический редактор В.Н. Прусакова Корректор М.С. Кабашова Компьютерная верстка Е.Н. Мартемьяновой

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000. Сдано в набор 10.02.2004. Подписано в печать 09.03.2004. Усл. печ. л. 0,93. Уч.-изд. л. 0,70. Тираж 239 экз. С 1078. Зак. 257.

ИПК Издательство стандартов, 107076 Москва, Колодезный пер., 14. http://www.standards.ru e-mail: info@standards.ru Набрано в Издательстве на ПЭВМ

Отпечатано в филиале ИПК Издательство стандартов — тип. «Московский печатник», 105062 Москва, Лялин пер., 6. Плр № 080102