



НАЦИОНАЛЬНЫЙ  
СТАНДАРТ  
РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р МЭК  
60050-482—  
2011

# ИСТОЧНИКИ ТОКА ХИМИЧЕСКИЕ

## Термины и определения

IEC 60050-482:2004  
International Electrotechnical Vocabulary  
Part 482: Primary and secondary cells and batteries  
(IDT)

Издание официальное



## Предисловие

Цели и принципы стандартизации в Российской Федерации установлены Федеральным законом от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании», а правила применения национальных стандартов Российской Федерации — ГОСТ Р 1.0—2004 «Стандартизация в Российской Федерации. Основные положения».

### Сведения о стандарте

1 ПОДГОТОВЛЕН Открытым акционерным обществом «Научно-исследовательский проектно-конструкторский и технологический институт стартерных аккумуляторов» (ОАО «НИИСТА») и Автономной некоммерческой организацией «Научно-технический центр сертификации электрооборудования «ИСЭП» (АНО «НТЦСЭ «ИСЭП») на основе собственного аутентичного перевода на русский язык международного стандарта, указанного в пункте 4.

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 44 «Аккумуляторы и батареи»

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 декабря 2011 г. № 757-ст

4 Настоящий стандарт идентичен международному стандарту МЭК 60050-482:2004 «Международный электротехнический словарь. Часть 482. Первичные элементы и вторичные аккумуляторы и батареи» (IEC 60050-482:2004 «International Electrotechnical Vocabulary — Part 482: Primary and secondary cells and batteries»)

### 5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодно издаваемом информационном указателе «Национальные стандарты», а текст изменений и поправок — в ежемесячно издаваемых информационных указателях «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ежемесячно издаваемом информационном указателе «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет

© Стандартинформ, 2013

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

II

## Содержание

1 Область применения . . . . .	1
2 Термины и определения . . . . .	1
Алфавитный указатель терминов на русском языке . . . . .	19
Алфавитный указатель терминов на английском языке . . . . .	23
Алфавитный указатель терминов на французском языке . . . . .	35

## Введение

Установленные в стандарте термины расположены в систематизированном порядке, отражающем систему понятий в области химических источников тока.

Для каждого понятия установлен один стандартизованный термин.

Заключенная в круглые скобки часть термина может быть опущена при использовании термина в документах по стандартизации. При этом не входящая в круглые скобки часть термина образует его краткую форму.

Краткие формы, представленные аббревиатурой или словосочетанием на базе аббревиатуры, приведены после стандартизованного термина и отделены от него точкой с запятой.

Наличие квадратных скобок в терминологической статье означает, что в нее включены два и более терминов, имеющих общие терминоэлементы. В алфавитном указателе эти термины приведены отдельно с указанием номера статьи.

Помета, указывающая на область применения многозначного термина, приведена в круглых скобках светлым шрифтом после термина. Помета не является частью термина.

Приведенные определения можно при необходимости изменять, вводя в них производные признаки, раскрывая значения используемых в них терминов, указывая объекты, входящие в объем определяемого понятия. Изменения не должны нарушать объем и содержание понятий, определенных в настоящем стандарте.

В стандарте приведены эквиваленты стандартизованных терминов на английском (*en*) и французском (*fr*) языках.

Стандартизованные термины набраны полужирным шрифтом, их краткие формы, представленные аббревиатурой или словосочетанием на базе аббревиатуры, — светлым шрифтом.

## ИСТОЧНИКИ ТОКА ХИМИЧЕСКИЕ

## Термины и определения

Chemical sources of current. Terms and definitions

Дата введения — 2012—07—01

## 1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает основные термины и определения понятий, используемых в области химических источников тока.

Термины, установленные настоящим стандартом, рекомендуются для применения во всех видах документации и литературы по химическим источникам тока, входящих в сферу действия работ по стандартизации и использующих результаты этих работ.

## 2 Термины и определения

## Раздел 482-01 — Основные понятия

482-01-01

**химический источник тока; ХИТ:** Основное функциональное устройство, состоящее из блока электродов, электролита, бака, выводов и сепараторов, в котором электрическая энергия получена путем прямого преобразования химической энергии.

en cell  
fr élément, m

482-01-02

**элемент:** Химический источник тока, в котором электрический заряд не восстанавливается после разряда.

en primary cell  
fr pile, f

482-01-03

**аккумулятор:** Химический источник тока, способный восстанавливать электрический заряд после разряда.

en secondary cell  
fr accumulateur, m

**П р и м е ч а н и е** — Восстановление заряда осуществляется посредством обратной химической реакции.

482-01-04

**батарея ХИТ:** Несколько химических источников тока электрически соединенных между собой и снабженных необходимыми для работы устройствами.

en battery  
fr batterie, f

**П р и м е ч а н и е** — К устройствам относятся бак, выводы, маркировочные и защитные устройства.

482-01-05

**топливный элемент:** Химический источник тока, способный преобразовывать химическую энергию в электрическую энергию при электрохимических процессах из постоянно поступающих активных веществ.

en fuel cell  
fr pile à combustible, f

Издание официальное

1

482-01-06

**литиевый химический источник тока:** Химический источник тока, состоящий из безводного электролита и отрицательного литиевого или литийсодержащего электрода.

**П р и м е ч а н и е —** В зависимости от выбранных особенностей конструкции литиевый химический источник тока может быть первичным или вторичным.

482-01-07

**элемент с солевым расплавом:** Элемент с электролитом, состоящим из одной или более безводных расплавленных солей.

**П р и м е ч а н и е —** Расплавленная соль может быть в твердом (недействующем) состоянии и приводиться в действие путем нагревания.

482-01-08

**щелочной химический источник тока:** Химический источник тока, содержащий щелочной электролит.

482-01-09

**химический источник тока с твердым электролитом:** Химический источник тока с ионопроводящим твердым электролитом.

**П р и м е ч а н и е —** В качестве электролита может быть, например, иодид серебра или полимерная соль.

482-01-10

**аккумулятор с неводным электролитом:** Химический источник тока с жидким электролитом, не содержащим источники химически реактивных протонов ( $H^+$ ).

482-01-11

**показательный аккумулятор [элемент]:** Аккумулятор [элемент] в батарее ХИТ, выбранный в качестве объекта для оценки состояния или получения представления о средних параметрах батареи.

482-01-12

**батарея для оригинального оборудования:** Батарея ХИТ, поставляемая изготовителю оригинального оборудования для использования только с этим оборудованием или в составе этого оборудования.

482-01-13

**заменяющая батарея:** Батарея ХИТ, используемая вместо существующей батареи с такими же или подобными рабочими и эксплуатационными характеристиками.

482-01-14

**резервный химический источник тока:** Химический источник тока, хранящийся в сухом заряженном состоянии, при этом необходимый электролит обязательно хранят отдельно и помещают в химический источник тока для его активации.

**П р и м е ч а н и е —** Активацию осуществляют путем запивки, нагрева и т. д.

482-01-15

**аварийная батарея:** Батарея ХИТ, подающая необходимую электрическую энергию в цепь при перерывах в работе нормального источника энергии.

482-01-16

**буферная батарея:** Батарея ХИТ, подключененная параллельно к постоянному источнику тока для уменьшения влияния колебаний энергии на источник.

482-01-17

**элемент эталонного напряжения:** Элемент, имеющий при заданной температуре определенное неизменное напряжение разомкнутой цепи и используемый в качестве эталонного напряжения.

en lithium cell  
fr élément au lithium, m

en molten salt cell  
fr pile à sel fondu, f

en alkaline cell  
fr élément alcalin, m

en solid electrolyte cell  
fr élément à electrolyte solide, m

en non aqueous cell  
fr élément non aqueux, m

en pilot cell  
fr élément pilote, m

en OEM battery  
fr batterie de premier équipement, f

en replacement battery  
fr batterie de remplacement, f

en reserve cell  
fr élément amorçable, m

en emergency battery  
fr batterie de secours, f

en buffer battery  
back-up battery  
fr batterie tampon, f

en standard voltage cell  
fr élément de référence de tension, m

482-01-18

**элемент эталонного напряжения Вестона:** Эталон напряжения элемента с солевым электролитом, содержащим насыщенный раствор сульфата кадмия, положительный электрод — из ртути и твердого сульфата ртути, отрицательный электрод — из соединений ртути с кадмием и твердым сульфатом кадмия.

482-01-19

**активация химического источника тока:** Завершающий процесс, при котором электрохимически активные компоненты химического источника тока приводятся в рабочее состояние, обеспечивающее отдачу электрической энергии.

**П р и м е ч а н и е** — Активация может заключаться, например, во введении электролита из жидких или газообразных активных материалов пиротехническим или другим способом.

482-01-20

**инактивированный химический источник тока:** Химический источник тока, в котором электрохимические компоненты не доведены до завершающей функциональной стадии и отдача электрической энергии невозможна.

**Раздел 482-02 — Части, компоненты, вспомогательное оборудование, форма**

482-02-01

**герметичный химический источник тока:** Полностью герметизированный газонепроницаемый химический источник тока без устройства для выпуска газа.

482-02-02

**пластина ХИТ:** Электрод химического источника тока, состоящий из токоотвода и активного материала.

**П р и м е ч а н и е** — Токоотвод может быть в виде ленты, решетки, ячейки сетки, стержня, волокна или металлокерамического пористого материала и т. п.

482-02-03

**пастированная пластина:** Пластина ХИТ, в которой активный материал в виде пасты нанесен на токоотвод.

482-02-04

**набор пластин ХИТ:** Составность пластин ХИТ одной полярности, соединенных друг с другом электрически.

482-02-05

**отрицательная пластина:** Часть химического источника тока, содержащая активный материал, в котором во время разряда протекает реакция окисления.

482-02-06

**положительная пластина:** Часть химического источника тока, содержащая активный материал, в котором во время разряда протекает реакция восстановления.

482-02-07

**трубчатая пластина:** Положительная пластина, состоящая из комплекта пористых трубок из перфорированного металла или футляра из сетчатой ткани с или без проходящего в центре токоотвода и активного материала, помещенного внутри трубок.

482-02-08

**блок пластин ХИТ:** Готовая сборочная единица из набора положительных и отрицательных пластин с проложенными между ними сепараторами, с борнами или межэлементными соединениями.

482-02-09

**пара пластин ХИТ:** Комплект из одной положительной пластины и одной отрицательной пластины, с сепаратором между ними, если он предусмотрен.

en Weston standard voltage cell  
fr pile étalon Weston, f

en activation  
fr activation, f

en inactivated  
fr inactivé, adj

en hermetically sealed cell  
fr élément hermétique, m

en plate  
fr plaque, f

en pasted plate  
fr plaque empâlée, f

en plate group  
fr faisceau de plaques, m

en negative plate  
fr plaque négative, f

en positive plate  
fr plaque positive, f

en tubular plate  
fr plaque tubulaire, f

en plate pack  
fr bloc de plaques, m

en plate pair  
fr jeu de plaques, m

482-02-10

**прокладка ХИТ:** Деталь, изготовленная из изоляционного материала и предназначенная для поддержания зазора между пластинами ХИТ противоположной полярности или между блоком пластин ХИТ и аккумуляторным баком.

482-02-11

**сепаратор ХИТ:** Составная часть химического источника тока, изготовленная из ионопроницаемого материала и предотвращающая электрический контакт между пластинами противоположной полярности.

482-02-12

**клапан ХИТ:** Деталь химического источника тока, которая позволяет газу выходить только в одном направлении.

П р и м е ч а н и е — Клапан ХИТ способен под давлением закрывать или открывать вентиляционное отверстие.

482-02-13

**аккумуляторный сосуд:** Сосуд химического источника тока, кроме цилиндрического, из материала с определенными свойствами.

482-02-14

**аккумуляторный бак:** Сосуд, изготовленный из электролитостойкого материала, для размещения набора пластин ХИТ и электролита, одного аккумулятора или нескольких.

482-02-15

**аккумуляторная крышка:** Деталь с отверстиями, закрывающая аккумуляторный бак.

П р и м е ч а н и е — Аккумуляторная крышка может также закрывать отдельные камеры моноблочного сосуда.

482-02-16

**герметизирующий компаунд:** Материал, используемый для герметизации в местах соединения аккумуляторной крышки с аккумуляторным баком и в выводах аккумулятора.

482-02-17

**моноблочная батарея:** Батарея, состоящая из нескольких отдельных, но электрически соединенных химических источников тока, каждый из которых состоит из блока электродов, электролита, выводов или соединителей и по мере необходимости сепараторов.

П р и м е ч а н и е — Химические источники тока в моноблочной батарее могут соединяться последовательно и (или) параллельно.

482-02-18

**аккумуляторный моноблок:** Аккумуляторный бак, разделенный на несколько отдельных камер.

482-02-19

**боковой изолятор:** Деталь, обеспечивающая изоляцию между блоком пластин ХИТ и стенками аккумуляторного бака.

482-02-20

**чехол ХИТ:** Частичная или полная внешняя оболочка для химического источника тока.

П р и м е ч а н и е — Чехол может быть изготовлен из металла (с отдельными аккумуляторными выводами), пластмассы, бумаги или других подходящих материалов.

482-02-21

**электрод ХИТ:** Токоведущая составная часть, электрически соединенная с выводом ХИТ, на которой при контакте с электролитом происходит электродная реакция.

П р и м е ч а н и е — Активный материал может быть частью электрода.

en spacer  
fr espaceur, m

en (plate) separator  
fr séparateur, m

en valve  
fr soupape, f

en cell can  
fr godet d'un élément, m

en case  
fr bac, m

en cell lid  
fr couvercle  
d'élément, m

en lid sealing compound  
fr matériau d'étanchéité,  
m

en monobloc battery  
fr batterie monobloc, f

en monobloc container  
fr bac monobloc, m

en edge insulator  
fr isolateur latéral, m

en jacket  
fr conteneur, f

en (cell) electrode  
fr électrode (d'un  
élément), f

482-02-22

**вывод:** Токоведущая часть в электрической цепи, обеспечивающая электрическую связь с одним или несколькими внешними проводниками.  
[МЭК 60050-151, статья 151-12-12]

en terminal  
fr borne, f

482-02-23

**защита вывода ХИТ:** Крышка из изолирующего материала, позволяющая предотвратить электрический контакт между выводами ХИТ.

en terminal protector,  
terminal cover  
fr cache-bornes, m

482-02-24

**отрицательный вывод ХИТ:** Открытая проводящая часть, обеспечивающая связь отрицательного электрода ХИТ с внешней электрической цепью.

en negative terminal  
fr borne négative, f

482-02-25

**положительный вывод ХИТ:** Открытая проводящая часть, обеспечивающая связь положительного электрода ХИТ с внешней электрической цепью.

en positive terminal  
fr borne positive, f

482-02-26

**активная поверхность электрода ХИТ:** Поверхность между электролитом и электродом ХИТ, на которой происходит электродная реакция.

en active surface of an  
electrode  
fr surface active d'une  
électrode, f

482-02-27

**анод ХИТ:** Электрод ХИТ, на котором обычно происходит реакция окисления.

en anode  
fr anode, f

П р и м е ч а н и е — Анод — отрицательный электрод во время разряда и положительный во время заряда.

482-02-28

**катод ХИТ:** Электрод ХИТ, на котором обычно происходит реакция восстановления.

en cathode  
fr cathode, f

П р и м е ч а н и е — Катод — положительный электрод во время разряда и отрицательный во время заряда.

482-02-29

**электролит:** Жидкая или твердая субстанция, содержащая подвижные ионы, которые обеспечивают ионную проводимость.

en electrolyte  
fr électrolyte, m

П р и м е ч а н и е — Электролит может быть жидким, твердым или в виде геля.  
[МЭК 60050-111, статья 111-15-02]

482-02-30

**капиллярное просачивание электролита:** Постепенное и медленное распространение пленки электролита на внешнюю поверхность отдельного химического источника тока или батареи ХИТ.

en electrolyte creep  
fr remontée capillaire  
d'électrolyte, f

П р и м е ч а н и е — Просачивание электролита определяется по наличию сплошных твердых отложений или мокрых пятен.

482-02-31

**удержание электролита:** Способность отдельного химического источника тока или батареи ХИТ удерживать электролит под влиянием определенных механических воздействий и условий окружающей среды.

en electrolyte  
containment  
fr rétention d'électrolyte, f

482-02-32

**утечка:** Непредвиденная потеря материалов из отдельного химического источника тока или батареи ХИТ.

en leakage  
fr fuite, f

482-02-33

**активный материал:** Материал, вступающий в химическую реакцию для производства электрической энергии в химическом источнике тока при разряде.

en active material  
fr matière active, f

П р и м е ч а н и е — Во время заряда аккумулятора активный материал возвращается в свое исходное состояние.

482-02-34

**смесь активных материалов:** Смесь, состоящая из материала, вступающего в химическую реакцию, и других материалов химического источника тока для производства электрической энергии.

en active material mix  
fr mélange de matière active, f

482-02-35

**батарейный поддон:** Контейнер для размещения одного или нескольких отдельных аккумуляторов или батарей ХИТ.

en battery tray  
fr caisse de groupement, f  
coffre de groupement, m

482-02-36

**выводной кабель:** Кабель, обеспечивающий электрическое соединение между выводами батареи ХИТ и зарядным устройством.

en output cable  
fr câble de sortie, m

482-02-37

**перемычка:** Электрический проводник, используемый для передачи тока между составными частями химического источника тока в электрической цепи.

en connector  
fr connexion, f

Примечание — Например, электрический проводник для соединения двух аккумуляторов, элементов или вывода одного аккумулятора или элемента с выводом батареи, а также вывода батареи с внешней цепью и подобными устройствами.

482-02-38

**призматический ХИТ:** Химический источник тока в форме параллелепипеда с прямоугольными сторонами.

en prismatic  
fr parallélépipédique  
adj

482-02-39

**цилиндрический ХИТ:** Химический источник тока цилиндрической формы, общая высота которого больше или равна его диаметру.

en cylindrical cell  
fr élément cylindrique, m

482-02-40

**пуговичный элемент:** Химический источник тока цилиндрической формы, общая высота которого меньше его диаметра.

en button cell, coin cell  
fr élément bouton, m

Примечание — На практике термин «пуговичный элемент» используется только для литиевых элементов.

### Раздел 482-03 — Электрические свойства и процесс функционирования

482-03-01

**электрохимическая реакция:** Химическая реакция, заключающаяся в окислении или в восстановлении химических компонентов с передачей электронов к или от активных материалов.

en electrochemical reaction  
fr réaction électrochimique, f

Примечание — Реакция на электроде может также включать в себя другие химические реакции, являющиеся побочными для этого электрода.

482-03-02

**электродная поляризация:** Разница между потенциалом электрода ХИТ при протекании тока и потенциалом электрода ХИТ без протекания тока.

en electrode polarization  
fr polarisation d'électrode, f

482-03-03

**переполюсовка:** Изменение полярности электродов ХИТ, возникающее чаще всего при глубоком разряде источников тока с низкой емкостью при серийной сборке.

en polarity reversal, cell reversal  
fr inversion de polarité, f

482-03-04

**кристаллическая поляризация:** Часть электродной поляризации, происходящая при формировании и росте ядер кристаллов.

en crystallization polarization  
fr polarisation de cristallisation, f

482-03-05

**энергия поляризации:** Часть электродной поляризации, происходящая на этапе перехода заряда в реакцию на электроде ХИТ.

en activation polarization  
fr polarisation de transfert de charge, f

482-03-06

**анодная поляризация:** Электродная поляризация, обусловленная электрохимической реакцией окисления.

en anodic polarization  
fr polarisation anodique, f

482-03-07

**катодная поляризация:** Электродная поляризация, обусловленная электрохимической реакцией восстановления.

en cathodic polarization  
fr polarisation cathodique, f

482-03-08

**поляризация концентрации:** Часть электродной поляризации, происходящая при перепаде концентрации продуктов и реагентов на электроде ХИТ.

en concentration polarization, mass transfer polarization  
fr polarisation de concentration, f  
polarisation de transfert de masse, f

482-03-09

**омическая поляризация:** Часть электродной поляризации, происходящая при протекании тока через электрод ХИТ и электролит без учета внутреннего сопротивления.

en ohmic polarization  
fr polarisation ohmique, f

482-03-10

**реакция поляризации:** Часть электродной поляризации, происходящая при химической реакции, тормозящей реакцию на электроде ХИТ.

en reaction polarization  
fr polarisation de réaction, f

482-03-11

**анодная реакция:** Реакция на электроде ХИТ, заключающаяся в электрохимическом окислении.

en anodic reaction  
fr réaction anodique, f

482-03-12

**катодная реакция:** Реакция на электроде ХИТ, заключающаяся в электрохимическом восстановлении.

en cathodic reaction  
fr réaction cathodique, f

482-03-13

**вторичная реакция:** Дополнительная и нежелательная реакция, происходящая в химическом источнике тока, который недостаточно отформирован и теряет емкость в течение срока службы из-за некачественного исполнения.

en side reaction,  
secondary reaction,  
parasitic reaction  
fr réaction parallèle, f  
réaction secondaire, f  
réaction parasite, f

482-03-14

**емкость аккумулятора [элемента, батареи ХИТ]:** Электрический заряд, который аккумулятор [элемент, батарея ХИТ] может отдать в установленном режиме разряда.

en capacity (for cells or batteries)  
fr capacité (d'éléments ou batteries), f

Примечание — В Международной системе СИ обозначение электрического заряда или количество электричества установлено в кулонах ( $1\text{ К} = 1\text{ А}\cdot\text{ч}$ ), но на практике емкость обозначают главным образом в ампер-часах ( $\text{А}\cdot\text{ч}$ ).

482-03-15

**назначенная емкость батареи ХИТ:** Значение емкости батареи ХИТ, определенное в установленных условиях и заявленное изготовителем.

en rated capacity  
fr capacité assignée, f

482-03-16

**остаточная емкость ХИТ:** Емкость, оставшаяся в химическом источнике тока после разряда, использования или хранения в установленных условиях при испытании.

482-03-17

**объемная емкость ХИТ:** Отношение емкости отдельного химического источника тока или батареи ХИТ к его (ее) объему.

П р и м е ч а н и е — Объемная емкость обычно выражается в ампер-часах на десиметр в кубе ( $A \cdot \text{ч}/\text{дм}^3$ ).

482-03-18

**температурный коэффициент (для емкости):** Расчет значения емкости химического источника тока в зависимости от значения температуры.

482-03-19

**емкость ХИТ по отношению к массе:** Отношение емкости отдельного химического источника тока или батареи ХИТ к соответствующей массе.

П р и м е ч а н и е — Емкость по отношению к массе обычно выражается в ампер-часах на килограмм ( $A \cdot \text{ч}/\text{кг}$ ).

482-03-20

**емкость ХИТ по отношению к площади:** Отношение емкости отдельного химического источника тока или батареи ХИТ к соответствующей занимаемой площади.

П р и м е ч а н и е — Емкость по отношению к площади обычно выражается в ампер-часах на метр квадратный ( $A \cdot \text{ч}/\text{м}^2$ ).

482-03-21

**энергия батареи ХИТ:** Электрическая энергия, которую батарея ХИТ отдает в установленных условиях.

П р и м е ч а н и е — В Международной системе СИ используемая энергия выражается в джоулях (1 Дж = 1 Вт·с), но на практике энергия батареи обычно выражается в ватт-часах (Вт·ч) (1 Вт·ч = 3600 Дж).

482-03-22

**объемная энергия батареи ХИТ:** Частное от деления энергии батареи ХИТ на ее объем.

П р и м е ч а н и е — Объемная энергия обычно выражается в ватт-часах на литр (Вт·ч/л).

482-03-23

**разряд батареи ХИТ:** Процесс, при котором электрическая энергия батареи ХИТ при определенных условиях поставляется во внешнюю электрическую цепь.

482-03-24

**ток разряда:** Электрический ток, отдаваемый батареей ХИТ в процессе ее разряда.

482-03-25

**режим разряда батареи ХИТ:** Электрический ток, при котором батарея ХИТ разряжается.

П р и м е ч а н и е — Режим разряда определяется делением номинальной емкости на время разряда, в течение которого протекает электрический ток.

en residual capacity  
fr capacité résiduelle, f

en volumetric capacity  
fr capacité volumique, f

en temperature coefficient  
(of the capacity)  
fr coefficient de  
température (de la  
capacité), m

en gravimetric capacity  
fr capacité massique, f

en areic capacity  
fr capacité surfacique, f

en battery energy  
fr énergie d'une  
batterie, f

en volumic energy  
(for batteries)  
fr énergie volumique  
(d'une batterie), f

en discharge  
(of a battery)  
fr décharge  
(d'une batterie), f  
en discharge current  
fr courant de  
décharge, m

en discharge rate  
fr régime de décharge, m

482-03-26

**ток короткого замыкания ХИТ:** Максимальный ток, который может отдать отдельный химический источник тока или батарея ХИТ во внешнюю цепь при нулевом электрическом сопротивлении или когда напряжение на выводах отдельного источника тока или батареи ХИТ понижается приблизительно до нуля вольт.

П р и м е ч а н и е — Электрическое сопротивление, равное нулю, является на практике пиковым током короткого замыкания, проходящим через цепь с сопротивлением гораздо ниже по отношению к внутреннему сопротивлению батареи.

482-03-27

**саморазряд ХИТ:** Процесс, при котором отдельный химический источник тока или батарея ХИТ теряет энергию иначе, чем разряд во внешнюю цепь.

П р и м е ч а н и е — См. также сохранность заряда.

482-03-28

**напряжение разряда ХИТ:** Электрическое напряжение между выводами отдельного химического источника тока или батареи ХИТ во время разряда.

482-03-29

**начальное напряжение в закрытой цепи ХИТ:** Напряжение отдельного химического источника тока или батареи ХИТ в начале разряда непосредственно после окончания переходного периода.

482-03-30

**конечное напряжение батареи ХИТ:** Установленное напряжение, при котором разряд батареи ХИТ прекращается.

482-03-31

**номинальное напряжение ХИТ:** Установленное значение напряжения, используемое для обозначения или идентификации электрохимической системы отдельного химического источника тока или батареи ХИТ.

482-03-32

**напряжение разомкнутой цепи ХИТ:** Электрическое напряжение на выводах отдельного химического источника тока или батареи ХИТ, когда ток разряда равен нулю.

482-03-33

**температурный коэффициент напряжения разомкнутой цепи ХИТ:** Изменение напряжения разомкнутой цепи отдельного химического источника тока или батареи ХИТ при соответствующем изменении температуры.

en short-circuit current (related to cells or batteries)  
fr courant de court-circuit (d'un élément ou d'une batterie), m

en self-discharge  
fr auto-décharge, f

en discharge voltage (related to cells or batteries), closed circuit voltage  
fr tension de décharge (d'un élément ou d'une batterie), f

en initial discharge voltage, initial closed circuit voltage  
fr tension initiale en circuit fermé, f

en end-of-discharge voltage, final voltage, cut-off voltage, end-point voltage  
fr tension finale, f tension d'arrêt, f

en nominal voltage  
fr tension nominale, f

en open-circuit voltage (related to cells or batteries)  
fr tension en circuit ouvert (d'un élément ou d'une batterie), f

en temperature coefficient of the open-circuit voltage  
fr coefficient de température de la tension en circuit ouvert, m

482-03-34

**удельные характеристики ХИТ:** Значение электрической величины, заданное для отдельного химического источника тока и батареи ХИТ по массе, объему или площади.

П р и м е ч а н и е — Удельные характеристики могут быть выражены в ампер-часах на дециметр кубе ( $\text{А}\cdot\text{ч}/\text{дм}^3$ ), ватт-часах на килограмм ( $\text{Вт}\cdot\text{ч}/\text{кг}$ ) и т. д.

482-03-35

**сохранность заряда ХИТ:** Способность отдельного химического источника тока или батареи ХИТ сохранять емкость при разомкнутой цепи в установленных условиях.

П р и м е ч а н и е — См. также саморазряд.

**en** specific characteristic (related to cells or batteries)  
**fr** caractéristique spécifique (d'un élément ou d'une batterie), f

**en** charge retention, capacity retention  
**fr** conservation de la charge, f  
conservation de la capacité, f

482-03-36

**внутреннее сопротивление батареи ХИТ:** Изменение значения напряжения батареи ХИТ в зависимости от изменения соответствующего тока разряда в установленных условиях.

П р и м е ч а н и е — Внутреннее сопротивление выражается в омах (Ом).

**en** internal apparent resistance  
**fr** résistance interne apparente, f

482-03-37

**остаточная активная масса ХИТ:** Избыток активной массы, остающийся в химическом источнике тока после разряда до установленного конечного напряжения.

482-03-38

**рабочая масса батареи ХИТ:** Общая масса батареи ХИТ в рабочем состоянии.

482-03-39

**параллельное соединение ХИТ:** Набор химических источников тока или батарей ХИТ, в котором все положительные выводы ХИТ и все отрицательные выводы ХИТ соединены друг с другом соответственно.

**en** residual active mass  
**fr** masse active résiduelle, f

**en** service mass  
**fr** masse en service, f

482-03-40

**параллельно-последовательное соединение ХИТ:** Набор параллельно соединенных отдельных химических источников тока или батарей ХИТ, смонтированных затем последовательно.

**en** parallel connection (related to cells or batteries)

**fr** montage en parallèle (d'un élément ou d'une batterie), m

**en** parallel series connection (related to cells or batteries)

**fr** montage en parallèle-série (d'un élément ou d'une batterie), m

482-03-41

**последовательное соединение ХИТ:** Комплект отдельных химических источников тока или батарей ХИТ, в котором положительный вывод каждого химического источника тока и батареи ХИТ соединен с отрицательным выводом следующего химического источника тока или следующей батареи ХИТ.

**en** series connection (related to cells or batteries)

**fr** montage en série (d'un élément ou d'une batterie), m

**en** series connection (related to cells or batteries)

**fr** montage en série (d'un élément ou d'une batterie), m

482-03-42

**последовательно-параллельное соединение ХИТ:** Набор последовательно соединенных отдельных химических источников тока или батарей ХИТ, смонтированных затем параллельно.

**en** series parallel connection (related to cells or batteries)

**fr** montage en série-parallèle (d'un élément ou d'une batterie), m

482-03-43

**номинальное значение:** Значение величины, используемое для обозначения и идентификации состава, расположения, материала или системы.

**П р и м е ч а н и е** — Номинальные значения являются в основном округленными значениями.

[МЭК 60050-151, статья 151-16-09]

en nominal value  
fr valeur nominale, f  
valeur de  
dénomination, f

482-03-44

**выносливость батареи ХИТ:** Поведение батареи ХИТ, оцениваемое количественно при испытании, имитирующем условия работы.

en battery endurance  
fr endurance de  
batterie, f

482-03-45

**испытание ХИТ на хранение:** Испытания химического источника тока, проводимые для измерения значений потери емкости, напряжения разомкнутой цепи, тока короткого замыкания после хранения в заданных условиях.

en storage test  
fr essai de  
conservation, m

482-03-46

**срок службы ХИТ:** Общая продолжительность работы отдельного химического источника тока или батареи ХИТ при функционировании.

en service life  
fr durée de vie en  
service, f

**П р и м е ч а н и я**

1 Для первичных элементов продолжительность срока службы зависит от общего времени разряда или общей емкости при разряде в заданных условиях.

2 Для аккумуляторов и аккумуляторных батарей продолжительность срока службы может определяться по времени, числу циклов заряд/разряд или емкости в ампер-часах (А·ч).

482-03-47

**длительность хранения батареи ХИТ:** Время хранения батареи ХИТ в установленных условиях, по истечении которого хранящаяся батарея способна выполнять заданные функции.

en storage life, shelf life  
fr durée de stockage, f  
durée  
de conservation, f

482-03-48

**непрерывное испытание ХИТ:** Испытание при непрерывном разряде химического источника тока.

en continuous service test  
fr essai continu, m

#### Раздел 482-04 — Термины, применяемые для элементов и батарей

482-04-01

**металло-воздушная батарея:** Батарея элементов с щелочным или солевым электролитом, в которой атмосферный кислород — активный материал положительного электрода, а металл — активный материал отрицательного электрода.

en air metal battery  
fr pile air-métal, f

482-04-02

**воздушно-цинковая щелочная батарея:** Металло-воздушная батарея элементов с щелочным электролитом и цинковым отрицательным электродом.

en alkaline zinc air battery  
fr pile alcaline air-zinc, f

482-04-03

**марганцево-цинковая щелочная батарея:** Батарея элементов с щелочным электролитом, положительные электроды которых содержат диоксид марганца, а отрицательные — цинк.

en alkaline zinc  
manganese dioxide  
battery  
fr pile alcaline au bioxyde  
de manganèse zinc, f

482-04-04

**серебряно-цинковая щелочная батарея:** Батарея элементов с щелочным электролитом, положительные электроды которых содержат оксид серебра, а отрицательные — цинк.

en zinc silver oxide  
battery  
fr pile à oxyde d'argent et  
zinc, f

482-04-05

**воздушно-цинковая батарея с нейтральным электролитом:** Батарея элементов с солевым электролитом, отрицательные — цинк.

en neutral electrolyte zinc  
air battery  
fr pile air-zinc à  
électrolyte neutre, f

482-04-06

**хлоридно-цинковая батарея:** Батарея элементов с солевым электролитом, основой которых является хлорид цинка, положительные электроды содержат диоксид марганца, а отрицательные — цинк.

en zinc chloride battery  
fr pile au chlorure de zinc, f

482-04-07

**углеродно-цинковая батарея:** Батарея элементов, подобная батарее Лекланше или хлоридно-цинковой батарее.

en zinc carbon battery  
fr pile saline, f

482-04-08

**батарея Лекланше:** Батарея элементов с солевым электролитом, основой которых является хлорид аммония и хлорид цинка, положительные электроды содержат диоксид марганца, а отрицательные — цинк.

en Leclanché battery  
fr pile Leclanché, f

482-04-09

**литий монофторид углеродная батарея:** Батарея элементов с неводным электролитом, в которых положительные электроды содержат монофторид углерода, а отрицательные — литий.

en lithium carbon monofluoride battery  
fr pile au lithium et monofluorure de carbone, f

482-04-10

**литий-диоксид марганцевая батарея:** Батарея элементов с неводным электролитом, в которых положительные электроды содержат диоксид марганца, а отрицательные — литий.

en lithium manganese dioxide battery  
fr pile au bioxyde de manganèse et lithium, f

482-04-11

**литий-оксидно-медная батарея:** Батарея элементов с неводным электролитом, в которых положительные электроды содержат окись меди, а отрицательные — литий.

en lithium copper oxide battery  
fr pile à l'oxyde de cuivre-lithium, f

482-04-12

**литий-дисульфид железная батарея:** Батарея элементов с неводным электролитом, в которых положительные электроды содержат дисульфид железа, а отрицательные — литий.

en lithium iron disulphide battery  
fr pile au disulfure de fer et lithium, f

482-04-13

**литий-тионилхлоридная батарея:** Батарея элементов с неводным неорганическим электролитом, в которых положительные электроды содержат тионилхлорид, а отрицательные — литий.

en lithium thionyl chloride battery  
fr pile au dichlorure de thionyle et lithium, f

482-04-14

**сухая батарея:** Батарея элементов, содержащая иммобилизованный электролит.

en dry cell  
fr pile sèche, f

482-04-15

**бумажный элемент:** Элемент, в котором в качестве сепаратора используют бумагу, пропитанную электролитом.

en paper-lined cell  
fr pile au papier, f

482-04-16

**гелевый элемент:** Элемент, в котором в качестве сепаратора используют влажный крахмальный гель с электролитом.

en paste-lined cell  
fr pile à gel, f

482-04-17

**дисковый элемент:** Элемент цилиндрической формы, в котором общая высота равна или больше его диаметра.

en round cell  
fr pile ronde, f

#### Раздел 482-05 — Термины, применяемые для аккумуляторов и аккумуляторных батарей

482-05-01

**свинцово-кислотная батарея:** Аккумуляторная батарея, состоящая из электролита на базе водного раствора серной кислоты, в которой положительные электроды содержат двуокись свинца, а отрицательные электроды — свинец.

en lead dioxide lead battery, lead acid battery  
fr batterie au plomb-bioxyde de plomb, f

П р и м е ч а н и е — Свинцово-кислотные батареи часто называют аккумуляторами, что не рекомендуется.

fr batterie au plomb, f

482-05-02

**никель-кадмиевая батарея:** Аккумуляторная батарея с щелочным электролитом, в которой положительные электроды содержат окись никеля, а отрицательные электроды — кадмий.

en nickel oxide cadmium battery, nickel cadmium battery  
fr batterie au cadmium-oxyde de nickel, f batterie nickel-cadmium, f

482-05-03

**никель-железная батарея:** Аккумуляторная батарея с щелочным электролитом, в которой положительные электроды содержат окись никеля, а отрицательные электроды — железо.

en nickel oxide iron battery, nickel iron battery  
fr batterie à l'oxyde de nickel-fer, f batterie nickel-fer, f

482-05-04

**никель-цинковая батарея:** Аккумуляторная батарея с щелочным электролитом, в которой положительные электроды содержат окись никеля, а отрицательные электроды — цинк.

en nickel oxide zinc battery, nickel zinc battery  
fr batterie à l'oxyde de nickel-zinc, f batterie nickel-zinc, f

482-05-05

**серебряно-кадмиевая батарея:** Аккумуляторная батарея с щелочным электролитом, положительные электроды которой содержат окись серебра, а отрицательные электроды — кадмий.

en silver oxide cadmium battery  
fr batterie à l'oxyde d'argent-cadmium, f

482-05-06

**серебряно-цинковая батарея:** Аккумуляторная батарея с щелочным электролитом, в которой положительные электроды содержат окись серебра, а отрицательные электроды — цинк.

en silver zinc battery  
fr accumulateur argent-zinc, m

482-05-07

**литий-ионная батарея:** Аккумуляторная батарея с органическим электролитом, в качестве положительного и отрицательного электродов в которой используется интеркаллированный состав, удерживающий литий.

en lithium ion battery  
fr batterie ion-lithium, f

П р и м е ч а н и е — Литий-ионные батареи не содержат металлического лития.

482-05-08

**никель-металл-гидридная батарея:** Аккумуляторная батарея с водным электролитом, содержащим гидроокись калия, в которой положительный электрод содержит никель в виде гидроокиси никеля, а отрицательный электрод — водород в виде металл-гидрида.

en nickel-metal hydride battery  
fr batterie au sodium-chlorure de nickel, f batterie nickel-hydre métallique, f

482-05-09

**основание батареи [аккумулятора]:** Опорное основание для стационарной аккумуляторной батареи или моноблока батареи [аккумулятора], обычно изготавливаемое из изоляционного материала.

en battery base  
fr chantier de batterie, m

482-05-10

**батарейная корзина:** Контейнер с решетчатыми стенками, предназначенный для размещения нескольких аккумуляторов или аккумуляторных батарей.

en battery crate  
fr chassis, m

482-05-11

**пламегаситель аккумулятора:** Вентиляционное отверстие специальной конструкции, которое обеспечивает защиту от проникания пламени, как наружного, так и возникающего внутри аккумулятора.

П р и м е ч а н и е — Источником пламени может быть внешняя искра или открытое пламя, воспламеняющее горючий газ, образовавшийся в результате электролиза.

482-05-12

**клапан безопасности аккумулятора:** Клапан специальной конструкции, обеспечивающий выпуск газа из аккумулятора во избежание чрезмерного внутреннего давления и, таким образом, предотвращающий разрушение корпуса аккумулятора.

482-05-13

**предохранительный щиток аккумулятора:** Внутренняя деталь аккумулятора, предназначенная для предотвращения потери электролита из-за разбрызгивания в результате газовыделения и/или выплескивания.

П р и м е ч а н и е — Вторая функция предохранительного щитка — защита блока пластин от повреждения объектами, попадающими внутрь через заливочное отверстие.

482-05-14

**открытый аккумулятор:** Аккумулятор, закрытый крышкой с отверстием, через которое свободно удаляются из аккумулятора в атмосферу продукты электролиза и испарения.

482-05-15

**свинцово-кислотная батарея с регулирующим клапаном:** Аккумуляторная батарея, в которой аккумуляторы закрыты, но имеют клапан, с помощью которого удаляют газ, если внутреннее давление превышает установленное значение.

П р и м е ч а н и я

1 Обычно не предполагается доливка электролита в подобные аккумуляторы или батареи.

2 В обозначении свинцово-кислотных батарей применяется аббревиатура VRLA.

482-05-16

**непроливаемый аккумулятор:** Аккумулятор, из которого не может вытекать электролит независимо от его ориентации в пространстве.

П р и м е ч а н и е — Конструкций некоторых открытых аккумуляторов исключена возможность вытекания электролита в условиях, установленных изготовителем.

482-05-17

**герметичный аккумулятор:** Аккумулятор, который остается закрытым и не выпускает ни газ, ни жидкость в условиях эксплуатации, установленных изготовителем.

П р и м е ч а н и е — Герметичный аккумулятор может быть оснащен устройством безопасности для предотвращения опасно высокого внутреннего давления и проектируется для работы в течение всего срока службы в исходном герметичном состоянии.

482-05-18

**шламовые призмы:** Ребра, выступающие на дне аккумуляторного бака, которые поддерживают блок пластин химического источника тока и создают пространство, позволяющее активной массе, отделяющейся от пластин, оседать на дно, не вызывая короткого замыкания между пластинами.

П р и м е ч а н и е — Шламовые призмы используются только в свинцово-кислотных аккумуляторах и аккумуляторных батареях.

en flame arrestor vent  
fr fermeture anti-déflagrante, f

en safety vent  
fr événement de sécurité, m

en cell baffle  
fr déflecteur d'élément, m

en vented cell  
fr élément ouvert, m

en valve regulated lead acid battery  
VRLA (abbreviation)  
fr batterie étanche à soupapes, f  
VRLA (abréviation)

en non-spillable cell  
fr élément renversable, m

en sealed cell  
fr élément étanche, m

en mudribs  
fr tasseaux, m, pl

482-05-19

**пластина Фора:** Пастированная плоская пластина с токоотводом в виде решетки, используемая в свинцово-кислотных аккумуляторных батареях.

482-05-20

**пластина Планте:** Пластина, изготовленная из чистого свинца с большой рабочей поверхностью, используемая в свинцово-кислотных батареях.

**П р и м е ч а н и е —** Активная масса формируется посредством электрохимического окисления в тонких слоях свинца.

482-05-21

**ламельная пластина:** Пластина никель-кадмийевого или никель-железного аккумулятора, состоящая из комплекта перфорированных стальных ламелей, содержащих актавную массу, которые могут быть никелированы.

482-05-22

**спеченная пластина:** Пластина щелочного аккумулятора, основа которой изготовлена из спеченного металлического порошка, в который введена активная масса.

482-05-23

**вентиляционная пробка аккумулятора:** Деталь, устанавливаемая на заливочное отверстие аккумулятора, не препятствующая выходу газа, образующегося в результате электролиза, из аккумулятора.

482-05-24

**батарейный стеллаж:** Подставка, состоящая из одной или нескольких полок или рядов для установки аккумуляторов или контейнеров моноблоков стационарной батареи.

482-05-25

**безходная батарея:** Аккумуляторная батарея, которая не требует обслуживания во время всего срока службы при соблюдении установленных условий эксплуатации.

482-05-26

**стартерная характеристика батареи ХИТ:** Способность батареи ХИТ отдавать энергию для запуска двигателя в установленных условиях.

482-05-27

**заряд батареи ХИТ:** Процесс, во время которого аккумулятор или аккумуляторная батарея получает электрическую энергию от внешней цепи, в результате чего происходят химические изменения внутри аккумулятора, и получаемая электрическая энергия сохраняется в виде химической энергии.

482-05-28

**циклизование аккумулятора [аккумуляторной батареи]:** Последовательность операций, которым подвергают аккумуляторы [аккумуляторные батареи] и повторяют регулярно в той же последовательности.

**П р и м е ч а н и е —** Для аккумуляторной батареи эти операции могут состоять в последовательности разряда, следующего за зарядом, или заряда следующего за разрядом в заданных условиях. Эта последовательность операций может включать в себя периоды покоя.

482-05-29

**заряженная батарея со связанным электролитом:** Заряженная аккумуляторная батарея, отдельные аккумуляторы которой содержат небольшое количество электролита, абсорбированного в пластинах и сепараторах.

482-05-30

**сухозаряженная батарея:** Определенное состояние аккумуляторной батареи, в аккумуляторах которой отсутствует электролит и пластины находятся в сухом заряженном состоянии и требуют активации.

en Faure plate  
fr plaque Faure, f

en Planté plate  
fr plaque Planté, f

en pocket plate  
fr plaque à pochettes, f

en sintered plate  
fr plaque frittée, f

en vent cap  
fr bouchon, m

en battery rack  
fr étagère pour batterie, f

en maintenance-free  
battery  
fr batterie sans  
entretien, f

en starting capability  
fr pouvoir de démarrage,  
m

en charging of a battery  
fr charge d'une  
batterie, f

en cycling (of a cell or  
battery)  
fr cycle (d'un élément  
ou d'une batterie), m

en drained charged  
battery  
fr batterie chargée vidée,  
f  
en dry charged battery  
fr batterie chargée  
sèche, f

482-05-31

**полностью разряженная батарея без электролита:** Разряженная аккумуляторная батарея, в отдельных аккумуляторах которой отсутствует электролит или из которых электролит слит, но они сохранили герметичность для доступа кислорода.

en discharged empty battery,  
discharged unfilled battery  
fr batterie déchargée vide, f

482-05-32

**полностью заряженная батарея:** Состояние аккумуляторной батареи, при котором отдельные аккумуляторы содержат электролит и пластины которых находятся в заряженном состоянии.

en filled charged battery  
fr batterie prête à l'emploi, f

482-05-33

**полностью разряженная батарея с электролитом:** Состояние аккумуляторной батареи, при котором отдельные аккумуляторы батареи содержат электролит, а пластины находятся в разряженном состоянии.

en filled discharged battery  
fr batterie déchargée remplie, f

482-05-34

**сухая неформированная батарея:** Состояние аккумуляторной батареи без электролита, активные материалы которой не подвергались процессу формирования.

en unformed dry cell  
fr accumulateur non formé sec, m

482-05-35

**флотирующая батарея:** Аккумуляторная батарея, выводы которой постоянно соединены с источником постоянного напряжения, достаточного для поддержания батареи в состоянии почти полной заряженности, предназначенная для обеспечения питания электрической цепи при временном отключении обычного электроснабжения.

en battery on float (charge),  
floating battery (deprecated)  
fr batterie flottante, f

482-05-36

**прием заряда аккумуляторной батареи:** Способность аккумуляторной батареи получать заряд при заданных условиях.

en charge acceptance  
fr aptitude à la charge, acceptance de charge, f

482-05-37

**ускоренный заряд:** Заряд, характеризующийся применением больших, чем установленные нормальные значения электрических токов или напряжений, для сохранения времени заряда химического источника тока.

en boost charge  
fr charge rapide, f biberonnage

482-05-38

**заряд батареи ХИТ при постоянном токе:** Заряд, в процессе которого поддерживается постоянное значение тока независимо от значений напряжения батареи ХИТ и ее температуры.

en constant current charge  
fr charge à courant constant, f

482-05-39

**эффективность заряда аккумуляторной батареи:** Отношение количества электричества разряженной аккумуляторной батареи к количеству электричества, полученному во время предыдущего заряда.

en charge efficiency  
fr rendement de charge, m

482-05-40

**уравнительный заряд аккумуляторов:** Дополнительный заряд для обеспечения одинаковой степени заряженности всех аккумуляторов в составе аккумуляторной батареи.

en equalization charge  
fr charge d'égalisation, f

482-05-41

**коэффициент заряженности батареи ХИТ:** Коэффициент, на который умножается количество электричества, полученное при разряде, для определения количества электричества, требуемого батарее ХИТ при заряде для приведения ее к первоначальной степени заряженности.

en charge factor  
fr facteur de charge, m

П р и м е ч а н и е — Коэффициент заряда — величина, обратная эффективности заряда.

482-05-42

**полный заряд батареи ХИТ:** Состояние заряженности батареи ХИТ, при котором весь имеющийся активный материал находится в такой степени заряженности, что дальнейший заряд при выбранных условиях не приводит к существенному увеличению емкости.

482-05-43

**начальный заряд аккумуляторной батареи:** Первичный заряд новой аккумуляторной батареи в начале ее эксплуатации.

482-05-44

**перезаряд аккумулятора [аккумуляторной батареи]:** Продолжение заряда полностью заряженного аккумулятора [аккумуляторной батареи].

П р и м е ч а н и е — Перезаряд — изменение условий заряда с нарушением пределов, установленных изготовителем.

482-05-45

**режим заряда аккумулятора [аккумуляторной батареи]:** Значение электрического тока, при котором проводится заряд аккумулятора [аккумуляторной батареи].

П р и м е ч а н и е — Режим заряда выражается как значение электрического тока, полученное из формулы  $I_f = C_r/n$ , где  $C_r$  — номинальная емкость, установленная изготовителем;  $n$  — продолжительность времени в часах, для которого установлена эта номинальная емкость.

482-05-46

**конечный ток заряда аккумулятора [аккумуляторной батареи]:** Значение электрического тока, при котором прекращают заряд аккумулятора [аккумуляторной батареи].

482-05-47

**буферный заряд аккумулятора [аккумуляторной батареи]:** Метод заряда, который проводится длительно и непрерывно установленным регулируемым малым электрическим током для поддержания аккумулятора [аккумуляторной батареи] в состоянии заряженности.

П р и м е ч а н и я

1 Подзаряд малым током компенсирует эффект саморазряда и поддерживает батарею в почти полностью заряженном состоянии.

2 Подзаряд малым током не подходит для вторичных аккумуляторных батарей некоторых типов, например литиевых аккумуляторов и батарей.

482-05-48

**двухступенчатый заряд аккумуляторной батареи:** Метод заряда аккумуляторной батареи, при котором применяется двухуровневый режим заряда с обратной связью для осуществления переключения с верхнего уровня режима заряда на нижний.

482-05-49

**заряд при постоянном напряжении аккумулятора [батареи ХИТ]:** Заряд, при проведении которого поддерживается постоянное значение напряжения аккумулятора [батареи ХИТ] независимо от зарядного тока или температуры.

482-05-50

**модифицированный заряд при постоянном напряжении аккумулятора [батареи ХИТ]:** Заряд при постоянном значении напряжения с установленным ограничением значения зарядного тока аккумулятора [батареи ХИТ].

482-05-51

**газовыделение аккумулятора:** Выделение газа в результате электролиза воды в электролите аккумулятора.

en full charge  
fr charge complète, f

en initial charge  
fr charge initiale, f

en overcharge  
fr surcharge, f

en charge rate (relating to secondary cells and batteries)  
fr régime de charge (relatif aux accumulateurs et batteries d'accumulateurs, m

en finishing charge rate  
fr régime de fin de charge, m

en trickle charge  
fr charge d'entretien, f

en two step charge  
fr charge à deux courants, f

en constant voltage charge  
fr charge à tension constante, f

en modified constant voltage charge  
fr charge à tension constante modifiée, f  
en gassing of a cell  
fr bouillonnement d'un élément, m

482-05-52

**индикатор уровня электролита:** Устройство, при помощи которого определяют уровень электролита в аккумуляторе.

en electrolyte level indicator  
fr indicateur de niveau, m

482-05-53

**энергетическая эффективность аккумуляторной батареи:** Отношение значений электрической энергии, отдаваемой аккумуляторной батареей при разряде, к электрической энергии, полученной аккумуляторной батареей при ее заряде.

en energy efficiency  
fr rendement en énergie, m

482-05-54

**тепловой разгон батареи ХИТ:** Нестабильное состояние, возникающее при проведении заряда при постоянном напряжении батареи ХИТ, при котором режим тепловыделения нарушается, вызывая непрерывное увеличение температуры, которое в дальнейшем приводит к увеличению зарядного тока, способного вызвать разрушение батареи ХИТ.

en thermal runaway  
fr emballement thermique, m

**П р и м е ч а н и е** — В литиевых батареях тепловой разгон может вызвать выплавление лития.

482-05-55

**конечное напряжение заряда аккумулятора [батареи ХИТ]:** Напряжение, достигнутое в конце заряда аккумулятора [батареи ХИТ], при установленном постоянном электрическом токе.

en end-of-charge voltage  
fr tension de fin de charge, f

**П р и м е ч а н и е** — Напряжение в конце заряда может использоваться для определения завершения заряда.

## Алфавитный указатель терминов на русском языке

аккумулятор	482-01-03
аккумулятор герметичный	482-05-17
аккумулятор непроливаемый	482-05-16
аккумулятор с неводным электролитом	482-01-10
аккумулятор открытый	482-05-14
аккумулятор показательный	482-01-11
активация химического источника тока	482-01-19
анод ХИТ	482-02-27
бак аккумуляторный	482-02-14
батарея аварийная	482-01-15
батарея безуходная	482-05-25
батарея без электролита разряженная полностью	482-05-31
батарея буферная	482-01-16
батарея для оригинального оборудования	482-01-12
батарея заменяющая	482-01-13
батарея заряженная полностью	482-05-32
батарея Лекланше	482-04-08
батарея литий-дисульфид железная	482-04-12
батарея литий-диоксид марганцевая	482-04-10
батарея литий-ионная	482-05-07
батарея литий монофторид углеродная	482-04-09
батарея литий-оксидно-медная	482-04-11
батарея литий-тионилхлоридная	482-04-13
батарея металло-воздушная	482-04-01
батарея моноблочная	482-02-17
батарея неформированная сухая	482-05-34
батарея никель-железная	482-05-03
батарея никель-кадмиевая	482-05-02
батарея никель-металл-гидридная	482-05-08
батарея никель-цинковая	482-05-04
батарея свинцово-кислотная	482-05-01
батарея серебряно-кадмиевая	482-05-05
батарея серебряно-цинковая	482-05-06
батарея с нейтральным электролитом воздушно-цинковая	482-04-05
батарея со связанным электролитом заряженная	482-05-29
батарея с регулирующим клапаном свинцово-кислотная	482-05-15
батарея сухая	482-04-14
батарея сухозаряженная	482-05-30
батарея с электролитом разряженная полностью	482-05-33
батарея углеродно-цинковая	482-04-07
батарея флотирующая	482-05-35
батарея ХИТ	482-01-04
батарея хлоридно-цинковая	482-04-06
батарея щелочная воздушно-цинковая	482-04-02
батарея щелочная марганцево-цинковая	482-04-03
батарея щелочная серебряно-цинковая	482-04-04
блок пластин ХИТ	482-02-08
выход	482-02-22
выход ХИТ отрицательный	482-02-24
выход ХИТ положительный	482-02-25
выносливость батареи ХИТ	482-03-44
газовыделение аккумулятора	482-05-51
длительность хранения батареи ХИТ	482-03-47

емкость аккумулятора	482-03-14
емкость батареи ХИТ	482-03-14
емкость батареи ХИТ назначеннная	482-03-15
емкость ХИТ объемная	482-03-17
емкость ХИТ остаточная	482-03-16
емкость ХИТ по отношению к массе	482-03-19
емкость ХИТ по отношению к площади	482-03-20
емкость элемента	482-03-14
заряд аккумулятора буферный	482-05-47
заряд аккумуляторной батареи буферный	482-05-47
заряд аккумуляторной батареи двухступенчатый	482-05-48
заряд аккумуляторной батареи начальный	482-05-43
заряд аккумуляторов уравнительный	482-05-40
заряд батареи ХИТ	482-05-27
заряд батареи ХИТ полный	482-05-42
заряд батареи ХИТ при постоянном токе	482-05-38
заряд при постоянном напряжении аккумулятора	482-05-49
заряд при постоянном напряжении аккумулятора модифицированный	482-05-50
заряд при постоянном напряжении батареи ХИТ	482-05-49
заряд при постоянном напряжении батареи ХИТ модифицированный	482-05-50
заряд ускоренный	482-05-37
защита вывода ХИТ	482-02-23
значение номинальное	482-03-43
изолятор боковой	482-02-19
индикатор уровня электролита	482-05-52
испытание ХИТ на хранение	482-03-45
испытание ХИТ непрерывное	482-03-48
источник тока химический	482-01-01
источник тока химический герметичный	482-02-01
источник тока химический инактивированный	482-01-20
источник тока химический литиевый	482-01-06
источник тока химический резервный	482-01-14
источник тока химический с твердым электролитом	482-01-09
источник тока химический щелочной	482-01-08
кабель выводной	482-02-36
катод ХИТ	482-02-28
клапан ХИТ	482-02-12
клапан безопасности аккумулятора	482-05-12
компаунд герметизирующий	482-02-16
корзина батарейная	482-05-10
коэффициент заряженности батареи ХИТ	482-05-41
коэффициент напряжения разомкнутой цепи ХИТ температурный	482-03-33
коэффициент температурный	482-03-18
крышка аккумуляторная	482-02-15
масса батареи ХИТ рабочая	482-03-38
масса ХИТ активная остаточная	482-03-37
материал активный	482-02-33
моноблок аккумуляторный	482-02-18
набор пластин ХИТ	482-02-04
напряжение батареи ХИТ конечное	482-03-30
напряжение в закрытой цепи ХИТ начальное	482-03-29
напряжение заряда аккумулятора конечное	482-05-55
напряжение заряда батареи ХИТ конечное	482-05-55
напряжение разомкнутой цепи ХИТ	482-03-32
напряжение разряда ХИТ	482-03-28
напряжение ХИТ номинальное	482-03-31

основание аккумулятора	482-05-09
основание батареи	482-05-09
пара пластин ХИТ	482-02-09
перезаряд аккумулятора	482-05-44
перезаряд аккумуляторной батареи	482-05-44
перемычка	482-02-37
переполюсовка	482-03-03
пламегаситель аккумулятора	482-05-11
пластина ХИТ	482-02-02
пластина ламельная	482-05-21
пластина отрицательная	482-02-05
пластина пастированная	482-02-03
пластина Планте	482-05-20
пластина положительная	482-02-06
пластина спеченная	482-05-22
пластина трубчатая	482-02-07
пластина Фора	482-05-19
поверхность электрода ХИТ активная	482-02-26
поддон батарейный	482-02-35
поляризация анодная	482-03-06
поляризация катодная	482-03-07
поляризация концентрации	482-03-08
поляризация кристаллическая	482-03-04
поляризация омическая	482-03-09
поляризация электродная	482-03-02
прием заряда аккумуляторной батареи	482-05-36
призмы шламовые	482-05-18
пробка аккумулятора вентиляционная	482-05-23
прокладка ХИТ	482-02-10
просачивание электролита капиллярное	482-02-30
разгон батареи ХИТ тепловой	482-05-54
разряд батареи ХИТ	482-03-23
реакция анодная	482-03-11
реакция вторичная	482-03-13
реакция катодная	482-03-12
реакция поляризации	482-03-10
реакция электрохимическая	482-03-01
режим заряда аккумулятора	482-05-45
режим заряда аккумуляторной батареи	482-05-45
режим разряда батареи ХИТ	482-03-25
саморазряд ХИТ	482-03-27
сепаратор ХИТ	482-02-11
смесь активных материалов	482-02-34
соединение ХИТ параллельное	482-03-39
соединение ХИТ параллельно-последовательное	482-03-40
соединение ХИТ последовательное	482-03-41
соединение ХИТ последовательно-параллельное	482-03-42
сопротивление батареи ХИТ внутреннее	482-03-36
сосуд аккумуляторный	482-02-13
сохранность заряда ХИТ	482-03-35
срок службы ХИТ	482-03-46
стеллаж батарейный	482-05-24
ток заряда аккумулятора конечный	482-05-46
ток заряда аккумуляторной батареи конечный	482-05-46
ток короткого замыкания ХИТ	482-03-26

ток разряда	482-03-24
удержание электролита	482-02-31
утечка	482-02-32
характеристика батареи ХИТ стартерная	482-05-26
характеристики ХИТ удельные	482-03-34
ХИТ	482-01-01
ХИТ призматический	482-02-38
ХИТ цилиндрический	482-02-39
циклизование аккумулятора	482-05-28
циклизование аккумуляторной батареи	482-05-28
чехол ХИТ	482-02-20
щиток аккумулятора предохранительный	482-05-13
электрод ХИТ	482-02-21
электролит	482-02-29
элемент	482-01-02
элемент бумажный	482-04-15
элемент гелевый	482-04-16
элемент дисковый	482-04-17
элемент показательный	482-01-11
элемент пуговичный	482-02-40
элемент с солевым расплавом	482-01-07
элемент топливный	482-01-05
элемент эталонного напряжения	482-01-17
элемент эталонного напряжения Вестона	482-01-18
энергия батареи ХИТ	482-03-21
энергия поляризации	482-03-05
энергия батареи ХИТ объемная	482-03-22
эффективность аккумуляторной батареи энергетическая	482-05-53
эффективность заряда аккумуляторной батареи	482-05-39

## Алфавитный указатель терминов на английском языке

<b>acceptance</b>		
charge acceptance		482-05-36
<b>acid</b>		
lead acid battery		482-05-01
valve regulated lead acid battery		482-05-15
<b>activation</b>		
activation		482-01-19
activation polarization		482-03-05
<b>active</b>		
active material		482-02-33
active material mix		482-02-34
active surface of an electrode		482-02-26
residual active mass		482-03-37
<b>areic</b>		
areic capacity		482-03-20
<b>air</b>		
air metal battery		482-04-01
alkaline zinc air battery		482-04-02
neutral electrolyte zinc air battery		482-04-05
<b>alkaline</b>		
alkaline cell		482-01-08
alkaline zinc air battery		482-04-02
alkaline zinc manganese dioxide battery		482-04-03
<b>anode</b>		
anode		482-02-27
<b>anodic</b>		
anodic polarization		482-03-06
anodic reaction		482-03-11
<b>apparent</b>		
internal apparent resistance		482-03-36
<b>aqueous</b>		
non aqueous cell		482-01-10
<b>arrestor</b>		
flame arrestor vent		482-05-11
<b>back-up</b>		
back-up battery		482-01-16
<b>baffle</b>		
cell baffle		482-05-13
<b>base</b>		
battery base		482-05-09
<b>battery (ies)</b>		
air metal battery		482-04-01
alkaline zinc air battery		482-04-02
alkaline zinc manganese dioxide battery		482-04-03
back-up battery		482-01-16
battery		482-01-04
battery base		482-05-09
battery crate		482-05-10
discharge (of a battery)		482-03-23
battery endurance		482-03-44
battery energy		482-03-21
battery on float (charge)		482-05-35
battery rack		482-05-24
battery tray		482-02-35
buffer battery		482-01-16
capacity (for cells or batteries)		482-03-14
charge rate (relating to secondary cells and batteries)		482-05-45
charging of a battery		482-05-27
cycling (of a cell or battery)		482-05-28

discharge voltage (related to cells or batteries)	482-03-28
discharged empty battery	482-05-31
discharged unfilled battery	482-05-31
drained charged battery	482-05-29
dry charged battery	482-05-30
emergency battery	482-01-15
filled charged battery	482-05-32
filled discharged battery	482-05-33
floating battery (deprecated)	482-05-35
lead acid battery	482-05-01
lead dioxide lead battery	482-05-01
Leclanché battery	482-04-08
lithium carbon monofluoride battery	482-04-09
lithium copper oxide battery	482-04-11
lithium ion battery	482-05-07
lithium iron disulphide battery	482-04-12
lithium manganese dioxide battery	482-04-10
lithium thionyl chloride battery	482-04-13
maintenance-free battery	482-05-25
monobloc battery	482-02-17
neutral electrolyte zinc air battery	482-04-05
nickel-metal hydride battery	482-05-08
nickel cadmium battery	482-05-02
nickel iron battery	482-05-03
nickel oxide cadmium battery	482-05-02
nickel oxide iron battery	482-05-03
nickel oxide zinc battery	482-05-04
nickel zinc battery	482-05-04
OEM battery	482-01-12
open-circuit voltage (related to cells or batteries)	482-03-32
parallel connection (related to cells or batteries)	482-03-39
parallel series connection (related to cells or batteries)	482-03-40
replacement battery	482-01-13
series connection (related to cells or batteries)	482-03-41
series parallel connection (related to cells or batteries)	482-03-42
short-circuit current (related to cells or batteries)	482-03-26
silver oxide cadmium battery	482-05-05
silver zinc battery	482-05-06
specific characteristic (related to cells or batteries)	482-03-34
valve regulated lead acid battery	482-05-15
volumic energy (for batteries)	482-03-22
zinc carbon battery	482-04-07
zinc chloride battery	482-04-06
zinc silver oxide battery	482-04-04
<b>boost</b>	
boost charge	482-05-37
<b>buffer</b>	
buffer battery	482-01-16
<b>button</b>	
button cell	482-02-40
<b>cable</b>	
output cable	482-02-36
<b>cadmium</b>	
nickel cadmium battery	482-05-02
nickel oxide cadmium battery	482-05-02
silver oxide cadmium battery	482-05-05
<b>can</b>	
cell can	482-02-13
<b>cap</b>	
vent cap	482-05-23
<b>capability</b>	
starting capability	482-05-26

<b>capacity</b>	
areic capacity	482-03-20
capacity (for cells or batteries)	482-03-14
capacity retention	482-03-35
gravimetric capacity	482-03-19
rated capacity	482-03-15
residual capacity	482-03-16
temperature coefficient (of the capacity)	482-03-18
volumetric capacity	482-03-17
<b>carbon</b>	
lithium carbon monofluoride battery	482-04-09
zinc carbon battery	482-04-07
<b>case</b>	
case	482-02-14
<b>cathode</b>	
cathode	482-02-28
<b>cathodic</b>	
cathodic polarization	482-03-07
cathodic reaction	482-03-12
<b>cell</b>	
alkaline cell	482-01-08
button cell	482-02-40
capacity (for cells or batteries)	482-03-14
cell	482-01-01
cell baffle	482-05-13
cell can	482-02-13
(cell) electrode	482-02-21
cell lid	482-02-15
cell reversal	482-03-03
charge rate (relating to secondary cells and batteries)	482-05-45
coin cell	482-02-40
cycling (of a cell or battery)	482-05-28
cylindrical cell	482-02-39
discharge voltage (related to cells or batteries)	482-03-28
dry cell	482-04-14
fuel cell	482-01-05
gassing of a cell	482-05-51
hermetically sealed cell	482-02-01
lithium cell	482-01-06
molten salt cell	482-01-07
non-spillable cell	482-05-16
non aqueous cell	482-01-10
open-circuit voltage (related to cells or batteries)	482-03-32
paper-lined cell	482-04-15
parallel connection (related to cells or batteries)	482-03-39
parallel series connection (related to cells or batteries)	482-03-40
paste-lined cell	482-04-16
pilot cell	482-01-11
primary cell	482-01-02
reserve cell	482-01-14
round cell	482-04-17
sealed cell	482-05-17
secondary cell	482-01-03
series connection (related to cells or batteries)	482-03-41
series parallel connection (related to cells or batteries)	482-03-42
short-circuit current (related to cells or batteries)	482-03-26
solid electrolyte cell	482-01-09
specific characteristic (related to cells or batteries)	482-03-34
standard voltage cell	482-01-17
unformed dry cell	482-05-34
vented cell	482-05-14
Weston standard voltage cell	482-01-18

<b>characteristic</b>	
specific characteristic (related to cells or batteries)	482-03-34
<b>charge</b>	
battery on float (charge)	482-05-35
boost charge	482-05-37
charge acceptance	482-05-36
charge efficiency	482-05-39
charge factor	482-05-41
charge rate (relating to secondary cells and batteries)	482-05-45
charge retention	482-03-35
constant current charge	482-05-38
constant voltage charge	482-05-49
end-of-charge voltage	482-05-55
equalization charge	482-05-40
finishing charge rate	482-05-46
full charge	482-05-42
initial charge	482-05-43
modified constant voltage charge	482-05-50
two step charge	482-05-48
trickle charge	482-05-47
<b>charged</b>	
drained charged battery	482-05-29
dry charged battery	482-05-30
filled charged battery	482-05-32
<b>charging</b>	
charging of a battery	482-05-27
<b>chloride</b>	
lithium thionyl chloride battery	482-04-13
zinc chloride battery	482-04-06
<b>circuit</b>	
closed circuit voltage	482-03-28
initial closed circuit voltage	482-03-29
<b>closed</b>	
closed circuit voltage	482-03-28
initial closed circuit voltage	482-03-29
<b>coefficient</b>	
temperature coefficient (of the capacity)	482-03-18
temperature coefficient of the open-circuit voltage	482-03-33
<b>coin</b>	
coin cell	482-02-40
<b>compound</b>	
lid sealing compound	482-02-16
<b>concentration</b>	
concentration polarization	482-03-08
<b>connection</b>	
parallel connection (related to cells or batteries)	482-03-39
parallel series connection (related to cells or batteries)	482-03-40
series connection (related to cells or batteries)	482-03-41
series parallel connection (related to cells or batteries)	482-03-42
<b>connector</b>	
connector	482-02-37
<b>constant</b>	
constant current charge	482-05-38
constant voltage charge	482-05-49
modified constant voltage charge	482-05-50
<b>container</b>	
monobloc container	482-02-18
<b>containment</b>	
electrolyte containment	482-02-31
<b>continuous</b>	
continuous service test	482-03-48

<b>copper</b>	
lithium copper oxide battery	482-04-11
<b>cover</b>	
terminal cover	482-02-23
<b>crate</b>	
battery crate	482-05-10
<b>creep</b>	
electrolyte creep	482-02-30
<b>crystallization</b>	
crystallization polarization	482-03-04
<b>current</b>	
constant current charge	482-05-38
discharge current	482-03-24
short-circuit current (related to cells or batteries)	482-03-26
<b>cut-off</b>	
cut-off voltage	482-03-30
<b>cycling</b>	
cycling (of a cell or battery)	482-05-28
<b>cylindrical</b>	
cylindrical cell	482-02-39
<b>dioxide</b>	
alkaline zinc manganese dioxide battery	482-04-03
lead dioxide lead battery	482-05-01
lithium manganese dioxide battery	482-04-10
<b>discharge</b>	
discharge (of a battery)	482-03-23
discharge current	482-03-24
discharge rate	482-03-25
discharge voltage (related to cells or batteries)	482-03-28
end-of-discharge voltage	482-03-30
end-point voltage	482-03-30
initial discharge voltage	482-03-29
self-discharge	482-03-27
<b>discharged</b>	
discharged empty battery	482-05-31
discharged unfilled battery	482-05-31
filled discharged battery	482-05-33
<b>disulphide</b>	
lithium iron disulphide battery	482-04-12
<b>drained</b>	
drained charged battery	482-05-29
<b>dry</b>	
dry cell	482-04-14
dry charged battery	482-05-30
unformed dry cell	482-05-34
<b>edge</b>	
edge insulator	482-02-19
<b>efficiency</b>	
charge efficiency	482-05-39
energy efficiency	482-05-53
<b>electrochemical</b>	
electrochemical reaction	482-03-01
<b>electrode</b>	
active surface of an electrode	482-02-26
(cell) electrode	482-02-21
electrode polarization	482-03-02
<b>electrolyte</b>	
electrolyte	482-02-29
electrolyte containment	482-02-31
electrolyte creep	482-02-30
electrolyte level indicator	482-05-52

neutral electrolyte zinc air battery	482-04-05
solid electrolyte cell	482-01-09
<b>emergency</b>	
emergency battery	482-01-15
<b>empty</b>	
discharged empty battery	482-05-31
<b>end</b>	
end-of-discharge voltage	482-03-30
end-of-charge voltage	482-05-55
end-point voltage	482-03-30
<b>endurance</b>	
battery endurance	482-03-44
<b>energy</b>	
battery energy	482-03-21
energy efficiency	482-05-53
volumic energy (for batteries)	482-03-22
<b>equalization</b>	
equalization charge	482-05-40
<b>factor</b>	
charge factor	482-05-41
<b>Faure</b>	
Faure plate	482-05-19
<b>filled</b>	
filled charged battery	482-05-32
filled discharged battery	482-05-33
<b>final</b>	
final voltage	482-03-30
<b>finishing</b>	
finishing charge rate	482-05-46
<b>flame</b>	
flame arrester vent	482-05-11
<b>float</b>	
battery on float (charge)	482-05-35
<b>floating</b>	
floating battery (deprecated)	482-05-35
<b>free</b>	
maintenance-free battery	482-05-25
<b>fuel</b>	
fuel cell	482-01-05
<b>full</b>	
full charge	482-05-42
<b>gassing</b>	
gassing of a cell	482-05-51
<b>gravimetric</b>	
gravimetric capacity	482-03-19
<b>group</b>	
plate group	482-02-04
<b>hermetically</b>	
hermetically sealed cell	482-02-01
<b>hydride</b>	
nickel-metal hydride battery	482-05-08
<b>inactivated</b>	
inactivated	482-01-20
<b>indicator</b>	
electrolyte level indicator	482-05-52
<b>initial</b>	
initial charge	482-05-43
initial discharge voltage	482-03-29
initial closed circuit voltage	482-03-29
<b>insulator</b>	
edge insulator	482-02-19

<b>internal</b>	
internal apparent resistance	482-03-36
<b>ion</b>	
lithium ion battery	482-05-07
<b>iron</b>	
lithium iron disulphide battery	482-04-12
nickel iron battery	482-05-03
nickel oxide iron battery	482-05-03
<b>jacket</b>	
jacket	482-02-20
<b>lead</b>	
lead acid battery	482-05-01
lead dioxide lead battery	482-05-01
valve regulated lead acid battery	482-05-15
<b>leakage</b>	
leakage	482-02-32
<b>Leclanché</b>	
Leclanché battery	482-04-08
<b>level</b>	
electrolyte level indicator	482-05-52
<b>lid</b>	
cell lid	482-02-15
lid sealing compound	482-02-16
<b>life</b>	
service life	482-03-46
shelf life	482-03-47
storage life	482-03-47
<b>lithium</b>	
lithium carbon monofluoride battery	482-04-09
lithium cell	482-01-06
lithium copper oxide battery	482-04-11
lithium ion battery	482-05-07
lithium iron disulphide battery	482-04-12
lithium manganese dioxide battery	482-04-10
lithium thionyl chloride battery	482-04-13
<b>maintenance</b>	
maintenance-free battery	482-05-25
<b>manganese</b>	
alkaline zinc manganese dioxide battery	482-04-03
lithium manganese dioxide battery	482-04-10
<b>mass</b>	
mass transfer polarization	482-03-08
residual active mass	482-03-37
service mass	482-03-38
<b>material</b>	
active material	482-02-33
active material mix	482-02-34
<b>metal</b>	
air metal battery	482-04-01
<b>mix</b>	
active material mix	482-02-34
<b>modified</b>	
modified constant voltage charge	482-05-50
<b>molten</b>	
molten salt cell	482-01-07
<b>monobloc</b>	
monobloc battery	482-02-17
monobloc container	482-02-18
<b>monofluoride</b>	
lithium carbon monofluoride battery	482-04-09
<b>mudribs</b>	
mudribs	482-05-18

<b>negative</b>	
negative plate	482-02-05
negative terminal	482-02-24
<b>neutral</b>	
neutral electrolyte zinc air battery	482-04-05
<b>nickel-metal</b>	
nickel-metal hydride battery	482-05-08
<b>nickel</b>	
nickel cadmium battery	482-05-02
nickel iron battery	482-05-03
nickel oxide cadmium battery	482-05-02
nickel oxide iron battery	482-05-03
nickel oxide zinc battery	482-05-04
nickel zinc battery	482-05-04
<b>nominal</b>	
nominal value	482-03-43
nominal voltage	482-03-31
<b>non-spillable</b>	
non-spillable cell	482-05-16
<b>non</b>	
non aqueous cell	482-01-10
<b>OEM</b>	
OEM battery	482-01-12
<b>ohmic</b>	
ohmic polarization	482-03-09
<b>open-circuit</b>	
temperature coefficient of the open-circuit voltage	482-03-33
open-circuit voltage (related to cells or batteries)	482-03-32
<b>output</b>	
output cable	482-02-36
<b>overcharge</b>	
overcharge	482-05-44
<b>oxide</b>	
lithium copper oxide battery	482-04-11
nickel oxide cadmium battery	482-05-02
nickel oxide iron battery	482-05-03
nickel oxide zinc battery	482-05-04
silver oxide cadmium battery	482-05-05
zinc silver oxide battery	482-04-04
<b>pack</b>	
plate pack	482-02-08
<b>pair</b>	
plate pair	482-02-09
<b>paper-lined</b>	
paper-lined cell	482-04-15
<b>parallel</b>	
parallel connection (related to cells or batteries)	482-03-39
parallel series connection (related to cells or batteries)	482-03-40
series parallel connection (related to cells or batteries)	482-03-42
<b>parasitic</b>	
parasitic reaction	482-03-13
<b>paste-lined</b>	
paste-lined cell	482-04-16
<b>pasted</b>	
pasted plate	482-02-03
<b>pilot</b>	
pilot cell	482-01-11
<b>Planté</b>	
Planté plate	482-05-20

<b>plate</b>	
Faure plate	482-05-19
negative plate	482-02-05
pasted plate	482-02-03
Planté plate	482-05-20
plate	482-02-02
plate group	482-02-04
plate pack	482-02-08
plate pair	482-02-09
(plate) separator	482-02-11
pocket plate	482-05-21
positive plate	482-02-06
sintered plate	482-05-22
tubular plate	482-02-07
<b>pocket</b>	
pocket plate	482-05-21
<b>polarity</b>	
polarity reversal	482-03-03
<b>polarization</b>	
activation polarization	482-03-05
anodic polarization	482-03-06
cathodic polarization	482-03-07
concentration polarization	482-03-08
crystallization polarization	482-03-04
electrode polarization	482-03-02
mass transfer polarization	482-03-08
ohmic polarization	482-03-09
reaction polarization	482-03-10
<b>positive</b>	
positive plate	482-02-06
positive terminal	482-02-25
<b>primary</b>	
primary cell	482-01-02
<b>prismatic</b>	
prismatic	482-02-38
<b>protector</b>	
terminal protector	482-02-23
<b>rack</b>	
battery rack	482-05-24
<b>rate</b>	
charge rate (relating to secondary cells and batteries)	482-05-45
discharge rate	482-03-25
finishing charge rate	482-05-46
<b>rated</b>	
rated capacity	482-03-15
<b>reaction</b>	
anodic reaction	482-03-11
cathodic reaction	482-03-12
electrochemical reaction	482-03-01
parasitic reaction	482-03-13
reaction polarization	482-03-10
secondary reaction	482-03-13
side reaction	482-03-13
<b>regulated</b>	
valve regulated lead acid battery	482-05-15
<b>relating</b>	
charge rate (relating to secondary cells and batteries)	482-05-45
<b>replacement</b>	
replacement battery	482-01-13
<b>reserve</b>	
reserve cell	482-01-14

<b>residual</b>	
residual active mass	482-03-37
residual capacity	482-03-16
<b>resistance</b>	
internal apparent resistance	482-03-36
<b>retention</b>	
capacity retention	482-03-35
charge retention	482-03-35
<b>reversal</b>	
cell reversal	482-03-03
polarity reversal	482-03-03
<b>round</b>	
round cell	482-04-17
<b>runaway</b>	
thermal runaway	482-05-54
<b>safety</b>	
safety vent	482-05-12
<b>salt</b>	
molten salt cell	482-01-07
<b>sealed</b>	
hermetically sealed cell	482-02-01
sealed cell	482-05-17
<b>sealing</b>	
lid sealing compound	482-02-16
<b>secondary</b>	
charge rate (relating to secondary cells and batteries)	482-05-45
secondary cell	482-01-03
secondary reaction	482-03-13
<b>self</b>	
self-discharge	482-03-27
<b>separator</b>	
(plate) separator	482-02-11
<b>series</b>	
parallel series connection (related to cells or batteries)	482-03-40
series connection (related to cells or batteries)	482-03-41
series parallel connection (related to cells or batteries)	482-03-42
<b>service</b>	
continuous service test	482-03-48
service life	482-03-46
service mass	482-03-38
<b>shelf</b>	
shelf life	482-03-47
<b>short-circuit</b>	
short-circuit current (related to cells or batteries)	482-03-26
<b>side</b>	
side reaction	482-03-13
<b>silver</b>	
silver oxide cadmium battery	482-05-05
silver zinc battery	482-05-06
zinc silver oxide battery	482-04-04
<b>sintered</b>	
sintered plate	482-05-22
<b>solid</b>	
solid electrolyte cell	482-01-09
<b>spacer</b>	
spacer	482-02-10
<b>specific</b>	
specific characteristic (related to cells or batteries)	482-03-34

<b>standard</b>	
standard voltage cell	482-01-17
Weston standard voltage cell	482-01-18
<b>starting</b>	
starting capability	482-05-26
<b>step</b>	
two step charge	482-05-48
<b>storage</b>	
storage life	482-03-47
storage test	482-03-45
<b>surface</b>	
active surface of an electrode	482-02-26
<b>temperature</b>	
temperature coefficient (of the capacity)	482-03-18
temperature coefficient of the open-circuit voltage	482-03-33
<b>terminal</b>	
negative terminal	482-02-24
positive terminal	482-02-25
terminal	482-02-22
terminal cover	482-02-23
terminal protector	482-02-23
<b>test</b>	
continuous service test	482-03-48
storage test	482-03-45
<b>thermal</b>	
thermal runaway	482-05-54
<b>thionyl</b>	
lithium thionyl chloride battery	482-04-13
<b>transfer</b>	
mass transfer polarization	482-03-08
<b>tray</b>	
battery tray	482-02-35
<b>trickle</b>	
trickle charge	482-05-47
<b>tubular</b>	
tubular plate	482-02-07
<b>unfilled</b>	
discharged unfilled battery	482-05-31
<b>unformed</b>	
unformed dry cell	482-05-34
<b>value</b>	
nominal value	482-03-43
<b>valve</b>	
valve	482-02-12
valve regulated lead acid battery	482-05-15
<b>vent</b>	
flame arrester vent	482-05-11
safety vent	482-05-12
vent cap	482-05-23
<b>vented</b>	
vented cell	482-05-14
<b>voltage</b>	
closed circuit voltage	482-03-28
constant voltage charge	482-05-49
cut-off voltage	482-03-30
discharge voltage (related to cells or batteries)	482-03-28
end-of-charge voltage	482-05-55
end-of-discharge voltage	482-03-30

end-point voltage	482-03-30
final voltage	482-03-30
initial closed circuit voltage	482-03-29
initial discharge voltage	482-03-29
modified constant voltage charge	482-05-50
nominal voltage	482-03-31
open-circuit voltage (related to cells or batteries)	482-03-32
standard voltage cell	482-01-17
temperature coefficient of the open-circuit voltage	482-03-33
Weston standard voltage cell	482-01-18
<b>volumetric</b>	
volumetric capacity	482-03-17
<b>volumic</b>	
volumic energy (for batteries)	482-03-22
<b>VRLA</b>	
VRLA (abbreviation)	482-05-15
<b>Weston</b>	
Weston standard voltage cell	482-01-18
<b>zinc</b>	
alkaline zinc air battery	482-04-02
alkaline zinc manganese dioxide battery	482-04-03
neutral electrolyte zinc air battery	482-04-05
nickel oxide zinc battery	482-05-04
nickel zinc battery	482-05-04
silver zinc battery	482-05-06
zinc carbon battery	482-04-07
zinc chloride battery	482-04-06
zinc silver oxide battery	482-04-04

## Алфавитный указатель терминов на французском языке

<b>acceptance</b>		
acceptance de charge, f		482-05-36
<b>accumulateur</b>		
accumulateur, m		482-01-03
accumulateur argent-zinc, m		482-05-06
accumulateur non formé sec, m		482-05-34
régime de charge (relatif aux accumulateurs et batteries d'accumulateurs), m		482-05-45
<b>activation</b>		
activation, f		482-01-19
<b>active</b>		
masse active résiduelle, f		482-03-37
matière active, f		482-02-33
mélange de matière active, m		482-02-34
surface active d'une électrode, f		482-02-26
<b>air</b>		
pile air-métal, f		482-04-01
pile air-zinc à électrolyte neutre, f		482-04-05
pile alcaline air-zinc, f		482-04-02
<b>alcalin</b>		
élément alcalin, m		482-01-08
<b>alcaline</b>		
pile alcaline air-zinc, f		482-04-02
pile alcaline au bioxyde de manganèse zinc, f		482-04-03
<b>amorcable</b>		
élément amorcable, m		482-01-14
<b>anode</b>		
anode, f		482-02-27
<b>anodique</b>		
polarisation anodique, f		482-03-06
réaction anodique, f		482-03-11
<b>anti</b>		
fermeture anti-déflagrante, f		482-05-11
<b>apparente</b>		
résistance interne apparente, f		482-03-36
<b>aptitude</b>		
aptitude à la charge, f		482-05-36
<b>aqueux</b>		
élément non aqueux, m		482-01-10
<b>argent</b>		
accumulateur argent-zinc, m		482-05-06
batterie à l'oxyde d'argent-cadmium, f		482-05-05
pile à oxyde d'argent et zinc, f		482-04-04
<b>arrêt</b>		
tension d'arrêt, f		482-03-30
<b>assignée</b>		
capacité assignée , f		482-03-15
<b>auto</b>		
auto-décharge, f		482-03-27
<b>bac</b>		
bac, m		482-02-14
bac monobloc, m		482-02-18
<b>batterie</b>		
batterie, f		482-01-04
batterie au cadmium-oxyde de nickel, f		482-05-02
batterie chargée sèche, f		482-05-30
batterie chargée vidée, f		482-05-29
batterie déchargée remplie, f		482-05-33
batterie déchargée vide, f		482-05-31
batterie sans entretien, f		482-05-25

batterie étanche à soupapes, f	482-05-15
batterie flottante, f	482-05-35
batterie ion-lithium, f	482-05-07
batterie monobloc, f	482-02-17
batterie nickel-cadmium, f	482-05-02
batterie nickel-fer, f	482-05-03
batterie nickel-hydrure métallique, f	482-05-08
batterie nickel-zinc, f	482-05-04
batterie à l'oxyde d'argent-cadmium, f	482-05-05
batterie à l'oxyde de nickel-fer, f	482-05-03
batterie à l'oxyde de nickel-zinc, f	482-05-04
batterie au plomb, f	482-05-01
batterie au plomb-bioxyde de plomb, f	482-05-01
batterie de premier équipement, f	482-01-12
batterie prête à l'emploi, f	482-05-32
batterie de remplacement, f	482-01-13
batterie de secours, f	482-01-15
batterie au sodium-chlorure de nickel, f	482-05-08
batterie tampon, f	482-01-16
capacité (d' éléments ou batteries), f	482-03-14
caractéristique spécifique (d'un élément ou d'une batterie), f	482-03-34
chantier de batterie, m	482-05-09
charge d'une batterie, f	482-05-27
courant de court-circuit (d'un élément ou d'une batterie), m	482-03-26
cycle (d'un élément ou d'une batterie), m	482-05-28
décharge (d'une batterie), f	482-03-23
endurance de batterie, f	482-03-44
énergie d'une batterie, f	482-03-21
énergie volumique (d'une batterie), f	482-03-22
étagère pour batterie, f	482-05-24
montage en parallèle (d'un élément ou d'une batterie), m	482-03-39
montage en parallèle-série (d'un élément ou d'une batterie), m	482-03-40
montage en série-parallèle (d'un élément ou d'une batterie), m	482-03-42
montage en série (d'un élément ou d'une batterie), m	482-03-41
régime de charge (relatif aux accumulateurs et batteries d'accumulateurs), m	482-05-45
tension en circuit ouvert (d'un élément ou d'une batterie), f	482-03-32
tension de décharge (d'un élément ou d'une batterie), f	482-03-28
<b>biberonnage</b>	
biberonnage	482-05-37
<b>bioxyde</b>	
batterie au plomb-bioxyde de plomb, f	482-05-01
pile alcaline au bioxyde de manganèse zinc, f	482-04-03
pile au bioxyde de manganèse et lithium, f	482-04-10
<b>bloc</b>	
bloc de plaques, m	482-02-08
<b>borne</b>	
borne, f	482-02-22
borne négative, f	482-02-24
borne positive, f	482-02-25
cache-bornes, m	482-02-23
<b>bouchon</b>	
bouchon, m	482-05-23
<b>bouillonnement</b>	
bouillonnement d'un élément, m	482-05-51
<b>bouton</b>	
élément bouton, m	482-02-40
<b>câble</b>	
câble de sortie, m	482-02-36
<b>cache</b>	
cache-bornes, m	482-02-23

<b>cadmium</b>		
батарея кадмий-окис никеля, f	482-05-02	
батарея никель-кадмий, f	482-05-02	
батарея кадмий-серебро, f	482-05-05	
<b>caisse</b>		
корпус группировки, f	482-02-35	
<b>capacité</b>		
емкость назначения, f	482-03-15	
емкость массовая, f	482-03-19	
емкость (д' элементов или батарей), f	482-03-14	
емкость остаточная, f	482-03-16	
емкость поверхностная, f	482-03-20	
емкость объемная, f	482-03-17	
коэффициент температуры (для емкости), m	482-03-18	
сохранение емкости, f	482-03-35	
<b>capillaire</b>		
впитывание капиллярное электролита, f	482-02-30	
<b> caractéristique</b>		
характеристика специфическая (для элемента или батареи), f	482-03-34	
<b>carbone</b>		
поглощательный уголь и моногалогенид углерода, f	482-04-09	
<b>cathode</b>		
катод, f	482-02-28	
<b>cathodique</b>		
поляризация катодная, f	482-03-07	
реакция катодная, f	482-03-12	
<b>chantier</b>		
рабочее место батареи, m	482-05-09	
<b>charge</b>		
прием зарядки, f	482-05-36	
способность к зарядке, f	482-05-36	
зарядка батареи, f	482-05-27	
полная зарядка, f	482-05-42	
зарядка постоянным током, f	482-05-38	
зарядка двумя токами, f	482-05-48	
зарядка для равномерности, f	482-05-40	
зарядка поддержания, f	482-05-47	
зарядка первоначальная, f	482-05-43	
быстрая зарядка, f	482-05-37	
зарядка постоянной напряжением, f	482-05-49	
зарядка постоянной напряжением с модификацией, f	482-05-50	
сохранение зарядки, f	482-03-35	
коэффициент зарядки, m	482-05-41	
режим зарядки (относительно аккумуляторов и батарей аккумуляторов), m	482-05-45	
режим окончания зарядки, m	482-05-46	
потребление зарядки, m	482-05-39	
напряжение окончания зарядки, f	482-05-55	
поляризация передачи зарядки, f	482-03-05	
<b>chargée</b>		
заряженная батарея, f	482-05-30	
пустая заряженная батарея, f	482-05-29	
<b>chassis</b>		
каркас, m	482-05-10	
<b>chlorure</b>		
поглощательный хлорид цинка, f	482-04-06	
батарея хлорид натрия-хлорид никеля, f	482-05-08	
<b>circuit</b>		
коэффициент температуры напряжения в открытом цепи, m	482-03-33	
напряжение в открытом цепи (для элемента или батареи), f	482-03-32	
напряжение в начальном состоянии в замкнутой цепи, f	482-03-29	

<b>coefficient</b>		
coefficient de température (de la capacité), м		482-03-18
coefficient de température de la tension en circuit ouvert, м		482-03-33
<b>coffre</b>		
coffre de groupement, м		482-02-35
<b>combustible</b>		
pile à combustible, ф		482-01-05
<b>complète</b>		
charge complète, ф		482-05-42
<b>concentration</b>		
polarisation de concentration, ф		482-03-08
<b>connexion</b>		
connexion, ф		482-02-37
<b>conservation</b>		
conservation de la capacité, ф		482-03-35
conservation de la charge, ф		482-03-35
durée de conservation, ф		482-03-47
essai de conservation, м		482-03-45
<b>constant</b>		
charge à courant constant, ф		482-05-38
charge à tension constante, ф		482-05-49
charge à tension constante modifiée, ф		482-05-50
<b>conteneur</b>		
conteneur		482-02-20
<b>continu</b>		
essai continu, м		482-03-48
<b>courant</b>		
charge à courant constant, ф		482-05-38
charge à deux courants, ф		482-05-48
courant de court-circuit (d'un élément ou d'une batterie), м		482-03-26
courant de décharge, м		482-03-24
<b>couvercle</b>		
couvercle d'élément, м		482-02-15
<b>cristallisation</b>		
polarisation de cristallisation, ф		482-03-04
<b>cuivre</b>		
pile à l'oxyde de cuivre-lithium, ф		482-04-11
<b>cycle</b>		
cycle (d'un élément ou d'une batterie), м		482-05-28
<b>cylindrique</b>		
élément cylindrique, м		482-02-39
<b>décharge</b>		
auto-décharge, ф		482-03-27
courant de décharge, м		482-03-24
décharge (d'une batterie), ф		482-03-23
régime de décharge, м		482-03-25
tension de décharge (d'un élément ou d'une batterie), ф		482-03-28
<b>déchargée</b>		
batterie déchargée remplie, ф		482-05-33
batterie déchargée vide, ф		482-05-31
<b>déflagrante</b>		
fermeture anti-déflagrante, ф		482-05-11
<b>déflecteur</b>		
déflecteur d' élément, м		482-05-13
<b>démarrage</b>		
pouvoir de démarrage, м		482-05-26
<b>dénomination</b>		
valeur de dénomination, ф		482-03-43
<b>dichlorure</b>		
pile au dichlorure de thionyle et lithium, ф		482-04-13
<b>disulfure</b>		
pile au disulfure de fer et lithium, ф		482-04-12

<b>durée</b>		
durée de conservation, f		482-03-47
durée de vie en service, f		482-03-46
durée de stockage, f		482-03-47
<b>égalisation</b>		
charge d'égalisation, f		482-05-40
<b>électrode</b>		
électrode (d'un élément), f		482-02-21
polarisation d'électrode, f		482-03-02
surface active d'une électrode, f		482-02-26
<b>électrolyte</b>		
électrolyte, m		482-02-29
élément à électrolyte solide, m		482-01-09
pile air-zinc à électrolyte neutre, f		482-04-05
remontée capillaire d'électrolyte, f		482-02-30
rétention d'électrolyte, f		482-02-31
<b>élément</b>		
bouillonnement d'un élément, m		482-05-51
capacité (d' éléments ou batteries), f		482-03-14
caractéristique spécifique (d'un élément ou d'une batterie), f		482-03-34
courant de court-circuit (d'un élément ou d'une batterie), m		482-03-26
couvercle d' élément, m		482-02-15
cycle (d'un élément ou d'une batterie), m		482-05-28
déflecteur d' élément, m		482-05-13
électrode (d'un élément), f		482-02-21
élément, m		482-01-01
élément alcalin, m		482-01-08
élément amorçable, m		482-01-14
élément non aqueux, m		482-01-10
élément bouton, m		482-02-40
élément cylindrique, m		482-02-39
élément à électrolyte solide, m		482-01-09
élément étanche, m		482-05-17
élément hermétique, m		482-02-01
élément au lithium, m		482-01-06
élément ouvert, m		482-05-14
élément pilote, m		482-01-11
élément de référence de tension, m		482-01-17
élément renversable, m		482-05-16
godet d'un élément, m		482-02-13
montage en parallèle (d'un élément ou d'une batterie), m		482-03-39
montage en parallèle-série (d'un élément ou d'une batterie), m		482-03-40
montage en série-parallèle (d'un élément ou d'une batterie), m		482-03-42
montage en série (d'un élément ou d'une batterie), m		482-03-41
tension en circuit ouvert (d'un élément ou d'une batterie), f		482-03-32
tension de décharge (d'un élément ou d'une batterie), f		482-03-28
<b>ембаллмент</b>		
ембаллмент thermique, m		482-05-54
<b>empâтée</b>		
plaquette empâтée, f		482-02-03
<b>emploi</b>		
batterie прête à l'emploi, f		482-05-32
<b>endurance</b>		
endurance de batterie, f		482-03-44
<b>éнергия</b>		
éнергия d'une batterie, f		482-03-21
éнергия volumique (d'une batterie), f		482-03-22
rendement en énergie, m		482-05-53
<b>entretien</b>		
batterie sans entretien, f		482-05-25
charge d'entretien, f		482-05-47

<b>équipement</b>		
батарея первого оборудования, ф		482-01-12
<b>есpaceur</b>		
пространство		482-02-10
<b>essai</b>		
испытание хранения, м		482-03-45
испытание непрерывного, м		482-03-48
<b>étagère</b>		
стеллаж для батареи, ф		482-05-24
<b>étalon</b>		
стандартная батарея Weston, ф		482-01-18
<b>étanche</b>		
батарея герметичная с клапанами, ф		482-05-15
герметичный элемент, м		482-05-17
<b>étanchéité</b>		
материал герметичности, м		482-02-16
<b>évent</b>		
вентиль безопасности, м		482-05-12
<b>facteur</b>		
фактор нагрузки, м		482-05-41
<b>faisceau</b>		
шлейф из пластины, м		482-02-04
<b>Faure</b>		
плата Faure, ф		482-05-19
<b>fer</b>		
батарея никель-железо, ф		482-05-03
батарея никель-оксид-железо, ф		482-05-03
пальник кислороду и литий, ф		482-04-12
<b> fermé</b>		
начальная напряжение в замкнутом состоянии, ф		482-03-29
<b>fermeture</b>		
запирание анти-взрывное, ф		482-05-11
<b>fin</b>		
конец режима зарядки, м		482-05-46
напряжение конца зарядки, ф		482-05-55
<b>finale</b>		
конечное напряжение, ф		482-03-30
<b>flottante</b>		
батарея плавающей зарядки, ф		482-05-35
<b>fondu</b>		
солевая батарея, ф		482-01-07
<b>formé</b>		
аккумулятор неформированный, м		482-05-34
<b>frittée</b>		
плита фриттинга, ф		482-05-22
<b>fuite</b>		
течка, ф		482-02-32
<b>gel</b>		
железистая батарея, ф		482-04-16
<b>godet</b>		
гнездо для элемента, м		482-02-13
<b>groupement</b>		
корпус группировки, ф		482-02-35
коробка группировки, м		482-02-35
<b>hermétique</b>		
герметичный элемент, м		482-02-01
<b>hydrure</b>		
батарея никель-водород металлическая, ф		482-05-08
<b>inactif</b>		
инактивирован, прил.		482-01-20
<b>indicateur</b>		
индикатор уровня, м		482-05-52

<b>initiale</b>		
charge initiale, f		482-05-43
tension initiale en circuit fermé, f		482-03-29
<b>interne</b>		
résistance interne apparente, f		482-03-36
<b>inversion</b>		
inversion de polarité, f		482-03-03
<b>ion</b>		
batterie ion-lithium, f		482-05-07
<b>isolateur</b>		
isolateur latéral, m		482-02-19
<b>jeu</b>		
jeu de plaques, m		482-02-09
<b>latéral</b>		
isolateur latéral, m		482-02-19
<b>Leclanché</b>		
pile Leclanché, f		482-04-08
<b>lithium</b>		
batterie ion-lithium, f		482-05-07
élément au lithium, m		482-01-06
pile au bioxyde de manganèse et lithium, f		482-04-10
pile au dichlorure de thionyle et lithium, f		482-04-13
pile au disulfure de fer et lithium, f		482-04-12
pile au lithium et monofluorure de carbone, f		482-04-09
pile à l'oxyde de cuivre-lithium, f		482-04-11
<b>manganèse</b>		
pile alcaline au bioxyde de manganèse zinc, f		482-04-03
pile au bioxyde de manganèse et lithium, f		482-04-10
<b>masse</b>		
masse active résiduelle, f		482-03-37
masse en service, f		482-03-38
polarisation de transfert de masse, f		482-03-08
<b>massique</b>		
capacité massique, f		482-03-19
<b>matériau</b>		
matériau d'étanchéité		482-02-16
<b>matière</b>		
matière active, f		482-02-33
mélange de matière active, m		482-02-34
<b>mélange</b>		
mélange de matière active, m		482-02-34
<b>métal</b>		
pile air-métal, f		482-04-01
<b>métallique</b>		
batterie nickel-hydride métallique, f		482-05-08
<b>modifiée</b>		
charge à tension constante modifiée, f		482-05-50
<b>monobloc</b>		
bac monobloc, m		482-02-18
batterie monobloc, f		482-02-17
<b>monofluorure</b>		
pile au lithium et monofluorure de carbone, f		482-04-09
<b>montage</b>		
montage en parallèle (d'un élément ou d'une batterie), m		482-03-39
montage en parallèle-série (d'un élément ou d'une batterie), m		482-03-40
montage en série-parallèle (d'un élément ou d'une batterie), m		482-03-42
montage en série (d'un élément ou d'une batterie), m		482-03-41
<b>négative</b>		
borne négative, f		482-02-24
plaque négative, f		482-02-05
<b>neutre</b>		
pile air-zinc à électrolyte neutre, f		482-04-05

<b>nickel</b>		
батарея алюминий-оксид никеля, f		482-05-02
батарея никель-алюминий, f		482-05-02
батарея никель-железо, f		482-05-03
батарея никель-гидрид металлический, f		482-05-08
батарея никель-цинк, f		482-05-04
батарея на оксиде никель-железо, f		482-05-03
батарея на оксиде никель-цинк, f		482-05-04
батарея на содиево-хлорид никеля, f		482-05-08
<b>niveau</b>		
индикатор уровня, m		482-05-52
<b>nominale</b>		
напряжение номинальное, f		482-03-31
значение номинальное, f		482-03-43
<b>ohmique</b>		
поляризация омическая, f		482-03-09
<b>ouvert</b>		
коэффициент температуры напряжения в открытом состоянии, m		482-03-33
открытый элемент, m		482-05-14
напряжение в открытом состоянии (одного элемента или батареи), f		482-03-32
<b>oxyde</b>		
батарея на алюминий-оксиде никеля, f		482-05-02
батарея на оксиде серебра-алюминия, f		482-05-05
батарея на оксиде никель-железо, f		482-05-03
батарея на оксиде никель-цинк, f		482-05-04
батарея на оксиде серебра и цинка, f		482-04-04
батарея на оксиде меди-лития, f		482-04-11
<b>papier</b>		
батарея на бумаге, f		482-04-15
<b>parallèle</b>		
монтаж в параллельном соединении (одного элемента или батареи), m		482-03-39
монтаж в параллельно-серийном соединении (одного элемента или батареи), m		482-03-40
монтаж в серийно-параллельном соединении (одного элемента или батареи), m		482-03-42
параллельная реакция, f		482-03-13
<b>parallelepipedique</b>		
параллелепипедический, adj		482-02-38
<b>parasite</b>		
параситная реакция, f		482-03-13
<b>pile</b>		
батарея, f		482-01-02
батарея воздух-металл, f		482-04-01
батарея воздух-цинк на нейтральном электролите, f		482-04-05
батарея щелочная воздух-цинк, f		482-04-02
батарея щелочная на оксиде марганца-цинк, f		482-04-03
батарея на оксиде марганца и лития, f		482-04-10
батарея на оксиде цинка, f		482-04-06
батарея на оксиде цинка на горючем, f		482-01-05
батарея на оксиде тионила и лития, f		482-04-13
батарея на сульфиде железа и лития, f		482-04-12
батарея эталон Weston, f		482-01-18
батарея на геле, f		482-04-16
батарея Leclanché, f		482-04-08
батарея на литии и моногалоген карбоната, f		482-04-09
батарея на оксиде серебра и цинка, f		482-04-04
батарея на оксиде меди-лития, f		482-04-11
батарея на бумаге, f		482-04-15
батарея круглая, f		482-04-17
батарея saline, f		482-04-07
батарея сухая, f		482-04-14
батарея на соли в расплавленном состоянии, f		482-01-07
<b>pilote</b>		
элемент пилота, m		482-01-11

<b>Planté</b>		
plaqué Planté, f		482-05-20
<b>plaqué</b>		
bloc de plaques, m		482-02-08
faisceau de plaques, m		482-02-04
jeu de plaques, m		482-02-09
plaqué, f		482-02-02
plaqué empâtée, f		482-02-03
plaqué Faure, f		482-05-19
plaqué frittée, f		482-05-22
plaqué négative, f		482-02-05
plaqué Planté, f		482-05-20
plaqué à pochettes, f		482-05-21
plaqué positive, f		482-02-06
plaqué tubulaire, f		482-02-07
<b>plomb</b>		
batterie au plomb, f		482-05-01
batterie au plomb-bioxyde de plomb, f		482-05-01
<b>pochettes</b>		
plaqué à pochettes, f		482-05-21
<b>polarisation</b>		
polarisation de transfert de charge, f		482-03-05
polarisation anodique, f		482-03-06
polarisation cathodique, f		482-03-07
polarisation de concentration, f		482-03-08
polarisation de cristallisation, f		482-03-04
polarisation d'électrode, f		482-03-02
polarisation ohmique, f		482-03-09
polarisation de réaction, f		482-03-10
polarisation de transfert de masse, f		482-03-08
<b>polarité</b>		
inversion de polarité, f		482-03-03
<b>positive</b>		
borne positive, f		482-02-25
plaqué positive, f		482-02-06
<b>pouvoir</b>		
pouvoir de démarrage, m		482-05-26
<b>premier</b>		
batterie de premier équipement, f		482-01-12
<b>prête</b>		
batterie prête à l'emploi, f		482-05-32
<b>rapide</b>		
charge rapide, f		482-05-37
<b>réaction</b>		
polarisation de réaction, f		482-03-10
réaction anodique, f		482-03-11
réaction cathodique, f		482-03-12
réaction électrochimique, f		482-03-01
réaction parallèle, f		482-03-13
réaction parasite, f		482-03-13
réaction secondaire, f		482-03-13
<b>référence</b>		
élément de référence de tension, m		482-01-17
<b>régime</b>		
régime de charge (relatif aux accumulateurs et batteries d'accumulateurs), m		482-05-45
régime de décharge, m		482-03-25
régime de fin de charge, m		482-05-46
<b>relatif</b>		
régime de charge (relatif aux accumulateurs et batteries d'accumulateurs), m		482-05-45
<b>renversable</b>		
élément renversable, m		482-05-16

<b>résiduelle</b>		
capacité résiduelle, f		482-03-16
masse active résiduelle, f		482-03-37
<b>résistance</b>		
résistance interne apparente, f		482-03-36
<b>rétention</b>		
rétention d'électrolyte, f		482-02-31
<b>ronde</b>		
pile ronde, f		482-04-17
<b>saline</b>		
pile saline, f		482-04-07
<b>sec</b>		
accumulateur non formé sec, m		482-05-34
<b>sèche</b>		
batterie chargée sèche, f		482-05-30
pile sèche, f		482-04-14
<b>secondaire</b>		
réaction secondaire, f		482-03-13
<b>secours</b>		
batterie de secours, f		482-01-15
<b>sécurité</b>		
évent de sécurité, m		482-05-12
<b>sel</b>		
pile à sel fondu, f		482-01-07
<b>séparateur</b>		
séparateur, m		482-02-11
<b>série</b>		
montage en parallèle-série (d'un élément ou d'une batterie), m		482-03-40
montage en série-parallèle (d'un élément ou d'une batterie), m		482-03-42
montage en série (d'un élément ou d'une batterie), m		482-03-41
<b>service</b>		
durée de vie en service, f		482-03-46
masse en service, f		482-03-38
<b>sodium</b>		
batterie au sodium-chlorure de nickel, f		482-05-08
<b>solide</b>		
élément à électrolyte solide, m		482-01-09
<b>sortie</b>		
câble de sortie, m		482-02-36
<b>souape</b>		
batterie étanche à soupapes, f		482-05-15
soupape, f		482-02-12
<b>spécifique</b>		
caractéristique spécifique (d'un élément ou d'une batterie), f		482-03-34
<b>stockage</b>		
durée de stockage, f		482-03-47
<b>surcharge</b>		
surcharge, f		482-05-44
<b>surface</b>		
surface active d'une électrode, f		482-02-26
<b>surfacique</b>		
capacité surfacique, f		482-03-20
<b>tampon</b>		
batterie tampon, f		482-01-16
<b>tasseaux</b>		
tasseaux, m, pl		482-05-18
<b>température</b>		
coefficient de température (de la capacité), m		482-03-18
coefficient de température de la tension en circuit ouvert, m		482-03-33

<b>tension</b>		
charge à tension constante, f		482-05-49
charge à tension constante modifiée, f		482-05-50
coefficient de température de la tension en circuit ouvert, m		482-03-33
élément de référence de tension, m		482-01-17
tension d'arrêt, f		482-03-30
tension en circuit ouvert (d'un élément ou d'une batterie), f		482-03-32
tension de décharge (d'un élément ou d'une batterie), f		482-03-28
tension de fin de charge, f		482-05-55
tension finale, f		482-03-30
tension initiale en circuit fermé, f		482-03-29
tension nominale, f		482-03-31
<b>thermique</b>		
emballement thermique, m		482-05-54
<b>thionyle</b>		
pile au dichlorure de thionyle et lithium, f		482-04-13
<b>transfert</b>		
polarisation de transfert de masse, f		482-03-08
polarisation de transfert de charge, f		482-03-05
<b>tubulaire</b>		
plaque tubulaire, f		482-02-07
<b>valeur</b>		
valeur de dénomination, f		482-03-43
valeur nominale, f		482-03-43
<b>vide</b>		
batterie déchargée vide, f		482-05-31
<b>vidée</b>		
batterie chargée vidée, f		482-05-29
<b>volumique</b>		
capacité volumique, f		482-03-17
énergie volumique (d'une batterie), f		482-03-22
<b>VRLA</b>		
VRLA (abreviation)		482-05-15
<b>Weston</b>		
pile étalon Weston, f		482-01-18
<b>zinc</b>		
accumulateur argent-zinc, m		482-05-06
batterie nickel-zinc, f		482-05-04
batterie à l'oxyde de nickel-zinc, f		482-05-04
pile air-zinc à électrolyte neutre, f		482-04-05
pile alcaline air-zinc, f		482-04-02
pile alcaline au bioxyde de manganèse zinc, f		482-04-03
pile au chlorure de zinc, f		482-04-06
pile à oxyde d'argent et zinc, f		482-04-04

УДК 621.355:006.354

ОКС 01.040.29

E00

29.920.10

29.220.20

Ключевые слова: первичные элементы, вторичные аккумуляторы, батареи, электроды, бак, корпус, электролит, никель, кадмий, элемент, батарея аккумуляторов, батарея элементов

Редактор *М. В. Глушкова*  
Технический редактор *В. Н. Прусакова*  
Корректор *Л. Я. Митрофанова*  
Компьютерная верстка *В. Н. Романовой*

Сдано в набор 11.12.2012. Подписано в печать 20.02.2013. Формат 60×84<sup>1/8</sup>. Бумага офсетная. Гарнитура Ариал.  
Печать офсетная. Усл. печ. л. 5,58. Уч.-изд. л. 4,90. Тираж 93 экз. Зак. 1970.

ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4.  
[www.gostinfo.ru](http://www.gostinfo.ru) [info@gostinfo.ru](mailto:info@gostinfo.ru)

Набрано и отпечатано в Калужской типографии стандартов, 248021 Калуга, ул. Московская, 256.