



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

ИСТОЧНИКИ ТОКА ХИМИЧЕСКИЕ

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

ГОСТ 15596—82

Издание официальное

С илл.

Цена 5 коп.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва

ИСТОЧНИКИ ТОКА ХИМИЧЕСКИЕ

Термины и определения

Current generator cells.
Terms and definitions

ОКСТУ 3401

ГОСТ
15596—82

Дата введения 01.07.82

Настоящий стандарт устанавливает термины и определения основных понятий в области химических источников тока.

Термины, установленные настоящим стандартом, обязательны для применения во всех видах документации и литературы, входящих в сферу действия стандартизации или использующих результаты этой деятельности.

Для каждого понятия установлен один стандартизованный термин. Применение терминов-синонимов стандартизованного термина не допускается. Для отдельных стандартизованных терминов в стандарте приведены в качестве справочных их краткие формы, которые разрешается применять в случаях, исключающих возможность их различного толкования.

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

В стандарте в качестве справочных приведены иноязычные эквиваленты для ряда стандартизованных терминов на немецком языке (D).

В стандарте приведены алфавитные указатели содержащихся в нем терминов на русском и немецком языках.

Стандартизованные термины набраны полужирным шрифтом, их краткая форма — светлым.

| Термин | Определение |
|--|--|
| 1. Химический источник тока ХИТ Chemische Stromquelle | Устройство, в котором химическая энергия заложенных в нем активных веществ непосредственно преобразуется в электрическую энергию при протекании электрохимических реакций |
| 2. Гальванический элемент Элемент Galvanisches Element | Химический источник тока, состоящий из электродов и электролита, заключенных в один сосуд, предназначенный для разового или многократного разряда |
| 3. Гальваническая батарея Батарея | Химический источник тока, состоящий из двух или более гальванических элементов, соединенных между собой электрически для совместного производства электрической энергии |
| 4. Первичный химический источник тока | Химический источник тока, предназначенный для разового непрерывного или прерывистого разряда |
| 5. Первичный элемент Элемент Primärelement | Гальванический элемент, предназначенный для разового непрерывного или прерывистого разряда |
| 6. Первичная батарея Батарея Primärbatterie | Электрически соединенные между собой первичные элементы, оснащенные выводами и, как правило, заключенные в одном корпусе |
| 7. Вторичный химический источник тока | Химический источник тока, предназначенный для многократного использования за счет восстановления химической энергии веществ путем пропускания электрического тока в направлении, обратном направлению тока при разряде |
| 8. Аккумулятор Akkumulator | Гальванический элемент, предназначенный для многократного разряда за счет восстановления емкости путем заряда электрическим током |
| 9. Аккумуляторная батарея Батарея Akkumulatorenbatterie | Электрически соединенные между собой аккумуляторы, оснащенные выводами и заключенные, как правило, в одном корпусе |
| 10. Топливный элемент Brennstoffelement | Первичный элемент, в котором электрическая энергия вырабатывается за счет электрохимических реакций между активными веществами, непрерывно поступающими к электродам извне |
| 11. Электрохимический генератор Elektrochemischer Generator | Электрически соединенные между собой топливные элементы в комплексе с системами, обеспечивающими их функционирование |
| 12. Электрохимическая система химического источника тока Elektrochemisches System | Совокупность активных веществ и электролита, на основе которых создан химический источник тока |

| | |
|--|---|
| 13. Активное вещество химического источника тока | Вещество в гальваническом элементе, химическая энергия которого при разовом или многократном разряде превращается в электрическую |
| Активное вещество Aktive Substanz | |
| 14. Электрод химического источника тока | Токоведущая составная часть гальванического элемента, находящаяся в контакте с электролитом и образующая с ним фазовую границу, на которой протекает электрохимическая реакция. |
| Электрод Elektrode der chemischen Stromquelle; Elektrode | |
| 15. Анод химического источника тока | Примечание. Активное вещество может быть частью электрода |
| Анод | Электрод химического источника тока, на котором протекают окислительные процессы |
| 16. Катод химического источника тока | Электрод химического источника тока, на котором протекают восстановительные процессы |
| Катод | Электрод, который при разряде химического источника тока является анодом |
| 17. Отрицательный электрод химического источника тока | Электрод, который при разряде химического источника тока является катодом |
| Отрицательный электрод | |
| 18. Положительный электрод химического источника тока | Часть химического источника тока, состоящая из чередующихся между собой положительных и отрицательных электролов, разделенных сепараторами |
| Положительный электрод | Часть химического источника тока, состоящая из положительного и отрицательного электролов, соединенных через электронопроводящий слой |
| 19. Блок электролов химического источника тока | Часть химического источника тока, предназначенная для присоединения его к внешней электрической цепи |
| Блок электролов | |
| 20. Биполярный электрод химического источника тока | Выход химического источника тока, при соединенный к электролу, на котором при разряде протекают восстановительные процессы |
| Биполярный электрод | Выход химического источника тока, при соединенный к электролу, на котором при разряде протекают окислительные процессы |
| 21. Вывод химического источника тока | Ионопроницаемое устройство из диэлектрического материала, расположенное между положительным и отрицательным электроловами химического источника тока и предназначенное для предотвращения электронной проводимости между ними |
| Выход Anschluß der chemischen Stromquelle; Anschluß | |
| 22. Положительный вывод химического источника тока | |
| Положительный вывод Positiver Anschluß | |
| 23. Отрицательный вывод химического источника тока | |
| Отрицательный вывод Negativer Anschluß | |
| 24. Сепаратор химического источника тока | |
| Сепаратор Scheider der chemischen Stromquelle; Scheider | |

| | |
|--|---|
| 25. Электролитоноситель химического источника тока | Вещество, предназначенное для впитывания и удержания электролита в химическом источнике тока |
| Электролитоноситель | |
| 26. Электролит химического источника тока | Жидкое или твердое вещество в гальваническом элементе, содержащее подвижные ионы, обеспечивающее его ионную проводимость и протекание электрохимических реакций на фазовой границе с электродом |
| Электролит | |
| Elektrolyt | |
| 27. Устройство для активации химического источника тока | Часть резервного химического источника тока, обеспечивающая его активацию |
| Устройство для активации | |
| 28. Межэлементное соединение химического источника тока | Токопроводящая деталь химического источника тока для соединения элементов в батарею |
| Межэлементное соединение | |
| 29. Активная масса химического источника тока | Смесь, состоящая из активного вещества гальванического элемента и веществ, обеспечивающих ее заданные физико-химические свойства |
| Активная масса | |
| Aktive Masse | |
| 30. Токоотвод электрода (электродной пластины) химического источника тока | Токопроводящая основа электрода (электродной пластины) химического источника тока |
| Токоотвод | |
| 31. Рабочая поверхность электрода химического источника тока | Участок поверхности электрода химического источника тока, находящийся в контакте с электролитом и на котором происходит электрохимическая реакция |
| Рабочая поверхность электрода | |
| 32. Поляризация электрода химического источника тока | Разность между потенциалом электрода при разряде или заряде и его потенциалом при равновесном состоянии в отсутствии тока |
| Поляризация электрода | |
| 33. Поляризация гальванического элемента | Разность между напряжением гальванического элемента при разряде или заряде и его напряжением при разомкнутой внешней цепи |
| Поляризация | |
| 34. Поляризационное сопротивление электрода химического источника тока | Величина, численно равная отношению поляризации электрода к значению проходящего через электрод тока |
| Поляризационное сопротивление электрода | |
| 35. Омическое сопротивление химического источника тока | Сумма активных составляющих комплексного электрического сопротивления электролита, электродов и токоведущих деталей химического источника тока |
| Омическое сопротивление | |
| 36. Внутреннее сопротивление химического источника тока | Сумма омического сопротивления химического источника тока и поляризационных сопротивлений его электродов |
| Внутреннее сопротивление | |
| 37. Разряд химического источника тока | Процесс, во время которого химический источник тока отдает энергию во внешнюю цепь |
| Разряд | |
| Entladen der chemischen Stromquelle; | |
| Entladen | |

| Термин | Определение |
|--|--|
| 38. Режим разряда химического источника тока Режим разряда Entladebetrieb | Совокупность условий, при которых происходит разряд химического источника тока |
| 39. Непрерывный разряд химического источника тока Непрерывный разряд Ununterbrochenes Entladen | Разряд, при котором химический источник тока непрерывно разряжается от начального до конечного напряжения разряда |
| 40. Прерывистый разряд химического источника тока Прерывистый разряд Unterbrochenes Entladen | Разряд химического источника тока от начального до конечного напряжения, при котором периоды отдачи энергии во внешнюю цепь чередуются с периодами нахождения химического источника тока с разомкнутой внешней цепью |
| 40а. Глубокий разряд Tiefentladen | Разряд химического источника тока до напряжения ниже конечного напряжения разряда |
| 40б. Переполюсовка химического источника тока Umpolung der chemischen Stromquelle | Изменение полярности электродов химического источника тока вследствие глубокого разряда |
| 41. Саморазряд химического источника тока Саморазряд Selbstentladung | Потеря энергии химическим источником тока, обусловленная протеканием в нем самопроизвольных процессов |
| 42. Ток разряда химического источника тока Ток разряда Entladestrom der chemischen Stromquelle; Entladestrom | Ток, отдаваемый химическим источником тока во внешнюю цепь при разряде |
| 43. Ток короткого замыкания химического источника тока Ток короткого замыкания | Максимальное значение тока разряда химического источника тока при коротком замыкании внешней цепи |
| 44. Плотность тока химического источника тока Плотность тока | Величина, равная отношению тока к площади рабочей поверхности электрода химического источника тока. Примечание. Плотность тока химического источника тока применяется к конкретному электроду |
| 45. Напряжение химического источника тока Напряжение Spannung der chemischen Stromquelle; Spannung | Разность потенциалов между выводами химического источника тока |
| 46. Напряжение разомкнутой цепи химического источника тока Напряжение разомкнутой цепи Spannung des offenen Stromkreises | Напряжение между выводами химического источника тока при разомкнутой внешней цепи |

| Термин | Определение |
|--|---|
| 47. Начальное напряжение разряда химического источника тока Начальное напряжение Entlade-Anfangsspannung | Напряжение химического источника тока в начале непрерывного разряда или в начале первого периода разряда при прерывистом разряде |
| 48. Конечное напряжение разряда химического источника тока Конечное напряжение Entlade-Schlußspannung | Заданное напряжение, ниже которого химический источник тока считается разряженным |
| 49. Среднее напряжение разряда химического источника тока Среднее напряжение Mittlere Entladespannung | Среднее значение напряжений, измеренных через равные интервалы времени в течение непрерывного разряда химического источника тока |
| 50. Номинальное напряжение химического источника тока Номинальное напряжение Nennspannung der chemischen Stromquelle; Nennspannung | Условное напряжение, определяемое электрохимической системой химического источника тока |
| 51. Емкость химического источника тока Емкость Kapazität der chemischen Stromquelle; Kapazität | Величина, соответствующая количеству электричества в ампер-часах, которое химический источник тока может отдать при разряде от начального до конечного напряжения при определенном режиме разряда |
| 52. Номинальная емкость химического источника тока Номинальная емкость Nennkapazität der chemischen Stromquelle; Nennkapazität | Емкость, на которую рассчитан химический источник тока, указываемая изготовителем |
| 53. Удельная емкость химического источника тока Удельная емкость | Величина, равная отношению емкости химического источника тока к его объему или массе |
| 54. Остаточная емкость химического источника тока Остаточная емкость | Величина, соответствующая количеству электричества в ампер-часах, которое частично разряженный химический источник тока может отдать при установленном режиме разряда до конечного напряжения |
| 55. Энергия химического источника тока Энергия Energie | Энергия, отдаваемая химическим источником тока во внешнюю цепь, равная произведению его емкости на среднее напряжение разряда |
| 56. Удельная энергия химического источника тока Удельная энергия | Отношение энергии химического источника тока к его объему или массе |
| 57. Цилиндрический гальванический элемент Цилиндрический элемент Rundelement | Гальванический элемент цилиндрической формы, у которого высота равна или больше диаметра |

| Термин | Определение |
|--|---|
| 58. Дисковый гальванический элемент Дисковый элемент Galvanisches Knopfelement | Гальванический элемент цилиндрической формы, у которого высота меньше диаметра |
| 59. Призматический гальванический элемент Призматический элемент Galvanisches Rechteckelement | Гальванический элемент, имеющий форму прямоугольного параллелепипеда |
| 60. Свежеизготовленный химический источник тока | Химический источник тока, со времени изготовления которого прошел срок, не более установленного |
| 61. Резервный химический источник тока | Химический источник тока, предназначенный для хранения в неактивированном состоянии, конструкция которого включает устройство для активации |
| 62. Ампульный химический источник тока | Резервный химический источник тока, приводящийся в действие подачей электролита, находящегося в отдельных ампулах, к электродам |
| 63. Тепловой химический источник тока | Резервный химический источник тока, приводящийся в действие нагреванием до расплавления электролита, находящегося в твердом кристаллическом состоянии в соприкосновении с электродами |
| 64. Водаактивируемый химический источник тока | Резервный химический источник тока, приводящийся в действие подачей воды к электродам |
| 65. Сухой элемент | Первичный элемент, в котором электролит малоподвижен или не растекается за счет наличия адсорбирующего вещества, впитывающего влагу, или загустителя |
| 66. Жидкостный элемент | Первичный элемент, в котором водный электролит находится в подвижном состоянии |
| 67. Герметичный первичный элемент | Первичный элемент, герметически закрытый, не имеющий выпускного отверстия для газа |
| 68. Элемент с твердым электролитом | Первичный элемент, электролит которого состоит из ионопроводящих твердых материалов |
| 69. Щелочной элемент | Первичный элемент, электролит которого состоит из водного раствора сильной щелочи |
| 70. Элемент с неводным электролитом | Первичный элемент, в котором в качестве электролита применены жидкие неводные растворы |
| 71. Галетный элемент | Сухой гальванический элемент с плоской слоистой конструкцией электродов |
| 72. Ползучесть электролита | Постепенное распространение электролитной пленки по поверхности частей гальванического элемента, которые в нормальных условиях не контактируют с электролитом |

| Термин | Определение |
|--|--|
| 73. Активация резервного химического источника тока Активация | Процесс, в результате которого резервный химический источник тока приводится в рабочее состояние |
| 74. Неактивированное состояние резервного химического источника тока Неактивированное состояние | Состояние резервного химического источника тока, при котором электролит находится в твердом кристаллическом состоянии или разобщен с электродами, а напряжение на его выводах отсутствует |
| 75. Состояние готовности резервного химического источника тока к действию Состояние готовности | Состояние, при котором напряжение разомкнутой цепи резервного химического источника тока достигло заданного значения, но нагрузка не включена |
| 76. Рабочее состояние резервного химического источника тока Рабочее состояние | Состояние резервного химического источника тока, при котором достигнуто заданное напряжение и включена нагрузка |
| 77. Время активации резервного химического источника тока Время активации | Время, необходимое для достижения резервным химическим источником тока заданного напряжения от начала активации. |
| 78. Кислотный аккумулятор | Примечание. Начало отсчета времени активации устанавливается с момента подачи электрического, механического или какого-либо другого импульса на устройство для активирования или погружения водоактивируемого резервного химического источника тока в воду |
| 79. Щелочной аккумулятор | Аккумулятор, в котором электролитом является водный раствор кислоты |
| 80. Открытый аккумулятор Offener Akkumulator | Аккумулятор, в котором электролитом является водный раствор сильной щелочи |
| 81. Закрытый аккумулятор Geschlossener Akkumulator | Аккумулятор, в котором газообразные продукты электролиза во время заряда недерживаются внутри аккумулятора и электролит которого непосредственно соединен с атмосферой |
| 82. Непроливаемый аккумулятор | Аккумулятор, имеющий несъемную крышку с отверстием, закрытым пробкой или клапаном, через которые могут удаляться газообразные продукты электролиза |
| 83. Герметичный аккумулятор Gasdichter Akkumulator | Аккумулятор, из которого не может вытекать электролит, независимо от положения, в котором он находится, за исключением периода заряда |
| 84. Стационарный аккумулятор | Аккумулятор, в котором газы и электролит полностью удерживаются в течение всего срока службы. |
| 85. Тяговый аккумулятор | Примечание. Герметичный аккумулятор может быть снабжен защитным устройством, предохраняющим его от разрушения при повышении давления |
| | — |
| | Аккумулятор, предназначенный для питания тяговых двигателей |

| Термин | Определение |
|---|---|
| 86. Стартерный аккумулятор | Аккумулятор, предназначенный для питания устройств для запуска двигателей внутреннего сгорания |
| 87. Буферная батарея | Аккумуляторная батарея, включенная параллельно с основным источником постоянного тока с целью уменьшения отклонения значения напряжения и тока в цепи потребителя |
| 87а. Безходная аккумуляторная батарея Wartungsfreie Akkumulatoren-batterie | Аккумуляторная батарея, не требующая корректировки электролита во время всего срока службы при соблюдении условий эксплуатации |
| 87б. Сухозаряженная аккумуляторная батарея Trocken geladene Akkumulatorenbatterie | Аккумуляторная батарея, готовая к разряду после заливки ее электролитом |
| 88. Сухозаряженный аккумулятор | Аккумулятор, готовый к разряду после заливки его электролитом |
| 89. Электродная пластина Пластина | Электрод плоской формы, состоящий из активной массы и токопроводящей основы |
| 90. Спеченная пластина | Электродная пластина, токоотвод которой выполнен из спеченного металлического порошка |
| 91. Ламельная пластина | Электродная пластина, состоящая из комплекта плоских прямоугольных перфорированных металлических пакетов, содержащих запрессованную в них активную массу |
| 92. Поверхностная пластина | Электродная пластина, активная масса которой образована из материала ее токоотвода путем формирования |
| 93. Пастированная пластина | Электродная пластина, в которой активная масса в виде пасты нанесена на токоотвод электрода химического источника тока |
| 94. Панцирная пластина | Электродная пластина, в которой активная масса заключена в трубки или чехлы из неметаллического материала |
| 95. Коробчатая пластина | Электродная пластина, состоящая из слоя активной массы, заключенной между перфорированными свинцовыми листами |
| 96. Трубчатая пластина | Электродная пластина, состоящая из комплекта металлических перфорированных трубок, заполненных активной массой |
| 97. Прессованная пластина | Электродная пластина, в которой активная масса напрессована или навальцирована на металлическую основу или спрессована с металлической основой |
| 98. Фольговый электрод | Электрод химического источника тока, представляющий собой фольгу с нанесенной на нее методом спекания пористой металлической порошковой основой, пропитанной активным веществом |

| Термин | Определение |
|---|---|
| 99. Бак аккумулятора | Сосуд для размещения блока электродов и электролита аккумулятора |
| 100. Стартерный разряд | Разряд аккумулятора, предназначенный для запуска двигателей внутреннего сгорания |
| 101. Заряд аккумулятора (аккумуляторной батареи) Заряд Laden | Процесс превращения электрической энергии в химическую энергию путем пропускания через аккумулятор (аккумуляторную батарею) электрического тока от внешнего источника |
| 102. Режим заряда Ladebetrieb | Совокупность условий, при которых происходит заряд аккумулятора или аккумуляторной батареи |
| 103. Заряд при постоянном значении тока Laden bei konstantem Stromwert | Заряд аккумулятора или аккумуляторной батареи, при котором поддерживается заданное значение тока |
| 104. Заряд при постоянном значении напряжения Laden bei konstantem Spannungswert | Заряд аккумулятора или аккумуляторной батареи, при котором поддерживается заданное значение напряжения на выводах аккумулятора или аккумуляторной батареи |
| 105. Ступенчатый заряд Stufenweises Laden | Заряд аккумулятора или аккумуляторной батареи, при котором ток или напряжение изменяются ступенчато по заданной программе |
| 106. Форсированный заряд Schnellladen | Заряд аккумулятора или аккумуляторной батареи, при которых ток больше, а время меньше установленного |
| 107. Уравнительный заряд Ausgleichladen | Заряд аккумуляторной батареи до достижения состояния полной заряженности всех аккумуляторов |
| 108. Подзаряд Erhaltungsladen | Заряд аккумулятора или аккумуляторной батареи для компенсации потерь емкости вследствие саморазряда или кратковременных разрядов |
| 109. Перезаряд | Продолжение заряда аккумулятора или аккумуляторной батареи после достижения состояния полной заряженности |
| 110. Отдача по емкости Energiefaktor | Отношение емкости аккумулятора или аккумуляторной батареи к величине, соответствующей количеству электричества в ампер-часах, затраченному при его заряде |
| 111. Отдача аккумулятора по энергии Отдача по энергии Energie der chemischen Stromquelle | Величина, определяемая отношением энергии, отдаваемой аккумулятором к энергии, затраченной при его заряде |
| 112. Зарядно-разрядный цикл Цикл Lade-Entlade-Zyklus | Последовательно проведенные при определенных условиях заряд и разряд аккумулятора или аккумуляторной батареи |

| Термин | Определение |
|--|--|
| 112а. Состояние полной заряженности Volladezustand | Состояние аккумулятора или аккумуляторной батареи, когда при заряде происходит дальнейшее превращение электрической энергии в химическую |
| 113. Формирование электрода аккумулятора | Пропускание тока через электрод с целью перевода его материала или активной массы в активное состояние |
| 114. Формирование аккумулятора | Формирование электродов аккумулятора в собранном аккумуляторе |

(Измененная редакция, Изм. № 1).

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ

| | |
|---|---------|
| Аккумулятор | 8 |
| Аккумулятор герметичный | 83 |
| Аккумулятор закрытый | 81 |
| Аккумулятор кислотный | 78 |
| Аккумулятор непроливаляемый | 82 |
| Аккумулятор открытый | 80 |
| Аккумулятор стартерный | 86 |
| Аккумулятор стационарный | 84 |
| Аккумулятор сухозаряженный | 88 |
| Аккумулятор тяговый | 85 |
| Аккумулятор щелочной | 79 |
| Активация | 73 |
| Активация резервного химического источника тока | 73 |
| Анод | 15 |
| Анод химического источника тока | 15 |
| Бак аккумулятора | 99 |
| Батарея | 3, 6, 8 |
| Батарея аккумуляторная | 9 |
| Батарея аккумуляторная безходная | 87а |
| Батарея аккумуляторная сухозаряженная | 87б |
| Батарея буферная | 87 |
| Батарея гальваническая | 3 |
| Батарея первичная | 6 |
| Блок электродов | 19 |
| Блок электродов химического источника тока | 19 |
| Вещество активное | 13 |
| Вещество химического источника тока активное | 13 |
| Время активации | 77 |
| Время активации резервного химического источника тока | 77 |
| Выход | 21 |
| Выход отрицательный | 23 |
| Выход положительный | 22 |
| Выход химического источника тока | 21 |
| Выход химического источника тока отрицательный | 23 |
| Выход химического источника тока положительный | 22 |
| Генератор электрохимический | 11 |
| Емкость | 51 |
| Емкость номинальная | 52 |
| Емкость остаточная | 54 |
| Емкость удельная | 53 |
| Емкость химического источника тока | 51 |
| Емкость химического источника тока номинальная | 52 |
| Емкость химического источника тока остаточная | 54 |
| Емкость химического источника тока удельная | 53 |
| Заряд | 101 |
| Заряд аккумулятора | 101 |
| Заряд аккумуляторной батареи | 101 |
| Заряд при постоянном значении тока | 103 |
| Заряд при постоянном значении напряжения | 104 |
| Заряд ступенчатый | 105 |
| Заряд уравнительный | 107 |
| Заряд форсированный | 106 |
| Источник тока химический | 1 |
| Источник тока химический ампульный | 62 |
| Источник тока химический водоактивируемый | 64 |
| Источник тока химический вторичный | 7 |

| | | |
|---|---------------------------|-----|
| Источник тока химический | первичный | 4 |
| Источник тока химический | резервный | 61 |
| Источник тока химический | свежеизготовленный | 60 |
| Источник тока химический | тепловой | 63 |
| Катод | | 16 |
| Катод химического источника тока | | 16 |
| Масса активная | | 29 |
| Масса химического источника тока активная | | 29 |
| Напряжение | | 45 |
| Напряжение конечное | | 48 |
| Напряжение начальное | | 47 |
| Напряжение номинальное | | 50 |
| Напряжение разомкнутой цепи | | 46 |
| Напряжение разомкнутой цепи химического источника тока | | 46 |
| Напряжение разряда химического источника тока конечное | | 48 |
| Напряжение разряда химического источника тока среднее | | 49 |
| Напряжение среднее | | 49 |
| Напряжение химического источника тока | | 45 |
| Напряжение разряда химического источника тока начальное | | 47 |
| Напряжение химического источника тока номинальное | | 50 |
| Отдача аккумулятора по энергии | | 111 |
| Отдача по емкости | | 110 |
| Отдача по энергии | | 111 |
| Пластина | | 89 |
| Перезаряд | | 109 |
| Переполюсовка химического источника тока | | 406 |
| Пластина коробчатая | | 95 |
| Пластина ламельная | | 91 |
| Пластина панцирная | | 94 |
| Пластина пастированная | | 93 |
| Пластина поверхностная | | 92 |
| Пластина прессованная | | 97 |
| Пластина спеченная | | 90 |
| Пластина трубчатая | | 96 |
| Пластина электродная | | 89 |
| Плотность тока | | 44 |
| Плотность тока химического источника тока | | 44 |
| Поверхность электрода рабочая | | 31 |
| Поверхность электрода химического источника тока рабочая | | 31 |
| Подзаряд | | 108 |
| Ползучесть электролита | | 72 |
| Поляризация | | 33 |
| Поляризация гальванического элемента | | 33 |
| Поляризация электрода | | 32 |
| Поляризация электрода химического источника тока | | 32 |
| Разряд | | 37 |
| Разряд глубокий | | 40a |
| Разряд непрерывный | | 39 |
| Разряд прерывистый | | 40 |
| Разряд стартерный | | 100 |
| Разряд химического источника тока | | 37 |
| Разряд химического источника тока непрерывный | | 39 |
| Разряд химического источника тока прерывистый | | 40 |
| Режим заряда | | 102 |
| Режим разряда | | 38 |
| Режим разряда химического источника тока | | 38 |
| Саморазряд | | 41 |
| Саморазряд химического источника тока | | 41 |

| | |
|--|------|
| Сепаратор | 24 |
| Сепаратор химического источника тока | 24 |
| Система химического источника тока электрохимическая | 12 |
| Соединение межэлементное | 28 |
| Соединение химического источника тока межэлементное | 28 |
| Сопротивление внутреннее | 36 |
| Сопротивление омическое | 35 |
| Сопротивление химического источника тока внутреннее | 36 |
| Сопротивление химического источника тока омическое | 35 |
| Сопротивление электрода поляризационное | 34 |
| Сопротивление электрода химического источника тока поляризационное | 34 |
| Состояние готовности | 75 |
| Состояние готовности резервного химического источника тока к действию | 75 |
| Состояние неактивированное | 74 |
| Состояние полной заряженности | 112а |
| Состояние рабочее | 76 |
| Состояние резервного химического источника тока неактивированное | 74 |
| Состояние резервного химического источника тока рабочее | 76 |
| Ток короткого замыкания | 43 |
| Ток короткого замыкания химического источника тока | 43 |
| Ток разряда | 42 |
| Ток разряда химического источника тока | 42 |
| Токоотвод | 30 |
| Токоотвод электрода химического источника тока | 30 |
| Токоотвод электродной пластины химического источника тока | 30 |
| Устройство для активации | 27 |
| Устройство для активации химического источника тока | 27 |
| Формирование аккумулятора | 114 |
| Формирование электрода аккумулятора | 113 |
| ХИГ | 1 |
| Цикл | 112 |
| Цикл зарядно-разрядный | 112 |
| Электрод | 14 |
| Электрод биполярный | 20 |
| Электрод отрицательный | 17 |
| Электрод положительный | 18 |
| Электрод фольговый | 98 |
| Электрод химического источника тока | 14 |
| Электрод химического источника тока биполярный | 20 |
| Электрод химического источника тока отрицательный | 17 |
| Электрод химического источника тока положительный | 18 |
| Электролит | 26 |
| Электролитоноситель | 25 |
| Электролитоноситель химического источника тока | 25 |
| Электролит химического источника тока | 26 |
| Элемент | 2, 5 |
| Элемент галетный | 71 |
| Элемент гальванический | 2 |
| Элемент гальванический дисковый | 58 |
| Элемент гальванический призматический | 59 |
| Элемент гальванический цилиндрический | 57 |
| Элемент дисковый | 58 |
| Элемент жидкостный | 66 |
| Элемент первичный | 5 |
| Элемент первичный герметичный | 67 |
| Элемент призматический | 59 |
| Элемент с неводным электролитом | 70 |
| Элемент с твердым электролитом | 68 |

| | |
|---|----|
| Элемент сухой | 65 |
| Элемент топливный | 10 |
| Элемент цилиндрический | 57 |
| Элемент щелочной | 69 |
| Энергия | 55 |
| Энергия удельная | 56 |
| Энергия химического источника тока | 55 |
| Энергия химического источника тока удельная | 56 |

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА НЕМЕЦКОМ ЯЗЫКЕ

| | |
|---|-----|
| Akkumulator | 8 |
| Akkumulatorenbatterie | 9 |
| Aktive Masse | 29 |
| Aktive Substanz | 13 |
| Anschluß | 21 |
| Anschluß der chemischen Stromquelle | 21 |
| Ausgleichladen | 107 |
| Brennstoffelement | 10 |
| Chemische Stromquelle | 1 |
| Elektrochemischer Generator | 11 |
| Elektrochemisches System | 12 |
| Elektrode | 14 |
| Elektrode der chemischen Stromquelle | 14 |
| Elektrolyt | 26 |
| Energie | 55 |
| Energie der chemischen Stromquelle | 111 |
| Energiefaktor | 110 |
| Entlade-Anfangsspannung | 47 |
| Entladebetrieb | 38 |
| Entladen | 37 |
| Entladen der chemischen Stromquelle | 37 |
| Entlade-Schlußspannung | 48 |
| Entladestrom | 42 |
| Entladestrom der chemischen Stromquelle | 42 |
| Erhaltungsladen | 108 |
| Galvanisches Element | 2 |
| Galvanisches Knopfelement | 58 |
| Galvanisches Rechteckelement | 59 |
| Gasdichter Akkumulator | 83 |
| Geschlossener Akkumulator | 81 |
| Kapazität | 51 |
| Kapazität der chemischen Stromquelle | 51 |
| Ladebetrieb | 102 |
| Lade-Entlade-Zyklus | 112 |
| Laden | 101 |
| Laden bei konstantem Spannungswert | 104 |
| Laden bei konstantem Stromwert | 103 |
| Laden des Akkumulators oder der Akkumulatorenbatterie | 101 |
| Mittlere Entladespannung | 49 |
| Negativer Anschluß | 23 |
| Nennkapazität | 52 |
| Nennkapazität der chemischen Stromquelle | 52 |
| Nennspannung | 50 |
| Nennspannung der chemischen Stromquelle | 50 |
| Offener Akkumulator | 80 |
| Positiver Anschluß | 22 |
| Primärbatterie | 6 |
| Primärelement | 5 |
| Rundelement | 57 |
| Scheider | 24 |
| Scheider der chemischen Stromquelle | 24 |
| Schnellladen | 106 |
| Selbstentladung | 41 |
| Spannung | 45 |
| Spannung der chemischen Stromquelle | 45 |
| Spannung des offenen Stromkreises | 46 |

| | |
|--|------|
| Stufenweises Laden | 105 |
| Tiefentladen | 40a |
| Trocken geladene Akkumulatorenbatterie | 876 |
| Umpolung der chemischen Stromquelle | 406 |
| Unterbrochenes Entladen | 40 |
| Ununterbrochenes Entladen | 39 |
| Volladezustand | 112a |
| Wartungsfreie Akkumulatorenbatterie | 87a |

Информационные данные

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством электротехнической промышленности

ИСПОЛНИТЕЛИ

Ю. П. Шевель, Л. Е. Квятковский, М. К. Проскурина

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 31.03.82 № 1363

3. ВЗАМЕН ГОСТ 15596—78

4. Срок первой проверки 1998 г., периодичность проверки 10 лет

5. Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 3167—86

6. ПЕРЕИЗДАНИЕ [апрель 1987 г.] С ИЗМЕНЕНИЕМ № 1, утвержденным в апреле 1987 г. [ИУС 8—87].

Редактор *B. С. Аверина*

Технический редактор *O. Н. Никитина*

Корректор *T. И. Кононенко*

Сдано в наб. 27.05.87 Подп. к печ. 07.07.87 1,25 усл. и. л. 1,25 усл. кр.-отт. 1,37 уч.-изд. л.
Тир. 6000 Цена 5 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП, Новопресненский пер., 3
Тип. «Московский печатник». Москва, Лялин пер., 6. Зак. 786