10273-79



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ГРАФИТ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ АКТИВНЫХ МАСС ЩЕЛОЧНЫХ АККУМУЛЯТОРОВ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

FOCT 10273-79

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ Москва



РАЗРАБОТАН Министерством промышленности строительных материалов СССР

ИСПОЛНИТЕЛИ

В. С. Семенов, И. В. Суравенков, В. М. Томило (руководитель темы); Г. Д. Харченко

ВНЕСЕН Министерством промышленности; строительных материалов СССР

член Коллегии В. И. Добужинский

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного номитета СССР по стандартам от 28 сентября 1979 г. № 3737

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ГРАФИК ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ АКТИВНЫХ МАСС ЩЕЛОЧНЫХ АККУМУЛЯТОРОВ

Технические требования

ГОСТ 10273—79

Graphite for the preparation of alcaline accumulator active mass. Specifications.

83amen FOCT 10273---72

OKD 572800

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 28 сентября 1979 г. № 3737 срок действия установлен

с 01.01.1981 г. до 01.01.1986 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на естественный графит. получаемый обогашеннем графитовых руд, и графит, получаемый из доменных скранов, предназначенный для изготовления активных масс щелочных аккумуляторов и масс для графитированных антифрикационных изделий из цветных металлов:

1. MAPKH

1.1. Графит должен выпускаться следующих марок:

ГАК-1 — для аккумуляторных изделий специального назилчения;

ГАҚ-2, ГАҚ-3 — для изготовления активных масс - щелочных аккумуляторов и масс графитированных антифрикационных изделий из цветных металлов.

Коды продукции по ОКП соответствуют указанным в табл. 1.

Таблица 1.

	Кол ОКП в полной оссоранментной номенклятуре		
Марка трафита	Графит естественный	Графат из доменных скрапов	
ΓΑΚ-1 ΓΑΚ-2 ΓΑΚ-3	57 2824 1100 57 2824 1200 57 2824 1300	57 2824 2100 57 2824 2200 57 2834 2300	

Издание официальное

Перепечатка поспрещена

©Издательство стандартов, 1979

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

 Графит изготовляют в соответствии с требованиями настоищего стандарта по технологическому регламенту, утвержденному в установленном порядке.

2.2. Графит по физико-химическим показателям должен со-

ответствовать требованиям, указанным в табл. 2.

Таблица 2

	Норма для марок				
Нацыенование локазателч	ΓAK-1	ΓΑK-3	LVK-3	Метод испытания	
Зольность, %, не бо- лее Содержание, %, не	0,5	1,0	2,0	По ГОСТ 17818.4—72	
более: понов хлора	0,1	0,1	0,1	По в. 4.3 настоящего	
железа власи	0,15 1	0,5	0,5	Го ГОСТ 17818.5—72 По ГОСТ 17818.1—72	
Величниа концентра- цин водородных ионов в водной вытяжке, pH Тонниа помола (оста-	6,59,0	6,5-9,0	6,510,0	По ГОСТ 17818.6—72	
ток), %, на сетке № 016 K, не более № 0063 K	50 90—50	50 95—60	50 95—60	По ГОСТ 17818.2—72	

 В графите всех марок не допускается наличие примесей, видимых невооруженным глазом.

3. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

Графит принимают партиями. Партией считают количество графита одного месторождения, оформленное одним документом о качестве.

3.2. Каждую партию графита оформляют документом о ка-

честве, в котором должны быть указаны:

наименование предприятля-изготовителя или его товарный знак:

наименование и марка продукции;

номер и дата выдачи документа;

результаты испытаний;

дата отгрузки;

масса партии;

номер партии;

номер вагона или контейнера;

обозначение настоящего стандарта.

3.3. Для контроля качества графита от партии отбирают не менее 10% мешков продукции. В случаях, когда партия состоят из 10 и менее мешков, проверяют каждый мещок продукции.

3.4. Содержание ионов хлора в графите определяют при освоении новых участков и горизонтов, а также на действующих предприятиях периодически не реже одного раза в месяц.

3.5. При получении неудовлетворительных результатов испытаний хотя бы по одному из показателей проводят повторные испытания по этим показателям на удвоенном количестве мешков продукции, отобранных от той же партии.

Результаты повторных испытаний распространяются на всю

партию.

4. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

- Отбор и подготовка проб для испытаний по ГОСТ 17817---78.
 - 4.2. Методы испытаний во п. 2.1.

4.3. Метод определения содержания ионов хло-

Метод основан на определении нонов хлора в водной вытяжке меркуриметрическим титрованием в присутствии индикаторной смеси дифенилкарбазона и бромфенолового синего при рН 2.5.

4.3.1. Реактивы и растворы

Для определения содержания ионов хлора применяют: кислоту азотную по ГОСТ 4461-77; 0,1 н. раствор; гидроокись натрия по ГОСТ 4328—77, 0,1 н. раствор; натрий хлористый по ГОСТ 4233—77, 0,1 н. раствор; воду дистиллированную по ГОСТ 6709-72;

спирт этиловый и ректификованный по ГОСТ 5962-67 или спирт этиловый ректификованный, гидролизный высшей очистки; бромфеноловый синий:

дифенилкарбазон по ГОСТ 17551—72;

смешанный индикатор, приготовленный следующим образом: растворяют 0,5 г дифенилкарбазона и 0,005 г бромфенолового синего в 100 мл 95%-ного этилового спирта. Раствор сохраняют в темной склянке:

ртуть азотнокислую окисную по ГОСТ 4520-78, 0,02 н. раствор, приготовленный следующим образом: 3,5 г реактива растворяют в 20 мл азотной кислоты, разбавленной 1:2 в мерной колбе вместимостью 1000 мл, доливают до метки и перемешивают. Раствор хранят в темной склянке. Раствор годен к употреблению через 1-2 сут. Титр раствора азотнокислой ртути устанавливают по хлору. Для этого отбирают 2 мл 0,1 н. раствора хлористого натрия в коническую колбу вместимостью 250 мл, доливают до 100 мл водой, прибавляют 0,3 мл индикаторной смеси, затем покаплям 0,1 н. раствор азотной кислоты до перехода окраски из сине-зеленой в желтую, приливают 1,5—2 мл этой кислоты в избыток и титруют раствором азотнокислой ртути до перехода окраски раствора из желтой в фиолетовую.

Титр раствора азотнокислой ртути (Т) в граммах хлор-иона

на миллилитр раствора вычисляют по формуле

$$T = \frac{V \cdot 0.003545}{V_1}$$

где V — объем раствора хлористого натрия, взятый для титрования мд;

 0,003545 — титр раствора хлористого натрия, выраженный в г/мл хлор-иона;

 V_1 — объем раствора азотнокислой ртути, израсходованный на титрование, мл.

4.3.2. Проведение анализа

Навеску графита массой 5 г, взвешенную с погрешностью не более 0,01 г, помещают в коническую колбу вместимостью 250 мл, прибавляют 50 мл воды и кипятят 15—20 мин. Затем фильтруют через фильтр диаметром 12 см в коническую колбу вместимостью 250 мл. Осадок на фильтре промывают пять-семь раз горячей водой и отбрасывают. Фильтрат охлаждают до комнатной температуры, прибавляют 0,3 мл раствора индикаторной смеси, затем по каплям 0,1 н. раствор азотной кислоты до перехода окраски из сине-зеленой в желтую.

При анализе кислых проб (раствор окрашен в желтый цвет при добавлении индикаторной смеси) прибавляют 0,1 н. раствор гидроокиси натрия до появления сине-зеленой окраски. Затем раствор подкисляют, как указано выше, и титруют раствором азотнокислой ртути до перехода желтой окраски в фиолетовую. Одновременно проводят контрольный опыт на содержание хлор-иона в реактивах и воде.

4.3.3. Обработка результатов

Содержание ионов хлора (X) в процентах вычисляют по формуле

$$X = \frac{(V_1 - V_3) \cdot T \cdot 100}{m},$$

где V_2 — объем 0,02 н. раствора азотнокислой ртути, израсходованный на титрование анализируемой пробы, мл;

V₃ — объем 0,02 н. раствора азотнокислой ртути, израсходованный на титрование холостой пробы, мл;

 Т— титр раствора азотнокислой ртути, выраженный в г/мл хлор-иона;

т -- масса навески графита, г.

Допускаемые расхождения между результатами двух параллельных определений не должны превышать значений, указанных в табл. 3.

Таблица 3

Содержание изнев хлора, ж	Допускаемые расхождения, %
Or 0,001 Ao 0,02	0,0005
Cu. 0,02 . 0.2	0,005
. 0.2 . 0.3	0,001

Если расхождение между результатами двух параллельных определений превышают приведенную величину, определение повторяют.

За окончательный результат принимают среднее арифметическое результатов двух последних параллельных определений.

5. УПАКОВКА, МАРКИРОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- Графит упаковывают в четырех- или пятислойные бумажные мешки по ГОСТ 2226—75.
 - 5.2. Масса негто графита в мешке не должна превышать 30 кг.
- 5.3. Место нанесения маркировки на мешки, виды маркировки, размеры маркировочных ярлыков, знаков и надписей — по ГОСТ 14192—77.

Маркировка должиа содержать:

наименование предприятия-изготовителя или его товарный знак:

марку продукции и название месторождения;

регистрационный номер анализа;

обозначение настоящего стандарта;

манипуляционный знак «Бонтся сырости».

- 5.4. Графит транспортируют всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах.
- 5.5. Графит должен храниться в закрытых складских помещеняях в упакованном виде.

Редактор Т. И. Василенко Техинческий редактор Л. Б. Семенова Корректор Г. М. Фролова

Слано в няб. на.11.79 Пода. в неч. 07.12.79 0,5 п. л. 0.43 уч.-иэд. л. Тир. 8000 Цена 3 ком

Ордене «Знак Почета» Издательство ставлартов. 123507, Москва, Новопресневский вер., 3 Тип., «Москопский печатник». Москва. Лидии пер., 6, Зак. 1452



Изменение № 1 ГОСТ 10273—79 Графит для изготовления активных масс щелочных аккумуляторов. Технические условия

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 19.09.85 № 2958 срок введениия установлен

c 01.04.86

Наименование стандарта. Заменить слово: «требования» на «условия». По всему тексту стандарта заменить слово: «содержание» на «массовая доля»

Пункт 1.1 изложить в новой редакции: <1.1 Графят должен выпускаться: следующих марок:

ГАК-1 — для аккумуляторных изделий специального назначения;

ГАК-2 — для изготовления активных масс щелочных аккумуляторов в масс графитированных антифрикционных изделий из цветных металлов;

ГАК-3 — для изготовления масс графитированных антифрикционных изделий из цветных металлов».

. Пункт 1.2. Тоблица 1. Графа «Графит из доменных скрапов», Заменить код ОКП: 57 2834 2300 на 57 2824 2300.

Пункт 3.3 дополнить абзодем: «При транспортировании графита в специализированных контейнерах для сыпучих грузов проверяют каждый контейнер». Пункт 3.5. Заменить слова: «менков продукции» на «точечных проб».

Пункт 4.1 доволинть абзацем: «Графит, упакованный в споциализированные (Продолжение см. с. 42)

(Продолжение изменения к ГОСТ 10273—79)

контейнеры, опробывают щупом на всю глубину слоя на пяти разных точек, Масса точечной пробы должна быть не менее 0,1 кг. Масса объединенной пробы должна быть не менее 0,5 кг».

Пункт 4.3. Исключить ссылку: «по ГОСТ 17551-72».

Пункты 5.1, 5.3, 5.4 изложить в новой редакции: <5.1. Графит упаковывают в четырех- или питислойные бумажные мешки по ГОСТ 2226—75 или в мягкие специализированиме контейнеры для сыпучих грузов, изготовленные по нормативно-технической документации.

5.3. Транспортная маркировка — по ГОСТ 14192—77 с нанесением манипуляционного знака «Боится сырости». На каждом котейнере или мешке должны

быть указаны:

лувагонах».

наяменование предприятия-изготовятеля;

паименование и марка продукции;

номер партип;

масса ветто;

дата изготовления;

обозначение настоящего стандарта.

5.4. Графит транспортируют транспортом всех видов в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида.

Транспортированно графита, упакованного в мягкие специализированные контейцеры, по железной дороге осуществляется повагонными отправивым в по-

(MVC No 12 1985 r.)



ИЗМЕНЕНИЯ, ВНЕСЕННЫЕ В ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ СССР И МИ

А. ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ

Группа А11

Изменение № 2 ГОСТ 10273—79 Графит для изготовления активных масс щелочных аккумуляторов. Технические условия

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 07.04.89 № 971

Дата введения <u>01.10.89</u>

Заменить кол: ОКП 57 2800 на ОКП 57 2824.

По всему тексту стандарта заменять единицу: ил на см⁸.

Вводную часть изложить в новой релакции: «Настоящий стандарт распростраинется на кристаллический графит, полученный при раздельном или совместном обосрщении природных графитовых руд и графитосодержащих отходов металлургических производств, предпазначенный для изготовления активных масс щелочных аккумуляторов и масс для графитированных актифрикционных паделий из пветных металнов».

(Продолжение см. с. 42)

Пункт 1.1. Первый абзац после слов «следующих марок» дополнять словамн: «по ГОСТ 17022---81».

Пункт 1.2 и таблицу 1 исключить.

Пункт 3.1 изложить в новой редакции: «3.1. Графит принимают партиями. Партней считают количество графита, полученного из одного или нескольких видов графитосодержаниего сырья одной марки, оформленное документом о качестве».

Пункт 3.2. Пятый абзац после слов «результаты испытаний» дополнить словами: «или подтверждение соответствия качества графита требованиям настоя-

щего стандарта»:

дополнить абзацем; «вид сырья»...

Пункт 3,3. Первый абзап. Заменить слова: «проверяют каждый мещок продукции» на «пробы отбирают от каждого мешка»;

второй абавц. Заменить слова: «проверяют каждый контейнев» на «пробы

отбирают от каждого контейнера».

Пункт 4.1. Второй абзац исключить.

Пункт 5.1 после слов «бумажные мешки» дополнить словами: «любых марок»; после слов «для сыпучих грузов» дополнить словами: «тива МК»;

дополнить абзацем: «Графит для районов Крайнего Севера и приравненных

к ним районов упаковывают по ГОСТ 15846-79».

Пункт 5.3 дополнить абзацем: «вид сырья».

(ИУС № 7 1989 г.)

ИЗМЕНЕНИЯ, ВНЕСЕННЫЕ В ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ СССР

А. ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ

Группа А11

Изменение № 3 ГОСТ 10273—79 Графит для изготовления активных масс щедочных аккумуляторов, Технические условия

Утверждено и ваедено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 26.11.90 № 2918

Дата введения 01.07.91

Пункт 2.2. Таблица 2. Графа «Метод испытания». Заменить слова: «По п. 4.3 настоящего стандарта» на «По ГОСТ 17818.18—90».

Пункт 3.1 изложить в новой редакции: «З.1. Графит принимают партиями. Партией считают количество графита, полученного из одного вида графитосо-

Продолжение см. с. 20)



(Продолжение изменения к ГОСТ 10273-79).

держащего сырья (природной руды, графитосодержащих отходов металлургических производств, смеси природной руды и графитосодержащих отходов металлургических производств) одной марки, оформленное одним документом о качестве».

Пункт 3.2. Пятый абзац издожить в новой редакции: «подтверждение соответствия качества графита требованиям настоящего стандарта, а по требованию погребителей — результаты испытаний».

Пуякт 4.2. Заменить ссылку: «По п. 2.1» на «По п. 2.2».

Пункт 4.3 невлючить.

Пункт 5.1. Заменить ссылку: ГОСТ 2226-75 на ГОСТ 2226-88.

(HYC № 2 1991 r.)