10273-79



10243-79 Uzul. 1,2,3+

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 комитета СССР по стандартам от 28 сентября 1979 г. № 3737

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ГРАФИК ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ АКТИВНЫХ МАСС ЩЕЛОЧНЫХ АККУМУЛЯТОРОВ

ГОСТ 10273—79

Технические требования

10215-15

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

B3AMBH FOCT 10273-72

OKI1 572800

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

с 01.01.1981 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

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

1. MAPKH

11. Графит должен выпускаться следующих марок-

ГАК-1 — для аккумуляторных изделий специального назиачения;

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

Коды продукции по ОКП соответствуют указанным в таба.

Таблица 1

Марка гређита	Код ОКП в полной ассортиментной номенклизурс				
	Графит естественный	Графет из доменных скранов			
FAK-1 FAK-2 FAK-3	57 2824 1100 57 2824 1200 57 2824 1300	57 2824 2100 57 2824 2200 57 2834 2300			

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

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

2.2. Графит во физико-химическим показателям должен со-

ответствовать требованиям, указанным в табл. 2.

Таблица 2

	Норма для марок					
Зольность, %, не бо- лее Содержание, %, не	0,5	ΓΑΚ-2 1,0	2,0	Мелад испытавия		
				По	гост	17818.4—72
более: ионов хлора	0,1	0,1	0,1	По станд		настоящего
железа влаги	0,15 1	0,5	0,5	Ho	POCT	17818.5—72 17818.1—72
Величина концентра- ции водородных ионов в водной вытяжке, pH Тонина помоля (оста-	6,5 -9,0	6,5-9,0	6,5-10,0	По	FOCT	17818672
ток), %, яв сетке № 016 K, не более № 0063 K	50 90 –50	50 95 -60	50 95—60	По	FOCT	17818 272

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

3. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

Графит принимают партнями. Партней 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 предприятия изготовителя или его товарный знак;

наименование и марка продукции;

номер и дата выдачи документа;

результаты испытаний;

дата отгрузки;

масса партин;

номер партин;

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 состоит из 10 и менее мешков, проверяют каждый мешок продукции. 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

 4.1. Отбор и подготовка проб для испытаний — по ГОСТ 17817—78.

4.2. Методы испытаний — по п. 2.1.

4.3. Метод определения содержания ионов хло-

pa

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 скляпке. 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 по каплям 0,1 н. раствор азотной кислоты до перехода окраски из сине-зеленой в желтую, приливают 1,5—2 мл этой кислоты в из-

быток и титруют раствором азотнокислой ртути до перехода окраски раствора из желтой в фиолетовую.

Титр раствора азотнокислой ртуги (T) в граммах хлор-иона

на миллилитр раствора вычисляют по формуле

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

V - объем раствора хлористого натрия, взятый для титрования мл;

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, взвещенную 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 ртуги 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;

 V_3 — 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 нонов хлора, %	Допускаемие расхождения, ч		
От 0,001 до 0,02	0,0005		
Cs. 0.02 . 0.2 0.2 . 0.3	0,005		

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

- 5.1. Графит упаковывают в четырех- или пятислойные бумажные мешки по ГОСТ 2226—75.
 - 5.2. Масса нетто 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 должна 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.
- Графит должен храниться в закрытых складских помещениях в упакованном виде.

Редактор Т. И. Василенко Технический редактор Л. Б. Семенова Коррсктор Г. М. Фролови

Сцано в наб. п2 11 79 Подл. в псч. 07 (2.7) 0,5 с. л. 0.43 уч. изд. л. Тир. 8000 Цена 3 коч.

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 до-

ля».

Пункт 1.1 изложить в новой редакции <1.1 Графит должен Рыпускаться 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;

I ЛК-3 -- для изсотовления масс графитированных антифрикционных изде-

лий из цветных металлов».

Пункт 1.2. Таблица 1. Графа «Графит на доменных скранов» Заменить код

ОКП: 57 2834 2300 чэ 57 2824 2300.

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

Пуркт 4.1 дополнять абзацем: «Графит, упакованный в соециализированные (Продолжение си. с. 42) контейнеры, опробывают щупом на всю глубину слоя из няти разных точек. Масса точечной пробы должна быть не менее 0,1 кг. Масса объединениой 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- вли питислойные бумажные мешки по ГОСТ 2226—75 или в мягкие специализированные 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 мение должны

быть указаны:

наименование предприятия-изготовителя;

наименование и марка продукции;

номер партин;

масса нетто;

дата изготовления;

обозначение настоящего стандарта.

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

Транспортирование графита, удакованного в мягкие специализированиые контейцеры, по железной дороге осуществляется повагонными отправьами в по-

лувагонах».

(MVC № 12 1983 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 01.10.89

Заменьть код: ОКП 57 2800 на ОКП 57 2824.

По всему тексту стандарта заменить единицу: мл на см³.

Вводную часть изложить в новой редакции: «Настоящий стандарт распространиется на кристаллический рафит, полученный при раздельном или совместном обогащения природных графитовых вуд и графитосодержащих отходов металлургических производств, предназначенный для изготовления активных масс щелочных аккумуляторов и масс для графитированных антяфрихционных изделий из пветных металлов».

(Продолжение см. с. 42)

Пункт 1.1, Первый абзац после слов «следующих марок» дополнить словами: «по ГОСТ 17022-81».

Пункт 1.2 и таблицу 1 исключить.

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

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

шего стандарта»;

дополнить абзацем; «вид сырья».

Пункт 3.3. Первый абзап, Заменить слова: «проверяют каждый мешок продукции» на «пробы отбирают от каждого мешка»;

второй абзац. 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: «типа 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

Fpynna All

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

Утверждено и введено 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 испытавия». п. 4.3 настоящего стандарта» на «По ГОСТ 17818.18—90». Заменить слова: «По

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

Продолжение см. с. 20)

держащего сырья (природной руды, графитосодержащих отходов металлурги-ческих производств, смеси природной руды и графитосодержащих отходов ме-таллургических производств) одной марки, оформленное одним документом о качестве»

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

Пункт 4.2. Заменить ссылку: «По п. 2.1» на «По п. 2.2». Пункт 4.3 неключить.

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

(ИУС № 2 1991 г.)