# УГОЛЬ АКТИВНЫЙ АГ-2

# ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Издание официальное

**B3 12**—98

ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ М о с к в а

# МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

#### УГОЛЬ АКТИВНЫЙ АГ-2

#### Технические условия

Active carbon AΓ-2. Specifications ΓΟCT 23998-80

OKIT 21 6214

Дата введения 01.01.81

Настоящий стандарт распространяется на активный гранулированный уголь АГ-2, изготовляемый из каменноугольной пыли и смолы грануляцией и последующей парогазовой активацией.

Активный уголь AГ-2 представляет собой гранулы от темно-серого до черного цвета и предназначается для снаряжения индивидуальных средств защиты органов дыхания от вредных веществ, а также для изготовления на его основе поглотителей и катализаторов.

Стандарт пригоден для целей сертификации по показателям безопасности для жизни и здоровья населения. Обязательные требования к качеству продукции, обеспечивающие ее безопасность для жизни и здоровья населения, изложены в пп. 2, 4, 5 и 6 табл. 2.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

#### 1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- 1.1. Активный уголь АГ-2 должен быть изготовлен в соответствии с требованиями настоящего стандарта по технологическому регламенту, утвержденному в установленном порядке.
- 1.2. В зависимости от назначения активный гранулированный уголь АГ-2 изготовляется двух марок, указанных в табл. 1.

Таблица 1

| Наименопание<br>марки | Код ОКП      | Область применения                           |  |
|-----------------------|--------------|--|--|
| A                     | 21 6214 0400 | Для получения поглотителей и катализаторов   |  |
| а                     | 21 6214 0500 | Для снаряжения яндивидуальных средств защиты |  |

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

 $\circ \star$ 

В Издательство стандартов, 1980
 В ИПК Издательство стандартов, 1999
 Переиздание с Изменениями



#### C. 2 FOCT 23998-80

 По физико-химическим показателям активный уголь АГ-2 должен соответствовать требованиям и нормам, указанным в табл. 2.

Таблица 2

|   | Норма дл  | я марки                          |   |  |
|---|---|----------------------------------|---|--|
| Наименование показателя   | A   | Б                                | Метод анализа   |  |
| 1. Внешний вид  | Гранулы цилиндрической формы<br>темно-серого или черного цвета без<br>механических примесей |                                  | Визуально   |  |
| <ol> <li>Фракционный состав, %: массовая доля остатка на сите с полотном № 28, не более № 15, не менее № 10, не более на полдоне, не более за Массовая доля влаги, %, не более Прочность гранул на истирание, %, не менее</li> <li>Суммарный объем пор по воде, см³/г, не менее</li> <li>Динамическая активность по бензо-</li> </ol> | 7<br>84,4<br>8<br>0,6<br>5  | 7<br>87,4<br>5<br>0,6<br>5<br>73 | По ГОСТ 16187 По ГОСТ 12597 По ГОСТ 16188 По ГОСТ 17219 |  |
| <ul> <li>динамическая активность по цензо-<br/>лу, мин, не менее</li> </ul>   | 45  | .55                              | По ГОСТ 17218 и по<br>настоящего стандарта              |  |

(Измененная редакция, Изм. № 1).

#### 2. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

2.1. При пересыпании активного угля АГ-2 выделяется угольная пыль. Пыль активного угля не ядовита, но при попадании в больших количествах в легкие человека может вызвать заболевание.

Предельно допустимая концентрация (ПДК) угольной пыли в воздухе рабочей зоны производственных помещений 10 мг/м³ по ГОСТ 12.1.005.

2.2. При пересыпании активного угля АГ-2 необходимо пользоваться противопылевым респиратором типа Ф-62ш, У-2к. Места пересыпания активного угля должны быть оборудованы в соответствии с нормами противопожарной безопасности: отсутствие источников открытого огня, наличие приточно-вытяжной вентиляции.

Знаки безопасности по ГОСТ 12.4.026; «Запрещается пользоваться открытым огнем» и «Запрещается курить».

- 2.3. Активный уголь АГ-2 горюч. Вещество в слое пожароопасно: температура тления 365 °C. Гранулы менее 2 мм тлеют при температуре 401 °C. Аэровзвесь не воспламеняется до концентрации 800 г/м³. Гранулированный уголь не склонен к тепловому самонагреванию до температуры 200 °C.
  - 2.1-2.3. (Измененная редакция, Изм. № 3).
- 2.4а. Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности по ГОСТ 12.1.004.

# (Введен дополнительно, Изм. № 3).

 При загорании активный уголь следует тушить водой, водой со смачивателем, пеной, порошком ПФ.

# (Измененная редакция, Изм. № 3).

- При определении динамической активности по бензолу необходимо соблюдать требования инструкции по работе с огнеопасными и вредными химическими веществами.
- Погрузочно-разгрузочные работы должны выполняться с соблюдением требований ГОСТ 12.3.009.

(Введен дополнительно, Изм. № 1).



#### 3. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

- Правила приемки по ГОСТ 5445 со следующими дополнениями: масса партии — не более 3 т;
- в документе о качестве указывают количество упаковочных единиц в партии без указания массы брутго;

объем выборки — 10 % от партии, но не менее 3 упаковочных единиц, если партия менее 30 упаковочных единиц.

Раздел 3. (Измененная редакция, Изм. № 1).

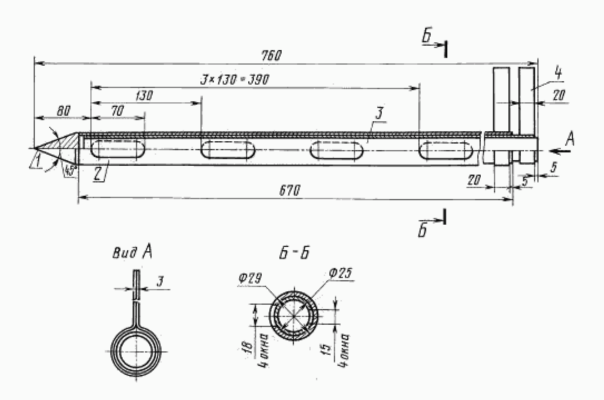
# 4. МЕТОДЫ АНАЛИЗА

4.1. Методы отбора проб — по ГОСТ 5445 со следующими дополнениями.

Точечные пробы угля отбирают металлическим совком пятикратным внесением в струю угля при пересыпании или пробоотборником (чертеж); состоящим из двух вставленных друг в друга свободно вращающихся труб с окнами для захвата продукта, из наконечника и ручки.

Пробоотборник с закрытыми окнами погружают по вертикальной оси на <sup>3</sup>/<sub>4</sub> глубины барабана и поворотом ручки открывают окна. После взятия пробы окна закрывают обратным поворотом ручки.

Объединенную пробу тщательно перемешивают и сокращают методом квартования или по ГОСТ 16189. Объем средней лабораторной пробы должен быть не менее 1 дм<sup>3</sup>.



I — наконечник; 2 — наружная труба; 3 — внутренняя труба; 4 — ручка

(Измененная редакция, Изм. № 1, 3). 4.2. (Исключен, Изм. № 3).



#### C. 4 FOCT 23998-80

 Среднюю лабораторную пробу помещают в сухую, чистую, плотно закрывающуюся банку, на которую накленвают этикетку с обозначениями по ГОСТ 5445.

## (Измененная редакция, Изм. № 1).

4.4. Динамическую активность по бензолу определяют по ГОСТ 17218, при этом высота слоя угля в динамической трубке должна быть (5±0,1) см.

# 5. УПАКОВКА, МАРКИРОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

 5.1. Активный уголь АГ-2 упаковывают в металлические барабаны вместимостью 100 дм³ по ГОСТ 5044. Крышку горловины барабана заливают битумом марки БН-90/10 по ГОСТ 6617.

По согласованию с потребителем допускается упаковывать уголь АГ-2 в четырех-, пятислойные мешки марок БМ, ВМ, ПМ, БМП по ГОСТ 2226 или марки НМ по ГОСТ 2226 с полиэтиленовым вкладышем по ГОСТ 19360 или в полиэтиленовые мешки по ГОСТ 17811. Бумажные мешки зашивают машинным способом пряжей, обеспечивающей прочность упаковки. Полиэтиленовые мешки-вкладыщи заваривают или защивают машинным способом.

5.2. Транспортная маркировка — по ГОСТ 14192 с нанесением основных, дополнительных, информационных и манипуляционного знака «Беречь от влаги».

На каждую упаковочную единицу с внешней и внутренней сторон крышки барабана наклеивают бумажный ярлык, на котором типографским способом указывают:

условное наименование или товарный знак предприятия-изготовителя;

наименование продукта и его марку;

номер партии и номер упаковочной единицы;

массу брутто и нетто:

дату изготовления;

обозначение настоящего стандарта.

В случае упаковки в мешки на каждую упаковочную единицу наклеивают бумажный ярлык или наносят трафарет с теми же обозначениями.

- 5.1, 5.2. (Измененная редакция, Изм. № 1, 3).
- 5.3. Активный уголь АГ-2 транспортируют транспортом всех видов, кроме воздушного в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида.

Уголь по железной дороге и при водных перевозках транспортируют пакетами в соответствии с ГОСТ 26663 и ГОСТ 24597. Для пакетирования барабанов с углем применяют плоские деревянные поддоны по ГОСТ 9557 и ГОСТ 9078, схема размещения барабанов на поддоне — по ГОСТ 21140, средства скрепления — по ГОСТ 21650 (стальная низкоуглеродистая общего назначения проволока и стальная упаковочная лента).

По железной дороге уголь транспортируют повагонными отправками.

## (Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

- 5.4. Активный уголь АГ-2 хранят в упаковке предприятия-изготовителя или герметично закрытой таре в помещениях, защищенных от проникновения грунтовых вод и атмосферных осадков, на расстоянии не менее 1 м от закрытых источников тепла, при температуре окружающей среды.
- При транспортировании и хранении металлические барабаны с углем укладывают в вертикальном положении в два, три ряда.
- 5.6. Транспортирование и хранение активного угля АГ-2 совместно с продуктами, выделяющими в атмосферу газы и пары, не допускается. Порядок совместного хранения активного угля АГ-2 с другими веществами и материалами по ГОСТ 12.1.004.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

#### 6. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 6.1. Изготовитель гарантирует соответствие активного угля АГ-2 требованиям настоящего стандарта при соблюдении условий транспортирования и хранения.
  - 6.2. Гарантийный срок хранения активного угля АГ-2 три года со дня изготовления.

(Измененная редакция, Изм. № 1).



#### ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством химической промышленности СССР

#### РАЗРАБОТЧИКИ

- В. Ф. Олонцев, канд. техн. наук; С. Л. Глушанков, канд. техн. наук; Л. Ф. Коротаева; Л. В. Галишевская; О. В. Пахарева
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 19.02.80 № 800

Изменение № 3 принято Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации 15.04.94 (отчет Технического секретариата № 2)

## За принятие проголосовали:

| Наименование государства   | Наяменование национального<br>органа по стандартизации   |  |
|--|--|--|
| Республика Беларусь<br>Республика Казахстан<br>Республика Молдова<br>Российская Федерация<br>Туркменистан<br>Украина | Госстандарт Беларуси Госстандарт Республики Казахстан Молдовастандарт Госстандарт России Главная государственная инспекция Туркменистана Госстандарт Украины |  |

# 3. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

## 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

| Обозначение НТД, на который дана есылка   | Номер пункта  | Обозначение НТД, на который<br>пана ссылка   | Номер пункта  |
|---|---|--|---|
| FOCT 12.1:004—91 FOCT 12.1:005—88 FOCT 12.3:009—76 FOCT 12.4:026—76 FOCT 2226—88 FOCT 5044—79 FOCT 5445—79 FOCT 6617—76 FOCT 9078—84 FOCT 9557—87 FOCT 12597—67 | 2.4a, 5.6<br>2.1<br>2.6<br>2.2<br>5.1<br>5.1<br>3.1, 4.1, 4.3<br>5.1<br>5.3<br>5.3<br>1.3 | ΓΟCT 14192—96<br>ΓΟCT 16188—70<br>ΓΟCT 16188—70<br>ΓΟCT 16189—70<br>ΓΟCT 17218—71<br>ΓΟCT 17219—71<br>ΓΟCT 17811—78<br>ΓΟCT 19360—74<br>ΓΟCT 21140—88<br>ΓΟCT 21650—76<br>ΓΟCT 24597—81<br>ΓΟCT 26663—85 | 5.2<br>1.3<br>1.3<br>4.1<br>1.3, 4.4<br>1.3<br>5.1<br>5.1<br>5.3<br>5.3<br>5.3<br>5.3 |

- Ограничение срока действия снято по протоколу № 5—94 Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 11-12—94)
- 6. ПЕРЕИЗДАНИЕ (нюнь 1999 г.) с Изменениями № 1, 2, 3, утвержденными в октябре 1985 г., июне 1990 г., марте 1996 г. (ИУС 1—86, 9—90, 6—96)



Редактор М. И. Максимова Технический редактор И. С. Гришанова Корректор Е. Ю. Митрофанова Компьютерная верстка З. И. Мартыновой

Изд. лиц. № 021007 от 10.08.95 г. Сдано в набор 04.06.99. Подписано в печать 02.07.99. Усл. леч. л. 0,93. Уч.-изд. л. 0,67. Тираж 122 экз. С 3269. Зак. 1443:

> ИПК Издательство стандартов,107076, Москва, Колодезный пер., 14. Набрано в Калужской типографии стандартов на ПЭВМ. Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256. ПЛР № 040138

