

**Изменение № 4 ГОСТ 20464—75 Уголь активный АГ-3. Технические условия**  
**Принято Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации 15.04.94 (отчет Технического секретариата № 2)**

**Дата введения 1996—07—01**

За принятие проголосовали:

Наименование государства	Наименование национального органа стандартизации
Республика Беларусь	Белстандарт
Республика Казахстан	Госстандарт Республики Казахстан
Киргизская Республика	Киргизстандарт
Республика Молдова	Молдовастандарт
Российская Федерация	Госстандарт России
Туркменистан	Туркменглавгосинспекция
Украина	Госстандарт Украины

Вводная часть. Второй абзац дополнить словами: «в том числе для очистки питьевой воды»;

дополнить абзацем: «Стандарт пригоден для целей сертификации по показателям безопасности для жизни и здоровья населения. Обязательные требования к

*(Продолжение см. с. 96)*

качеству продукции, обеспечивающие ее безопасность для жизни и здоровья населения, изложены в пп. 1, 2, 4 и 5 таблицы».

Пункт 1.1. Таблица. Графа «Наименование показателя». Показатель 2 после слова «Прочность» дополнить словом: «гранул».

Пункт 4.1. Исключить ссылки: «по ГОСТ 19668—74», «по ГОСТ 9299—73».

Пункт 4.2. Заменить слова: «Бойтся сырости» на «Беречь от влаги».

Пункт 4.4. Исключить ссылку: ГОСТ 21929—76.

Пункт 4.6 дополнить словами: «Порядок совместного хранения активного угля АГ-3 с другими веществами и материалами — по ГОСТ 12.1.004—91».

Пункт 6.1. Второй абзац дополнить ссылкой: «по ГОСТ 12.1.005—88».

Пункт 6.2 изложить в новой редакции: «6.2. Активный уголь АГ-3 горюч. Температура тления 210 °С. Температура самовоспламенения аэрозвеси 610 °С. Аэрозвесь не воспламеняется до концентрации 300 г/м<sup>3</sup>».

Пункт 6.3 дополнить словами: «Знаки безопасности по ГОСТ 12.4.026—76: «Запрещается пользоваться открытым огнем» и «Запрещается курить».

Пункт 6.4 после слова «водой» изложить в новой редакции: «водой со смачивателем, пеной, порошком ПФ».

Раздел 6 дополнить пунктом — 6.4а: «6.4а. Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности — по ГОСТ 12.1.004—91».

(ИУС № 6 1996 г.)

(ИУС № 6 1996 г.)