

Изменение № 3 ГОСТ 830—75 Альдоль- α -нафтиламин. Технические условия
Утверждено и введено в действие Постановлением Комитета стандартизации и метрологии СССР от 10.10.91 № 1604

Дата введения 01.03.92

Под наименованием стандарта заменить код: ОКП 24 9221 на ОКП 24 9221 0100.

Вводную часть дополнить абзацем (после первого): «Альдоль- α -нафтиламин выпускают в виде плава от желтого до темно-красного или коричневого цвета»; четвертый абзац изложить в новой редакции: «Относительная молекулярная масса (по международным атомным массам 1985 г.) — 213,28»;

последний абзац исключить;

дополнить абзацем: «Требования настоящего стандарта являются **обязательными**».

Раздел 1. Наименование изложить в новой редакции: «**1. Технические требования**».

Пункт 1.1. Таблицу изложить в новой редакции:

(Продолжение см. с. 102)

(Продолжение изменения к ГОСТ 830—75)

Наименование показателя	Норма
1. Температура плавления, °С	62—70
2. Массовая доля золы, %, не более	0,3
3. Массовая доля воды, %, не более	0,5

Раздел 1 дополнить пунктом — 1.1а (перед п. 1.1): «1.1а. Альдоль- α -нафтиламин должен быть изготовлен в соответствии с требованиями настоящего стандарта по технологическому регламенту, утвержденному в установленном порядке».

Пункт 2а.1 изложить в новой редакции: «2а.1. Альдоль- α -нафтиламин — горючее, взрывоопасное вещество».

Температура вспышки в открытом тигле 186 °С, температура воспламенения 216 °С, температура самовоспламенения аэрогеля 554 °С, нижний предел воспламенения аэровзвеси 35,0 г/м³.

(Продолжение см. с. 103)

(Продолжение изменения к ГОСТ 830—75)

При загорании следует тушить распыленной водой со смачивателем и химической пеной.

При нагревании альдоль- α -нафтиламин разлагается с образованием α -нафтиламина, α -нафтола, альдоля, альдегидов, спиртов, бутадиена-1,3.

Пункт 2а.3. Заменить ссылку: ГОСТ 12.1.005—76 на ГОСТ 12.1.005—88; ~~исключить~~ ссылки: ГОСТ 12.4.021—75, ГОСТ 12.4.034—85, ГОСТ 12.4.013—85; пятый абзац после слова «применяться» дополнить словами: «противогаз марки БҚФ по ГОСТ 12.4.121—83».

Раздел 2а дополнить пунктом — 2а.5: «2а.5. Показатели пожарной опасности проверяют по ГОСТ 12.1.044—89 при периодических испытаниях и при изменении технологии.

Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности — по ГОСТ 12.1.004—91».

Пункт 2.1. Заменить ссылку: ГОСТ 6732—76 на ГОСТ 6732.1—89.

Раздел 2 дополнить пунктом — 2.2: «2.2. Массовую долю золы изготовитель определяет периодически по требованию потребителя».

Пункт 3.1. Заменить ссылку: ГОСТ 6732—76 на ГОСТ 6732.2—89;

второй абзац дополнить словами: «Продукт растирают в тонкий порошок».

Пункты 3.1.1, 3.1.2, 3.2—3.5 исключить.

Пункт 3.7 изложить в новой редакции (кроме наименования): «Массовую долю золы определяют по ГОСТ 21119.10—75 прокаливанием, при этом берут около 2 г продукта».

Пункт 3.8 изложить в новой редакции:

«3.8. Определение массовой доли воды

Массовую долю воды определяют по ГОСТ 14870—77 методом высушивания в термостате. Масса навески продукта около 2 г, температура сушки 45—50 °С».

(Продолжение см. с. 104)

Пункт 3.9 исключить.

Пункт 4.1 изложить в новой редакции: «4.1. Упаковку альдоль- α -нафтиламина производят:

в стальные барабаны по ГОСТ 5044—79;

в бочки деревянные заливные и сухотарные по ГОСТ 8777—80.

Масса нетто 30—110 кг».

Пункты 4.1.1, 4.1.2 исключить.

Пункт 4.2 изложить в новой редакции: «4.2. Транспортная маркировка — по ГОСТ 14192—77.

Маркировка, содержащая данные об упакованном продукте, — по ГОСТ 6732.4—89».

Пункт 4.3. Заменить ссылки: ГОСТ 9557—73 на ГОСТ 9557—87; ГОСТ 21929—76 на ГОСТ 26663—85;

последний абзац исключить.

Пункты 4.4, 4.5 изложить в новой редакции: «4.4. Продукт хранят в упаковке изготовителя в крытых складских помещениях на расстоянии не менее 0,5 м от стен и отопительных приборов.

4.5. Упаковка и транспортирование альдоль- α -нафтиламина, отправляемого) районы Крайнего Севера и труднодоступные районы, — по ГОСТ 15846—79.

Для упаковки продукта применяют барабаны стальные по ГОСТ 5044—79 и бочки деревянные заливные и сухотарные по ГОСТ 8777—80».

Раздел 4 дополнить пунктом — 4.6. «4.6. Альдоль- α -нафтиламин не имеет ограничений при совместном хранении и транспортировании с другими веществами и материалами с точки зрения пожарной безопасности при обычных условиях».

Пункт 5.2 изложить в новой редакции: «5.2. Гарантийный срок хранения альдоль- α -нафтиламина — один год со дня изготовления».

(ИУС № 1 1992 г.)