

Изменение № 1 ГОСТ 9097—82 Сульфат аммония. Технические условия

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 27.11.85 № 3741 срок введения установлен

с 01.03.86

Вводную часть дополнить абзацем: «Показатели технического уровня, установленные настоящим стандартом, предусмотрены для высшей и первой категорий качества».

Пункт 1.2. Таблица 1. Головку изложить в новой редакции:

Наименование показателя	Норма для сорта	
	Высший Высшая категория качества	1-й Первая категория качества

графа «Норма для сорта, высший». Заменить значение: 60 на 80;

примечание 3 изложить в новой редакции: «3. В кристаллическом продукте высшего сорта допускается массовая доля фракции размером более 0,5 мм не менее 60 %, при этом продукт относится к первой категории качества».

Для сульфата аммония высшей категории качества, предназначенного для экспорта, вместо фракции размером 0,5 мм нормируется фракция размером 0,25 мм с массовой долей не менее 70 %»;

примечание 4 исключить;

таблицу 2 изложить в новой редакции:

(Продолжение см. с. 182)

(Продолжение изменения к ГОСТ 9097—82)

Таблица 2

Код ОКП	Наименование продукта
21 8121 0400	Сульфат аммония
21 8121 0410	Высший сорт высшей категории качества
21 8121 0420	Высший сорт первой категории качества
21 8121 0430	1-й сорт
21 8121 0811	Сульфат аммония для розничной торговли — 3 кг

Пункт 3.1. Первый абзац изложить в новой редакции: «Правила приемки — по ГОСТ 23954—80 или для малотоннажных производств — по ГОСТ 5445—79.

Масса партии для розничной торговли — не более грузоподъемности вагона».

Раздел 3 дополнить пунктом — 3.3: «3.3. Определение показателя «рассыпчатость» изготовитель проводит один раз в полгода».

Пункт 4.6.1. Третий абзац. Заменить слова: «0,1 и 0,01 н. растворы» на «растворы концентрации с (NaOH) = 0,1 моль/дм³ (0,1 н.) и с (NaOH) = = 0,01 моль/дм³ (0,01 н.)»;

пятый абзац. Заменить значение: 0,1 н. на 0,1 моль/дм³ (0,1 н.).

Пункт 4.6.2. Второй абзац. Заменить значение и слова: 0,01 н. на 0,01 моль/дм³ (0,01 н.); «взвешенных с погрешностью не более 0,001 г» на «взвешивают (результат взвешивания в граммах записывают с точностью до третьего десятичного знака)».

Пункт 4.7.1. Последний абзац изложить в новой редакции: «Весы лабораторные общего назначения по ГОСТ 24104—80, 2-го класса точности с пределами взвешивания от 1 до 200 г».

(Продолжение см. с. 183)

(Продолжение изменения к ГОСТ 9097—82)

Пункт 4.7.2. Заменить слова: «с погрешностью не более 0,1» на «(результат взвешивания в граммах записывают с точностью до первого десятичного знака)».

Пункт 4.8. Заменить номер и ссылку: 5 на 10, ГОСТ 3826—86 на ГОСТ 3826—82; исключить слова: «или по ГОСТ 12184—86».

Пункт 5.4 изложить в новой редакции: «5.4. Для розничной торговли сульфат аммония упаковывают в пакеты из полиэтиленовой пленки марки Н толщиной не менее 100 мкм по ГОСТ 10354—82 или поливинилхлоридной пленки марки В толщиной не менее 190 мкм по ГОСТ 16272—79 массой нетто 1, 2, 3 кг.

Допускаемые отклонения $\pm 3\%$ от массы пакета. Пакеты из полиэтиленовой и поливинилхлоридной пленки дополнительно упаковывают в четырех-, шестислойные бумажные мешки по ГОСТ 2226—75 указанных выше марок или фанерные ящики по ГОСТ 10131—78, или ящики из гофрированного картона по ГОСТ 13841—79, или складные ящики-поддоны. Масса брутто фанерного ящика, мешка не должна превышать 30 кг, картонного ящика — 25 кг.

Допускается по согласованию с торгующими организациями поставка в местную торговую сеть сульфата аммония без вторичной упаковки в тару-оборудование по ГОСТ 24831—81».

(Продолжение см. с. 184)

(Продолжение изменения к ГОСТ 9097—82)

Пункт 5.7. дополнить абзацем: «При использовании в качестве транспортной тары полиэтиленовых мешков на вторичную упаковку не наносится номер партии и дата изготовления».

Пункт 5.8. Четвертый — шестой абзацы изложить в новой редакции. «Упакованный в мешки сульфат аммония должен транспортироваться пакетами в соответствии с ГОСТ 21929—76. Основные параметры и размеры пакетов — по ГОСТ 24597—81, выбор средств крепления пакетов — по ГОСТ 21650—76.

По согласованию с потребителем допускается транспортирование упакованного в мешки продукта в непакетированном виде.

Сульфат аммония насыпью транспортируют в специализированных вагонах типа минераловозов или хопперов цементовозов, в крытых вагонах, оборудованных щитами на обе двери, а также в крытых автомашинах или крытых пологом»;

дополнить абзацами: «Транспортирование сульфата аммония в таре-оборудовании по ГОСТ 24831—81 осуществляется только автомобильным транспортом.

По согласованию с внешнеторговой организацией допускается транспортирование сульфата аммония в полувагонах».

(ИУС № 2 1986 г.)

(Продолжение см. с. 185)