

**Изменение № 2 ГОСТ 2-2013 Селитра аммиачная. Технические условия  
Принято Межгосударственным советом по стандартизации,  
метрологии и  
сертификации (протокол №                  от                  )**

**Зарегистрировано Бюро по стандартам МГС №**

**За принятие изменения проголосовали национальные органы по стандартизации следующих государств [коды альфа=2 по МК (ИСО 1366) 004]**

**Дату введения в действие настоящего изменения устанавливают указанные национальные органы по стандартизации**

Раздел 3. Пункт 3.3. Подпункт 3.3.1. Таблица 1.

Примечание дополнить предложением: «Допускается также использование сит с квадратными ячейками»;

Подпункт 3.3.3. Дополнить абзацем «При использовании сит с квадратными ячейками допускается по согласованию с потребителем выпускать селитру марки Б следующего гранулометрического состава:

массовая доля гранул:

- размером от 2 мм до 5 мм – не менее 94%;
- размером менее 1 мм не более 3%
- размером более 6,3 мм – 0%»

Подпункт 3.3.4. четвертый абзац, второе перечисление изложить в новой редакции:

«- для сульфатной добавки массовая доля сульфата аммония от 0,3% до 0,7%.

При использовании других видов сульфатных добавок, зарегистрированных в установленном порядке содержание сульфата в пересчете на сульфат аммония от 0,1% до 0,7% (метод определения приведен в 7.8);

Раздел 7 подпункт 7.8.3 дополнить предложением: «При содержании сульфатов менее 0,3% массовую долю сульфатов определяют по п.3.7 ГОСТ 22867»

Раздел 8.

Пункт 8.1. Абзац 4 изложить в новой редакции:

«Допускается перевозка селитры аммиачной марок А и Б насыпью в специализированных вагонах-хопперах для минеральных удобрений с кузовами из легированной стали или из низколегированной и углеродистой стали с нанесенным внутренним химически стойким антикоррозионным покрытием».

Пункт 8.3. абзац 3 изложить в новой редакции:

«Допускается до 180 суток хранение неупакованной селитры в крытых, чистых, сухих складских помещениях при температуре не выше 50°C.

При хранении и транспортировании аммиачную селитру следует предохранять от нагревания, воздействия пламени или попадания искр, от загрязнения любыми посторонними примесями и от воздействия атмосферных осадков.

Ответственный секретарь ТК-84

*Россий -*

Касаткина Г.А.