

08.04.2021  
Беларусь

И61121

МКС 65.080

## 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: AM, BY, KG, RU, UZ [коды альфа=2 по МК (ИСО 1366) 004]

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

Раздел 3. Пункт 3.3.1. Таблица 1. Примечание дополнить словами:  
«Допускается также использование сит с квадратными ячейками»;

Пункт 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 92 %;
- размером менее 1 мм не более 3 %;
- размером более 6,3 мм – 0 %».

Пункт 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 сульфатов в пересчете на сульфат аммония от 0,1 до 0,7 % (метод определения приведен в 7.8)».

Января  
2021 года

ОГУП «СТАНДАРТИНФОРМ»	№ 4
В НАБОР	

Раздел 7. Пункт 7.8.3 дополнить словами: «При содержании сульфатов менее 0,3 % массовую долю сульфатов определяют по ГОСТ 22867 (3.7)».

Раздел 8. Пункт 8.1. Четвертый абзац 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. Третий абзац изложить в новой редакции:

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

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».

Генеральный директор

Е.А. Кривчун

Председатель ТК – 84

С.П. Сергеев

Ответственный секретарь ТК-84

Г.А. Касаткина