



## Сульфат аммония гранулированный, марки В

Формула  $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$

Нормативно-техническая документация ТУ 20.15.32-001-15362230-2016

Внешний вид гранулы светло-серого цвета

### Показатели качества

Наименование показателя	Норма
1. Внешний вид	Гранулы
2. Массовая доля азота (N), %, не менее	21
3. Массовая доля воды, %, не более	0,3
4. Массовая доля свободной серной кислоты, %, не более	0,05
5. Гранулометрический состав: массовая доля фракции размером более 2,8 мм, %, не менее	75
менее 8 мм, %	100
6. Статическая прочность гранул, мПа (кг/см <sup>2</sup> )	1,2(12)-3,0(30)
7. Рассыпчатость для гранулированных и порошкообразных удобрений, %	100

Содержание токсичных элементов соответствует допустимым уровням, установленным гигиеническими нормативами ГН2.1.7.2511-09 (раздел II) и ГН 2.1.7.2041-06 (раздел II).

Содержание серы 24%.

Срок годности – не ограничен.

Гарантийный срок хранения 1 год при соблюдении условий хранения.

Хранение: в закрытых сухих помещениях, где продукт будет защищен от прямого контакта с водой или воздействия повышенной влажности.