







## ПАСПОРТ № 81

Акционерное общество «Минудобрения» РФ, Воронежская область, г. Россошь, ул. Химзаводская 2

## Селитра аммиачная марка Б

FOCT 2-2013

Код продукта	№	Дата	№ транспортного	Nº 1	Масса нетго, т	Количество	Bec
402	партин	05.10.2019	средства 52410610	пакладной 27950890	66,5	1330	упаковки, кг 146
Упаковка	Мешок п	0000	32410010	27330830	00,3	1330	170

TEXHULECKHE TREEORAHUG

Наименование показателя	Нормы для высшего сорта ОКПД2 20.15.33.000	Данные анализа Соответствует	
1 Внешний вид	Гранулы белого цвета или слегка окрашенные без механических примесей		
<ul> <li>2 Суммарная массовая доля нитратного и аммонийного азота в пересчете на:</li> <li>- азот в сухом веществе, %, не менее</li> </ul>	34,4	34,4	
<ul><li>3 Массовая доля гигроскопической воды, %, не более:</li><li>- с добавками нитратов кальция и магния</li></ul>	0,3	0,2	
4 pH 10-%-го водного раствора, не менее: - с добавками нитратов кальция и магния	5,0	6,0	
5 Гранулометрический состав: - массовая доля гранул размером от 1 до 4 мм, %, не менее	95	99,4	
в т.ч. гранул размером от 2 до 4 мм, % не менее	80	90,4	
- массовая доля гранул размером менее 1 мм, %, не более	3	0,4	
- массовая доля гранул размером более 6 мм, %	0	Отсутствует	
6 Статическая прочность гранул, Н (кгс), не менее: - с добавками нитратов кальция и магния	8 (0,8)	10 (1,0)	
Рассыпчатость, %, не менее	100	100	
Вид добавки: нитрат магния в пересчете на МgO, %	0,35-0,5	0,50	
Антислёживатель, %	0,05-0,15	0,06	
0 Массовая доля токсичных элементов, мг/кг; - свинец - кадмий - ртугь - мышьяк	не нормпруется пе нормпруется не нормпруется не пормпруется	<0,1 <0,01 0,012 0,22	
1 Унеплизя активность природных радионуклидов, кБк/кг	\$1.0	0,02	
2 Удельная вклинысть техногенных радионуклидов, Бк/кг	не нормируется	0,77	

ия селитра пожароопасная. В соответствии с ГОСТ 19433 аммиачиая селитра пости, подкласе 5.1.

кт соответствует ГОСТ 2-2013, марка Б, сорт высший.

Scanned by CamScanner