



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



ПАСПОРТ № 81

Селитра аммиачная марка Б

ГОСТ 2-2013

Код продукта	№ партии	Дата изготовления	№ транспортного средства	№ накладной	Масса нетто, т	Количество мест	Вес упаковки, кг
402	10	05.10.2019	52410610	27950890	66,5	1330	146
Упаковка	Мешок п/п						

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Наименование показателя	Нормы для высшего сорта ОКПД2 20.15.33.000	Данные анализа
1 Внешний вид	Гранулы белого цвета или слегка окрашенные без механических примесей	Соответствует
2 Суммарная массовая доля нитратного и аммонийного азота в пересчете на: - азот в сухом веществе, %, не менее	34,4	34,4
3 Массовая доля гигроскопической воды, %, не более: - с добавками нитратов кальция и магния	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)
7 Рассыпчатость, %, не менее	100	100
8 Вид добавки: нитрат магния в пересчете на MgO, %	0,35-0,5	0,50
9 Антислеживатель, %	0,05-0,15	0,06
10 Массовая доля токсичных элементов, мг/кг: - свинец	не нормируется	<0,1
- кадмий	не нормируется	<0,01
- ртуть	не нормируется	0,012
- мышьяк	не нормируется	0,22
11 Удельная активность природных радионуклидов, кБк/кг	≤1,0	0,02
12 Удельная активность техногенных радионуклидов, Бк/кг	не нормируется	0,77

Примечание: Аммиачная селитра пожароопасная. В соответствии с ГОСТ 19433 аммиачная селитра относится к 5 классу опасности, подклассе 5.1.

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

Пачала ЦОТК

Г.А. Плындина

