

## Изменение № 2 ГОСТ 2—85 Селитра аммиачная. Технические условия

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 26.04.88 № 1157

Дата введения 01.07.88

Вводная часть. Пятый абзац исключить.

Пункт 1.3. Таблицу изложить в новой редакции (кроме примечаний):

Наименование показателя	Норма для марки			
	А ОКП 21 8111 0100	Б		
		Высший сорт ОКП 21 8111 0220	Первый сорт ОКП 21 8111 0230	Второй сорт ОКП 21 8111
1. Внешний вид	Гранулированный продукт без посторонних механических примесей			
2. Суммарная массовая доля нитратного и аммонийного азота в пересчете: на $\text{NH}_4\text{NO}_3$ в сухом веществе, %, не менее	98	Не нормируется		
на азот в сухом веществе, %, не менее	Не нормируется	34,4	34,4	34,0
3. Массовая доля воды, %, не более, определяемая методом сушки:				
с сульфатной и сульфатно-фосфатной добавками	0,2	0,2	0,2	0,3
с добавками нитратов кальция и магния	0,3	0,3	0,3	0,3
методом Фишера	0,6	0,6	0,6	0,6
4. Массовая доля добавок в пересчете на сухое вещество:				
нитратов кальция и магния в пересчете на $\text{CaO}$ , %	0,2—0,5	0,2—0,5	0,2—0,5	Не определяется
или сульфата аммония, %	0,3—0,7	0,3—0,7	0,3—0,7	Не определяется
или сульфата аммония в сумме с фосфатом, %	0,4—0,6	0,4—0,6	0,4—0,6	Не определяется
5. рН 10 %-ного водного раствора, не менее	5,0	5,0	5,0	5,0
с сульфатно-фосфатной добавкой	4,0	4,0	4,0	4,0

(Продолжение см. с. 260)

Наименование показателя	Норма для марки			
	А ОКП 21 8111 0100	Б		
		Высший сорт ОКП 21 8111 0220	Первый сорт ОКП 21 8111 0230	Второй сорт ОКП 21 8111
6. Массовая доля веществ, нерастворимых в 10 %-ном растворе азотной кислоты, %, не более	0,2	Не нормируется		
7. Гранулометрический состав:			Не нормируется	
массовая доля гранул от 1 до 3 мм, %, не менее	93		Не нормируется	
массовая доля гранул от 1 до 4 мм, %, не менее в том числе:	Не нормируется	95	95	95
гранул от 2 до 3 мм, %, не менее	Не нормируется	50	50	Не нормируется
гранул от 2 до 4 мм, %, не менее	Не нормируется	80	Не нормируется	
массовая доля гранул менее 1 мм, %, не более	4	3	3	4
остаток на сите 6 мм, %	0,0	0,0	0,0	0,0
8. Статическая прочность гранул, Н/гранулу (кг/гранулу), не менее:	5(0,5)		7(0,7)	5(0,5)
с сульфатной и сульфатно-фосфатной добавками		10(1,0)		
с добавками нитратов кальция и магния		8(0,8)		
9. Рассыпчатость, %, не менее	100	100	100	100

таблицу дополнить примечанием — 3: «3. Массовая доля гранул менее 1 мм для высшего и первого сортов марки Б на момент отгрузки не более 2 %. Для первого сорта с 01.01.92».

Пункт 4.4. Заменить слова: «массовой доли суммы питательных веществ» на «суммарной массовой доли нитратного и аммонийного азота».

Пункты 4.4.1, 4.4.3, 4.5. Заменить слова: «Массовую долю суммы питательных веществ» на «Суммарную массовую долю нитратного и аммонийного азота».

Пункт 4.14.1. Заменить единицы: г/гранулу на кг/гранулу, г на кг.

Пункт 4.16. Исключить слова: «по СТ СЭВ 543—77».

(ИУС № 7 1988 г.)