

ПАСПОРТ № 1178

Селитра аммиачная марка Б

ГОСТ 2-2013

Код продукта	№ партии	Дата изготовления	№ транспортного средства	№ накладной	Масса нетто, т	Количество мест	Вес упаковки, кг
402	58	30.05.2020	52598976	29132381	64	1280	141
Упаковка	Мешок п/п						

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Наименование показателя	Нормы для высшего сорта ОКП 21 8111	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	5,9
5 Гранулометрический состав: - массовая доля гранул размером от 1 до 4 мм, %, не менее	95	99,6
в т.ч. гранул размером от 2 до 4 мм, % не менее	80	89,4
- 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 Антислэживатель, %	0,05-0,15	0,06
10 Массовая доля токсичных элементов, мг/кг: - свинец - кадмий - ртуть - мышьяк	не нормируется не нормируется не нормируется не нормируется	<1,0 0,06 0,010 0
11 Удельная активность природных радионуклидов, кБк/кг	≤1,0	0,02
12 Удельная активность техногенных радионуклидов, Бк/кг	не нормируется	0,58

Примечание: Аммиачная селитра пожароопасная. В соответствии с ГОСТ 19433 аммиачная селитра относится к 5 классу опасности, подкласс 5.1. На упаковку нанесен манипуляционный знак «Беречь от влаги».

Заключение: продукт соответствует ГОСТ 2-2013, марка Б, сорт высший.

Генеральный директор _____



_____/А.Ю. Воробьев/

ПАСПОРТ № 1180

Селитра аммиачная марка Б

ГОСТ 2-2013

Код продукта	№ партии	Дата изготовления	№ транспортного средства	№ накладной	Масса нетто, т	Количество мест	Вес упаковки, кг
402	58	30.05.2020	52460417	29132373	64	1280	141
Упаковка	Мешок п/п						

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Наименование показателя	Нормы для высшего сорта ОКП 21 8111	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	5,9
5 Гранулометрический состав: - массовая доля гранул размером от 1 до 4 мм, %, не менее	95	99,6
в т.ч. гранул размером от 2 до 4 мм, % не менее	80	89,4
- 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 - кадмий - ртуть - мышьяк	не нормируется не нормируется не нормируется не нормируется	<1,0 0,06 0,010 0
11 Удельная активность природных радионуклидов, кБк/кг	≤1,0	0,02
12 Удельная активность техногенных радионуклидов, Бк/кг	не нормируется	0,58

Примечание: Аммиачная селитра пожароопасная. В соответствии с ГОСТ 19433 аммиачная селитра относится к 5 классу опасности, подкласс 5.1. На упаковку нанесен манипуляционный знак «Беречь от влаги».

Заключение: продукт соответствует ГОСТ 2-2013, марка Б, сорт высший.

Генеральный директор



/А.Ю. Воробьев/