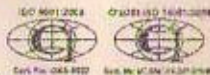


АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «Farg'onaazob»  
г. Фергана ул. Саodat, 222

Окислитель  
Пожаровзрывоопасный  
Беречь от влаги  
Класс 5, Подкласс 5.1  
Серийный номер  
ООН 1942



ПАСПОРТ КАЧЕСТВА № \_\_\_\_\_

Продукт: Селитра аммиачная ГОСТ 2 - 85



Дата изготовления \_\_\_\_\_ Дата отгрузки \_\_\_\_\_ № партии \_\_\_\_\_  
№ транспортного средства \_\_\_\_\_ Брутто \_\_\_\_\_ Нетто \_\_\_\_\_ Место \_\_\_\_\_  
Тара: мешки полиэтиленовые, полипропиленовые клапанные, насыпь

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

№ п/п	Наименование показателей	Нормы для марки Б			Результаты испытаний
		Высший сорт	Первый сорт	Второй сорт	
1	Суммарная массовая доля нитратного и аммонийного азота в пересчёте: на $\text{NH}_4\text{NO}_3$ , в сухом веществе, %, не менее	Не нормируется			99,0
	на азот в сухом веществе, %, не менее	34,4	34,4	34,0	34,6
2	Массовая доля воды, с добавками нитратов кальция и магния, %, не более	0,3	0,3	0,3	0,26
3	pH 10 %-ного водного раствора, не менее	5,0	5,0	5,0	5,7
4	Массовая доля веществ, нерастворимых в 10 %-ном растворе азотной кислоты, %, не более	Не нормируется			0,002
5	Гранулометрический состав: массовая доля гранул размером: от 1 до 3 мм, %, не менее	Не нормируется			96,8
	от 1 мм до 4 мм, %, не менее	95	95	95	98,8
	от 2 мм до 4 мм, %, не менее	80	50	Не нормируется	80,3
	менее 1 мм, %, не более	3	3	4	1,2
	более 6 мм, %	0,0	0,0	0,0	0,0
6	Статическая прочность гранул, Н/гранулу (кг/гранулу), не менее с добавками нитратов кальция и магния	8 (0,8)	7 (0,7)	5 (0,5)	15
7	Рассыпчатость, %, не менее	100	100	100	100

Вид применяемой кондиционирующей добавки: моллибденовая  
указать для добавки

Заключение ОТК: Продукт соответствует ГОСТ 2 - 85 с изменениями 1,2,3

Продукт одобрен комиссией по качеству  
Испытания произвёл контролёр ОТК: Габриел Ибрагимович  
Марка Б сорт высший

Начальник ОТК: [Подпись]  
Подпись, Фамилия: Бекмуратова ФН

