

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «МАХАМ-ЧИРЧИҚ»

Республика Узбекистан, г. Чирчик, ул. Ташкентская 2

МАХАМ
ЧИРЧИҚ



ПАСПОРТ № 8/4

ПРОДУКТ: Нитрат аммония низкой плотности,
Ts 00203068-40:2016

Дата изготовления 14.09.192 Номер партии 449

Масса нетто _____ Номер вагона _____

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Наименование показателя	Нормы по Ts 00203068-40:2016		Данные анализа
	с добавкой	без добавки	
1. Внешний вид	Белые или слегка желтоватые гранулы	Гранулированный продукт белого цвета или слегка желтоватого цвета без посторонних механических примесей	<u>соотв</u>
2. Массовая доля азота в пересчете на NH_4NO_3 в сухом веществе, %, не менее	98,5	98,5	<u>99,1</u>
3. Массовая доля воды, %, не более: - методом К. Фишера - методом высушивания	0,3 0,3	0,3 0,2	<u>0,15</u> <u>0,05</u>
4. Массовая доля нитратов	Должен выдерживать испытания	Должен выдерживать испытания	<u>выд. исп.</u>
5. pH 10 %-ного раствора	4,5÷6	4,5÷6	<u>4,4</u>
6. Насынная плотность, g/cm^3	0,72÷0,8	0,65÷0,75	<u>0,70</u>
7. Гранулометрический состав: - остаток на сите размером 2,38 мм, %, не более - массовая доля гранул размером менее 0,42 мм, %, не более	10,0 2	2,5 2	<u>0,6</u> <u>0,0</u>

Примечание: Для получения пористости нитрата аммония низкой плотности предусмотрена подача 25 %-го водного раствора водной добавки в плав нитрат аммония перед гранулированием.

Массовая доля воды гигроскопической в НАНП с добавкой на момент приемки у потребителя - не более 0,4 %

«ОКСИЛИТЕЛЬ», «ПОЖАРООПАСНА», «БЕРЕЧЬ ОТ ВЛАГИ», КЛАСС 5, ПОДКЛАСС 5.1

Испытания проводились в аттестованной лаборатории ОТК.

Фамилия производившего анализ А. Табаровна

Заключение ОТК: продукт соответствует Ts 00203068-40:2016

Начальник ОТК [подпись]