



Сертификат качества № 10145

Нитроаммофоска, марка NPK 17-6-18+MgO
ТУ 2186-026-67555138-2016 с изм.1-5

Номер партии	Дата изготовления	Номер транспортного средства	Номер накладной	Количество упаковочных единиц, шт	Масса продукта в упаковочной единице, т	Масса нетто, т
1225	18.04.2025	60048204	ЭЦ637265	68	1,000	68,000

Показатели качества

Наименование показателя		Норма	Фактически
1	Внешний вид	гранулированный продукт без механических примесей	соответствует
2	Массовая доля общего азота, %	17±1	17
3	Массовая доля водорастворимых фосфатов в пересчете на P2O5, %, не менее	3	соответствует
4	Массовая доля усвояемых фосфатов в пересчете на P2O5, %	6±1	6
5	Массовая доля калия в пересчете на K2O, %	18±1	18
6	Массовая доля сульфатов в пересчете на серу, %, не более	4	3
7	Массовая доля магния в пересчете на MgO, не более	5	2
8	Массовая доля воды, %, не более	1	1,1 *
9	Гранулометрический состав: массовая доля гранул размером		
9.1	менее 1 мм, %, не более	3	<1
9.2	от 1 до 5 мм, %, не менее	90	100
9.3	менее 6,3 мм, %	100	100
10	Рассыпчатость, %	100	соответствует
11	Массовая доля примесей токсичных элементов, мг/кг, не более		
11.1	- ртути	1	соответствует
11.2	- кадмий	0,5	соответствует
11.3	- свинца	32	соответствует
11.4	- мышьяка	2	соответствует
12	Статическая прочность гранул, МПа (гс/см ²), не менее	3,0 (30)	соответствует
13	Удельная активность природных радионуклидов, кБк/кг, не более	1,0	соответствует

Манипуляционные знаки в соответствии с ГОСТ 14192-96, знаки опасности в соответствии с ГОСТ 19433-88 и «Правилами перевозки грузов на ж/д транспорте» на упаковку нанесены.

Нитроаммофоска взрывобезопасна, способна к саморазложению при нагревании выше 200 градусов.

Гарантийный срок хранения 6 месяцев с даты изготовления.

Срок годности не ограничен при соблюдении условий транспортирования и хранения.

* – ПО СОГЛАСОВАНИЮ С ПОТРЕБИТЕЛЕМ

Примечания:	<ol style="list-style-type: none"> (*) Других токсичных элементов не содержит. Содержание нитратной формы азота к содержанию азота общего не более 50% отн. Массовая доля воды нормируется на момент отгрузки. Нитроаммофоска обрабатывается антислеживающими кондиционирующими добавками. Допускается наличие включений антислеживателя в продукте. Массовая доля нитрата аммония и суммарная массовая доля нитрата аммония и сульфата аммония не должны превышать 69,9%. Не содержит техногенные радионуклиды.
-------------	--

Заключение ОТК: соответствует ТУ 2186-026-67555138-2016 с изм.1-5 марке NPK 17-6-18+MgO

Дата выдачи сертификата	25.04.2025	Мастер контрольный Ложкина М.А.	
		Подпись и штамп ОТК	