



Акционерное общество «Минудобрения»
РФ, Воронежская область, г. Россошь, ул. Химзаводская 2



ПАСПОРТ № 1005

Нитроаммофоска (азофоска) марка NPK 16-16-16

ТУ 2186-031-00206486-2013

Код продукта	№ партии	Дата изготовления	№ транспортного средства	№ накладной	Масса нетто, т	Количество мест	Вес упаковки, кг
310	97	25.10.2023	56560352	-	69,141	77	159
Упаковка	МКР 900 кг						

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Наименование показателя	Нормы для NPK 16-16-16 Код ОКП Д2 20.15.71.000	Данные анализа
1 Внешний вид	Гранулированный продукт без посторонних примесей	Соответствует
2 Суммарная массовая доля нитратного и аммонийного азота в пересчете на азот (N), %	16,0±0,5	16,0
в т.ч. массовая доля нитратного азота, %	не более 7,5	6,8
3 Массовая доля усвояемых фосфатов в пересчете на P ₂ O ₅ , %	16,0±0,5	16,4
4 Массовая доля водорастворимых фосфатов в пересчете на P ₂ O ₅ , %	не менее 11,2	11,8
5 Массовая доля калия в пересчете на K ₂ O, %	16,0±0,5	15,8
6 Массовая доля воды, %, не более	0,7	0,4
7 Гранулометрический состав: массовая доля гранул размером:		
- менее 1 мм, %, не более	1	0,6
- от 2 мм до 4 мм, %, не менее	84	88,7
- менее 6 мм, %	100	100
8 Статическая прочность гранул, МПа, не менее	5	8
9 Рассыпчатость, %	100	100
10 Антислеживатель, %		0,12

Примечание: нитроаммофоску обрабатывают кондиционирующими добавками, обеспечивающими сохранность товарных свойств продукта при транспортировании и хранении. По ГОСТ 19433 нитроаммофоска (азофоска) не классифицируется. На упаковку нанесен манипуляционный знак «Беречь от влаги».

Закладчик ЦОТК: продукт проверен и соответствует ТУ 2186-031-00206486-2013, марка NPK 16-16-16.



[Handwritten signature]

/Т.А. Прокопенко/