

Общество с ограниченной ответственностью «ВЕКТОР»
РФ, Новгородская обл., г. Великий Новгород, проспект Мира 44/20

ПАСПОРТ № 17
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	2	01.09.2020	56439359	29577412	69,3	77	159
Упаковка	МКР 900 кг						

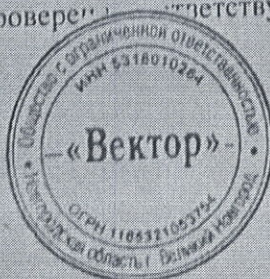
ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

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	15,7
в т.ч. массовая доля нитратного азота, %	не более 7,5	6,7
3 Массовая доля усвояемых фосфатов в пересчете на P ₂ O ₅ , %	16,0±0,5	15,9
4 Массовая доля водорастворимых фосфатов в пересчете на P ₂ O ₅ , %	не менее 11,2	11,9
5 Массовая доля калия в пересчете на K ₂ O, %	16,0±0,5	16,4
6 Массовая доля воды, %, не более	0,7	0,4
7 Гранулометрический состав: массовая доля гранул размером:		
- менее 1 мм, %, не более	1	0,3
- от 2 мм до 4 мм, %, не менее	84	92,4
- менее 6 мм, %	100	100
8 Статическая прочность гранул, МПа, не менее	5	8
	100	100
9 Рассыпчатость, %		0,12
10 Антислеживатель, %		

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».

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

Генеральный директор



[Signature]

/ А.Ю. Воробьев/



Общество с ограниченной ответственностью «ВЕКТОР»

РФ, Новгородская обл., г. Великий Новгород, проспект Мира 44/20

ПАСПОРТ № 1576

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
307	147	30.05.2020	52460920	29132313	64	1280	141
Упаковка	Мешок п/п						

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	15,8
в т.ч. массовая доля нитратного азота, %	не более 7,5	6,7
3 Массовая доля усвояемых фосфатов в пересчете на P ₂ O ₅ , %	16,0±0,5	16,0
4 Массовая доля водорастворимых фосфатов в пересчете на P ₂ O ₅ , %	не менее 11,2	12,0
5 Массовая доля калия в пересчете на K ₂ O, %	16,0±0,5	15,7
6 Массовая доля воды, %, не более	0,7	0,4
7 Гранулометрический состав: массовая доля гранул размером:		
- менее 1 мм, %, не более	1	0,3
- от 2 мм до 4 мм, %, не менее	84	89,4
- менее 6 мм, %	100	100
8 Статическая прочность гранул, МПа, не менее	5	8
9 Рассыпчатость, %	100	100
10 Антислеживатель, %		0,11

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».

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

Генеральный директор



[Signature]

/ А.Ю. Воробей /

