



АО "Невинномысский Азот" Россия  
357107 Ставропольский край г Невинномысск  
ул Низяева 1 тел. (86554) 4-48-46, 4-46-13



**ЕВРОХИМ**

**ПАСПОРТ КАЧЕСТВА**

**661249**

**1**

Нитроаммофоска марка 10:26:26 ТУ 2186-094-00203766-2010 с Изм.№ 1-3

ОКП **21 8612**

N трансп. ср-ва/прицепа/контейнера

**BG590BG/MM273N**

Масса нетто

**22.50000 т**

Партия **180917\_BG590BG\_0**

Тара	МЕШОК 50 КГ	Дата изготовления	17.09.2018
NN п.п.	Наименование показателей	Норма	Установлено анализом
1	Внешний вид	Гранулы от серого до темно-розового цвета	Соответствует
2	Массовая доля общего азота, %, не менее	10	10
3	Массовая доля аммонийного азота (N), %, не менее	8	8
4	Массовая доля нитратного азота (N), %, не более	2	2
5	Массовая доля общих фосфатов в пересчете на P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , %, не менее	26	26
6	Фосфор в водорастворимой форме, в пересчете на P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , %, не менее	23	23
7	Фосфор, растворимый в нейтральном растворе цитрата аммония, в пересчете на P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , %, не менее	24	24
8	Массовая доля калия в пересчете на K <sub>2</sub> O, %, не менее	26	26
9	Массовая доля воды, %, не более	1.5	0.9
10	Гранулометрический состав: массовая доля гранул размером менее 1 мм, %, не более	2	0
11	Гранулометрический состав: массовая доля гранул размером от 2 до 5 мм, %, не менее	90	90
12	Гранулометрический состав: массовая доля гранул размером более 6 мм, %, не более	0	0
13	Статическая прочность гранул, кг/см <sup>2</sup> , не менее	30	60
14	Рассыпчатость, %, не менее	100	100
15	Массовая доля магния в пересчете на MgO, %, не менее	0.5	0.5
16	Массовая доля серы сульфатной (в пересчете на S), %, не менее	0.5	0.5

ОКПД 2 20.15.71

Данная продукция изготовлена в АО "Невинномысский Азот" с системой менеджмента, сертифицированной в соответствии с требованиями ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, OHSAS 18001:2007.

Декларация о соответствии регистрационный номер РОСС RU.AE41.D04801, срок действия с 13.06.2018 по 17.06.2022, наименование изготовителя, принявшего декларацию - АО "Невинномысский Азот", орган ее зарегистрировавший - Орган по сертификации продукции и услуг ООО "Тульский центр сертификации, мониторинга и содействия защите прав потребителей".

Номер государственной регистрации: № 263-10-1108-1

Трудногорючее вещество. По ГОСТ 19433-88 не классифицируется. Манипуляционный знак № 3 "Беречь от влаги" по ГОСТ 14192-96 нанесен.

Примечание: 1. Продукт обработан антислеживателем.

2. Удельная активность природных радионуклидов в удобрении в соответствии с СанПиН 2.6.1.2523 -09 (НРБ - 99/2009) не должна превышать AU + 1,5\*ATh меньше или равно 1,0 кБк/кг. Допустимое содержание 40К в удобрении не устанавливается. В удобрении отсутствуют техногенные радионуклиды. 3. Содержание в удобрении токсичных элементов, в том числе свинца, мышьяка, кадмия, ртути и суммарного содержания свинца и ртути, при существующих нормах внесения удобрения и максимальной дозе 760 кг/га/год не приводит к превышению ПДК или ОДК в почве (для группы почв "а") по ГН 2.1.7.2041-06 и ГН 2.1.7.2511-09.

Заключение ЦОТК: качество продукции соответствует требованиям ТУ 2186-094-00203766-2010 с Изм.№ 1-3. Марка 10:26:26.

Начальник ЦОТК-ИЦ

Мастер ЦОТК-ИЦ

