

НАИМЕНОВАНИЕ И АДРЕС ПРОИЗВОДИТЕЛЯ:

Филиал «КЧХК» АО «ОХК «УРАЛХИМ»
 в городе Кирово-Чепецке
 Россия, 613040, Кировская обл.,
 г. Кирово-Чепецк, пер. Пожарный, 7
 Телефон: +7 (83361) 9-42-24
 Факс: +7 (83361) 9-43-62
 E-mail: kckk@uralchem.com

Нитроаммофоска марка NPKS 21-10-10-2

Высокоэффективное комплексное минеральное удобрение, содержащее важнейшие для растений питательные элементы в одной грануле.
 Наиболее эффективно на окультуренных почвах со средним содержанием подвижных форм фосфора и калия.

Внешний вид	Гранулированный продукт без механических примесей
Массовая доля общего азота, %	21 ± 1
Массовая доля усвояемых фосфатов в пересчете на P ₂ O ₅ , %	10 ± 1
Массовая доля водорастворимых фосфатов в пересчете на P ₂ O ₅ , %, не менее	4
Массовая доля калия в пересчете на K ₂ O, %	10 ± 1
Массовая доля сульфатов в пересчете на серу, %, не менее	2
Массовая доля воды, %, не более	1
Гранулометрический состав: Массовая доля гранул размером:	
менее 1 мм, %, не более	3
от 1 до 5 мм, %, не менее	90
менее 6,3 мм, %	100
Статическая прочность гранул, МПа, не менее	3,0
Рассыпчатость, %	100

Упаковка, транспортирование и хранение



Упаковка: насыпь, в МКР.

Транспортирование: всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозок груза, действующими на данном виде транспорта.

Хранение: хранят в закрытых, чистых и сухих складских помещениях (с температурой не более 30 °С, относительной влажностью воздуха не более 50 %). Допускается хранение упакованной нитроаммофоски в МКР вне помещений в период с октября по апрель, размещая его на поддонах (высотой не менее 150 мм) под навесом или гидроизоляционным материалом в условиях, исключающих проникновение влаги. При этом должны соблюдаться условия, исключающие воздействие на нитроаммофоску прямых солнечных лучей, открытого огня, высоких температур. Срок хранения на открытых площадках не более 6 месяцев с даты изготовления при соблюдении условий транспортирования и хранения, а также с учетом того, что хранение на открытых площадках в теплые и жаркие периоды (с мая по сентябрь) не допускается. Высота штабеля нитроаммофоски, упакованной в МКР - не более 2 рядов.