

## НАЗВАНИЕ И АДРЕС ПРОИЗВОДИТЕЛЯ:

Филиал «КЧХК» АО «ОХК «УРАЛХИМ»  
в городе Кирово-Чепецке  
613040, Россия, 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 НРК 24:6:12

Сельскохозяйственное производство. Используется в качестве комплексного минерального удобрения на различных типах почв, для основного, припосевного внесения и в подкормку под все сельскохозяйственные культуры и декоративные насаждения.



Внешний вид	Гранулированный продукт без посторонних механических примесей
Массовая доля общего азота	24±1%
Массовая доля усвояемых фосфатов, в пересчете на P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	6±1%
Массовая доля водорастворимых фосфатов в пересчете на P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , не менее	3%
Массовая доля калия в пересчете на K <sub>2</sub> O	12±1%
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 мм	100%
Статическая прочность гранул, не менее	3 МПа
Рассыпчатость	100%
Массовая доля микроэлементов, не более:	
- цинка	55 мг/кг
- меди	33 мг/кг
Массовая доля примесей токсичных элементов, не более(*):	
- ртути	2,1 мг/кг
- свинца	32 мг/кг
- мышьяка	2 мг/кг
- кадмия	0,5 мг/кг
Удельная активность радионуклидов, не более	1,0 кБк/кг

(\*). Других токсичных элементов не содержит.

## Упаковка, транспортировка и хранение:

Отпускается насыпью, в МКР по 1000 кг, мешках по 50 кг.  
Транспортировка осуществляется железнодорожным, автомобильным и водным транспортом.  
Хранить в сухом изолированном помещении.