

ОАО «НИИК» возобновляет работу над проектом производства карбамида мощностью 2200 тонн в сутки на ПАО «Тольяттиазот»

Технология получения плава карбамида принадлежит компании Casale (Швейцария), башня приллирования будет построена по технологии «НИИК». Об этом сообщается на официальном сайте ОАО «НИИК».

Первоначально работа над проектом в «НИИК» началась в 2015 г. Спустя год была закончена проектная документация, получившая положительное заключение Главгосэкспертизы, выполнена рабочая документация по башне приллирования и некоторым корпусам. Но в конце 2016 г.

заказчик приостановил проект.

Сегодня на ПАО «Тольяттиазот» вернулись к этому проекту, и в мае-июне 2018 г. прошли совещания, на которых обсуждалось новое производство карбамида. Выполненная ранее проектная документация будет частично пересмотрена, так как есть изменения в генплане. Но площадка, на которой будет построено производство, остаётся прежней. Заказчик приступил к её расчистке, чтобы после получения разрешения на строительство сразу приступить к земляным работам.

Помимо адаптации базового проекта, проектной и рабочей документации башни приллирования и объектов зоны OSBL, «НИИК» выполнит поставку оборудования для башни приллирования. На данный момент к поставке утверждены основное (критическое) оборудование для башни, нестандартные аппараты, насосы, вентиляторы, фильтры, виброприллер, конвейеры, лифт. Решение по поставке остальных (опциональных) позиций будет приниматься позднее.

«Волски Биохим» выпустил новую серию жидких комплексных удобрений с микроэлементами

Компания «Волски Биохим» выпустила новую серию жидких комплексных удобрений с микроэлементами «Садовод» для применения дома, на садовых участках и огородах. Разлитые в удобные флаконы по 250 мл, удобрения позволяют получить отличный результат при минимуме затрат сил и сделать растения здоровее и полезнее.

Жидкие удобрения серии «Садовод» разработаны на основе исследований выдающихся советских ученых М.И. Волского и С.В. Рункова, которые позволили найти оптимальный способ дать растениям всё необходимое для каждой стадии их развития. Специально подобранные составы позволяют растению получить нужные микроэлементы и витамины и не дают накапливаться вредным нитратам и тяжелым металлам.

Выгоды и преимущества жидких удобрений «Садовод»:

- экономичность - одного флакона достаточно для 150 литров или 15 ведер рабочего раствора;
- безопасность - в урожае не накапливаются вредные вещества
- нитраты и тяжелые металлы;



- обеспечивают прирост урожая на 25%;
- повышают иммунитет, растения реже болеют, лучше переносят неблагоприятную погоду;
- защищают от стрессов при применении пестицидов;
- улучшают вкус и пищевую ценность клубней, корнеплодов, фруктов и ягод;
- позволяют заменить традиционные удобрения (мочевина, суперфосфат и т.д.) или снизить их количество;
- высокая концентрация элементов + витамины (низкая норма расхода при вы-

- сокой эффективности);
- подходят для всех с/х культур;
- опробованы и применяются в ведущих с/х НИИ и передовых сельхозпредприятиях.

ООО «Волски Биохим» — научно-производственная компания, которая осуществляет разработку, производство и реализацию удобрений с микроэлементами для сельскохозяйственного рынка, а также для потребителей личных подсобных хозяйств.