

Компания НПО Сатурн  
Производитель  
Органического удобрения  
«Клад»

**Наши контакты**

**Адрес:** Офис 413, ул Аделя Кутуя 50 ,Казань, Россия

**Тел / факс:** +7 843 272 54 31

**Электронная почта:** [sales-Saturn@mail.ru](mailto:sales-Saturn@mail.ru)

**Веб-сайт:** [www.saturn-klad.ru](http://www.saturn-klad.ru)



# Наша команда

Сердцем настоящего проекта является коллектив ученых ведущего Вуза РТ-ФГБОУ ВПО «КНИТУ». Коллектив представлен профессорами и кандидатами наук, являющимися ведущими специалистами в области сельскохозяйственной биотехнологии и микробиологии, теплотехнике.

Коллектив участвовал в конкурсе: «Инновационных проектов развития «Инновации для устойчивого развития Республики Татарстан» 2006-2007» по теме: «Производство экологически чистого органического удобрения из куриного помета». Наша команда прошла в финал и получила финансирование от Всемирного банка. Данная технология получила признание на Биотехнологической выставке-ярмарке «РосБиоТех-2007». Получен Диплом «За разработку и внедрение экологически чистого органического удобрения получаемого микробиологической переработкой куриного помета».

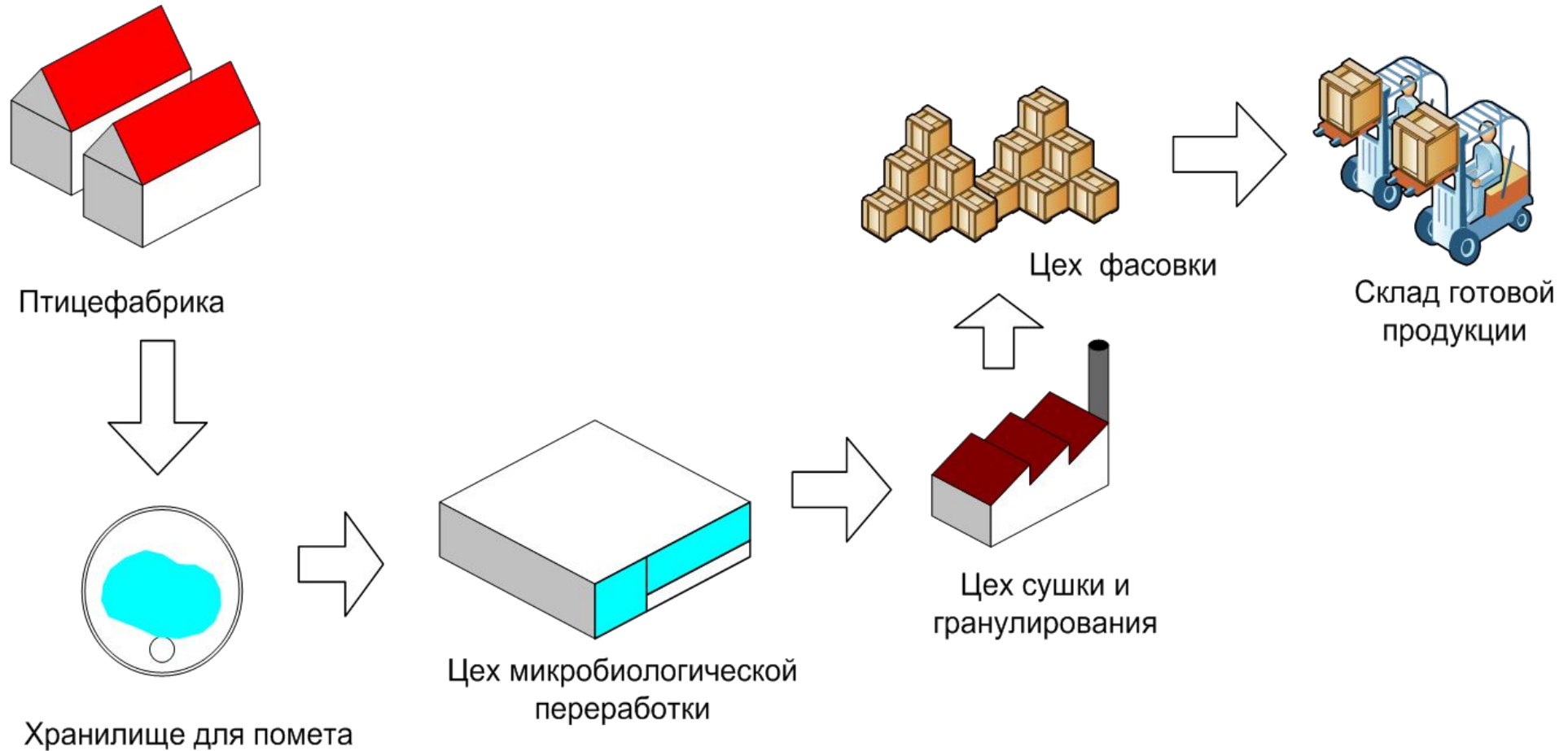
Получена медаль «За успехи в научно-техническом творчестве» от Всероссийского выставочного центра 21-24 ноября 2007 г., Москва.

# Преимущество использования удобрения «КЛАД»:

- Продукция по содержанию нитратов экологически безвредна;
- Синтетические компоненты и соли тяжелых металлов отсутствуют;
- Низкая доза внесения;
- Простая технология внесения;
- Отсутствие семян сорняков;
- Ускоряет созревание плодов на 10 - 15 дней;
- Увеличивает урожайность на 20 - 40%;
- Содержит все необходимые растениям питательные, стимулирующие их развитие, органические вещества и микроэлементы;
- Благоураживает структуру почвы и повышает её плодородие на длительный (до 3 лет) срок;
- Повышает сопротивляемость растений к бактериальным и грибковым заболеваниям (фитофторозу, парше, корневым гнилям, фузариозу и др.); Восстанавливается гумусный слой;
- Восстанавливается полезная микрофлора и подавляется рост вредной микрофлоры;
- Восстанавливается оптимальная кислотность почв;
- Оптимизирует влагу и водоснабжение;
- Исключает появление на поверхности грунта плесени;
- Помогает переносить периоды вынужденной засухи;
- При каждом контакте не оказывает вредного влияния на организм человека;
- Не токсично, не пожароопасно, не слёживается;



# Комплекс переработки куриного помета в органическое удобрение (схема технологического процесса)



# Наш завод



# Наши сертификаты



# Наши ISO сертификаты

