



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЕВРОСТАНДАРТ»

Юридический адрес: 115035, г. г. Москва, ул. Садовническая, д. 72, стр. 1, этаж 1, пом. III, комната 5, офис Л5Л ИНН 9705110697 КПП 770501001
тел. 89622198174 e-mail: nikon700@yandex.ru

Проект по переработке отходов.

ТЕХНОЛОГИЯ ПЕРЕРАБОТКИ ОТХОДОВ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ (НАВОЗЫ, ПОМЕТЫ, ОВОЩНЫЕ, ПИЩЕВЫЕ ОТХОДЫ) С ПОМОЩЬЮ ЛИЧИНОК HERMETIA ILLUCENS И ПОЛУЧЕНИЯ ЗООКОМПОСТА И КОРМОВОГО БЕЛКА (БЛК)

Проектом предусмотрено создание перерабатывающего цеха в МО (включая складскую зону) общей площадью 1200 кв.м. по переработке органических отходов сельского хозяйства в виде навоза КРС, свиного навоза, птичьего помета и пищевых производств, а также органических отходов населенных пунктов (при отдельном сборе мусора) в зоогумус и высокопротеиновую, просроченные продукты в сетях супермаркетов.

(38-46%) кормовую муку – животный протеин для откорма рыбы, птицы, свиней, а также в качестве основного компонента применяемого для производства кормов для птицы, рыбы, сельскохозяйственных животных различных возрастов; Кормовой натуральный животный протеин «БИОПРОТЕИН – Н»: всего 1223 тонн в год. Цена 90 руб/кг = 110 мил.руб

- Кормовой натуральный белковый концентрат «БИОПРОТЕИН – Н1 / Н2»:

169 тонн в год;

- Органическое удобрение «ЗООГУМУС – L»: 1 954 тонн в год; Цена 5000 р/тн = 10 мил.руб.

- Утилизация отходов 5 400 руб/тн Цена 3000 руб/тн = 16 мил.руб.
Бюджет на строительство 60 000 000 руб.

Показатели минимального производства переработки отходов, в дальнейшем масштабирование.

Снижается необходимость в антибиотиках, так как животные, рыбы и птицы, выращиваемые на этих кормах обладают повышенным иммунитетом к различным возбудителям заболеваний.

Высокая эффективность использования личинок объясняется хорошим усвоением питательных веществ, так как к полостному, мембранному и внутриклеточному механизмам переваримости добавляется так называемый индуцированный аутолиз (совместное переваривание пищи ферментами "хозяина" и "жертвы" в желудочно-кишечном тракте первого).

В животноводстве мука из личинок мух на 10-15% повышает резистентность поросят к инфекционным заболеваниям, на 20-40 г в сутки увеличивает привесы подсвинков на откорме.

Генеральный директор

Никоненко К.А.



A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'К.А. Никоненко'.