



**МЕЖЕНИНОВСКАЯ
ПТИЦЕФАБРИКА**

ООО «Межениновская птицефабрика»

634537, ТО, Томский р-он, п. Копылово, факс 981913 тел. (382-2) 982168
ИНН 7014027742 КПП 701401001, ОГРН 1027000767683
р/сч 407028103640010129660 Томское отделение №8616 ПАО Сбербанк
г.Томск,БИК 046902606, к/сч 30101810800000000606
E-mail: mpf2000@mpftomsk.ru

15.05 2020г № 255-ч
На № _____ от _____ 2020г

**ОТЗЫВ
о работе с ООО «Дарвин»**

Межениновская птицефабрика – современное предприятие, развивающее эффективную систему управления отходами. Свежие отходы птичьего помета, несмотря на высокую питательную ценность, не могут быть использованы для растениеводства в необработанном виде. Причина в том, что переработанный помёт при внесении на поля вызывает загрязнение почв, поверхностных и грунтовых вод биогенными элементами и может быть источником патогенной микрофлоры. Вместе с тем, твердые отходы животноводства при умелом подходе служат прекрасным сырьем для получения органических удобрений в процессе компостирования.

В летний период 2019 года ООО «Межениновская птицефабрика» заключило договор с томской биотехнологической компанией ООО «Дарвин» на поставку биопрепарата «БиоБакт «Компост плюс», предназначенного для ускоренного компостирования птичьего помета, а также на технологическое сопровождение процесса компостирования. Специалисты ООО «Дарвин» обеспечивали последовательное проведение технологических этапов персоналом ООО «Межениновская птицефабрика» (устанавливали алгоритм смешивания помета и углеродсодержащего сырья, периодичность ворошения, контролировали перемещение буртов по мере созревания компоста). Технологи осуществляли температурный контроль за «горением» помета, отбор проб для микробиологических исследований в научно-производственной лаборатории «Дарвин», отбор проб для проведения комплексного агрохимического анализа в испытательной лаборатории ФГБУ «Станция агрохимической службы «Томская».

В результате выполнения работ 2019 года было переработано более 40 тыс. тонн птичьего помета. Процесс переработки данного объема занял около 50 суток. Интенсивное компостирование позволило заметно изменить гранулометрический состав смеси, цвет и запах. За счет испарения влаги в результате биотермического процесса в два раза сократился объём буртов. По агрохимическим показателям полученный компост соответствовал ГОСТ Р 53117-2008 и был внесён на поля ООО «СПК «Межениновский».

Кроме того, в рамках выполнения данного договора, с целью снижения количества синантропных насекомых (мух), активно развивающихся на отвалах куриного помета, был испытан разработанный компанией «Дарвин» инсектицидный биопрепарат «ИнсектиБав», который показал свою высокую эффективность против личинок мух и взрослых насекомых.

С уважением,
Генеральный директор



Ф.Н. Халецкий

Зам. генерального директора
по животноводству
Ермоленко Владимир Петрович
т. 89138889307; ermolenko_vp@mpftomsk.ru