

| | | | |
|------------------|--|---|--|
| | части тушки несортированные от убоя домашней птицы | мясо-, рыбоперерабатывающих организациях, рынках, организациях торговли и др. объектах; - другие отходы, получаемые при переработке пищевого и непищевого сырья животного происхождения, (п.1.2 «Ветеринарно-санитарных правил сбора, утилизации и уничтожения биологических отходов» от 04.12.1995) | |
| 13200500 01 00 5 | Отходы мяса животных и птицы | | |
| 13200600 02 00 5 | Отходы крови животных и птицы | | |
| 13200700 01 00 4 | Отходы перьев и пуха | | |
| 13200800 99 00 5 | Содержимое желудка и кишок (каныга) | | |
| 13200900 00 00 5 | Отходы от убоя диких животных | | |
| 13201000 01 00 5 | Отходы мяса, кожи, прочие части туши несортированные от убоя домашних животных | | |
| 13201200 01 00 5 | Отходы рогов и копыт и другие | | |

*) последняя цифра кода указывает класс опасности

*) В связи с изданием Приказа Министерства природных ресурсов и экологии от 30 сентября 2011 г. № 792 «Об утверждении Порядка ведения государственного кадастра отходов», приказ Министерства природных ресурсов РФ от 02.12.2002 № 786 утратит силу со дня вступления в силу постановления Правительства РФ о признании утратившим силу Постановления Правительства РФ от 26.10.2000 № 818.

В основном подобные виды отходов относятся к V классу опасности, и обращение с ними лицензированию не подлежит, но есть виды отходов IV класса опасности и неустановленного класса опасности (например, «тела животных и птиц, обращение с которыми требует мер предосторожности во избежание инфицирования», код 13800000000000), для которых требуется подтверждение класса опасности расчетными и экспериментальными методами. Если расчетными и экспериментальными методами установлены I-IV классы опасности, то деятельность по сбору, использованию, обезвреживанию и размещению таких отходов подлежит лицензированию.

В Вашем письме не содержится достаточной информации об установке в целом и ее планируемом размещении.

Согласно имеющимся сведениям промышленные крематоры АМТ-300 (дизель-газ) имеют вес 1950 кг, максимальную загрузку 300 кг, температуру сжигания 760-870° С, скорость сжигания 31-45 кг/час. При максимальной загрузке в результате сжигания образуется 9,07 кг остатков, также при сжигании могут образовываться выбросы диоксида азота, сернистого ангидрида, окиси углерода, сажи и других загрязняющих веществ. Для функционирования установки требуется электроэнергия и дизельное топливо.

В Вашем письме не содержится информации о количестве загрязняющих веществ в выбросах загрязняющих веществ в атмосферный воздух, сбросах загрязняющих веществ со сточными водами, а также сведений о количестве и классах образующихся отходов в результате производственных процессов по обезвреживанию отходов. Данные сведения необходимо будет внести в существующую разрешительную документацию.

Также согласно ст.11 Федерального закона от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе», к объектам государственной экологической