http://yarovoe.org/new/wp-content/themes/yarovoe_blue/images/postdateicon.png12 02.2014

**Основные коды Классификационного каталога отходов (Приказ Министерства Природных Ресурсов РФ от 30.07.2003 №663).**

1.Мусор от бытовых помещени организаций, несортированный (исключая крупногабаритный).

(4класс опасности) 912004 0001 00 4

2.Отходы (осадки) из выгребных ям и хозяйственно-бытовые стоки

(4 класс опасности) 951000 0000 00 4

3.Золы от шлаков кузнецкого бассейна

(4 класс опасности) 313000 2000 10 0

4.Отходы производства пищевых продуктов 111000 0000 00 0

5.Технологические потери муки,мучки(смётки) 111111 0011 00 0

6.Отходы дроблёнки и сечки зерновых культур 111112 0208 99 5

7.Отходы содержания, убоя и переработки 130000 0000 00 0

животных и птиц.

8.Отходы содержания животных и птиц 131000 0000 00 0

9.Навоз от крупно рогатого скота 131004 0103 00 5

10.Навоз от свиней 131004 0201 00 4

11.Отходы убоя животных и птиц 132000 0000 00 0

12.Древесные отходы 170000 0000 00 0

13.Опилки и стружки от натуральной древесины 171106 0101 00 5

14. Опилки обработки древесно-волокнистых плит содержащих связывающие смолы от 0,2 до 2,5 % включительно 171202 0101 01 4

15.Опилки и стружка разнародной древесины 171901 0101 00 4

16.Древесная кора 171101 0101 00 4

17.Промасленная обтирочная ветошь 549027 0101 03 3

18.Ртутные лампы, люминисцентные, ртутьсодержащие трубки отработанные и брак 353301 0013 01 1

19.Аккумуляторы свинцовые отработанные неповреждённые, с не слитым электролитом 921101 0113 01 2

20.Мусор строительной разборки зданий 912006 0101 00 4

21.Прочие коммунальные отходы ( мусор от уборки гаражей , смёт с территорий) 990000 0000 00 0

22.Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства 187103 0001 00 5

23.Отходы (мусор) от уборки территорий, помещений учебно – воспитательных учреждений 912013 0001 00 5

24.Отходы офисной техники 920000 0000 00 0

25. Отходы мякины 111105 0001 99 5

26. Пыль зерновая 111101 0011 99 5

27. Отходы гречневой мучки 111111 0211 99 5

28.Лузга гречневая 11110 02 08 99 5

29.Деревянная упаковка (невозвратная тара) из натуральной древесины 17110 03 13 00 5

30.Пыль от обработки разнородной древесины 17190104 11 00 4

( ПОСЛЕДНЯЯ **13** ЦИФРА В КОДЕ ОТХОДОВ ПОКАЗЫВАЕТ КЛАСС ОПАСНОСТИ, НАПРИМЕР 1 ЭТО 1 КЛАСС ОПАСНОЛСТИ: 5-5)

**Нормативы платы за размещение отходов производства и потребления установлены Постановлением Правительства РФ от01.07.205г. №410**

1 класс (чрезвычайно опасные) 1739,2 руб. за 1 тонну

2 класс (высо опасные) 745.4 руб. за 1 тонну

3 класс (умеренно опасные) 497.0 руб. за 1 тонну

4 класс (малоопасные) - отходы

производства и потребления 248,4 руб. за 1 тонну

5 класс - (практически не опасные) 8.0 руб. за 1 тонну

Золо шлаки кузнецких углей 15.0 руб. за 1 тонну

(из 1 тонны угля 18% шлака)

Золо шлаки экибастуских углей 15,0 руб. за 1 тонну

( из 1 тонны угля 22% углей)

**Нормативы платы за выбросы в атмосферный воздух загрязняющих веществ передвижными источниками (для различных видов топлива)**.

Керосин тонна 2.5

Сжатый природный газ тысяча куб.

метров 0.7

Сжиженный газ тонна 0.9

**Нормативы платы**

**за выбросы в атмосферный воздух загрязняющих веществ стационарными источниками. Коэф. учитыв. инфляцию**

**на 2014 год**

1.Бенз/а/пирен 10249005.0 руб. за 1 тонну 2.33

2.Оксид азота 175.0 2.33

3.Диоксид азота 260.0 2.33

4.Оксид углерода 3.0 2.33

5.Зола кузнецких углей 35.0 1.89

6.Ангидрид сернистый 200.0 1.89

7.Углерод(сажа)

образуется 50% из 1 тонны угля 205.0 1.89

**Коэффициенты перевода загрязняющих веществ при сжигания 1 тонны угля.**

Бенз/а/пирен 0.00000002

Диоксид азота 0.004

Оксид азота 0.001

Оксид углерода 0.046

Ангидрид сернистый 0.008

Зола кузнецких углей 0.036

Углерод (сажа) 0.15

**Норма образования**

**отходов производства и потребления для офиса**.

40 кг на 1 человека в год.

**Коэффициенты**

**перевода литров в тонны**.

Бензин А-80 : кол. литров x 0.71 : 1000= тонны.

Бензин А-95,А-93,А-95: кол. литров x 0.73 :1000 = тонны.

Дизельное топливо : Кол. литров x 0.82 : 1000 = тонны.

Сжиженный газ : кол. литров x 0.583:1000 = тонны

**Коэффициенты**

**инфляции применяемые в расчётах по годам**.

ГСМ и уголь Твёрдые БО и мусор

(в атмосферу) ( в почву)

2012год 2.05 1.67

2013 год 2.2 1.79

2014 год 2.33 1.89

2015 год 2,45 1,98

2016 год 2,56 2,07