#### РОССИЙСКОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО ЭНЕРГЕТИКИ И ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ «ЕЭС РОССИИ»

#### ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И РАЗВИТИЯ

РЕКОМЕНДАЦИИ
ПО РАЗРАБОТКЕ ПРОЕКТА
НОРМАТИВОВ ОБРАЗОВАНИЯ ОТХОДОВ
И ЛИМИТОВ НА ИХ РАЗМЕЩЕНИЕ
ДЛЯ ТЭС И КОТЕЛЬНЫХ

РД 153-34.1-02.208-2001

РД издан по лицензионному договору с РАО "ЕЭС России"

Срок первой проверки настоящего РД - 2008 г., периодичность проверки - один раз в 5 лет.

**Ключевые слова:** нормативы, лимиты, размещение отходов, ТЭС, котельные.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО РАЗРАБОТКЕ ПРОЕКТА НОРМАТИВОВ ОБРАЗОВАНИЯ ОТХОДОВ И ЛИМИТОВ НА ИХ РАЗМЕЩЕНИЕ ДЛЯ ТЭС И КОТЕЛЬНЫХ

РД 153-34.1-02.208-2001 Введено впервые

Рекомендации определяют порядок и методику разработки нормативов образования и лимитов размещения отходов для проектируемых, действующих и строящихся ТЭС и котельных (далее по тексту — ТЭС) на основании законов Российской Федерации и документов МПР России, относящихся к обращению с отходами.

Рекомендации предназначены для ТЭС, проектных и других организаций электроэнергетики вне зависимости от форм собственности.

# инажолоп аишао і

Для установления лимитов на размещение отходов природопользователь должен представить на согласование и утверждение материалы, содержащие заявку, обоснование и первичную информацию, основанную на действующих нормативах, технологических регламентах, стандартах, технических условиях и т.п., результаты расчетов проектов лимитов и планы мероприятий по их достижению.

С этой целью разрабатывается Проект нормативов образования отходов и лимитов на их размещение.

#### Издание официальное

Настоящий РД не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения организации-разработчика

#### II СОДЕРЖАНИЕ ПРОЕКТА

- II. 1 В соответствии с [7] Проект должен быть оформлен следующим образом.
- II. 1.1 На первой странице титульного листа указываются, код ОКПО, наименование ТЭС, наименование проекта, должность руководителя ТЭС, его подпись, печать ТЭС, населенный пункт, год разработки.
- II. 1.2 На второй странице титульного листа приводятся сведения об исполнителях. В случае привлечения для выполнения Проекта сторонней организации указываются: наименование организации, ее реквизиты (ИНН, коды ОКПО, ОКОНХ), номер лицензии, дата ее выдачи, срок действия, реквизиты договора, список непосредственных исполнителей с указанием должностей и ученых званий.

На этой же странице дается перечень органов государственного контроля по размещению и лимитированию отходов, которые проверяют и согласовывают Проект.

- II. 1.3 При необходимости после второй страницы титульного листа помещается содержание (для приложений желательно сделать свое оглавление).
- II. 1.4 На третьей странице приводится аннотация сведения о проведенной работе по составлению Проекта:
- общее количество (масса) образующихся отходов производства и потребления (наименование; т/год) с указанием класса опасности;
- общее количество площадок временного размещения отходов, в том числе открытых и закрытых; количество площадок, оборудованных в соответствии с санитарными требованиями, и площадок, требующих дооборудования;
- информация о планируемых мероприятиях по обращению с отходами.

# II. 2 Проект должен иметь следующие разделы:

# 1 ВВЕДЕНИЕ

Дается перечень основных документов, на основании которых проводилась разработка Проекта:

- Закон Российской Федерации "Об охране окружающей среды" от 10.01.2002 № 7-ФЗ [1];
- Закон Российской Федерации "Об отходах производства и потребления" от 24.06.98 № 89-ФЗ [2];
- Закон Российской Федерации "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения" от 19.04.91 № 52-ФЗ [3];
- Постановление Правительства Российской Федерации от 03.08.92 № 545 "Об утверждении порядка разработки и утверждения экологических нормативов выбросов и сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду, лимитов использования природных ресурсов, размещения отходов" [4];
- Постановление Правительства Российской Федерации от 28.08.92 № 632 "Об утверждении порядка определения платы и ее предельных размеров за загрязнение окружающей природной среды, размещение отходов и другие виды вредного воздействия" [5];
- ГОСТ 12.1.007-88. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности [6];
- Методические указания по разработке проектов нормативов образования отходов и лимитов на их размещение: / Утв. Приказом МПР России от 11 марта 2002 г. № 115 [7];
- Предельное количество накопления токсичных промышленных отходов на территории предприятия (организации): / Утв. Минздрав СССР, Минводхоз СССР, Мингео СССР (М.: 1985) [8];
- Порядок накопления, транспортировки, обезвреживания и захоронения токсичных промышленных отходов и методические рекомендации по определению класса токсичности промышленных отходов: / Утв. Минздрав СССР, ГКНТ СССР (М.: 1987) [9];
- Общие требования к проектным решениям площадок временного хранения промышленных отходов на территории предприятия (М.: ГП "Промотходы", 1992) [10].

# 2 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Пример оформления раздела приводен в таблице 1.

# Таблица 1

Ne n.n.	Наименование	Данные
1	Полное название ТЭС	
2	ОКПО	
3	OKOHXO	
2	Юридический адрес	
3	Фактический адрес	
4	Банковские реквизи-	Расчетный счет ИНН
		Kopp. cyer
		БИК
5	Номер факса	
6	Фамилия, имя, отче- ство директора	
7	Вид основной дея- тельности	Производство электрической и тепловой энергии
8	Промышленная пло- щадка и место ее расположения	Дается описание промышленной площадки (размер площади землепользования, санитарно-защитная зона и т.п.) и ее расположение
9	Численность сотруд- ников	
10	Перечень основных подразделений	Цеха: котлотурбинный, электрический, химический, тепловой автоматики и измерений, наладки оборудования, тепловых и подземных коммуникаций, ремонтно-строительный, топливно-транспортный, централизованного ремонта Отделы:
		производственно-технический, планово-экономический, юридический материально-технического снабжения Участки:
		автотранспортное хозяйство, группа капитального строительства, столовая

#### Окончание таблицы 1

№ n.n.	Наименование	Данные
11	Основные производ- ственные показатели	Установленная мощность МВт Электроэнергия в году, тыс. кВт-ч: выработанная: отпущенная: Тепловая энергия отпущенная, Гкал
12	Наличие хранилищ отходов	Шламонакопители, золошлакоотвал

# З ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРОЦЕССОВ КАК ИСТОЧНИКОВ ОБРАЗОВАНИЯ ОТХОДОВ

Раздел оформляется в табличном виде (таблица 2) [7].

#### Таблица 2

Производст- венная операция	Источник поступления сырья, материалов	Получаемая продукция	Образую- щиеся отходы	Операции даль- нейшего обраще- ния с отходами
1	2	3	4	5
		<u> </u>		
				ĺ
	1	1		1

Перечень образующихся отходов оформляется в табличном виде (таблица 1.7 приложения 1 [7]), при наличии на ТЭС очистных сооружений сточных вод представляются их характеристики (таблица 1.8 приложения 1 [7]).

# 4 ПАСПОРТ ОПАСНОГО ОТХОДА

В разделе приводятся сведения, содержащиеся в паспортах опасного отхода, разрабатываемых в соответствии с [14].

#### 5 ПЕРЕЧЕНЬ, СОСТАВ И ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОТХОДОВ, ОБРАЗУЮЩИХСЯ В РЕЗУЛЬТАТЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ТЭС

При наличии отходов в Федеральном классификационном каталоге отходов указываются наименование и код отхода. Данные оформляются в табличном виде (таблица 1.10 приложения 1 [7]).

#### 6 РАСЧЕТ И ОБОСНОВАНИЕ НОРМАТИВОВ И КОЛИЧЕСТВА ОБРАЗУЮЩИХСЯ ОТХОДОВ

Для большинства видов отходов, образующихся на ТЭС, расчет производится по справочным таблицам удельных нормативов образования отходов по отраслям промышленности [11] и усредненному за три года расходу сырья и материалов.

Рекомендуется оформление расчетов по каждому отходу в табличном виде.

#### 6.1 Лампы люминесцентные отработанные

Расчет количества ламп люминесцентных отработанных  $K_{\text{A.A.orp}}$  (шт.) ведется по нормативному сроку службы одной лампы:

$$K_{A.A.OTP} = K_{A.A.ycT} \frac{\Psi_{A.A}C}{H_{A.A}}$$

где К<sub>л.л.уст</sub> — количество установленных люминесцентных ламп, шт.;

 $\mathbf{H}_{\mathbf{A}.\mathbf{A}}$  — среднее время работы одной люминесцентной лампы, ч/сут;

С - число суток работы лампы, сут.;

 ${f H_{A.A}}$  — нормативный срок службы одной люминесцентной лампы, ч.

Исходные данные и результаты расчетов количества и массы ламп люминесцентных отработанных рекомендуется свести в таблицу 3.

Таблица 3

Вид		<b>3</b> 5	тент.	JASM.	É ÉC	лампы ботан-	Mad	сса образ отхода	
отхода		ламп,			люминес- знных, шт.	ž g		Единица измерения	
Наименова- ние	Код по ФККО	Количество устан люминесцентных	Количество установленных люминесцентных ламп, шт Время работы люминесцен ных ламп, 4/год	Нормативный срок служ одной люминесцентной пы, ч	Количество ламп люмин центных отработанных,	Средняя масса од люминесцентной и ной, т	Macca	Наиме- нова- ние	Код по ОКЕИ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Лампы лю- минесцент- ные отра- ботанные	353260			12000				Тонна	168

#### 6.2 Лампы ртутные отработанные

Расчет количества ламп ртутных отработанных  $K_{\text{р.л.отр}}$  (шт.) ведется по нормативному сроку службы одной лампы:

$$K_{p.n.orp} = K_{p.n.ycr} \frac{Y_{p.n}C}{H_{p.n}},$$

где  $K_{p,n,ycr}$  — количество установленных ртутных ламп, шт.;  $\Psi_{p,n}$  — среднее время работы одной ртутной лампы, ч/сут.;

С - число суток работы лампы, сут.;

 ${
m H_{p.A}}-{
m Hopmatubhый}$  срок службы одной ртутной лампы, ч.

Исходные данные и результаты расчетов количества и массы ламп ртутных отработанных рекомендуется свести в таблицу, аналогичную таблице 3.

# 6.3 Кислота серная аккумуляторная отработанная

Кислота серная аккумуляторная отработанная образуется при эксплуатации автотранспорта.

Расчет массы этого вида отходов  $M_{\text{кисл}}$  (т) ведется по удельному нормативу его образования (1 л на 10000 км пробега) [11] по формуле

$$M_{KMCA} = \Pi H_{KMCA} \rho_{KMCA} \cdot 10^{-3},$$

где П — пробег автотранспорта, усредненный за три года, км;

 $H_{\text{кисл}}$  — удельный норматив образования кислоты серной аккумуляторной отработанной,  $\lambda/10000$  км пробега;  $\rho_{\text{кисл}}$  — плотность кислоты,  $\tau/\text{m}^3$ ;

10-3 — коэффициент перевода килограммов в тонны.

Результаты расчета рекомендуется свести в таблицу 4.

Таблица 4

Вид отхода		Пробег,	<b>Удельный</b>	Плот-	Масса образования отхода		
	Код	KM	норматив об-	ность кислоты.		Единица измерения	
Наименование	по ФККО		л/10000 км пробега	т/м³	Macca	Наимено- вание	Код по ОКЕИ
		Ле	гковые автом	обили		<del></del>	***
Кислота серная аккумуляторная отработанная	5210 10		0,6	1,11		Тонна	168
-			Автобусы				
Кислота серная аккумуляторная отработанная	5210 10		2,7	1,11		Тонна	168
		Гру	/ЗОВЫЕ АВТОМ	обили			
Кислота серная аккумуляторная отработанная	5210 10		0,94	1,11		Тонна	168
		~~~~		Всего		Тонна	168

# 6.4 Масло турбинное отработанное

Расчет массы этого вида отходов  $M_{\text{масл.турб.отр}}$  (т) ведется по удельному нормативу его образования (нормативу сбора) по формуле

$$M_{\text{масл.турб.отр}} = M_{\text{масл.турб}} H_{\text{масл.турб'}}$$

где  ${
m M}_{{
m \tiny Maca. Typ6}}$  — годовой расход турбинного масла, усредненный за три года, т;

Н<sub>масл.турб</sub> — удельный норматив сбора масла турбинного отработанного, % [11].

Результаты расчета рекомендуется свести в таблицу 5.

Таблица 5

Вид отхода			Масса образования отхода			
Наименование	Vo.	Годовой	Удельный ( норматив		Единица измерения	
	Код по ФККО	расход, т	сбора, %	Macca	Наименова- ние	Код по ОКЕИ
Масло тур- бинное отра- ботанное	541170		60		Тонна	168

#### 6.5 Масло трансформаторное отработанное

Расчет массы этого вида отходов  $M_{\text{масл.трансф.отр}}$  (т) ведется по удельному нормативу его образования (нормативу сбора) по формуле

 $M_{\text{Maca.Tpanc}\phi.\text{orp}} = M_{\text{Maca.Tpanc}\phi} H_{\text{Maca.Tpanc}\phi.\text{orp'}}$ 

где М<sub>масл.трансф</sub> — годовой расход трансформаторного масла, усредненный за три года, т;

H<sub>масл.трансф.отр</sub> — удельный норматив сбора масла трансформаторного отработанного, % [11].

Результаты расчета рекомендуется свести в таблицу 6.

Таблица 6

Вид отх	ода		Удельный норматив сбора, %	Масса образования отхода			
Наименование	V	Годовой			Единица измерения		
	Код по ФККО	расход, т		Macca	Наименова- ние	Код по ОКЕИ	
Масло трансформа- торное от- работанное	541060		60		Тонна	168	

#### 6.6 Масло компрессорное отработанное

Расчет массы этого вида отходов  $M_{\text{масл.компр.отр}}$  (т) ведется по удельному нормативу его образования (нормативу сбора) по формуле

$$M_{\text{Maca, KOMIID, OTD}} = M_{\text{Maca, KOMIID}} H_{\text{Maca, KOMIID, OTD'}}$$

где М<sub>масл.компр</sub> — годовой расход компрессорного масла, усредненный за три года, т;

H<sub>масл.компр.отр</sub> — удельный норматив сбора масла компрессорного отработанного, % [11].

Результаты расчета рекомендуется свести в таблицу 7.

Таблица 7

Вид отхода				Масса образования отхода			
Наименование	٧	Годовой расход, т	Удельный норматив сбора, %		Единица измерения		
	код по ФККО			Macca	Наименова- ние	Код по ОКЕИ	
Масло ком- прессорное отработан- ное	541020		55		Тонна	168	

# 6.7 Масло индустриальное отработанное

Масло индустриальное отработанное образуется при эксплуатации металло- и деревообрабатывающих станков.

Расчет массы этого вида отходов  $M_{\text{масл.инауст.отр}}$  (т) ведется по удельному нормативу его образования (нормативу сбора) по формуле

$$\mathbf{M}_{\text{масл.индуст.отр}} = \mathbf{M}_{\text{масл.индуст}} \, \mathbf{H}_{\text{масл.индуст.отр'}}$$

где  $\mathbf{M}_{\text{масл.индуст}}$  — годовой расход масла, усредненный за три года, т;

H<sub>масл.индуст.отр</sub> — удельный норматив образования масла индустриального, отработанного, % [11].

Результаты расчета рекомендуется свести в таблицу 8.

Таблица 8

Вид отхода			Удельный	Масса образования отхода			
Наименование	V	Годовой	норматив		Единица измерения		
	Код по ФККО	расход, т	образова- ния, %	Macca	Наименова- ние	Код по ОКЕИ	
Масло индуст- риальное отра- ботанное	541160		50		Тонна	168	

# 6.8 Масло моторное отработанное

Расчет массы этого вида отходов  $M_{\text{мас,мот,отр}}$  (т) ведется по удельному нормативу его образования (л/100 л топлива) по формуле

$$M_{_{MAC,MOT,OTP}} = \, M_{_{TORA}} \, H_{_{MAC,MOT,OTP}} \, \rho_{_{MAC,MOT}} \cdot 10^{\text{-3}} \text{,}$$

где  $M_{\text{топа}}$  — расход топлива, усредненный за три года, л; — удельный норматив образования масла моторного отработанного, л/100 л топлива [11];

 $\rho_{\text{мас,мот}}$  — плотность масла моторного, т/м³;

10-3 — коэффициент перевода килограммов в тонны.
 Результаты расчета рекомендуется свести в таблицу 9.

Таблица 9

Вид отхо	да	_	1,=	ن <u>.</u>	Масса образования отхода				
	ои рас- код топлива, п Удельный нор- матив образо- вания, л/100 л точлива Плотность мас- ля моторного,		нор разо- 100 л	F Ma		Единица измерения			
Наименование		Плотность мас ла моторного, т/м³	Macca	Наимено- вани <del>о</del>	Код по ОКЕИ				
	Легковые автомобили (бензин)								
Масло мотор- ное отрабо- танное	541030		0,56	0,895		Тонна	168		
		As	тобусы (бен	зин)					
Масло мотор- ное отрабо- танное	541030		0,73	0,895		Тонна	168		

#### Окончание таблицы 9

Вид отхо	да	. =	1.5	۵.	Macca	образования	отхода
		25 ag	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	ъ ма ного		Единица измерения	
Наименовимия моторность мас- ла моторность мас- ла моторность мас- ла моторность мас- ла моторность мас-	Плотность масла масла масла масла моторного, т/м³	Macca	Наимено- вание	Код по ОКЕИ			
		Грузовы	е автомобил	и (бензин	1)		•
Масло мотор- ное отрабо- танное	541030		0,71	0,895		Тонна	168
	Γ	рузовые	автомобили	(дизельн	oe)		
Масло мотор- ное отрабо- танное	541030		0,77	0,895		Тонна	168
				Bcero		Тонна	168

# 6.9 Масло трансмиссионное отработанное

Расчет массы этого вида отходов  $M_{\text{мас.трансм.отр}}$  (т) ведется по удельному нормативу его образования (л/100 л топлива) по формуле

 $M_{\text{mac.Tpahcm.orp}} = M_{\text{toil}} H_{\text{mac.Tpahcm.orp}} \rho_{\text{mac.Tpahcm}} \cdot 10^{-3},$ 

где  $M_{\text{топл}}$  — расход топлива, усредненный за три года, л; — удельный норматив образования масла трансмиссионного отработанного, л/100 л топлива;

 $\rho_{\text{мас.трансм}}$  — плотность масла трансмиссионного, т/м³;

10<sup>-3</sup> — коэффициент перевода килограммов в тонны.

Результаты расчета рекомендуется свести в таблицу 10.

Таблица 10

Вид отхо	да	գ		A ±	Macca	образовани	я отхода
		Sac E	нор разо- 100 л	MCC/		Единица измерения	
Наименование	Код по ФККО	Годовой расход топлива, л	Удельный нор- матив образо- вания, л/100 л топлива	Плотность масла трансмисси- онного, т/м³	Macca	Наимено- вание	Код по ОКЕИ
	······································	Легковы	е автомобил	и (бензиі	1)	L	<u> </u>
Масло транс- миссионное отработанное	541020		0,02	0,93		Тонна	168
		As	тобусы (бен	ізин)			
Масло транс- миссионное отработанное	541020		0,03	0,93		Тонна	168
		Грузовы	е автомобил	и (бензин	1)		
Масло транс- миссионное отработанное	541020		0,04	0,93		Тонна	168
	Γ	рузовые	автомобили	(дизельн	0e)		
Масло транс- миссионное отработанное	541020		0,05	0,93		Тонна	168

#### 6.10 Ветошь замасленная

Расчет при эксплуатации станков массы этого вида отходов  $M_{\text{вет.зам.стан}}$  (т) ведется по удельному нормативу его образования (г/см) по формуле

$$M_{\text{Bet,3am,ctah}} = C_{\text{ctah}} H_{\text{Bet,3am,ctah}} \cdot 10^{-6}$$

где  $C_{\text{стан}}$  — число смен работы станков в году, см/год;  $H_{\text{вет.зам.стан}}$  — удельный норматив образования ветоши замасленной при обслуживании станков за смену, г/см [11];

10-6 - коэффициент перевода граммов в тонны.

Результаты расчета рекомендуется свести в таблицу 11.

Таблица 11

Вид отх	ода		g		Macca	образовани	я отхода
	Код	Тип станка	Время работы станков, см/год	Удельный нор. матив образо- вания, г/см		Единица измерения	
Наименование	по ФККО			Удельні матив с вания,	Macca	Наиме- нование	Код
Ветошь за-	549270	Токарный		120		Тонна	168
масленная		Фрезерный		150		Тонна	168
при обслу-		Строгальный		150		Тонна	168
живании Станков		Расточный		150		Тонна	168
UTBHKUG		Долбежный		50		Тонна	168
		Сверлильный		50		Тонна	168
	ļ Ī	Заточный		35		Тонна	168
		Шлифовальный		80		Тонна	168
				Bcero		Тонна	168

Расчет при обслуживании автотранспортной техники массы этого вида отходов  $\mathbf{M}_{\text{вет зай авт}}$  (т) ведется по удельному нормативу его образования по формуле

$$M_{\text{ner sam ant}} = \Pi H_{\text{ner sam ant}} \cdot 10^{-3},$$

где П — годовой пробег автотранспорта, усредненный за три года, км;

Н<sub>вет зам авт</sub> — удельный норматив образования ветоши замасленной при обслуживании автотранспортной техники, кг/10000 км пробега [1];

 $10^{-3}$  — коэффициент перевода килограммов в тонны. Результаты расчета рекомендуется свести в таблицу 12.

Таблица 12

Вид отхода	)		_	Macc	а образования	отхода	
		₹.	1 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		Единица измерения		
Наименование	<del></del>		Удельный норматив образования, кг/10000 км пробега	Macca	Наименова- ние	Код	
		Легковь	не автомобили	l	<u> </u>		
Ветошь замаслен- ная при обслужи- вании автотранс- портной техники	549270		8,0		Тонна	168	
		A	втобусы				
Ветошь замаслен- ная при обслужи- вании автотранс- портной техники	549270		26,3		Тонна	168	
		Грузовь	не автомобили	1			
Ветошь замаслен- ная при обслужи- вании автотранс- портной техники	549270		20,2		Тонна	168	
			Всего		Тонна	168	

# 6.11 Фильтры масляные отработанные

Расчет массы этого вида отходов  $M_{\Phi, \text{мас, отр}}$  (т) ведется по удельному нормативу его образования по формуле

$$M_{\Phi, \text{Mac,opp}} = \frac{\Pi}{H_{\Phi, \text{Mac,opp}}} m_{\Phi, \text{Mac}} \cdot 10^{-3}$$

П - годовой пробег автотранспорта, усредненный за где три года, км;

 $\mathbf{H}_{\mathbf{\Phi},\mathbf{mac,opp}}$  — удельный норматив образования фильтров масляных отработанных, шт/10000 км пробега [11];  $m_{\phi \, \text{Mac}}$  — масса одного фильтра масляного, равная 0,4 кг;

10-3 — коэффициент перевода килограммов в тонны.

Результаты расчета рекомендуется свести в таблицу 13.

#### Таблица 13

Вид отхо	да			Ė,	Macca o	бразования о	тхода		
	Код	8	я норма зования км про	во фил яных о	во фил ных от ых, шт.	во фил иных от ых, шт.		Единиц измерен	•
Наименование	по ФККО	Пробег, км	Удельный норма- тив образования, шт/10000 км про- бега	Количество фильтров масляных отработанных, шт.	Macca	Наимено- вание	Код		
		Ле	гковые автом	лобили		·	<u> </u>		
Фильтры мас- ляные отрабо- танные	549280		1			Тонна	168		
			Автобусь	l					
Фильтры мас- ляные отрабо- танные	549280		1,5			Тонна	168		
		Гр	узовые автом	обили	_				
Фильтры мас- ляные отрабо- танные	549280		1,5			Тонна	168		
				Всего		Тонна	168		

## 6.12 Нефтесодержащий шлам установки очистки загрязненных сточных вод

Расчет объема образования этого вида отходов  $Q_{\rm H\,III}$  (м³/год) ведется в соответствии с [15] по формуле

$$Q_{\text{H.III}} = \frac{Q_{\text{B}}(C_{\text{MCX}} - C_{\text{O4}})}{(100 - P_{\text{O5B H III}})\rho_{\text{O5B H III}} \cdot 10^4},$$

где  $Q_{\rm B}$  — объем загрязненных сточных вод, усредненный за три года, м $^3$ /год;

 $C_{\text{исх}}$  — концентрация нефтепродуктов в воде перед установкой (исходной), г/м $^3$ ;

 $C_{\text{оч}}$  — концентрация нефтепродуктов в воде после установки (очищенной), г/м<sup>3</sup>;

 $ho_{
m oбв\, H\, m}$  — плотность обводненного нефтешлама, равная  $0.94\ {
m T/m}^3$ :

 $P_{
m oбb\, H\, m}$  — процент обводненности нефтешлама — 50%.

Масса этого вида отходов  $M_{_{\rm H\;III}}$  (т) рассчитывается по формуле

$$M_{HIII} = Q_{HIII} \rho_{OGBHIII}$$

Результаты расчета рекомендуется свести в таблицу 14.

Таблица 14

Вид от	Вид отхода		лаук-		J. J		Масса образования отхода		
		M³/rog	ефтепрс 1, г/м³	ефтепрс стки, г/м	обводненного на, т/м³	бразования обвод- нефтешлама,		Едини измере	
Наименова ние	Код по ФККО	Объем воды, я	Содержание нефтепродук тов до очистки, г/м³	Содержание нефтепродук тов после очистки, г/м³	Плотность обв нефтешлама,	Объем образования ненного нефтешлам: м³/год	Macca	Наиме- нование	Код
Нефтесо- держащий шлам	547190							Тонна	168

## 6.13 Аккумуляторы кислотные отработанные

Расчет массы этого вида отходов  $M_{\text{ак к отр}}$  (т) ведется по удельному показателю его образования (сроку службы одного аккумулятора кислотного) [11] по формуле

$$M_{a\kappa \kappa \text{ orp}} = \frac{K_{a\kappa \kappa} m_{a\kappa \kappa}}{T_{a\kappa \kappa}} \cdot 10^{-3},$$

где K<sub>ак к</sub> — количество аккумуляторов кислотных, установленных на автомобилях, шт.;

 $m_{
m ak\; k}$  — масса одного аккумулятора кислотного, кг

 $T_{ak\ k}$  — срок службы одного аккумулятора кислотного, год;

10-3 — коэффициент перевода килограммов в тонны.

Результаты расчета рекомендуется свести в таблицу 15.

Таблица 15

Вид отхо	Вид отхода		ятора	-RILÁNI	ислот-	Масса образования отхода		
		энных ав ных, шт.	аккумулятора год	HUX aKK IX, IUT.	ятора к		Единица измерения	
Наименование	Код по ФККО	Количество установленных аккуму лягоров кислотных, шт.	Срок службы одного кислотного,	Количество отработанных аккумуля- торов кислотных, шт.	Масса одного аккумулятора кислот- ного, кг	Mac- ca	Наиме- нование	Код
Аккумуляторы кислотные от- работанные	353220		3				Тонна	168

#### 6.14 Опилки замасленные

Расчет удельного норматива образования этого вида отходов ведется статистическим методом. Опилки замасленные образуются при техническом обслуживании автотранспорта. Для расчета удельного норматива принято, что техническое обслуживание проводится после 10000 км пробега автотранспорта (усредненная периодичность технического обслуживания ТО-1 и ТО-2).

Расчет удельного норматива образования опилок замасленных Нопазам (кг/10000 км пробега) ведется по формуле

$$H_{\text{оп.зам}} = M_{\text{оп.зам}} \frac{\Pi}{10000}$$

где  ${\rm M_{oп\,3am}}$  — масса опилок замасленных, кг;  $\Pi$  — годовой пробег автотранспорта, усредненный за три года, км.

Результаты расчета рекомендуется свести в таблицу 16.

# Таблица 16

Вид отхо	ода	Производст	во	Технологический процесс		
Наименование	Код по ФККО	Наименование	Код	Наименование	Код	
1	2	3	4	5	6	
Опилки замас- ленные	171210	Автотранспорт- ное хозяйство	_	Техническое об- служивание авто- транспорта	-	

# Продолжение таблицы 16

	C	ырье или матер	налы		
		Количеств	ю сырья, из которого об	разуется отход	
Наименование	Код по ОКП		Единица измерения		
		Величина	Наименование	Код	
7	8	9	10	11	
Опилки чистые			Тонна	168	

# Продолжение таблицы 16

	Прод	укция					
		K	Количество продукции				
Наименование	Код по ОКП	Po	Единица измерения				
		Величина	Наименование	Код			
12	13	14	15	16			
Грузовые и пассажир-			THC. KM				

# Окончание таблицы 16

	Масса (объем)		Удельный норматив образования						
	образования отхода	3		К готовой продукции					
Massa	Единица измерения		V	Единица измерения					
Macca	Наименование	Код	Количество	Наименование	Код				
17	18	19	20	21	22				
	Килограмм	166		кг/10000 км пробега	_				

# 6.15 Фильтры воздушные отработанные

Расчет массы этого вида отходов  $\mathbf{M}_{\phi.воз. \mathrm{orp}}$  (т) ведется по удельному нормативу его образования по формуле

$$M_{\Phi,BO3,OTP} = \frac{\Pi}{H_{\Phi,BO3,OTP}} m_{\Phi,BO3} \cdot 10^{-3}$$

где П — годовой пробег автотранспорта, усредненный за три года, км;

Н<sub>ф.воз.отр</sub> — удельный норматив образования фильтров воздушных отработанных, шт/10000 км пробега [11];

 $m_{
m \phi.воз}$  — масса одного фильтра воздушного, кг;

10-3 — коэффициент перевода килограммов в тонны.

Результаты расчета рекомендуется свести в таблицу 17.

Таблица 17

Вид отхо	да			ω±	Масса об	разования	тхода
			рматив , пробег	рильтро тработа		Единица измерения	
Наименование	Код по ФККО	Пробег, км	Удельный норматив образования, шт/10000 км пробега	Количество фильтров воздушных отработан- ных, шт.	Macca	Наиме- нова- ние	Код
	<u> </u>	Легк	овые автог	иобили	•		
Фильтры воз- душные отра- ботанные	549280		1			Тонна	168
			Автобусь				
Фильтры воз- душные отра- ботанные	549280		1,5			Тонна	168
		Грузс	вые автом	лобили			
Фильтры воз- душные отра- ботанные	549280		1,5			Тонна	168
				Всего		Тонна	168

# 6.16 Осадок установки очистки загрязненных сточных вод

Расчет объема образования этого вида отходов  $Q_{\text{ос,yer,out}}$  (м³/год) ведется в соответствии с [15] по формуле

$$Q_{\text{oc yct.ou}} = \frac{Q_{\text{B}} (C_{\text{MCX}} - C_{\text{ou}})}{(100 - P_{\text{ofB oc}}) \rho_{\text{ofB oc}} \cdot 10^4},$$

где  $Q_{_{\rm B}}$  — объем загрязненных сточных вод, усредненный за три года, м $^3$ ;

 $C_{
m ucx}$  — концентрация взвешенных веществ в воде перед установкой (исходной), г/м³;

 $C_{\text{оч}}$  — концентрация взвешенных веществ в воде после установки (очищенной), г/м³;

 $P_{\text{обв ос}}$  — процент обводненности осадка установки очистки — 50%.;

 $\rho_{\text{обв.ос}}$  — плотность обводненного осадка установки очистки, равная 1,4 т/м<sup>3</sup>.

Масса этого вида отходов  $\mathbf{M}_{\text{осусточ}}$  (т) рассчитывается по формуле

$$M_{\text{ос.уст.оч}} = Q_{\text{ос.уст.оч}} \rho_{\text{обв.ос}}$$

Результаты расчета рекомендуется свести в таблицу 18.

Таблица 18

Вид отход	a		,	anka	aqıca	ен- тки,	Macca	образоі этхода	вания
			ICHRIAX BE	нных ве- и, г/м³	1/M <sup>3</sup>	обводн		Един измер	
Наименование	Код по ФККО	Расход воды, м³	Содержание взвешенных ве- ществ до очистки, г/м³	Содержание взвешенных ществ после очистки, г/м	Плотность обводненного осадка установки очистки, т/м³	Объем образования обводнен- ного осадка установки очистки м³/год	Macca	Наименование	Код
Осадок установ- ки очистки за- грязненных сточных вод	941010				1,4			Тон- на	168

# 6.17 Осадок водоподготовительной установки (ВПУ)

Расчет объема образования этого вида отходов  $Q_{\text{ос.ВПУ}}$  (м³/год) в соответствии с [15] ведется по формуле

$$Q_{\text{oc.BITY}} = \frac{Q_{\text{B.BITY}} \left( C_{\text{MCX.BITY}} - C_{\text{ov.BITY}} \right)}{\left( 100 - P_{\text{oc.BITY}} \right) - \rho_{\text{oc.BITY}} \cdot 10^4},$$

где  $Q_{\mathrm{в. B\Pi Y}}$  — объем исходной воды, усредненный за три года, м $^3$ /год;

 $C_{\text{исх.ВПУ}}$  — концентрация взвешенных веществ в воде перед ВПУ (исходной),  $r/m^3$ :

 $C_{\text{оч.ВПУ}}$  — концентрация взвешенных веществ в воде после ВПУ (очищенной), г/м³;

 $P_{\text{ос.ВПУ}}$  — процент обводненности осадка ВПУ — 50%;

 $ho_{\text{ос.ВПУ}}$  — плотность обводненного осадка ВПУ, равная 1,4 т/м $^3$ .

Масса этого вида отходов  $\mathbf{M}_{\text{oc.BПУ}}$  (т) рассчитывается по формуле

$$M_{\text{oc.B\PiY}} = Q_{\text{oc.B\PiY}} \rho_{\text{oc.B\PiY}}$$

Результаты расчета рекомендуется свести в таблицу 19.

Таблица 19

Вид отхода		r se		flux Be- r/M³	o	ъбвод- м³/год	Масса образования отхода		
	ой воды,	1/M3	взвешенных очистки, г/м	обводненного У, т/м³	EJ.		Един измер		
Наиме- нование	Код по ФККО	Расход исходной	Содержание взвец ществ до очистки,	Содержание вз ществ после о	Плотность обво осадка ВПУ, т/	Объем образова ненного осадка	Macca	Наиме- нование	Код
Осадок ВПУ	941010							Тонна	168

#### 6.18 Автопокрышки (камеры) изношенные

Расчет массы образования этого вида отходов  $M_{\rm покр}$  (т) ведется по удельному нормативу его образования  $H_{\rm покр.изн}$  (шт/40000 км пробега для легковых и шт/65000 км пробега для грузовых автомобилей и автобусов) по формуле

$$M_{\text{покр.изн}} = K_{\text{покр}} \prod H_{\text{покр.изн}} m_{\text{покр.изн}} \cdot 10^{-3}$$

где K<sub>покр</sub> — количество подвижных колес (автопокрышек) на автомобиле, шт.;

П - пробег автомобиля, усредненный за три года, км;

Н<sub>покр.изн</sub> — удельный норматив образования изношенной автопокрышки (шт/40000 км пробега для легковых и шт/65000 км для грузовых автомобилей и автобусов) [13];

 $m_{
m nokp\ u3h}$  — масса одной автопокрышки изношенной, кг;

10-3 — коэффициент перевода килограммов в тонны.

Результаты расчета рекомендуется свести в таблицу 20.

Таблица 20

Вид с	тхода		<b>9</b>		-680 ×	-00 M 3-00		образ	Масса взования отхода		
			ИЖНЫХ КОІ ШТ.		ив образов пробега и Sera	ениях за	ипнерог		Едини измере		
Наиме- нование	Код по ФККО	Марка автомобиля	Количество подвижных колес (автопокрышек), шт.	Пробег, км	Удельный норматив образования, шт/40000 вм пробега и шт/65000 км пробега	Количество изношенных авто- покрышек, шт.	Масса одной автопокрышки из- ношенной, кг	Macca	Наиме- нование	Код	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Автопо- крышки изно- шенные	575020								Тонна	168	

Количество камер автомобильных изношенных равно количеству изношенных камерных шин. Средняя масса одной камеры автомобильной изношенной равна 4,0 кг.

# 6.19 Резинотехнические изделия изношенные

Расчет массы образования этого вида отходов  $M_{\text{ртиизн}}$  (т) ведется по удельному нормативу его образования  $H_{\text{ртиизн}}$  (кг/10000 км пробега автомобиля или автобуса) по формуле

$$M_{p_{TH U3H}} = \Pi H_{p_{1 U U3H}} \cdot 10^{-3}$$

где  $\Pi$  — пробег автомобиля, усредненный за три года, км;  $H_{\text{р ти изн}}$  — удельный норматив образования резинотехнических изделий изношенных, кг/10000 км пробега;

10-3 — коэффициент перевода килограммов в тонны.

Результаты расчета рекомендуется свести в таблицу 21.

Таблица 21

Вид отхо	ода	Про-	Удельный нор-	Macc	а образования от	ода	
	Код	бег	матив образова- ния, кг/10000 км		Единица измерения		
Наименование	по ФККО	KM	пробега	Macca	Наименование	Код	
		Легк	овые автомобил	И			
Резинотехни- ческие изде- лия изно- шенные	547090		0,1		Тонна	168	
			Автобусы				
Резинотехни- ческие изде- лия изно- шенные	547090		1,2		Тонна	168	
		Груз	овые автомобил	И			
Резинотехни- ческие изде- лия изно- шенные	547090		0,2		Тонна	168	

Расчет может быть произведен и статистическим методом.

#### 6.20 Древесные отходы (опилки, стружка чистые)

Расчет массы образования этого вида отходов  $M_{\Lambda p, vr}$  (v) ведется по удельному нормативу их образования по формулу

$$M_{Ap.or} = M_{Apes} H_{Ap.or'}$$

где  ${\rm M}_{{\rm Apes}}$  — масса древесины для деревообработки, усредненная за три года, т;

H<sub>др.от</sub> — удельный норматив образования древесных опилок и стружки, % [11].

Результаты расчета рекомендуется свести в таблицу 22.

Таблица 22

Вид отход	la .			Масса образования отхода		
	You	Годовой рас- ход древеси-	Удельный нор- матив образо-		Единица измерения	
Наименование	код по ФККО	ны, т	вания, %	Macca	Наиме- нование	Код по ОКЕИ
Древесные опилки и струж- ка чистые	171030		10		Тонна	168

# 6.21 Асбестосодержащие отходы (накладки тормозные отработанные)

Удельный норматив образования асбестосодержащих отходов рассчитывается статистическим методом. Для удобства расчета массы образования этого вида отходов удельный норматив образования приведен к 10000 км пробега.

Результаты расчета рекомендуется свести в таблицу 23.

Таблица 23

Вид отхода	Производств	10	Технологический проце		
Наименование	Код по ФККО	Наименование	Код	Наименование	Код
1	2	3	4	5	6
Накладки тормозные отработанные (асбес- товые отходы)	314370	Автотранспорт- ное хозяйство	-	Техническое об- служивание ав- тотранспорта	_

# Продолжение таблицы 23

	Сырье ил	и материалы			
	Код	Количество сырья, из которого образуется отход			
Наименование	по ОКП		Единица измерения		
		Величина	Наименование	Код	
7	8	9	10	11	
Накладки тормозные	_		Килограмм	166	

# Продолжение таблицы 23

Продукция								
			Количество продукции					
Наименование	по ОКП		Единица измерения					
	110 0111	Величина	Наименование	Код				
12	13	14	15	16				
Грузовые и пассажир-	-		10 тыс. км пробега	_				

# Окончание таблицы 23

Macca	(объем) образования	отхода	Уде	ельный норматив образовани	19	
				К готовой продукции		
Macca	Единица изме	рения	Количе-	Единица измерения		
	Наименование	Код	СТВО	Наименование	Код	
17	18	19	20	21	22	
	Килограмм	166		кг/10000 км пробега		

# 6.22 Огарки электродов

Масса образования этого вида отходов  $M_{\text{огар}}$  (т) рассчитывается по удельному показателю — проценту массы огарка электрода от массы нового электрода.

Расчет ведется по формуле

$$M_{orap} = M_{HCII.3A} H_{orap'}$$

где  $M_{\text{исп эл}}$  — масса использованных электродов, усредненная за три года, т;

H<sub>огар</sub> — удельный норматив образования огарков, %. Результаты расчета рекомендуется свести в таблицу 24.

Таблица 24

Вид отх	ода		4	Масса образования отходв			
		05.4F	SMHS SHKS		Единица изм	ерения	
Наименование	Код по ФККО	Масса использо ванных электро- дов, т	Удельный норма- тив образования огарков, %	Macca	Наименование	Код по ОКЕИ	
Огарки элек- тродов	314480		10		Тонна	168	

#### 6.23 Шлак сварочный

Масса образования этого вида отходов  $M_{\text{шл.св}}$  (т) рассчитывается по удельному показателю — проценту массы шлака сварочного от массы нового электрода.

Расчет ведется по формуле

$$M_{\text{ma.cb}} = M_{\text{nch.3A}} H_{\text{ma.cb}}$$

где  $M_{\text{исп.эл}}$  — масса использованных электродов, усредненная за три года, т;

H<sub>шл.св</sub> — удельный норматив образования шлака сварочного, %.

Результаты расчета рекомендуется свести в таблицу 25.

Таблица 25

Вид отх	ода	<b>A</b> ±	do Ex	Масса образования отхо		отхода
Наименование	Код	алектро-	ый норма разования сварочно-	Macca	Единица и	змерения
	πο ΦΚΚΟ	Масса испе ванных эле дов, т	Удельный норма тив образования шлака сварочно- го, %		Наимено- вание	Код по ОКЕИ
Шлак сва- рочный	314480		10		Тонна	168

# 6.24 Лом абразивных кругов

Масса образования этого вида отходов  $M_{\text{лом.аб.кр}}$  (т) рассчитывается по удельному показателю — проценту массы лома кругов от массы использованных кругов.

Расчет ведется по формуле

$$M_{\text{AOM.a6.kp}} = m_{\text{исп.а6.kp}} H_{\text{AOM a6.kp}} n_{\text{исп.а6.kp}}$$

где  $m_{_{\rm ИСП.аб.kp}}$  — масса одного использованного абразивного круга, т;

 $H_{\text{лом.аб.кр}}$  — удельный норматив образования лома абразивных кругов, %.

 $n_{{
m ucn.a6.kp}}$  — количество использованных абразивных кругов, усредненное за три года, шт.

Результаты расчета рекомендуется свести в таблицу 26.

Таблица 26

Вид отх	ода	. 4			Масса образования отхода			
		300 1348-	a6pa .⊤.	Matw %		Единица измерен		
Наименование	Код по ФККО	Количество ислоль зованных абразив- ных кругов, шт.	Масса одного в зивного круга, полъзованного,	Удельный норматив образования, %	Macca	Наимено- вание	Код	
Лом абра- зивных кру- гов	314440			50		Тонна	168	

# 6.25 Пыль абразивно-металлическая

Масса образования этого вида отходов  $M_{\text{п.абр-мет}}(\mathbf{T})$  рассчитывается по удельному показателю его образования по формуле

$$M_{\text{п.абр-мет}} = M_{\text{п абр}} \cdot 3.345$$

где  $M_{\text{п.абр}}$  — масса пыли абразивных кругов, равная массе лома абразивных кругов (см. раздел 6.24);

3,345 — коэффициент, учитывающий выход абразивной и металлической пыли, рассчитанный по формуле

$$M_{\text{n.a6p-MeT}} = M_{\text{n.a6p}} + M_{\text{n MeT}} = M_{\text{n.a6p}} + M_{\text{n a6p}} \cdot \frac{0.0333}{0.0142}$$
  
=  $M_{\text{n.a6p}} (1 + 2.345) = M_{\text{n a6p}} \cdot 3.345$ 

(здесь 0,0333 и 0,0142 г/с — нормативный выход металличес: кой и абразивной пыли [16]).

Результаты расчета рекомендуется свести в таблицу 27.

Таблица 27

Вид отход	a	ной учиты- абра- личе-		Масса образования отхода		
		NAME OF STREET			Единица измерения	
Наименование	Код по ФККО	Масса абразивной пыли, т	Коэффициент, вающий выход эивной и метал ской пыли	Macca	Наименова- ние	Код
Пыль абразивно- металлическая	314440		3,345		Тонна	168

# 6.26 Теплоизоляционных материалов отходы

Удельный норматив образования этого вида отходов рассчитывается статистическим методом.

Для удобства расчета массы образования этого вида отходов удельный норматив его образования приведен к выработке тепловой энергии.

Результаты расчета рекомендуется свести в таблицу 28.

Таблица 28

Вид отхо	Вид отхода		ство	Технологический	процесс
Наименование	Код по ФККО	Наименование	Код	Наименование	Код
1	2	3	4	5	6
Теплоизоля- ционных мате- риалов отходы	399990	Цех, участок	_	Текущий ре- монт оборудо- вания	_

# Thomas with matianna 20

	t squar t	DIN MIATOPHIONA	11 May 11		
	Kojį na (ikti	Коничнитии вырыя, из которого образуется отход			
Heaper-distribution		Homem	<b>Цдиница измерения</b>		
			Наимонование	Код	
7	8	9	10	11	
Теплоизоляционные ма- териалы			Килограмм	168	

# Продолжение таблицы 28

		родукция		
		Количество продукции		
Наименование	Код по ОКП	Величина	Единица измерения	
			Наименование	Код
12	13	14	15	16
Тепловая энергия			Гигакалория	233

# Окончание таблицы 28

Massa	/a6: a.u.) a6aaaaa		Удельный норматив образования		
Macca	(объем) образования с	тхода	K	готовой продукции	
Macca	Единица измерения		V	Единица измерения	
Macca	Наименование	Код	Количество	Наименование	Код
17	18	19	20	21	22
	Килограмм	166		кг/Гкал	

# 6.27 Лом черных металлов (стружка и лом мелкокусковой)

Расчет массы этого вида отходов  $M_{\text{лом,ч.мет}}$  (т) ведется по удельному нормативу его образования по формуле

$$M_{\text{AOM,Y.MET}} = M_{\text{Y.MET}} H_{\text{AOM,Y.MET}}$$

где  $\mathbf{M}_{\text{ч.мет}}$  — масса черных металлов, используемых при металлообработке, усредненная за три года, т;

H<sub>лом.ч.мет</sub> — удельный норматив образования лома черных металлов, % [11].

Результаты расчета рекомендуется свести в таблицу 29.

Таблица 29

Вид отхода		<u> </u>	a 241	w Mage		t Olipa nominum erroppi	
Наименование	ом Фудер В Боли	8 '-	ий норматив Ізния лома Металлов, 9	MINOR,	Единица и марачина		
		Удельный нормати образования лома черных металлов,	Macca	Наиме- нование	Код по ОКЕИ		
Лом черных металлов (стружка, мелкокусковой)	351190		15		Тонна	168	

# 6.28 Лом черных металлов габаритный

Расчет удельного норматива образования этого вида отходов ведется статистическим методом.

Для удобства расчета массы образования отхода удельный норматив его образования приведен к выработке электрической энергии.

Результаты расчета рекомендуется свести в таблицу 30.

Таблица 30

Вид отхода		Производст	во	Технологический процесс	
Наименование	Код по ФККО	Наименование	Код	Наименование	Код
1	2	3	4	5	6
Лом чорных метал- лов габаритный	351190		-	Ремонт обо- рудонация	•

Продолжение таблицы 30

The same of the sa		Сырье или мате	Janean 4			
	T [	Количеств	Количество сырыя, и і которы о образуются отход			
Наименование	код по ОКП	Величина	Ідиница измерения Наименовенио Ка			
7	8	9	10	Koyı   11		
Черные металлы			Тонна	168		

# Продолжение таблицы 30

		Продукция			
			Количество продукции	лкции	
Наименование	Код по ОКП	Величина	Единица измерения		
			Наименование	Код	
12	13	14	15	16	
Электрическая энергия	_		млн. кВт∙ч		

#### Окончание таблицы 30

Масса (объем) образования отхода			Удельный норматив образования отхо		
Wacca	(оовем) ооразования о	К готовой продукции			
Massa	Единица измерения			Единица измерен	рения
Macca	Наименование	Код	Количество	Наименование	Код
17	18	19	20	21	22
	Тонна	168		т/ млн. кВт-ч	

# 6.29 Твердые бытовые отходы (ТБО)

Расчет массы образования этого вида отходов  $M_{\text{TБO}}$  (кг) ведется по-удельному нормативу его образования по формуле

$$M_{TBO} = K_{YEA} H_{TBO'}$$

где  $K_{\text{чел}}$  — количество персонала ТЭС, чел.;

 $H_{TEO}$  — удельный норматив образования ТБО, кг/чел [11].

# 7 СХЕМА ОПЕРАЦИОННОГО ДВИЖЕНИЯ ОТХОДОВ

В этом разделе приводятся данные об образовании, использовании и передаче отходов другим организациям в табличном виде (таблица 1.11 приложения 1 [11]).

# 8 ХАРАКТЕРИСТИКА МЕСТ ХРАНЕНИЯ ОТХОДОВ, ОБОСНОВАНИЕ КОЛИЧЕСТВА ХРАНЕНИЯ, ПЕРИОДИЧНОСТЬ ВЫВОЗА ОТХОДОВ

В этом разделе представляется информация о паконам нии отходов в местах их организованного кранения и набличном виде (таблица 1.12 приложения 1 [11]).

#### 9 СВЕДЕНИЯ ОБ ОБЪЕКТАХ РАЗМЕЩЕНИЯ ОТХОДОВ

Этот раздел обязателен для ТЭС, имеющих золошьщого валы и(или) шламохранилища. Сведения представляются и табличном виде (таблица 1.13 приложения 1 [11]).

#### 10 СВЕДЕНИЯ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ НАБЛЮДЕНИЯ ЗА СОСТОЯНИЕМ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ НА ОБЪЕКТАХ РАЗМЕЩЕНИЯ ОТООЛОВ

Сведения представляются в табличном виде (таблицы 1.1 и 1.16 приложения 1 [11]).

# 11 СВЕДЕНИЯ О МЕРОПРИЯТИЯХ, НАПРАВЛЕННЫХ НА СНИЖЕНИЕ ВЛИЯНИЯ ОТХОДОВ НА СОСТОЯНИЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

В разделе приводятся сведения о мероприятиях по в ин жению образования отходов, организации и дооборудова нию мест хранения отходов и т.п. (таблица 1.17 причан ил 1 [11]).

# Список использованной литературы

- Закон Российской Федерации "Об охране окружающей среды" от 10.01.2002 № 7-Ф3.
- Закон Российской Федерации "Об отходах производства и потребления" от 24.06.98 № 89-ФЗ.
- Закон Российской Федерации "О санитарноэпидемиологическом благополучии населения" от 19.04.91 № 52-Ф3.
- 4. Постановление Правительства Российской Федерации от 03.08.92 № 545 "Об утверждении порядка разработки и утверждения экологических нормативов выбросов и сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду, лимитов использования природных ресурсов, размещения отходов".
- 5. Постановление Правительства Российской Федерации от 28.08.92 № 632 "Об утверждении порядка определения платы и ее предельных размеров за загрязнение окружающей природной среды, размещение отходов и другие виды вредного воздействия".
- ГОСТ 12.1.007-88. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности.
- 7. **Методические указания** по разработке проектов нормативов образования отходов и лимитов на их размещение:/ Утв. Приказом МПР России от 11 марта 2002 г. № 115.
- 8 Предельное количество накопления токсичных промышленных отходов на территории предприятия (организации):/ Утв. Минздрав СССР, Минводхоз СССР, Мингео СССР. — М.: 1985.

- 9. Порядок накопления, траничнортировии, ответ вреживания и захоронения токсичных промышленных отходов и методические резеления дации по определению класса токсичныя то промышленных отходов:/ Утв. Мын дран в 'в в'ј', ГКНТ СССР.—М.: 1987.
- 10. Общие требования к прожудым решений площадок временного хрансции промышени ных отходов на территории предприятия % (ГП "Промотходы", 1992.
- Сборник удельных показателей образования отходов производства и потроблении.
   Госкомэкологии РФ, 1999.
- 12. Индивидуальные нормы расхода турилинго масла на ремонтные и эксплуатационные пуч ды для турбин и вспомогательного оборудовы ния ТЭС.— М.: СПО Союзтехэнерго, 1987
- Методические указания по использованию отработанных турбинных и трансформатирных масел на технологические нужды энергазических предприятий: РД 34.43.302-91. М.: СПСЭ ОРГРЭС, 1993.
- Приказ МПР России от 02.12.02 № 785 "СП утверждении паспорта опасного отхода".
- 15. **СНиП II.04.03-85.** Канализация. Наружные степ и сооружения.
- Отраслевой каталог "Абразивные материплы и инструменты". М.: ВНИИАШ, 1991.

#### СОДЕРЖАНИЕ

ТОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	. 3
ІІ СОДЕРЖАНИЕ ПРОЕКТА	. 4
1 ВВЕДЕНИЕ	. 4
2 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	. 6
З ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРОЦЕССОВ	
КАК ИСТОЧНИКОВ ОБРАЗОВАНИЯ ОТХОДОВ	. 7
4 ПАСПОРТ ОПАСНОГО ОТХОДА	
5 ПЕРЕЧЕНЬ, СОСТАВ И ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОТХОДОВ, ОБРАЗУЮЩИХСЯ В РЕЗУЛЬТАТЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ТЭС	
6 РАСЧЕТ И ОБОСНОВАНИЕ НОРМАТИВОВ И КОЛИЧЕСТВА ОБРАЗУЮЩИХСЯ ОТХОДОВ	
6.1 Лампы люминесцентные отработанные	
6.2 Лампы ртутные отработанные	. 9
6.3 Кислота серная аккумуляторная отработанная	
6.4 Масло турбинное отработанное	. 10
6.5 Масло трансформаторное отработанное	. 11
6.6 Масло компрессорное отработанное	. 12
6.7 Масло индустриальное отработанное	. 12
6.8 Масло моторное отработанное	. 13
6.9 Масло трансмиссионное отработанное	. 14
6.10 Ветошь замасленная	. 15
6.11 Фильтры масляные отработанные	. 17
6.12 Нефтесодержащий шлам установки очистки	
загрязненных сточных вод	. 18
6.13 Аккумуляторы кислотные отработанные	. 19
6.14 Опилки замасленные	

Подписано к печати 21.04.2003

Печать ризография Заказ № *5 Со*Д. Усл.печ.л. 2,4 Уч.-изд л. 2,4

Тираж 200 экз.

Издат. № 02-102

Лицензия № 040998 от 27.08.99 г.

лицензия № 040990 01 27.00.991.

Производственная служба передового опыта эксплуатации энергопредприятий ОРГРЭС 107023, Москва, Семеновский пер., д. 15