

УТВЕРЖДАЮ:
Председатель Ленкомэкологии

А.К. Фролов

**ВРЕМЕННЫЕ МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ
ПО ОФОРМЛЕНИЮ ПРОЕКТА НОРМАТИВОВ
ПРЕДЕЛЬНОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ОТХОДОВ
ДЛЯ ПРЕДПРИЯТИЯ**

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.

Настоящие рекомендации определяют порядок оформления проекта нормативов предельного размещения отходов для предприятия.

Они предназначены для использования предприятиями-природопользователями, а также организациями, выполняющими разработку проектов нормативов размещения отходов по заказам предприятий или по поручению органов системы Минприроды России.

Нормативы объемов образования и размещения отходов устанавливаются в соответствии с:

– Законом РСФСР «Об охране окружающей природной среды» (ст. 7, 44, 45, 54);

– Указом Президента РФ от 4 февраля 1994 года № 236 «О государственной стратегии РФ по охране окружающей среды и обеспечению устойчивого развития»;

– Постановлением Правительства РФ от 3 августа 1992 года № 545 «Об утверждении порядка разработки и утверждения экологических нормативов выбросов и сбросов загрязняющих веществ в окружающую природную среду, лимитов использования природных ресурсов, размещения отходов»;

– Нормами технологического проектирования, эксплуатации, строительными, санитарными нормами и правилами.

– Рекомендации содержат термины и определения, предложения по структуре, оформлению и содержанию проекта нормативов предельного размещения отходов в развитии:

– «Временного порядка выдачи разрешений на действия с отходами в Санкт-Петербурге и на подчиненных территориях» (Распоряжение мэра Санкт-Петербурга от 21 апреля 1994 года № 381-р);

– «Порядка выдачи разрешений на размещение отходов (кроме радиоактивных) на территории Ленинградской области» (Постановление Главы администрации Ленинградской области от 19 августа 1993 года № 90);

– Приложения 5 «Временных правил охраны окружающей среды от отходов производства и потребления в Российской Федерации», утвержденных Минприродой России 15 июля 1994 года.

2. ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ.

«Отходы» - непригодные для производства данной продукции виды сырья, его неупотребимые остатки или возникающие в ходе технологических процессов вещества (твердые, жидкие и газообразные) и энергия, не подвергающиеся утилизации в рассматриваемом производстве (в том числе сельском хозяйстве и строительстве). Отходы одного производства могут служить сырьем для другого.

«Отходы производства» - остатки сырья, материалов, полуфабрикатов, образовавшиеся при производстве продукции или выполнении работ и утратившие полностью или частично исходные потребительские свойства; вновь образующиеся в процессе производства попутные вещества, не находящие применения. В отходы производства включаются вмещающие и вскрышные породы, образующиеся при добыче полезных ископаемых, побочные и попутные продукты, отходы сельского хозяйства.

«Отходы потребления» - изделия и материалы, утратившие свои потребительские свойства в результате физического или морального износа. К отходам потребления относятся и твердые бытовые отходы, образующиеся в результате жизнедеятельности людей.

«Размещение (удаление) отходов» - любая операция по хранению и захоронению отходов.

«Хранение (складирование) отходов» - изоляция с учётом временной нейтрализации отходов, направленная на снижение опасности для окружающей среды. Для хранения устанавливается срок его нахождения в местах складирования.

«Захоронение отходов» - изоляция отходов, направленная на исключение попадания загрязняющих веществ в окружающую среду и исключая возможность дальнейшего использования этих отходов.

«Использование (переработка, утилизация) отходов» - вовлечение отходов в хозяйственный оборот в целях получения различных видов продукции (работ) путём их переработки или непосредственно.

«Ресурсы вторичные материальные» - отходы производства и потребления, которые образуются в народном хозяйстве и могут быть повторно использованы в нём.

«Лимит размещения отходов» - предельное, граничное количество отходов, которое допускается размещать на объектах, предназначенных для их размещения, в установленный период времени и не нарушающее экологическое равновесие природных сред.

«Неиспользуемые отходы» - вторичные материальные ресурсы, для которых в настоящее время отсутствуют условия использования.

«Опасные отходы» - отходы, которые в силу их реакционной способности или токсичности представляют непосредственную или потенциальную опасность для здоровья человека или состояния окружающей среды самостоятельно или при вступлении в контакт с другими отходами и окружающей средой.

«Трансграничная перевозка отходов» - *внешняя*: любое перемещение отходов из района, находящегося под национальной юрисдикцией одного государства, в район (или через район), находящегося под национальной юрисдикцией другого государства; *внутренняя* - любое перемещение отходов по территории Российской Федерации из одного республики, края, области, автономного образования в другие.

«Природопользователи» - предприятия, учреждения, организации, иностранные юридические лица, осуществляющие любые виды деятельности на территории Российской Федерации, связанные с природопользованием.

«Специально уполномоченные органы по охране окружающей среды» - Министерство охраны окружающей среды и природных ресурсов Российской Федерации и его территориальные органы, а также другие государственные органы Российской Федерации в соответствующих сферах управления (постановление Правительства Российской Федерации от 22 сентября 1993 года № 943).

«Объекты для размещения отходов» - полигоны по обезвреживанию и захоронению промышленных и бытовых отходов, шламонакопители, хвостохранилища, и другие сооружения, обустроенные и эксплуатируемые в соответствии с проектами. Санкционированные свалки, то есть разрешенные органами исполнительной власти территории (существующие площадки) для размещения промышленных и бытовых отходов, но не обустроенные в соответствии с СНИП являются временными, подлежат обустройству в соответствии с указанными требованиями или закрытию в сроки, необходимые для проектирования и строительства полигонов, отвечающих требованиям СНИП.

«Разрешение на размещение отходов» - устанавливает объем (массу) размещения отходов на конкретных объектах, сроки хранения и другие условия, обеспечивающие охрану окружающей среды и здоровья человека с учетом утвержденных лимитов размещения отходов и характеристики объектов для размещения отходов.

«Несанкционированные места размещения отходов» - территории, не предназначенные для размещения отходов.

«Временное накопление отходов на промплощадке» - хранение отходов на территории предприятия в специально обустроенных для этих целей местах до момента их использования в последующем технологическом цикле или отправки на переработку на другое предприятие или на объект для размещения отходов. Является временной мерой, предельные количества единовременного накопления отходов, сроки и способы их накопления утверждаются территориальными органами Минприроды России.

«МВХО» - место временного хранения отходов на территории предприятия.

3. СТРУКТУРА И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОФОРМЛЕНИЮ И СОДЕРЖАНИЮ ПРОЕКТА НОРМАТИВОВ ПРЕДЕЛЬНОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ОТХОДОВ (ПРО)

Проект нормативов ПРО должен соответствовать настоящим рекомендациям, действующим на территории Санкт-Петербурга и Ленинградской области.

Проект нормативов ПРО должен состоять из разделов, разработанных в соответствии с настоящими рекомендациями, включая переписку со специально уполномоченными органами по охране окружающей природной среды и другими организациями; расчеты и обоснования нормативных объемов образования и размещения отходов, таблицы, а также другие приложения по усмотрению организации-разработчика проекта.

Разделы заполняются в зависимости от технологии производства и состава отходов.

3.1. Титульный лист

Титульный лист является первой страницей проекта нормативов предельного размещения отходов и оформляется в соответствии с образцом.

3.2. Список исполнителей

В списке исполнителей указываются наименование организации и фамилии всех ответственных исполнителей, принимавших участие в разработке проекта нормативов ПРО.

Фамилии исполнителей и соисполнителей располагаются столбцом. Слева указываются должности, ученые звания исполнителей и соисполнителей.

Образец титульного листа проекта нормативов ПДРО

Ведомственная принадлежность предприятия

Код ОКПО предприятия

Проект нормативов предельного размещения отходов (наименование предприятия)

Исполнитель проекта

наименование организации-составителя проекта, должность руководителя, подпись, печать, Ф.И.О.,

Руководитель предприятия

должность руководителя, подпись, печать, Ф.И.О.,

Санкт-Петербург

год составления

3.3. Аннотация

Текст аннотации должен содержать основные результаты проведенной работы с указанием:

- классификация отходов, образующихся на предприятии;
- суммарного объема (массы) отходов;
- сроков реализации планов мероприятий по снижению объемов образования отходов и степени их опасности.

Классификация отходов должна проводиться по следующим признакам:

1. По принадлежности отходов (т/год; шт./год; м³/год).
 - отходы производства;
 - отходы потребления;
 - отходы основных производств;
 - отходы вспомогательных производств.
2. По степени опасности.

- токсичные отходы I – IV класса (наименование, класс опасности и количество), указать метод определения класса опасности;
- нетоксичные отходы добывающей (перерабатывающей) промышленности (наименование и количество).

3. По объему (массе) отходов суммарному и в т. ч.:

- перерабатываемому на собственном предприятии, с указанием наименования отходов, их количества и методов переработки;
- переданному другим предприятиям на переработку;
- полученному от других предприятий
- на хранение;
- на переработку;
- направленному на размещение
- в собственное хранилище;
- на общегородские полигоны, накопители и т.д.

4. По реакционной способности (совместимости) отходов.

3.4. Содержание

Содержание проекта нормативов ПРО должно включать наименование всех разделов с указанием номеров страниц и приложений к проекту.

3.5. Введение

Во Введении приводят перечень всех основных директивных документов, на основании которых разработан проект нормативов ПРО, основание для проведения работ по нормированию предельного размещения отходов на данном предприятии.

3.6. Общие сведения о предприятии

Наименование объекта, его юридический и почтовый адрес, ведомственная принадлежность, количество промплощадок, взаиморасположение промплощадок и граничащих с ними характерных объектов – жилых массивов, лесов, сельскохозяйственных угодий, транспортным магистралей, городских полигонов промышленных и бытовых отходов, станций перегруза отходов, накопителей.

Перечень структурных подразделений предприятия, основных и вспомогательных производств, участков. Наличие собственных полигонов, хранилищ, площадок временного размещения отходов перед отправкой на городские полигоны и переработку. Ссылка на ситуационную схему расположения предприятия и (или) карту-схему с расположением структурных подразделений предприятия, мест временного и постоянного хранения отходов, полигонов, хвостохранилищ, шламоохранилищ, отвалов, принадлежащих предприятию.

3.7. Характеристика предприятия, как источника образования отходов

3.7.1. Краткая характеристика технологии производства и технологического оборудования, вспомогательных производств, на которых образу-

ются отходы (с указанием перечня выпускаемой продукции, основного исходного сырья).

Представляется по каждому структурному подразделению и технологическому процессу предприятия на основании инвентаризации источников образования отходов.

3.7.2. Характеристика отходов, образующихся в процессе производства, условия их сбора и хранения:

– описание условий образования, сбора и временного хранения (накопления) отходов в производственных помещениях, правила сбора и транспортировки отходов из производственных помещений в места временного накопления и хранения на территории предприятия);

– данные о существующем селективном сборе и раздельном хранении отходов;

– данные о переработке отходов на собственном предприятии;

– указать дату инвентаризации источников образования отходов;

– перечень отходов, образующихся в структурных подразделениях (таблица 1).

3.8. Расчет нормативов образования отходов

В разделе необходимо представить расчет нормативов образования по каждому виду отходов.

1. Перечень документов, на основании которых выполняется расчет:

– утвержденный технологический регламент;

– утвержденные нормативы расхода сырья;

– удельные нормы образования отходов, утвержденные по отрасли;

– материально-сырьевой баланс (табл. 2, 3);

– характеристика очистных сооружений и осадков (табл. 4);

– прочие документы.

2. Данные о переводных коэффициентах в различные единицы измерения.

3. Расчет нормативов образования отходов на основании перечисленных в п.п. 1, 2 документов.

4. Расчет удельных нормативов образования отходов на единицу продукции предприятия.

3.9. Определение класса опасности отходов

Класс опасности отходов рассчитывается для видов отходов, не указанных в перечне, согласованном в Санкт-Петербургском ГСЭН и Леноблсанэпиднадзоре. Расчет класса опасности выполняется в соответствии с «Временным классификатором токсичных промышленных отходов и методическими рекомендациями по определению класса токсичности промышленных отходов» № 4286-87. Приоритетным методом является определение класса токсичности на основе ПДК химических веществ в почве.

3.10. Обоснование временного накопления отходов на территории предприятия

В разделе необходимо предоставить:

- расчет предельного количества отходов на территории предприятия;
- расчет (обоснование) периодичности вывоза отходов;
- сведения об отведенных площадках на территории предприятия под временное хранение отходов (их площадь, оборудование, покрытие);
- наличие транспорта по перевозке отходов собственного и арендуемого, наличие санитарных паспортов на транспорт. Способ обработки транспорта (мойки), место ее проведения;
- наличие лицензии на перевозку отходов транспортной организацией;
- наличие страхования от экологического ущерба при перевозке отходов;
- наличие инструкций по хранению отходов (разделов технологического регламента). Возможность возникновения аварийных ситуаций. Действия в аварийных ситуациях;
- правила экологической безопасности и техники безопасности при сборе, транспортировке и хранении отходов.

3.11. Перечень, характеристика и масса отходов производства и потребления

В разделе необходимо предоставить перечень, характеристику и объем (массу) отходов, подлежащих размещению на специально предназначенных для этого объектах. Наличие объекта (собственного или арендуемого) для постоянного размещения отходов на территории предприятия. Его основные характеристики: мощность, обоснование способов размещения отходов, наименование отходов и другие показатели (по форме).

Необходимо учесть классификацию отходов, их кодирование и разделение на категории в соответствии с Приложением 2 к настоящим «Рекомендациям». Неучтенные в Приложении 2 виды отходов включаются в региональный перечень отходов, формируемый Ленкомэкологией и органами Госсанэпиднадзора.

Накопленные отходы разделить на:

- накопленные до 01 января 1992 года;
- накопленные на период разработки норматива.

Форма таблицы и правила ее заполнения представлены в приложении 1.

3.12. Мероприятия, направленные на снижение количества образования отходов, степени их опасности. Заключение о невозможности использования отходов

Плановые мероприятия по снижению количества образования отходов, степени их опасности оформляются по форме табл. 5.

В разделе должны быть представлены:

- предложения по организации селективного сбора и хранения отходов на территории предприятия;
- для отходов очистных сооружений и гальванических цехов - уменьшение влажности отходов и их гранулирование, перевод в твердое состояние;
- предложения по организации переработки (использования) отходов предприятия;
- предложения по снижению степени опасности отходов;
- заключение о невозможности переработки отходов (должно быть составлено специализированной организацией).

3.13. Оценка воздействия отходов на окружающую среду

Оценка воздействия отходов на окружающую среду:

1. Наличие выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от отходов и мест их хранения в соответствии с проектом нормативов ПДВ.
2. Влияние на подземные и поверхностные воды в соответствии с проектом нормативов ПДС.
3. Влияние на почву.
4. Обоснование сети и программы контроля качества окружающей среды в районе объекта (график контроля по форме таблицы 6).

3.14. Список литературы

Список должен содержать перечень всех источников, использованных при подготовке проекта нормативов ПДРО.

Сведения об источниках, включенных в список, необходимо приводить в соответствии с требованиями ГОСТ 7.1-84.

3.15. Приложения к проекту нормативов предельного размещения отходов для предприятий

Карта-схема промплощадок, производственных зданий с нанесением на ней объектов для временного размещения отходов, включая хранилища, полигоны и накопители.

Ситуационная схема расположения предприятия с указанием на ней границ санитарно-защитной зоны, селитебной территории, зон отдыха, территорий заповедников и др. (для полигонов в радиусе не менее 2-х километров).

Принципиальные схемы образования и размещения отходов на территории предприятия.

Утвержденный план границ землепользования.

Заключения Государственных органов контроля и надзора, участвующих в определении условий природопользования (размещения отходов):

1. Санкт-Петербургский, Ленинградский областной центр ГСЭН;

2. СПб региональный производственный центр (бывший ПГО «Севзапгеология») (для полигонов, свалок, шламохранилищ, накопителей) при определении степени воздействия на подземные воды;

3. Госгортехнадзор (при захоронении отходов в недра);

4. Государственная ветеринарная служба (при размещении отходов животного и растительного происхождения);

5. Невско-Ладожское бассейновое водохозяйственное объединение (при размещении отходов в водоохраных зонах);

Копии договоров на: размещение отходов, передачу (или получение) отходов от одного природопользователя другому с целью их использования в качестве вторичного сырья для производства какой-либо продукции, сбор и транспортировку отходов и др.

Таблица 1

**ХАРАКТЕРИСТИКА ОТХОДОВ, ОБРАЗУЮЩИХСЯ В СТРУКТУРНЫХ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯХ
ПРЕДПРИЯТИЯ
(ИНВЕНТАРИЗАЦИЯ)**

Код отходов	Наименование отходов	Класс опасности	Участок, технологический процесс, вид работ, где образуются отходы	Физико-химическая характеристика				Нормативный объем образования отходов	Место, условия временного хранения
				агрегатное состояние	содержание основных компонентов	растворимость в воде	летучесть		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Примечание:

1. Агрегатное состояние (твердое, жидкое, пастообразное, газообразное).
2. Содержание основных компонентов. Указывается по 3-4 основным компонентам согласно технической документации. В случае аналитического определения количественного состава отходов возможна размерность мг/л. Первым указывается тот компонент, по которому данный вид отхода отнесен к соответствующему классу опасности.
Растворимость в воде для многокомпонентных смесей показывается для 3-4 основных компонентов, имеющих наибольшие показатели по классу токсичности. При отсутствии справочных данных допускается указание «растворим» / «нерастворим».

Таблица 4

ХАРАКТЕРИСТИКА ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ И ОСАДКА

№ п/п	Технологический процесс, приводящий к образованию осадка	Краткая характеристика очистных сооружений	Характеристика осадков				Состав оборудования для обезвоживания осадка	Предприятие, на которое сдается осадок	Возможность утилизации на предприятии	Примечание
			химический состав, %	класс опасности	количество (объем) осадка, т/сут.; т/год	влажность, %				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

**ПЛАНОВЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ
ПО ДОСТИЖЕНИЮ ЛИМИТОВ РАЗМЕЩЕНИЯ ОТХОДОВ**
(снижение количества образования отходов, степени опасности и
эффективности эксплуатации объектов для размещения отходов)

№ п.п.	Наименование отхода	Наименование мероприятия	Срок выполнения	Ожидаемая эффективность (снижение коли- чества образова- ния отходов или степени их опас- ности, уменьше- ние воздействия на окружающую среду)
1	2	3	4	5

Таблица 6

**ПЛАН-ГРАФИК КОНТРОЛЯ ЗА БЕЗОПАСНЫМ ОБРАЩЕНИЕМ С ОТХОДАМИ НА ТЕРРИТОРИИ
ПРЕДПРИЯТИЯ**

№ источника по карте-схеме предприятия	Место размещения отходов, площадка	Вид отходов		Класс опасности	Предельное количество временного накопления		Контролируемая среда			Периодичность контроля	Кем осуществляется контроль
		код, наименование	физ. хим характеристика				атмосфера	подземные и поверхностные воды	почва		
					т	м ³ /год, шт/год					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

**ПЕРЕЧЕНЬ, ХАРАКТЕРИСТИКА И МАССА ОТХОДОВ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ,
ПОДЛЕЖАЩИХ РАЗМЕЩЕНИЮ НА 199_ГОД**

№ п/п	Код отходов	Наименование отходов	Класс опасности	Участок, тех. процесс вид работ, где образуются отходы,	Физико-химическая характеристика отходов				Удельный норматив образования отходов	Нормативный объем образования отходов.	Накопленное количество отходов на конец года	Количество отходов, полученное от других предприятий	Использовано отходов	Передано отходов другим предприятиям	Размещение отходов		Количество предельного накопления отходов на территории предприятия	Периодичность вывоза, транспортная организация	Место размещения отходов	
					агрегатное состояние	содержание основных компонентов	растворимость в воде	летучесть							код операции по размещению	объем, подлежащий размещению				
								%	т	т/ед	т	т	т	т	т	т	т			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

**ПОЯСНЕНИЯ К ЗАПОЛНЕНИЮ ТАБЛИЦЫ ПРИЛОЖЕНИЯ 1
«ПЕРЕЧЕНЬ, ХАРАКТЕРИСТИКА И МАССА ОТХОДОВ
ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ, ПОДЛЕЖАЩИХ
РАЗМЕЩЕНИЮ НА 199_ ГОД»**

Графа 2

Указывается код отхода. Классификатор отходов с кодами в настоящее время разрабатывается (из формы 2-ТП (токсичные отходы) прилагается). Перед заполнением уточнить в отделе нормирования и разрешений на природопользование Ленкомэкологии.

Графа 3

Указывается полное наименование отхода согласно технической документации и региональному перечню отходов, образующегося как при производстве основной продукции, так и в результате вторичного использования отходов.

Графа 4

Указывается класс опасности отхода, который определяется в соответствии с «Временным классификатором токсичных промышленных отходов и методическими рекомендациями по определению класса токсичности промышленных отходов» (Минздрав СССР, 1987 год) и по перечню, согласованному в Санкт-Петербургском ГСЭН или ГСЭН Ленинградской области.

Графа 5

Перечисляются наименования производств или стадии технологического процесса, в ходе которых образуется отход.

Графы 6-9

Указывается физико-химическая характеристика отходов:

- Агрегатное состояние (твердое, жидкое, пастообразное, газообразное);
- Состав отхода по 3-4 основным компонентам согласно технической документации. Первым указывается тот компонент, по которому данный вид отхода отнесен к соответствующему классу опасности;
- Растворимость в воде для многокомпонентных смесей показывается для 3-4 основных компонентов, имеющих наибольшие показатели по классу опасности. При отсутствии справочных данных допускается указание «растворим» / «нерастворим»;

Графа 10

Указывается удельный объем образования отхода, т.е. нормативный объем, отнесенный к выпуску продукции, произведенной за период образования нормативного количества отходов.

Графа 11

Указывается масса отходов, рассчитанная в разделе 3.8, исходя из норм расхода сырья и материалов и с учетом планируемого объема производства продукции.

Графа 12

Указывается фактически имеющееся (накопленное) за период деятельности предприятия количество отходов на объектах для размещения отходов, принадлежащих предприятию, расположенных как на территории предприятия, так и за ее пределами, по состоянию на конец предшествующего года.

Графа 13

Указывается количество отходов, которое поступает от других предприятий для использования в качестве сырья и материалов, а также для хранения и захоронения.

Графа 14

Указывается общее количество отходов (гр.11 + гр.12 + гр.13).

Графа 15

Указывается количество отходов, которое будет использовано (переработано) в виде сырья и материалов на собственном предприятии.

Графа 16

Указывается количество отходов, которое будет передано другим предприятиям для складирования, уничтожения, обезвреживания или переработки (при наличии подтверждающих документов).

Графа 17

Указывается код операции по размещению отходов:

«01»- размещение на общегородском полигоне ТБО;

«02» - размещение на собственном специализированном полигоне, в шламонакопителе, хвостохранилище, отвале и другом объекте для размещения отходов, принадлежащем предприятию;

«03» - размещение на большую глубину (например в скважины, соляные купола и т.д.);

«04» - размещение на специализированном полигоне (полигон «Красный Бор»);

«05» - временное накопление отходов на специально оборудованной для этих целей территории предприятия в ожидании операции «01» - «04», «06»;

«06» - размещение на переработку и использование на других предприятиях;

«07» - использование (утилизация) на собственном предприятии;

Графа 18

Указывается количество отходов, предназначенное для размещения. Если размещение отхода осуществляется несколькими операциями, то указываются все операции и соответствующие им объемы.

Графа 19

Указывается максимально возможное количество одновременно накопления отходов на специально оборудованной для этих целей территории предприятия в ожидании использования их в технологическом процессе, передачи на переработку другому предприятию или на объект для размещения.

Графа 20

Указываются периодичность вывоза отходов с территории промплощадки и наименование организации, осуществляющей транспортировку отходов на объекты их размещения.

Графа 21

Указывается место размещения отходов (полигоны, санкционированные свалки, предприятия по переработке отходов и др.)

ВРЕМЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ КОДИФИКАТОР ОТХОДОВ^{*)}

для Санкт-Петербурга и Ленинградской области

Класс	Группа	Код	Наименование отходов
1	001	00	Отходы, содержащие бериллий и его соединения
1	001	01	Пыли
1-2	001	02	Шлаки
1-2	001	03	Шламы
1	001	04	Осадки
1-2	001	05	Отработанные материалы
1-2	001	06	Прочие отходы группы
1	001	07	Отработанные растворы
2	001	08	Ветошь загрязненная Be или его соединениями
1-3	002	00	Отходы, содержащие ванадий и его соединения
1-3	002	01	Пыли
1-3	002	02	Шлаки
3-4	002	03	Шламы
1-3	002	04	Осадки
1-3	002	05	Отработанные материалы
1-3	002	06	Прочие отходы группы
1	003	00	Отходы, содержащие полихлорированные бифенилы или терфенилы, полибромированные бифенилы или их примеси
1	003	01	Полихлорированные бифенилы
1	003	02	Полихлорированные терфенилы
1	003	03	Полибромированные бифенилы
1-2	004	00	Отходы гальванических производств
1-2	004	01	Шлам гальванический необезвоженный

^{*)} Составил: специалист Ленкомэкологии В.Н. Топанов 5 августа 1997 г.

Класс	Группа	Код	Наименование отходов
1-2	004	02	Шлам гальванический обезвоженный до 60%
1-3	004	03	Осадок после реагентной чистки гальваник
1-3	004	04	Шлам гальванический полиграфич. пр-ва
1-2	004	05	Шламы и растворы электролитов
3-4	004	06	Осадок от нейтрализации электролита
1	004	07	Травильный раствор
1	004	08	Кислый травильный раствор
1	004	09	Щелочной травильный раствор
1	004	10	Промывные воды
1-2	005	00	Отходы, содержащие кадмий и его соединения
1-2	005	01	Пыли
2-4	005	02	Шлаки
2-4	005	03	Шламы
2-4	005	04	Осадки
1-2	005	05	Отработанные материалы
1-4	005	06	Прочие отходы группы
2-4	006	00	Отходы, содержащие кобальт и его соединения
2-4	006	01	Пыли
2-4	006	02	Шлаки
2-4	006	03	Шламы
2-4	006	04	Осадки
2-4	006	05	Хвосты
2-4	006	06	Отработанные материалы
2-4	006	07	Прочие отходы группы
2-3	007	00	Отходы фармацевтического производства
2-3	007	01	Смесь лекарственных средств и наполнителей
2-3	007	02	Водные растворы лекарственных средств
3	007	03	Отходы некондиционных желатиновых капсул
3-4	007	04	Отходы пленки ПВХ, загрязненной лекарствами
4	007	05	Отработанный активированный уголь

Класс	Группа	Код	Наименование отходов
4	007	06	Шлам меловой, загр. продукт. глюкозы
3	007	07	Кубовые ост. регенерации трихлорэтилена
3-4	007	08	Р-р глюкозы с примесями солей кальция
3-4	007	09	Отходы твердых наполнителей
3-4	007	10	Отходы жидких наполнителей
3-4	007	11	Некондиционные лекарства и препараты
3-4	007	12	Белковые отходы, маточные р-ры эт, агар-агар
4	008	00	Отходы фото- и киноматериалов
4	008	01	Сухой пленочный фоторезист
3-4	008	02	Кубовые отходы СПФ
3-4	008	03	Фотопленка отработанная
3-4	008	04	Кинопленка
1-4	008	05	Фиксаж отработанный
3-4	008	06	Магнитная пленка
3-4	008	07	Фотобумага
2-3	008	08	Отходы проявителя
3-4	008	09	Осадок ОС
3-4	008	10	Рентгеновская пленка
1	009	00	Отходы, содержащие торий и его соединения
3-4	009	01	Шлам с содержанием тория
1	010	00	Отходы, содержащие мышьяк и его соединения
1	010	01	Арсениты
1	010	02	Арсенаты
1	010	03	Огарки
1-4	010	04	Осадки
1-3	010	05	Пыли
1-3	010	06	Шламы
1	010	07	Отработанные материалы
1-4	010	08	Прочие отходы группы

Класс	Группа	Код	Наименование отходов
2	011	00	Отходы, содержащие никель и его соединения
2	011	01	Пыли
2	011	02	Шлаки
2-3	011	03	Шламы
3-4	011	04	Осадки
3-4	011	05	Отработанные материалы
3-4	011	06	Прочие отходы группы
2-3	011	07	Отработ. никелевые пластины аккумулят. батарей
2-3	011	08	Никелевые пломбы
2-3	012	00	Нефтеотходы
3	012	01	Отработ-е масла, подлежащие регенерации
2-3	012	02	Всплывающие нефтепродукты нефтеловушек
3-4	012	03	Флотационная вода с нефтепродуктами
2	012	04	Отработ-е масла, не подлежа. регенерации
2-4	012	05	Прочие отходы группы
2-4	012	06	Нефтепродукты с аммиаком
2-3	012	07	Нефтеотходы котельной РО
2-3	012	08	Отработанное компрессорное масло
2-3	012	09	Отработанное вакуумное масло
2-3	012	10	Отработанное электротехническое масло, трансформаторное
2-3	012	11	Отработанные смазочные масла
2-3	012	12	Отработанное моторное масло
2-3	012	13	Отработанное промышленное масло, гидравлич. масло
2-3	012	14	Отходы турбинного масла
2-3	012	15	Нефтеотходы с органическими растворителями
2-3	012	16	Отходы(шунгизит) из нефтеловушек
2-3	012	17	Мастика мазутная
2-3	012	18	Отработанное рефрижераторное масло
2-3	012	20	Отработанное трансмиссионное масло
2-3	012	21	Канатные смазки
2-3	012	24	Шлам регенерации масла

Класс	Группа	Код	Наименование отходов
3-4	013	00	Нефтешламы
4	013	01	Осадки ОС мойки автотранспорта
4	013	02	Осадки очистных сооружений ливн. стоков
3-4	013	03	Эмульсия от маслотовушки компрессорной
4	013	04	Металлич. стружки, загр. нефтепродуктами
3-4	013	05	Нефтесод.остаток регенер. льяльных вод
3-4	013	06	Древесные опилки, загрязн. нефтепродуктами
3-4	013	07	Ветошь промасленная
3-4	013	08	Конденсат, содержащий нефтепродукты
3-4	013	09	Грунт, содержащий нефтепродукты
2	013	10	Нефтешлам при зачистке резервуаров
2-3	013	11	Загрязненное дизельное топливо
2-3	013	12	Шлам от очистки смеси холодильных масел
3-4	013	13	Фильтры, загрязненные нефтепродуктами
4	013	14	Смет с территории
3-4	013	15	Бумага, загрязненная нефтепродуктами
2-3	013	16	Моющий (щелочной) раствор, загр. нефтепр
4	013	17	Кек металлосодержащий
4	013	18	Наплавной мусор, собранный с акватории
3	013	19	Нефтесодержащие воды, собираемые с судов
3	013	20	Нефтешлам после мойки деталей и оборудования
4	013	23	Сорбенты загрязненные нефтепродуктами
3	014	00	Отработанные растворители
3	014	01	Пиридин
3	014	02	Дисперсионные материалы, сод. растворители
3	014	03	Загрязненные смеси растворителей
3-4	014	04	Дренажные воды склада ЛВЖ
3	014	05	Отработанные растворители
3	014	06	Смесь растворителей: толуол, ксилол
3	014	07	Метилхлорид
3	014	08	Диметилформамид
3	014	09	Акмосол

Класс	Группа	Код	Наименование отходов
3	014	10	Отходы нефраса
3	014	11	Отходы ЛВЖ
3	014	12	Ацетон
3	014	13	Загрязненный бензин
3	014	14	Отработанный раствор хлорного железа
3	014	15	Отработанный керосин
3	014	16	Этилацетат
2	014	17	Хлороформ
3	015	00	Отходы, содержащие металлические: $Ka Na Li$
3-4	015	01	Отходы, содержащие калий
3-4	015	02	Отходы, содержащие натрий
3-4	015	03	Отходы, содержащие литий
4	015	04	Отходы упаковочных материалов
1-4	016	00	Отходы, содержащие свинец и его соединения
1-4	016	01	Пыли
1-4	016	02	Шлаки
1-4	016	03	Шламы
1-4	016	04	Осадки
1-4	016	05	Отработанные материалы
1-4	016	06	Хвосты
1-4	016	07	Прочие отходы группы
2	016	08	08 Отходы свинцового сурика
3	016	09	Отработанный шрифт
3-4	016	10	Отход мат-лов, сод. Рb в металлическ. форме
3-4	016	11	Отработанные пластины аккумуляторов
2	017	00	Отходы, содержащие сурьму и её соединения
2	017	01	Пыли
2-3	017	02	Шлаки
2-3	017	03	Шламы
3-4	017	04	Осадки

Класс	Группа	Код	Наименование отходов
2-4	017	05	Отработанные материалы
2-4	017	06	Прочие отходы группы
1	018	00	Отходы, содержащие таллий и его соединения
1	018	01	Пыли
1	018	02	Шлаки
1	018	03	Шламы
2-4	018	04	Осадки
2-4	018	05	Отработанные материалы
2-4	018	06	Прочие отходы группы
1	019	00	Отходы, содержащие ртуть и её соединения
1-2	019	01	Шламы
1-2	019	02	Осадки
1-2	019	03	Отработанные материалы
1-2	019	04	Прочие отходы группы
1	019	05	Отработанные люминисцентные лампы трубч
1	019	06	Отработан. ртутн. лампы для наружн. освещ
1	019	07	Ртутные термометры
1	019	08	Бой, брак газосветных ламп
1-3	019	09	Стекло штенгельное со следами ртути
1	019	10	Бой люминисцентных ламп
1-2	019	11	Сорбент отработанный
1-2	019	12	Ступа конденсаторная ртутьсодержащая
1	019	13	Отраб. дуговые ртутные бактериц. лампы
1	019	14	Отраб. люминесц. лампы с ультрафиол. составом
1	019	15	Ртуть металлическая
2-4	020	00	Отходы, содержащие фосфор и его соединения
2-4	020	01	Пыли
2-4	020	02	Шлаки
2-4	020	03	Шламы
2-4	020	04	Осадки

Класс	Группа	Код	Наименование отходов
2-4	020	05	Отработанные материалы
2-4	020	06	Прочие отходы группы
3-4	020	07	Фосфогипс
2-4	021	00	Отходы содерж. хром шестивалентный и его соедине- ния
2-4	021	01	Пыли
2-4	021	02	Шлаки
2-4	021	03	Шламы
2-4	021	04	Осадки
2-4	021	05	Отработанные материалы
2-4	021	06	Прочие отходы группы
1-2	022	00	Отходы, содержащие хлорсиланы
1-2	022	01	Пыли
1-2	022	02	Шлаки
1-2	022	03	Шламы
1-2	022	04	Осадки
1-2	022	05	Отработанные материалы
1-2	022	06	Прочие отходы группы
3-4	024	00	Осадок из отстойников после реагентной или электро- коагуляционной очистки
3-4	024	01	Шлам известковый с содержанием ПАВ
3-4	024	02	Шлам каолиновый, содержащий пигменты
3-4	024	03	Осадок из отстойников после мех. очистки
2-3	025	00	Отходы, содержащие фенолы и фенольные соединения
2-3	025	01	Твердые отходы клея "Момент"
2-3	025	02	Жидкие остатки клея "Момент"
2-3	025	03	Твердые зафенол-е отходы минерал. пр-ва
2-3	025	04	Жидкие зафеноленные отходы минерал. пр-ва
2-3	025	05	Отходы фенольного поропласта
2-3	025	06	Зафеноленные воды

Класс	Группа	Код	Наименование отходов
1-4	026	00	Элюаты от помывки ионообменных фильтров
4	026	01	Элюаты от ионообменных фильтров ТЭЦ
2-3	027	00	Отходы красок, эмалей, лаков
2-3	027	01	Отходы сухих лакокрасочных материалов
3-4	027	02	Пыль шлифовальная с остатками лака
2-3	027	03	Фильтры с лакокрасочными материалами
2-3	027	04	Отходы ЛКМ с разбавителями и растворит
2-3	027	05	Отходы лаков, краски, эмали
3-4	027	06	Остатки пленки лаков
3-4	027	07	Емкости из-под лакокрасочных материалов
4	027	08	Бумажные отходы, загрязненные ЛКМ
3	027	09	Отработанные ЛКМ из ловушек
3	027	10	Осадок ОС малярного производства
4	027	11	Протирочные материалы, загрязненные ЛКМ
3-4	027	12	Смесь растворителей с водой
3-4	027	13	Отработанный кокс с красками и растворителями
3-4	027	14	Шлам гидрофильтров
3	027	15	Отходы сухих реактивов
2-4	027	16	Пищевые растворители
3	027	17	Отходы баритовой краски
4	027	18	Отходы лакоткани
3	028	00	Поверхностно-активные вещества
3	028	01	Отходы твердых СЧС
3	028	02	Отходы жидких СМС и СЧС
3-4	028	03	Мат-л фильтровальный ионообменный с ПАВ
3	028	04	Жидкие отходы ПАВ-синтанол
3-4	028	05	Загрязненный фильтровальный материал
3-4	028	06	Хвосты обогащения пород с ПАВ
3-4	028	07	Отработанные материалы бытовой химии

Класс	Группа	Код	Наименование отходов
3-4	029	00	Отработанные формовочные смеси
2	029	01	Отраб. смеси на основе фурановых смол
3-4	029	02	Отраб. смесь на основе алюмосиликатн. связ
3	030	00	Отработанные эмульсии и СОЖ
3	030	01	Отработанная эмульсия ПВА
3	030	02	Отработанные СОЖ механообработки
3	030	03	Отработанные эмульсии
3	030	04	Шлам пенный эмульсионный
4	030	05	Отходы (ветошь) загрязненные СОЖ
3	030	06	Отходы эмульсола
1	031	00	Соединения фтора
3	031	01	Угольные блоки электролизных ванн
2	032	00	Отходы полиэфирных смол
2	033	00	Кислые гудроны
2	033	01	Кислые гудроны
1-4	034	00	Отработанные катализаторы
3-4	035	00	Отходы сланцепереработки
3-4	035	01	Фусы
3-4	035	02	Зола
3-4	035	03	Прочие отходы группы
3-4	035	04	Коксозольный остаток
3-4	035	05	Отсевы сланцевые
2	036	00	Асбестосодержащие отходы
2	036	01	Асбопыль
2	036	02	Прочие отходы группы
2	036	03	Отходы теплоизоляции

Класс	Группа	Код	Наименование отходов
1-4	037	00	Баллоны из-под хим. веществ не имеющ. маркировки
4	037	01	Разобранные аэрозольные баллоны
1	038	00	Ядохимикаты
1	038	01	Витатиурам
1	038	02	Бутилкаптакс
1	038	03	Хлорат хлорид кальция
1	038	04	Глифтор
1	038	05	Хлорпикрин
1	038	06	Цилор
1	038	07	Гексахлоран 12%-ный дуст
1	038	08	Метил бромистый
1	038	09	Металлилхлорид
1	038	10	Далапон
1	038	11	ДДТ 50%
1	038	12	Карбофос 50%-ный
1	038	13	Купрозан
1	038	14	Метальдегид
1	038	15	Нитрафен
1	038	16	Препарат 30
1	038	17	Сера 80%-ная смачивающий порошок
1	038	18	Тиазон
1	038	19	ТМДТ
1	038	20	Фосфид цинка
1	038	21	Фтолофос
1	038	22	Хлорат магния
1	038	23	Хлорокись меди
1	038	24	Фазалон
1	038	25	Хлорофос
1	038	26	Прочие отходы группы
1	038	27	Гранозан
1	038	28	Битоксибацилин

Класс	Группа	Код	Наименование отходов
1	038	29	Раствор ядохимикатов
3	038	30	Сточные воды от склада ядохимикатов
1	039	00	Ядохимикаты запрещенные к применению
2-3	040	00	Отходы, содержащие медь и ее соединения
2-3	040	01	Пыли
2-3	040	02	Шлаки
2-3	040	03	Шламы
3-4	040	04	Осадки
2-3	040	05	Отработанные материалы
2-4	040	06	Прочие отходы группы
3	041	00	Отходы, содержащие марганец и его соединения
3	041	01	Пыли
3	041	02	Шлаки
3	041	03	Шламы
3-4	041	04	Осадки
3-4	041	05	Отходы азотнокислого марганца
3-4	041	06	Отработанные материалы
3-4	041	07	Прочие отходы группы
1-3	042	00	Отходы, содержащие селен и его соединения
1	042	01	Пыли
1	042	02	Шлаки
1-2	042	03	Шламы
2-4	042	04	Осадки
1-4	042	05	Отработанные материалы
1-4	042	06	Прочие отходы группы
1-3	043	00	Отработанные неорганические кислоты
1-3	043	01	Отработанные электролиты аккумуляторов
2	043	02	Отработанный травильный р-р с медноаммиа

Класс	Группа	Код	Наименование отходов
2	043	03	Отработанная серная кислота
2-4	043	04	Отраб. электролит аккумуляторов после его нейтрализации
4	043	05	Осадок от нейтрализации электролита
4	043	06	Карбонат кальция (мел) после нейтрализации серной кислоты
1-2	044	00	Отработанные органические кислоты
2-3	044	01	Отработанная щавелевая кислота
1	045	00	Отходы, содержащие диоксины
1	045	01	Отходы смолы, содержащий диоксины
1	046	00	Отходы, содержащие бенз(а)пирен
2	047	00	Отходы, содержащие формальдегид
2-3	047	01	Отходы смолы, содержащий формальдегид
2-3	047	02	Промывочные воды, содержащие формальдегид
4	047	03	Отходы мебельного производства (опилки ДВП), содержащие формальдегид
2-3	047	04	Стеклоткани содержащий формальдегид
4	048	00	Отходы животноводства и растениеводства
4	048	01	Растительные остатки (отходы)
4	048	02	Отработанные грунты теплиц
4	048	03	Осадок ОС ферм и комплексов
4	048	04	Навоз крупного рогатого скота
4	048	05	Навоз свиней
4	048	06	Навоз конский
4	048	07	Птичий помет
4	048	08	Навоз прочих животных
4	048	09	Боечные отходы
4	048	10	Трупы животных и птицы

Класс	Группа	Код	Наименование отходов
4	049	00	Медицинские отходы
4	049	01	Отработанный перевязочный материал
4	049	02	Шприцы одноразовые после дезинфекции
4	049	03	Прочие отработанные шприцы
4	049	04	Обеззараженные острые предметы
2-3	049	05	Флаконы с остатками РПФ (Йод 125,131)
2-3	049	06	Остатки реактивов от биохимических анализов
3-4	049	07	Фасовки пластиковые из-под реактивов
3-4	049	08	Прочие фасовки из-под реактивов
4	049	09	Отработанные формы парафина и озокерита
4	049	10	Отработанный гипс
4	049	11	Отработанные гипсовые бинты
4	049	12	Человеческие анатомические отходы
4	049	13	Использ. обеззараж. хирург. перчатки
4	049	14	Использованное обеззараж. тряпье
4	049	15	Отходы медпункта
3	049	16	Раствор натрия хлорида
4	049	17	Отходы лечебной грязи
4	050	00	Канализационные отходы
3-4	050	01	Канализ. отходы содерж. токс. металлы
4	050	02	Канализ. отходы не содерж. токс. металлы
2-3	051	00	Отходы химич. чистки и крашения одежды
2-3	051	01	Отходы химич. чистки и крашения одежды
2-3	051	02	Осадок после химической чистки
2-3	051	03	Адсорбент с тетрахлорэтиленом
2-3	051	04	Отходы сухих химреактивов
3	052	00	Автомобильные материалы и косметика
4	052	01	Отработанные накладки тормозных колодок
2-3	052	02	Щелочные отходы кислородно-аргонной станции

Класс	Группа	Код	Наименование отходов
3	053	00	Отходы коксохимического производства
3-4	053	01	Флюсы каменноугольные
3-4	053	02	Полимеры бензольного отделения
2	053	03	Шлам солярового масла
3	053	05	Кубов. остатки цеха ректифик. сырого бензола
2-3	053	06	Смолы и масла от мех. очистки сточн. вод
2-3	053	07	Кубов. остатки цеха фталиевого ангидрида
2	053	08	Кислая смолка сульфатного отделения
2-3	053	09	Смолис. остатки и шламы фенольного нафина
2-3	053	10	Масла после биохимической установки
2-3	053	11	Нафталин из газопроводов
2	053	12	Регенер. серная к-та пека ректиф. сырого б
1-2	053	13	Отраб. р-р мышьяково-содовой сероочистки
3-4	053	14	Коксовые остатки
2-3	053	15	Прочие отходы группы
1-4	054	00	Отходы металлургического производства
3-4	054	01	Шлам шлифовальный
3-4	054	02	Шлам нейтрализации
2-3	054	03	Шлам травильный (обезвр. глушителей)
3-4	054	04	Замасленная окалина
3-4	054	05	Шлам газоочисток
2-3	054	06	Отработанные щелочные растворы закалочные
3-4	054	07	Кек (нейтрализ. фторсодержащих стоков)
3-4	054	08	Шлак доменного цеха
3-4	054	09	Шлак мартеновского цеха
2-3	054	10	Шлам с отстоя конденсата (смолы, фенолы)
4	054	11	Отходы огнеупоров
2-3	054	12	Шлам от производства печатных плат
4	054	13	Кварцевый песок
4	054	14	Отходы графитовых электродов
3-4	054	15	Шлак плавильного производства
2	054	16	Отработанный р-р едкого натрия

Класс	Группа	Код	Наименование отходов
3-4	054	17	Шлак алюминиевого производства
3-4	054	18	Шлак бронзовый
3-4	054	19	Шлак латуни
4	054	20	Угольные анодные огарки алюминиевого производства
2	054	21	Шлак хлористого бария
4	054	22	Зола карбюризатора
3	054	23	Шлак хлористого натрия
1-3	055	00	Осмолы-отходы хим. и нефтехим. пром-ти
1-2	055	01	Осмолы отход при получ. бензола хлорист.
1-2	055	02	Осмол- отход пр-ва перхлоруглерода
1-2	055	03	Осмол-отход пр-ва головакса
1-3	055	04	Осмол броморганического синтеза
1-3	055	05	Осмол пр-ва фталиевого ангидрида
1-3	055	06	Осмол пр-ва анилиновых красителей
1-3	055	07	Осмол пр-ва параметоксифенола
1-3	055	08	Осмол пр-ва диметилацетамида
1-3	055	09	Осмол пр-ва индикатора метилового красн.
1-3	055	10	Осмолы пр-ва метанола
1-3	055	11	Осмолы-отходы лакокрасочного пр-ва
1-3	055	12	Осмол-отход регенерации метилформамида
1-3	055	13	Вторичные кубовые осадки дикрезола
1-3	055	14	Возвратные амины
1-3	055	15	Глицериновый маточник
1-3	055	16	Метанольный дисциллат
1-3	055	17	Мономеры
1-3	055	18	Реакцион. воды с содерж. фтал. ангидрида
1-3	055	19	Растит. масла с содерж. растворителей
1-3	055	20	Осмолы сложных эфиров
1-4	056	00	Сложные отходы различных производств
1-3	056	01	Отход концентрата тория в хим. металлург.
1-3	056	02	Отход с содержанием порофора

Класс	Группа	Код	Наименование отходов
2-3	056	03	Смесь с примесью соед. свинца, сурьмы, кадм
1-3	056	04	Сорбент с примесью арсина и фосфина
3	056	05	Отходы латексных клеев
3-4	056	06	Водные растворы солей
3	056	07	Отход пр-ва синтетич. клея
1	056	08	Остаток пр-ва аминной соли(пестицид)
2-3	056	09	Остаток кубовый разгонки моноэтаноламина
2-3	056	10	Остаток пр-ва органических красителей
2-3	056	11	Ост.смолистый пр-ва кр.на осн.дифенилами
2-3	056	12	Отход пр-ва трихлорэтилена
2-3	056	13	Отход пр-ва перхлорэтилена
2	056	14	Отход пр-ва хлорпарафина
2-3	056	15	Отход пр-ва хлорвалериановой кислоты
2-3	056	16	Отход пр-ва лакированной пленки
2-3	056	17	Отход алюминия хлористого с прим.ацетофе
2-3	056	18	Отход загрязн.четыреххлорисого углерода
3-4	056	19	Материалы отработанные пр-ва полупроводн
3	056	20	Отходы системы конденсации хлоридов
1-3	056	21	Отходы арсенатнокальциевые в пр-ве свинц
2-3	056	22	Отход пр-ва этилбензиламина
1-3	056	23	Пыль мышьяковосурьмянистая свинцово-цинк
3	056	24	Пыль магния, титана, ванадия
2-3	056	25	Раствор пиридина в воде
2-3	056	26	Отход очистки газа в пр-ве фосфора
2-3	056	27	Отходы трихлорэтилена в пр-ве тверд.спл.
2-3	056	28	Отход пр-ва нитрилакриловой кислоты
4	056	29	Отходы пр-ва концентрата ТС
3	056	30	Осмолы в смеси с углем и красителями
2-3	056	31	Отходы пр-ва сульфокислот
2-3	056	32	Трихлордифинил
3-4	056	33	Шлак сурьмяно-мышьяковистый от свинц-цин
2-3	056	34	Отходы пр-ва красителей
3	056	35	Отходы пр-ва гипофосфитов

Класс	Группа	Код	Наименование отходов
2-3	056	36	Остатки различных органических красителей
2-3	056	37	Остатки разл.неорганич.красит.пигменты
2-3	056	38	Метанольно-аминный дисциллат
3-4	056	39	Отходы тефлона
3	056	40	Глицериновая суспензия
3	056	41	Кубовые остатки от регенерации раст-лей
2-3	056	42	Хлористый натрий, загрязн. органикой
2-3	056	43	Отходы порошковых эпоксидных красок
2-3	056	44	Фосфатно-щелочной маточник
2-3	056	45	Хлорное железо сод.
3-4	056	46	Отходы барита
2-3	056	47	Люминесцентная вода (жидкость)
3-4	056	48	Отходы варисторов обожженные (оксиды Zn, Co, Mn, висмута, сурьмы)
1-3	056	49	Пыль пигментов с содерж. окиси титана
3	056	50	Отходы от производства гуаши и акварелей
3-4	056	51	Шлам содерж. гидроокись алюминия
3-4	056	52	Отходы, содерж. карбамидные смолы
2	056	53	Отработанный раствор аммиака
2	056	54	Отраб пропиточ.состав при изгот.автопокрышек
4	056	55	Нерастворимые примеси поваренной соли
1-4	057	00	Сложные отходы
3-4	057	01	Остатки кубовые бензольного отделения
3-4	057	02	Крошка от мех. обраб. слоистых пластиков
2-3	057	03	Отход производства хладонов(смесь сурьмы
3-4	057	04	Отход пр-ва синтетич.волокон(этиленглико
3-4	057	05	Отход пр-ва полиуретановых волокон
3-4	057	06	Отход пр-ва поливинилтриметилсилана
3-4	057	07	Шламы и хвосты обогащительных фабрик
3	057	08	Смесь дифенилоксида с дифенилом
1-3	057	09	Шлам нейтрализации фтор-газов
3-4	057	10	Шлам гидроокисей цветных металлов
1-3	057	11	Отходы содержащие цинк

Класс	Группа	Код	Наименование отходов
1-3	057	12	Кремнегель- отход пр-ва фтористых солей
1-3	057	13	Купорос железный-отход пр-ва двуок титан
3-4	057	14	Материалы обтирочные от пр-ва полупровод
2	057	15	Отход пр-ва сернистого натрия
3-4	057	16	Отходы фасонно-литейных цехов
3-4	057	17	Расплав отработанный производства титана
2-3	057	18	Стоки щелочные пр-ва капролактама
3-4	057	19	Хвосты отвальные откарбонатного выщелачи
3-4	057	20	Шлам катализаторный пр-ва изопрена
3-4	057	21	Хвосты обогащения руд
3-4	057	22	Шлам от зачистки оборудования
2-3	057	23	Пиролизная вода при пр-ве пирокарбона из ТБО
4	057	24	Тяжелые жидкости
3-4	057	25	Отходы кремнесодержащие
3-4	057	26	Каустическая сода
2	057	27	Отходы твердой щелочи
2	057	28	Отработанная щелочь
2	057	29	Шлам зеленого щелока
3-4	058	00	Отходы полимерных материалов
3-4	058	01	Полиэтилен высокого давления
3-4	058	02	Полиэтилен низкого давления
3-4	058	03	Полипропилен
3-4	058	04	Полиизобутилен
3-4	058	05	Сополимер этилена с полипропиленом
2-4	058	06	Поливинилхлорид
3-4	058	07	Пленка поливинилхлоридная пластифицирова
3	058	08	Перхлорвиниловая смола
3-4	058	09	Фторопласт-4
3-4	058	10	Фторопласт-3
3-4	058	11	Полистирол блочный
3-4	058	12	Полистирол суспензионный
3-4	058	13	Полистирол ударопрочный

Класс	Группа	Код	Наименование отходов
3-4	058	14	Сополимеры СН-28 и СНП
3-4	058	15	Сополимер МС
3-4	058	16	Сополимер МСН
3-4	058	17	АВС-пластики
3-4	058	18	Поливинилбутираль
3-4	058	19	Поливиниловый спирт
3-4	058	20	Полиакрилонитрил
3-4	058	21	Полифениленоксид
3-4	058	22	Пентапласт
2-3	058	23	Фонопласт, наполненный асбестом
3	058	24	Аминокислоты
3-4	058	25	Поликарамид, полимид П-610
3-4	058	26	Полиамид П-66
3-4	058	27	Полиуретан
3-4	058	28	Полиуретан жесткий
2-3	058	29	Полиэтилентерефталат
3	058	30	Отходы грунтовых клеев
3	058	31	Эпоксидные смолы ЭД-20, ЭД-16 и эпокс.сое
3-4	058	32	Полиметилсилоксан
3-4	058	33	Полиорсенилсилоксан.
3-4	058	34	Стеклоткань с кремниеорганическим покрыт
3-4	058	35	Пленка поливинилацетата
4	058	36	Отходы полимерные
4	058	37	Поролон
4	058	38	Винипласт
4	058	39	Фторлон (полифторэтилен)
4	058	40	Полиметилметакрилат
3-4	058	41	Стеклотекстолит
3-4	058	42	Пенопласт
3-4	058	43	Отходы фенопласта
3-4	058	44	Отходы оргстекла
3-4	058	45	Отходы полипропилена с алюмин. фольгой
3-4	058	46	Отходы ПВХкомпозиции

Класс	Группа	Код	Наименование отходов
3-4	058	47	Пленка ПВХ
3-4	058	48	Герметики и композицы
3-4	058	49	Паронит
3-4	058	50	Отходы текстолита
4	058	51	Отходы капролона
4	058	52	Тонер электрографический
3-4	058	53	Стеклотекстолит фольгированный
3-4	059	00	Мусор промышленный
3-4	059	01	Мусор промышленный
3-4	060	00	Отходы минеральные перераб. промышленности
3-4	060	01	Слюда флогопит мелкодисперсная
4	060	02	Шлам гипсовый
4	060	03	Отходы извести
4	060	04	Отходы талька
4	060	05	Шлам от гашения извести
1-4	061	00	Отходы полигона "Красный Бор
1	061	01	Особо токсичные вещества(прин.Красн.Бор)
2-3	061	02	Жидкие отходы с органическим составом
2-3	061	03	Жидкие отходы с неорганическим составом
3-4	061	04	Твердые отходы с орган.и неорг.составо
3-4	061	05	Тверд.растворим.отходы орг.и неорг.сост.
2-3	061	06	Шлам от переработки отходов неорг.состав
2-3	061	07	Твердый остаток переработки жидк.орг.отх
3-4	062	00	Отходы, образовавшиеся на ТЭЦ и котельных
3-4	062	01	Шлам от очистки котлов на ТЭЦ
3-4	062	02	Зола сланцевая после гидрозолоудаления
3-4	062	03	Зола сланцевая сухая
3-4	062	04	Шлак каменноугольный
4	062	05	Зола древесная

Класс	Группа	Код	Наименование отходов
4	062	06	Зола торфяная
4	062	07	Зола от сжигания шелухи
3-4	062	08	Зола от сжигания осадка (зола СБО)
4	062	09	Отходы теплоизоляции
4	062	10	Отходы обмуровки
3-4	062	11	Отходы катионитовой смолы
4	062	12	Шлам от зачистки баков р-ра глинозема
4	062	13	Зола ТЭЦ от сжигания газа и мазута
4	062	14	Зола ТЭЦ каменноугольная
3	062	15	Сальниковая набивка
4	062	16	Зола от сжигания ТБО
4	063	00	Отходы мебельного производства
3-4	063	01	Отходы ДВП, ДСП
3-4	063	02	Отходы ДВПО
4	063	03	Отходы облицовочной бумаги
4	063	04	Отходы фанеры
4	063	05	Опилки фанеры
3-4	063	06	Отходы пластика облицовочного
3-4	063	07	Пыль шлифовальная с остатками лака
4	063	08	Отходы шкурки
4	064	00	Отходы от производства бумаги
4	064	01	Шлам от емкостей разводки каолина
4	064	02	Пыль абразивно-металлическая
4	064	03	Лом абразивных изделий
3-4	064	04	Отходы кругов войлочных с пастой ГОИ
4	064	05	Пыль полировальная
4	064	06	Отходы шлифовальной шкурки
4	064	07	Пыль абразивная
3-4	064	08	Отработанная кардолента
4	064	09	Пыль черных металлов
4	064	10	Отходы кругов тканевых полировальных

Класс	Группа	Код	Наименование отходов
1	068	01	Отработанные пожарные датчики
4	070	01	Отходы элем. серы
3-4	100	00	Отходы, сод. драгоценные металлы
3-4	100	01	Серебросодержащие отходы
3-4	100	02	Золотосодержащие отходы
4	150	00	Лом металлический
4	150	01	Лом черных металлов
4	150	02	Лом цветных металлов
4	150	03	Стальной лом
4	150	04	Лом алюминия
4	150	05	Лом медный
4	150	06	Лом латуни
4	150	07	Огарки сварочных электродов
3-4	150	08	Шлам металлосодерж. пылегазоулавл установок
4	150	09	Стружка черных металлов
4	150	10	Лом чугунный
4	150	11	Окалина
4	150	12	Стружка цветных металлов
4	150	13	Отходы жести
4	150	14	Шлак алюминиевый
4	150	15	Фольга алюминиевая
3-4	150	16	Загрязненный порошок оксида алюминия
4	150	17	Шлам сварочный
4	150	19	Отходы дробы металлической
4	151	00	Отходы бумажные
4	151	01	Макулатура
4	151	02	Втулки бумажные
4	151	03	Фильтр картонный
3-4	151	04	Бумажные мешки и коробки
4	151	05	Обрезки бумаги типографской

Класс	Группа	Код	Наименование отходов
4	151	06	Отходы вошеной бумаги
4	151	07	Отходы картона
4	151	08	Отходы бумаги фольгированной
4	151	09	Отходы картона пищевого
4	151	10	Отходы упаковочной бумаги
4	151	11	Бумага промасленная
4	151	12	Прочие бумажные отходы
4	151	14	Загрязненная бумага
4	152	00	Отходы пищевые
4	152	01	Отходы рыбопродуктов
4	152	02	Отходы пищевые и мусор с судов
4	152	03	Отходы пр-ва пищевых концентратов сухие
4	152	04	Шлам пищевого пр-ва
4	152	05	Зерновая дробина
4	152	06	Зерновая пыль
4	152	07	Пивные дрожжи
4	152	08	Пищевые отходы столовой
4	152	09	Отходы жиров пищевых
4	152	10	Хлебная крошка
4	152	11	Минеральные примеси, некормовые отходы
4	152	12	Кормовой зернопродукт
4	152	13	Пищевые кости
4	152	14	Кизельгур
4	152	15	Пивная дробина
4	152	16	Некормовые отходы плодоовощной продукции
4	152	17	Кормовые отходы плодоовощной продукции
4	152	18	Отходы масла растительного
4	152	19	Сыворотка
4	152	20	Отходы от зачистки сыра
4	152	21	Аспирационные отходы элеваторов
4	152	22	Карамелевая крошка (отходы кондитерск. пр-ва)
3-4	152	23	Отработанный р-р поваренной соли от копильного производства

Класс	Группа	Код	Наименование отходов
4	152	24	Спиртовая барда
4	152	25	Сивушные масла
4	152	26	Эфиرو-альдегидная фракция
4	152	27	Отходы клея пищевого
4	153	00	Отходы бытовые
4	153	01	Бытовые отходы
4	153	02	Компост из ТБО
4	153	03	Некомпост. бытовые отходы
4	153	04	Крупно-габаритные бытовые отходы
4	154	00	Отходы текстильные
4	154	01	Тряпье
4	154	02	Отходы ТЭН подосновы
4	154	03	Отходы кроя швейных фабрик
4	154	04	Отходы пряжи и трикотажа
4	154	05	Отходы войлока
3-4	154	06	Шлам из отстойника после окраски
4	154	07	Изношенные тканевые рукава
4	154	08	Отходы брезента
3-4	154	09	Отходы пр-ва хлопчатобум. пряжи
3-4	154	10	Отходы прядильного производства
4	154	11	Кноп шерстяной
4	154	12	Кноп отделочный
3-4	154	13	Пыль трубная
3-4	154	14	Шлам нейтрализации
3-4	154	15	Белый угар
3-4	154	16	Черный угар
3-4	154	17	Шлам отбеливающих ванн
4	154	18	Отходы производственного текстиля
3-4	155	00	Отходы фарфоро-керамические
4	155	01	Отходы фарфора

Класс	Группа	Код	Наименование отходов
4	155	02	Лом гипсовых форм
4	155	03	Шламовый фарфорсодержащий осадок
4	155	04	Отходы керамики, кольца Рашига
2-4	155	05	Отходы содерж. Zn, Bi, Sb
4	160	00	Отходы деревообработки
4	160	01	Стружки, опилки
4	160	02	Пыль древесная шлифовальная
4	160	03	Кусковые отходы древесины
4	160	05	Кора древесная
4	160	06	Горбыль
4	160	07	Обрезки шпона
4	160	08	Отработанные шпалы
4	161	00	Отходы строительные
4	161	01	Бой кирпича
4	161	02	Отходы пенобетона
4	161	03	Отходы песчано-гравийной смеси
4	161	04	Отходы железобетонных изделий
4	161	05	Прочие строительные отходы
4	161	06	Шлам отстойников промывки щебня
4	161	07	Куски нетканного полотна
4	161	08	Обрезки линолеума
4	161	09	Отходы цемента
4	161	10	Отходы отсева щебня
3-4	161	11	Брак асфальто-бетонной смеси
3	161	12	Куски битума
3	161	13	Рубероид
4	161	14	Стеклосетка
4	161	15	Шлам каменный
4	161	16	Отходы шлифовки и распиловки камня
4	161	17	Лом и крошка камня

Класс	Группа	Код	Наименование отходов
4	162	00	Отходы стеклянные
4	162	01	Бой стекла
4	162	02	Шламы содержащие стекло
3-4	162	03	Пыль уловленная в циклонах
2-4	162	04	Бой стекла с люминофором
3	162	05	Бой, брак газосветных ламп без ртути
3-4	162	06	Стекло от переработки ламп
4	162	07	Пыль стеклянная
4	162	08	Отходы шлифовки стекла
3-4	167	00	Отходы после газоочистки
3-4	167	01	Пыль уловленная в циклонах
3-4	167	02	Пыль кремнесодерж. после газоочистки
3-4	167	03	Шлам после газоочистки
3-4	167	04	Шлам гидрофильтров
4	200	00	Отработанные резинотехнические изделия
4	200	01	Покрышки, не подлежащие восстановл.
4	200	02	Шины с металлокордом
4	200	03	Шины с тканевым кордом
4	200	04	Отработанная резина неармированная
4	200	05	Отходы микропористой резины
4	200	06	Пыль резины
4	200	07	Отработанные резинотканевые пластины
4	200	08	Брак резинотехнических изделий
4	200	09	Отработанная резина армированная
4	200	10	Отходы резины вулканизированной
4	200	13	Отходы резиновой смеси
4	202	00	Тара
3-4	202	01	Бочки из-под растворителя
3-4	202	02	Жестяные банки из-под краски
3-4	202	03	Тубы жестяные из-под клея

Класс	Группа	Код	Наименование отходов
4	202	04	Тара деревянная
4	202	05	Мешкотара джутовая и рогожная
4	202	06	Бочки из-под пищевых концентратов
4	202	07	Тара полиэтиленовая
4	202	08	Тара картонная, ламинир. п/э пленкой
3-4	202	09	Тара после удобрений
2-4	202	10	Тара из-под ядохимикатов
4	202	11	Стеклотара
4	202	12	Тара из-под химреактивов
3-4	202	13	Металлическая тара из-под ГСМ
2	202	14	Тара из-под эпоксидной смолы
4	208	00	Жиродерж.осадки оч.сооруж.пищевых пр-в
4	208	01	Жиромасса из жируловителей
4	208	02	Осадок после очистки канализ. люков
3-4	208	03	Подмыльный щелок
4	208	04	Шлам кальциевых мыл
3-4	210	00	Отходы табачного производства
3-4	210	01	Табачная жилка, мелочь и пыль
3	210	02	Пыль табачная
3-4	211	00	Отходы кожевенного производства
3-4	211	01	Отходы кожезаменителя
3-4	211	02	Отходы кожи натуральной
3-4	211	03	Отходы подошвенных кож
4	211	04	Отходы мехового полуфабриката
3-4	211	05	Отходы полировальные
4	211	06	Мездра
4	211	07	Кожевен. хр. стружка
2-4	215	00	Отработанные элементы питания
2-4	215	01	Отработанные аккумуляторы

Класс	Группа	Код	Наименование отходов
2-4	215	02	Отработанные батарейки
3	215	03	Отработанные железо-никелевые аккумуляторы
4	216	00	Отходы станции аэрации и ОС
4	216	01	Отбросы с механизир.решеток D=100мм
4	216	02	Отбросы с механизир.решеток D=16мм
4	216	03	Осадок с песколовок (песок от ОС)
4	216	04	Кек-обезвож.осадок после центрифугир-я
4	216	05	Отбросы с решеток
4	216	06	Кек влажностью 80%
4	216	07	Кек влажностью 95%
4	216	08	Ил станции аэрации
3-4	216	09	Осадки ОС
4	216	10	Осадок сточных вод
4	216	11	Осадок из усреднителей
4	216	12	Осадки с ИП
4	216	13	Ил ОС хоз.быт. стоков
3-4	216	14	Осадок хлорной извести
4	216	15	Отходы фекальные из выгребных ям
4	216	16	Плавающие жировые примеси
3-4	217	00	Отходы судоремонтного и судостроительного производства
3-4	217	01	Косточковая крошка с металлической пылью
3-4	217	02	Скрап металлический, загрязненный песком
2-4	217	03	Илистые отходы доков
2-4	217	04	Карбидный ил донных отложений
3-4	217	05	Подсланевые воды
3-4	217	06	Подтоварные воды
3-4	217	07	Парафино-вазелиновая смесь (насалка)
3-4	217	08	Отходы от зачистки корпуса судна
3-4	219	00	Сорбенты
2-4	219	01	Сульфоуголь

Класс	Группа	Код	Наименование отходов
3	219	02	Цеолит после адсорбции воды из масел
3	219	03	Перлит
3	219	04	Ионообменные смолы
3	219	05	Цеолиты
4	219	06	Отработанный силикагель
4	219	07	Отработанные фильтрующие элементы противогазов (коробки для противогазов)
4	220	00	Отходы станций водоподготовки
4	220	01	Солевой шлам фильтров от водоподготовки
4	220	02	Отраб. фильтры микрофильтрац. очистки воды
4	220	03	Осадок шламоотстойников водоочистки
4	220	04	Минеральный осадок реагентов
3-4	221	00	Отходы производства лимонной кислоты
3-4	221	01	Фильтрат цитрата кальция
3-4	221	02	Мицелий отход пр-ва лимонной к-ты
3-4	221	03	Шлам гипсовый отход пр-ва лимон. к-ты

ГУБЕРНАТОР САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

от 11.11.96 №393-р

РАСПОРЯЖЕНИЕ

О проведении инвентаризации источников ртути, ее соединений и приборов с ртутным заполнением

Для обеспечения надлежащего учета, хранения и захоронения источников ртути, ее соединений и приборов с ртутным заполнением, имеющих на предприятиях, в учреждениях и организациях Санкт-Петербурга и административно подчиненных ему территорий:

1. Управлению по защите окружающей среды:

1.1. Организовать до 31.12.97 инвентаризацию источников ртути, ее соединений и приборов с ртутным заполнением (далее – источники ртути), имеющих на предприятиях, в учреждениях и организациях независимо от форм собственности, обеспечив их формами учета источников ртути, а также необходимыми методическими рекомендациями.

1.2. Обеспечить ежеквартально сдачу на утилизацию источников ртути в государственном предприятии «Инженерный Центр экологических работ».

1.3. Обеспечить прием источников ртути и ртутьсодержащих отходов от предприятий, учреждений и организаций Санкт-Петербурга для захоронения на государственном предприятии полигон «Красный Бор».

2. Руководителям предприятий, учреждений и организаций независимо от форм собственности, имеющих источники ртути:

2.1. Не реже одного раза в год сдавать излишние и неиспользуемые источники ртути в государственные специализированные предприятия:

– для утилизации (кроме люминесцентных ламп) - в «Инженерный Центр экологических работ»;

– для захоронения – на полигон «Красный Бор».

2.2. Отработанные ртутьсодержащие светотехнические изделия (в том числе люминесцентные лампы) ежеквартально сдавать на переработку в специализированные предприятия, имеющие соответствующие разрешения Центра Госсанэпиднадзора Санкт-Петербурга и Комитета охраны окружающей среды и природных ресурсов Санкт-Петербурга и Ленинградской области.