

НП Объединение предприятий вторичных ресурсов

А. Ю. Масленников

**РУКОВОДСТВО**  
по лицензированию деятельности по сбору, использованию,  
обезвреживанию, транспортированию и размещению  
опасных отходов  
(для предприятий вторичных ресурсов)

Москва 2007

УДК 658.567.1  
ББК 30.69  
65.290-2  
67.407  
МЗ1

Руководство по лицензированию деятельности по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортированию и размещению опасных отходов. А.Ю. Масленников. – М., 2007.

Настоящее Руководство предназначено в качестве пособия для работников предприятий и организаций вторичного сырья Российской Федерации, а также индивидуальных предпринимателей, и должно оказывать действенную помощь в правильной организации работы по лицензированию деятельности по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортированию и размещению опасных отходов.

## Содержание

<b>1. Введение</b> .....	4
<b>2. Лицензируемые виды деятельности</b> .....	4
<b>2.1. Опасные отходы</b> .....	4
<b>2.2. Виды деятельности</b> .....	7
<b>2.3. Порядок лицензирования</b> .....	8
<b>3. Лицензионные требования</b> .....	10
<b>4. Документы, требуемые для оформления лицензии</b> .....	10
<b>4. Паспортизация опасных отходов</b> .....	11
<b>5. Профессиональная подготовка на право работы с опасными отходами</b> .....	12
<b>6. Производственный контроль</b> .....	12
<b>6.1. Производственный контроль в области охраны окружающей среды (производственный экологический контроль)</b> .....	12
<b>6.2. Производственный контроль за соблюдением санитарных правил и санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий</b> .....	13
<b>7. Государственная экологическая экспертиза</b> .....	13
<b>7.1. Оценка воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду</b> .....	14
<b>7.2. Материалы обоснования</b> .....	16
<b>8. Санитарно-эпидемиологическое заключение</b> .....	20
<b>8.1. Санитарно-эпидемиологическая экспертиза</b> .....	21
<b>9. Лицензирование деятельности по эксплуатации пожароопасных производственных объектов</b> .....	21
<b>9.1. Экспертиза промышленной безопасности</b> .....	23
Приложение № 1 .....	24
Приложение № 2 .....	25
Приложение № 3 .....	27
Приложение № 4 .....	28
Приложение № 5.....	30
Приложение № 7 .....	36
Приложение № 8 .....	43
Приложение № 9 .....	44
Приложение № 10 .....	51
Приложение № 11 .....	52
Приложение № 12 .....	59
Приложение № 13 .....	60
Приложение № 14 .....	61

## 1. Введение

Хозяйственная деятельность производственно-заготовительных предприятий и перерабатывающих предприятий вторичных ресурсов, так или иначе, связана с использованием или образованием отходов.

Лицензирование деятельности по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортированию и размещению опасных отходов осуществляется на основании Федеральных законов "**Об отходах производства и потребления**" (статья 4 п.3, статья 9), "**О лицензировании отдельных видов деятельности**" (статья 17 п.74), "**Об охране окружающей природной среды**" (статья 30). Федеральный закон "**О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения**" (статья 40 п.2) требует, чтобы обязательным условием при выдаче лицензии было представление соискателем лицензии санитарно-эпидемиологического заключения о соответствии санитарным правилам деятельности по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления.

## 2. Лицензируемые виды деятельности

Согласно действующему законодательству лицензированию подлежит *деятельность по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортированию и размещению опасных отходов*. Т.е. с одной стороны должны иметь место опасные отходы, а с другой стороны над ними должны производиться упомянутые действия.

Одним из важных этапов при подготовке к лицензированию является инвентаризация отходов. Без полных сведений о том, с какими отходами приходится иметь дело и какие отходы образуются (могут образовываться) в процессе этой деятельности невозможно двигаться дальше. Поэтому инвентаризации отходов придается столь важное значение. Исходные сведения об отходах берутся из документов первичного учета отходов, проектной документации, технологических схем или из готового Проекта нормативов образования и лимитов размещения отходов (ПНООЛР).

Особенностью деятельности предприятий вторичных ресурсов является то, что отходы используются в качестве сырья, а также образуются в процессе производственного процесса. При этом следует отдельно рассматривать входной поток отходов и выходной.

Несмотря на кажущееся разнообразие видов отходов, с точки зрения управления окружающей средой виды отходов следует определять на основании ФККО и не стремиться к излишне широкой номенклатуре. Так, например, различные сорта макулатуры не всегда означают разные виды по ФККО. Стальной лом, при всем разнообразии его марок, также составляет один вид отходов по ФККО.

Излишне широкая номенклатура отходов не просто усложнит дальнейшую разработку документации, но и может привести к ненужным затратам при прохождении ГЭЭ и оформлении лицензии. Это особенно важно при разработке проекта нормативов образования отходов и лимитов на их размещение, т.к. в большинстве случаев ПНООЛРО является основой при определении необходимости лицензирования.

### 2.1. Опасные отходы

Согласно формулировке закона "**Об отходах производства и потребления**": **отходы производства и потребления** (далее - отходы) - остатки сырья, материалов, полуфабрикатов, иных изделий или продуктов, которые образовались в процессе производства или потребления, а также товары (продукция), утратившие свои потребительские свойства.

Такая формулировка позволяет "играть терминами". Т.е., если в технологическом процессе не прописано образование остатков, то и отходов соответственно не образуется.

Следовательно, производство, в котором "остатки" используются, может считаться "безотходным".



Схема "безотходного" производства

А так как "производство" подразумевает совокупность различных технологических процессов, то отходами считаются остатки не от отдельного технологического процесса, а от деятельности целого "производства". Никто же не считает керосин отходом производства бензина.

Действующее законодательство определяет все отходы как опасные, за исключением отходов V класса опасности для окружающей природной среды, которые не имеют прочих опасных свойств (токсичность, взрывоопасность, пожароопасность, высокая реакционная способность) и не содержат возбудителей инфекционных болезней.

Ниже приводится перечень основных видов вторичного сырья, соответствующий им класс опасности и опасные свойства.

Вид вторичного сырья	Код ФККО	Класс опасности для ОПС	Опасные свойства	Опасный отход, +/-
Вторичные текстильные материалы	58100000 00 00 0			
<i>Отходы х/б волокна</i>	58100400 01 99 5	5	Нет	-
<i>Отходы шерстяного волокна</i>	58100500 01 99 5	5	Нет	-
<i>Отходы полиэфирных тканей</i>	58101102 01 99 5	5	Нет	-
<i>Отходы х/б тканей</i>	58101107 01 99 5	5	Нет	-
Отходы полимерных материалов	57100000 00 00 0			
<i>Отходы поливинилхлорида</i>	57101600 01 00 4	4	Не установлены	+
<i>Отходы полиэтилена</i>	57102901 01 99 5	5	Нет	-
<i>Отходы полипропилена</i>	57103001 01 99 5	5	Нет	-
<i>Отходы полиэтилентерефталата</i>	57103900 01 00 5	5	Не установлены	Требует доказательств
<i>Отходы АБС</i>	57103601 01 00 5	5	Не установлены	Требует доказательств
Отходы резины	57500100 01 00 0			
<i>Резиновая крошка</i>	57500104 01 00 5	5	Не установлены	Требует доказательств
<i>Шины отработанные</i>	57500200 13 00 4	4	Пожароопасность	+
Макулатура	18700000 00 00 0			
<i>Обрезки типографий</i>	18710101 01 00 5	5	Пожароопасность	+
<i>Отходы гофрокартона</i>	18710203 01 00 5	5	Пожароопасность	+
<i>Офисная бумага</i>	18710300 01 00 5	5	Пожароопасность	+
<i>Отходы печатной продукции (черно-белая печать)</i>	18710500 01 00 5	5	Пожароопасность	+
<i>Смешанные отходы бумаги и картона</i>	18790100 01 00 4	4	Пожароопасность	+
Стеклобой	31400802 01 99 5	5	Нет	-
Лом и отходы черных металлов	35100000 00 00 0			
<i>Лом чугуна</i>	35110101 01 99 5	5	Нет	-
<i>Лом стальной</i>	35120101 01 99 5	5	Нет	-
<i>Консервные банки</i>	35120103 13 99 5	5	Нет	-
Лом и отходы цветных металлов	35300000 00 00 0			
<i>Лом алюминия</i>	35310101 01 99 5	5	Нет	-
<i>Лом свинца</i>	35310201 01 01 3	3	Токсичность	+
<i>Лом меди</i>	35310301 01 01 3	3	Токсичность	+
<i>Лом медных сплавов</i>	35410101 01 99 5	5	Нет	-
<i>Лом цинка</i>	35310401 01 01 3	3	Токсичность	+
<i>Лом никеля</i>	35311001 01 01 4	4	Токсичность	+
<i>Ртутные лампы</i>	35330100 13 01 1	1	Токсичность	+
<i>Аккумуляторы с электролитом</i>	92110101 13 01 2	2	Токсичность	+
<i>Отходы кабеля и проводов</i>	92360000 13 00 5	5	Не установлены	Требует доказательств
Отходы кожи	14700000 00 00 0			
<i>Обрезки хромовой кожи</i>	14700203 01 00 4	4	Не установлены	+
<i>Обрезки кожи нехромового дубления</i>	14700303 01 99 5	5	Нет	-
Кость	13200201 01 00 5	5	Не установлены	Требует доказательств
Моторное масло	54100301 02 03 3	3	Пожароопасность	+

**Примечание:**

Данный перечень не является исчерпывающим. В каждом конкретном случае уточняется, как код ФККО, так и опасные свойства отходов.

Твердые бытовые отходы (не сортированные) имеют код ФККО 91100100 01 00 4, т.е. относятся к IV классу опасности. Поэтому для работы с ТБО нужна лицензия. Это касается, например, мусоросортировочных предприятий и станций перегруза. К IV классу опасности, т.е. к опасным отходам относятся также отходы от сноса зданий и сооружений.

Класс опасности и опасные свойства, указанные в ФККО не являются "истиной". Так, например, пожароопасными материалами считаются полиэтилен и полипропилен. Однако согласно коду ФККО отходы этих материалов не имеют опасных свойств. Таких примеров очень много. В одном случае это на руку, в другом – создает проблемы. Например, лом меди считается токсичным, в то время как всю свою историю человечество пользовалось медной посудой, а в природе медь встречается в самородном виде.

Как видно из приведенной таблицы, некоторые виды вторичного сырья не являются опасными отходами, следовательно, обращение с такими видами вторичного сырья не требует получения лицензии (например, текстильные отходы, отходы полиолефинов, стеклотбой, лом и отходы черных металлов, лом и отходы алюминия). В тоже время, некоторые виды вторичного сырья являются опасными отходами, а некоторые требуют конкретной оценки опасных свойств, т.к. в ФККО для них не определены опасные свойства. Когда опасные свойства в ФККО не установлены, необходимо провести исследование этих материалов (отходов) на токсичность, взрывоопасность, пожароопасность, реакционную способность и содержание возбудителей инфекционных заболеваний. Результаты исследований отражаются в *Исходных сведениях об отходе* (приложение 3), которые представляются в территориальные органы Ростехнадзора для получения *Свидетельства о классе опасности отхода для окружающей природной среды согласно Приказу Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору №13 от 16 января 2007 г.*

Свидетельство о классе опасности отхода для окружающей природной среды оформляется на каждый вид отходов. Паспорт опасного отхода составляется только на опасные отходы. В подавляющем большинстве случаев, факт наличия Паспорта опасного отхода хотя бы по одному виду отходов, принимаемому на предприятии, означает необходимость лицензирования.

## 2.2. Виды деятельности

В случае, когда производится работа с опасными отходами, следует определиться с видами деятельности, т.к. лицензированию подлежит только *сбор, использование, обезвреживание, транспортирование и размещение* опасных отходов.

В законе "Об отходах производства и потребления" есть определения некоторых видов деятельности:

**размещение отходов** - хранение и захоронение отходов;

**хранение отходов** - содержание отходов в объектах размещения отходов в целях их последующего захоронения, обезвреживания или использования;

**объект размещения отходов** - специально оборудованное сооружение, предназначенное для размещения отходов (полигон, шламохранилище, хвостохранилище, отвал горных пород и другое).

В ГОСТе 30772-2001 "Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Термины и определения" (пункт 4.11) есть расширенное понятие:

**объекты размещения отходов** - полигоны, шламохранилища, хвостохранилища и другие сооружения, обустроенные и эксплуатируемые в соответствии с экологическими требованиями, а также специально оборудованные места для хранения отходов на предприятиях в определенных количествах и на установленные сроки.

Таким образом, размещение отходов может осуществляться только на объектах размещения отходов. Объекты размещения отходов подлежат регистрации в Государственном реестре объектов размещения отходов на основании **Постановления Правительства от 26 октября 2000 г. № 818 "О порядке ведения государственного кадастра отходов и проведения паспортизации опасных отходов"**.

Временное накопление отходов на производственной площадке не считается размещением в случае, когда для этого не используется "специально оборудованное

сооружение". Т.е. никак не может считаться размещением отходов накопление отходов в контейнерах или других емкостях. Склад готовой продукции не может считаться сооружением для размещения отходов, т.к. готовая продукция не может считаться отходом. Бетонированная площадка для накопления и временного хранения автомобильных шин и т.д. может считаться объектом размещения отходов согласно определению в *ГОСТе 30772-2001*.

Далее:

**использование отходов** - применение отходов для производства товаров (продукции), выполнения работ, оказания услуг или для получения энергии;

**обезвреживание отходов** - обработка отходов, в том числе сжигание и обеззараживание отходов на специализированных установках, в целях предотвращения вредного воздействия отходов на здоровье человека и окружающую природную среду.

Такие виды деятельности наиболее часто ведутся на предприятиях вторичных ресурсов.

В Законе "**Об отходах производства и потребления**" нет определения термину сбор отходов. Определение этого термина есть в *ГОСТе 30772-2001 "Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Термины и определения"* (пункт 5.26):

**сбор отходов** - деятельность, связанная с изъятием отходов в течение определенного времени из мест их образования, для обеспечения последующих работ по обращению с отходами.

*ГОСТ 25916-83 "Ресурсы материальные вторичные. Термины и определения"* дает определение схожего термина:

**сбор вторичного сырья** - удаление вторичного сырья из мест образования и накопление его с целью последующего использования.

Следовательно, под сбором отходов следует понимать удаление отходов из мест образования для дальнейших операций, а также вывоз отходов из мест временного накопления, по аналогии со сбором твердых бытовых отходов. Так, например, в *ГОСТе 27415-87 "Мусоровозы. Общие технические требования"* говорится о том, что мусоровозы предназначены для сбора, уплотнения и транспортирования твердых бытовых отходов.

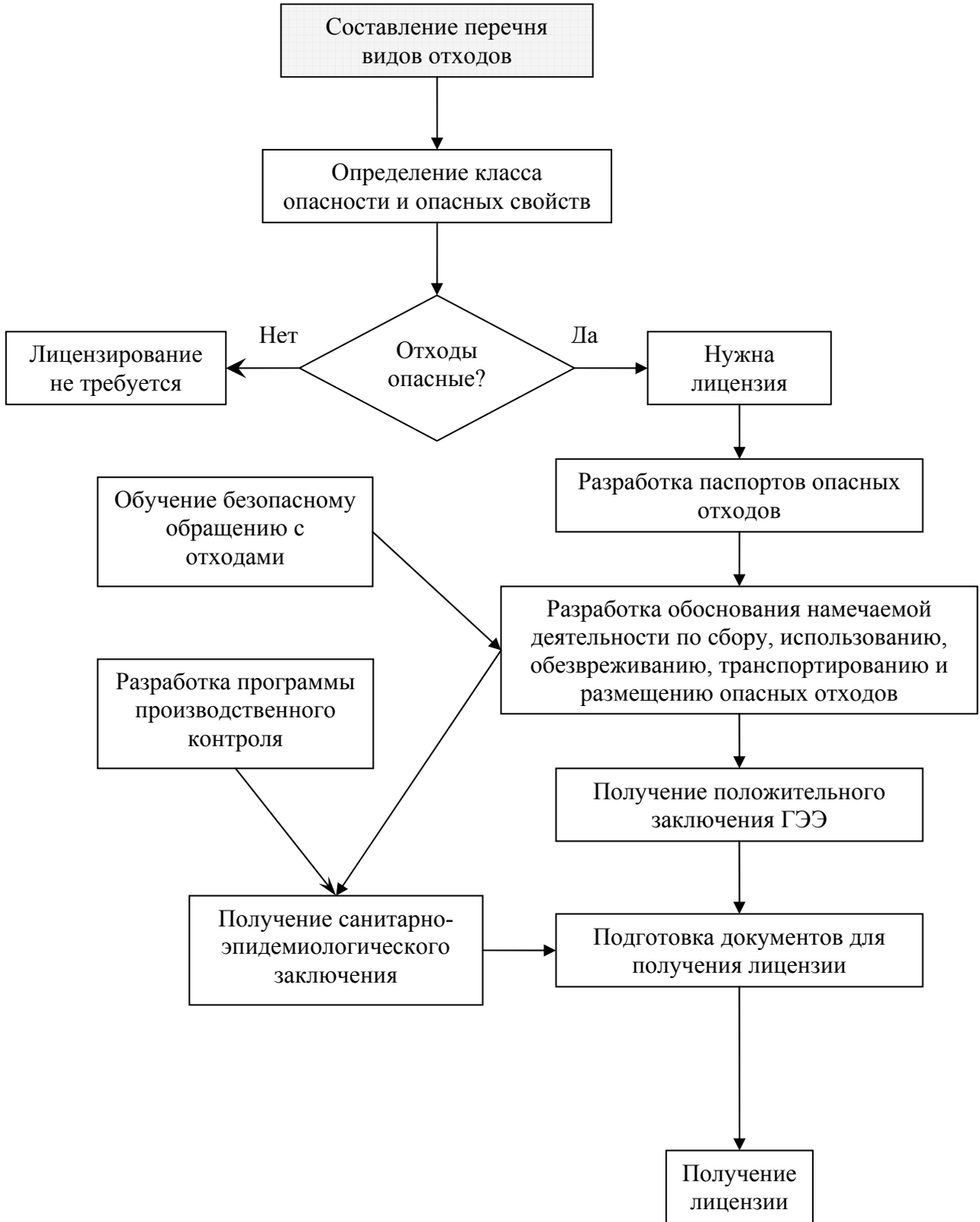
Однако возникает вопрос, является ли сбором отходов их накопление в контейнерах на производственной площадке предприятия, на котором эти отходы образуются? Ведь в таком случае, лицензию должно иметь любое предприятие или организация, выбрасывающее свои отходы в контейнер. Однако в определениях есть термин "места образования". Если таким "местом образования" является производственная площадка, где стоит контейнер, то деятельность может называться накоплением отходов и не может называться сбором отходов. Мы же не считаем, что жители, выносящие свой мусор в контейнеры, занимаются сбором отходов...

Таким образом, сбором отходов занимаются организации, использующие отходы или вывозящие отходы к местам размещения. Т.е. предприятия вторичных ресурсов практически во всех случаях осуществляют лицензируемые виды деятельности в отношении опасных отходов.

### 2.3. Порядок лицензирования

Работа с видами вторичного сырья, относящимся к опасным отходам, должна лицензироваться. Порядок лицензирования определен в **Положении о лицензировании деятельности по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке, размещению опасных отходов**, утвержденном Постановлением Правительства РФ № 524 от 26 августа 2006 г.

Лицензирование проводят органы Ростехнадзора согласно "**Инструкции по организации лицензирования деятельности по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке, размещению опасных отходов**", утвержденной приказом Ростехнадзора от 25 октября 2006 г. № 940.



Алгоритм получения лицензии предприятием вторичных ресурсов

### 3. Лицензионные требования

Заявляемая деятельность должна соответствовать лицензионным требованиям и условиям осуществления деятельности по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке, размещению опасных отходов, а именно:

а) наличие у соискателя лицензии принадлежащих ему на праве собственности или на ином законном основании (например, на условиях аренды) производственных помещений, объектов размещения опасных отходов, специализированных установок по обезвреживанию опасных отходов, специально оборудованных и снабженных специальными знаками транспортных средств, соответствующих установленным требованиям;

б) наличие у индивидуального предпринимателя или работников юридического лица, допущенных к деятельности по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке, размещению опасных отходов, профессиональной подготовки, подтвержденной свидетельствами (сертификатами) на право работы с опасными отходами;

в) проведение лицензиатом - юридическим лицом производственного контроля за соблюдением требований законодательства Российской Федерации в области обращения с отходами при осуществлении деятельности по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке, размещению опасных отходов;

г) наличие у лицензиата паспортов опасных отходов, в отношении которых осуществляется деятельность по их сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке, размещению;

д) иные требования, установленные законодательством Российской Федерации в области обращения с отходами в отношении деятельности по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке, размещению опасных отходов.

### 4. Документы, требуемые для оформления лицензии

Для получения лицензии на осуществление деятельности по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке, размещению опасных отходов соискатель лицензии представляет в лицензирующий орган следующие документы:

а) заявление о предоставлении лицензии (приложение 2) и документы (копии документов), указанные в пункте 1 статьи 9 Федерального закона "О лицензировании отдельных видов деятельности", а именно:

- учредительные документы и документ, подтверждающий факт внесения записи о юридическом лице в единый государственный реестр юридических лиц;

- свидетельство о государственной регистрации гражданина в качестве индивидуального предпринимателя;

- свидетельство о постановке соискателя лицензии на учет в налоговом органе с указанием идентификационного номера налогоплательщика;

- документ, подтверждающий уплату лицензионного сбора за рассмотрение лицензирующим органом заявления о предоставлении лицензии;

б) перечень опасных отходов (продолжение приложения 2), с которыми предполагается осуществлять деятельность по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке, размещению (с указанием наименования отхода согласно федеральному классификационному каталогу отходов, вида и класса опасности для окружающей среды и здоровья человека, а также сведений о составе отходов);

в) копия положительного заключения государственной экологической экспертизы материалов, представленных для обоснования лицензии;

г) копии свидетельств (сертификатов) на право работы с опасными отходами, подтверждающих профессиональную подготовку индивидуального предпринимателя или работников юридического лица, осуществляющих деятельность по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке, размещению опасных отходов;

д) копии документов, подтверждающих наличие у соискателя лицензии принадлежащих ему на праве собственности или на ином законном основании производственных помещений, объектов размещения опасных отходов, специализированных установок по обезвреживанию опасных отходов, специально оборудованных и снабженных специальными знаками транспортных средств, соответствующих установленным требованиям;

е) копия санитарно-эпидемиологического заключения о соответствии санитарным правилам деятельности по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке, размещению опасных отходов.

Копии документов, не заверенные нотариусом, представляются с предъявлением оригинала.

#### 4. Паспортизация опасных отходов

В Федеральном законе "Об отходах производства и потребления" (п.3, статья 14) закреплено положение о паспортизации опасных отходов. Следует учесть, что опасные отходы могут быть отнесены к опасным только после определения вида и степени их опасности, т.е. после подтверждения отнесения данных отходов к конкретному классу опасности. Паспортизация отходов проводится на основании **Постановления Правительства Российской Федерации от 26.10.2000 № 818 "О порядке ведения государственного кадастра отходов и проведения паспортизации опасных отходов"** и **Приказа Ростехнадзора от 15 августа 2007 года № 570 "Об организации работы по паспортизации опасных отходов"**. Для подтверждения класса опасности отходов в органы Ростехнадзора подаются исходные сведения об отходе (приложение 3). Опасные свойства устанавливаются на основе критериев согласно приложению III "**Базельской конвенции о контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением**", ратифицированной Федеральным законом от 24 ноября 1994 года № 49-ФЗ. Подтверждение наличия или отсутствия опасных свойств осуществляется на основании нормативно-технических документов или на основании протоколов испытаний (сертификатов).

Пожароопасность материала устанавливается путем определения группы горючести по ГОСТ 12.1.044-89 "**Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения**". Пожароопасные свойства отходов определяются на основании горючести веществ и материалов, входящих в их состав. По горючести вещества и материалы подразделяют на три группы:

- негорючие (несгораемые);
- трудногорючие (трудносгораемые);
- горючие (сгораемые).

Пожароопасными признаются вещества и материалы, относящиеся к группе **горючие**.

Сведения о горючести веществ и материалов можно подчерпнуть из справочной литературы, например, такой как справочник "*Пожаровзрывоопасность веществ и материалов и средства их тушения*", в 2-х томах, *Корольченко А. Я.*

Подтверждение класса опасности и опасных свойств (отсутствия опасных свойств) необходимо для всех отходов, с которыми работает предприятие.

На опасные отходы составляется "Паспорт опасного отхода" согласно **Приказу МПР от 2 декабря 2002 г. № 785**. Форма и инструкция по заполнению даны в приложении 4. Паспорта опасного отхода и Свидетельства о классе опасности отходов утверждаются в Территориальных органах Ростехнадзора. Паспорта опасного отхода на некоторые виды вторичного сырья, являющиеся опасными отходами, даны в приложении 5.

На те виды отходов, которые планируется собирать или закупать, паспорта опасных отходов берутся у потенциального поставщика. Если же это невозможно, они составляются и утверждаются самостоятельно.

## **5. Профессиональная подготовка на право работы с опасными отходами**

Профессиональная подготовка персонала на право работы с опасными отходами проводится организациями, имеющими лицензию на осуществление образовательной деятельности, по "Программе профессиональной подготовки лиц на право работы с опасными отходами" (приложение 6), утвержденной **приказом МПР РФ от 18.12.2002 № 868 "Об организации профессиональной подготовки на право работы с опасными отходами"**.

Для получения лицензий необходимо иметь в штате хотя бы одного сертифицированного специалиста. Такой специалист вместе с руководителем несет ответственность за экологический производственный контроль.

## **6. Производственный контроль**

Производственный контроль осуществляется на основании лицензионных требований, а также требований законов **"Об отходах производства и потребления" (статья 26), "Об охране окружающей природной среды" (статья 67), "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения" (статья 11 абзац 5, статья 32), "Об охране атмосферного воздуха" (статья 25).**

Причем необходимость проведения производственного контроля распространяется только на юридических лиц. Т.е. индивидуальный предприниматель не обязан осуществлять производственный экологический контроль.

Законодательство разделяет "Производственный контроль в области охраны окружающей среды (производственный экологический контроль)" и "Производственный контроль за соблюдением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий".

### **6.1. Производственный контроль в области охраны окружающей среды (производственный экологический контроль)**

Порядок проведения экологического контроля отражается в "Положении о производственном экологическом контроле", которое разрабатывается и утверждается руководителем предприятия.

В программе производственного экологического контроля отражается нормирование и аналитический контроль качества воды, воздуха, почв. Производится контроль соответствия выбросов предприятия требованиям ГОСТов раздела "Охрана природы".

Производственный экологический контроль осуществляется в соответствии с рекомендациями "Производственный экологический контроль. Общие требования", а также "Методическими рекомендациями по организации мониторинга источников антропогенного воздействия на окружающую среду в составе производственного экологического контроля".

Программа производственного экологического контроля должна содержать следующую информацию:

- 1) обязательный перечень параметров, отслеживаемых в процессе производственного мониторинга;
- 2) период, продолжительность и частоту осуществления производственного мониторинга и измерений;
- 3) сведения об используемых методах проведения производственного мониторинга;
- 4) точки отбора проб и места проведения измерений;
- 5) методы и частоту ведения учета, анализа и сообщения данных;
- 6) план-график внутренних проверок;

- 7) механизмы обеспечения качества инструментальных измерений;
- 8) протокол действий в нестандартных ситуациях;
- 9) организационную и функциональную структуру внутренней ответственности работников за проведение производственного экологического контроля;
- 10) иные сведения, отражающие вопросы организации и проведения производственного экологического контроля.

Производственному контролю при эксплуатации промышленного объекта подлежат величины ПДВ (ВСВ) и выбросы загрязняющих веществ с отработавшими газами от автомобилей. Производственный контроль может производиться силами лаборатории предприятия по контролю воздействий на окружающую среду или по договору сторонней организацией. В случае использования для проведения производственного контроля собственной лаборатории она должна иметь следующие документы:

1. положение о лаборатории,
2. паспорт лаборатории,
3. свидетельства о поверке средств измерений органами государственной метрологической службы,
4. паспорта на государственные стандартные образцы состава и свойств контролируемых объектов,
5. результаты внутреннего и внешнего контроля качества выполняемых измерений,
6. акты отбора проб и журналы их регистрации,
7. аттестованные методики выполнения измерений,
8. журналы результатов контроля воздействий на окружающую среду.

В отсутствие собственной лаборатории, работы по осуществлению производственного контроля проводятся на основании договора с лабораторией аккредитованной на проведение измерений и анализов в области экоаналитического контроля.

Типовое "Положение о производственном экологическом контроле" дано в приложении 7.

## **6.2. Производственный контроль за соблюдением санитарных правил и санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий**

Производственный контроль за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-эпидемиологических (профилактических) мероприятий осуществляется в соответствии с Санитарными правилами СП 1.1.1058-01 «**Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий**» и СП 1.1.2193-07 (**Изменения и дополнения N 1 к СП 1.1.1058-01**). Программа производственного контроля утверждается руководителем организации, индивидуальным предпринимателем либо уполномоченными в установленном порядке лицами. Санитарно-эпидемиологическая оценка разработанной программы (плана) производственного контроля проводится в Роспотребнадзоре. Оценка проводится безвозмездно. Заявление на проведение оценки ППК дано в приложении 8.

Типовой проект "Программы производственного контроля" дан в приложении 9.

## **7. Государственная экологическая экспертиза**

Государственная экологическая экспертиза (ГЭЭ) проводится на основании статьи 33 **Федерального закона от 10 января 2002 года № 7-ФЗ "Об охране окружающей среды"** и согласно **Федерального закона от 23 ноября 1995 года № 174-ФЗ "Об экологической экспертизе"**.

Порядок проведения ГЭЭ регламентирован **"Положением о порядке проведения государственной экологической экспертизы"**, утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 11 июня 1996 г. № 698.

Для прохождения государственной экологической экспертизы готовится экологическое обоснование намечаемой деятельности согласно главе 8 **"Инструкции по экологическому обоснованию хозяйственной и иной деятельности"** (утверждена приказом Минприроды России от 29 декабря 1995 г. № 539). Материалы, обосновывающие выдачу лицензий на деятельность по размещению, складированию, захоронению и уничтожению отходов, должны содержать:

- информацию о предприятии - месторазмещение, занимаемая площадь, состав предприятия, технологическая схема (способы складирования, размещения, захоронения, утилизации), применяемое оборудование, его производственные мощности, мощности очистных сооружений, степень их загрузки, наличие проекта предприятия, утвержденного в установленном порядке;
- сведения об отходах - перечень принимаемых отходов, их количество (объем), физико-химическое состояние, токсичность, опасность, данные по ежегодному поступлению отходов;
- обоснование норматива образования отходов (в соответствии с технологией производства);
- краткую характеристику состояния природной среды в районе размещения предприятия;
- разрешения на выброс загрязняющих веществ в атмосферу, водопользование и сброс сточных вод;
- экологические ограничения по складированию (размещению, захоронению) отходов, исходя из экологического состояния территории и опасности загрязнения территории;
- сведения о фактических сбросах, выбросах и отходах (приводится для действующих объектов);
- мероприятия по соблюдению экологических ограничений, норм и правил;
- схема и описание действий в условиях чрезвычайной ситуации;
- предложения лицензиата по снижению токсичности отходов.

В составе обосновывающих материалов представляются также сведения о деятельности лицензиата с конкретными видами отходов, указанными в лицензии.

Эти документы готовятся с использованием **"Методических рекомендаций по подготовке материалов, представляемых на государственную экологическую экспертизу"**, утвержденных приказом МПР России от 09.07.2003 № 575 (приложение 11). Типовые "Материалы обоснования намечаемой деятельности по обращению с опасными отходами" даны в приложении 12. Материалы направляются на ГЭЭ вместе с сопроводительным письмом (приложение 10)

Государственную экологическую экспертизу проводит Ростехнадзор на основании **Постановления Правительства Российской Федерации от 30 июля 2004 г. № 401 "О Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору"**. Срок проведения экспертизы может составлять 30 или 60 дней, в зависимости от сложности объекта.

### **7. 1. Оценка воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду**

Федеральный закон **"Об охране окружающей среды"** устанавливает принцип обязательности оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) при принятии решений об осуществлении хозяйственной и иной деятельности (статья 3). Таким образом, любая

намечаема хозяйственная деятельность, которая может оказать прямое или косвенное воздействие на окружающую среду, должна проходить ОВОС.

Материалы по оценке воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной деятельности, являющейся объектом экологической экспертизы, входят в состав документации, представляемой на экспертизу.

В ходе предварительной оценки воздействия на окружающую среду собирается и документируется информация о:

- намечаемой хозяйственной и иной деятельности, включая цель ее реализации, возможные альтернативы, сроки осуществления и предполагаемое месторазмещение, затрагиваемые административные территории, возможность трансграничного воздействия, соответствие территориальным и отраслевым планам и программам;
- состоянию окружающей среды, которая может подвергнуться воздействию, и ее наиболее уязвимых компонентах;
- возможных значимых воздействиях на окружающую среду (потребности в земельных ресурсах, отходы, нагрузки на транспортную и иные инфраструктуры, источники выбросов и сбросов) и мерах по уменьшению или предотвращению этих воздействий.

Исследования по оценке воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности включает следующее:

- определение характеристик намечаемой хозяйственной и иной деятельности и возможных альтернатив (в том числе отказа от деятельности);
- анализ состояния территории, на которую может оказать влияние намечаемая хозяйственная и иная деятельность (состояние природной среды, наличие и характер антропогенной нагрузки и т.п.);
- выявление возможных воздействий намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду с учетом альтернатив;
- оценка воздействий на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности (вероятности возникновения риска, степени, характера, масштаба, зоны распространения, а также прогнозирование экологических и связанных с ними социальных и экономических последствий);
- определение мероприятий, уменьшающих, смягчающих или предотвращающих негативные воздействия, оценка их эффективности и возможности реализации;
- оценка значимости остаточных воздействий на окружающую среду и их последствий;
- сравнение по ожидаемым экологическим и связанным с ними социально-экономическим последствиям рассматриваемых альтернатив, в том числе варианта отказа от деятельности и обоснование варианта, предлагаемого для реализации;
- разработка предложений по программе экологического мониторинга и контроля на всех этапах реализации намечаемой хозяйственной и иной деятельности;
- разработка рекомендаций по проведению послепроектного анализа реализации намечаемой хозяйственной и иной деятельности;
- подготовка предварительного варианта материалов по оценке воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности (включая краткое изложение для неспециалистов);

Оценка воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду проводится в соответствии с **"Положением об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации"**, утвержденным Приказом Госкомэкологии от 16 мая 2000 г. № 372. Типовое содержание материалов по оценке воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду дано в приложении 13.

## 7.2. Материалы обоснования

Материалы обоснования оформляются на бумажном (два экземпляра) и магнитном носителях и включают в себя следующие разделы:

**Аннотация.** В «Аннотации» указываются фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя или наименование организации (юридического лица), основной профиль хозяйственной и иной деятельности и перечисляются виды намечаемой деятельности по обращению с опасными отходами.

Общие сведения об индивидуальном предпринимателе или юридическом лице, планирующем осуществление деятельности по обращению с опасными отходами.

В этом разделе приводятся следующие сведения:

- фамилия, имя, отчество, место жительства, данные документа, удостоверяющего личность, - для индивидуального предпринимателя;
- полное наименование, организационно-правовая форма и ее код по Общероссийскому классификатору организационно-правовых форм (ОКОПФ), форма собственности и ее код по Общероссийскому классификатору форм собственности (ОКФС), место нахождения организации - для юридического лица;
- юридический адрес индивидуального предпринимателя или юридического лица;
- сведения о филиалах индивидуального предпринимателя и юридического лица и входящих в их состав производственных единицах;
- фактический адрес (адреса), номера телефонов, факса, адрес электронной почты индивидуального предпринимателя или юридического лица;
- дата и номер выдачи свидетельства о государственной регистрации гражданина в качестве индивидуального предпринимателя с указанием органа, выдавшего свидетельство;
- дата и номер выдачи свидетельства о государственной регистрации в качестве юридического лица с указанием органа, выдавшего свидетельство;
- дата выдачи свидетельства о постановке индивидуального предпринимателя или юридического лица на учет в налоговом органе с указанием идентификационного номера налогоплательщика.

**Сведения об основной хозяйственной и иной деятельности, сопряженной с необходимостью и/или экономической целесообразностью осуществления деятельности по обращению с опасными отходами.** В этом разделе в текстовой форме приводится описание основной хозяйственной и иной деятельности, осуществляемой индивидуальным предпринимателем или юридическим лицом, включая:

- код по Общероссийскому классификатору видов экономической деятельности (ОКВЭД);
- код по Общесоюзному классификатору отраслей народного хозяйства (ОКОНХ);
- основные используемые технологические процессы, в том числе в филиалах и на входящих в их состав производственных единицах;
- применяемое оборудование (в том числе в филиалах и на входящих в их состав производственных единицах), его производственные мощности;
- наличие утвержденного в установленном порядке проекта на осуществление хозяйственной и иной деятельности с указанием даты выдачи и номера положительного заключения государственной экологической экспертизы и органа, выдавшего его.

**Основные положения обоснования намечаемой деятельности по обращению с опасными отходами.** В этом разделе представляют следующую информацию:

- сведения об индивидуальном предпринимателе или юридическом лице, которому принадлежит право собственности на опасные отходы, деятельность по обращению с которыми планируется осуществлять.
- сведения об опасных отходах, деятельность по обращению с которыми планируется осуществлять, включая вид опасного отхода, его класс опасности для окружающей природной среды, иные опасные свойства, устанавливая эти данные, а также происхождение, агрегатное состояние, физическую форму и компонентный состав опасного отхода и код по федеральному классификационному каталогу отходов.
- при отсутствии таких сведений в федеральном классификационном каталоге отходов указывается:
  1. класс опасности отхода для окружающей природной среды;
  2. опасные свойства отхода (токсичность, взрывоопасность, пожароопасность, высокая реакционная способность, содержание возбудителей инфекционных болезней) определяются на основе паспорта опасного отхода.
- оценка возможного неблагоприятного воздействия на окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности по обращению с опасными отходами, включая:
  3. цели, основные характеристики намечаемой деятельности по обращению с опасными отходами;
  4. состояние окружающей среды, наличие и характер уже имеющейся антропогенной нагрузки на окружающую среду на данной территории;
  5. характер и масштаб возможного неблагоприятного воздействия намечаемой деятельности по обращению с опасными отходами на окружающую среду;
  6. оценка воздействия на окружающую среду с выделением наиболее уязвимых компонентов, которые могут быть затронуты намечаемой деятельностью по обращению с опасными отходами;
  7. альтернативные варианты достижения цели намечаемой деятельности по обращению с опасными отходами;
  8. планируемые мероприятия по предотвращению и/или смягчению возможного неблагоприятного воздействия на окружающую среду при осуществлении намечаемой деятельности по обращению с опасными отходами;
  9. предлагаемые меры по предупреждению возможных аварийных ситуаций (степени, характера, масштаба экологических последствий и меры по обеспечению готовности к ликвидации аварий, включая описание противоаварийных мероприятий);
  10. сведения об участии общественности при принятии решений, касающихся намечаемой деятельности по обращению с опасными отходами.
    - a. Способ информирования общественности.
    - b. Информация о высказанных в процессе проведения общественных обсуждений замечаний и предложений с указанием их авторов, в том числе по предмету возможных разногласий.
- сведения о готовности выполнения индивидуальным предпринимателем или юридическим лицом лицензионных требований и условий осуществления намечаемой деятельности по обращению с опасными отходами, в том числе следующие данные:

11. наличие у лиц, допущенных к деятельности по обращению с опасными отходами, профессиональной подготовки, подтвержденной свидетельствами (сертификатами) на право работы с опасными отходами, включая:
  - a. перечень лиц, допущенных к обращению с опасными отходами, с указанием их фамилий, имен, отчеств, должностей и должностных обязанностей, связанных с планируемой деятельностью по обращению с опасными отходами;
  - b. дат и номеров выдачи соответствующих свидетельств (сертификатов) перечисленным лицам, допущенным к обращению с опасными отходами, с указанием наименования образовательных учреждений, выдавших такие свидетельства, наличия у таких учреждений лицензии на осуществление образовательной деятельности и приложением даты выдачи и срока действия такой лицензии, копий программ, по которым осуществлялась профессиональная подготовка на право работы с опасными отходами.
12. наличие производственных помещений, объектов размещения отходов, соответствующего техническим нормам и требованиям оборудования, транспортных средств, необходимых для осуществления деятельности по обращению с опасными отходами, включая информацию о наличии прав собственности или иных прав на земельные участки, недвижимое имущество, производственные помещения, оборудование, транспортные средства и иное имущество, используемое при осуществлении намечаемой деятельности по обращению с опасными отходами.
13. Наличие средств контроля и измерений, подтверждающих соблюдение нормативов допустимого воздействия на окружающую среду при осуществлении деятельности по обращению с опасными отходами, включая:
  - a. используемых средствах измерений;
  - b. проведении испытаний средств измерений;
  - c. соблюдении установленной в техническом паспорте средства измерения области его применения;
  - d. периодичности проведения проверок средства измерения;
  - e. используемых методиках выполнения измерений.

**Сведения о намечаемой деятельности, связанной с образованием опасных отходов.** В этом разделе приводится информация о технологических процессах (основных и вспомогательных), в результате которых образуются опасные отходы.

**Сведения о намечаемой деятельности по сбору опасных отходов.** В этом разделе приводится информация о способах и условиях сбора конкретных видов опасных отходов.

**Сведения о намечаемой деятельности по использованию опасных отходов.** В этом разделе приводится информация о:

- цели использования опасных отходов - производство товаров, выполнение работ, оказание услуг, получение энергии;
- способах и условиях использования конкретных видов опасных отходов;
- наличии технической и технологической документации об использовании опасных отходов;
- наличии положительного заключения государственной экологической экспертизы на предполагаемые к применению технологии использования опасных отходов с указанием его даты выдачи и номера и выдавшего органа;

- наличии объектов/установок по использованию опасных отходов с указанием их проектных характеристик и наличии положительного заключения государственной экологической экспертизы на проект установки по использованию опасных отходов с указанием его даты выдачи и номера и выдавшего органа;
- наличии и характеристиках оборудования по очистке выбросов загрязняющих вредных веществ в атмосферный воздух в случае использования опасных отходов, в том числе с целью получения энергии путем их сжигания;
- наличии и характеристиках оборудования по очистке сточных вод от загрязняющих вредных веществ;
- вторично образующихся опасных отходах с указанием их количества, класса опасности для окружающей природной среды, опасных свойств, планируемых операциях по обращению с такими опасными отходами.

**Сведения о намечаемой деятельности по обезвреживанию опасных отходов.** В этом разделе приводится информация о:

- способах и условиях обезвреживания конкретных видов опасных отходов;
- наличии технической и технологической документации об обезвреживании опасных отходов;
- наличии положительного заключения государственной экологической экспертизы на предполагаемые к применению технологии обезвреживания опасных отходов с указанием его даты выдачи и номера и выдавшего органа;
- наличии объектов/установок по обезвреживанию опасных отходов с указанием их проектных характеристик и наличии положительного заключения государственной экологической экспертизы на проект установки по обезвреживанию опасных отходов с указанием его даты выдачи и номера и выдавшего органа;
- наличии и характеристиках оборудования по очистке выбросов загрязняющих (вредных) веществ в атмосферный воздух, в том числе в случае обезвреживания опасных отходов путем сжигания;
- наличии и характеристиках оборудования по очистке сточных вод от загрязняющих (вредных) веществ;
- вторично образующихся опасных отходах с указанием их количества, класса опасности для окружающей природной среды, опасных свойств, планируемых операциях по обращению с такими опасными отходами.

**Сведения о намечаемой деятельности по транспортировке опасных отходов.** В этом разделе приводится информация о:

- наличии лицензии на транспортирование опасных грузов с указанием даты, номера выдачи и органа, ее выдавшего;
- наличии паспортов опасных отходов, планируемых к транспортированию, с указанием даты утверждения и организаций, принявших решение о таком утверждении;
- наличии специально оборудованных и снабженных специальными знаками транспортных средств;
- соблюдении требований безопасности к транспортированию опасных отходов на транспортных средствах.

**Сведения о намечаемой деятельности по размещению опасных отходов.** В этом разделе приводится информация о:

- наличии положительного заключения государственной экологической экспертизы на предполагаемый к использованию проект объекта по размещению опасных отходов с указанием его даты выдачи, номера и выдавшего органа;
- мерах по изоляции опасных отходов на объекте по их размещению;
- специальном оборудовании объекта по размещению опасных отходов;
- организации мониторинга состояния окружающей среды на объекте по размещению опасных отходов и в пределах его воздействия на окружающую среду с указанием периодичности его осуществления, наблюдаемых параметрах.

**Приложения.** В Приложениях представляются копии документов и иные дополнительные и/или справочные материалы, в том числе:

- копия свидетельства о классе опасности отхода для окружающей природной среды;
- копии материалов, обосновывающих отнесение опасного отхода к классу опасности для окружающей природной среды, в случае отсутствия сведений о данном опасном отходе в федеральном классификационном каталоге отходов или свидетельства о классе опасности отхода для окружающей природной среды;
- копия паспорта опасного отхода (при условии его оформления);
- копия свидетельства (копии свидетельств) о профессиональной подготовке лиц на право работы с опасными отходами;
- копия программы, по которой осуществлялась профессиональная подготовка на право работы с опасными отходами;
- копия лицензии на осуществление образовательной деятельности образовательного учреждения, осуществлявшего профессиональную подготовку на право работы с опасными отходами;
- документация о проведении общественных обсуждений намечаемой деятельности по обращению с опасными отходами (при условии их проведения);
- иное.

## 8. Санитарно-эпидемиологическое заключение

Санитарно-эпидемиологические заключения выдаются на основании проведенной санитарно-эпидемиологической экспертизы, согласно статьям 22 и 42 закона **"О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения"**.

Выдача санитарно-эпидемиологического заключения осуществляется согласно **"Порядку выдачи санитарно-эпидемиологических заключений"**, утвержденному приказом Роспотребнадзора от 19 июля 2007 г. № 224. Санитарно-эпидемиологическое заключение выдается на *деятельность по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке, размещению опасных отходов*. Заявка на выдачу заключения дана в приложении 14. Заявляемая деятельность должна соответствовать требованиям **СанПиН 2.7.1322-03 "Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления"**. Срок действия санитарно-эпидемиологического заключения на вид деятельности не ограничен (бессрочно). Санитарно-эпидемиологические заключения подлежат переоформлению в случаях реорганизации, изменения наименования, места нахождения юридического лица или места жительства индивидуального предпринимателя, осуществляющих деятельность.

Для получения санитарно-эпидемиологического заключения в Территориальное Управление Роспотребнадзора предоставляются следующие документы (перечень документов может несколько отличаться в разных ТУ, некоторые документы из представленного списка могут не потребоваться):

- а) заявку о проведении экспертизы и выдаче санитарно-эпидемиологического заключения о соответствии заявленного вида деятельности (работ, услуг) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормам;
- б) копию свидетельства о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц, индивидуальных предпринимателей;
- в) копию документа на право пользования помещением (договор аренды, свидетельство о праве собственности).
- б) определение классов опасности для здоровья человека (паспорта опасного отхода);
- в) экологическое обоснование деятельности по обращению с опасными отходами на предприятии;
- г) акт комплексного обследования предприятия по вопросам выполнения санитарного законодательства при обращении с отходами производства и потребления специалистами соответствующего отдела Роспотребнадзора (для действующих предприятий);
- д) проект программы производственного контроля, составленной в соответствии с заявленными видами деятельности, санитарными правилами СП 1.1.1058-01 и предусматривающей контроль за соблюдением СанПиН, СП, ГН, МУ.

### **8. 1. Санитарно-эпидемиологическая экспертиза**

Проведение санитарно-эпидемиологической экспертизы проводится согласно **"Порядка организации и проведения санитарно-эпидемиологических экспертиз, обследований, исследований, испытаний и токсикологических, гигиенических и иных видов оценок"**, утвержденному приказом Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека от 19 июля 2007 г. № 224. Срок проведения экспертизы не может превышать двух месяцев.

Проведение экспертизы по заявлениям осуществляется на договорной основе, стоимость в Москве - 9000 руб. Образцы заявлений даны в приложении 6.

### **9. Лицензирование деятельности по эксплуатации пожароопасных производственных объектов**

Под пожароопасными производственными объектами понимаются объекты, на которых, частности используются (производятся, хранятся, перерабатываются) легковоспламеняющиеся, горючие и трудногорючие жидкости, твердые горючие и трудногорючие вещества и материалы (в том числе пыль и волокна), вещества и материалы, способные гореть при взаимодействии с водой, кислородом воздуха и друг с другом.

Т.е. лицензироваться придется в том случае, если на предприятии ведется работа с пожароопасными отходами (макулатура, шины и т.д.). Это не кажется излишней прихотью, если вспомнить, как часто происходят пожары складов макулатуры.

Положение о лицензировании деятельности по эксплуатации пожароопасных производственных объектов утверждено **Постановлением Правительства от 14 августа 2002 г. № 595**.

Лицензионными требованиями и условиями при осуществлении деятельности по эксплуатации пожароопасных производственных объектов являются:

- а) соблюдение требований нормативных правовых актов и документов нормативно - технического характера, регламентирующих лицензируемую деятельность;
- б) наличие и содержание в работоспособном состоянии средств противопожарной защиты (пожарной сигнализации, пожаротушения, дымоудаления, оповещения и управления эвакуацией), противопожарного водоснабжения, а также приборов и систем контроля за производственными процессами;

в) обеспечение проведения в установленный срок диагностики, испытаний, освидетельствования сооружений и технических устройств, применяемых на пожароопасном производственном объекте;

г) содержание в соответствии с нормативными требованиями (строительными нормами и правилами, нормами и правилами пожарной безопасности) противопожарных разрывов и проездов между зданиями и сооружениями, а также путей эвакуации и эвакуационных выходов из зданий (помещений);

д) наличие плана эвакуации людей и действий персонала в случае возникновения пожароопасной ситуации или пожара;

е) наличие договора на обслуживание, заключаемого с формированием пожарной охраны, а в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации, наличие собственного формирования пожарной охраны, а также нештатного формирования пожарной охраны из числа работников юридического лица;

ж) наличие договора на обслуживание, заключаемого с профессиональной аварийно - спасательной службой (формированием), а в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации, наличие собственной аварийно - спасательной службы (формирования), а также нештатного аварийно - спасательного формирования из числа работников юридического лица - для юридического лица или индивидуального предпринимателя, эксплуатирующего опасный производственный объект;

з) наличие фонда нормативных правовых актов и документов нормативно - технического характера, регламентирующих ведение работ на пожароопасном производственном объекте;

и) обеспечение проведения экспертизы промышленной безопасности в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации в области промышленной безопасности, - для юридического лица или индивидуального предпринимателя, эксплуатирующего опасный производственный объект;

к) наличие договора страхования риска ответственности за причинение вреда жизни, здоровью или имуществу других лиц и окружающей среде при эксплуатации опасного производственного объекта в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации;

л) организация и осуществление производственного контроля за соблюдением требований пожарной и промышленной безопасности на пожароопасном производственном объекте;

м) ведение учета и анализ причин аварий и инцидентов на пожароопасном производственном объекте - для юридического лица или индивидуального предпринимателя, эксплуатирующего опасный производственный объект;

н) повышение не реже 1 раза в 5 лет квалификации индивидуального предпринимателя и работников юридического лица в области пожарной и промышленной безопасности;

о) обеспечение проведения подготовки и аттестации работников юридического лица и индивидуального предпринимателя в области пожарной и промышленной безопасности;

п) наличие у лицензиата принадлежащих ему на праве собственности или на ином законном основании зданий, помещений, сооружений и технических устройств, необходимых для осуществления лицензируемой деятельности.

Для получения лицензии соискатель лицензии представляет в лицензирующий орган следующие документы:

а) заявление о предоставлении лицензии с указанием:

наименования, организационно - правовой формы и места нахождения - для юридического лица;

фамилии, имени, отчества, места жительства, данных документа, удостоверяющего личность, - для индивидуального предпринимателя;

лицензируемой деятельности, которую юридическое лицо или индивидуальный предприниматель намерены осуществлять;

б) копии учредительных документов и документа, подтверждающего факт внесения записи о юридическом лице в Единый государственный реестр юридических лиц, - для юридического лица;

копия свидетельства о государственной регистрации гражданина в качестве индивидуального предпринимателя - для индивидуального предпринимателя;

в) копия свидетельства о постановке соискателя лицензии на учет в налоговом органе;

г) копия заключения экспертизы промышленной безопасности - для юридического лица или индивидуального предпринимателя, эксплуатирующего опасный производственный объект;

д) копии документов, подтверждающих соответствующую лицензионным требованиям и условиям квалификации руководителя юридического лица (руководителя структурного подразделения, осуществляющего лицензируемую деятельность) или индивидуального предпринимателя и их работников;

е) документ, подтверждающий уплату лицензионного сбора за рассмотрение лицензирующим органом заявления о предоставлении лицензии.

Лицензии выдает территориальный орган МЧС России.

### **9.1. Экспертиза промышленной безопасности**

Экспертиза промышленной безопасности проводится согласно **Правилам проведения экспертизы промышленной безопасности ПБ 03-246-98**, утвержденных Постановлением Госгортехнадзора РФ от 06.11.1998 № 64.

Заключения экспертизы промышленной безопасности оформляются согласно **Положению о порядке утверждения заключений экспертизы промышленной безопасности РД 03-298-99**, утвержденному постановлением Госгортехнадзора России от 09.04.03 № 12.

**Перечень нормативно-правовых документов по лицензированию деятельности по лицензированию деятельности по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортированию и размещению опасных отходов**

1. Федеральный закон от 8.08.2002г. №128-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности».
2. Федеральный закон от 24.06.1998г. №89-ФЗ «Об отходах производства и потребления».
3. Федеральный закон от 23.11.1995г. №174-ФЗ «Об экологической экспертизе».
4. Постановление Правительства РФ от 11.02.2002г. №135 «О лицензировании отдельных видов деятельности».
5. Постановление Правительства РФ от 23.05.2002г. №340 «Об утверждении Положения о лицензировании деятельности по обращению с опасными отходами»
6. Постановление Правительства РФ от 3.10.2002г. №731 «Об изменении и признании утратившими силу некоторых постановлений Совета Министров РСФСР, Правительства РСФСР и Правительства РФ, касающихся государственной регистрации юридических лиц».
7. Приказ МПР России от 18.06.2002г. №451 «О лицензировании деятельности по обращению с опасными отходами (согласно заключению Минюста России от 22.08.2002г. №07/7963-ЮД в государственной регистрации не нуждается)
8. Приказ МПР России от 15.06.2001г. №511 «Об утверждении Критериев отнесения опасных отходов к классу опасности для окружающей природной среды» (согласно заключению Минюста России от 24.07.2001г. №07/7483-ЮД в государственной регистрации не нуждается».
9. Приказ Госкомэкологии РФ от 16.05.2000г. №372 «Об утверждении Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации, зарегистрированного в Минюсте России 4.07.2000г. рег. №2302.
10. Приказ Министерства охраны окружающей среды и природных ресурсов РФ от 29.12.95 №539 «Об утверждении инструкции по экологическому обоснованию хозяйственной и иной деятельности».
11. Распоряжение МПР РФ от 2.12.2002г. №483-р «Об утверждении «Методических рекомендаций по организации лицензирования деятельности по обращению опасными отходами на территории Российской Федерации».

**ЗАЯВЛЕНИЕ  
о предоставлении лицензии**

**Регистрационный  
номер**

\_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 200 \_\_\_\_ г.

**Соискатель лицензии**

\_\_\_\_\_ (для юридических лиц – полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование, организационно-правовая форма, место

нахождения, адрес мест осуществления лицензируемой деятельности, которую намерен осуществлять соискатель;

\_\_\_\_\_ для индивидуальных предпринимателей – фамилия, имя и (в случае, если имеется) отчество, место жительства, адрес мест осуществле-

\_\_\_\_\_ ния лицензируемой деятельности, которую намерен осуществлять соискатель, данные документа, удостоверяющего личность)

**ОГРН**

\_\_\_\_\_ (государственный регистрационный номер записи о создании юридического лица/регистрации индивидуального предпринимателя и данные документа, подтверждающего факт внесения сведений в ЕГРЮЛ/ЕГРИП)

**ИНН**

\_\_\_\_\_ (идентификационный номер налогоплательщика и данные документа о постановке соискателя лицензии на учет в налоговом органе)

**просит предоставить лицензию на осуществление**

\_\_\_\_\_ (наименование лицензируемого вида деятельности, который соискатель лицензии намерен осуществлять в соответствии с Положением

\_\_\_\_\_ о лицензировании, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации)

а также копию документа, подтверждающего наличие лицензии в количестве \_\_\_\_\_ шт.\*

\* (вписывается при необходимости получения копии)

Соискатель лицензии подтверждает истинность и полноту информации о себе и своей деятельности и просит выдать лицензию по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортированию, размещению опасных отходов для работы в Российской Федерации сроком на 5 лет на осуществление деятельности по с опасными отходами по адресам (на территории) в соответствии с прилагаемым Перечнем.

Опись представленных

документов на \_\_\_\_\_ листах в \_\_\_\_\_ экземплярах прилагается.

Руководитель \_\_\_\_\_

(наименование организации)

(подпись)

(Ф.И.О.)

М.П.

\_\_\_\_\_ (дата)

Телефон/факс/E-mail для контактов: \_\_\_\_\_

## Приложение №2 продолжение

Приложение к Заявлению от «\_\_» \_\_\_\_\_ 200\_\_ г.  
соискателя лицензии: \_\_\_\_\_

**ПЕРЕЧЕНЬ ОПАСНЫХ ОТХОДОВ,  
деятельность с которыми предполагает соискатель**

Состав лицензируемой деятельности	Наименование вида отхода согласно ФККО	Фактический состав отходов	Опасные свойства	Класс опасности		Место осуществления данной деятельности	
				для ОС	для здоровья человека		
Сбор							
Использование							
Обезвреживание							
Транспортирование							
Размещение	Хранение						
	Захоронение						

Полноту и достоверность  
Перечня опасных отходов на \_\_\_\_\_ листах подтверждаю.

Руководитель \_\_\_\_\_ (наименование организации) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)

М.П.

\_\_\_\_\_ (дата)

**ИСХОДНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОТХОДЕ**

---

(наименование отхода по исходным сведениям)

Агрегатное состояние и физическая форма: \_\_\_\_\_

(агрегатное состояние и физическая форма отхода: твердый, жидкий, пастообразный, шлам, гель, эмульсия, суспензия, сыпучий, гранулят, порошкообразный, пылеобразный, волокно, готовое изделие, потерявшее свои потребительские свойства, иное)

Состав отхода: \_\_\_\_\_

(компонентный состав отхода в процентах)

образован в результате: \_\_\_\_\_

(наименование технологического процесса, в результате которого образовался отход, или процесса, в результате которого товар (продукция) утратил потребительские свойства, с указанием исходного товара)

Класс опасности отхода: \_\_\_\_\_

Опасные  
свойства: \_\_\_\_\_

Сведения об условиях и объектах размещения отхода: \_\_\_\_\_

Сведения об использовании и обезвреживании отхода: \_\_\_\_\_

Дополнительные сведения: \_\_\_\_\_

ФИО индивидуального предпринимателя или полное наименование юридического лица

Сокращенное наименование: \_\_\_\_\_

ИНН \_\_\_\_\_

ОКАТО \_\_\_\_\_

ОКПО \_\_\_\_\_

ОКВЭД \_\_\_\_\_

E-mail: \_\_\_\_\_

Тел./факс: \_\_\_\_\_

Адрес юридический \_\_\_\_\_

Адрес почтовый \_\_\_\_\_

Руководитель предприятия

(фамилия, имя, отчество)

М.П.

(дата)

(подпись)

**УТВЕРЖДАЮ**

Руководитель организации  
(индивидуальный предприниматель)

\_\_\_\_\_  
(подпись)  
“ \_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.  
М.П.

**СОГЛАСОВАНО**

Руководитель территориального  
органа Ростехнадзора России

\_\_\_\_\_  
(подпись)  
“ \_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.  
М.П.

**ПАСПОРТ ОПАСНОГО ОТХОДА**

Составлен на отход \_\_\_\_\_  
(код и наименование по федеральному классификационному каталогу отходов)

(агрегатное состояние и физическая форма отхода: твердый, жидкий, пастообразный, шлам, гель, эмульсия, суспензия, сыпучий, гранулят, порошкообразный, пылеобразный, волокно, готовое изделие, потерявшее свои потребительские свойства, иное)

состоящий из \_\_\_\_\_  
(компонентный состав отхода в процентах)

образованный в результате \_\_\_\_\_  
(наименование технологического процесса, в результате которого

образовался отход, или процесса, в результате которого товар (продукция) утратил свои

потребительские свойства, с указанием наименования исходного товара)

имеющий класс опасности для окружающей природной среды \_\_\_\_\_

обладающий опасными свойствами \_\_\_\_\_  
(токсичность, пожароопасность, взрывоопасность, высокая

реакционная способность, содержание возбудителей инфекционных болезней)

Дополнительные сведения \_\_\_\_\_

ФИО индивидуального предпринимателя или полное наименование юридического лица \_\_\_\_\_

Сокращенное наименование юридического лица \_\_\_\_\_

ИНН \_\_\_\_\_ ОКАТО \_\_\_\_\_

ОКПО \_\_\_\_\_ ОКОНХ \_\_\_\_\_

ОКВЭД \_\_\_\_\_

Адрес юридический \_\_\_\_\_

Адрес почтовый \_\_\_\_\_

## **ИНСТРУКЦИЯ по заполнению формы паспорта опасного отхода**

1. Паспорт опасного отхода составляется и утверждается индивидуальными предпринимателями и юридическими лицами, в процессе деятельности которых образуются опасные отходы, по согласованию с территориальным органом МПР России по соответствующему субъекту Российской Федерации.

2. Паспорт опасного отхода составляется:

на отходы, обладающие опасными свойствами (токсичность, пожароопасность, взрывоопасность, высокая реакционная способность, содержание возбудителей инфекционных болезней);

на отходы I-IV класса опасности для окружающей природной среды.

3. Форма паспорта опасного отхода заполняется отдельно на каждый вид отходов.

4. Код и наименование отхода указываются по федеральному классификационному каталогу отходов.

5. Компонентный состав отхода указывается на основании протокола результатов анализов, выполненных лабораторией, аккредитованной на проведение количественных химических анализов. Для отходов, представленных товарами (продукцией), утратившими свои потребительские свойства, указываются сведения о компонентном составе исходного товара (продукции) согласно техническим условиям и др.

6. Указывается наименование технологического процесса, в результате которого образовался отход, или процесса, в результате которого товар (продукция) утратил свои потребительские свойства, с указанием наименования исходного товара (продукции).

7. Свидетельство о классе опасности отхода для окружающей природной среды, выдаваемое территориальным органом МПР России собственнику отхода, является источником сведений об опасности отхода для окружающей природной среды.

8. Опасные свойства отхода устанавливаются в соответствии с требованиями приложения III к Базельской конвенции о контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением, ратифицированной Федеральным законом от 24 ноября 1994 года № 49-ФЗ "О ратификации Базельской конвенции о контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1994, № 31, ст. 3200), и/или требованиями соответствующих ГОСТов.

8.1. Токсичность определяется как способность вызвать серьезные, затяжные или хронические заболевания людей, включая раковые заболевания, при попадании внутрь организма через органы дыхания, пищеварения или через кожу.

8.2. Пожароопасность определяется по соответствующим ГОСТам, устанавливающим требования по пожарной безопасности и/или наличием хотя бы одного из следующих свойств:

способностью жидких отходов выделять огнеопасные пары при температуре не выше 60°C в закрытом сосуде или не выше 65,5°C в открытом сосуде;

способностью твердых отходов, кроме классифицированных как взрывоопасные, легко загораться либо вызывать или усиливать пожар при трении;

способностью отходов самопроизвольно нагреваться при нормальных условиях или нагреваться при соприкосновении с воздухом, а затем самовозгораться;

способностью отходов самовозгораться при взаимодействии с водой или выделять легковоспламеняющиеся газы в опасных количествах.

8.3. Взрывоопасность определяется как способность твердых или жидких отходов (либо смеси отходов) к химической реакции с выделением газов таких температуры и давления и с такой скоростью, что вызывает повреждение окружающих предметов, либо по соответствующим ГОСТам, устанавливающим требования о взрывоопасности.

8.4. Высокая реакционная способность определяется как содержание органических веществ (органических пероксидов), которые имеют двухвалентную структуру -O-O- и могут рассматриваться в качестве производных перекиси водорода, в котором один или оба атома водорода замещены органическими радикалами.

8.5. Содержание возбудителей инфекционных болезней определяется как наличие живых микроорганизмов или их токсинов, способных вызвать заболевания у людей или животных.

9. В позиции "Дополнительные сведения" указываются необходимые меры по предупреждению и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, связанных с данным опасным отходом.

**Примеры паспортов опасных отходов на некоторые виды вторичного сырья**

**УТВЕРЖДАЮ**

Руководитель организации  
(индивидуальный предприниматель)

\_\_\_\_\_  
(подпись)  
“ \_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
М.П.

**СОГЛАСОВАНО**

Руководитель территориального органа  
управления по экологическому и  
технологическому надзору

\_\_\_\_\_  
(подпись)  
“ \_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
М.П.

**ПАСПОРТ ОПАСНОГО ОТХОДА**

Составлен на отход код 575 002 00 13 00 4, шины пневматические отработанные

(код и наименование по федеральному классификационному каталогу отходов)

**Готовое изделие, потерявшее потребительские свойства**

(агрегатное состояние и физическая форма отхода: твердый, жидкий, пастообразный, шлам, гель, эмульсия, суспензия, сыпучий, гранулят, порошкообразный, пылеобразный, волокно, готовое изделие, потерявшее свои потребительские свойства, иное)

состоящий из **резина – 67 %; металлокольца, металлокорд – 31 %; кордовое волокно – 2 %**

(компонентный состав отхода в процентах)

образованный в результате **эксплуатации автотранспорта**

(наименование технологического процесса, в результате которого

образовался отход, или процесса, в результате которого товар (продукция) утратил свои

потребительские свойства, с указанием наименования исходного товара)

имеющий класс опасности для окружающей природной среды **4**

обладающий опасными свойствами **пожароопасность**

(токсичность, пожароопасность, взрывоопасность, высокая

реакционная способность, содержание возбудителей инфекционных болезней)

Дополнительные сведения \_\_\_\_\_

ФИО индивидуального предпринимателя или полное наименование юридического лица: \_\_\_\_\_

Сокращенное наименование юридического лица \_\_\_\_\_

ИНН \_\_\_\_\_ ОКАТО \_\_\_\_\_  
ОКПО \_\_\_\_\_ ОКОНХ \_\_\_\_\_  
ОКВЭД \_\_\_\_\_

Адрес юридический \_\_\_\_\_

Адрес почтовый \_\_\_\_\_

**УТВЕРЖДАЮ**

Руководитель организации  
(индивидуальный предприниматель)

\_\_\_\_\_  
(подпись)  
“ \_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

М.П.

**СОГЛАСОВАНО**

Руководитель территориального органа  
управления по экологическому и  
технологическому надзору

\_\_\_\_\_  
(подпись)  
“ \_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

М.П.

**ПАСПОРТ ОПАСНОГО ОТХОДА**

Составлен на отход **код 921 101 02 13 01 3, аккумуляторы свинцовые отработанные неразобранные, со слитым электролитом**

(код и наименование по федеральному классификационному каталогу отходов)

**Готовое изделие, потерявшее потребительские свойства**

(агрегатное состояние и физическая форма отхода: твердый, жидкий, пастообразный, шлам, гель, эмульсия, суспензия, сыпучий, гранулят, порошкообразный, пылеобразный, волокно, готовое изделие, потерявшее свои потребительские свойства, иное)

состоящий из **свинец – 84%, пластмасса – 16%.**

(компонентный состав отхода в процентах)

образованный в результате **эксплуатации автотранспорта**

(наименование технологического процесса, в результате которого

образовался отход, или процесса, в результате которого товар (продукция) утратил свои

потребительские свойства, с указанием наименования исходного товара)

имеющий класс опасности для окружающей природной среды **3**

обладающий опасными свойствами **токсичность**

(токсичность, пожароопасность, взрывоопасность, высокая

реакционная способность, содержание возбудителей инфекционных болезней)

Дополнительные сведения \_\_\_\_\_

ФИО индивидуального предпринимателя или полное наименование юридического лица: \_\_\_\_\_

Сокращенное наименование юридического лица \_\_\_\_\_

ИНН \_\_\_\_\_ ОКАТО \_\_\_\_\_

ОКПО \_\_\_\_\_ ОКОНХ \_\_\_\_\_

ОКВЭД \_\_\_\_\_

Адрес юридический \_\_\_\_\_

Адрес почтовый \_\_\_\_\_

**УТВЕРЖДАЮ**

Руководитель организации  
(индивидуальный предприниматель)

\_\_\_\_\_  
(подпись)  
“ \_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

М.П.

**СОГЛАСОВАНО**

Руководитель территориального органа  
управления по экологическому и  
технологическому надзору

\_\_\_\_\_  
(подпись)  
“ \_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

М.П.

**ПАСПОРТ ОПАСНОГО ОТХОДА**

Составлен на отход Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с не слитым электролитом, код 921 101 01 13 01 2

(код и наименование по федеральному классификационному каталогу отходов)

**Готовое изделие, потерявшее потребительские свойства**

(агрегатное состояние и физическая форма отхода: твердый, жидкий, пастообразный, шлам, гель, эмульсия, суспензия, сыпучий, гранулят, порошкообразный, пылеобразный, волокно, готовое изделие, потерявшее свои потребительские свойства, иное)

состоящий из свинец –66 %, H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> – 10 %, пластмасса – 6 %, вода – 18 %

(компонентный состав отхода в процентах)

образованный в результате эксплуатации автотранспорта

(наименование технологического процесса, в результате которого

образовался отход, или процесса, в результате которого товар (продукция) утратил свои

потребительские свойства, с указанием наименования исходного товара)

имеющий класс опасности для окружающей природной среды 2

обладающий опасными свойствами токсичность

(токсичность, пожароопасность, взрывоопасность, высокая

реакционная способность, содержание возбудителей инфекционных болезней)

Дополнительные сведения \_\_\_\_\_

ФИО индивидуального предпринимателя или полное наименование юридического лица: \_\_\_\_\_

Сокращенное наименование юридического лица \_\_\_\_\_

ИНН \_\_\_\_\_ ОКАТО \_\_\_\_\_

ОКПО \_\_\_\_\_ ОКОНХ \_\_\_\_\_

ОКВЭД \_\_\_\_\_

Адрес юридический \_\_\_\_\_

Адрес почтовый \_\_\_\_\_

**УТВЕРЖДАЮ**

Руководитель организации  
(индивидуальный предприниматель)

\_\_\_\_\_  
(подпись)  
“ \_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

М.П.

**СОГЛАСОВАНО**

Руководитель территориального органа  
управления по экологическому и  
технологическому надзору

\_\_\_\_\_  
(подпись)  
“ \_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

М.П.

**ПАСПОРТ ОПАСНОГО ОТХОДА**

Составлен на отход код 541 002 02 02 03 3, масла автомобильные отработанные  
(код и наименование по федеральному классификационному каталогу отходов)

**жидкий**

(агрегатное состояние и физическая форма отхода: твердый, жидкий, пастообразный, шлам, гель, эмульсия, суспензия, сыпучий, гранулят, порошкообразный, пылеобразный, волокно, готовое изделие, потерявшее свои потребительские свойства, иное)

состоящий из нефтепродуктов – 100%

(компонентный состав отхода в процентах)

образованный в результате эксплуатация автотранспорта

(наименование технологического процесса, в результате которого

образовался отход, или процесса, в результате которого товар (продукция) утратил свои

потребительские свойства, с указанием наименования исходного товара)

имеющий класс опасности для окружающей природной среды 3

обладающий опасными свойствами пожароопасность, токсичность

(токсичность, пожароопасность, взрывоопасность, высокая

реакционная способность, содержание возбудителей инфекционных болезней)

Дополнительные сведения \_\_\_\_\_

ФИО индивидуального предпринимателя или полное наименование юридического лица: \_\_\_\_\_

Сокращенное наименование юридического лица \_\_\_\_\_

ИНН \_\_\_\_\_ ОКАТО \_\_\_\_\_

ОКПО \_\_\_\_\_ ОКОНХ \_\_\_\_\_

ОКВЭД \_\_\_\_\_

Адрес юридический \_\_\_\_\_

Адрес почтовый \_\_\_\_\_

## Программа профессиональной подготовки лиц на право работы с опасными отходами

(утверждена приказом МПР России от 18.12.2002 № 868)

№ блока	№ раздела	Тема	Количество часов
1	2	3	4
1		Основы законодательства в области обращения с отходами в Российской Федерации	4
	1.1	Федеральное законодательство в области обращения с отходами	
	1.2	Законодательство субъектов Российской Федерации в области обращения с отходами	
	1.3	Международные обязательства России в области регулирования деятельности по обращению с отходами	
	1.4	Основные требования, предъявляемые к индивидуальным предпринимателям и юридическим лицам, осуществляющим деятельность в области обращения с отходами	
2		Обращение с опасными отходами	10
	2.1	Опасные свойства отходов	
	2.2	Опасность отходов для окружающей природной среды (экотоксичность)	
	2.3	Отнесение опасных отходов к классам опасности для окружающей природной среды	
	2.4	Паспортизация опасных отходов	
	2.5	Предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций при обращении с опасными отходами	
3		Нормирование воздействия отходов на окружающую среду	10
	3.1	Нормативы предельно допустимых вредных воздействий на окружающую природную среду	
	3.2	Нормирование образования отходов	
	3.3	Лимитирование размещения отходов	
4		Информационное обеспечение деятельности по обращению с отходами	8
	4.1	Государственный кадастр отходов	
	4.1.1	Федеральный классификационный каталог отходов	
	4.1.2	Государственный реестр объектов размещения отходов	
	4.1.3	Банк данных об отходах и технологиях их использования и обезвреживания	
	4.2	Федеральное государственное статистическое наблюдение в области обращения с отходами	
	4.3	Учет в области обращения с отходами	
	4.4	Предоставление информации индивидуальными предпринимателями и юридическими лицами, осуществляющими деятельность в области обращения с отходами	
	4.5	Информационное обеспечение населения о состоянии обращения с опасными отходами. Экологическое воспитание населения. Работа со средствами массовой информации. Профессиональная подготовка руководителей и специалистов на право работы с опасными отходами	
5		Лабораторно-аналитическое обеспечение деятельности в области обращения с отходами	6
	5.1	Мониторинг состояния окружающей природной среды на территориях объектов по размещению отходов	
	5.2	Методы и средства контроля воздействия отходов на окружающую природную среду	
	5.3	Требования к лабораториям, осуществляющим аналитические исследования отходов и биотестирование их водных вытяжек	

1	2	3	4
6		Экономические механизмы регулирования деятельности по обращению с отходами	4
	6.1	Плата за размещение отходов	
	6.2	Экологический налог	
	6.3	Страхование в области обращения с отходами	
	6.4	Экологический ущерб при обращении с отходами и исковая деятельность	
	6.5	Экологический аудит в области обращения с отходами	
7		Лицензирование деятельности по обращению с опасными отходами	4
	7.1	Лицензионные требования и условия	
	7.2	Содержание и оформление обоснования деятельности по обращению с опасными отходами	
	7.3	Процедура лицензирования деятельности по обращению с опасными отходами	
8		Контроль за деятельностью в области обращения с отходами	2
	8.1	Права и обязанности индивидуальных предпринимателей и юридических лиц при осуществлении государственного контроля	
9		Организация управления потоками отходов на уровне субъекта Российской Федерации, муниципального образования, промышленного предприятия	2
10		Организация обращения с твердыми бытовыми отходами	4
	10.1	Организация системы экологически безопасного обращения с твердыми бытовыми отходами на территориях городских и других поселений	
	10.2	Организация селективного сбора твердых бытовых отходов	
11		Транспортирование опасных отходов	2
	11.1	Требования к транспортированию опасных отходов	
	11.2	Трансграничное перемещение опасных и других отходов	
12		Использование и обезвреживание отходов	8
	12.1	Технологии переработки наиболее распространенных отходов	
	12.2	Использование и обезвреживание отходов гальванических и металлургических производств	
	12.3	Использование и обезвреживание нефтешламов	
	12.4	Использование и обезвреживание золошлаковых отходов электроэнергетики	
	12.5	Использование и обезвреживание ртуть-содержащих отходов	
	12.6	Переработка отработанных автомобильных аккумуляторов и изношенных шин	
	12.7	Состояние проблемы использования и обезвреживания отходов, содержащих полихлорированные дифенилы	
	12.8	Наилучшие имеющиеся технологии использования и обезвреживания отходов	
13		Проектирование и эксплуатация полигонов по захоронению отходов	4
	13.1	Проектирование и строительство полигонов	
	13.2	Экологическая экспертиза проектов строительства полигонов	
	13.3	Эксплуатация полигонов, их закрытие и рекультивация	
14		Практические мероприятия	20
15		Самостоятельная подготовка	24
		Итого	112

## **Положение о производственном экологическом контроле (типовое)**

Настоящее положение о производственном экологическом контроле (далее - ПЭК) разработано во исполнение требований Федерального Закона Российской Федерации от 10.01.2002 г. №7-ФЗ "Об охране окружающей среды".

Осуществление ПЭК является обязательным условием природопользования.

В положении учтены требования законодательных, правовых документов по экологическому контролю, стандартов по охране природы и иных природоохранных нормативных документов.

### **1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1.1. Производственный экологический контроль, в соответствии со статьей 67 Федерального Закона Российской Федерации от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», осуществляется в целях обеспечения выполнения в процессе хозяйственной и иной деятельности мероприятий по охране окружающей среды, рациональному использованию природных ресурсов, а также в целях соблюдения требований законодательства в области охраны окружающей среды.

1.2. В состав предприятия входят филиалы, имеющие оборудование, в процессе эксплуатации которого образуются газообразные выбросы, отходы производства и потребления, отрицательно воздействующие на окружающую среду.

1.3. Настоящее положение устанавливает общие требования к организации и осуществлению контроля соблюдения природоохранного законодательства, проводимого специалистами исполнительного аппарата Общества и его филиалов.

1.4. Производственный экологический контроль проводится в соответствии с природоохранными нормативными документами, которыми являются:

федеральные нормативные правовые акты и стандарты в области охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности

федеральные нормативные и методические документы, утвержденные или согласованные специально уполномоченными государственными органами в области охраны окружающей среды, определяющие критерии и величины предельно допустимых нормативов или лимитов воздействия на компоненты окружающей природной среды, лимитов размещения отходов, порядок и методы контроля за соблюдением природоохранных норм и нормативов, ответственность за их нарушения;

отраслевые нормативные и методические документы в области охраны окружающей среды и природных ресурсов;

региональные нормативные и методические документы, утвержденные или согласованные с территориальными природоохранными органами.

1.5. Положение дополняется и изменяется по мере изменения законодательства, нормативной и методической документации в области охраны окружающей среды и экологического контроля.

### **2. ОРГАНИЗАЦИЯ СИСТЕМЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ**

2.1. Общее руководство системой ПЭК Общества осуществляет первый заместитель генерального директора по производству-технический директор.

2.2. Оперативное руководство и координацию работ по ПЭК осуществляет начальник производственно – технического отдела (далее ПТО) исполнительного аппарата Общества через инженера I категории ПТО исполнительного аппарата Общества.

2.3. Ответственность за организацию и осуществление ПЭК в филиалах Общества несут руководители филиалов, начальники и работники ПТО исполнительного аппарата и филиалов Общества.

2.4. Лица, ответственные за организацию и осуществление ПЭК, руководствуются в своей работе данными положением, должностными инструкциями.

2.5. ПТО исполнительного аппарата Общества и филиалы, осуществляющие ПЭК, в своей деятельности взаимодействуют с отделом промышленной безопасности и охраны труда, электротехнической службой, отделом по делам ГОЧС и мобилизационной работе исполнительного аппарата Общества, Нижне-Волжским межрегиональным управлением по технологическому и экологическому надзору, местными природоохранными органами, центрами Госсанэпиднадзора.

2.6. По результатам проводимого ПЭК выполняется анализ экологической деятельности подведомственных филиалов, организуется обмен опытом.

### **3. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ**

3.1. Основные задачи ПЭК – контроль за выполнением филиалами Общества требований природоохранного законодательства, нормативных документов в области охраны окружающей природной среды, в том числе контроль за соблюдением установленных нормативов воздействия на компоненты окружающей природной среды, соблюдением лимитов размещения отходов, использованием природных ресурсов.

3.2. Обеспечение полноты и достоверности информации, представляемой филиалами в контролирующие организации и в исполнительный аппарат Общества.

### **4. ОБЯЗАННОСТИ И ПРАВА ДОЛЖНОСТНЫХ ЛИЦ, ОТВЕТСТВЕННЫХ ЗА ОРГАНИЗАЦИЮ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ**

#### **Обязанности**

4.1. Обеспечивать проведение ПЭК в филиалах Общества.

4.2. Проводить ведомственные проверки природоохранной деятельности в филиалах Общества не реже 1 раза в месяц.

4.3. Проводить анализ причин нарушений природоохранного законодательства и организовывать разработку и контролировать выполнение мероприятий по устранению нарушений.

4.4. Представлять в ПТО исполнительного аппарата Общества отчеты по результатам ПЭК.

4.5. Вносить руководству Общества предложения:

об устранении нарушений требований природоохранного законодательства;

о приостановлении работ или ликвидации условий, которые могут привести к нанесению ущерба окружающей среде, созданию угрозы жизни и здоровью работников Общества;

о привлечении к ответственности лиц, нарушивших требования природоохранного законодательства.

4.6. Доводить до сведения филиалов Общества информацию об изменении требований природоохранного законодательства, устанавливаемых нормативными правовыми актами, обеспечивать филиалы указанными документами.

Имеют право:

4.7. Свободного доступа на объекты филиалов Общества.

4.8. Знакомиться с документами, необходимыми для оценки природоохранной работы.

4.9. Вносить руководству Общества предложения о поощрении персонала за реализацию мероприятий по снижению вредного воздействия на окружающую природную среду.

4.10. Вносить руководству Общества предложения по депремированию за невыполнение мер по охране окружающей среды.

## 5. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ

5.1. Порядок проведения ПЭК определяется программами проверок, планами природоохранных мероприятий и другой нормативно-методической документацией.

5.2. ПЭК осуществляется в ходе проверок, выполняемых специалистами производственно-технического отдела исполнительного аппарата Общества или специалистами филиалов Общества.

5.3. Составной частью ПЭК является производственный аналитический контроль (далее ПАК), основной задачей которого является получение информации о качественном и количественном содержании веществ в источниках выбросов или сбросов. Полученная информация используется при организации природоохранной деятельности. Основным видом деятельности системы ПАК является осуществление мониторинга источников выбросов и сбросов загрязняющих веществ и объектов природной среды – атмосферного воздуха, природной воды и почвы.

5.4. ПАК осуществляется на договорной основе сторонними организациями, имеющими лицензию на право проведения соответствующих работ. Для обеспечения достоверности результатов ПАК применяется аттестованные методики выполнения измерений. Количество контролируемых веществ и периодичность контроля определяется для каждого филиала отдельно в соответствии с целями контроля, а также с учетом требований региональных природоохранных органов.

5.5. ПАК проводится по согласованным с природоохранными органами планам-графикам. Планы-графики составляются отдельно для каждого вида контролируемых сред: промышленных выбросов и сточных вод.

5.6. ПЭК в филиалах Общества осуществляется за:

выполнением природоохранных мероприятий, предписаний и рекомендаций специально уполномоченных государственных органов в области охраны окружающей природной среды;

соблюдением установленных нормативов воздействия на окружающую природную среду сбросов и выбросов загрязняющих веществ, отходов производства и потребления;

учетом номенклатуры и количества загрязняющих веществ, поступающих в окружающую природную среду от источников загрязнения;

обеспечением своевременной разработки (пересмотра) нормативов воздействия на окружающую среду (предельно-допустимых выбросов, лимитов размещения отходов), установленных для филиала;

источниками выделения загрязняющих веществ и образования отходов;

соблюдением правил обращения с отходами производства и потребления 1-5 классов опасности;

наличием заключений государственной экологической экспертизы по проектам строительства, реконструкции, техперевооружения;

наличием лицензий и лицензионных соглашений, предусмотренных природоохранным законодательством;

своевременным предоставлением документации и достоверностью информации, предусмотренной госстатотчетностью и системами экологического мониторинга, а также запрашиваемой руководством Общества, службами и отделами исполнительного аппарата Общества;

организацией работ с подрядными организациями в части соблюдения природоохранного законодательства.

5.7. К объектам производственного экологического контроля относятся:

источники выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух - стационарные и передвижные;

источники образования отходов производства (участки, РЭС, базы);

объекты размещения отходов;  
природные ресурсы (водоемы, артезианские скважины);  
склады и хранилища сырья, материалов, реагентов;  
почвы, загрязненные по вине филиала Общества.

## **6. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ КОНТРОЛЯ ЗА ВЫБРОСАМИ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ**

6.1. ПЭК за выбросами загрязняющих веществ (далее ЗВ) в атмосферу от стационарных и передвижных источников регламентируется:

Федеральным Законом Российской Федерации от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;

Федеральным Законом Российской Федерации от 04.05.1999 № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха»;

другими нормативными правовыми актами.

6.2. Контроль за выбросами ЗВ в атмосферу осуществляется расчетными и аналитическими методами.

6.3. При превышении установленных нормативов выбросов ЗВ для контролируемого источника выясняются причины, вызвавшие превышение выбросов.

6.4. В филиалах Общества проверяется наличие согласованных с территориальными природоохранными органами и действующих по сроку нормативных документов, регламентирующих выбросы ЗВ в атмосферу от стационарных и передвижных источников, расположенных на промышленных площадках:

нормативы предельно допустимых выбросов или инвентаризация источников выбросов;  
разрешение на выброс ЗВ в атмосферу, получаемое в природоохранных органах;

протоколы замеров токсичности и дымности отработанных газов автотранспорта;

протоколы аналитических замеров концентраций ЗВ в выбросах от стационарных источников, составленные по результатам замеров, проведенных наладочной организацией или по договору сторонней организацией;

ведение журналов по типовым формам первичной учетной документации № ПОД-1 «Журнал учета стационарных источников загрязнения и их характеристик», № ПОД-2 «Журнал учета выполнения мероприятий по охране воздушного бассейна», № ПОД-3 «Журнал учета работы газоочистных и пылеулавливающих установок».

## **7. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ КОНТРОЛЯ ЗА ОБРАЩЕНИЕМ С ОТХОДАМИ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ**

7.1. Контроль за обращением с отходами производства и потребления регламентируется: Федеральным Законом Российской Федерации от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»;

Федеральным Законом Российской Федерации от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;

Федеральным Законом Российской Федерации от 30.03.1995 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;

другими нормативными правовыми актами.

7.2. Контроль ведется за соблюдением в филиалах Общества действующих экологических норм и правил при обращении с отходами производства и потребления. Проводится контроль соответствия нормативным требованиям условий временного или постоянного хранения отходов.

7.3. Проверяется наличие согласованных с территориальными природоохранными органами нормативных документов, регламентирующих образование и размещение отходов производства и потребления:

проекта нормативов образования и лимитов размещения отходов производства и потребления;  
лимитов на размещение отходов;  
договора с держателями санкционированных полигонов на размещение твердых бытовых отходов и промышленных отходов 3-5 классов опасности;  
договоров на сдачу лома черных и цветных металлов, отработанных аккумуляторов, на утилизацию ртутьсодержащих ламп с организациями, имеющими соответствующие лицензии;  
документов (акты, журналы, отчеты, накладные), подтверждающих движение отходов – образование, хранение, утилизацию, или передачу сторонним организациям.

## **8. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ КОНТРОЛЯ ЗА ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И РАЦИОНАЛЬНЫМ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕМ**

8.1. Контроль за использованием природных ресурсов и рациональным природопользованием регламентируется:

Федеральным Законом Российской Федерации от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах»;  
Водным кодексом Российской Федерации от 16.11.1995 № 767-ФЗ;  
другими нормативными правовыми актами.

8.2. Контроль ведется за обеспечением в филиалах Общества рационального использования природных ресурсов, их восстановления и воспроизводства.

8.3. При наличии собственных водозаборов (с целью потребления воды для хозяйственно-питьевых и производственных нужд) в филиалах проверяется:

наличие лицензии на право пользования водными объектами или недрами и соблюдение условий лицензионных соглашений;

техническое состояние артезианских скважин;

наличие и ведение эксплуатационной документации:

1) журнала учета забираемых вод, (с использованием приборов учета - по форме ПОД-11, косвенным методом - по форме ПОД-12);

2) паспорта на артезианские скважины;

3) журнала контроля качества подземных вод;

при наличии законсервированных скважин проверяются условия консервации, наличие акта о консервации.

8.4. При отсутствии собственного водозабора проверяется наличие у филиала копии договора, заключенного ОАО «Волгоградэнерго» со сторонней организацией на забор воды для хозяйственных и производственных нужд.

## **9. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ КОНТРОЛЯ ЗА ЭКОЛОГИЧЕСКИМ СОСТОЯНИЕМ ЗЕМЕЛЬ**

9.1. Контроль за экологическим состоянием земель, находящихся во временном или постоянном пользовании филиала Общества, регламентируется:

Земельным кодексом Российской Федерации от 25.10.2001 № 136-ФЗ;

государственными и отраслевыми стандартами в области контроля за состоянием почв;  
другими нормативными правовыми актами.

9.2. Контроль осуществляется за:

принимаемыми мерами по предотвращению загрязнения земель нефтепродуктами и вредными веществами, содержащимися в отходах производства, сырье и материалах;

9.3. Оценка степени загрязнения почв проводится на основании аналитических замеров содержания загрязняющих веществ в отобранных пробах грунта.

**ПЛАН ВОДООХРАННЫХ МЕРОПРИЯТИЙ НА 2007 г.  
(пример)**

№ п.п.	Наименование мероприятия	Ожидаемый эффект от выполнения мероприятия	Срок выполнения	Сумма затрат на выполнение мероприятия, руб	Источник Финансирования мероприятия	Ответственный
1.	Содержать территорию в удовлетворительном санитарном состоянии.	Исключение возможности загрязнения окружающей среды	Постоянно	3000 тыс.руб (зарплата дворнику)	Источник Финансирования мероприятия	Руководитель предприятия -(лицо.ответственное за мероприятие)
2.	Приказом назначить ответственных за соблюдение чистоты и порядка на территории.	Исключение возможности загрязнения окружающей среды	2007 г.	Без затрат	-	Руководитель предприятия -(лицо.ответственное за мероприятие)
3.	Организовать сбор и хранение в специально отведенных местах, а затем своевременный вывоз бытовых и производственных отходов.	Исключение возможности загрязнения окружающей среды	2007 г.	Согласно договора	Источник Финансирования мероприятия	Руководитель предприятия -(лицо.ответственное за мероприятие)
4.	Не допускать проливов нефтепродуктов в местах стоянки автомашин.	Исключение возможности загрязнения окружающей среды	Постоянно	Без затрат	-	Руководитель предприятия -(лицо.ответственное за мероприятие)
5.	Осуществлять мойку автотранспорта на специализированной автомойке	Снижение объема потребления воды на 205 куб.м. в год на 4 ед. автотранспорта	2007 г.	Согласно договора	Источник Финансирования мероприятия	Руководитель предприятия -(лицо.ответственное за мероприятие)

## План-графики контроля на предприятии (пример)

Производственный контроль в области охраны окружающей среды должен осуществляться в соответствии с утвержденными в установленном порядке планами-графиками контроля. Управление по технологическому и экологическому надзору Ростехнадзора по РТ принимает на рассмотрение и согласование:

- планы-графики контроля за соблюдением нормативов ПДВ;
- планы-графики контроля за соблюдением нормативов ПДС (ВСС);
- планы мероприятий по сокращению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу в периоды НМУ.

Мероприятия по сокращению выбросов в периоды НМУ разрабатываются в соответствии с п. 5 РД 52.04.52-85 и оформляются в виде табл. П.1.1, П.2.1 приложений 1,2 вышеуказанного РД и пояснительной записки. В пояснительную записку должен быть включен в том числе план-график контроля выбросов вредных веществ в атмосферу непосредственно на источниках в периоды НМУ.

### План-график контроля на предприятии за соблюдением нормативов ПДВ (ВСВ) на \_\_\_\_ год

Номер источника по проекту ПДВ	Производство, цех, участок	Контролируемое вещество	Срок проведения контроля (периодичность)	Норматив выбросов		Методика проведения контроля	Организация, осуществляющая контроль
				мг/м <sup>3</sup>	г/с		

### План-график аналитического контроля за качеством сточных вод (за соблюдением нормативов ПДС (ВСС)) на \_\_\_\_\_ год

Место отбора проб (наименование выпуска сточных вод)	Определяемые ингредиенты	Периодичность контроля	Установленные нормативы сброса	Методика проведения контроля	Наименование организации (лаборатории), осуществляющей контроль

Приложение № 8

Начальнику Территориального отдела  
Управления Федеральной службы  
по надзору в сфере защиты прав потребителей  
и благополучия человека

Зарегистрировано в реестре \_\_\_\_\_ 2007 г. № \_\_\_\_\_  
Подпись регистратора

Заявление

Прошу провести санитарно-эпидемиологическую оценку разработанной программы (плана) производственного контроля для обеспечения безопасности для здоровья человека выполняемых работ и оказываемых услуг

Наименование юридического лица или Ф.И.О. индивидуального предпринимателя

Юридический адрес \_\_\_\_\_

Фактический адрес \_\_\_\_\_

ИНН \_\_\_\_\_

Номер телефона, факс \_\_\_\_\_ Контактное лицо \_\_\_\_\_

Объект \_\_\_\_\_

Наименование (тип) объекта

Адрес объекта \_\_\_\_\_

Вид хозяйственной деятельности \_\_\_\_\_

Площадь помещения \_\_\_\_\_ кв. м., количество работающих \_\_\_\_\_ чел.

\_\_\_\_\_  
Должность руководителя, Ф.И.О.

МП \_\_\_\_\_  
Подпись

## Типовой проект "Программы производственного контроля"

«Утверждаю»  
Директор предприятия

«Согласовано»  
Главный государственный  
санитарный врач

### Программа (план) производственного контроля по предприятию \_\_\_\_\_

*Составлен в соответствии с требованиями Федерального Закона от 30.03.99 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», Санитарных правил СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий».*

1. Производственный контроль за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-эпидемиологических (профилактических) мероприятий осуществляется в соответствии со следующими документами:
  - Закон № 52-ФЗ от 30 марта 1999г. «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;
  - Закон № 157-ФЗ от 17.09.98г. «Об иммунопрофилактике инфекционных болезней»;
  - Закон № 134-ФЗ от 08.08.01г. «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при проведении государственного контроля»
  - Закон № 89-ФЗ от 24 июня 1998 г. «Об отходах производства и потребления»;
  - Федеральный закон Российской Федерации от 17.07.1999 №181-ФЗ «Об основах охраны труда в Российской Федерации»;
  - СанПиН 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно- противоэпидемических (профилактических мероприятий)»;
  - СанПиН 2.1.2.729-99 «Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы, изделия и конструкции. Гигиенические требования безопасности»;
  - СанПиН 2.1.4.1074-01 «Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества»;
  - СанПиН 2.1.4.1175-02 «Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников»;
  - СанПиН 2.1.5.980-00 «Гигиенические требования к охране поверхностных вод»;
  - СанПиН 2.1.6.1032-01 «Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населенных мест»
  - СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления»
  - СанПиН 2.2.0.555-96 «Гигиенические требования к условиям работы женщин»;
  - СанПиН 2.2.1/2.1.1.1032-01 «Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха»;
  - СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 «Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий»;
  - СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений иных объектов»;
  - СанПиН 2.2.1/2.4.1340-03 «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работ».

- СанПиН 2.2.4/2.1.8.562-96 «Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки»
- СанПиН 2.2.4/2.1.8.566-96 «Производственные вибрации, вибрации в помещениях жилых и общественных зданий».
- СанПиН 2.2.4.1191-03 «Электромагнитные поля в производственных условиях»
- СанПиН 2.2.4.1294-03 «Гигиенические требования к аэроионному составу воздуха производственных и общественных помещений»;
- СанПиН 2.2.4.548-96 «Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений».
- СанПиН 2.2.2.1327-03 «Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту»
- СанПиН 2.6.1.799-99 (ОСПОРБ-99) «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности».
- СанПиН 3.5.2.1376-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дезинсекционных мероприятий против синантропных членистоногих»
- СанПиН 3.5.3.1129-02 «Санитарно-эпидемиологические требования к проведению дератизации».
- СанПиН 3.5.1378-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и осуществлению дезинфекционной деятельности».
- СанПиН 3.1./3.2.1379-03 «Профилактика инфекционных и паразитарных болезней».
- СП 4616-88 «Санитарные правила по гигиене труда водителей автомобилей»;
- СП 2524-82 «Санитарные правила по сбору, хранению, транспортировке и первичной обработке вторичного сырья»
- ГОСТ 12.1.005-88 «Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны»;
- МУ 3.3.2.056-96 «Определение класса чистоты производственных помещений и рабочих мест»
- МУК 4.2.1935-01. «Контроль дезинфекционных камер».
- МУ 2.2.4.706-98 «Оценка освещения рабочих мест».
- МУ 2.6.1.1087-02 "Радиационный контроль металлолома"
- «Методические рекомендации по организации проведения и объему лабораторных исследований, входящих в комплекс мероприятий по производственному контролю над обращением с отходами производства и потребления», № 17 ФЦ / 3329 от 26 июня 2003 г.
- ГН 2.1.6.1338-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест».
- ГН 2.2.5.1314-03 «Предельно-допустимые концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны»
- Приказ Минздравмедпрома № 90 от 14.03.96 «О порядке проведения предварительных и периодических осмотров работников и медицинских регламентов допуска к профессии».
- Приказ МЗ РФ № 229 от 29.06.2000г «О профессиональной гигиенической подготовке и аттестации должностных лиц и работников организаций».
- Приказ МЗ РФ № 229 от 27.06.2001 года «О национальном календаре профилактических прививок по эпидемиологическим показаниям».
- Приказ Минздравсоцразвития России от 16.08.2004 № 83 «Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), и порядка проведения этих осмотров (обследования)» (выписка);
- Приказ МЗ РФ № 90 от 14.03.96г. «О порядке проведения предварительных и периодических медицинских осмотров работников и регламентах допуска к профессии» (выписка);

- Приказ МЗ РФ №83 от 16.08.2000г. Приложение № 3 «Порядок проведения предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на вредных работах и на работах с вредными или опасными производственными факторами».
- Руководство Р. 3.5.1904-04 «Использование ультрафиолетового бактерицидного излучения для обеззараживания воздуха в помещениях».

2. Перечень должностных лиц, на которых возложены функции по осуществлению производственного контроля:

№ п/п	№, дата приказа, которым определена ответственность должностных лиц	Раздел производственного контроля, за который отвечает должностное лицо	Должность	ФИО
1		За наличием официально изданных санитарных документов в соответствии с осуществляемой деятельностью		
2.		За осуществлением лабораторных исследований, испытаний, в т.ч. сырья, полуфабрикатов, готовой продукции и технологий их производства, хранения, транспортировки, реализации и утилизации.		
3.		За организацией медицинских осмотров, профессиональной и гигиенической подготовки, аттестации должностных лиц		
4.		За наличием сертификатов, сан-эпид. заключений, иных документов, подтверждающих безопасность продукции и технологий		
5.		За ведение учета и отчетности, своевременным информированием населения, органов местного самоуправления, службы государственного сан-эпид. надзора об аварийных ситуациях, остановках производства, о нарушении технологических процессов, создающих угрозу санитарно-эпидемиологическому благополучию населения		
6.		Визуальный контроль за выполнением санитарно-противоэпидемических мероприятий		
8.		Разработка и осуществление мероприятий по улучшению санитарно-технического состояния предприятия		
9.		Организация контроля за условиями труда персонала, осуществлением мероприятий по их улучшению. Организация контроля за эксплуатацией инженерных коммуникаций		
10.		Организация контроля за радиационной безопасностью персонала.		
11.		Организация сбора и удаления бытовых и специальных отходов		
12.		Организация дезинсекционных и дератизационных работ		
13.		Организация контроля за санитарно-технологическим состоянием помещений. Проведение замеров работы вентиляционных систем.		

3. Объекты производственного контроля, в отношении которых необходима организация лабораторных исследований и испытаний. Мероприятия по производственному контролю.

Объект исследования (исследуемый материал)	Определяемые показатели	Периодичность контроля	Кто осуществляет
<b>Производственные помещения</b>			
Вентиляция	Исследования эффективности работы общей и местной вентиляции и ее технический контроль	1 раз в год и после реконструкции, модернизации	
Микроклимат	Температура воздуха, относительная влажность воздуха	2 раз в год в зимний и летний периоды года	
Освещенность	Уровни естественной, искусственной освещенности; коэффициент естественной освещенности	1 раз в год в зимний период года	
Шум от работающего оборудования	Уровни звука, звукового давления в октавных полосах и другие нормируемые показатели	Не реже 1 раза в 2 года при наличии источников шума, при реконструкции, изменении технологии, после ремонта, замены, модернизации отдельных узлов, агрегатов с уточнением работающих вентиляционных систем	
Исследование воды (бактериологическое и краткое химическое) холодной и горячей воды	по СанПиН 2.1.4.1074-01	После ремонтных и аварийных работ	
Исследование воздуха рабочей зоны	Наличие вредных веществ, в зависимости от рабочих мест	Кратность в зависимости от исследуемых ингредиентов	
Вибрация	Нормируемые показатели	1 раз в год и при реконструкции, изменении технологии, после ремонта, замены, модернизации отдельных узлов, агрегатов	
Санитарно-техническое состояние производственных подсобных помещений	Состояние поверхностей, внутридомовых инженерных сетей.	1 раз в месяц	
Аварийные ситуации (отключение холодной и горячей воды, авария на канализации, затопление, отключение эл. энергии, выход из строя очист. сооружений...)	Регистрация в журнале	Информация заинтересованных лиц	
Санитарное состояние помещений	Соблюдение периодичности проведения генеральных уборок	В помещениях особого режима (перечислить) – 1 раз в неделю	

	Соблюдение кратности протирки окон	Не реже 1 раза в месяц изнутри и не реже 1 раза в 3 месяца снаружи (весной, летом, осенью)	
	Состояние обеспеченности уборочным инвентарем, моющими дезинфицирующими средствами и условиями их хранения	1 раз в месяц	
	Наличие маркированного уборочного инвентаря, отдельного для различных помещений; использование его по назначению; правильность хранения	еженедельно	
Организация и проведение ремонтных работ	Наличие гигиенических сертификатов (заключений) на применяемые строительные и отделочные материалы	При проведении ремонтных работ	
Сбор и удаление отходов	Контроль за сбором, временным хранением и вывозом отходов.	Ежедневно	
Инвентарь, оборудование столовой, кухонная и столовая посуда	Исследование смывов на наличие кишечной палочки	1 раз в квартал	
Дезинфицирующие средства	На содержание активного хлора	1 раз в 6 месяцев	

4. Перечень должностей работников, подлежащих медицинским осмотрам, профессиональной гигиенической подготовке (отдельно в соответствии с приказом МЗ РФ № 555 от 29.09.89г. и приказом № 90 от 14.03.96г, приказом МЗРФ № 83 от 16.08.2000г.):

№ п/п	Отделение (подразделение), должность	Перечень специалистов, лабораторных исследований	Основание	Кратность	Количество человек
<b>1. Медицинские осмотры</b>					
1.	Для всех работников	- Обследование на туберкулез	ФЗ № 77-ФЗ от 18.06.2001., приказ МЗ № 90	1 раз в год	
		- Обследование гинеколога	Приказ МЗ РФ №90 от 14.03.1996г.	1 раз в год	
		-прививки против дифтерии	Приказ МЗ РФ №36 от 03.02.97г.	Вакцинация из 3-х прививок R- каждые 10 лет	
2.	Для работающих во вредных условиях труда		Приказ МЗ РФ №90 от 14.03.1996г приказом МЗ РФ №83 от 16.08.2000г.	По приказу	

5. Перечень осуществляемых работ и услуг, выпускаемой продукции, а также видов деятельности, представляющих потенциальную опасность для человека и подлежащих санитарно-эпидемиологической оценке, сертификации, лицензированию:

№ п/п	Характер проводимых работ	Название НД	Примечание
1.	Сбор, хранение, транспортировка и первичная обработка вторичного сырья	СП 2524-82 по сбору, хранению, транспортировке и первичной обработке вторичного сырья	
2.	Сбор, использование, транспортировка, размещение опасных отходов	Закон № 128-ФЗ О лицензировании отдельных видов деятельности	Лицензирование
3.	Сбор, накопление, хранение производственных отходов	СанПиН 2.1.7.1322-03 Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления	
4.	Работа с отходами асбеста	СанПин 2.2.3.757-99 Работа с асбестом и асбестосодержащими материалами	
5.	Сбор, транспортировка черного и цветного металлолома	Закон № 128-ФЗ О лицензировании отдельных видов деятельности СанПиН 2.6.1.993-00 Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома	Лицензирование
6.	Установка и замена люминесцентных ламп	СП 4607-88 Санитарные правила при работе с ртутью, ее соединениями и приборами с ртутным заполнением	

6. Мероприятия, предусматривающие обоснование безопасности для человека и окружающей среды продукции и технологии ее производства, критериев безопасности и (или) безвредности факторов производственной и окружающей среды и разработка методов контроля, в том числе при хранении, транспортировке, реализации и утилизации продукции, а также безопасности процесса выполнения работ, оказания услуг

7. Перечень форм учета и отчетности:

- Протокол лабораторного контроля по всем видам исследований с заключениями (результаты исследований воздуха, освещенности, вентиляции, микроклимата, пробы воды на бак. и химический анализы – холодной и горячей воды);
- Паспорта вентиляционных систем и протоколы их исследования;
- Заключительные акты медицинского осмотра в соответствии с приказом МЗ РФ №90;
- Договор на централизованную стирку;
- Договора с аккредитованными лабораториями;
- Наличие сертификатов на использованные строительные и отделочные материалы при ремонте, реконструкции и строительстве;
- Санитарно-гигиеническое заключения на реализуемую продукцию, сертификаты соответствия;
- Накладные о сдаче отработанных люминесцентных и бактерицидных ртутьсодержащих ламп на утилизацию;
- Журнал учета инфекционных заболеваний (ф-60).
- Санитарный паспорт объекта
- Сертификаты на МИБП, дезинфицирующие средства;
- Журнал учета работы бактерицидных ламп и т.д.;

8. При возникновении следующих ситуаций следует немедленно информировать ТУ ФС Роспотребнадзора по телефону \_\_\_\_\_ в случаях:

- аварийные ситуации на водопроводных сетях, прекращение подачи холодной и горячей воды;
- аварийная ситуация на внутренних и наружных сетях канализации;

- аварийная ситуация на электросетях;
- аварийные выбросы вредных веществ;
- обнаружение объектов с повышенным радиационным фоном;
- получения нестандартных анализов при производственном контроле.

9. Другие мероприятия, проведение которых необходимо для осуществления эффективного контроля за соблюдением санитарных правил и гигиенических нормативов, выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий. Перечень указанных мероприятий определяется степенью потенциальной опасности для человека деятельности (выполняемой работы, оказываемой услуги), осуществляемой на объекте производственного контроля, мощностью объекта, возможными негативными последствиями нарушений санитарных правил.

*ОБРАЗЕЦ ПИСЬМА*

*На бланке соискателя лицензии в 2-х экз.*

Заместителю руководителя московского  
межрегионального территориального  
управления технологического и  
экологического надзора Федеральной службы  
по экологическому, технологическому и  
атомному надзору

Н.М.ВИШНЯКОВУ

ул.Волхонка, д.11, стр.5  
г.Москва, 119019

Уважаемый Николай Михайлович!

\_\_\_\_\_ (наименование организации)

представляет Вам материалы обоснования намечаемой деятельности по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке, размещению опасных отходов, для проведения государственной экологической экспертизы.

Вид работ:

Оплату проведения государственной экологической экспертизы гарантируем.

Юридический адрес:

Фактический адрес:

Банковские реквизиты (р/с, к/с, БИК, ИНН, КПП):

Руководитель организации

\_\_\_\_\_ подпись

\_\_\_\_\_ фамилия

Главный бухгалтер

\_\_\_\_\_ подпись

\_\_\_\_\_ фамилия

М.П.

*Исполнитель  
телефон*

## **МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОДГОТОВКЕ МАТЕРИАЛОВ, ПРЕДСТАВЛЯЕМЫХ НА ГОСУДАРСТВЕННУЮ ЭКОЛОГИЧЕСКУЮ ЭКСПЕРТИЗУ**

(Утверждены приказом МПР России от 09.07.2003 № 575)

### **I. Общие положения**

1. Методические рекомендации по подготовке материалов, представляемых на государственную экологическую экспертизу (далее - Методические рекомендации) предлагаются к исполнению при подготовке и представлению материалов на государственную экологическую экспертизу.

2. Материалы обоснования намечаемой деятельности по обращению с опасными отходами (далее - материалы обоснования) разрабатываются с целью оценки воздействия на окружающую среду в результате осуществления такой деятельности, предотвращения или смягчения этого воздействия на окружающую среду и своевременного учёта связанных с указанной деятельностью экологических, социальных, экономических и иных последствий.

В материалах обоснования рекомендуется отображать условия и способы обращения с опасными отходами и раскрывается готовность соискателя лицензии обеспечить выполнение лицензионных требований и условий осуществления деятельности по обращению с опасными отходами, включающей деятельность, в процессе которой образуются опасные отходы, а также деятельность по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортированию, размещению опасных отходов.

3. При планировании строительства, реконструкции, расширения, технического перевооружения объектов, эксплуатация которых связана с обращением с опасными отходами, материалы обоснования могут быть включены в представляемую на государственную экологическую экспертизу предпроектную и проектную документацию по намечаемой хозяйственной и иной деятельности, осуществление которой может оказывать неблагоприятное воздействие на окружающую среду.

### **II. Структура материалов обоснования намечаемой деятельности по обращению с опасными отходами**

4. В обоснование намечаемой деятельности по обращению с опасными отходами рекомендуется включать следующее.

4.1. Титульный лист.

4.2. Содержание материалов.

4.3. Аннотация.

4.4. Общие сведения об индивидуальном предпринимателе или юридическом лице, планирующем осуществление деятельности по обращению с опасными отходами.

4.5. Сведения об основной хозяйственной и иной деятельности, сопряженной с необходимостью и/или экономической целесообразностью осуществления деятельности по обращению с опасными отходами.

4.6. Основные положения обоснования намечаемой деятельности по обращению с опасными отходами.

4.7. Сведения о намечаемой деятельности, связанной с образованием опасных отходов.

4.8. Сведения о намечаемой деятельности по сбору опасных отходов.

4.9. Сведения о намечаемой деятельности по использованию опасных отходов.

- 4.10. Сведения о намечаемой деятельности по обезвреживанию опасных отходов.
- 4.11. Сведения о намечаемой деятельности по транспортировке опасных отходов.
- 4.12. Сведения о намечаемой деятельности по размещению опасных отходов.
- 4.13. Приложения.

### **III. Оформление и содержание общей части материалов обоснования намечаемой деятельности по обращению с опасными отходами**

5. Материалы обоснования рекомендуется оформлять на бумажном (два экземпляра) и магнитном носителях (в формате WinWord, Windows 1995/1998/2000, Excel).

6. В «Содержании» приводится перечень разделов и материалов, включённых в обоснование намечаемой деятельности по обращению с опасными отходами.

7. В «Аннотации» указываются фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя или наименование организации (юридического лица), основной профиль хозяйственной и иной деятельности и перечисляются виды намечаемой деятельности по обращению с опасными отходами.

8. В разделе «Общие сведения об индивидуальном предпринимателе или юридическом лице, планирующем осуществление деятельности по обращению с опасными отходами» приводятся следующие сведения:

фамилия, имя, отчество, место жительства, данные документа, удостоверяющего личность, - для индивидуального предпринимателя;

полное наименование, организационно-правовая форма и её код по Общероссийскому классификатору организационно-правовых форм (ОКОПФ), форма собственности и её код по Общероссийскому классификатору форм собственности (ОКФС), место нахождения организации - для юридического лица;

юридический адрес индивидуального предпринимателя или юридического лица;

сведения о филиалах индивидуального предпринимателя и юридического лица и входящих в их состав производственных единицах;

фактический адрес (адреса), номера телефонов, факса, адрес электронной почты индивидуального предпринимателя или юридического лица;

дата и номер выдачи свидетельства о государственной регистрации гражданина в качестве индивидуального предпринимателя с указанием органа, выдавшего свидетельство;

дата и номер выдачи свидетельства о государственной регистрации в качестве юридического лица с указанием органа, выдавшего свидетельство;

дата выдачи свидетельства о постановке индивидуального предпринимателя или юридического лица на учет в налоговом органе с указанием идентификационного номера налогоплательщика.

9. В разделе «Сведения об основной хозяйственной и иной деятельности, сопряженной с необходимостью и/или экономической целесообразностью осуществления деятельности по обращению с опасными отходами» в текстовой форме приводится описание основной хозяйственной и иной деятельности, осуществляемой индивидуальным предпринимателем или юридическим лицом, включая:

код по Общероссийскому классификатору видов экономической деятельности (ОКВЭД);

код по Общесоюзному классификатору отраслей народного хозяйства (ОКОНХ);

основные используемые технологические процессы, в том числе в филиалах и на входящих в их состав производственных единицах;

применяемое оборудование (в том числе в филиалах и на входящих в их состав производственных единицах), его производственные мощности;

наличие утвержденного в установленном порядке проекта на осуществление хозяйственной и иной деятельности с указанием даты выдачи и номера положительного заключения государственной экологической экспертизы и органа, выдавшего его.

#### **IV. Содержание и оформление основных положений обоснования намечаемой деятельности по обращению с опасными отходами**

10. В разделе «Основные положения обоснования намечаемой деятельности по обращению с опасными отходами» рекомендуется представлять следующую информацию:

10.1. Сведения об индивидуальном предпринимателе или юридическом лице, которому принадлежит право собственности на опасные отходы, деятельность по обращению с которыми планируется осуществлять.

10.2. Сведения об опасных отходах, деятельность по обращению с которыми планируется осуществлять, включая вид опасного отхода, его класс опасности для окружающей природной среды, иные опасные свойства, устанавливая эти данные, а также происхождение, агрегатное состояние, физическую форму и компонентный состав опасного отхода, по федеральному классификационному каталогу отходов, утверждённому приказом МПР России от 02.12.2002 № 786 (зарегистрирован в Минюсте России 09.01.2003 № 4107). Приводится также код опасного отхода по федеральному классификационному каталогу отходов.

При отсутствии таких сведений в федеральном классификационном каталоге отходов указывается:

класс опасности отхода для окружающей природной среды определяется расчетным и/или экспериментальным методом на основе Критериев отнесения опасных отходов к классу опасности для окружающей природной среды, утверждённых приказом МПР России от 15.06.2001 № 511 (не нуждается в государственной регистрации в соответствии с письмом Минюста России от 24.07.2001 № 07/7483-ЮД);

опасные свойства отхода (токсичность, взрывоопасность, пожароопасность, высокая реакционная способность, содержание возбудителей инфекционных болезней) определяются на основе паспорта опасного отхода, форма которого и инструкция по её заполнению утверждены приказом МПР России от 02.12.2002 № 785 (зарегистрирован в Минюсте России 16.01.2003 № 4128). При отсутствии таких сведений опасные свойства отхода определяются согласно приложению III к Базельской конвенции о контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением либо по соответствующим ГОСТам.

Данный подраздел, в котором также приводятся ориентировочные ежегодные объемы опасных отходов, деятельность по обращению с которыми планируется осуществлять, рекомендуется оформлять в виде таблицы.

10.3. Оценка возможного неблагоприятного воздействия на окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности по обращению с опасными отходами<sup>\*)</sup>.

10.3.1. Цели, основные характеристики намечаемой деятельности по обращению с опасными отходами.

10.3.2. Состояние окружающей среды, наличие и характер уже имеющейся антропогенной нагрузки на окружающую среду на данной территории.

10.3.3. Характер и масштаб возможного неблагоприятного воздействия намечаемой деятельности по обращению с опасными отходами на окружающую среду.

10.3.4. Оценка воздействия на окружающую среду с выделением наиболее уязвимых компонентов, которые могут быть затронуты намечаемой деятельностью по обращению с опасными отходами.

10.3.5. Альтернативные варианты достижения цели намечаемой деятельности по обращению с опасными отходами (например, посредством применения различных малоотходных технологий, средств по использованию или обезвреживанию опасных отходов

и иных альтернатив в пределах возможностей индивидуального предпринимателя или юридического лица, вплоть до «нулевого варианта» - отказа от осуществления намечаемой деятельности по обращению с опасными отходами). Описание возможных видов воздействия на окружающую среду по выбранному альтернативному варианту реализации намечаемой деятельности по обращению с опасными отходами. Обоснование предлагаемого выбора.

10.3.6. Планируемые мероприятия по предотвращению и/или смягчению возможного неблагоприятного воздействия на окружающую среду при осуществлении намечаемой деятельности по обращению с опасными отходами.

Данный подраздел рекомендуется оформлять в виде таблицы.

10.3.7. Предлагаемые меры по предупреждению возможных аварийных ситуаций (степени, характера, масштаба экологических последствий и меры по обеспечению готовности к ликвидации аварий, включая описание противоаварийных мероприятий);

10.3.8. Сведения об участии общественности при принятии решений, касающихся намечаемой деятельности по обращению с опасными отходами.

---

*\*) Приказ Госкомэкологии России от 16.05.2000 № 372 «Об утверждении Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации» (зарегистрирован в Минюсте России 04.07.2000 № 2302)*

В данном подразделе приводятся следующие данные о материалах общественных обсуждений, выполненных при проведении исследований и подготовке материалов по оценке воздействия на окружающую среду осуществления намечаемой деятельности по обращению с опасными отходами:

10.3.8.1. Способ информирования общественности.

10.3.8.2. Информация о высказанных в процессе проведения общественных обсуждений замечаний и предложений с указанием их авторов, в том числе по предмету возможных разногласий.

10.3.9. При планировании деятельности по обращению с опасными отходами в части их трансграничного перемещения, когда намечаемая деятельность может иметь трансграничное воздействие, оценка воздействия на окружающую среду осуществляется с учётом положений Конвенции об оценке воздействия на окружающую среду в трансграничном контексте <sup>\*\*)</sup>.

10.4. Сведения о готовности выполнения индивидуальным предпринимателем или юридическим лицом лицензионных требований и условий осуществления намечаемой деятельности по обращению с опасными отходами, в том числе следующие данные <sup>\*\*\*)</sup>:

10.4.1. Наличие у лиц, допущенных к деятельности по обращению с опасными отходами, профессиональной подготовки, подтверждённой свидетельствами (сертификатами) на право работы с опасными отходами.

В данном подразделе приводится информация о наличии у лиц, допущенных к обращению с опасными отходами, свидетельств (сертификатов) на право работы с опасными отходами с указанием:

перечня лиц, допущенных к обращению с опасными отходами, с указанием их фамилий, имён, отчеств, должностей и должностных обязанностей, связанных с планируемой деятельностью по обращению с опасными отходами;

дат и номеров выдачи соответствующих свидетельств (сертификатов) перечисленным лицам, допущенным к обращению с опасными отходами, с указанием наименования образовательных учреждений, выдавших такие свидетельства, наличия у таких учреждений лицензии на осуществление образовательной деятельности и приложением даты выдачи и срока действия такой лицензии, копий программ, по которым осуществлялась профессиональная подготовка на право работы с опасными отходами.

Данный раздел рекомендуется оформлять в виде таблицы.

---

*\*\*\*) Статья 11 Федерального закона от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1995, № 48, ст. 4556)*

*\*\*\*\*) Постановление Правительства Российской Федерации от 23.05.2002 № 340 «Об утверждении Положения о лицензировании деятельности по обращению с опасными отходами» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, № 23, ст. 2157).*

10.4.2. Наличие производственных помещений, объектов размещения отходов, соответствующего техническим нормам и требованиям оборудования, транспортных средств, необходимых для осуществления деятельности по обращению с опасными отходами.

В данном подразделе приводится информация о наличии прав собственности или иных прав на земельные участки, недвижимое имущество, производственные помещения, оборудование, транспортные средства и иное имущество, используемое при осуществлении намечаемой деятельности по обращению с опасными отходами, а также о соответствии указанных производственных помещений техническим нормам по освещенности, по влажности и температуре воздуха, по уровню шума и вибрации, по качеству воздуха рабочей зоны.

10.4.3. Наличие средств контроля и измерений, подтверждающих соблюдение нормативов допустимого воздействия на окружающую среду при осуществлении деятельности по обращению с опасными отходами.

В данном подразделе приводится информация о:  
используемых средствах измерений;  
проведении испытаний средств измерений;  
соблюдении установленной в техническом паспорте средства измерения области его применения;  
периодичности проведения проверок средства измерения;  
используемых методиках выполнения измерений.

## **V. Сведения о намечаемой деятельности, связанной с образованием опасных отходов**

11. В разделе «Сведения о намечаемой деятельности, связанной с образованием опасных отходов» рекомендуется приводить информацию о технологических процессах (основных и вспомогательных), в результате которых образуются опасные отходы.

## **VI. Сведения о намечаемой деятельности по сбору опасных отходов**

12. В разделе «Сведения о намечаемой деятельности по сбору опасных отходов» рекомендуется приводить информацию о способах и условиях сбора конкретных видов опасных отходов.

## **VII. Сведения о намечаемой деятельности по использованию опасных отходов**

13. В разделе «Сведения о намечаемой деятельности по использованию опасных отходов» рекомендуется приводить информацию о:  
цели использования опасных отходов – производство товаров, выполнение работ, оказание услуг, получение энергии;  
способах и условиях использования конкретных видов опасных отходов;

наличии технической и технологической документации об использовании опасных отходов;

наличии положительного заключения государственной экологической экспертизы на предполагаемые к применению технологии использования опасных отходов с указанием его даты выдачи и номера и выдавшего органа;

наличии объектов/установок по использованию опасных отходов с указанием их проектных характеристик и наличии положительного заключения государственной экологической экспертизы на проект установки по использованию опасных отходов с указанием его даты выдачи и номера и выдавшего органа;

наличии и характеристиках оборудования по очистке выбросов загрязняющих вредных веществ в атмосферный воздух в случае использования опасных отходов, в том числе с целью получения энергии путём их сжигания;

наличии и характеристиках оборудования по очистке сточных вод от загрязняющих вредных веществ;

вторично образующихся опасных отходах с указанием их количества, класса опасности для окружающей природной среды, опасных свойств, планируемых операциях по обращению с такими опасными отходами.

14. Характеристика установок и технологий по использованию опасных отходов рекомендуется представлять в виде таблицы.

### **VIII. Сведения о намечаемой деятельности по обезвреживанию опасных отходов**

15. В разделе «Сведения о намечаемой деятельности по обезвреживанию опасных отходов» рекомендуется приводить информацию о:

способах и условиях обезвреживания конкретных видов опасных отходов;

наличии технической и технологической документации об обезвреживании опасных отходов;

наличии положительного заключения государственной экологической экспертизы на предполагаемые к применению технологии обезвреживания опасных отходов с указанием его даты выдачи и номера и выдавшего органа;

наличии объектов/установок по обезвреживанию опасных отходов с указанием их проектных характеристик и наличии положительного заключения государственной экологической экспертизы на проект установки по обезвреживанию опасных отходов с указанием его даты выдачи и номера и выдавшего органа;

наличии и характеристиках оборудования по очистке выбросов загрязняющих (вредных) веществ в атмосферный воздух, в том числе в случае обезвреживания опасных отходов путём сжигания;

наличии и характеристиках оборудования по очистке сточных вод от загрязняющих (вредных) веществ;

вторично образующихся опасных отходах с указанием их количества, класса опасности для окружающей природной среды, опасных свойств, планируемых операциях по обращению с такими опасными отходами.

16. Характеристика установок и технологий по обезвреживанию опасных отходов рекомендуется представлять в виде таблицы.

### **IX. Сведения о намечаемой деятельности по транспортированию опасных отходов**

17. В разделе «Сведения о намечаемой деятельности по транспортированию опасных отходов» рекомендуется приводить информацию о:

наличии лицензии на транспортирование опасных грузов с указанием даты, номера выдачи и органа, ее выдавшего;  
наличии паспортов опасных отходов, планируемых к транспортированию, с указанием даты утверждения и организаций, принявших решение о таком утверждении;  
наличии специально оборудованных и снабжённых специальными знаками транспортных средств;  
соблюдении требований безопасности к транспортированию опасных отходов на транспортных средствах.

#### **Х. Сведения о намечаемой деятельности по размещению опасных отходов**

18. В разделе «Сведения о намечаемой деятельности по размещению опасных отходов» рекомендуется приводить информацию о:  
наличии положительного заключения государственной экологической экспертизы на предполагаемый к использованию проект объекта по размещению опасных отходов с указанием его даты выдачи, номера и выдавшего органа;  
мерах по изоляции опасных отходов на объекте по их размещению;  
специальном оборудовании объекта по размещению опасных отходов;  
организации мониторинга состояния окружающей среды на объекте по размещению опасных отходов и в пределах его воздействия на окружающую среду с указанием периодичности его осуществления, наблюдаемых параметров.

#### **XI. Состав приложений**

19. В «Приложениях» представляются копии документов и иные дополнительные и/или справочные материалы, в том числе:  
копия свидетельства о классе опасности отхода для окружающей природной среды;  
копии материалов, обосновывающих отнесение опасного отхода к классу опасности для окружающей природной среды, в случае отсутствия сведений о данном опасном отходе в федеральном классификационном каталоге отходов или свидетельства о классе опасности отхода для окружающей природной среды;  
копия паспорта опасного отхода (при условии его оформления);  
копия свидетельства (копии свидетельств) о профессиональной подготовке лиц на право работы с опасными отходами;  
копия программы, по которой осуществлялась профессиональная подготовка на право работы с опасными отходами;  
копия лицензии на осуществление образовательной деятельности образовательного учреждения, осуществлявшего профессиональную подготовку на право работы с опасными отходами;  
документация о проведении общественных обсуждений намечаемой деятельности по обращению с опасными отходами (при условии их проведения);  
иное.

**Типовые "Материалы обоснования намечаемой деятельности по обращению с опасными отходами"**

**ТИПОВОЕ СОДЕРЖАНИЕ**  
**материалов по оценке воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду**

(согласно Приказу Госкомэкологии от 16 мая 2000 г. № 372)

Материалы по оценке воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности в инвестиционном проектировании должны содержать, как минимум:

1. Общие сведения
  - 1.1. Заказчик деятельности с указанием официального названия организации (юридического, физического лица), адрес, телефон, факс.
  - 1.2. Название объекта инвестиционного проектирования и планируемое место его реализации.
  - 1.3. Фамилия, имя, отчество, телефон сотрудника - контактного лица.
  - 1.4. Характеристика типа обосновывающей документации: ходатайство (декларация) о намерениях, обоснование инвестиций, технико-экономическое обоснование (проект), рабочий проект (утверждаемая часть).
2. Пояснительная записка по обосновывающей документации.
3. Цель и потребность реализации намечаемой хозяйственной и иной деятельности.
4. Описание альтернативных вариантов достижения цели намечаемой хозяйственной и иной деятельности (различные расположения объекта, технологии и иные альтернативы в пределах полномочий заказчика), включая предлагаемый и "нулевой вариант" (отказ от деятельности).
5. Описание возможных видов воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности по альтернативным вариантам.
6. Описание окружающей среды, которая может быть затронута намечаемой хозяйственной и иной деятельностью в результате ее реализации (по альтернативным вариантам).
7. Оценка воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности по альтернативным вариантам, в том числе оценка достоверности прогнозируемых последствий намечаемой инвестиционной деятельности.
8. Меры по предотвращению и/или снижению возможного негативного воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности.
9. Выявленные при проведении оценки неопределенности в определении воздействий намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду.
10. Краткое содержание программ мониторинга и послепроектного анализа.
11. Обоснование выбора варианта намечаемой хозяйственной и иной деятельности из всех рассмотренных альтернативных вариантов.
12. Материалы общественных обсуждений, проводимых при проведении исследований и подготовке материалов по оценке воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности, в которых указывается:
  - 12.1. Способ информирования общественности о месте, времени и форме проведения общественного обсуждения;
  - 12.2. Список участников общественного обсуждения с указанием их фамилий, имен, отчеств и названий организаций (если они представляли организации), а также адресов и телефонов этих организаций или самих участников обсуждения.
  - 12.3. Вопросы, рассмотренные участниками обсуждений; тезисы выступлений в случае их представления участниками обсуждения; протокол(ы) проведения общественных слушаний (если таковые проводились).
  - 12.4. Все высказанные в процессе проведения общественных обсуждений замечания и предложения с указанием их авторов, в том числе по предмету возможных разногласий между общественностью, органами местного самоуправления и заказчиком.
  - 12.5. Выводы по результатам общественного обсуждения относительно экологических аспектов намечаемой хозяйственной и иной деятельности.
  - 12.6. Сводка замечаний и предложений общественности, с указанием, какие из этих предложений и замечаний были учтены заказчиком и в каком виде, какие - не учтены, основание для отказа.
  - 12.7. Списки рассылки соответствующей информации, направляемой общественности на всех этапах оценки воздействия на окружающую среду.
13. Резюме нетехнического характера.

Приложение № 14

Руководителю Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

**ЗАЯВКА  
НА ПОЛУЧЕНИЕ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО ЗАКЛЮЧЕНИЯ  
ВИДА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, РАБОТ, УСЛУГ**

№ \_\_\_\_\_ от «\_\_» \_\_\_\_\_ 200 г.

\_\_\_\_\_  
(Наименование юридического лица или Ф.И.О. индивидуального предпринимателя)

\_\_\_\_\_  
Юридический адрес, телефон

\_\_\_\_\_  
В лице (руководителя)

\_\_\_\_\_  
Банковские реквизиты (ИНН, КПП)

\_\_\_\_\_  
Вид деятельности (работ, услуг)

\_\_\_\_\_  
Код продукции, услуги

\_\_\_\_\_  
Наименование объекта

\_\_\_\_\_  
По адресу

Прошу провести санитарно-эпидемиологическую экспертизу, по результатам выдать санитарно – эпидемиологическое заключение.

*Обязуюсь:*

- *выполнить все условия процедуры санитарно-эпидемиологической экспертизы;*
- *оплатить все расходы на проведение санитарно-эпидемиологической экспертизы.*

К заявке прилагаются копии следующих документов:

1. Свидетельство о регистрации \_\_\_\_\_
2. Свидетельство о постановке на налоговый учет \_\_\_\_\_
3. Договор аренды (право на собственность) \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Руководитель организации (частное лицо)

\_\_\_\_\_  
подпись

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Новосибирской области  
(заместитель руководителя Управления)

\_\_\_\_\_  
В.Н. Михеев  
\_\_\_\_\_ 200 г.

**РЕШЕНИЕ ПО ЗАЯВКЕ.**

Принято решение о проведение санитарно-эпидемиологической экспертизы вида деятельности, работ, услуг и выдаче санитарно-эпидемиологического заключения

**Начальник отдела** \_\_\_\_\_