МИНИСТЕРСТВО ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ

РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПИСЬМО

от 11 июля 1995 г. N 01-11/29-2002

О "ВРЕМЕННЫХ МЕТОДИЧЕСКИХ РЕКОМЕНДАЦИЯХ

ПО ПРОВЕДЕНИЮ ИНВЕНТАРИЗАЦИИ МЕСТ ЗАХОРОНЕНИЯ

И ХРАНЕНИЯ ОТХОДОВ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ"

В соответствии с Законом Российской Федерации "Об охране

окружающей природной среды" Департамент государственного

экологического контроля Минприроды России разработал "Временные

методические рекомендации по проведению инвентаризации мест

захоронения и хранения отходов в Российской Федерации" и просит

обеспечить применение рекомендаций на подведомственной территории

со II полугодия 1995 г.

Замечания и предложения по совершенствованию Временных

рекомендаций направлять до 1 декабря 1995 г. в Департамент

государственного экологического контроля.

Министр

В.И.ДАНИЛОВ - ДАНИЛЬЯН

Утверждаю

Начальник Департамента

государственного экологического

контроля Минприроды России

Р.Г.МАМИН

6 июля 1995 года

ВРЕМЕННЫЕ МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

ПО ПРОВЕДЕНИЮ ИНВЕНТАРИЗАЦИИ МЕСТ ЗАХОРОНЕНИЯ

И ХРАНЕНИЯ ОТХОДОВ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Методические рекомендации по проведению инвентаризации мест

захоронения и хранения отходов в Российской Федерации разработаны

в соответствии с Законом Российской Федерации "Об охране

окружающей природной среды".

1. Общие положения

Инвентаризации подлежат все места захоронения и хранения

отходов производства и потребления, образующихся на предприятиях и

в организациях (далее - "природопользователи"), включая твердые

бытовые отходы.

Инвентаризация представляет собой систематизацию сведений о

местах складирования, хранения и захоронения отходов производства

и потребления и имеет целью:

- определение площадей, занятых под места складирования,

хранения и захоронения отходов;

- оценку заполнения и наличия свободных объемов в местах

складирования, хранения и захоронения отходов;

- определение основного вида отходов в местах складирования,

хранения и захоронения отходов;

- определение наличия в местах складирования, хранения и

захоронения отходов 1-го - 4-го классов опасности;

- оценку условий и состояния мест складирования, хранения и

захоронения отходов;

- оценку степени влияния мест складирования, хранения и

захоронения отходов на окружающую среду;

- выявление, регистрацию и ведение учета мест организованного

и неорганизованного хранения, а также отвалов, шламо-, золо- и

хвостохранилищ;

- определение наличия у природопользователей проекта по

обустройству и эксплуатации объекта размещения отходов, прошедшего

государственную экологическую и геологическую экспертизу;

- определение соответствия объекта размещения отходов

экологическим, строительным и санитарным нормам и правилам;

- определение наличия у природопользователей лицензии для

подземных сооружений, выдаваемой территориальным органом

Роскомнедр по согласованию с территориальными органами Минприроды

России, Госкомсанэпиднадзора России, Госгортехнадзора России,

Роскомвода;

- организацию режимной наблюдательной сети на полигонах;

- составление территориальных схем размещения отходов с

указанием удаленности объекта размещения отходов от границ городов

и населенных пунктов, в лесопарковых, курортных, оздоровительных,

рекреационных зонах и зонах санитарной охраны источников питьевого

водоснабжения, а также в районах развития геотектонических

структур, образований и процессов.

2. Термины и определения

"Отходы" - отходы производства и потребления, образующиеся в

народном хозяйстве.

"Отходы производства" - остатки сырья, материалов,

полуфабрикатов, образовавшиеся при производстве продукции или

выполнении работ и утратившие полностью или частично исходные

потребительские свойства; вновь образующиеся в процессе

производства попутные вещества, не находящие применения. В отходы

производства включаются вмещающие и вскрышные породы, образующиеся

при добыче полезных ископаемых, побочные и попутные продукты,

отходы сельского хозяйства.

"Отходы потребления" - изделия и материалы, утратившие свои

потребительские свойства в результате физического или морального

износа. К отходам потребления относятся и твердые бытовые отходы,

образующиеся в результате жизнедеятельности людей.

"Опасные отходы" - отходы, которые в силу их реакционной

способности или токсичности представляют непосредственную или

потенциальную опасность для здоровья человека или состояния

окружающей среды самостоятельно или при вступлении в контакт с

другими отходами и окружающей среды.

"Размещение отходов" - любая операция по хранению и

захоронению отходов.

"Хранение (складирование) отходов" - изоляция с учетом

временной нейтрализации отходов, направленная на снижение

опасности для окружающей среды. Для хранения устанавливается срок

его нахождения в местах складирования.

"Захоронение отходов" - изоляция отходов, направленная на

исключение попадания загрязняющих веществ в окружающую среду и

исключающая возможность дальнейшего использования этих отходов.

"Объекты для размещения отходов" - полигоны по обезвреживанию

и захоронению промышленных и бытовых отходов, шламонакопители,

хвостохранилища и другие сооружения, обустроенные и

эксплуатируемые в соответствии с проектами;

санкционированные свалки, т.е. разрешенные органами

исполнительной власти территории (существующие площадки) для

размещения промышленных и бытовых отходов, но не обустроенные в

соответствии с СНиП. Являются временными, подлежат обустройству в

соответствии с указанными требованиями или закрытию в сроки,

необходимые для проектирования и строительства полигонов,

отвечающих требованиям СНиП.

"Полигон по обезвреживанию и захоронению промышленных и

бытовых отходов" - сооружения для размещения промышленных и

бытовых отходов, обустроенные и эксплуатируемые в соответствии с

проектами.

"Шламонакопители, хвостохранилища" - сооружения для размещения

хвостов обогащения полезных ископаемых, осадков сточных вод,

шламов, шлаков, зол, илов и т.п., жидких, пастообразных или

твердых отходов, обустроенные и эксплуатируемые в соответствии с

проектами.

"Отвалы, терриконы, шлакозолоотвалы" - искусственная насыпь из

отвальных грунтов или некондиционных полезных ископаемых,

промышленных, бытовых отходов.

"Котлованы, карьеры, выработанные шахты, штольни, подземные

полости, поглощающие колодцы, скважины" - полости на поверхности

или в толще земли, возникшие в результате хозяйственной

деятельности или естественным путем.

"Могильник отходов" - сооружение для бессрочного захоронения

отходов.

"Временное накопление отходов на промплощадке" - хранение

отходов на территории предприятия в специально обустроенных для

этих целей местах до момента их использования в последующем

технологическом цикле или отправки на переработку на другое

предприятие или на объект для размещения отходов. Является

временной мерой, предельные количества единовременного накопления

отходов, сроки и способы их накопления утверждаются

территориальными органами Минприроды России.

"Несанкционированные места размещения отходов" - территории,

не предназначенные для размещения отходов.

3. Объекты, подлежащие инвентаризации

Объектами инвентаризации являются санкционированные и

несанкционированные места размещения отходов производства и

потребления:

- полигоны по обезвреживанию и захоронению промышленных и

бытовых отходов;

- санкционированные свалки;

- шламонакопители, хвостохранилища;

- отвалы, терриконы, шлакозолоотвалы и т.п.;

- котлованы, карьеры, выработанные шахты, штольни, подземные

полости;

- поглощающие колодцы, скважины для захоронения жидких

отходов;

- могильники отходов;

- размещение на длительный срок на объектах, расположенных на

территориях предприятий;

- временное накопление на промплощадках;

- несанкционированные места размещения отходов;

- искусственные сборники, бункеры, контейнеры и другие места

хранения и захоронения отходов.

4. Объекты, не подлежащие инвентаризации

Не подлежат инвентаризации:

специальные места размещения радиоактивных отходов,

относящиеся к ведению атомного надзора;

кладбища и скотомогильники, относящиеся к ведению санитарного

и ветеринарного надзора;

места размещения отходов, рекультивированные или надлежащим

образом законсервированные по окончании эксплуатации.

5. Оценка экологической опасности мест

захоронения и хранения отходов

Особое внимание должно быть обращено на потенциально опасные в

экологическом отношении места захоронения и хранения отходов в

затопляемых поймах, на размываемых берегах, в оползневых, селевых,

лавиноопасных и паводковых зонах; близкие к границам водоохранных

зон, находящиеся в переполненном или аварийном состоянии, с

прорывоопасными дамбами и т.п. Следует учитывать также возможность

вторичного загрязнения вод через атмосферу, например, от пылящих

отвалов, горящих терриконников.

Инвентаризацию и оценку экологической опасности объектов

размещения отходов целесообразно проводить в сотрудничестве с

местными органами Госкомсанэпиднадзора России, Госгортехнадзора

России, Госкомстата России, Роскомнедр, Роскомвода и других

ведомств, причастных к охране окружающей среды.

6. Порядок проведения инвентаризации

Инвентаризация проводится в соответствии с решением органов

исполнительной власти субъектов Российской Федерации по

согласованию с территориальными Минприроды России. Инвентаризация

осуществляется силами природопользователей или специализированных

организаций.

Территориальный орган Минприроды России осуществляет контроль

за полнотой и достоверностью данных инвентаризации и обобщает

полученные материалы.

Инвентаризация проводится один раз в три года.

7. Оформление результатов инвентаризации

Результаты инвентаризации сводятся в таблицу по типовой форме

(Приложение 1).

Во 2-й графе - приводится наименование объекта размещения

отходов.

В 3-й графе - приводится код объекта:

- полигоны по обезвреживанию и захоронению промышленных и

бытовых отходов - 01;

- санкционированные свалки - 02;

- шламонакопители, хвостохранилища - 03;

- отвалы, терриконы, шлакозолоотвалы и т.п. - 04;

- котлованы, карьеры, выработанные шахты, штольни, подземные

полости - 05;

- поглощающие колодцы, скважины для захоронения жидких отходов

- 06;

- могильники отходов - 07;

- размещение на длительный срок на объектах, расположенных на

территориях предприятий - 08;

- временное накопление на промплощадках - 09;

- несанкционированные места размещения отходов - 10;

- искусственные сборники, бункеры, контейнеры и другие места

хранения и захоронения отходов - 11.

В 4-й графе - указывается расстояние от объекта инвентаризации

до ближайшего населенного пункта и водотока в километрах.

В 5-й графе - указывается площадь, занимаемая объектом в

гектарах.

В 6-й графе - указывается размер санитарно - защитной зоны для

объекта, находящегося вне территории предприятия, в метрах.

В 7-й графе - приводится объем отходов, находящихся в объекте

размещения отходов, в тысячах кубических метров. Графа заполняется

обязательно для всех отходов.

В 8-й графе - приводится месса отходов, находящихся в объекте

размещения отходов, в тысячах тонн. Графа заполняется только для

отходов 1-го, 2-го и 3-го классов опасности.

Фактическая масса отходов определяется инструментальными

замерами или расчетно.

При необходимости пересчета объемных показателей количества

отходов в весовые следует учитывать плотность конкретного отхода.

В 9-й графе - приводится оценка заполнения объекта размещения

отходов в процентах к общей проектной мощности объекта.

В 10-й графе - указывается мощность объекта (по проекту),

определяемая количеством отходов, которое может быть принято

объектом в течение одного года.

В 11-й графе - указывается вид отходов:

- промышленные отходы (ПО);

- твердые бытовые отходы (ТБО);

- жидкие отходы (ЖО);

- медицинские отходы (МО);

- сельскохозяйственные отходы (СХО);

- непригодные для использования удобрения (с просроченным

сроком применения и т.д.) (НУ).

В 12-й графе - указывается год начала эксплуатации объекта.

В 13-й графе - указывается в каком году планируется (по

проекту) закрытие объекта.

В 14-й графе - приводятся основные токсичные компоненты 1-го и

2-го класса опасности, находящиеся в отходах, размещаемых в

объекте инвентаризации.

В графах 15, 16 и 17 дается характеристика системы контроля

состояния окружающей среды в зоне нахождения объекта размещения

отходов.

В 15-й графе - указываются коды противофильтрационных экранов,

определяющие тип его конструкции в соответствии со СНиП

2.01.28-85:

Грунтовые - А

- глиняный однослойный - А-1

- глиняный двухслойный - А-2

- грунто - битумно - бетонный - А-3

Бетонные и железобетонные - Б

- из железобетонных плит - Б-4

- из плимербетона - Б-5

- бетонопленочный - Б-6

Асфальтобетонные - В

- однослойный с битумным покрытием - В-7

- двухслойный с дренажной прослойкой - В-8

- с покрытием битумно - латексной эмульсией - В-9

Асфальтополимербетонные - Г

Пленочные - Д

- из полиэтиленовой пленки, стабилизированной

сажей, однослойный - Д-10

- из полиэтиленовой пленки, стабилизированной

сажей, двухслойный с дренажной прослойкой - Д-11

В 16-й графе - указывается наличие и краткое описание системы

сбора и очистки дождевых, талых и дренажных вод.

В 17-й графе - указывается наличие системы контрольных

скважин.

В 18-й графе - указываются годовые эксплуатационные затраты,

связанные со складированием, хранением или захоронением отходов на

объекте, руб./т (куб. м).

8. Пояснительная записка

К типовой форме инвентаризации должна быть приложена

пояснительная записка с оценкой экологической опасности мест

захоронения и хранения отходов и дополнительными сведениями, не

укладывающимися в типовую форму.

Пояснительная записка должна содержать карту - схему мест

захоронения и складирования отходов.

На карте - схеме масштаба 1:500000 должны быть нанесены

основные водотоки и места складирования, хранения и захоронения

отходов посредством следующих условных знаков:

Отходы производства

----+--¬ ----T--¬ Цифра - порядковый номер места

-+ 17 +- +- 21 -+ захоронения и хранения

L---T--- L---+---

Насыпь, Котлован,

повышение понижение

рельефа рельефа

Отходы потребления Смешанные отходы

¦ ¦ ----+--¬ ----T--¬

-- 27 -- -- 9 -- -+ 12 +- +-- 8 -+

¦ ¦ L---T--- L---+---

Насыпь, Котлован, С преобладанием С преобладанием

повышение понижение отходов отходов

рельефа рельефа производства потребления

/\ Закачка отходов в подземные горизонты

--

/\ Накопители жидких отходов

\/

Знаки наиболее опасных в экологическом отношении мест

захоронения отходов следует дать красным цветом.

Типовая форма и пояснительная записка к ней должны быть

подписаны руководителем территориального органа охраны природы.

Сводные данные инвентаризации территориальные органы

Минприроды России представляют для обобщения в Департамент

государственного экологического контроля Минприроды России

(Приложение 2).

9. Вспомогательные методические материалы

При инвентаризации в качестве вспомогательных методических

материалов следует использовать:

1. Временные правила охраны окружающей среды от отходов

производства и потребления в Российской Федерации (утверждены

Минприроды России 15.07.94, действие продлено письмом Минприроды

России от 19.12.94 N 01-15/29-3603).

2. Инструкцию о порядке единовременного учета наличия твердых

отходов (утверждена ЦСУ СССР и Госснабом СССР 04.01.80

N 42-082-018/2-6).

3. Инструкцию по составлению статотчетности об образовании и

удалении токсичных отходов (форма 2тп - токсичные отходы),

утвержденную Постановлением Госкомстата России от 14.09.93 N 180.

4. Годовой отчет территориального органа охраны природы в

части отходов производства и потребления.

5. СНиП 2.01.85. Полигоны по обезвреживанию и захоронению

токсичных промышленных отходов. Основные положения по

проектированию (Утверждены Постановлением Госстроя СССР от

26.06.85 N 98).

6. "Временный классификатор токсичных промышленных отходов и

методические рекомендации по определению класса токсичности

промышленных отходов", Москва, 1987 г.

Приложение 1

ТИПОВАЯ ФОРМА

ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ОБЪЕКТА РАЗМЕЩЕНИЯ ОТХОДОВ

(РЕСПУБЛИКИ, КРАЯ, ОБЛАСТИ)

----T-------T----T----------T---------T--------T-----T-----T------T--------¬

¦ N ¦Наиме- ¦Код ¦Ближайший ¦ Площадь ¦Санитар-¦Объем¦Масса¦Оценка¦Мощность¦

¦п/п¦нование¦объ-¦населенный¦ объекта ¦но - за-¦отхо-¦отхо-¦запол-¦объекта ¦

¦ ¦объекта¦екта¦ пункт и ¦размещен.¦щитная ¦дов ¦дов ¦нения ¦(тыс. т/¦

¦ ¦разме- ¦ ¦ водоток ¦ отходов ¦зона ¦(тыс.¦(тыс.¦объек-¦ год) ¦

¦ ¦щения ¦ ¦ (км/км) ¦ (га) ¦(м) ¦куб. ¦т) ¦та ¦ ¦

¦ ¦отходов¦ ¦ ¦ ¦ ¦м) ¦ ¦% ¦ ¦

+---+-------+----+----------+---------+--------+-----+-----+------+--------+

¦ 1 ¦ 2 ¦ 3 ¦ 4 ¦ 5 ¦ 6 ¦ 7 ¦ 8 ¦ 9 ¦ 10 ¦

+---+-------+----+----------+---------+--------+-----+-----+------+--------+

¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦Всего по ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦территории:¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

Продолжение таблицы

-------T------------T--------T--------------------------T--------¬

¦ Вид ¦Срок эксплу-¦Основные¦Система контроля состояния¦Затраты ¦

¦отхода¦атации объ- ¦токсич- ¦ ОС ¦на хра- ¦

¦ (ПО, ¦екта разме- ¦ные ком-+---------T--------T-------+нение и ¦

¦ ТБО, ¦щения ¦понен. 1¦хар-ка ¦характе-¦наличие¦захорон.¦

¦ ЖО и +------T-----+и 2 кл. ¦противо- ¦рист. ¦системы¦отходов ¦

¦т.п.) ¦начало¦конец¦опаснос-¦фильтрац.¦систем ¦конт- ¦руб./т ¦

¦ ¦ ¦ ¦ти ¦экранов ¦сбора ¦рольных¦ ¦

¦ ¦ ¦ ¦ ¦(тип ¦очистки ¦скваж. ¦ ¦

¦ ¦ ¦ ¦ ¦констр. ¦вод ¦ ¦ ¦

¦ ¦ ¦ ¦ ¦код) ¦ ¦ ¦ ¦

+------+------+-----+--------+---------+--------+-------+--------+

¦ 11 ¦ 12 ¦ 13 ¦ 14 ¦ 15 ¦ 16 ¦ 17 ¦ 18 ¦

L------+------+-----+--------+---------+--------+-------+---------

Обозначения: - нет данных, ТБО - твердые бытовые отходы, ПО -

производственные отходы, ЖО - жидкие отходы.

Приложение 2

СВОДНЫЕ ДАННЫЕ

ПО ИНВЕНТАРИЗАЦИИ МЕСТ ЗАХОРОНЕНИЯ И ХРАНЕНИЯ ОТХОДОВ

----T----------------------T----T----T-----T----T-----T----T------T---------¬

¦ N ¦Наименование объектов ¦Код ¦Ко- ¦Пло- ¦Объ-¦Масса¦Вид ¦Основ-¦Нарушение¦

¦п/п¦по способам размещения¦объ-¦ли- ¦щадь,¦ем ¦отхо-¦от- ¦ные ¦природо- ¦

¦ ¦отходов ¦екта¦чес-¦га ¦от- ¦дов, ¦хо- ¦ток- ¦охрани- ¦

¦ ¦ ¦ ¦тво ¦ ¦хо- ¦тыс. ¦дов ¦сич- ¦тельного ¦

¦ ¦ ¦ ¦объ-¦ ¦дов,¦т ¦ПО, ¦ные ¦законо- ¦

¦ ¦ ¦ ¦ек- ¦ ¦тыс.¦ ¦ТБО,¦ком- ¦датель- ¦

¦ ¦ ¦ ¦тов ¦ ¦куб.¦ ¦ЖО и¦понен-¦ства на ¦

¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦м ¦ ¦т.п.¦ты ¦объек- ¦

¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦1 и ¦тах, ¦

¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦2 кл. ¦да / нет ¦

+---+----------------------+----+----+-----+----+-----+----+------+---------+

¦ 1 ¦ 2 ¦ 3 ¦ 4 ¦ 5 ¦ 6 ¦ 7 ¦ 8 ¦ 9 ¦ 10 ¦

+---+----------------------+----+----+-----+----+-----+----+------+---------+

¦1. ¦Полигоны по обезврежи-¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ ¦ванию и захоронению ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ ¦промышленных и бытовых¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ ¦отходов ¦01 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦2. ¦Санкционированные ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ ¦свалки ¦02 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦3. ¦Шламонакопители, ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ ¦хвостохранилища ¦03 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦4. ¦Отвалы, терриконы, ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ ¦шлакозолоотвалы и т.п.¦04 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦5. ¦Котлованы, карьеры, ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ ¦выработанные шахты, ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ ¦штольни, подземные ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ ¦полости ¦05 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦6. ¦Поглощающие колодцы, ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ ¦скважины для захороне-¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ ¦ния жидких отходов ¦06 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦7. ¦Могильники отходов ¦07 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦8. ¦Размещение на длитель-¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ ¦ный срок на объектах, ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ ¦расположенных на тер- ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ ¦риториях предприятий ¦08 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦9. ¦Временное накопление ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ ¦на промплощадках ¦09 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦10.¦Несанкционированные ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ ¦места размещения ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ ¦отходов ¦10 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦11.¦Искусственные сборни- ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ ¦ки, бункеры, контейне-¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ ¦ры и другие места хра-¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ ¦нения и захоронения ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ ¦отходов ¦11 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

L---+----------------------+----+----+-----+----+-----+----+------+----------