

ПРИКАЗ

от 15 декабря 2011 года № 990

Об утверждении Инструкции о порядке формирования и ведения
регионального кадастра отходов производства и потребления Нижегородской области

(с изменениями на 17 июля 2012 года)

Документ с изменениями, внесенными:
приказом министерства экологии и природных ресурсов Нижегородской
области [от 17.07.2012 № 771](#)

Включен в Реестр нормативных актов органов исполнительной власти
Нижегородской области 24 февраля 2012 года № в реестре 03616-319-990

В целях реализации Положения о порядке ведения регионального кадастра
отходов производства и потребления Нижегородской области, утвержденного
постановлением Правительства Нижегородской области [от 25 июля 2008 года
№ 306](#), приказываю:

1. Утвердить прилагаемую Инструкцию о порядке формирования и
ведения регионального кадастра отходов производства и потребления
Нижегородской области (далее - Инструкция).

2. В срок до 31.12.2011:

2.1. Управлению правового и финансового обеспечения деятельности
обеспечить размещение Инструкции на сайте министерства экологии и
природных ресурсов Нижегородской области;

2.2. Автономному учреждению Нижегородской области "Экология региона"
обеспечить доведение требований Инструкции до органов местного
самоуправления Нижегородской области, индивидуальных предпринимателей
и юридических лиц.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возлагаю на заместителя
министра Н.Н. Мочалину.

Министр

Н.В. Небов

Инструкция о порядке формирования и ведения регионального кадастра отходов производства и потребления Нижегородской области

УТВЕРЖДЕНА
приказом министерства
экологии и природных ресурсов
Нижегородской области
от 15.12.2011 № 990

(в ред. приказа министерства экологии и природных ресурсов области [от
17.07.2012 № 771](#))

1. Общие положения

1.1. Настоящая инструкция о порядке формирования и ведения регионального кадастра отходов производства и потребления Нижегородской области (далее - Инструкция) устанавливает последовательность и сроки действий (процедур) при исполнении государственной функции по ведению кадастра отходов производства и потребления Нижегородской области (далее - региональный кадастр отходов, Кадастр) и определяет сроки, последовательность и порядок взаимодействия между участниками отношений, возникающих в ходе ведения Кадастра.

1.2. Региональный кадастр отходов - официальный документ, представляющий собой свод регулярно обновляемых систематизированных данных, необходимых для учета и управления в области обращения с отходами производства и потребления.

1.3. Инструкция разработана в соответствии с:

- [Федеральным законом от 24 июня 1998 года № 89-ФЗ "Об отходах производства и потребления"](#);

- [Федеральным законом от 27 июля 2006 года № 149-ФЗ "Об информации, информационных технологиях и о защите информации"](#);

- [Законом Нижегородской области от 23 ноября 2001 года № 226-З "Об отходах производства и потребления"](#);

- [постановлением Правительства Российской Федерации от 26 октября 2000 года № 818 "О порядке ведения государственного кадастра отходов и проведения паспортизации опасных отходов"](#);

- [приказом Минприроды России от 1 сентября 2011 года № 721 "Об утверждении Порядка учета в области обращения с отходами"](#);

- [постановлением Правительства Нижегородской области от 25 июля 2008 года № 306 "О региональном кадастре отходов производства и потребления Нижегородской области"](#);

1.4. Региональный кадастр отходов включает в себя:

- Региональный классификационный каталог отходов Нижегородской области (далее - РККО) - свод систематизированных документированных сведений по составу и свойствам отходов производства и потребления. РККО представляет собой перечень отходов, образующихся в Нижегородской области;

- Реестр объектов размещения отходов в Нижегородской области (далее - реестр ОРО) - свод систематизированных документированных сведений по объектам размещения отходов производства и потребления на территории Нижегородской области;

- Банк данных об отходах Нижегородской области - свод сведений о происхождении, количестве, свойствах и классе опасности отходов;

- Банк данных о технологиях использования и обезвреживания отходов на территории Нижегородской области - свод систематизированных документированных сведений по существующим технологиям использования и обезвреживания конкретных видов отходов производства и потребления.

1.5. Основные принципы формирования и ведения регионального кадастра отходов:

- соответствие требованиям федерального законодательства в области обращения с отходами производства и потребления;

- сопоставимость и совместимость сведений государственного кадастра отходов и регионального кадастра отходов;

- доступность сведений регионального кадастра отходов.

1.6. Основные задачи, решаемые при ведении Кадастра:

- сбор, накопление и систематизация данных в области обращения с отходами производства и потребления на территории Нижегородской области;

- оценка и анализ состояния в области обращения с отходами производства и потребления;

- обеспечение информацией в области обращения с отходами производства и потребления органов государственной власти, органов местного самоуправления, заинтересованных юридических лиц и индивидуальных предпринимателей.

1.7. Организация, выполняющая работы по сопровождению информационных баз данных по обращению с отходами в Нижегородской области (далее - Уполномоченная организация), консультирует по процедуре предоставления сведений по обращению с отходами и заполнению отчетных форм по письменным обращениям, по телефону, по электронной почте.

1.7.1. При предоставлении консультаций по письменным обращениям ответ на письменное обращение направляется почтой в адрес Заявителя в срок, не превышающий 30 дней с момента поступления письменного обращения.

1.7.2. При предоставлении консультаций по телефону предоставляется информация по следующим вопросам:

- сведения об электронном информационном ресурсе, на котором размещены формы для заполнения сведений, необходимых для внесения в региональный кадастр отходов;

- сведения о входящих номерах, под которыми зарегистрированы материалы, представленные для постановки на учет в региональный кадастр отходов.

1.7.3. При консультировании по электронной почте ответ на обращение направляется на электронный адрес Заявителя в срок, не превышающий 10 рабочих дней с момента поступления обращения.

1.7.4. Иные вопросы рассматриваются только на основании соответствующего письменного обращения в адрес министерства экологии и природных ресурсов Нижегородской области (далее - Министерство).

1.8. Требования к предоставлению информации.

1.8.1. Информация по обращению с отходами (Приложения 2-9 к Инструкции) в бумажном виде брошюруется в единый документ в 1 экземпляре, прошивается, заверяется печатью и подписью отчитывающегося индивидуального предпринимателя или руководителя юридического лица, имеющих в собственности и (или) эксплуатирующих объекты размещения отходов, осуществляющих обращение с отходами, занимающихся разработкой технологий переработки и (или) обезвреживания отходов, специализирующихся на переработке и (или) обезвреживании отходов (далее - хозяйствующие субъекты).

Комплект документов направляется с сопроводительным письмом в адрес Уполномоченной организации.

1.8.2. Информация по обращению с отходами (Приложения 2-8 к Инструкции) в электронном виде заполняется в формах, размещенных на сайте Министерства и Уполномоченной организации. Электронные формы, заполненные в других форматах не принимаются.

2. Порядок ведения регионального кадастра отходов

2.1. Организацию и ведение регионального кадастра отходов осуществляет Министерство.

2.1.1. Министерство определяет Уполномоченную организацию.

2.2. Уполномоченная организация:

- обеспечивает формирование баз данных по обращению с отходами в Нижегородской области;
- осуществляет прием данных по разделам регионального кадастра отходов;
- в срок, не превышающий 30 дней, направляет по электронной почте в адрес Заявителя уведомление о приеме данных либо об отказе в приеме с указанием причин отказа;
- формирует ежегодный сводный отчет "Сведения об обращении с отходами производства и потребления на территории Нижегородской области за отчетный период", формы 1-4 (Приложение 1 к Инструкции);
- в случае необходимости запрашивает и/или уточняет необходимые сведения у хозяйствующего субъекта;
- оперативно представляет имеющуюся в региональном кадастре отходов информацию по запросам Министерства.

2.3. Хозяйствующие субъекты:

- в соответствии с действующим законодательством ведут учет образовавшихся, использованных, обезвреженных, переданных другим лицам или полученных от других лиц, а также размещенных отходов;
- осуществляют предоставление в Уполномоченную организацию сведений, необходимых для составления и ведения Кадастра согласно пункта 3 Инструкции;
- осуществляют предоставление сведений по запросам Министерства и Уполномоченной организации.

2.4. В случае наличия у хозяйствующего субъекта территориально обособленных подразделений (филиалов) Приложения 2-8 к Инструкции заполняются для каждого территориально обособленного подразделения (филиала) отдельно.

Если хозяйствующий субъект выступает в качестве арендодателя части производственных территорий, помещений или оборудования и предоставляет арендатору право размещать отходы на собственных объектах, то отходы арендатора должны быть включены в отчетность арендодателя. *(пункт дополнительно введен приказом министерства экологии и природных ресурсов области от 17.07.2012 № 771)*

3. Порядок формирования разделов регионального кадастра отходов

Сведения, подлежащие внесению в региональный кадастр отходов, собираются и обновляются на основе нормативных правовых актов Российской Федерации и Нижегородской области, органов местного самоуправления, на базе инвентаризационных, научно-исследовательских и проектно-изыскательских материалов, результатов специальных обследований, а также иных источников информации, содержащих достоверные данные об отходах производства и потребления.

3.1. Порядок предоставления первичных сведений о хозяйствующем субъекте.

Ежегодно до 1 марта года, следующего за отчетным, хозяйствующие субъекты предоставляют в Уполномоченную организацию на электронном и бумажном носителях "Первичную информацию о юридическом лице (индивидуальном предпринимателе)" (Приложение 2 к Инструкции).

3.2. Порядок формирования и ведения регионального классификационного каталога отходов (РККО).

3.2.1. Учету в РККО подлежат все виды отходов, за исключением радиоактивных.

3.2.2. Хозяйствующие субъекты:

3.2.2.1. Единоразово предоставляют в Уполномоченную организацию копии паспортов и свидетельств на отходы, заверенные хозяйствующим субъектом, до 1 марта года, следующего за отчетным. *(в ред. приказа министерства экологии и природных ресурсов области от 17.07.2012 № 771)*

3.2.2.2. При изменении данных об отходах либо оформлении документов паспортизации на вновь образующиеся отходы в течение 10 рабочих дней после утверждения паспортов и свидетельств на отходы предоставляют их копии, заверенные хозяйствующим субъектом, в Уполномоченную организацию.

3.2.2.3. При отсутствии паспортов и свидетельств на отходы предоставляют до 1 марта года, следующего за отчетным, "отходов, образующихся в результате хозяйственной деятельности за отчетный период" (Приложение 3 к Инструкции). *(в ред. приказа министерства экологии и природных ресурсов области от 17.07.2012 № 771)*

3.3. Порядок формирования и ведения реестра объектов размещения отходов (ОРО) Нижегородской области.

3.3.1. Включение в реестр объектов размещения отходов подлежат места захоронения и длительного (более 3-х лет) хранения отходов производства и потребления, включая твердые бытовые отходы:

- действующие объекты размещения отходов;
- объекты размещения отходов, временно не эксплуатируемые;
- объекты размещения отходов, выведенные из эксплуатации, но не рекультивированные;

- рекультивированные объекты размещения отходов;
- несанкционированные свалки отходов площадью более 100 м.²

3.3.2. Не подлежат включению в реестр ОРО кладбища и скотомогильники, относящиеся к ведению санитарного и ветеринарного надзора.

3.3.3. Ежегодно до 1 марта года, следующего за отчетным, хозяйствующие субъекты, на балансе которых находятся ОРО, осуществляющие их эксплуатацию или имеющие иные основания осуществления деятельности на ОРО, заполняют "Характеристика объектов захоронения и длительного хранения отходов" (Приложение 4 к Инструкции) и передают ее на электронном и бумажном носителе в Уполномоченную организацию. (в ред. приказа министерства экологии и природных ресурсов области от 17.07.2012 № 771)

3.3.4. Органы местного самоуправления:

3.3.4.1. В течение месяца со дня утверждения Инструкции утверждают нормативный правовой акт о начале проведения инвентаризации объектов размещения отходов, расположенных на территории муниципального образования, копию которого направляют в Уполномоченную организацию.

3.3.4.2. Ежегодно:

- проводят инвентаризацию ОРО, в т.ч. не имеющих собственников и балансодержателей, в соответствии с "Временными рекомендациями по проведению инвентаризации мест захоронения и хранения в Российской Федерации", разработанными Министерством охраны окружающей среды и природных ресурсов Российской Федерации (письмо от 11 июля 1995 года № 01-11/29-2002);

- на ОРО, не имеющие собственников, заполняют форму "Характеристика объектов захоронения и длительного хранения отходов" (Приложение 4 к Инструкции) и в течение месяца после проведения инвентаризации каждого объекта передают ее на электронном и бумажном носителе в Уполномоченную организацию.

3.3.4.3. Определяют юридическое лицо, которое несет ответственность за бесхозный объект размещения отходов, и направляют информацию о закреплении ОРО в Уполномоченную организацию.

3.4. Порядок формирования и ведения банка данных об отходах Нижегородской области.

3.4.1. Банк данных об отходах Нижегородской области содержит информацию об образовании, использовании, обезвреживании, размещении и перемещении отходов и состоит из 4-х информационных блоков.

3.4.2. Блок "Первичная информация" формируется единожды в соответствии с п. 3.1. Инструкции.

3.4.3. Блок "Образование отходов" - учет установленных нормативов образования отходов и лимитов на их размещение (в том числе и данные о продленных лимитах).

Хозяйствующие субъекты в течение 10 рабочих дней после утверждения лимита на размещение отходов (или продления действующего) предоставляют в Уполномоченную организацию копию лимита с приложениями к нему, заверенную хозяйствующим субъектом.

3.4.4. Блок "Движение отходов" - учет фактических данных по обращению с отходами.

Хозяйствующие субъекты ежегодно до 1 марта года, следующего за отчетным, предоставляют в Уполномоченную организацию на электронном и бумажном носителе сведения:

- "Данные учета в области обращения с отходами за отчетный период" (Приложение 5 к Инструкции);

- "Данные учета отходов, принятых от сторонних организаций" (Приложение 6 к Инструкции);

- "Данные учета отходов, переданных сторонним организациям" (Приложение 7 к Инструкции).

3.4.5. Блок "Использование и обезвреживание отходов" формируется в соответствии с пунктом 3.5 Инструкции.

3.5. Порядок формирования и ведения банка данных о технологиях использования и обезвреживания отходов.

3.5.1. Банк данных о технологиях использования и обезвреживания отходов содержит информацию о существующих технологиях использования, обезвреживания отходов.

3.5.2. Хозяйствующие субъекты, на объектах которых внедрены технологии использования и/или обезвреживания отходов:

3.5.2.1. Предоставляют "Данные о внедренных технологиях использования и обезвреживания отходов" (Приложение 8 к Инструкции) в Уполномоченную организацию на электронном и бумажном носителе до 1 марта года, следующего за отчетным. (в ред. приказа министерства экологии и природных ресурсов области от 17.07.2012 № 771)

3.5.2.2. При наличии единожды предоставляют в Уполномоченную организацию копию лицензии на деятельность по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке, размещению опасных отходов (далее - лицензия) (с приложениями к лицензии), заверенную хозяйствующим субъектом.

3.5.2.3. При изменении данных лицензии, либо оформлении вновь в течение 10 рабочих дней после утверждения лицензии предоставляют в Уполномоченную организацию копию лицензии (с приложениями к лицензии), заверенную хозяйствующим субъектом.

Приложение 1. Сведения об обращении с отходами производства и потребления на территории Нижегородской области за отчетный период

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к Инструкции о порядке формирования и ведения регионального кадастра отходов производства и потребления Нижегородской области

форма 1

РЕГИОНАЛЬНЫЙ КЛАССИФИКАЦИОННЫЙ КАТАЛОГ ОТХОДОВ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

Наименование отхода	Код отхода по ФККО	Код отхода по РККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Опасные свойства отхода
1	2	3	4	5

форма 2

ДАННЫЕ ОБ ОБРАЗОВАНИИ ОТХОДОВ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ У ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕЙ И ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ ЗА ОТЧЕТНЫЙ ПЕРИОД

Индивидуальные предприниматели и юридические лица, образующие отходы			Отходы производства и потребления						
Наименование	ИНН	Вид деятельности согласно ОКВЭД	Наименование отхода	Код отхода по РККО	Является ли отход вторичным сырьем*	Количество			
						Нормативное		Фактическое	
						т	м ³	т	м ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

* - вторичные материальные ресурсы, для которых имеется реальная возможность и целесообразность использования в народном хозяйстве (ГОСТ 30772-2001 п. 3.5 "Ресурсосбережения. Обращение с отходами", "Термины и определения").

форма 3

ДАННЫЕ О ТЕХНОЛОГИЯХ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ/ОБЕЗВРЕЖИВАНИЯ ОТХОДОВ НА ТЕРРИТОРИИ НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

Индивидуальные предприниматели и юридические лица, осуществляющие деятельность по использованию/обезвреживанию отходов			Виды и количество используемых, обезвреживаемых отходов				Вторичные отходы					
Наименование	ИНН	Место нахождения юридического лица (место жительства индивидуального предпринимателя)	Наименование технологии использования/обезвреживания отходов	Наименование отхода	Код отхода по РККО	Количество, год		Наименование производимой продукции	Наименование отхода	Код отхода по РККО	Количество, год	
						т	м ³				т	м ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

форма 4

РЕЕСТР ОБЪЕКТОВ РАЗМЕЩЕНИЯ ОТХОДОВ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

Наименование объекта размещения	Место нахождения объекта размещения	Эксплуатирующая организация		Площадь объекта, га	Вместимость объекта		Мощность объекта		Накоплено всего		Отходы, подлежащие размещению на объекте			Регистрация в реестре ОРО		
		Наименование	ИНН		м ³	т	м ³ /год	т/год	м ³	т	Наименование отхода по РККО	Количество		Дата	Номер	
												м ³	т			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17

Приложение 2. Первичная информация о юридическом лице (индивидуальном предпринимателе)

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к Инструкции о порядке формирования и ведения регионального кадастра отходов производства и потребления Нижегородской области

Первичная информация
о юридическом лице (индивидуальном предпринимателе)

1. ФИО индивидуального предпринимателя или полное наименование юридического лица

2. Сокращенное наименование:

3. ИНН: _____ ОКАТО: _____

ОКПО: _____ ОГРН: _____

ОКВЭД: _____

4. E-mail: _____

5. Тел./факс: _____ Адрес юридический: _____

6. Адрес фактический: _____

7. Наличие паспортов и свидетельств на отходы (да, нет)

8. Наличие лимита на размещение отходов (да, нет, номер, дата выдачи)

9. Наличие лицензии на осуществление деятельности по обращению с отходами (да, нет, номер, дата выдачи, срок действия)

Руководитель:

(фамилия, имя, отчество) (подпись) (дата)

М.П.

Приложение 3. Перечень отходов, образующихся в результате хозяйственной деятельности за отчетный период

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к Инструкции о порядке
формирования и ведения
регионального кадастра отходов
производства и потребления
Нижегородской области

с _____ 20__ г. по _____ 20__ г.

Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности для окружающей природной среды	Агрегатное состояние	Опасные свойства
1	2	3	4	5

Пояснения к заполнению формы

"Перечень отходов, образующихся в результате хозяйственной деятельности за отчетный период"

в графе 1 приводится наименование вида отхода в соответствии с федеральным классификационным каталогом отходов (далее - ФККО) (приказ Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 2 декабря 2002 года № 786 "Об утверждении федерального классификационного каталога отходов"). В случае отсутствия данного вида отхода в ФККО хозяйствующий субъект самостоятельно присваивает наименование в соответствии с происхождением отхода;

в графе 2 указывается код вида отхода по ФККО. В случае отсутствия данного вида отхода в ФККО хозяйствующий субъект самостоятельно относит отход к определенной группе отходов в ФККО в зависимости от происхождения отхода;

в графе 3 указывается класс опасности вида отхода для окружающей природной среды (ОПС) по ФККО. В случае отсутствия данного вида отхода в ФККО класс опасности устанавливается в зависимости от степени вредного воздействия на окружающую природную среду в соответствии с Критериями отнесения опасных отходов к классу опасности для окружающей природной среды, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 15 июня 2001 года № 511;

в графе 4 указывается агрегатное состояние отхода по ФККО. В случае отсутствия данного вида отхода в ФККО сведения об агрегатном состоянии и физической форме указываются на основании визуального осмотра и/или результатов обследований, исследований и измерений, выполненных аккредитованной на проведение количественных химических анализов лабораторией;

в графе 5 указываются опасные свойства отхода по ФККО. В случае отсутствия данного вида отхода в ФККО 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 25 ноября 1994 года № 49-ФЗ "О ратификации Базельской конвенции о контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением", и/или требованиями соответствующих технических регламентов, технических условий

Приложение 4. Характеристика объектов захоронения и длительного хранения отходов

ПРИЛОЖЕНИЕ 4
к Инструкции о порядке
формирования и ведения
регионального кадастра отходов
производства и потребления
Нижегородской области

Дата проведения инвентаризации _____ 20__ г.
Лист _____ Листов _____

1. Инв. номер объекта		2. Назначение объекта		(код)
3. Расположение		4. ОКАТО территории расположения объекта		(код)
5.1. Наименование объекта				
5.2. Тип объекта				(код)
6.1. Состояние объекта				(код)
6.2. Наименование и реквизиты документа, подтверждающего состояние объекта				
6.3. Дата проведения рекультивации		6.4. Виды рекультивации		
7.1. Наименование ближайшего населенного пункта		7.2. Направление		7.3. Расстояние, км
8.1. Наименование ближайшего водного объекта				8.2. Расстояние, км
9.1. Вид документа о землеотводе и наименование органа, выдавшего его		9.2. Дата		9.3. Номер
10.1. Наличие проекта на объект		10.2. Положительное заключение экспертизы на проект		10.3. Дата
				10.4. Номер
10.5. Наименование органа ГЭЭ:				
11.1. Год ввода в эксплуатацию		11.2. Год окончания эксплуатации		
12. Площадь объекта: без СЗЗ/с учетом СЗЗ, га		13. Размер СЗЗ, м		
14. Виды, количество и способы размещения отходов на объекте*:				
14.1. Код отходов по ФККО	14.2. Наименование размещаемых отходов по ФККО		14.3. Способ размещения	14.4. Количество
				м ³ т
15. Вместимость объекта	16. Мощность объекта,		17. Накоплено всего	
м ³ т	м ³ /год т/год	м ³ т		
18. Виды территорий, для которых введены ограничения по размещению отходов:				
				(код)
19. Виды систем защиты окружающей среды на объекте:				
				(код)
				(код)
				(код)
20. Виды мониторинга окружающей среды на объекте:				
20.1. Наименование вида мониторинга		20.2. Соблюдение нормативов качества ОС		

21.1. Вид права на объект, наименование документа, подтверждающее право, наименование органа/ организации, выдавшего его.		21.2. Дата		21.3. Номер	
22. Регистрация в ГРОРО	22.1. Дата		22.2. Номер		

Руководитель юридического лица
(индивидуальный предприниматель) _____

(подпись) (ФИО)
МП

* - при размещении на объекте более 5 отходов строки и графы пункта 14 вынести в виде приложения на отдельный лист

**Пояснения к заполнению формы
"Характеристика объектов захоронения и длительного хранения отходов"**

В графе 1 указывают инвентарный номер объекта размещения отхода.
В графе 2 указывают назначение объекта и его код, которые выбирают из Кодификатора 2 (Приложение № 9 к Инструкции).

В графе 3 указывают один из вариантов расположения объекта:
- на основной производственной территории;
- на специально выделенной территории.

В графе 4 указывают код ОКАТО территории расположения объекта.
В графе 5.1 указывают наименование объекта размещения, принятое у юридического лица или индивидуального предпринимателя.

В графе 5.2 указывают тип объекта размещения и его код, которые выбирают из Кодификатора 13 (Приложение № 9 к Инструкции).

В графе 6.1 указывают состояние объекта размещения и его код, которые выбирают из Кодификатора 3 (Приложение № 9 к Инструкции).

В графе 6.2 для выведенных из эксплуатации, рекультивированных и ликвидированных объектов указывают наименование и реквизиты документа, подтверждающего состояние объекта.

В графе 6.3 для рекультивированных объектов указывают дату проведения рекультивации.

В графе 6.4 для рекультивированных объектов указывают виды рекультивации: техническая, химическая, биологическая.

В графы 7.1 - 7.3 вносят сведения о местонахождении объекта по отношению к ближайшему населенному пункту в соответствии со следующим правилом: вписывается наименование населенного пункта с указанием муниципального района субъекта РФ, направление по сторонам света (С, С-В, В, Ю-В, Ю, Ю-З, З, С-З), расстояние от границы населенного пункта до границы объекта в км в указанном направлении.

Если объект находится в черте населенного пункта, то указывается только название населенного пункта и муниципального района субъекта РФ.

Графы 8.1 - 8.2 заполняются в случае нахождения объекта размещения отходов на расстоянии менее 1 км до водного объекта (река, озеро и т.д., а также скважины питьевого водоснабжения), указывается наименование водного объекта (номер скважины) и расстояние до него в километрах.

Графы 9.1 - 9.3 заполняются для объектов, расположенных на специально выделенной территории, с указанием вида документа о целевом отводе земли, наименовании органа, выдавшего его, реквизитов данного документа.

В графе 10.1 указывают наличие проекта на данный объект (есть, нет).

В графах 10.2 - 10.5 указывают наличие положительного заключения государственной экологической экспертизы (ГЭЭ) по проекту на данный объект и/или государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий (есть, нет); наименование органа, выдавшего положительное заключение, реквизиты документа.

В графе 11.1 указывают год ввода объекта размещения отходов в эксплуатацию.

В графе 11.2 указывают: для действующих объектов - год окончания эксплуатации объекта по проекту; для остальных - год вывода из эксплуатации.

В графе 12 указывают численное значение площади, занимаемой объектом размещения отходов непосредственно, в гектарах; для объектов, расположенных на специально отведенных территориях, через дробь дополнительно вносят площадь с учетом санитарно-защитной зоны (СЗЗ) при ее наличии.

В графе 13 указывают размер санитарно-защитной зоны объекта, в метрах.

Графы 14.1 - 14.4 предназначены для описания отходов, размещаемых на данном объекте.

В графу 14.1 вносят коды видов отходов по ФККО, фактически размещенных на данном объекте.

В графу 14.2 вносят соответствующие кодам наименования видов отходов.

В графу 14.3 для каждого вида отходов указывают способ его размещения на объекте в соответствии с Кодификатором 7 (Приложение № 9 к Инструкции).

В графе 14.4 для каждого вида отходов указывают количество накопленных отходов в тоннах и м³.

В графе 15 указывают вместимость объекта в тоннах и м³. Вместимость берется либо из проекта, либо устанавливается расчетным путем на основании прямых замеров.

В графе 16 указывают годовую мощность объекта по проекту, т/год и м³/год.

В графе 17 указывают количество накопленных на начало года отходов в тоннах и м³.

Графу 18 заполняют для объектов размещения отходов, расположенных на территориях, для которых введены ограничения по размещению отходов; вид территории и ее код выбирается из Кодификатора 8 (Приложение № 9 к Инструкции).

В графу 19 отдельной строкой вносят (перечисляют) фактически имеющиеся на данном объекте виды устройств или способов защиты окружающей природной среды с указанием соответствующих кодов, приведенных в Кодификаторе 5 (Приложение № 9 к Инструкции).

В графу 20.1 отдельной строкой в соответствии с Кодификатором 6 (Приложение № 9 к Инструкции) (перечисляют) виды мониторинга окружающей природной среды, которые фактически ведутся на объекте размещения, и их коды.

В графе 20.2 для каждого компонента окружающей среды (ОС) приводятся обобщенные результаты экологического мониторинга; варианты внесения записей следующие:

- превышения установленных нормативов качества окружающей среды отсутствуют;
- наблюдаются превышения по отдельным показателям;
- наблюдаются превышения по многим показателям.

В графах 21.1 - 21.3 указывают вид права на объект, наименование документа, подтверждающее право, наименование органа/ организации, выдавшего его, дату и номер этого документа.

В графах 22.1 и 22.2 указываются дата регистрации объекта в государственном реестре объектов размещения отходов (ГРОРО) и его регистрационный номер; если объект не зарегистрирован, ставится прочерк.

Приложение 5. Данные учета в области обращения с отходами за отчетный период

ПРИЛОЖЕНИЕ 5
к Инструкции о порядке формирования и ведения регионального кадастра отходов производства и потребления Нижегородской области
(в ред. приказа министерства экологии и природных ресурсов области от 17.07.2012 № 771)

Данные учета в области обращения с отходами за отчетный период

с _____ 20__ г. по _____ 20__ г.

Номер строки	Наименование отхода	Код отхода по ФККО	Наличие на начало года		Образовалось в отчетном периоде	Принято от сторонних организаций	Использовано	Обезврежено	Передано сторонним организациям					Размещение отходов на эксплуатируемых объектах			Наличие на конец года	
			Хранение	Накопление					Всего	для использования	для обезвреживания	для размещения		Всего	из них		хранение	накопление
												хранение	захоронение		хранение	захоронение		
А	Б	В	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
010	ВСЕГО																	
100	Всего по I классу опасности																	
101																		
102																		
200	Всего по II классу опасности																	
201																		
202																		
300	Всего по III классу опасности																	
301																		
302																		
400	Всего по IV классу опасности																	
401																		
402																		
500	Всего по V классу опасности																	
501																		
502																		

Пояснения к заполнению формы
"Данные учета в области обращения с отходами за отчетный период"
(в ред. приказа министерства экологии и природных ресурсов области от 17.07.2012 № 771)

Все значения количества отходов учитываются по массе отходов в тоннах и округляются с точностью до трех знаков после запятой. Вышедшие из употребления люминесцентные лампы, содержащие ртуть, отражаются по массе изделия. (в ред. приказа министерства экологии и природных ресурсов области от 17.07.2012 № 771)

Абзац второй *исключен приказом министерства экологии и природных ресурсов области от 17.07.2012 № 771*

Абзац третий *исключен приказом министерства экологии и природных ресурсов области от 17.07.2012 № 771*

Абзац четвертый *исключен приказом министерства экологии и природных ресурсов области от 17.07.2012 № 771*

В каждой заполняемой строке таблицы в столбцах указываются значения количества отходов или, при их отсутствии, - ноль.

Для каждого вида отходов выделяется отдельная строка. Строки группируются по классам опасности отходов: для отходов I класса опасности - строки с 101 по 199 включительно; для отходов II, III, IV и V классов опасности - с 201 по 299, с 301 по 399, с 401 по 499, с 501 по 599, соответственно.

В строках 100, 200, 300, 400 и 500 указываются суммарные количества отходов, соответственно, I, II, III, IV и V классов опасности.

В **строке 010** указываются общие количества отходов всех видов и классов опасности (с I по V). Значения в строке 010 по всем столбцам должны быть равны сумме значений в строках 100, 200, 300, 400 и 500 в соответствующих столбцах.

В **столбцах А, Б и В** таблиц данных учета указываются соответственно: номера строки; наименования видов отходов, сгруппированных по классам опасности; коды видов отходов по ФККО (в строках 100, 200, 300, 400 и 500, при отсутствии соответствующего вида отходов в ФККО указывается ноль).

в **столбцах 1 и 2** указывается количество отходов на начало учетного периода (по каждому виду отходов и по каждому классу опасности отходов), находящихся в эксплуатируемых объектах хранения отходов (столбец 1) и накопленных с целью дальнейшего использования, обезвреживания, размещения, передачи сторонним организациям по состоянию на начало учетного периода (столбец 2);

в **столбце 3** указывается количество отходов (по каждому виду отходов и классу опасности отходов), образованных в течение учетного периода;

в **столбце 4** указывается количество отходов (по каждому виду отходов и по каждому классу опасности отходов), принятых в течение учетного периода от других индивидуальных предпринимателей и юридических лиц;

в **столбце 5** указывается количество отходов (по каждому виду отходов и по каждому классу опасности отходов), использованных в течение учетного периода;

в **столбце 6** указываются количества отходов (по каждому виду отходов и по каждому классу опасности отходов), обезвреженных в течение учетного периода;

в **столбце 7** указывается суммарное количество отходов (по каждому виду отходов и по каждому классу опасности отходов), переданных в течение учетного периода сторонним организациям (столбец 8 + столбец 9 + столбец 10 + столбец 11);

в **столбце 8** указывается количество отходов (по каждому виду отходов и по каждому классу опасности отходов), переданных в течение учетного периода сторонним организациям для использования;

в **столбце 9** указывается количество отходов (по каждому виду отходов и по каждому классу опасности отходов), переданных в течение учетного периода сторонним организациям для обезвреживания;

в **столбце 10** указывается количество отходов (по каждому виду отходов и по каждому классу опасности отходов), переданных в течение учетного периода сторонним организациям для размещения на эксплуатируемых объектах хранения отходов;

в **столбце 11** указывается количество отходов (по каждому виду отходов и по каждому классу опасности отходов), переданных в течение учетного периода сторонним организациям для размещения на эксплуатируемых объектах захоронения отходов;

в **столбце 12** указывается суммарное количество отходов (по каждому виду отходов и по каждому классу опасности отходов), размещенных в течение учетного периода на эксплуатируемых объектах размещения отходов;

в **столбце 13** указывается количество отходов (по каждому виду отходов и по каждому классу опасности отходов), размещенных в течение учетного периода в эксплуатируемых объектах хранения отходов;

в **столбце 14** указывается количество отходов (по каждому виду отходов и по каждому классу опасности отходов), размещенных в течение учетного периода в эксплуатируемых объектах захоронения отходов. При этом учитывается также размещение в эксплуатируемых объектах хранения отходов ранее накопленных отходов;

в **столбце 15** указывается количество отходов (по каждому виду отходов и по каждому классу опасности отходов), находящихся по состоянию на конец учетного периода в эксплуатируемых объектах хранения отходов;

в **столбце 16** указывается количество отходов (по каждому виду отходов и по каждому классу опасности отходов), накопленных с целью дальнейшего использования, обезвреживания, размещения, передачи сторонним организациям, по состоянию на конец учетного периода.

Количество отходов, находящихся на хранении на конец учетного периода (столбец 15), определяется как сумма количества отходов, находящихся по состоянию на конец учетного периода в эксплуатируемых объектах хранения отходов, и количества отходов, размещенных в эксплуатируемых объектах хранения отходов в течение учетного периода (столбец 1 + столбец 13).

Количество отходов, накопленных на конец учетного периода (столбец 16), определяется как сумма количества отходов, накопленных на начало учетного периода, образовавшихся, принятых от сторонних организаций, за вычетом количества отходов, использованных, обезвреженных, переданных сторонним организациям и размещенных в эксплуатируемых объектах размещения отходов в течение учетного периода (столбец 2 + столбец 3 + столбец 4 - столбец 5 - столбец 6 - столбец 7 - столбец 12).

Приложение 6. Данные учета отходов, принятых от сторонних организаций

ПРИЛОЖЕНИЕ 6

к Инструкции о порядке формирования и ведения регионального кадастра отходов производства и потребления Нижегородской области

(в ред. приказа министерства экологии и природных ресурсов области от 17.07.2012 № 771)

Данные учета отходов, принятых от сторонних организаций

с _____ 20__ г. по _____ 20__ г.

Номер строки	Наименование отхода	Код отхода по ФККО	Прием отходов					Ф.И.О. индивидуального предпринимателя, наименование юридического лица, от которого приняты отходы, ИНН, фактический адрес	Номер и дата договора на прием отходов
			Всего	для использования	для обезвреживания	для размещения			
						хранение	захоронение		
А	Б	В	1	2	3	4	5	М	Н
010	ВСЕГО								
100	Всего по I классу опасности								
101									
102									
200	Всего по II классу опасности								
201									
202									
300	Всего по III классу опасности								
301									
302									
400	Всего по IV классу опасности								
401									
402									
500	Всего по V классу опасности								
501									
502									

Пояснения к заполнению формы

"Данные учета отходов, принятых от сторонних организаций"

(в ред. приказа министерства экологии и природных ресурсов области от 17.07.2012 № 771)

Все значения количества отходов учитываются по массе отходов в тоннах и округляются с точностью до трех знаков после запятой. Вышедшие из употребления люминесцентные лампы, содержащие ртуть, отражаются по массе изделия. (в ред. приказа министерства экологии и природных ресурсов области от 17.07.2012 № 771)

Абзац второй *исключен приказом министерства экологии и природных ресурсов области от 17.07.2012 № 771*

Абзац третий *исключен приказом министерства экологии и природных ресурсов области от 17.07.2012 № 771*

Абзац четвертый *исключен приказом министерства экологии и природных ресурсов области от 17.07.2012 № 771*

В каждой заполняемой строке таблицы в столбцах указываются значения количества отходов или, при их отсутствии, - ноль.

Для каждого вида отходов выделяется отдельная строка. Строки группируются по классам опасности отходов: для отходов I класса опасности - строки с 101 по 199 включительно; для отходов II, III, IV и V классов опасности - с 201 по 299, с 301 по 399, с 401 по 499, с 501 по 599, соответственно.

В строках 100, 200, 300, 400 и 500 указываются суммарные количества отходов, соответственно, I, II, III, IV и V классов опасности.

В **строке 010** указываются общие количества отходов всех видов и классов опасности (с I по V). Значения в строке 010 по всем столбцам должны быть равны сумме значений в строках 100, 200, 300, 400 и 500 в соответствующих столбцах.

В **столбцах А, Б и В** таблиц данных учета указываются соответственно: номера строки; наименования видов отходов, сгруппированных по классам опасности; коды видов отходов по (в строках 100, 200, 300, 400 и 500, при отсутствии соответствующего вида отходов в указывается ноль).

в **столбце 1** указывается суммарное (столбец 2 + столбец 3 + столбец 4 + столбец 5) количество отходов (по каждому виду отходов и по каждому классу опасности отходов), принятых в течение учетного периода от других индивидуальных предпринимателей и юридических лиц для использования, обезвреживания, размещения (включая хранение и захоронение);

в **столбце 2** указывается количество отходов (по каждому виду отходов и по каждому классу опасности отходов), принятых в течение учетного периода от других индивидуальных предпринимателей и юридических лиц для использования;

в **столбце 3** указывается количество отходов (по каждому виду отходов и по каждому классу опасности отходов), принятых в течение учетного периода от других индивидуальных предпринимателей и юридических лиц для обезвреживания;

в **столбце 4** указывается количество отходов (по каждому виду отходов и по каждому классу опасности отходов), принятых в течение учетного периода от других индивидуальных предпринимателей и юридических лиц для размещения в эксплуатируемых объектах хранения отходов;

в **столбце 5** указывается количество отходов (по каждому виду отходов и по каждому классу опасности отходов), принятых в течение учетного периода от других индивидуальных предпринимателей и юридических лиц для размещения на эксплуатируемых объектах захоронения отходов;

в **столбце М** указываются ИНН, фактический адрес, фамилия, имя и отчество (при наличии) индивидуальных предпринимателей либо наименования юридических лиц, от которых поступили отходы;

в **столбце Н** указываются номера и даты договоров на прием отходов.

Приложение 7. Данные учета отходов, переданных сторонним организациям

ПРИЛОЖЕНИЕ 7

к Инструкции о порядке формирования и ведения регионального кадастра отходов производства и потребления Нижегородской области
(в ред. приказа министерства экологии и природных ресурсов области от 17.07.2012 № 771)

Данные учета отходов, переданных сторонним организациям

с _____ 20__ г. по _____ 20__ г.

Номер строки	Наименование отхода	Код отхода по ФККО	Передача отходов					Ф.И.О. индивидуального предпринимателя, наименование юридического лица, которому переданы отходы, ИНН, фактический адрес, дата выдачи и № их лицензии на деятельность по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортированию, размещению отходов I - IV класса опасности и наименование органа, выдавшего ее	Номер и дата договора на передачу отходов
			Всего	для использования	для обезвреживания	для размещения			
						хранение	захоронение		
А	Б	В	1	2	3	4	5	М	Н
010	ВСЕГО								
100	Всего по I классу опасности								
101									
102									
200	Всего по II классу опасности								
201									
202									
300	Всего по III классу опасности								
301									
302									
400	Всего по IV классу опасности								
401									
402									
500	Всего по V классу опасности								
501									
502									

Пояснения к заполнению формы "Данные учета отходов, переданных сторонним организациям"
(в ред. приказа министерства экологии и природных ресурсов области от 17.07.2012 № 771)

Все значения количества отходов учитываются по массе отходов в тоннах и округляются с точностью до трех знаков после запятой. Вышедшие из употребления люминесцентные лампы, содержащие ртуть, отражаются по массе изделия.

Абзац второй исключен приказом министерства экологии и природных ресурсов области от 17.07.2012 № 771

Абзац третий исключен приказом министерства экологии и природных ресурсов области от 17.07.2012 № 771

Абзац четвертый исключен приказом министерства экологии и природных ресурсов области от 17.07.2012 № 771

В каждой заполняемой строке таблицы в столбцах указываются значения количества отходов или, при их отсутствии, - ноль.

Для каждого вида отходов выделяется отдельная строка. Строки группируются по классам опасности отходов: для отходов I класса опасности - строки с 101 по 199 включительно; для отходов II, III, IV и V классов опасности - с 201 по 299, с 301 по 399, с 401 по 499, с 501 по 599, соответственно.

В строках 100, 200, 300, 400 и 500 указываются суммарные количества отходов, соответственно, I, II, III, IV и V классов опасности.

В строке 010 указываются общие количества отходов всех видов и классов опасности (с I по V). Значения в строке 010 по всем столбцам должны быть равны сумме значений в строках 100, 200, 300, 400 и 500 в соответствующих столбцах.

В столбцах А, Б и В таблиц данных учета указываются соответственно: номера строки; наименования видов отходов, сгруппированных по классам опасности; коды видов отходов по ФККО (в строках 100, 200, 300, 400 и 500, при отсутствии соответствующего вида отходов в ФККО указывается ноль).

в столбце 1 указывается суммарное (столбец 2 + столбец 3 + столбец 4 + столбец 5) количество отходов (по каждому виду отходов и по каждому классу опасности отходов), переданных в течение учетного периода другим индивидуальным предпринимателям и юридическим лицам для использования, обезвреживания, размещения (хранение и захоронение);

в столбце 2 указывается количество отходов (по каждому виду отходов и по каждому классу опасности отходов), переданных в течение учетного периода другим индивидуальным предпринимателям и юридическим лицам для использования;

в столбце 3 указывается количество отходов (по каждому виду отходов и по каждому классу опасности отходов), переданных в течение учетного периода другим индивидуальным предпринимателям и юридическим лицам для обезвреживания;

в столбце 4 указывается количество отходов (по каждому виду отходов и по каждому классу опасности отходов), переданных в течение учетного периода другим индивидуальным предпринимателям или юридическим лицам для размещения в объектах хранения отходов;

в столбце 5 указывается количество отходов (по каждому виду отходов и по каждому классу опасности отходов), переданных в течение учетного периода другим индивидуальным предпринимателям и юридическим лицам для размещения в объектах захоронения отходов;

в столбце М указываются фамилия, имя и отчество (при наличии) индивидуальных предпринимателей либо наименования юридических лиц, которым переданы отходы, их ИНН и фактический адрес, а также дата выдачи и номер лицензии на деятельность по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортированию, размещению отходов I - IV класса опасности (в случае передачи отходов I - IV класса опасности) и наименование органа, выдавшего указанную лицензию;

в столбце Н указываются номера и даты договоров на передачу отходов.

Приложение 8. Данные о внедренных технологиях использования и обезвреживания отходов

ПРИЛОЖЕНИЕ 8
к Инструкции о порядке формирования и ведения регионального кадастра отходов производства и потребления Нижегородской области

Дата проведения инвентаризации _____ 20 __ г.
Лист _____ Листов _____

В графе 1 указывают инвентарный номер объекта (установки) использования или обезвреживания (уничтожения) отхода; если инвентарный номер отсутствует, то он присваивается объектам использования или обезвреживания (уничтожения), начиная с единицы и далее по порядку.

В графу 2 вписывается назначение объекта и его код, которые выбирают из Кодификатора 12 (Приложение № 9 к Инструкции).

В графе 3 указывают один из вариантов расположения объекта:

- на основной производственной территории;
- на специально выделенной территории.

В графе 4 указывают код ОКАТО территории расположения объекта (первые 5 знаков).

В графе 5 приводят наименование производства, в рамках которого функционирует объект использования или обезвреживания (уничтожения) отходов, а также наименование самого объекта (установки).

В графу 6 вносят наименование технологии или способа использования/обезвреживания (уничтожения) отходов; наименование должно отражать суть применяемой технологии или способа.

В графы 6.1-6.6 вносят наименование юридического лица (фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя) разработчика технологии использования, обезвреживания или уничтожения отходов, место нахождения юридического лица (место жительства индивидуального предпринимателя), ОГРН, ИНН, ОКВЭД, ОКПО.

В графе 7.1 указывают наличие проекта на данный объект (есть, нет).

В графах 7.2-7.5 указывают наличие положительного решения государственной экологической экспертизы (ГЭЭ) по проекту на данный объект (есть, нет); наименование органа, выдавшего положительное заключение государственной экологической экспертизы, реквизиты документа.

В графе 8 для объектов, расположенных на обособленной территории, указывают наличие и размер санитарно-защитной зоны в метрах.

В графах 9.1-9.3 отдельной строкой перечисляют коды по ФККО и наименования отходов, которые могут быть, согласно инструкции, использованы или обезврежены (уничтожены) на данном объекте, а также указывают численное значение проектной мощности данного объекта по использованию или обезвреживанию каждого из перечисленных видов отходов, т/год и м³/год.

В графах 10.1-10.3 отдельной строкой перечисляют коды ОКП и наименования продукции, производимой на данном объекте с использованием отходов, а также приводят реквизиты сертификатов безопасности или соответствия, полученных на указанную продукцию.

В графах 11.1-11.2 приводят коды по ФККО и наименования отходов, образующихся в процессе функционирования данного объекта при получении продукции или после обезвреживания отходов.

В графе 12.1 отдельной строкой в соответствии с Кодификатором 6 (Приложение № 9 к Инструкции) вносят (перечисляют) виды мониторинга окружающей природной среды, которые фактически ведутся в связи с эксплуатацией объекта, и их коды.

В графе 12.2 для каждого компонента окружающей среды (ОС) приводят обобщенные результаты экологического мониторинга; варианты внесения записей следующие:

- превышения установленных нормативов качества окружающей среды отсутствуют;
- наблюдаются превышения по отдельным показателям;
- наблюдаются превышения по многим показателям.

Приложение 9. Кодификаторы для характеристики объектов размещения отходов

ПРИЛОЖЕНИЕ 9
к Инструкции о порядке
формирования и ведения
регионального кадастра отходов
производства и потребления
Нижегородской области

Кодификатор 1. Виды объектов размещения отходов

Наименование объектов	Код для машинной обработки
Полигон промышленных отходов	02
Шламонакопитель (шламохранилище), включая шламовый амбар	03
Хвостохранилище	04
Отвал, террикон, шлакоотвал и т.п.	05
Котлован, карьер	07
Навозохранилище, помехохранилище и т.п.	08
Открытая площадка с грунтовым покрытием	09
Открытая площадка с водонепроницаемым покрытием	10
Крытая площадка (под навесом) с грунтовым покрытием	11
Крытая площадка (под навесом) с водонепроницаемым покрытием	12
Производственное помещение (или его часть)	13
Иловые карты, илонакопители, иловые площадки БОС	61
Полигон твердых бытовых отходов - специальные сооружения, предназначенные для захоронения твердых бытовых отходов ТБО	62
Свалка ТБО - земельный участок, используемый для размещения твердых бытовых отходов	63
Снеговая свалка	64
Емкость - стационарный резервуар, расположенный на производственной территории или в производственном помещении, предназначенный для временного хранения отходов	30
Системы подземного захоронения жидких отходов	71
Системы подземного захоронения твердых и отвержденных отходов	72
Водный объект	80
Другой объект, для которого устанавливается лимит размещения отходов	99

Кодификатор 2. Назначение объектов размещения отходов

Назначение объекта	Код для машинной обработки
Накопление (хранение) отхода на срок менее 1 года	01
Хранение отхода на срок 1 год и более	02
Захоронение отхода	03

Кодификатор 3. Состояние объектов размещения отходов

Состояние объекта	Код для машинной обработки
действующий	1
законсервированный (временно не эксплуатируемый)	2
выведенный из эксплуатации, некультивированный	3
выведенный из эксплуатации, рекультивированный	4
ликвидированный	5

Кодификатор 4. Расположение объектов размещения отходов

Расположение объекта	Код для машинной обработки
Объект расположен на территории собственной промышленной площадки	01
Объект расположен на территории арендуемой промышленной площадки	02
Объект расположен на специально выделенной территории за пределами промышленной площадки	03
Объект расположен на землях муниципального образования	04
Прочее	99

Кодификатор 5. Системы защиты окружающей среды

Виды обустройства объекта размещения отходов	Код для машинной обработки
1. Для площадок, земельных участков и свалок	
Грунтовые экраны (глиняный однослойный, глиняный двухслойный с дренажной прослойкой, грунтобитумнобетонный)	01
Экраны бетонные и железобетонные (из железобетонных плит, из полимербетона, бетонопленочные)	02
Экраны асфальтобетонные (однослойные с битумным покрытием, двухслойные с дренажной прослойкой, с покрытием битумно-латексной эмульсией) и асфальтополимербетонные	03
Экраны пленочные (из полиэтиленовой пленки, стабилизированной сажей, однослойной; из полиэтиленовой пленки, стабилизированной сажей, двухслойной с дренажной прослойкой)	04
Естественный экран	05
Обваловка	06
Ограждение	07
Сбор и очистка ливневых и дренажных вод	08
Отвод фильтрата	09
Сбор и очистка фильтрата	11
Сбор биогаза	12
Наличие противопыльного обустройства	13
Контрольно-пропускной пункт	14
Визуальный входной контроль отходов	15
Взвешивание поступающих отходов	16
Ведение учетной документации на поступающие отходы	17
Система защиты отсутствует	99
Естественная защита	97
Прочее (указать)	98
2. Для зданий (помещений)	
Здание каменное	80
Здание деревянное	81
Грунтовый пол	82
Бетонный или железобетонный пол	83
Асфальтобетонный пол	84
Пленочный пол	85
Деревянный пол	86
Вентиляция естественная	87
Вентиляция принудительная	88
Наличие решеток на окнах	89
Наличие замков на дверях	90
Степень износа здания незначительная	91
Степень износа здания средняя	92
Степень износа здания высокая	93

Здание с признаками разрушения	94
--------------------------------	----

Кодификатор 6. Системы мониторинга окружающей среды на объектах размещения отходов

Виды мониторинга окружающей среды	Код для машинной обработки
мониторинг грунтовых вод (наблюдательные скважины)	01
мониторинг поверхностных вод	02
мониторинг почвенного покрова	03
мониторинг атмосферного воздуха	04
мониторинг атмосферных осадков	05
мониторинг отсутствует	99

Кодификатор 7. Способы размещения отходов

Способ размещения	Код для машинной обработки
без тары (навалом, насыпью и пр.) отдельно с другими отходами	01
без тары (навалом, насыпью и пр.) в смеси с другими отходами	02
в открытой металлической таре отдельно	11
в открытой металлической таре в смеси	12
в открытой пластмассовой (полиэтиленовой) таре отдельно	13
в открытой пластмассовой (полиэтиленовой) таре в смеси	14
в открытой прочей таре (деревянной, картонной и т.д.) отдельно	15
в открытой прочей таре (деревянной, картонной и т.д.) в смеси	16
в закрытой металлической таре отдельно	21
в закрытой металлической таре в смеси	22
в закрытой пластмассовой (полиэтиленовой) таре отдельно	23
в закрытой пластмассовой (полиэтиленовой) таре в смеси	24
в закрытой стеклянной таре отдельно	25
в закрытой стеклянной таре в смеси	26
в закрытой прочей таре (деревянной, картонной, бумажной, мешковине) отдельно	27
в закрытой прочей таре (деревянной, картонной, бумажной, мешковине) в смеси	28
в герметизированной металлической таре (баллоны, бочки, контейнеры и т.д.) отдельно	31
в герметизированной пластмассовой (полиэтиленовой) таре отдельно	32
в герметизированной стеклянной таре отдельно	33
в герметизированной прочей таре отдельно	34

Кодификатор 8. Виды территорий, на которых расположен объект размещения отходов

Виды территорий	Код для машинной обработки
территории городских и иных поселений	01
резервные территории для жилищного строительства	02
лесопарковая зона	03
земли сельскохозяйственного назначения, пастбища	04
курортная зона (зона санитарной охраны), лечебно-оздоровительная зона	05
рекреационная зона	06
водоохранная зона водного объекта	07
зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов хозяйственно-питьевого назначения	08
водосборная площадь подземных водных объектов, используемых для питьевого и хозяйственно-бытового назначения	09
места залегания полезных ископаемых	10
места ведения горных работ	11
места массового нереста и нагула рыб	12
зоны активного карста (места развития карстового процесса)	13
зона оползней, селевых потоков, снежных лавин	14
заболоченные места	15
территории с просадочными и вспучивающимися грунтами	16
особо охраняемые территории	17
Прочее (указать)	99

Кодификатор 9. Агрегатное состояние и физическая форма отхода

Агрегатное состояние отхода	Код для машинной обработки
Данные не установлены	0
Твердый	1
Жидкий	2
Пастообразный	3
Шлам	4
Гель, коллоид	5
Эмульсия	6
Суспензия	7
Сыпучий	8
Гранулят	9
Порошкообразный	10
Пылеобразный	11
Волокно	12
Готовое изделие, потерявшее потребительские свойства	13
Иное	99

Кодификатор 10. Классы опасности отхода

Наименование класса опасности отхода	Код для машинной обработки
Высокоопасные 1 класс опасности	1
Опасные 2 класс опасности	2
Умеренно опасные 3 класс опасности	3
Малоопасные 4 класс опасности	4
Практически не опасные 5 класс опасности	5

Кодификатор 11. Опасные свойства отхода

Опасные свойства	Код для машинной обработки
(т) Токсичность	1
(в) Взрывоопасность	2
(п) Пожароопасность	3
(р) Высокая реакционная способность	4
(и) Содержание возбудителей инфекционных болезней	5
(т + в) Токсичность + Взрывоопасность	6
(т + п) Токсичность + Пожароопасность	7
(т + р) Токсичность + Высокая реакционная способность	8
(в + п) Взрывоопасность + Пожароопасность	9
(в + р) Взрывоопасность + Высокая реакционная способность	10
(в + и) Взрывоопасность + Содержание возбудителей инфекционных болезней	11
(п + р) Пожароопасность + Высокая реакционная способность	12
(т + в + п + р) Токсичность + Взрывоопасность + Пожароопасность + Высокая реакционная способность	21
(в + п + р + и) Взрывоопасность + Пожароопасность + Высокая реакционная способность + Содержание возбудителей инфекционных болезней	22
(п + и) Пожароопасность + Содержание возбудителей инфекционных болезней	13
Опасные свойства отсутствуют	99
(т + в + п) Токсичность + Взрывоопасность + Пожароопасность	15
(т + в + р) Токсичность + Взрывоопасность + Высокая реакционная способность	16
(в + п + р) Взрывоопасность + Пожароопасность + Высокая реакционная способность	18
(в + п + и) Взрывоопасность + Пожароопасность + Содержание возбудителей инфекционных болезней	19
(р + и) Высокая реакционная способность + Содержание возбудителей инфекционных болезней	14
(т + п + р) Токсичность + Пожароопасность + Высокая реакционная способность	17
(п + р + и) Пожароопасность + Высокая реакционная способность + Содержание возбудителей инфекционных болезней	20

Кодификатор 12. Назначение объекта использования и обезвреживания отходов

Назначение объекта	Код для машинной обработки
использование в качестве сырья или добавок к сырию	01
регенерация (восстановление)	02
извлечение ценных компонентов	03
использование в качестве топлива (кроме уничтожения сжиганием)	04
биологическая обработка с получением продукции (например, компостирование)	05
физико-химическая обработка, не упомянутая ранее, (например, выпаривание, сушка, прокаливание, нейтрализация, осаждение и т.д.)	06
измельчение для последующего использования	07
сортировка для последующего использования	08
обезвреживание биохимическое	09
обезвреживание реагентное (химическое)	10
обезвреживание термическое, в том числе уничтожение сжиганием	11
прочие (указать)	99

Кодификатор 13. Типы объектов размещения отходов

Типы объектов размещения отходов	Код для машинной обработки
накопитель жидких и пастообразных отходов добычи и обогащения полезных ископаемых неорганического происхождения (например, хвостохранилища, гидроотвалы и т.п.)	11
накопитель жидких и пастообразных отходов добычи и обогащения полезных ископаемых органического происхождения (например, шламовые амбары для нефтешламов)	12
отвал отходов добычи и обогащения	13
накопитель жидких и пастообразных неорганических отходов перерабатывающих производств (например, шламохранилища, в том числе очистных сооружений)	21
накопитель жидких и пастообразных органических отходов перерабатывающих производств, кроме навозо- и помехохранилищ (например, иловые площадки очистных сооружений)	22
отвал отходов перерабатывающих производств	23
навозохранилище	31
помехохранилище	32
полигон захоронения промышленных отходов (за исключением захоронения в недрах)	41
система подземного захоронения жидких отходов	42
система подземного захоронения твердых и отвержденных отходов	43
полигон твердых коммунальных отходов	51
свалка твердых коммунальных отходов	52
прочие объекты размещения отходов	99