

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

25 spelpaner 2021.

N8-4/n

г. Чита

Об утверждении Порядка ведения регионального кадастра отходов Забайкальского края

В соответствии с пунктом 3 статьи 20 Федерального закона от 24 июня 1998 года № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», Положением о Министерстве природных ресурсов Забайкальского края, утвержденным постановлением Правительства Забайкальского края от 27 декабря 2016 года № 503, в целях развития и совершенствования системы управления в области обращения с отходами на территории Забайкальского края приказываю:

- 1. Утвердить прилагаемый Порядок ведения регионального кадастра отходов Забайкальского края.
- 2. Признать утратившими силу приказ Министерства природных ресурсов Забайкальского края от 28 июня 2018 года № 29-н/п «Об утверждении Порядка ведения регионального кадастра отходов Забайкальского края».
- 3. Опубликовать настоящий приказ на сайте в информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» «Официальный интернет-портал правовой информации исполнительных органов государственной власти Забайкальского края» (http://право.забайкальскийкрай.рф).

Исполняющий обязанности министра природных ресурсов Забайкальского края

3.Д.Аппоев

УТВЕРЖДЕН

приказом Министерства природных ресурсов Забайкальского края от <u>25</u>, *DL* года № <u>*S*-к</u>*f* и

порядок

ведения регионального кадастра отходов Забайкальского края

1. Общие положения

- 1. Порядок ведения регионального кадастра отходов Забайкальского края (далее Порядок) определяет содержание и принципы формирования регионального кадастра отходов Забайкальского края (далее региональный кадастр отходов), а также устанавливает требования к его ведению.
- 2. Действие настоящего Порядка распространяется на органы местного самоуправления, юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, в процессе осуществления которыми хозяйственной и (или) иной деятельности образуются отходы производства и потребления (далее отходы) на территории Забайкальского края.
- 3. Региональный кадастр отходов представляет собой периодически пополняемый, систематизированный свод сведений о происхождении, количестве, составе, свойствах, классе опасности отходов, условиях и конкретных объектах размещения отходов, технологиях их утилизации и обезвреживания на территории Забайкальского края.

Региональный кадастр отходов состоит из следующих разделов:

- 1) региональный классификационный каталог отходов;
- 2) региональный реестр объектов размещения отходов;
- 3) банк данных об отходах и о технологиях обработки, утилизации и обезвреживания отходов различных видов.
- 4. Региональный кадастр отходов является государственным информационным ресурсом Забайкальского края.
- 5. Региональный кадастр отходов является информационной основой для регулирования деятельности в области обращения с отходами, в том числе осуществления государственного экологического надзора уполномоченными органами государственной власти, организации сбора, вывоза, утилизации и обезвреживания промышленных и коммунальных отходов органами местного самоуправления муниципальных образований Забайкальского края (далее органы местного самоуправления), обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения.
- 6. Региональный кадастр отходов в рамках информации, которая подлежит включению в него согласно пункту 3 настоящего Порядка, содержит сведения:
 - о видах отходов, с которыми осуществляется обращение на территории

Забайкальского края;

о характеристиках и опасных свойствах видов отходов, с которыми осуществляется обращение на территории Забайкальского края;

об объектах размещения отходов, расположенных на территории

Забайкальского края;

о фактических количественных данных по происхождению, приемупередаче, обработке, утилизации, обезвреживанию и размещению отходов на

территории Забайкальского края.

7. Региональный кадастр отходов не включает в себя данные о радиоактивных отходах, медицинских отходах (за исключением отходов, образованных при обезвреживании биологических и медицинских отходов), об отходах, поступающих в природные водные объекты со сточными водами и с выбросами вредных веществ в атмосферу, подлежащие учету в соответствии с лействующим законодательством.

2. Организация работ по ведению регионального кадастра отходов

8. Организацию ведения регионального кадастра отходов осуществляет Министерство природных ресурсов Забайкальского края (далее – Министерство). Ведение кадастра отходов осуществляет подведомственное Министерству государственное бюджетное учреждение «Забайкальский краевой экологический центр» (далее – ГБУ «Забайкальский краевой экологический центр»).

9. Министерство:

осуществляет нормативно-методическое и информационное обеспечение ведения регионального кадастра отходов;

осуществляет разработку технического задания в целях программного обеспечения ведения регионального кадастра отходов;

определяет организации, выполняющие специальные исследования и обследования, направленные на получение информации по обращению с отходами на территории Забайкальского края, в установленном действующим законодательством порядке;

определяет порядок представления информации из регионального кадастра отходов.

10. В региональный кадастр отходов включается следующая информация: документированная информация по обращению с отходами на бумажном носителе (с приложением ее копии в электронном виде), представляемая в ГБУ «Забайкальский краевой экологический центр» в соответствии с приложением № 4 к настоящему Порядку;

документированная информация, представляемая на бумажном носителе (с приложением ее копии в электронном виде), формируемая организациями, осуществляющими специальные исследования и обследования на территории Забайкальского края с целью получения информации по обращению с отходами;

сведения из информационных ресурсов, формируемых

территориальными органами федеральных органов исполнительной власти и исполнительными органами государственной власти Забайкальского края в рамках реализации своих полномочий.

11. Порядок и условия взаимодействия Министерства с территориальными органами федеральных органов исполнительной власти в процессе ведения регионального кадастра отходов определяются соответствующими соглашениями.

12. Источниками информации для ведения регионального кадастра отходов являются:

1) сведения, предоставляемые индивидуальными предпринимателями и юридическими лицами, имеющими в собственности и (или) эксплуатирующими объекты размещения отходов;

2) сведения, предоставляемые индивидуальными предпринимателями и юридическими лицами, в процессе осуществления которыми хозяйственной и (или) иной деятельности образуются отходы;

3) сведения, предоставляемые индивидуальными предпринимателями и юридическими лицами, занимающимися разработкой технологий обработки/утилизации / обезвреживания отходов;

4) сведения, предоставляемые индивидуальными предпринимателями и юридическими лицами, специализирующимися на обработке, утилизации и (или) обезвреживании отходов;

5) сведения, полученные органами государственного экологического надзора в рамках реализации своих полномочий;

6) сведения, предоставляемые органами местного самоуправления муниципальных образований, на территориях которых расположены объекты размещения отходов, реализуются технологии обработки, утилизации и обезвреживания отходов, в соответствии с действующим законодательством;

7) сведения, полученные от территориальных органов федеральных органов исполнительной власти, исполнительных органов государственной власти Забайкальского края в рамках информационного обмена.

13. Для формирования и ведения Регионального кадастра отходов юридические лица и индивидуальные предприниматели в соответствии с законодательством Российской Федерации:

обеспечивают своевременное проведение инвентаризации накопленных в процессе их производственной деятельности отходов, а также объектов их размещения, технологий обработки, утилизации и обезвреживания отходов;

определяют классы опасности накопленных отходов по отношению к окружающей среде;

обеспечивают учет накопленных, обработанных, утилизированных, обезвреженных, переданных другим лицам или полученных от других лиц, а также размещенных отходов;

своевременно представляют необходимые данные в уполномоченный орган по ведению Регионального кадастра отходов.

14. Предоставление сведений для ведения регионального кадастра отходов, предусмотренных подпунктами 1, 3, 4 и 6 пункта 12 настоящего

Порядка осуществляется ежегодно по состоянию на 1 января в срок до 1 марта года, следующего за отчетным.

Предоставление сведений по региональному кадастру отходов, предусмотренных подпунктом 2 пункта 12 настоящего Порядка, осуществляется ежегодно по состоянию на 1 января в срок до 1 июня года, следующего за отчетным.

3. Порядок формирования и ведения разделов кадастра отходов

Порядок формирования и ведения регионального классификационного каталога отходов

- 15. Региональный классификационный каталог отходов представляет собой систематизированный перечень видов отходов, с которыми обращаются в пределах Забайкальского края, содержащий сведения о составе, свойствах и других характеристиках этих отходов по форме согласно приложению № 1 к настоящему Порядку.
- 16. Учет отходов в региональном классификационном каталоге отходов ведется на территории Забайкальского края по единой системе с целью:

организации учета видов отходов;

информационного обеспечения органов исполнительной власти, а также юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, специализирующихся на сборе, накоплении, утилизации, обезвреживании, транспортировании и размещении отходов.

Учет отходов в региональном классификационном каталоге отходов ведется на территории Забайкальского края по единой системе с целью:

организации учета видов отходов;

информационного обеспечения органов исполнительной власти, а также юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, специализирующихся на сборе, накоплении, транспортировании, обработке, утилизации, обезвреживании, размещении отходов.

18. Отходы в региональном классификационном каталоге отходов систематизируются по совокупности следующих приоритетных признаков:

по происхождению отхода;

по агрегатному состоянию;

по экологической опасности.

19. Отходы в региональном классификационном каталоге отходов систематизируются по совокупности следующих приоритетных признаков:

по происхождению отхода;

по условиям образования (принадлежности к определенному производству, технологии);

по химическому и (или) компонентному составу;

по агрегатному состоянию;

по физической форме.

20. Источниками информации для ведения регионального

классификационного каталога отходов являются:

сведения о составе отходов, полученные от индивидуальных предпринимателей и юридических лиц, осуществляющих обращение с отходами;

сведения об отходах, полученные органами государственного экологического надзора в рамках реализации своих полномочий.

сведения об отходах, полученные от территориальных органов федеральных органов исполнительной власти, исполнительных органов государственной власти Забайкальского края в рамках информационного обмена.

- 21. ГБУ «Забайкальский краевой экологический центр» осуществляет обработку и анализ информации об отходах, а также формирование и актуализацию регионального классификационного каталога отходов.
- 22. ГБУ «Забайкальский краевой экологический центр» вносит текущие изменения в региональный классификационный каталог отходов по мере поступления новой информации об отходах.

Порядок формирования и ведения регионального реестра объектов размещения отходов

- 23. Региональный реестр объектов размещения отходов представляет собой систематизированный свод документированных сведений о расположенных на территории Забайкальского края объектах размещения отходов (о местоположении, целевом назначении, правовом положении объектов, их состоянии, наличии размещенных отходов и других сведений) по форме согласно приложению № 2 к настоящему Порядку.
- 24. Учету в региональном реестре объектов размещения отходов подлежат:

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 кв. м.

- 25. Не подлежат включению в региональный реестр объектов размещения отходов кладбища и скотомогильники.
- 26. Источниками информации для ведения регионального реестра объектов размещения отходов являются:

сведения, представляемые индивидуальными предпринимателями и юридическими лицами, имеющими в собственности и (или) эксплуатирующими объекты размещения отходов;

сведения об объектах размещения отходов, расположенных на территориях муниципальных образований, представляемые органами местного самоуправления;

сведения об объектах размещения отходов, полученные организациями,

осуществляющими специальные исследования и обследования на территории Забайкальского края;

сведения об объектах размещения отходов, полученные органами государственного экологического надзора в рамках реализации своих полномочий;

сведения об объектах размещения отходов, полученные от территориальных органов федеральных органов исполнительной власти, исполнительных органов государственной власти Забайкальского края в рамках информационного обмена.

27. ГБУ «Забайкальский краевой экологический центр» по мере поступления новой информации рассматривает полученную информацию об объектах размещения отходов, регистрирует их в региональном реестре объектов размещения отходов и присваивает кадастровый номер.

Кадастровый номер объекта имеет цифровое выражение и состоит из следующих элементов:

код территории;

код типа объекта размещения отходов;

порядковый номер объекта размещения внутри одной территории; инвентарный номер объекта размещения отходов.

Если объекту размещения отходов, уже присвоен номер в Государственном реестре объектов размещения отходов, то номер остаётся без изменений и в конце номера добавляется буква « Φ ».

Порядок формирования и ведения банка данных об отходах и о технологиях обработки, утилизации и обезвреживания отходов различных видов

28. Сведения об отходах, включаемые в банк данных об отходах и о технологиях обработки, утилизации и обезвреживания отходов различных видов по форме согласно приложению № 3 к настоящему Порядку, предусматривают два информационных блока:

«Сведения о сборе, накоплении, транспортировании, обработке, утилизации, обезвреживании, размещении отходов»;

«Банк данных о технологиях обработки/утилизации/обезвреживании отходов».

- 29. «Блок «Сведения о сборе, накоплении, транспортировании, обработке, утилизации, обезвреживании, размещении отходов» содержит сведения:
- об индивидуальных предпринимателях и юридических лицах, осуществляющих деятельность по сбору, накоплению, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на территории Забайкальского края;
- о коде подгруппы по федеральному классификационному каталогу отходов, наименовании, классе опасности, условиях и объектах размещения отходов, способах обработки, утилизации или обезвреживания отходов, накопленных в процессе деятельности у индивидуальных предпринимателей и юридических лиц;

о фактическом количестве временно складированных отходов и переданных для размещения, обработки, утилизации и обезвреживания отходов с указанием поставщика, получателя, транспортировщика отходов, а также объекта конечного размещения;

об обработке, утилизации либо обезвреживании отходов с указанием утилизирующей (обрабатывающей, обезвреживающей) организации, поставщика, количества отходов, технологиях обработки, утилизации и (или) обезвреживания, наименовании участка (производства, процесса), где осуществляется обработка, утилизация или обезвреживание отходов (с указанием специализированных установок).

30. Блок «Банк данных о технологиях обработки/утилизации

/обезвреживании отходов» содержит сведения:

об индивидуальных предпринимателях и юридических лицах, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации или обезвреживании отходов на территории Забайкальского края;

о технологиях обработки, утилизации и обезвреживании отходов

различных видов;

об установках по обработке, утилизации и обезвреживанию отходов различных видов;

о видах отходов принятых на обработку, утилизацию или

обезвреживание, наименовании и объемах принятых отходов; о видах производимой вторичной продукции, наименовании и объемах

образующихся вторичных отходов.

31. ГБУ «Забайкальский краевой экологический центр» обеспечивает обработку и внесение полученных сведений в региональный банк данных об отходах по мере поступления новой информации об отходах.

32. «Сведения о технологиях обработки, утилизации и обезвреживания отходов различных видов, включаемые в банк данных об отходах и технологиях обработки/утилизации/обезвреживания отходов различных видов по форме согласно приложению № 3 к настоящему Порядку, предусматривают три информационных блока:

«разработчики»;

«технологии»;

«установки».

33. «Источниками информации для ведения банка данных о технологиях обработки/утилизации/ обезвреживания отходов различных видов являются:

сведения, представляемые индивидуальными предпринимателями и юридическими лицами, занимающимися разработкой технологий обработки, утилизации и (или) обезвреживания отходов;

сведения, представляемые индивидуальными предпринимателями и юридическими лицами, специализирующимися на обработке, утилизации и (или) обезвреживании отходов;

сведения, представляемые органами местного самоуправления, на территории которых реализуются технологии обработки, утилизации и обезвреживания отходов, в соответствии с действующим законодательством;

сведения, полученные органами государственного экологического надзора в рамках реализации своих полномочий;

сведения, полученные от территориальных органов федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти Забайкальского края в

рамках информационного обмена.

34. ГБУ «Забайкальский краевой экологический центр» обеспечивает работу по занесению сведений в региональный банк данных об отходах и технологиях обработки/ утилизации/ обезвреживания отходов различных видов по мере поступления новой информации.

- 35. На основании информации, содержащейся в региональном банке данных об отходах и о технологиях обработки/ утилизации/ обезвреживания отходов различных видов, ГБУ «Забайкальский краевой экологический центр» формирует перечень индивидуальных предпринимателей и юридических лиц, оказывающих услуги по обработке, утилизации и обезвреживанию отходов, с указанием перечня отходов, принимаемых для этих целей, и занимающихся разработкой технологий обработки, утилизации и (или) обезвреживания отходов.
- 36. Министерство размещает на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» перечень индивидуальных предпринимателей и юридических лиц, оказывающих услуги по обработке, утилизации и обезвреживанию отходов различных видов, и занимающихся разработкой технологий обработки, утилизации и (или) обезвреживания отходов.

4. Представление информации из кадастра отходов

- 37. Информация, содержащаяся в региональном кадастре отходов, находится на хранении в Министерстве.
- 38. Министерство направляет сведения регионального кадастра отходов в территориальные органы Росприроднадзора и Роспотребнадзора в случае заключения соответствующих соглашений.
- 39. Министерство представляет имеющуюся в региональном кадастре отходов информацию по запросам заинтересованных лиц в порядке, установленном Министерством.
- 40. Сведения из регионального кадастра отходов представляются в виде документированной информации в форме справки либо иной установленной форме отчетности.

Приложение № 1

к Порядку ведения регионального кадастра отходов Забайкальского края, утвержденному приказом Министерства природных ресурсов Забайкальского края

Региональный классификационный каталог отходов

Принятый способ обращения с отходом	&
Опасные свойства отхода	7
Класс опасности по отношению к ОС	9
Опасные компоненты в составе отхода	5
Агрегатное состояние отхода	4
Код отхода Источник образования по отхода ФККО	3
Код отхода по ФККО	2
Наименование вида отхода	1

Приложение № 2 к Порядку ведения регионального кадастра отходов Забайкальского края, утвержденному приказом Министерства природных ресурсов Забайкальского края

Региональный реестр объектов размещения отходов

	\neg
ОКТМО, на территории которого расположен ОРО	6
Адрес места нахождения ОРО с указанием географических координат	80
Тип	7
Назначени с ОРО	9
Наименование Назначение ОРО ОРО	5
Дата регистрации ОРО	4
Учетный номер в Дата Региональном реестре ОРО	3
Дата регистрации ОРО	2
Учетный номер в государственном ресстре OPO	

Дата рекультивации, ликвидации ОРО	20	
Год окончания эксплуатации ОРО	19	
Год ввода в эксплуатацию ОРО	18	
Мощность ОРО, т/год	17	
Вместимость ОРО, Т		
Площадь ОРО, га	15	
Дата для параметра «Накоплено»	14	
Накоплено/ размещено или степень заполнения, т	13	
Способы хранения отхода (в т.ч. используемая тапа отхода тапа отхода используемая от	12	
Количество мест хранения/ захоронения отходов на ОРО	11	
Состояние ОРО (действующий, выведенный из эксплуатации)	10	

	_	3	Наличие	мониторинга			29		<u>`</u>
ПСало	ОКВЭД	козяиствующего	субъекта	Ka	(владельца)	OPO	28		
1 1 1 1 1 1		<u>ှ</u>	субъекта		(владельца)	OPO	77		
		_	Adpec meeta	нахождения	(mix) Irox		36	23	
	Полное	наименование	хозяйствующего	субъекта	собственника	(владельца) ОРО	36	7.7	
			Достаточность	систем защиты	ာ ၁		ć	74	
		Размер	C33. M				ç	73	
	Omerico	Onenna	состояния окружающей среды СЗЗ. м	в районе	расположения	OPO	CC	77	
				на территории, для которой введены	ограничения по размещению отходов			21	

Приложение № 3 кадастра отходов Забайкальского края, утвержденному приказом Министерства природных ресурсов Забайкальского края

Сведения о сборе, накоплении, транспортировании, обработке, утилизации, обезвреживании, размещении отходов

Поступление отходов из других организаций	лходов из других организаций В т.ч. по импорту, т							
Поступление	Всего, т	6						
Количество	отходов, накопленных в отчетном году (с начала года нарастающим итогом), т	8						
	окохто эпгилвН отонтэрто опервн т	7						
	Код вида Экономической деятельности (отход по ОКВЭД) собственника отходов	9						
	Юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, в результате деятельности, которого образуются отходы	5						
RIGI	Учетный Ме вяовалопододидп	4						
	вдохто ОТХОДЯ НО ФР	2 3						
eire	Учетный номер в региональном банке данных об отходах Напы							

			_			
Наименование участка(производства, процесса), где осуществляется	обработка/утилизация/ обезвреживание (с указанием	специализированных установок)	24			
пии Взнис	иродукі продукі	H	23			
безвреживания эщую лицензию	Тип обезвреживания, код	22				
а/ утилизации/ с ей соответствук	Обезвреживание отходов в организации	Количество,	21			
Сведения о передаче отхода для обработки/ утилизации/ обезвреживания специализированной организации, имеющей соответствующую лицензию	Утилизация отхода в организации	Направление утилизации, код	20			
передаче отхол рованной орган	Утилизаці органі	Количество, Количество, т	19			
Сведения о специализир	Обработка отхода в организации	Количество,	18			
одов другим ^И	Кол ИНН	потребителя	17			
редения о передаче отходов другим организациям	Цель	(вывоза), код	16			
Сведения о	15					
Способ обработки/утилизации/ обезвреживания отхода непосредственно собственником						
энис	зврежив тходов,		13			
т ,водох	то винь	еипит ^V	12			
т ,водохта отходов, т						

Причины накопления отходов, код						
Наличие отходов на конец отчетного года	Способ хранения, код	35				
Наличие отх отчетн	Количество, т	34				
т ,имлазини, т	Базмещено в	33				
eb C33	Размо	32				
эксплуатацию	Год ввода в	30 31				
Расположение ОРО						
Назначение объекта						
HOJI (NIT),		28				
Наименование ЮЛ (ИП) в чьем владении, пользовании, собственности находится ОРО (ТОЛ (ИП) занимающееся транспортировкой отходов)						
Сведения о передаче отхода для хранения/ захоронения другим организациям Хранение, т						
Сведения о передаче с захоронения друг						

Банк данных о технологиях обработки/ утилизации /обезвреживании отходов

	Наличие сергификатов						
	Напичие заключения государственной экспертизы	10					
	Год ввода объекта в эксплуатацию	6					
	Краткое описание технологии (при наличии)	8					
хнологии	Обезврсживание	7					
Назначение тех	кильенпитV	9					
Has	вятодвадО	5					
	Наименование технологии	4					
Наименование	, тип установки по обработке/ угилизации /обезвреживан ию отходов. Изгоговитель.	3					
Наименование юридического	лица или индивидуального предпринимателя осуществляющет о деятельность по утилизации (обезвреживанию	2					
	ž	-					

Вторичная продукция (при наличии)						
	sie I	Количество, т/год	19			
Технологические характеристики	Выходные потоки	Наименование выходных отходов с указанием кода ФККО	18			
Технол	Входные потоки (перерабатываемые отходы)	Количество, т/год	17			
	Входны (перераба отх	Наименование перерабатываемых отходов с указанием кода ФККО	16			
Потребляемые ресурсы	7,4	количество с указанием ед. измерения	15			
Погребляем ресурсы		Наименование	14			
онные сики и		эксплуатации	13			
Эксплуатационные характеристики установки		Производительность с указанием ед. измерения	12			

Список сокращений

ИП – индивидуальный предприниматель

ОКТМО – Общероссийский классификатор территорий муниципальных образований ОКВЭД – Общероссийский классификатор видов экономической деятельности

ОРО – объект размещения отходов

ОС – окружающая среда

ФККО – федеральный классификационный каталог отходов

С33 – санитарно-защитная зона

ФККО – федеральный классификационный каталог отходов

ЮЛ – юридическое лицо

Приложение № 4

к Порядку ведения регионального кадастра отходов Забайкальского края, утвержденному приказом Министерства природных ресурсов Забайкальского края

Инструкция

по заполнению и представлению форм учетной документации регионального кадастра отходов Забайкальского края

1. Общие положения

1.1. Настоящая инструкция определяет правила заполнения и представления юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями и органами местного самоуправления форм учетной документации регионального кадастра отходов в ГБУ «Забайкальский краевой экологический центр» при осуществлении деятельности по сбору, накоплению, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов.

1.2. Сведения для включения в региональный кадастр отходов

предоставляются согласно следующим формам:

«Сведения для включения в региональный кадастр отходов предоставляются согласно следующим формам:

«Сведения о хозяйствующем субъекте, осуществляющем хозяйственную и (или) иную деятельности в процессе которой образуются отходы за год» (приложение № 1 к настоящей инструкции);

«Исходные данные об отходах» (приложение № 2 к настоящей

инструкции);

«Характеристика объекта размещения отходов» (приложение № 3 к настоящей инструкции);

«Сведения о сборе, накоплении, транспортировании, обработке, утилизации, обезвреживании, размещении отходов» (приложение № 4 к настоящей инструкции);

«Учетная карта о технологии обработки/утилизации/обезвреживании

отходов» (приложение № 5 к настоящей инструкции).

- 1.3. Сведения для включения в региональный кадастр отходов предоставляются в сроки указанные в пункте 14 Порядка ведения регионального кадастра отходов Забайкальского края, утвержденного настоящим приказом.
- 1.4. В формы вносятся сведения обо всех видах отходов (за исключением радиоактивных, биологических и медицинских отходов (за исключением отходов, образованных при обезвреживании биологических и медицинских отходов)), имеющих обращение на предприятии.
- 1.5. Не отражаются данные об отходах, поступающих в природные водные объекты со сточными водами и с выбросами отходящих газов в

атмосферу, подлежащих учету в соответствующих формах отчетности.

2. Порядок формирования разделов кадастра отходов

2.1. Требования к предоставлению информации

2.1.1. В целях обеспечения возможности компьютерной обработки поступающих сведений в области обращения с отходами при заполнении учетных форм необходимо использовать кодификаторы экологической информации, представленные в настоящей инструкции в виде таблиц.

При отсутствии в кодификаторах нужной позиции необходимая для ведения кадастра отходов информация вносится в форму под кодом 99. В этом случае к заполненным формам прилагается пояснительная записка произвольной формы, в которой представляется расшифровка кода 99 (по каждой графе или строке формы, к которой относится эта расшифровка).

- 2.1.2. Лист формы рассчитан на описание одного показателя. Порядковый номер листа и общее количество заполненных листов форм по конкретному показателю указываются в правой верхней части заполняемой формы.
- 2.1.3. Информация, занесенная в каждую форму, указанную в пункте 1.2 настоящей инструкции, в бумажном виде брошюруется в единый пакет документов (далее – единый документ) в двух экземплярах. Форма подписью отчитывающихся наличии) И печатью (при заверяется индивидуальных предпринимателей, руководителей юридических имеющих в собственности и (или) эксплуатирующих объекты размещения обращение отходами, занимающихся С осуществляющих отходов, разработкой технологий обработки, утилизации и (или) обезвреживания отходов, специализирующихся на переработке и (или) обезвреживании отходов (далее - хозяйствующие субъекты), а также руководителя органа местного самоуправления. Кроме того, для формирования регионального кадастра отходов в электронном виде информация заполняется в формах, размещенных на сайте Министерства. Электронные формы, заполненные в других форматах, не принимаются.
- 2.1.4. Единый документ в двух экземплярах направляется с сопроводительным письмом в адрес ГБУ «Забайкальский краевой экологический центр».
- 2.1.5. Индивидуальные предприниматели, руководители хозяйствующих субъектов и органов местного самоуправления несут в соответствии с действующим законодательством ответственность за достоверность представленных в указанных формах сведений.

2.2. Сопровождение информационных баз кадастра отходов

2.2.1. ГБУ «Забайкальский краевой экологический центр» обеспечивает проверку полноты представленной в едином документе информации и ее

согласование. Второй экземпляр единого документа с отметкой о согласовании информации возвращается юридическому лицу, индивидуальному предпринимателю, органу местного самоуправления.

В случае несоответствия информации в представленных по формам сведениях предъявляемым к ним требованиям, материалы подлежат доработке для устранения выявленных замечаний.

- 2.2.2. Консультирование по процедуре предоставления сведений для включения в региональный кадастр отходов и заполнению соответствующих форм осуществляет ГБУ «Забайкальский краевой экологический центр».
- 2.2.3. При осуществлении консультирования по письменным обращениям ответ на обращение направляется почтой в адрес заявителя в срок, не превышающий 30 дней с момента поступления письменного обращения.
- 2.2.4. При осуществлении консультирования по телефону предоставляется информация по следующим вопросам:

сведения об электронном информационном ресурсе, на котором размещены формы, согласно которым вносятся сведения в региональный кадастр отходов;

сведения о входящих номерах, под которыми зарегистрированы материалы, представленные для включения в региональный кадастр отходов.

- 2.2.5. При осуществлении консультирования по электронной почте ответ на обращение направляется на электронный адрес заявителя в срок, не превышающий 10 рабочих дней с момента поступления обращения.
- 2.2.6. Вопросы, не связанные с консультированием, рассматриваются только на основании соответствующего письменного обращения в Министерство.

3. Порядок заполнения форм

3.1. Форма «Сведения о хо	зяйствующе	ем субъекте, осуществляющем
хозяйственную и (или) иную дея	тельности в	процессе которой образуются
отходы	за	_год»

			«Сведе											
			ои (или											
отхо	цы	за		_год	» (прилож	сение	$N_{\overline{0}}$	1	к нас	тояще	йи	нструк	:ции)
			іьным л											

В позиции 1 формы указывается его полное наименование, принятое в учредительных документах.

В позиции 2 формы приводится сокращенное наименование предприятия или его аббревиатура.

Затем вносятся следующие сведения:

ИНН предприятия;

код территории по ОКТМО;

код составителя (предприятия) по ОКПО;

код ОГРН;

код отрасли по ОКВЭД (первым указывается код основной деятельности юридического лица или индивидуального предпринимателя).

Коды составитель формы проставляет на основе информационного письма территориального органа Федеральной службы государственной статистики.

В позиции 8 формы указывается адрес электронной почты.

В позиции 9 формы указывается номер телефона/факса.

В позиции 10 формы указываются почтовый индекс и адрес предприятия по месту его регистрации.

В позиции 11 формы указываются почтовый индекс и адрес

фактического местонахождения предприятия.

В позиции 12 формы указывается наличие паспортов и свидетельств на отходы и выбирается один из предложенных вариантов (при наличии – да; при отсутствии - нет).

В позиции 13 формы указывается наличие нормативной документации по обращению с отходами, выбирается один из предложенных вариантов (при наличии - да, с указанием номера и даты выдачи документа; при отсутствии - нет);

В позиции 14 формы перечисляются по порядку номера форм, по которым предприятие представляет сведения по обращению с отходами. Количество заполненных бланков по каждой представленной учетной форме указывается рядом с наименованием формы в скобках.

В позиции 15 формы указывается исполнитель по заполнению форм, номер телефона для связи.

Титульный лист подписывается руководителем организации, утверждается печатью организации (при наличии).

3.2. Форма «Исходные данные об отходах»

Сведения о видах и характеристиках отходов, имеющих обращение на предприятии, представляются по форме согласно приложению № 2 к настоящей инструкции.

В позиции 1 формы указывается порядковый номер отхода.

В позиции 2 формы вносится наименование отхода по исходным сведениям.

В позиции 3 формы указывается код подгруппы федерального классификационного каталога отходов (далее - ФККО), к которой предположительно относится данный отход. Если необходимая подгруппа в ФККО отсутствует, то в наиболее подходящей группе отходов выбирается подгруппа «Прочие» и проставляется ее код.

В позиции 4 формы указывается наименование технологического процесса, в ходе которого образуется отход, или процесса, в результате которого товар (продукция) утратил свои потребительские свойства, с указанием наименования исходного товара.

В позиции 5 формы указываются сведения об агрегатном состоянии и физической форме отхода, полученные на основании визуального осмотра и/или результатов обследований, исследований и измерений, выполненных аккредитованной на проведение количественных химических анализов лабораторией (данные не установлены, твердый, жидкий, пастообразный, шлам, гель, коллоид, эмульсия, суспензия, сыпучий, гранулят, порошкообразный, пылеобразный, волокно, готовое изделие, потерявшее потребительские свойства, иное).

В формы указываются опасные компоненты в составе отхода.

В позиции 7 формы указывается класс опасности отхода для окружающей природной среды, установленный в соответствии с Критериями отнесения отходов к I-V классам опасности по степени негативного воздействия на окружающую среду, утвержденными приказом МПР России от 04 декабря 2014 года № 536.

В позиции 9 формы приводятся сведения о способе обработки, утилизации или обезвреживания опасного отхода, где указывается применяемый непосредственно собственником отхода способ утилизации или обезвреживания опасного отхода, наименование участка (производства, процесса), где осуществляется утилизация или обезвреживание опасного отхода, с указанием применяемых для этих целей специализированных установок. В случае, когда отход собственником отхода не утилизируется и не обезвреживается, а передается для последующей обработки, утилизации или обезвреживания специализированной организации, имеющей лицензию на деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности. При этом в форму вносятся сведения о передаче данного отхода.

В позиции 10 формы указываются при необходимости примечания.

3.3. Форма «Характеристика объекта размещения отходов»

Сведения об объектах размещения отходов (далее - OPO) представляются по форме согласно приложению № 3 к настоящей инструкции. Данная форма заполняется отдельно на каждый OPO.

Форму предоставляют:

индивидуальные предприниматели и юридические лица, имеющие в собственности и (или) эксплуатирующими ОРО;

органы местного самоуправления муниципальных образований, на территориях которых расположены ОРО.

В позиции 1 формы указывается регистрация ОРО в государственном реестре объектов размещения отходов, его учетный номер и дата регистрации. Если объект не зарегистрирован, ставится прочерк.

В позиции 2 формы указывается регистрация в региональном реестре объектов размещения отходов (присваивается работником ГБУ «Забайкальский краевой экологический центр», сопровождающим информационные базы кадастра).

В позиции 3 формы указывается наименование объекта размещения

отходов.

В позиции 4 формы указывается назначение объекта размещения отходов («хранение отходов» либо «захоронение отходов»).

В позиции 5 формы указывается вид объекта размещения отходов и его код, которые выбираются из таблицы 3.3.1.

Таблица 3.3.1

	таолица э.э
	Код для
Вид объекта размещения отходов	машинной
• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	обработки_
Полигон захоронения твердых коммунальных отходов	01
Полигон захоронения промышленных отходов	02
Выработанная шахта, штольня,	03
используемые для захоронения отходов	05
Шламохранилище (кроме шламового амбара)	04
Шламовый амбар	05
Хвостохранилище	06
Отвал горных пород, террикон	07
Отработанный карьер, используемый для захоронения	08
отходов	09
Шлакозолоотвал	10
Навозохранилище	11
Пометохранилище	
Открытая площадка с грунтовым покрытием	12
Открытая площадка с водонепроницаемым покрытием	13
Крытая площадка (под навесом) с грунтовым покрытием	14
Крытая площадка (под навесом) с водонепроницаемым покрытием	15
Производственное помещение (или его часть)	16
Другой специально оборудованный объект хранения	98
отходов	
Другой специально оборудованный объект захоронения отходов	99
ОТХОДОВ	

В позиции 6 формы указывается ОКТМО территории расположения объекта размещения отходов.

В позиции 7 формы указывается адрес места нахождения объекта размещения отходов.

В позиции 8 формы указываются координаты места нахождения объекта размещения отходов.

В позиции 9 формы указывается состояние объекта размещения отходов на момент проведения инвентаризации и его код, которые выбирают из таблицы 3.3.2.

Таблица 3.3.2

	Код для
Состояние объекта	машинной
	обработки
Действующий	1
Законсервированный (временно не эксплуатируемый)	2
Выведенный из эксплуатации, нерекультивированный	3
Выведенный из эксплуатации, рекультивированный	4
Ликвидированный	5

В позиции 10 формы указывается количество накопленных отходов в тоннах на момент инвентаризации объектов размещения отходов.

В позиции 11 формы указывается дата для параметра «накоплено».

В позиции 12 формы указывается 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 при ее наличии.

В позиции 13 формы указывается годовая мощность объектов по проекту, т/год.

В позиции 14 формы указывается вместимость объекта в тоннах.

В позиции 15 формы указываются сведения об отводе земли под объект размещения отходов (номер и дата), расположенный на специально выделенной территории. При этом указывается вид документа о целевом отводе земли, наименование органа, выдавшего его, а также вносятся сведения о реквизитах данного документа.

В позиции 16 формы указываются сведения о проектной документации на данный объект. При отсутствии проектной документации на строительство ОРО в ячейках данной строки указываются нули.

В позиции 17 формы указываются сведения о наличии заключения государственной экологической экспертизы на проектную документацию на строительство ОРО. При отсутствии данного заключения в ячейках этой строки указываются нули.

В позиции 18 формы указывается год ввода в эксплуатацию объекта размещения отходов.

В позиции 19 формы указывается дата рекультивации, ликвидации объекта размещения отходов (при наличии).

В позиции 20 формы указывается вид территории для объектов размещения отходов, расположенных на территориях, по которым введены

ограничения на размещение отходов и код. При этом вид территории и ее код выбираются из таблицы 3.3.3.

Таблица 3.3.3

	Taomina 5.5
·	Код-для
Виды территорий	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),	05
лечебно-оздоровительная зона	
Рекреационная зона	06
Водоохранная зона водного объекта	07
Зона санитарной охраны источников водоснабжения	08
и водопроводов хозяйственно-питьевого назначения	
Водосборная площадь подземных водных объектов,	
используемых для питьевого и хозяйственно-бытового	09
назначения	
Места залегания полезных ископаемых	10
Места ведения горных работ	11
Места массового нереста и нагула рыб	12
Зоны активного карста (места развития карстового	13
процесса)	
Зона оползней, селевых потоков, снежных лавин	14
Заболоченные места	15
Территории с просадочными и вспучивающимися грунтами	16
Особо охраняемые территории	17

В позиции 21 формы указывается размер санитарно-защитной зоны объектов размещения отходов, в метрах.

В позиции 22 формы отдельной строкой вносятся (перечисляются) фактически имеющиеся на данном объекте виды обустройств или используемые способы защиты окружающей среды с указанием соответствующих кодов, приведенных в таблице 3.3.4.

Таблица 3.3.4

Система защиты окружающей среды на объекте размещения отходов	Код для машинной обработки
Экран грунтовый	01_
Экран бетонный и железобетонный	02
Экран асфальтобетонный	03
Экран пленочный	04
Естественный экран	05
Обваловка	06

Ограждение	07
Отвод ливневых и дренажных вод	08
Сбор и очистка ливневых и дренажных вод	09
Сбор и очистка фильтрата	10
Сбор биогаза	11
Противопылевое обустройство	12
Иная система защиты окружающей среды	98
Система защиты окружающей среды отсутствует	99

В позиции 23 формы сведения вносятся (перечисляются) в соответствии с таблицей 3.3.5. При этом выбираются виды мониторинга окружающей среды, которые фактически ведутся на объекте размещения, и их коды.

Таблица 3.3.5

Виды мониторинга окружающей среды на объектах размещения отходов	Код для машинной обработки
Мониторинг грунтовых вод (наблюдательные скважины)	01
Мониторинг поверхностных вод	02
Мониторинг атмосферного воздуха	03
Мониторинг почвенного покрова	04
Мониторинг растительного покрова	05
Комплексный мониторинг окружающей среды	06
Мониторинг окружающей среды отсутствует	99

В позиции 24 формы приводятся данные о наличии либо отсутствии негативного воздействия на окружающую среду. Отсутствие негативного воздействия ОРО на окружающую среду обеспечивается наличием на ОРО систем защиты окружающей среды и данными мониторинга окружающей среды, подтверждающими соблюдение нормативов качества окружающей среды, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций химических веществ.

В позиции 25 формы указывается наименование юридического лица (индивидуального предпринимателя), эксплуатирующего ОРО.

В позиции 26 формы указывается адрес места нахождения юридического лица, индивидуального предпринимателя, органа местного самоуправления, телефон, факс, адрес электронной почты, ИНН.

В позиции 27 формы указывается дата выдачи, номер лицензии на деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I - IV классов опасности.

Позиции 28.1 - 28.4 формы предназначены для описания отходов, размещаемых на данном объекте.

В позицию 28.1 формы отдельной строкой вносятся коды видов отходов по федеральному классификационному каталогу отходов, фактически размещенных на данном объекте.

В позицию 28.2 формы вносятся соответствующие кодам наименования видов отходов.

В позиции 28.3 формы указывается количество отходов, размещенных на ОРО.

В позиции 28.4 формы для каждого вида отходов указывается способ его размещения на объекте и соответствующий код, определяемые по таблице 3.3.6.

Таблица 3.3.6

	Taomma 5.5.0
Способ размещения отхода	Код для машинной обработки
Без тары (навалом, насыпью и пр.), раздельно с другими отходами	01
Без тары (навалом, насыпью и пр.), в смеси с другими отходами	02
В открытой металлической таре, раздельно	11
В открытой металлической таре, в смеси	12
В открытой пластмассовой (полиэтиленовой) таре, раздельно	13
В открытой пластмассовой (полиэтиленовой) таре, в смеси	14
В открытой прочей таре (деревянной, картонной и т.д.), раздельно	15
В открытой прочей таре (деревянной, картонной и т.д.), в смеси	16

3.4. Форма «Сведения о сборе, накоплении, транспортировании, обработке, обезвреживании и размещении отходов»

Данные о сборе, накоплении, транспортировании, обработке, обезвреживании, размещении всех видов отходов, имеющих обращение на предприятии в течение отчетного периода, представляются хозяйствующими субъектами, осуществляющими на территории Забайкальского края деятельность, связанную со сбором, накоплением, транспортированием, обработкой, обезвреживанием, размещением отходов, по форме согласно приложению № 4 к настоящей инструкции.

Отчетный период, за который представляются сведения, указывается в виде подзаголовка формы.

Данные об отходах указываются в последовательности по классам их опасности для окружающей природной среды (сначала - данные по отходам 1 класса опасности, далее - соответственно, 2, 3, 4 и 5 классов опасности).

Если количество столбцов в форме окажется недостаточным, дополнительно заполняется необходимое количество учетных форм данного вида.

Данные об отходах указываются в тоннах с точностью до трех знаков после запятой. Исключение составляет информация по отходам 1 класса опасности (чрезвычайно опасные отходы), количество которых не превышает 0,01 т. В данном случае масса этих отходов указывается с точностью до

четвертого знака после запятой.

Порядок заполнения формы следующий:

- в графе Б указывается наименование вида отхода в соответствии с ФККО:
 - в графе В указывается код вида отхода в соответствии с ФККО;
 - в графе Г указывается класс опасности отхода.
- В графе 1 формы показывается все количество отходов, накопленных в течение предыдущих лет, по состоянию на начало отчетного года, находящихся как на территории респондента, так и за ее пределами в эксплуатируемых респондентом местах хранения, накопления.
- В графе 2 формы приводится общее количество отходов (без учета отходов, поступивших от других юридических и физических лиц), накопленных за отчетный год нарастающим итогом с начала года. При этом указываются сведения по отходам, которые были временно складированы (на срок не более чем одиннадцать месяцев) в местах (на площадках), обустроенных в соответствии с требованиями законодательства в области охраны окружающей среды и законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, в целях их дальнейших утилизации, транспортирования, обработки, обезвреживания, размещения.
- В графе 3 формы указывается количество отходов, поступивших в течение отчетного года к респонденту от других юридических и физических лиц.
- В графе 4 формы отражается количество отходов, поступивших в течение отчетного года по импорту из других государств.
- В графе 5 формы приводится количество отходов обработанных в собственном производстве.
- В графе 6 формы приводится количество отходов, использованных респондентом в течение отчетного года для получения какой-либо продукции или оказания услуг (в т.ч. для получения тепла и (или) электроэнергии). При этом указывается направление утилизации отхода и соответствующий код, который выбирается из таблицы 3.4.1.

Таблица 3.4.1

Наименование направления утилизации отхода	Код
Утилизации в качестве сырья	01
Регенерация	02
Извлечение ценных компонентов	03
Утилизация в качестве топлива (кроме уничтожения сжиганием)	04
Утилизация в качестве удобрения	05
Утилизация в качестве смазки	06
Отсыпка и укрепление дорог, промплощадок и т.д.	07
Обезвреживание (без использования термических методов)	10
Обезвреживание термическими методами	11

		00
Прочее (указать)	 <u> </u>	99

В графе 7 формы указывается количество отходов, полностью обезвреженных в течение отчетного года (в т.ч. на принадлежащих организации установках по сжиганию отходов без утилизации полученного тепла и (или) электроэнергии). При этом указывается тип технологии обезвреживания отходов и соответствующий код, которые выбираются из таблины 3.4.2.

Таблица 3.4.2

Наименование типа	Код
Биологический	1
Химический	2
Термический	3
Физико-механический	4
Комбинированный	5

В графе формы отражается общее количество отходов, переданных в течение отчетного года другим юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям.

В графе 8 указывается дата выдачи, номер лицензии на деятельность по обращению с отходами I - IV классов опасности (с указанием вида деятельности).

В графе 9 формы приводится общее количество отходов, переданных в течение отчетного года другим юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям для обработки/ утилизации/обезвреживания/размещения.

В графе 10 формы приводится количество отходов, переданных в течение отчетного года другим юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям для обработки.

В графе 11 формы приводится количество отходов, переданных в течение отчетного года другим юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям для утилизации.

В графе12 формы указывается количество отходов, переданных в течение отчетного года другим юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям для обезвреживания.

В графе13 формы отражается количество отходов, переданных в течение отчетного года другим юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям для хранения.

В графе 14 формы показывается количество отходов, переданных в течение отчетного года другим юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям для захоронения.

В графе 15 формы указывается наименование организации, принимающей отходы, ИНН.

В графе 16 указывается дата выдачи, номер лицензии на деятельность по обращению с отходами I - IV классов опасности (с указанием вида деятельности).

В графе 17 формы приводится общее количество отходов, размещенных в течение отчетного года на эксплуатируемых респондентом объектах по хранению и захоронению отходов.

В графе 18 формы отражается количество отходов, накопленных и поступивших в течение отчетного года, но не утилизированных, не обезвреженных, не переданных юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям, не захороненных на эксплуатируемых респондентом объектах в течение отчетного года.

В графе 19 формы указывается количество отходов, захороненных в течение отчетного года на эксплуатируемых респондентом объектах по захоронению отходов.

В графе 20 формы указывается наименование объекта размещения отходов.

В графе 21 формы указывается наименование организации, эксплуатирующей объект захоронения (хранения) отходов.

В графе 22 указывается дата выдачи, номер лицензии на деятельность по обращению с отходами I - IV классов опасности (с указанием вида деятельности).

В графе 23 формы приводится количество отходов, накопленных на объектах, эксплуатируемых респондентом, на конец отчетного года. Этот показатель определяется как сумма количества отходов, накопленных на начало отчетного года, накопленных и поступивших в течение отчетного года от других организаций, за вычетом количества утилизированных и обезвреженных в течение отчетного года отходов, а также переданных другим организациям и размещенных на эксплуатируемых респондентом объектах захоронения отходов в течение отчетного года.

Данные о фактических объемах переданных другим организациям отходов подтверждаются документально (копии договоров на передачу отходов, талоны).

3.5. Учетная карта о технологии обработки/утилизации/ обезвреживания отходов

Учетная карта о технологии обработки/утилизации/ обезвреживания отходов представляется по форме согласно приложению № 5 к настоящей инструкции и предназначена для сбора информации о действующих на территории Забайкальского края технологиях обработки, утилизации и/или обезвреживания отходов, необходимой для формирования и ведения банка об отходах и о технологиях обработки, утилизации и обезвреживания отходов различных видов.

В позиции 1 формы указывается официальное наименование технологии в соответствии с техническими условиями и эксплуатационной документацией. Указывается тип установки по обработке, утилизации, обезвреживанию отходов, изготовитель.

В позиции 2 формы указывается один из вариантов: обработка, утилизация, обезвреживание.

В позиции 3 формы дается краткая характеристика используемой технологии.

В позиции 4 формы указывается год внедрения на предприятии данной технологии.

В позиции 5 формы указываются сведения о наличии или отсутствии соответствующего заключения: наличие - 1, отсутствие - 0.

В позиции 6 формы указываются сведения о полученных сертификатах: наименование сертификата, номер, кем и когда выдан сертификат.

В позиции 7 формы представляются характеристики технологической установки согласно следующим полям:

«Производительность», в котором указывается производительность технологической установки с указанием единицы измерения;

«Режим эксплуатации», в котором соответствующий код присваивается одному из предложенных режимов эксплуатации технологической установки, соответствующему фактической ситуации на производстве. Код выбирается из таблицы 3.5.1.

Таблица 3.5.1

Режим эксплуатации	Код		
непрерывный	1		
периодический	2		
импульсный	3		
по требованию	4		

В позиции 8 формы указываются сведения о потребляемых в данном технологическом процессе ресурсах (электроэнергия, вода и др.).

В позиции 9 формы указывается информация о наименованиях отходов, используемых в данном технологическом процессе, их качественных и количественных характеристиках (входные потоки), а также аналогичная информация о получаемой в результате данного технологического процесса продукции (выходные потоки).

В позиции 10 формы указывается информация о вторичной продукции, получаемой в данном технологическом процессе.

Приложение № 1 к Инструкции по заполнению и представлению форм учетной документации регионального кадастра отходов Забайкальского края

Сведения о хозяйствующем субъекте, осуществляющем хозяйственную и (или) иную деятельности в процессе которой образуются отходы за ______год

					_		
Наименовани	е субъект	а полное			.		
Наименовани	е субъект	а краткое					
ИНН	· · ·		 -				
Код ОКТМО	_						
Код ОКПО							
Код ОГРН							
Код ОКВЭД							
E-mail		· ·					
Тел/ Факс		·					
Адрес юриди	ческий	-		1	•		_
Адрес фактич	пеский						
Наличие пасп	юртов и с	видетельст	в на отходы (д	а, нет)		_	
		документа	ции по обраще	нию с от	ходами	(да, нет,	
Сведения пре	дставлен:	ы по форма	M	<u>-</u>		-	
<u> </u>		(номера ф	форм)			-	
Исполнитель	по запол	нению форг	м (ФИО. тел.)			-	
ководитель:	(σ.	MO		толинет)			_
		•	(1	тодинсь)		(дата)	
	(при і	наличии)					
рму принял: _	(полус	HOCTE)			—	(лата)	
	Наименовани ИНН Код ОКТМО Код ОКПО Код ОГРН Код ОКВЭД Е-mail Тел/ Факс Адрес юриди Адрес фактич Наличие пасп Наличие норганомер, дата в Сведения пре	Наименование субъект ИНН Код ОКТМО Код ОКПО Код ОГРН Код ОКВЭД Е-mail Тел/ Факс Адрес юридический Наличие паспортов и с Наличие нормативной номер, дата выдачи) Сведения представлен Исполнитель по заполн ководитель: (Ф	ИНН Код ОКТМО Код ОКПО Код ОГРН Код ОКВЭД Е-mail Тел/ Факс Адрес юридический Адрес фактический Наличие паспортов и свидетельст Наличие нормативной документал номер, дата выдачи) Сведения представлены по форма (номера с	Наименование субъекта краткое ИНН Код ОКТМО Код ОКПО Код ОГРН Код ОКВЭД Е-mail Тел/ Факс Адрес юридический Наличие паспортов и свидетельств на отходы (д. Наличие нормативной документации по обращеномер, дата выдачи) Сведения представлены по формам (номера форм) Исполнитель по заполнению форм (ФИО. тел.)	Наименование субъекта краткое ИНН Код ОКТМО Код ОКПО Код ОГРН Код ОКВЭД Е-mail Тел/ Факс Адрес юридический Наличие паспортов и свидетельств на отходы (да, нет) Наличие нормативной документации по обращению с отномер, дата выдачи) Сведения представлены по формам (номера форм) Исполнитель по заполнению форм (ФИО. тел.)	Наименование субъекта краткое ИНН Код ОКТМО Код ОКПО Код ОГРН Код ОКВЭД Е-mail Тел/ Факс Адрес юридический Наличие паспортов и свидетельств на отходы (да, нет) Наличие нормативной документации по обращению с отходами номер, дата выдачи) Сведения представлены по формам (номера форм) Исполнитель по заполнению форм (ФИО. тел.)	Наименование субъекта краткое ИНН Код ОКТМО Код ОКПО Код ОГРН Код ОКВЭД Е-mail Тел/ Факс Адрес юридический Напичие паспортов и свидетельств на отходы (да, нет) Наличие нормативной документации по обращению с отходами (да, нет, номер, дата выдачи) Сведения представлены по формам (номера форм) Исполнитель по заполнению форм (ФИО. тел.)

Приложение № 2 к Инструкции по заполнению и представлению форм учетной документации регионального кадастра отходов Забайкальского края

Исходные данные об отходах

№	Наимено вание вида отхода	Код отхода по ФККО	Наимено вание технолог ического процесса, в ходе которого образуетс я отход	Агрегат ное состоян ие отхода	Опасные компонен ты в составе отхода	Класс опасност и по отношен ию к ОС	Опасн ые свойст ва отхода	Принят ый способ обращен ия с отходом	Примеча ние
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Приложение № 3 к Инструкции по заполнению и представлению форм учетной документации регионального кадастра отходов Забайкальского края

Характеристика объекта размещения отходов (ОРО)

наименование объекта размещения отходов по результатам инвентаризации, проведенной в 20_ году

1		1.1. учетный номер		
	Регистрация в государственном	1.2. дата		
	реестре ОРО	регистрации		
		2.1. учетный номер		
2	Регистрация в региональном			
	реестре ОРО	2.2. дата		
		регистрации		
3	Наименование ОРО		77	
		«Хранение отходов» либо		
4	Назначение ОРО			
•		«захоронение»		
		отходов		
5	Вид ОРО	(код в таблице		
		3.3.1)		
6	ОКТМО, на территории которого расположен ОРО			
7	Адрес места нахождения ОРО			
0	16	8.1. широта	^	
8	Координаты	8.2. долгота		
		(код в таблице		
9	Состояние ОРО (действующий, выведенный и	3.3.2)		
10	Накоплено/размещено, тонн			
11	Дата для параметра «накоплено»			
12	Занимаемая площадь, кв. м			
13	Мощность ОРО, т/год	<u></u> .		
14	Вместимость объекта, тонн			
	Правоустанавливающий документ			
15	на земельный участок,	15.2. номер		
13	на котором расположен ОРО	15.3. дата		
	на котором расположен от о	16.1. наименование		
	H	I.		
16	Проектная документация	утвердившего органа 16.2. номер		
	на строительство ОРО			
		16.3. дата		
		17.1. Наименование	1	
		документа		
17	Заключение государственной	и наименование	·	
	экологической экспертизы	органа,		
17	на проектную документацию	утвердившего	, I	
	на строительство ОРО	заключение		
		17.2. номер 17.3. дата		
		_		
18	Ввод в эксплуатацию ОРО			
19	Дата рекультивации, ликвидации ОРО			
20	Расположение на территории, по которой введ	(код в таблице		
	ограничения на размещение отходов	3.3.3)		

21	Размер санитарно-защитной зоны ОРО		
22	Система защиты окружающей природной среды на	(код в таблице 3.3.4)	
23	Виды мониторинга окружающей среды на ОРО	(код в таблице 3.3.5)	
24	Негативное воздействие на окружающую среду	«Имеется» либо «отсутствует»	
25	Наименование юридического лица (индивидуальн эксплуатирующего ОРО (фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя)		
26	Юридический или почтовый адрес, телефон, факс электронная почта, ИНН		
27	Дата выдачи, номер лицензии на деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещ опасности		
28	Отходы, размещаемые на объекте	28.1. код отходов по ФККО 28.2. наименование размещаемых отходов по ФККО 28.3. количество	(код в таблице
		28.4. способ размещения	(код в таолице

32

Приложение № 4 к Инструкции по заполнению и представлению форм учетной документации регионального кадастра отходов Забайкальского края

Сведения о сборе, накоплении, транспортировании, обработке, утилизации, обезвреживании, размещении отходов

-			\neg	
Собственные отходы (не переданные другим организациям) / принятые от других организаций отходы		Дата выдачи, номер лицензии на деятельность по обращению с отходами I - IV классов опасности (с указанием вида деятельности)	8	е таблипы)
эданные друг х организаци	/ принятые от других организаций отходы Из них:	Для обезврежи вания отходов, т/год	7	(продолжение таблины)
е отходы (не перс мнятые от други		для утилизации отходов, т/год	9	
Собственны		для обработки отходов, т/год	. 2	
пление	организаций	в т.ч. по импорту, тонн/год	4	
Поступление отходов из других организаций		Всего, тонн/год	3	
	№ Наименование видов строки Код видов отходов отходов Класс отходов Наличие отходов отходов отходов отчетный год, т/год			
				,
				a
				4

					_	
	Дата выдачи, номер лицензии	с отходами I - IV классов	опасности (с указанием вида	деятельности)	16	
	Наименование	орланизации, принимающей	отходы,	ИНН	15	
передача отходов другим организациям		кцц	захоронения	, т/год	14	
перед	другим	кит	хранения	, т/год	13	
	Из них:	RICH	ии обезвреживания хранения захоронения	, т/год	12	
	-	кцт	утилизации	, т/год	11	
		ящ	оораоотки	, т/год	10	
		Всего, тонн/го	П	:	6	
Класс опасно сти отхода Г						
Код отхода по ФККО						
Наименова ние видов отходов				В		
№ строки				¥		

(продолжение таблицы)	Наличие отходов	на предприя на конец отчетного года, т/год	23	
	Дата выдачи, номер пипензии на	деятельность по обращению с отходами I - IV классов опасности (с указанием вида деятельности)	22	
ае отходов на эксплуатируемых объектах за отчетный период	Потисаннования опганизания	захоронения (хранения) отходов	21	
а эксплуатир		Наимено вание объекта размещен ия отходов	20	
Размещение отходов н	из них	захоронение, т/год	19	
	Pas	хранение, т/год	18	
	Всего, т/год			
-	Код Класс отхода ости по отход а			
	Наименова ние видов отходов			
	строки			

Приложение № 5 к Инструкции по заполнению и представлению форм учетной документации регионального кадастра отходов Забайкальского края

Учетная карта о технологии утилизации (обезвреживания) отходов

1	Изгранования тип	установки по обработке/утип	изации/ обезвреживанию Изготовитель	
2	Наименование, тип установки по обработке/утилизации/ обезвреживанию. Изготовитель Назначение технологии (обработка, утилизация, обезвреживание)			
3	Краткое описание технологии (при наличии)			
4	Год ввода объекта в эксплуатацию			
5	Наличие заключения государственной экспертизы			
6	Наличие сертификатов			
	Эксплуатационные 7.1. Производительность с указанием ед. измерения			
7				
1	Потребляемые ресурсы	8.1. Наименование		
` 8		8.2. Количество с указанием ед. измерения		
	Технологические характеристики	9.1. Входные потоки (перерабатываемые отходы)	9.1.1. Наименование перерабатываемых отходов с указанием кода по ФККО 9.1.2. Количество, т/год	
9		9.2. Выходные потоки	9.2.1. Наименование выходных отходов с указанием кода по ФККО 9.2.2. Количество, т/год	
10	Вторичная продукция (при наличии)			