ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

Приказ от 19 октября 2007 года № 703

Об утверждении Методических указаний по разработке проектов нормативов образования отходов и лимитов на их размещение

В целях реализации Федерального закона от 24 июня 1998 года № 89-ФЗ "Об отходах производства и потребления" (редакция от 18 декабря 2006 года) (Собрание законодательства Российской Федерации, 1998, № 26, ст. 3009; 2001, № 1, ст. 21; 2003, № 2, ст. 167; 2004, № 35, ст. 3607; 2005, № 19, ст. 1752; 2006, № 1, ст. 10; 2006, № 52 (часть I), ст. 5498), во исполнение постановления Правительства Российской Федерации от 16 июня 2000 года № 461 "О Правилах разработки и утверждения нормативов образования отходов и лимитов на их размещение" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2000, № 26, ст. 2772; 2006, № 52 (часть II), ст. 5587; 2007, № 36, ст. 4385) и в соответствии с Положением о Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, утверждённым постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июля 2004 года № 401 "О Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, № 32, ст. 3348; 2006, № 5, ст. 544; 2006, № 23, ст. 2527; 2006, № 52, ст. 5587) **приказываю**:

- 1. Утвердить прилагаемые Методические указания по разработке проектов нормативов образования отходов и лимитов на их размещение.
- 2. Направить настоящий приказ на государственную регистрацию в Министерство юстиции Российской Федерации.

Руководитель К.Б.Пуликовский

Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 15, 14 апреля 2008 года (без приложений к Методическим указаниям)

Дата вступления в силу - 25 апреля 2008 года

УТВЕРЖДЕНЫ приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 19 октября 2007 года № 703

Методические указания по разработке проектов нормативов образования отходов и лимитов на их размещение

I. Общие положения

- 1. Методические указания по разработке проектов нормативов образования отходов и лимитов на их размещение (далее Методические указания) предназначены для индивидуальных предпринимателей и юридических лиц, осуществляющих деятельность в области обращения с отходами (далее хозяйствующие субъекты), а также территориальных органов Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее территориальные органы Ростехнадзора), принимающих решение об утверждении нормативов образования отходов и лимитов на их размещение.
- 2. Методические указания определяют единый подход к разработке и общие требования к содержанию и оформлению проектов нормативов образования отходов и лимитов на их размещение.
- 3. Действие Методических указаний не распространяется на вопросы обращения с радиоактивными отходами.
- 4. При разработке проектов нормативов образования отходов и лимитов на их размещение (далее ПНООЛР) учитываются:
 - объёмы используемых сырья, материалов, изделий с учётом проектной мощности;
 - результаты инвентаризации отходов и объектов их размещения;
 - наличие и мощность имеющихся объектов использования и обезвреживания отходов данного вида;
 - наличие, вместимость, мощность и расчётный срок эксплуатации имеющихся объектов размещения отходов;
 - экологические, санитарно-гигиенические и иные требования к размещению отходов;
 - возможность обеспечения сохранности ресурсного потенциала у размещаемых отходов;
 - экономически целесообразный объём транспортной партии для вывоза отходов;
 - наличие имеющихся технологий переработки отхода данного вида, которые включены в банк данных о технологиях использования и обезвреживания отходов, являющийся составной частью государственного кадастра отходов;
 - предельно допустимые вредные воздействия отходов, предполагаемых к размещению, на окружающую среду;
 - экологическая обстановка на территории.
- 5. Хозяйствующие субъекты разрабатывают и оформляют ПНООЛР в соответствии с Приложением 2 к Методическим указаниям и представляют указанные проекты на утверждение в территориальные органы Ростехнадзора в двух экземплярах на бумажном носителе, а также на магнитном носителе.
 - В случае наличия у хозяйствующего субъекта территориально обособленных подразделений (филиалов), расположенных в разных муниципальных районах или городских округах, ПНООЛР разрабатываются 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 ПНООЛР арендодателя. В случае, если арендатор самостоятельно осуществляет деятельность по обращению с отходами, к ПНООЛР прилагаются документы, подтверждающие эти обязательства арендатора.
- 6. Для индивидуальных предпринимателей и юридических лиц непроизводственной сферы разработка проектов нормативов образования отходов и лимитов на их размещение по решению территориального органа Ростехнадзора может осуществляться по упрощённой (декларативной) форме.

Проект нормативов образования отходов и лимитов на их размещение по упрощённой (декларативной) форме разрабатывается в случае образования у индивидуальных предпринимателей и юридических лиц отходов V, IV, III классов опасности для окружающей природной среды, а также отходов I класса опасности для окружающей природной среды, представленных только люминесцентными лампами, если:

- суммарное количество отходов не превышает 150 тонн в год;
- масса отходов III класса опасности для окружающей природной среды не превышает 5% от общей массы образующихся отходов;
- отдельно предусмотрен порядок сбора и экологически безопасного размещения люминесцентных ламп.
- 7. Основными задачами при разработке ПНООЛР являются:
 - определение (расчёт) годовых нормативов образования отходов;
 - определение (расчёт), на основе нормативов образования отходов и объёма произведённой продукции (оказанных услуг, выполненных работ), количества ежегодно образующихся отходов;

- обоснование количества отходов, предлагаемых для использования и (или) обезвреживания;
- обоснование количества отходов, предлагаемых для размещения определённым способом на установленный срок в конкретных объектах размещения отходов с учётом экологической обстановки на территории.
- 8. Неизменность производственного процесса и используемого сырья, определяющие виды и классы опасности для окружающей среды образующихся отходов, а также нормативы и количество их образования, представленные в ПНООЛР, подтверждаются хозяйствующими субъектами (их территориально обособленными подразделениями (филиалами) в виде технического отчёта о неизменности производственного процесса, используемого сырья и об обращении с отходами, оформляемого в соответствии с Приложением 3 к Методическим указаниям и ежегодно представляемого хозяйствующими субъектами в соответствующие территориальные органы Ростехнадзора в двух экземплярах на бумажном носителе, а также на магнитном носителе.
- 9. Основными задачами при составлении технического отчёта о неизменности производственного процесса, используемого сырья и об обращении с отходами являются:
 - подтверждение неизменности производственного процесса и используемого сырья;
 - подтверждение заявленных в ПНООЛР видов, классов опасности для окружающей среды и количеств отходов, образующихся за отчётный период;
 - подтверждение удаления образованных за отчётный период отходов путём их использования, обезвреживания, размещения, передачи другим хозяйствующим субъектам в количествах, предусмотренных ПНООЛР.
- 10. Срок действия ПНООЛР для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих деятельность по размещению опасных отходов, устанавливается на срок действия лицензии на осуществление деятельности по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке, размещению опасных отходов.

ПНООЛР и лимиты на размещение отходов для индивидуальных предпринимателей и юридических лиц, осуществляющих деятельность в области обращения с отходами на Байкальской природной территории, пересматриваются ежегодно.

В остальных случаях срок действия ПНООЛР составляет 5 лет.

II. Методы определения (расчёта) нормативов образования отходов

11. В ПНООЛР приводятся обоснования годовых нормативов образования конкретных видов отходов на основании нормативов образования отходов. Годовые нормативы представляются в тоннах в год (т/год).

Годовой норматив образования отходов определяется на основе норматива образования отхода.

Норматив образования отходов определяет установленное количество отходов конкретного вида при производстве единицы продукции, т.е. представляет собой удельный показатель образования отходов на расчётную единицу, за которую в зависимости источника образования отходов могут быть приняты:

- единица произведённой продукции, единица используемого сырья для отходов производства;
- единица расстояния (например, километр) для отходов обслуживания транспортных средств;
- единица площади для отходов при уборке территории;
- человек для отходов жилищ;
- место в гостинице, столовой и пр.

В общем виде годовой норматив образования отходов определяется по следующей формуле:

$$\Gamma_{Ho} = H_o \times Q,$$
 (1)

где:

Г_{но} - годовой норматив образования отходов, т;

H_o - норматив образования отходов, т/расчёт. ед.;

Q - годовой объём выпускаемой продукции, перерабатываемого сырья, выполненных услуг и пр., относительно которых рассчитан норматив образования отходов.

Расчёт годовых нормативов образования отходов, образующихся в результате физического или морального износа материалов и изделий, для которых в технической документации устанавливаются ограничения по сроку эксплуатации, допускается определять без предварительного определения норматива образования отхода по следующей формуле:

$$\Gamma_{Ho} = \frac{\mathbf{M_i}}{\mathbf{T}} \,, \tag{2}$$

где:

Мі - вес материалов, изделий, переходящих в состояние "отход";

- Т срок эксплуатации материала, изделия.
- 11. Нормативы образования отходов, в зависимости от характера отходообразующих процессов и возможности получения исходных данных для расчёта, определяют, используя следующие методы:
 - метод расчёта по материально-сырьевому балансу;
 - метод расчёта по удельным отраслевым нормативам образования отходов;
 - расчётно-аналитический метод;

- экспериментальный метод;
- метод расчёта по фактическим объёмам образования отходов (статистический метод).

12. Метод расчёта по материально-сырьевому балансу

Материально-сырьевой баланс является базовым при нормировании образования отходов производства. Расчёт по материально-сырьевому балансу применяют при определении нормативов образования отходов в производствах, характеризующихся большой номенклатурой исходного сырья или продукции. Исходными данными для расчёта являются:

- количество используемого сырья и материалов в единицу времени;
- количество сырья и материалов, перешедшее в продукцию;
- количество произведённой продукции;
- нормы естественной убыли;
- количество веществ, выбрасываемых в атмосферный воздух и сбрасываемых со сточными водами.

В качестве исходных данных для расчёта используются технологические карты, описание рецептур, технологические регламенты и другая документация, регламентирующая использование сырья и материалов, материалы учёта расхода сырья и материалов, получения продукции, результаты инвентаризации источников выбросов, сбросов загрязняющих веществ, источников образования отходов, данные контроля выбросов, сбросов и образования отходов. Исходные данные фиксируются в табличном виде согласно образцу 1.1 Приложения 1 к Методическим указаниям.

В зависимости от имеющегося набора исходных данных расчёт нормативов образования отходов может производиться по нескольким вариантам.

В случае, когда имеются данные по количеству отходов и выпускаемой продукции за единицу времени, норматив образования отходов определяется по формуле:

$$H_o = \frac{O}{q} , \qquad (3)$$

где:

H_o - норматив образования отходов, т/ед. продукции;

О - количество отхода, образующегося за единицу времени в т;

q - объём продукции, выпускаемой за единицу времени.

В случае, когда отсутствуют данные по количеству отходов за единицу времени, но известно, какое количество сырья и материалов переходит в продукцию, сумма всех отходов, образующихся в течение единицы времени, рассчитывается по формуле:

$$\Sigma O = \Sigma N - \Sigma P - \Sigma H_n - \Sigma B - \Sigma C, \tag{4}$$

где:

ΣО - сумма всех отходов за единицу времени, т;

ΣN - суммарное количество сырья и материалов, поступивших в производство за единицу времени, т;

ΣР - суммарное количество сырья и материалов, уходящих в процессе производства в продукцию за единицу времени, т;

 ΣH_n - сумма неизбежных безвозвратных потерь сырья (материалов) в процессе производства за единицу времени. Т:

УВ - суммарное количество загрязняющих веществ в составе выбросов в атмосферный воздух за единицу времени, т:

ΣС - суммарное количество загрязняющих веществ в составе сбросов за единицу времени, т.

При этом норматив образования отходов определяется по формуле:

$$\mathbf{H_o} = \frac{\Sigma \mathbf{O}}{\mathbf{q}} , \tag{5}$$

В случае, когда отсутствуют данные по количеству сырья и материалов, переходящих в продукцию, но известно количество выпускаемой продукции в единицу времени, в формуле 4 величина ΣP заменяется на Σq , которая представляет собой суммарное количество выпускаемой продукции в тоннах за единицу времени.

В отдельных случаях при образовании одного вида отхода при производстве нескольких видов продукции можно использовать групповой норматив образования отходов, представляющий собой удельное образование отходов на единицу валовой продукции. Для расчёта группового норматива образования отходов сначала определяется суммарный объём образования отходов по формуле:

$$\mathbf{CO}_{\mathsf{otx}} = \sum_{i=1}^{i=m} \ \mathbf{H}_{\mathsf{i}} \times \mathbf{q}_{\mathsf{i}}, \tag{6}$$

где:

СОотх - общий суммарный объём образования отходов;

H_i - норматив образования отхода в отходообразущем процессе при производстве каждого вида продукции, т;

q_i - объём выпуска і -го вида продукции;

і - индекс вида производимой продукции (і = 1, 2, 3, 4...т).

Средневзвешенный (групповой) норматив образования отходов на единицу валовой производимой продукции определяется по формуле:

$$H_{o rp} = \frac{CO_{otx}}{\sum_{i=1}^{i=m} q_i},$$
(7)

Если для расчёта нормативов образования отходов в документации, указанной выше, отсутствуют необходимые данные, проводятся натурные замеры для их получения.

13. Метод расчёта по удельным отраслевым нормативам образования отходов

Метод расчёта по удельным отраслевым нормативам образования отходов основывается на применении справочных таблиц удельных нормативов образования отходов по отраслям промышленности, либо удельных отраслевых нормативов образования отходов, установленных отраслевыми нормативными документами, согласованными Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.

Удельные отраслевые нормативы образования отходов разрабатываются:

- путём усреднения индивидуальных значений нормативов образования отходов для организаций отрасли;
- посредством расчёта средних удельных показателей на основе анализа отчётной информации за определённый (базовый) период, выделения важнейших (экспертно устанавливаемых) нормообразующих факторов и определения их влияния на значение нормативов на планируемый период.

14. Расчётно-аналитический метод

Применяется при наличии конструкторско-технологической документации (технологических карт, рецептур, регламентов, рабочих чертежей) на производство продукции, при котором образуются отходы. На основе такой документации в соответствии с установленными нормами расхода сырья (материалов) рассчитывается норматив образования отходов ($\mathbf{H_o}$) как разность между нормой расхода сырья (материалов) на единицу продукции и чистым (полезным) их расходом с учётом неизбежных безвозвратных потерь сырья.

Расчёт осуществляется по формуле:

$$H_0 = N - P_n - H, \tag{8}$$

где:

N - норма расхода сырья (материалов) на единицу продукции, т;

Р - расход сырья (материалов), необходимого для осуществления производственного процесса (работы), т;

Н - неизбежные безвозвратные потери сырья (материалов) в процессе n производства, т.

Норматив образования отходов определяется по формуле:

$$H_o = N_n (1 - K) - P, \tag{9}$$

где $\mathbf{K}_{n} = \mathbf{H}_{n} / \mathbf{N}$ - коэффициент неизбежных потерь сырья (материалов).

Норматив образования отходов в процентах или как коэффициент выхода вторичного сырья ($\mathbf{H'}_{o}$) определяется по формуле:

$$H'_{o} = (1 - K_{HCII.} - K_{n}) \times 100\%,$$
 (10)

где $\mathbf{K}_{\mathsf{ucn.}}$ - коэффициент использования сырья (материалов) при производстве продукции ($\mathbf{K}_{\mathsf{ucn.}} = \mathbf{P} \ / \ \mathbf{N}$).

По формулам (8) - (10) определяются нормативы образования каждого вида отходов.

Средневзвешенные (групповые) нормативы образования отходов на единицу валовой производимой продукции определяются по формуле:

$$\mathbf{H_{o rp.}} = \frac{\sum_{i=1}^{m} (\mathbf{N_i} \times \mathbf{q_i}) - \sum_{i=1}^{m} (\mathbf{P_i} + \mathbf{H_{ni}}) \times \mathbf{q_i}}{\sum_{i=1}^{m} \mathbf{q_i}},$$
(11)

где:

q_i - объём производимой продукции данного вида;

і - индекс вида производимой продукции (і = 1, 2, ... m).

Результаты расчётов нормативов образования отходов расчётно-аналитическим методом оформляются в табличном виде в соответствии с образцами 1.2, 1.3 и 1.4 Приложения 1 к Методическим указаниям).

15. Экспериментальный метод

Для технологических процессов, допускающих определённый диапазон изменений составных элементов сырья (в литейном производстве, химической, пищевой, микробиологической и других отраслях промышленности), а также при большой трудоёмкости аналитических расчётов применяется экспериментальный метод, который заключается в определении нормативов образования отходов на основе проведения опытных измерений в производственных условиях. Первоначально на основе статистической обработки опытных измерений массы

полезного продукта, получаемого из единицы массы сырья (материалов), определяется показатель, характеризующий долю полезного продукта в единице сырья в процентах (\mathbf{C}_{nn}). Исходя из значения этого показателя и данных о массе извлеченного из сырья полезного продукта (\mathbf{M}_{nn}), определяется масса образования отходов (\mathbf{V}_{o}) по формуле:

$$V_o = M_{nn} \times \frac{100\% - C}{C}, \qquad (12)$$

Норматив образования отхода на единицу произведённой продукции (Н"о) определяется по формуле:

$$H''_{o} = \frac{V_{o}}{Q_{np.}}, \qquad (13)$$

где $\mathbf{Q}_{\mathsf{np.}}$ - количество продукции, при производстве которой образуется отход.

Для изделий, находящихся в стадии освоения, нормативы образования отходов определяются экспериментальным путём на основе измерения массы отходов при производстве наиболее типичных видов продукции и определения средних по данному виду продукции показателей.

16. Метод расчёта нормативов по фактическим объёмам образования отходов (статистический метод)

Метод применяется для определения нормативов образования отходов на основе статистической обработки информации по обращению с отходами за базовый (не менее трёх лет) период.

Исходные данные для расчёта норматива образования отходов по сырью или продукции и результаты расчёта норматива формируют в табличном виде в соответствии с образцом 1.6 Приложения 1 к Методическим указаниям. При этом сначала определяют удельное количество образования отходов по каждому году за рассматриваемый период. Удельное количество образования отходов находится путём деления количества образовавшихся отходов (графы 13 - 15) на количество использованного сырья (графы 3 - 5) или произведённой продукции (графы 8 - 10). Норматив образования отходов определяется по следующей формуле:

$$H_{o} = \sum_{i=1}^{i=m} \frac{H_{oi}}{T}, \qquad (14)$$

где:

Hоі - удельное количество образованного в і -м году отхода;

Т - количество лет в рассматриваемом периоде.

Аналогичным образом рассчитывается норматив образования отходов по любой другой расчётной единице (расстояние, площадь, человек и т.д.).

Метод применяется для определения нормативов образования отходов на основе статистической обработки отчётной информации за базовый (трёхлетний) период с последующей корректировкой данных в соответствии с планируемыми организационно-техническими мероприятиями, предусматривающими снижение материало-ёмкости производимой продукции.

III.

Содержание и оформление проекта нормативов образования отходов и лимитов на их размещение

- 17. Проект нормативов образования отходов и лимитов на их размещение включает следующие разделы:
 - титульный лист, оформляемый в соответствии с Приложением 2 к настоящим Методическим указаниям;
 - содержание, в котором приводятся наименование и последовательность расположения разделов ПНООЛР с указанием номеров страниц;
 - аннотация
 - общие сведения об индивидуальном предпринимателе или юридическом лице;
 - сведения о хозяйственной и иной деятельности, в результате осуществления которой образуются отходы;
 - сведения об отходах;
 - расчёт и обоснование годовых нормативов образования отходов;
 - схема операционного движения отходов;
 - сведения об использовании и (или) обезвреживании отходов;
 - характеристика хранения отходов сроком до 3 лет и обоснование предельного количества накопления отходов;
 - характеристика хранения отходов сроком более 3 лет и захоронения отходов;
 - мониторинг состояния окружающей природной среды на территориях объектов размещения отходов и в пределах их воздействия на окружающую природную среду;
 - планы мероприятий по снижению количества образования и размещения отходов, обеспечению соблюдения действующих норм и правил в области обращения с отходами, сведения о противоаварийных мероприятиях;
 - предложения по лимитам на размещение отходов;
 - список использованной литературы;
 - приложения.

18. В разделе ПНООЛР "Аннотация" указываются:

- наименование юридического лица или фамилия, имя и (в случае, если имеется) отчество индивидуального предпринимателя;
- основной профиль хозяйственной и иной деятельности;
- реквизиты лицензии на осуществление деятельности по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке, размещению опасных отходов (для индивидуальных предпринимателей и юридических лиц, осуществляющих деятельность по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке, размещению опасных отходов);
- количество образующихся отходов по классам их опасности для окружающей природной среды;
- количество объектов размещения отходов по их назначению: хранение сроком до 3 лет, хранение сроком более 3 лет и захоронение;
- количество отходов, подлежащих использованию, обезвреживанию, размещению, по классам опасности для окружающей природной среды;
- информация о планируемых мероприятиях в области обращения с отходами;
- сведения о разработчике ПНООЛР.

19.В разделе ПНООЛР "Общие сведения об индивидуальном предпринимателе или юридическом лице" приводятся:

- полное и (в случае, если имеется) сокращённое наименование, в том числе фирменное наименование, организационно-правовая форма юридического лица, место его нахождения, государственный регистрационный номер записи о создании юридического лица и данные документа, подтверждающего факт внесения записи о юридическом лице в Единый государственный реестр юридических лиц (ЕГРЮЛ), для юридического лица;
- фамилия, имя и отчество индивидуального предпринимателя, место его жительства, данные документа, удостоверяющего его личность, государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации в качестве индивидуального предпринимателя и данные документа, подтверждающего факт внесения записи об индивидуальном предпринимателе в Единый государственный реестр индивидуальных предпринимателей (ЕГРИП), - для индивидуального предпринимателя;
- сведения о территориально обособленных подразделениях (филиалах);
- юридический и фактический адрес юридического лица и его территориально обособленных подразделений (филиалов);
- номера телефонов, факса, адрес электронной почты юридического лица или индивидуального предпринимателя;
- данные о постановке на учёт в налоговом органе юридического лица или индивидуального предпринимателя - идентификационный номер налогоплательщика, дата постановки на учёт, серия и номер свидетельства;
- коды ОКПО, ОКОПФ, ОКФС, ОКВЭД, ОКАТО;
- сведения об основных направлениях деятельности (для видов экономической деятельности, направленных на сбор, использование, обезвреживание или захоронение отходов от сторонних организаций и граждан, указывается информация о видах и объёмах принимаемых отходов и обо всех операциях по обращению с отходами);
- основные производственные показатели работы, в том числе объём выпускаемой продукции;
- штатная и фактическая численность персонала;
- перечень структурных подразделений;
- наличие объектов хранения и захоронения отходов, находящихся в собственности, владении, пользовании;
- перечень арендаторов, размещающих отходы на объектах индивидуального предпринимателя или юридического пина.
- 20. В разделе ПНООЛР "Сведения о хозяйственной и иной деятельности, в результате осуществления которой образуются отходы" представляются сведения о хозяйственной или иной деятельности, в результате осуществления которой образуются отходы, а также приводится характеристика производственных процессов как источников образования отходов.

Для видов экономической деятельности, направленной на производство продукции, указывается информация об основных видах сырья, производимой продукции, производственной мощности объектов.

Для видов экономической деятельности, направленной на оказание услуг, указываются виды и объёмы оказываемых услуг (объёмы перевозимого груза, количество посещений, койко-мест и др.).

В разделе приводится краткая характеристика структуры организации, включая подразделения, осуществляющие деятельность по производству продукции, по установке и (или) монтажу строительных элементов и оборудования, необходимых для эксплуатации зданий, по техническому обслуживанию и (или) ремонту приборов, аппаратуры, машин, оборудования, транспортных средств и др., технического обслуживания и (или) ремонта бытовых изделий и предметов личного пользования, офисных машин и вычислительной техники, деятельность по аналитическому контролю и пр., а также объекты социальной инфраструктуры (медсанчасти или здравпункты, объекты общественного питания, магазины и др.).

Сведения о производственных процессах как источниках образования отходов представляются в текстовой форме или в виде блок-схем по каждому производственному участку.

По каждому структурному подразделению (цеху, участку и т.д.), информация по которым включена в ПНООЛР, представляются блок-схемы технологических процессов, включающие в виде отдельных блоков:

- используемые сырьё, материалы, полуфабрикаты, иное;
- производственные операции;
- производимую продукцию (оказываемые услуги, выполняемые работы);
- образующиеся отходы (по происхождению или условиям образования);
- операции по дальнейшему обращению с отходами, включающие использование, обезвреживание, размещение отходов, передачу отходов другим структурных подразделениям или другим хозяйствующим субъектам.

Информация об образовании отходов при производстве продукции, осуществлении работ и услуг представляется в ПНООЛР согласно образцам 2.2 - 2.4 Приложения 2 к Методическим указаниям. Источником информации для подготовки данного раздела ПНООЛР служат результаты инвентаризации отходов.

Индивидуальные предприниматели и юридические лица, основной деятельностью которых является сбор, переработка, обезвреживание или захоронение отходов от сторонних организаций и граждан, в данном разделе представляют информацию об объёме и характеристиках принимаемых отходов и обо всех операциях по обращению с отходами.

В конце раздела приводится сводный перечень образующихся отходов, для которых устанавливается годовой норматив образования. Перечень оформляется в соответствии с образцом 2.5 Приложения 2 к Методическим указаниям.

Для видов отходов, отсутствующих в федеральном классификационном каталоге отходов (далее - ФККО)¹, в соответствующем столбце таблицы по образцу 2.5 Приложения 2 к Методическим указаниям (а также других таблиц, в которых предусматривается код по ФККО), указывается код группы отходов, в тринадцатом разряде которого указывается "0", а в раздел "Приложения" включаются копии паспортов опасных отходов, свидетельств о классе опасности отхода для окружающей природной среды, а при их отсутствии - материалы по обоснованию отнесения таких отходов к конкретному классу опасности для окружающей среды в соответствии с Критериями отнесения опасных отходов к классу опасности для окружающей природной среды., утверждёнными приказом МПР России от 15 июня 2001 года № 511².

21. В разделе ПНООЛР "Сведения об отходах" приводится перечень образующихся и (или) принимаемых на использование, обезвреживание, размещение отходов с указанием сведений о составе, физико-химических характеристиках отходов, классах опасности для окружающей природной среды.

Указанные сведения приводятся в соответствии с образцом 2.6 Приложения 2, для отходов, образуемых хозяйствующим субъектом - на основании свидетельств о классе опасности отхода для окружающей природной среды, паспортов опасных отходов, материалов обоснования классов опасности отходов для окружающей среды и их опасных свойств; для принимаемых на использование, обезвреживание, размещение отходов - на основе свидетельств о классе опасности отхода для окружающей природной среды и паспортов опасных отходов, представляемых поставщиками отходов.

В текстовой части раздела приводятся сведения о проведенных работах по установлению классов опасности отходов для окружающей природной среды и их физико-химических свойств с указанием использованных методов. В приложении к ПНООЛР представляются копии свидетельств о классе опасности отхода для окружающей природной среды, паспортов опасных отходов, а при их отсутствии - материалы, подтверждающие отнесение отходов, не обладающих опасными свойствами, к пятому классу опасности для окружающей природной среды.

22. В разделе ПНООЛР "Расчёт и обоснование годовых нормативов образования отходов" представляются расчёты нормативов образования отходов, рассчитанные (определённые) для каждого вида отхода с использованием методов определения (расчёта) нормативов образования отходов, приведённых в разделе ІІ Методических указаний.

Расчёты нормативов для каждого вида отхода оформляют в отдельном подразделе.

Рекомендуется исходные данные для расчётов, производимых методами материально-сырьевого баланса, расчетно-аналитическим и статистическим, представлять в табличном виде согласно Приложению 1 к Методическим указаниям. При использовании метода расчёта по удельным показателям допускается представлять расчёты и обоснования в текстовой форме.

Федеральный классификационный каталог отходов ведётся в составе государственного кадастра отходов в соответствии со статьёй 20 Федерального закона от 24 июня 1998 года № 89-ФЗ "Об отходах производства и потребления" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1998, № 26, ст. 3009; 2001, № 1, ст. 21; 2003, № 2, ст. 167; 2004, № 35, ст. 3607; 2005, № 19, ст. 1752; 2006, № 1, ст. 10; 2006, № 52 (часть I), ст. 5498).

Федеральный классификационный каталог отходов утверждён приказом МПР России от 2 декабря 2002 года № 786 "Об утверждении федерального классификационного каталога отходов" (зарегистрирован в Минюсте России 9 января 2003 года № 4107, Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, 2003, № 4).

Дополнения в федеральный классификационный каталог отходов внесены приказом МПР России от 30 июля 2003 года № 663 "О внесении дополнений в федеральный классификационный каталог отходов, утверждённый приказом МПР России от 2 декабря 2002 года № 786 "Об утверждении федерального классификационного каталога отходов" (зарегистрирован в Минюсте России 14 августа 2003 года № 4981).

² приказ МПР России от 15 июня 2001 года № 511 "Об утверждении критериев отнесения опасных отходов к классу опасности для окружающей природной среды" (не нуждается в государственной регистрации согласно заключению Минюста России от 24 июля 2001 года № 07/7483-ЮД, Природно-ресурсные ведомости, 2001, № 45).

В текстовой форме приводятся по каждому виду отхода ссылки на соответствующие источники сведений, а также на приложения, удостоверяющие те или иные количественные показатели.

В случае наличия у индивидуального предпринимателя или юридического лица очистных сооружений для хозяйственно-бытовых и промышленных сточных вод или оборудования и установок водоподготовки, а также пылеулавливающих и газоочистных установок и оборудования, следует представить их характеристики в соответствии с образцами 2.7, 2.8, 2.9 Приложения 2 к Методическим указаниям). Отходы, образующиеся при эксплуатации вышеперечисленных сооружений, установок, оборудования, включаются в общий перечень отходов.

В конце раздела по результатам расчётов формируется общий перечень образующихся отходов с указанием рассчитанных годовых нормативов образования отходов в соответствии с образцом 2.10 Приложения 2.

23. В разделе ПНООЛР "Схема операционного движения отходов" приводятся данные по образованию, использованию отходов, по передаче отходов другим организациям с целью переработки, обезвреживания и/или захоронения, указываются адреса и реквизиты поставщиков и потребителей отходов.

Целью данного раздела ПНООЛР является представление информации по обращению (образованию, использованию, обезвреживанию, получению, передаче, размещению) с каждым видом отходов.

Схема операционного движения отходов и информация о реквизитах (сведениях) о поставщиках и потребителях отходов приводятся в табличном виде в соответствии с образцами 2.11 и 2.12 Приложения 2. Для каждого вида отходов выделяется отдельная строка таблицы. В приложении к ПНООЛР приводятся копии договоров, реквизиты которых указаны в таблице 2.12.

24. В разделе ПНООЛР "Сведения об использовании и обезвреживании отходов" приводится информация об использовании и обезвреживании отходов, осуществляемых хозяйствующим субъектом, а также указываются виды образующихся при этом отходов. Характеристика объектов использования и обезвреживания отходов приводится в табличном виде по образцу 2.13 Приложения 2. Для каждого объекта формируется отдельная таблица. Отходы, образующиеся на установках использования и обезвреживания, включаются в общий перечень отходов.

Если хозяйствующий субъект осуществляет использование отходов без применения объектов использования и обезвреживания (например, в качестве добавки к сырью, реагентам, для подсыпки дорог, в качестве подстилочного материала для содержания животных и птиц и др.), приводится информация о документах, регламентирующих или допускающих такое применение отходов (например, техническая документация предприятия, в том числе стандарты предприятия, технические регламенты, ведомственные нормативные документы, специально полученные согласования или заключения органов государственного контроля).

25. Раздел ПНООЛР "Характеристика хранения отходов сроком до 3 лет и обоснование предельного количества накопления отходов"

Хранение отходов сроком до 3 лет - хранение отходов с последующей передачей на использование, обезвреживание, размещение в течение срока не более 3 лет, определённого с учётом: санитарно-гигиенических, противопожарных и иных требований, норм, правил; времени формирования партии отходов для использования или обезвреживания; времени формирования транспортной партии отходов.

Если хозяйствующий субъект осуществляет образование, сбор отходов и хранение их в течение не более 3 лет с последующей передачей на использование, обезвреживание, размещение, то в данном разделе ПНООЛР приводятся обоснования предельного количества накопления отходов (совокупного количества отходов определённого вида, хранящихся единовременно на однотипных объектах хранения сроком до 3 лет, при условии обеспечения уровня воздействия на окружающую среду в допустимых пределах).

При обосновании предельного количества накопления отходов на объектах хранения отходов сроком до 3 лет хозяйствующие субъекты должны:

- для каждого вида размещаемого отхода сформулировать причину хранения: формирование транспортной партии, формирование партии для использования или обезвреживания, снижение класса опасности отходов, выделение ресурсной составляющей и т.д.;
- для каждого вида отхода обосновать срок хранения и величину предельного количества накопления;
- для опасных отходов, содержащих вещества 1 2 классов опасности и имеющих такие опасные свойства, как пожароопасность, взрывоопасность, рассмотреть необходимость введения ограничений по величине предельного количества накопления отходов на основании действующих нормативных документов по обеспечению безопасности хранения веществ и материалов;
- для каждого объекта хранения или для группы однотипных объектов рассмотреть на соответствие действующим нормам и правилам способ хранения отходов, имеющееся обустройство объектов, используемую для размещения тару.

Сведения об объектах хранения отходов, относящихся к таким типам, как открытая площадка, крытая площадка, помещение, стационарная ёмкость, с указанием предельного количества накопления отходов приводятся в табличном виде в соответствии с образцом 2.14 Приложения 2. Однотипные объекты представляются одной строкой с указанием их количества и общих характеристик по обустройству и способам хранения. При этом в графах 5 и 6 таблицы по образцу 2.14 Приложения 2 представляется их суммарная вместимость.

Сведения об остальных объектах хранения отходов сроком до 3 лет представляются в табличном виде в соответствии с образцом 2.15 Приложения 2. В тексте раздела приводится информация о сроке хранения отходов и обоснование срока хранения и периодичности удаления отходов с этих объектов.

26. Раздел ПНООЛР "Характеристика хранения отходов более 3 лет и захоронения отходов"

Если хозяйствующий субъект имеет отходы, которые не подлежат использованию и обезвреживанию, а требуют хранения сроком более 3 лет или захоронения, то в этом разделе приводятся обоснования величины лимитов на размещение этих отходов.

При обосновании лимитов на размещение отходов на объектах хранения сроком более 3 лет и захоронения, хозяйствующие субъекты должны:

- обосновать необходимость размещения отходов (отсутствие специализированных предприятий по переработке отходов на данной территории, отсутствие экономически приемлемых технологий переработки отходов и т.д.);
- для каждого вида отхода обосновать величину запрашиваемого лимита;
- рассмотреть возможность включения в план природоохранных мероприятий мер по снижению образования отходов, подлежащих размещению, снижению количества отходов, направляемых на размещение.

При размещении отходов на собственных объектах размещения дополнительно следует:

- рассмотреть на соответствие действующим нормам и правилам применяемый способ размещения отходов, имеющееся обустройство объектов, используемую для размещения тару;
- рассмотреть возможные факторы негативного воздействия на окружающую среду при размещении отходов на объекте;
- дать характеристику системы контроля состояния окружающей среды, для действующих объектов по данным мониторинга оценить допустимость воздействия на окружающую среду.

В случае размещения отходов на объектах, находящихся в собственности, владении хозяйствующего субъекта, приводятся сведения об этих объектах в соответствии с образцом 2.15 Приложения 2.

27. В разделе ПНООЛР "Мониторинг состояния окружающей природной среды на территориях объектов размещения отходов и в пределах их воздействия на окружающую природную среду" представляется информация о мероприятиях по наблюдению за состоянием окружающей среды на территории объектов размещения отходов (объектов хранения сроком более 3 лет и захоронения отходов), а также сведения о результатах проведения мониторинга состояния окружающей природной среды на территориях объектов размещения отходов и в пределах их воздействия на окружающую природную среду.

Информация о состоянии окружающей среды представляется с указанием:

- объектов и точек контрольных замеров, периодичности отбора проб загрязняющих веществ по компонентам окружающей среды;
- если для проведения контрольных замеров привлекаются сторонние организации, указывается наименование организации, данные об аттестации и аккредитации лаборатории, в приложении к ПНООЛР приводится копия соответствующего договора;
- результатов контрольных замеров за последние 2 3 года, с указанием случаев превышения нормативов качества окружающей среды;

Сведения о результатах мониторинга состояния окружающей природной среды на территориях объектов размещения отходов и в пределах их воздействия на окружающую природную среду приводятся в табличном виде согласно образцу 2.16 Приложения 2. В приложении к ПНООЛР приводится ситуационный план с нанесением точек контрольных замеров, перечень используемых средств контроля и измерений с приложением свидетельств об их поверке.

- 28. В разделе ПНООЛР "Планы мероприятий по снижению количества образования и размещения отходов, обеспечению соблюдения действующих норм и правил в области обращения с отходами, сведения о противоаварийных мероприятиях" приводится информация о проводимых и планируемых мероприятиях по снижению негативного влияния образующихся отходов на состояние окружающей среды. Представляются сведения о мероприятиях, направленных на:
 - снижение количества образования отходов;
 - внедрение технологий по переработке, использованию, обезвреживанию отходов;
 - организацию и дооборудование мест размещения отходов, не отвечающих действующим требованиям;
 - вывоз ранее накопленных отходов;
 - проведение производственного контроля обращения с отходами и мониторинга состояния окружающей среды на территориях объектов размещения отходов.

Планы мероприятий по снижению количества образования и размещения отходов, обеспечению соблюдения действующих норм и правил в области обращения с отходами представляются в соответствии с образцом 2.17 Приложения 2.

В разделе представляется также информация о возможных аварийных ситуациях при обращении с опасными отходами, о противоаварийных мероприятиях и мерах по ликвидации аварий. Информация представляется в соответствии с образцом 2.18 Приложения 2.

29. В разделе ПНООЛР "Предложения по лимитам на размещение отходов" приводятся обоснования и величины нормативов образования отходов и лимитов на их размещение в табличном виде согласно образцу 2.19 Приложения 2. Для каждого вида отходов предусматривается отдельная строка таблицы.

Отходы группируются в таблице по классам опасности для окружающей природной среды.

30. Раздел ПНООЛР "Список использованной литературы"

В данном разделе ПНООЛР приводится перечень использованных в процессе подготовки ПНООЛР источников информации: справочников, научно-технической литературы, нормативно-методической документации, с указанием авторов, издательства и года издания.

31. Приложения к ПНООЛР

В раздел "Приложения" ПНООЛР включаются:

- копии паспортов опасных отходов, копии свидетельств о классе опасности отхода для окружающей природной среды, либо материалы, обосновывающие отнесение отходов к классу опасности для окружающей природной среды (в соответствии с Критериями отнесения опасных отходов к классу опасности для окружающей природной среды, утверждёнными приказом МПР России от 15 июня 2001 года № 511, не подлежащим государственной регистрации согласно заключению Минюста России от 24 июля 2001 года № 07/7483-ЮД);
- документы (копии договоров, актов, заверенные хозяйствующим субъектом), подтверждающие намерение на размещение отходов на специализированных объектах, передачу (или получение) отходов с целью их использования и (или) обезвреживания;
- документы (копии договоров, актов, заверенные хозяйствующим субъектом), подтверждающие факты использования, обезвреживания, размещения отходов:
- копии документов, заверенные хозяйствующим субъектом, об использовании, обезвреживании отходов хозяйствующим субъектом, хранении и захоронении отходов на самостоятельно эксплуатируемых объектах за отчётный период:
- копии договоров (актов), заверенные хозяйствующим субъектом, о передаче-приёме отходов другим хозяйствующим субъектам за отчётный период для использования, обезвреживания, хранения и захоронения;
- копии лицензий на деятельность по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке, размещению опасных отходов, выданных хозяйствующим субъектам, которым осуществляется передача опасных отходов в собственность, либо на правах владения, пользования или распоряжения для использования, обезвреживания, хранения и захоронения;
- карта-схема расположения объектов использования, обезвреживания и объектов размещения отходов на территории предприятия с экспликацией.
- ситуационный план с нанесением точек контрольных замеров в рамках мониторинга состояния окружающей природной среды на территориях объектов размещения отходов и в пределах их воздействия на окружающую природную среду;
- перечень используемых средств контроля и измерений;
- документы, подтверждающие данные материально-сырьевого баланса и производственных показателей;
- документы, подтверждающие обязательства арендатора самостоятельно осуществлять деятельность по обращению с отходами с соблюдением экологических и санитарно-гигиенических требований (если хозяйствующий субъект выступает в качестве арендодателя части производственных территорий, помещений или оборудования, и арендатор самостоятельно осуществляет деятельность по обращению с отходами);
- другое.
- 32. Упрощённая (декларативная) форма проекта нормативов образования отходов и лимитов на их размещение (ПНООЛР) включает следующие разделы:
 - титульный лист, оформляемый в соответствии с Приложением 2 к настоящим Методическим указаниям;
 - содержание, в котором приводятся наименование и последовательность расположения разделов ПНООЛР с указанием номеров страниц;
 - общие сведения об индивидуальном предпринимателе или юридическом лице;
 - сведения о хозяйственной и иной деятельности, в результате осуществления которой образуются отходы;
 - сведения об отходах;
 - расчёт и обоснование годовых нормативов образования отходов;
 - предложения по лимитам на размещение отходов;
 - приложения.

Данные разделы оформляются согласно пунктам 19 - 22, 29 и 31 соответственно Методических указаний.

- 33. Страницы ПНООЛР нумеруются сквозной нумерацией, включая приложения.
- 34. К ПНООЛР прикладывается отдельный комплект учётных форм объектов использования и обезвреживания отходов и объектов размещения отходов (образцы 2.13 и 2.15) для включения этих объектов в государственный кадастр отходов.

IV.

Содержание и оформление технического отчёта о неизменности производственного процесса, используемого сырья и об обращении с отходами

- 35. Технический отчёт о неизменности производственного процесса, используемого сырья и об обращении с отходами подтверждает, что сведения о перечне, свойствах и количестве разрешённых к размещению отходов, внесённые в ПНООЛР, не изменились в течение отчётного периода (года) в связи с неизменностью технологических процессов и использованного сырья.
- 36. Структура Технического отчёта о неизменности производственного процесса, используемого сырья и об обращении с отходами (далее Технический отчёт) включает следующие разделы:
 - титульный лист;
 - подтверждение неизменности производственного процесса и используемого сырья;
 - сведения об обращении с отходами в течение отчётного периода (года);

- приложения.
- 37. Титульный лист Технического отчёта оформляется по образцу 3.1 Приложения 3.
- 38. Раздел Технического отчёта "Подтверждение неизменности производственного процесса и используемого сырья" оформляется в соответствии с образцом 3.2 Приложения 3.
- 39. Раздел Технического отчёта "Сведения об обращении с отходами в течение отчётного периода" включает информацию о:
 - балансе образовавшихся, использованных и размещённых отходов за отчётный период (в соответствии с образцами 3.3, 3.4 и 3.5 Приложения 3);
 - выполнении плана мероприятий за отчётный период по снижению негативного воздействия отходов на окружающую среду (соответствии с образцом 3.6 Приложения 3);
 - введённых в эксплуатацию в отчётном периоде объектах использования, обезвреживания отходов (в соответствии с образцом 2.13 Приложения 2);
 - введённых в эксплуатацию (выведенных из эксплуатации, рекультивированных) в отчётном периоде объектах размещения отходов (в соответствии с образцами 2.14 и 2.15 Приложения 2).
- 40. В Приложениях к Техническому отчёту представляются:
 - копии документов, заверенные хозяйствующим субъектом, об использовании, обезвреживании отходов хозяйствующим субъектом, хранении и захоронении отходов на самостоятельно эксплуатируемых объектах за отчётный период;
 - копии договоров на транспортировку отходов, документы, подтверждающие факт передачи отходов на использование, обезвреживание, размещение:
 - копии договоров (актов), заверенные хозяйствующим субъектом, о передаче-приёме отходов другим хозяйствующим субъектам за отчётный период для использования, обезвреживания, хранения и захоронения;
 - копии лицензий на деятельность по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке, размещению опасных отходов, выданных хозяйствующим субъектам, которым осуществляется передача опасных отходов в собственность, либо на правах владения, пользования или распоряжения для использования, обезвреживания, хранения и захоронения.

Приложение 1

к Методическим указаниям по разработке проектов нормативов образования отходов и лимитов на их размещение

ОБРАЗЕЦ 1.1

Исходные данные для расчёта норматива образования отходов по материально-сырьевому балансу

Перечень сырья и	материалов,	во сырья и поступающих ремени	Продукция, т/ед. времени		•	рья и матер д. времени	иалов	
материалов	в производство	в продукцию	под. врешени	Безвозврат (естествен	ные потери ная убыль)	выбросы	сбросы	отходы
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	N	Р	q	K _n	Hn	В	С	0

УКАЗАНИЯ ПО ЗАПОЛНЕНИЮ ТАБЛИЦЫ ПО ОБРАЗЦУ 1.1

- В графе 1 указывают наименование поступающих в производство сырья и материалов;
- **В графе 2** указывают количество сырья и материалов, поступивших в производство за единицу времени (указать) в тоннах;
- **В графе 3** указывают количество материалов, уходящих в процессе производства в продукцию за единицу времени в тоннах;
- В графе 4 указывают объём продукции, выпускаемой за единицу времени в тоннах;
- В графе 5 указывают коэффициент безвозвратных потерь (естественной убыли);
- В графе 6 указывают безвозвратные потери (естественная убыль) за единицу времени в тоннах;
- В графах 7, 8, 9 указывают количество выбросов, сбросов и отходов за единицу времени в тоннах.

ОБРАЗЕЦ 1.2

Расчёт нормативов образования отходов, определяемых относительно единицы производимой продукции, расчётно-аналитическим методом

атериалы		Код по ОКП	6
Сырьё или материалы		Наименование	8
	ения	Код	7
	Единица измерения	Наименование	9
одукция	Планируемое количество	выпускаемой продукции, (q i)	2
dΠ	Продукция Планируемое количество Код по ОКП выпускаемой Н	Код по ОКП	7
		Планируємое количество выпускаемой продукции, (q,)	3
хода		2	
Вид отхода		Наименование	_

Продолжение таблицы образца 1.2

ания < q i)	винас	Код	19
Количество (объём) образования отходов производства, $(\textbf{H}_{o} \times \textbf{q}_{i})$	винедемєи епинид	Наименование	18
Количеств отходов п		Количество	47
	Норматив	образования отхода производства, (H _o)	16
иродукции		Коэффициент потерь, (K _n)	15
риалов на единицу		Безвозвратные потери, (H _n)	14
Норма расхода первичного сырья, материалов на единицу продукции	Похова йінтэй	сырья, сырья, материалов, (P)	13
орма расхода перв		Величина нормы расхода, (N)	12
Í	ения	Код	11
	Единица измерения	Наименование	10

УКАЗАНИЯ ПО ЗАПОЛНЕНИЮ ТАБЛИЦЫ ПО ОБРАЗЦУ 1.2

В графах 1, 2 указать наименование и код отхода, который образуется в результате производства продукции, по Федеральному классификационному каталогу отходов инкко.

В графах 3, 4 указать наименование и код выпускаемой продукции по "Общероссийскому классификатору продукции" (ОКП).

В графе 5 указать планируемое количество (объём) выпускаемой продукции (q_{i)}.

В графах 6, 7 указать наименование и код единицы измерения выпускаемой продукции по "Общероссийскому классификатору единиц измерений" (ОКЕИ). В графах 8, 9 указать наименование и код сырья и материалов, используемых для производства данной продукции, по "Общероссийскому классификатору продукции"

В графах 10, 11 указать наименование и код единицы измерения нормы расхода первичного сырья (материалов) (N), чистого расхода сырья и материалов (P), безвозвратных потерь (H_n), норматива образования отхода производства (H_o) на единицу производимой продукции из "Общероссийского классификатора единиц измерений"

В графе 12 указать величину нормы расхода первичного сырья, материала на единицу производимой продукции (**N**).

В графе 13 указать чистый расход сырья и материалов на единицу продукции (Р).

В графе 14 указать безвозвратные потери сырья и материалов на единицу продукции

Графы 12, 13, 14 заполняются технологическими службами на основании данных технологических карт, сводных ведомостей норм расхода сырья, материалов на единицу продукции. В химической, микробиологической, пищевой промышленности в качестве первичных документов используются технологические регламенты производства продукции.

В графе 15 указать коэффициент неизбежных безвозвратных потерь (K_n), который рассчитывается по формуле:

$$\mathbf{K}_{n} = \mathbf{H}_{n} / \mathbf{N},$$

. 1 \mathbf{H}_{n^-} неизбежные безвозвратные потери сырья и материалов в процессе производства;

N - норма расхода сырья, материалов на единицу продукции.

то поряма расхода саръя, материалов на сдяницу продукции. В графе 16 указать норматив образования отхода производства (Н₀), который рассчитывается по формуле:

$$H_0 = N (1 - K_n) - P$$

. 100 N - норма расхода сырья, материалов на единицу продукции;

К_п - коэффициент неизбежных безвозвратных потерь;

Р - чистый (полезный) расход сырья и материалов.

В графе 17 указать количество (объём) образования отхода, которое рассчитывается как произведение норматива образования отхода (H_o), образовавшегося в результате производства единицы продукции, на планируемое количество (объём) выпускаемой продукции (q_i).

В графах 18, 19 указать единицу измерения объёма образования отхода и его код из "Общероссийского классификатора единиц измерений" (ОКЕИ).

ОБРАЗЕЦ 1.3

Расчёт группового норматива образования отходов и суммарного объёма образования отходов

Вид отхо	да		норматив образов производства, (H _o i		Общий объ	ём образования отх $(\Sigma \; \mathbf{H_o} \times \mathbf{q_i})$	кодов,
Наименование	Код по ФККО	Величина	Единица измер	ения	Количество	Единица измер	ения
Паименование	κυμ πο Φκκο	реличина	Наименование	Код	KOJINAGCIBO	Наименование	Код
1	2	3	4	5	6	7	8

При заполнении таблицы 1.3 возможны варианты, когда один и тот же вид отхода может образоваться при производстве различной продукции. В таких случаях необходимо рассчитать общий (суммарный) объём образования отходов:

$$\sum_{i=1}^{m} \mathbf{H_o} \times \mathbf{q_i},$$

а также групповой норматив образования отходов (Но гр.) по следующей формуле:

$$\mathbf{H_{o rp.}} = \frac{\sum_{i=1}^{m} (\mathbf{N_i} \times \mathbf{q_i}) - \sum_{i=1}^{m} (\mathbf{P_i} + \mathbf{H_{ni}}) \times \mathbf{q_i}}{\sum_{i=1}^{m} \mathbf{q_i}},$$

где:

q_i - объём выпуска продукции;

і - индекс вида производимой продукции (i = 1, 2, ... m).

ОБРАЗЕЦ 1.4

Расчёт нормативов образования отходов, определяемых относительно единицы используемого сырья, расчётно-аналитическим методом

	э которого эс)	ерения	Код	11
	Объём сырья, при переработке которого образуются отходы, (\mathbf{Q}_c)	винедемєи епинид	Наименование	10
Тервичное сырьё	Объём сырья Образ	Вопишина	מחוארוווים	6
Пер		I NO OII HON		8
	On I Carollowich	I Ianimenobanne		7
й процесс	107	9		
Технологический процесс	ONIT CACITORNIC P	2		
зодство	107	HON H		4
Производ		3		
зид отхода	Оляфоввол	2		
Вид о	С	I animenobanna Nod IIO Anno		-

Продолжение таблицы образца 1.4

	Норм	орма расхода перв	ичного сырья, ма	да первичного сырья, материалов на единицу сырья	чицу сырья		Норматив	Норматив образования отходов	одов
диница измерения	ерения					Коэффициент	В натуральны	Коэффициент В натуральных единицах измерения, (Н ₀)	эния, (Н 。)
		Вепилия	Чистый расход			использования		винедемєи епинид	рения
	3				Коэффициент	Пе	ſ		
Таименование	Код	(N) ELOXDED	материалов,	потери, (н _n)	потерь, (Кп)	сырья,	Величина	Наименование	Kon
		לפני (דור)	<u>@</u>			материалов,			Į
						(К _{исп.})			
12	13	14	15	16	17	18	19	70	21

Продолжение таблицы образца 1.4

Норматив об	Норматив образования отходов, (H' 。)	цов, (H' o)	Количество (о	Количество (объём) образования отхода, $(\mathbf{V}_{\mathbf{o}})$	ия отхода,
Вепиния	Единица измерения	ерения	Вопиния	Единица измерения	ерения
מחוזרוו	Наименование	Код	BUNFINE	Наименование	Код
22	23	24	25	26	22

УКАЗАНИЯ ПО ЗАПОЛНЕНИЮ ТАБЛИЦЫ ПО ОБРАЗЦУ 1.4

В графах 1, 2 указать наименование и код отхода, который образуется в результате использования сырья, материалов, согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО).

В графе 3 указать наименование производства, на котором образуются отходы.

В графах 4, 6 указать коды для машинной обработки (при наличии).

В графе 5 указать наименование технологического процесса, в котором образуются отходы.

В графах 7, 8 указать наименование и код сырья, материала, используемых для производства данной продукции, по "Общероссийскому классификатору продукции" (ОКП).

В графе 9 указать количество (объём) используемого материала ($\mathbf{Q}_{\mathbf{c}}$).

В графах 10, 11 указать наименование и код единицы измерения используемого сырья, материала по "Общероссийскому классификатору единиц измерений" (ОКЕИ).

В графах 12, 13 указать наименование и код единицы измерения нормы расхода первичного сырья (материалов) (N), чистого расхода сырья и материалов (P), безвоз-

вратных потерь (Hn), норматива образования отхода производства (Ho) на единицу производимой продукции из "Общероссийского классификатора единиц измерений" (ОКЕИ).

В графе 14 указать величину нормы расхода первичного сырья, материала на единицу используемого сырья (N).

В графе 15 указать чистый расход сырья и материалов на единицу продукции (P).

В графе 16 указать безвозвратные потери сырья и материалов на единицу продукции (H_n) .

Графы 14, 15, 16 заполняются технологическими службами на основании данных технологических карт, сводных ведомостей норм расхода сырья, материалов на единицу продукции. В химической, микробиологической, пищевой промышленности в качестве первичных документов используются технологические регламенты производства продукции.

В графе 17 указать коэффициент неизбежных потерь (К_п), который рассчитывается по формуле:

$$\mathbf{K}_{n} = \mathbf{H}_{n} / \mathbf{N},$$

Нп - неизбежные безвозвратные потери сырья и материалов в процессе производства;

N - норма расхода сырья, материалов.

В графе 18 указать коэффициент использования сырья (Кисп):

$$K_{\text{ncn.}} = P / N$$

Р - чистый расход сырья, материалов;

N - норма расхода сырья, материалов.

В графе 19 указать норматив образования отхода (H_o), который рассчитывается по формуле:

$$H_o = N(1 - K_n) - P$$
,

N - норма расхода сырья, материалов на единицу продукции;

Р - чистый (полезный) расход сырья, материалов;

К - коэффициент неизбежных безвозвратных потерь

В графах 20, 21 указать наименование и код единицы измерения норматива образования отхода (**H**_o) по "Общероссийскому классификатору единиц измерений" (ОКЕИ).

В графе 22 указать величину норматива образования отхода в процентах (Н'₀):

$$H'_{o} = 1 - K_{MCH.} - K_{h}$$

Кисп - коэффициент использования сырья, материалов;

К_n - коэффициент неизбежных безвозвратных потерь.

В графах 23, 24 указать наименование и код единицы измерения объёма образования отхода из "Общероссийского классификатора единиц измерений" (ОКЕИ). В графе 25 указать количество (объём) образования отхода (V_o), который рассчитывается как произведение норматива образования отхода, образовавшегося в результате использования сырья (Н₀), на объём (количество) используемого сырья, материалов (\mathbf{Q}_{c}):

$$V_o = Q_c \times H_o$$

 \mathbf{Q}_c - объём используемого сырья, материалов;

Но - норматив образования отхода.

В графах 26, 27 указать наименование и код единицы измерения количества (объёма) образования отхода из "Общероссийского классификатора единиц измерений" (OKEN)

ОБРАЗЕЦ 1.5

расчёта норматива образования отходов статистическим методом Исходные данные и результаты

(V °)	Единица	измерения		16
Количество (объём) образования отходов, (V _o)			200_ r.	15
Количес образовани	Величина		200_ r. 200_ r. 200_ r.	14
			200_ r.	13
тхода	Код по ФККО		12	
Вид отхода	Наименование Код по ФККО			11
	дукции,		200_ r.	10
	емой про, ,)	Величина	200 <u> </u>	6
Тродукция	ю выпускае (О пр)		200_ r.	8
Прод	Количество выпускаемой продукции, (О _{пр})	Единица	измерения 200_г. 200_г. 200_г.	7
	Наименование			9
	ья, iro c)		200_ r.	2
	5ъём) сырі тке которо тходы, (0	Величина	200_ r.	4
Сырьё, материалы	Количество (объём) сырья, при переработке которого образуются отходы, ($\mathbf{O}_{\mathbf{c}}$)		200_ r.	3
Сырьё, м	Коли ∣идп обо	Единица	измерения 200_г. 200_г. 200_г	2
	Наименование			1

Продолжение таблицы образца 1.5

ВО	о годам	Единица	измерения	20
Удельное количество	этходов пс		200_ r.	19
Удельное	образования отходов по годам	Величина	200_ r.	18
	o6ps		200 <u> </u>	17

УКАЗАНИЯ ПО ЗАПОЛНЕНИЮ ТАБЛИЦЫ ПО ОБРАЗЦУ 1.5

В графе 1 указывают наименование сырья или материалов, при переработке которых образуются отходы; **В графе 2** указывают наименование единицы измерения объёма сырья и материалов при производстве продукции; В графах 3, 4, 5 указывают количество использованного сырья и материалов при производстве продукции по годам за рассматриваемый период;

В графе 6 указывают наименование продукции, при производстве которой образуют-

ся отходы;

В графе 7 указывают наименование единицы измерения продукции;

В графах 8 - 10 указывают количество продукции, при производстве которой образу. ются отходы, по годам за рассматриваемый период;

В графах 11, 12 указывают наименование и код по ФККО отхода, который образовался в результате переработки сырья или производстве продукции;

В графах 13 - 15 - указывают количество (объём) образования отхода по годам за рассматриваемый период;

В графах 16 указывают наименование единицы измерения количества образовавше-В графах 17 - 19 указывают величину удельного количества образования отхода относительно единицы продукции по годам за рассматриваемый период; гося отхода;

В графе 20 указывают наименование единицы измерения удельного количества образования отхода.

Приложение 2

к Методическим указаниям по разработке проектов нормативов образования отходов и лимитов на их размещение

ОБРАЗЦЫ ДЛЯ ОФОРМЛЕНИЯ ПРОЕКТА НОРМАТИВОВ ОБРАЗОВАНИЯ ОТХОДОВ И ЛИМИТОВ НА ИХ РАЗМЕЩЕНИЕ

ОБРАЗЕЦ 2.1

Титульный лист

Код ОКПО
Руководитель организации или индивидуальный предприниматель
(
""20 г. М.П.
IVI.I I.
ПРОЕКТ НОРМАТИВОВ ОБРАЗОВАНИЯ ОТХОДОВ И ЛИМИТОВ НА ИХ РАЗМЕЩЕНИЕ (ПНООЛР)
(Наименование юридического лица или ф.и.о. индивидуального предпринимателя)
 (Наименование территориально обособленного подразделения (филиала))
место расположения (город, посёлок)
год

Характеристика деятельности по производству продукции, сопровождающейся образованием отходов

ſ	Nº	Наименование	Сырьё,	Пролукция	Вещества, материалы, изделия,	Операции по удалению
	п/п	процесса	материалы	Продукция	переходящие в состояние "отход"	отхода
ſ	1	2	3	4	5	6

ОБРАЗЕЦ 2.3

Характеристика

деятельности по обслуживанию и обеспечению производства продукции, сопровождающейся образованием отходов

Ī	Nº	Вид деятельности	Осуществляемые работы и услуги	Вещества, материалы, изделия,	Операции по удалению
	п/п	вид деятельности	Осуществляемые рассты и услуги	переходящие в состояние "отход"	отхода
ſ	1	2	3	4	5

ОБРАЗЕЦ 2.4

Характеристика деятельности объектов социальной инфраструктуры, сопровождающейся образованием отходов

Nº	Вид деятельности	Осуществляемые работы и услуги	Вещества, материалы, изделия,	Операции
п/п	вид деятельности	Осуществляемые рассты и услуги	переходящие в состояние "отход"	по удалению отхода
1	2	3	4	5

ОБРАЗЕЦ 2.5

Перечень отходов, для которых устанавливается годовой норматив образования

Отходообразующий вид деятельности, процесс	Наименование вида отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности
1	2	3	4

УКАЗАНИЯ ПО ЗАПОЛНЕНИЮ ТАБЛИЦЫ ПО ОБРАЗЦУ 2.5

В графе 1 указывают отходообразующий вид деятельности, процесс;

В графах 2 - 4 указывают код отхода по ФККО и соответствующие коду наименование вида отхода, класс опасности.

ОБРАЗЕЦ 2.6 Состав и физико-химические свойства отходов

						Физико-хі	имические свойст	ва отхода
№ п/п	Наименование вида отхода	Отходообразующий вид деятельности, процесс	Код по ФККО	Класс опасности для окружающей среды	Опасные свойства	Агрегатное состояние	Наименование компонентов	Содержание компонентов, %
1	2	3	4	5	6	7	8	8

Характеристика очистных сооружений сточных вод

Наиме	нование очистного сооружения, установки										
	очистки										
Перече	Перечень и состав загрязняющих веществ, поступающих на очистку										
		Концентрация ЗВ поступающих на очистку		Единица измерения концентрации	Степень очистки, %		Мощно м ³ /ча		Время работы, часы в год		
Перече	ень образующихся отходов										
№ п/п	№ Наименование вида отхода		Ко	д отхода по ФКК	O		(ласс асности		овой норматив зования отхода, т/год		
							•				

ОБРАЗЕЦ 2.8

Характеристика установок или оборудования для водоподготовки

Наиме	нование установки или оборудования для в	одоподготовк	N					
Тип (ма	арка)							
Метод	очистки							
Перече	ень и состав веществ, подлежащих удалени	ю						
№ Наименование вещества, п/п подлежащего удалению		Концентрация вещества, подлежащего удалению		Единица измерения концентрации	Степе очист %	тки, МОЩН		Время работы, часы в год
Перече	ень образующихся отходов							
Nº ⊓/⊓	Наименование вида отхода		Ко	д отхода по ФКК	O		(ласс асности	 овой норматив зования отхода, т/год

ОБРАЗЕЦ 2.9

Характеристика пылеулавливающих и газоочистных установок (ПГУ) и оборудования

Наиме	нование ПГУ, оборудования										
Метод	очистки										
Переч	Перечень и состав улавливаемых загрязняющих веществ										
№ п/п	№ Наименование загрязняющих веществ		ция 3В, Единица ощих измерения стку концентрации		Степень очистки, %		Производи- тельность, м³/час		Время работы, часы в год		
Перече	і ень образующихся отходов			<u>I</u>							
Nº ⊓/Π	№ Наименование вида отхода Код отхода по ФККО Класс опасности образования								овой норматив зования отхода, т/год		

Годовые нормативы образования отходов производства и потребления

№ п/п	Наименование вида отхода	Код по ФККО	Класс опасности	Отходообразующий вид деятельности, процесс*	Годовой норматив образования отхода т
1	2	3	4	5	6
	Итого I класса опасности:				
	Итого II класса опасности:				
	Итого III класса опасности:				
	Итого IV класса опасности:				
	Итого V класса опасности:				
	Bcero:				

^{*} в соответствии с результатами инвентаризации источников образования отходов.

Схема операционного движения отходов

течение	qэмон .анN бъекта кинэшэмεвд	15		
Размещение отходов в течение года	оп видьорапО оннэшэмевор	14		
Размещені	количество, т	13		
ередача отходов сторонним организациям в течение года	инѕредачи	12		
Передач. сторс организ течен	количество, т	11		
использование и обезвреживание отходов на собственном предприятии в течение года	Направление кинѕвоєчпопои	10		
Использ обезвре отход собсте предпр течены	Количество, т	6		
Іолучение отходов от сторонних организаций в течение года	Дель приёма	80		
Получени от сто органи течен)	7			
Годовой	Годовой норматив образования отхода, т			
Наличие отхолов		5		
	опасности	4		
Наименование вида отхода о				
Код по ФККО				
:	SN L/I			

УКАЗАНИЯ ПО ЗАПОЛНЕНИЮ ТАБЛИЦЫ ПО ОБРАЗЦУ 2.11

В графе 1 указывают порядковый номер записи в таблице;

В графах 2 - 4 указывают код отхода по ФККО и соответствующие коду наименование вида отхода, класс опасности;

В графе 5 указывают наличие отходов на начало года на дату разработки ПНООЛР в

тоннах; В графе 6 указывают годовой норматив образования отходов в тоннах;

В графе 7 указывают количество отходов, планируемых к получению от сторонних организаций в тоннах:

В графах 8, 12 указывают цель приёма/передачи отходов из следующего списка:

- использование;
- подготовка к использованию;
- обезвреживание (в том числе уничтожение сжиганием);
- захоронение;
- хранение:

В графе 9 указывают количество отходов, подлежащих использованию и обезвреживанию на собственном предприятии в тоннах;

В графе 10 указывают направление использования и обезвреживания из следующего

использование в качестве сырья;

- регенерация;
- извлечение ценных компонентов;
- использование в качестве топлива (кроме уничтожения сжиганием);
 - использование в качестве удобрения;
- использование в качестве смазки;
- отсыпка и укрепление дорог, промплощадок и т.д.;
- обезвреживание (без использования термических методов);
 - обезвреживание термическими методами;
 - прочее (указать);

В графе 11 указывают количество отходов, планируемых к передаче сторонним организациям в тоннах;

В графе 13 указывают количество отходов, планируемых к размещению в течение года в тоннах;

В графе 14 указывают операции по размещению отходов из следующего списка:

- хранение сроком до 3 лет;
- хранение сроком более 3 лет;
- захоронение;

В графе 15 указывают инвентарный номер объекта размещения отходов.

OEPA3ELI 2.12

Реквизиты (сведения) об организациях - поставщиках и потребителях отходов

	№ лицензии	11
ходов	№ договора	10
поставщиков и потребителей отходов	ИНН	6
квизиты поставщиков і	Адрес организации	8
Рекви	Наименование организации	7
	Вид организации	9
-	цель приёма/передачи	2
	Класс опасности	4
об отходе	Код отхода по ФККО	3
Сведения с	Наименование отхода	2
	Ne □/□	1

УКАЗАНИЯ ПО ЗАПОЛНЕНИЮ ТАБЛИЦЫ ПО ОБРАЗЦУ 2.12

В графе 1 указывают порядковый номер записи в таблице;

В графах 2 - 4 указывают код отхода по ФККО и соответствующие коду наименование вида отхода и класс опасности;

В графе 5 указывают цель приёма/передачи для каждого поставщика или потребите-

ля в отдельности:

- использование;
- подготовка к использованию;
- обезвреживание (в том числе уничтожение сжиганием);
- захоронение;
- хранение;

В графе 6 указывают вид организации - поставщик (ставятся буквы ПС) или потребитель (ставятся буквы ПР);

В графе 7 указывают полное наименование поставщика или потребителя данного вида отхода (заполняется на основе договоров или документов бухгалтерского учёта);
В графе В указывают адрес фактического местонахождения поставщика или потребителя данного вида отхода;

В графе 9 указывают ИНН поставщика или потребителя отхода (заполняется на основе документов бухгалтерского учёта); для иностранных организаций коды не проставляются, но в адресе указывается страна нахождения организации;

В графе 10 указывают номер договора (при наличии), по которому осуществлялся приём/передача отхода;

В графе 11 указывают номер лицензии на деятельность по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке, размещению опасных отходов.

Характеристика объекта использования/обезвреживания отходов

1. Инвентарный номер о	бъекта		2. Назна	чение объекта			(код)	
В. Расположение				Э территории р		ения объекта	(код)	
i. Наименование объект			овка, участ	ок):				
 Наименование технол 	огии испол	ьзования, обезвр	еживания і	или уничтожені	ия отходо	В:		
7.1 Наличие проекта на		7.2 Положител	тьное	7.3	3 Дата	7	7.4 Номер	
объект		заключение Г	99					
7.5 Наименование орган	іа ГЭЭ:							
3. Размер санитарно-зац	цитной зон	Ы, М						
). Виды и количество ис	пользуемы	х, обезвреживаем	иых или уни	ичтожаемых от	ходов:			
9.1 Код по ФККО	9.2 Наиме	нование отхода				9.3 Мощно	ОСТЬ	
						т/год		м ³ /год
10. Перечень продукции	, полученно	ой с использован	ием отходо	В:			•	
10.1 Код ОКП		енование продук			10.3 Har	пичие сертифи	ката	
11. Перечень образующ	ихся отходо	OB:			•			
11.1 Код по ФККО			1	1.2 Наименова	ние отхол	 да		
1.				-				
12. Виды мониторинга о	кружающей	среды на объект	ге:					
12.1 Наименование вида				12.2 C	облюдені	ие нормативов	качества О	С
			(код)	1=12 0				_
Полное (и сокращённо	ре) наимено	рвание юридичес	кого лица (с	фамилия, имя,	отчество	индивидуальн	ого предпри	інимате.
Место на	ахождения	оридического ли	ца (место ж	ительства инд	ивидуалы	ного предприні	имателя)	
ГРН	ИНН		C	КВЭД		ОКПО		
очтовый адрес, телеф								
	,,	-						
/ководитель юридиче								
			(подпис	L)			(ФИО)	

УКАЗАНИЯ ПО ЗАПОЛНЕНИЮ ТАБЛИЦЫ ПО ОБРАЗЦУ 2.13

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 таблицы 1.

Таблица 1

	•
Назначение объекта	Код для машинной обработки
использование в качестве сырья или добавок к сырью	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

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 вносит наименование технологии или способа использования/обезвреживания (уничтожения) отходов; наименование должно отражать суть применяемой технологии или способа.

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 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 санитарнозащитной зоны в метрах.

В графах 9.1 - 9.3 отдельной строкой перечисляют коды по ФККО и наименования отходов, которые могут быть, согласно регламенту, 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 таблицей 2 вносят (перечисляют) виды мониторинга окружающей природной среды, которые фактически ведутся в связи с эксплуатацией объекта, и их коды.

Таблица 2

	Код
Виды мониторинга окружающей среды	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

В графе 12.2 для каждого компонента окружающей среды приводят обобщённые результаты экологического мониторинга; варианты внесения записей следующие:

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

Характеристика

объектов хранения отходов сроком до 3 лет¹. Обоснование предельного количества накопления отходов

Xa	Характеристика объекта размещения отходов						Характеристика размещаемого отхода							
Инв. №	объекта	площадь, м²	Обустройство объекта	Вместі	енование а отхода		Код по ФККО	опасности	Способ хранения	хранения: мес, год	Основание для установления срока хранения		колич накоп	ельное вество ления одов
Z	Тип	Общая	Обус	Т	M ³	Наиме вида		Класс	отхода	Срок дни,	Основ: устан: срока)	отхода, т	Т	M ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

УКАЗАНИЯ ПО ЗАПОЛНЕНИЮ ТАБЛИЦЫ ПО ОБРАЗЦУ 2.14

В графе 1 указывают инвентарный номер объекта размещения отходов, присвоенный по результатам инвентаризации;

В графе 2 указывают тип объекта размещения, который выбирается из следующего перечня:

- помещение (или его часть);
- крытая площадка;
- открытая площадка;
- стационарная ёмкость;

В графе 3 указывают общую площадь объекта в M^2 ;

В графе 4 указывают обустройство объекта с использованием следующего перечня:

Для помещений:

- здание каменное;
- здание деревянное;
- стены окрашены краской;
- грунтовый пол;
- бетонный или асфальтобетонный пол;
- деревянный пол;
- вентиляция естественная;
- вентиляция принудительная;
- наличие решёток на окнах;
- наличие замков на дверях;
- наличие средств для ликвидации аварийной ситуации;
- прочее (указать).

Для остальных объектов:

- грунтовое основание;
- асфальтобетонное основание;
- ограждение;
- обваловка;
- наличие противопылевого обустройства;
- сбор ливневых вод;
- наличие средств для ликвидации аварийной ситуации;
- прочее (указать);

В графах 5 - 6 указывают вместимость объекта в тоннах и м³; для однотипных объектов указывают суммарную вместимость;

В графах 7 - 9 указывают код отхода по ФККО и соответствующие коду наименование вида отхода и класс опасности:

В графе 10 указывают наименование способа хранения отхода:

если отход размещается без тары, то выбирают одну из следующих записей:

- без тары (навалом, насыпью и пр.) раздельно с другими отходами;
- без тары (навалом, насыпью и пр.) в смеси с другими отходами;

если отход размещается в таре, то указывают способ хранения и вид тары (баллоны, бочки, контейнеры, поддоны и т.д.) и материал тары (стеклянная, деревянная, металлическая, полимерная, бумажная, картонная и т.д.) с использованием следующих вариантов:

- в открытой таре раздельно;
- в открытой таре в смеси;
- в закрытой таре раздельно;
- в закрытой таре в смеси;
- в герметизированной таре раздельно;

Тип, вид объекта хранения отхода, а также способ хранения вида отхода в таблице могут быть приведены в виде сокращения, при условии расшифровки сокращения в тексте изложения материала.

• в герметизированной таре в смеси.

В графе 11 указывают сроки хранения отхода: дни, месяц, год;

В графе 12 указывают основание для установления срока хранения:

- реквизиты документа, содержащего санитарно-гигиенические, противопожарные и иные требования, на основании которого установлен срок хранения;
- формирование партии для использования/обезвреживания отходов;
- формирование транспортной партии;
- снижение класса опасности отхода;
- изменение физико-химических характеристик отхода (например, отстой, охлаждение, сушка естественным путём и т.п.);

В графе 13 указывают годовой норматив образования отхода в тоннах;

В графах 14 - 15 указывают предельное количество накопления отходов в т и $м^3$.

Характеристика объекта размещения отходов

Дата проведения инвента	ризац	ļии <u></u>		_ 20 г.							
Лист		Лист	ов								
1. Инвентарный номер объе	та			2. Has	значение с	бъекта	а				(код)
3. Расположение		4. OK	4. ОКАТО территории расположения объекта					a	(код)		
5.1. Наименование объекта											
5.2. Тип объекта											(код)
6.1 Состояние объекта											(код)
6.2 Наименование и реквизи	гы док	умента, под	твержд	ающего со	стояние об	₅ ъекта					
6.3 Дата проведения рекульт				6.4 Bı	иды рекуль	тивац	ИИ				
7.1 Наименование ближайше	го нас	селённого		7.2 Ha	аправлени	е		1	7.3 Pac	стояние, км	
пункта											
8.1 Наименование ближайше			a						8.2. Pad	сстояние, км	
9.1. Вид документа о землео	гводе	И					9.2 Дат	a		9.3 Номер)
наименование органа, выдав	шего е	его				1					
10.1 Наличие проекта на				Положител			10.3 Да	та		10.4 Ном	ер
объект				ючение экс	пертизы н	а					
10.511			прое	КТ							
10.5 Наименование органа Г			1		140 =						1
11.1. Год ввода в эксплуатац	ИЮ				11.2. Год			пуатац	ции		
12. Площадь объекта:					13. Разме	ep C33	, M				
без СЗЗ / с учётом СЗЗ, га											
14. Виды, количество и спос						1110	<u> </u>				
	имено	ование разм	ещаемі	ых отходов	по ФККО					пичество	
по ФККО						разм	ещения	M ³		т	
15.0			1401					47.11			
15.Вместимость объекта			16.1	Мощность (ооъекта				, ,	но всего	
M ³		Т	_	м³/год		т/год		M`		Т	
10 Duni											
18. Виды территорий, для ко	орых	введены огр	аничен	ния по разм	ещению с	тходов	3:		/	\	
10. Planti i olaozona politikazi i oko	01/01011	IOM ODOBLI III	2 061 01	(TO:					(KC	од)	
19. Виды систем защиты окр	ужаюц	цеи среды на	а ооъек	rie.					/100	24/	
20 PIATILI MOLIJATORIJITO OKONOK	21011101	i ono EL LUO O	<u>бъокто</u>						(KC	од)	
20. Виды мониторинга окруж			овекте	·		20.2.0	206510501			20.10.10.070.0	20
20.1 Наименование вида мон	итори	на		/100	.\	20.2. (оолюден	ие нор	<u> Мативо</u>	ов качества	<i>J</i> C
21 1 Due enong up of our up			401170	(код		24.2.0	070		100) 2 House	1
21.1 Вид права на объект, на подтверждающее право, наи			иента,			21.2 Д	aia		22	2.3 Номер	
органа/организации, выдавц											
22. Регистрация в ГРОРО	ero er	J		22.1 Дата		22.2 H	OMAN				
22.1 стистрация в 11 от о				ZZ. I Hala		22.211	Owicp				
Полное (и сокращённое)	наиме	нование юрі	идичесі	кого лица («	фамилия,	имя, о	гчество и	ндивид	дуально	ого предприн	нимателя)
Место нахо	кдени	я юридическ	ого лиі	ца (место ж	ительства	индив	видуально	го пре	дприни	імателя)	
ОГРН	ИНН				оквэд _		(ОКПО			
Почтовый адрес, телефон	, фак	c, e-mail									
Руководитель юридическо (индивидуальный предпри				(подпис	ь)		_			(ФИО)	

УКАЗАНИЯ ПО ЗАПОЛНЕНИЮ ТАБЛИЦЫ ПО ОБРАЗЦУ 2.15

В графе 1 указывают инвентарный номер объекта размещения отхода.

В графе 2 указывают назначение объекта и его код, которые выбирают из таблицы 1.

Таблица 1

	Код
Назначение объекта	для машинной
	обработки
хранение сроком до 3 лет	1
хранение сроком более 3 лет	2
захоронение	3

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 5.1 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 таблицы 2.

Таблица 2

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 помётохранилищ (например, иловые площадки очистных сооружений)	22
отвал отходов перерабатывающих производств	23
навозохранилище	31
помётохранилище	32
полигон захоронения промышленных отходов (за исключением захоронения в недрах)	41
система подземного захоронения жидких отходов	42
система подземного захоронения твёрдых и отверждённых отходов	43
полигон твёрдых коммунальных отходов	51
свалка твёрдых коммунальных отходов	52
прочие объекты размещения отходов	99

В графе 6.1 указывают состояние объекта размещения и его код, которые выбирают из таблицы 3.

Таблица 3

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

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 населённому пункту в соответствии со следующим правилом: вписывается наименование населённого 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 населённого пункта до границы объекта в км в указанном направлении. Если объект находится в черте населённого пункта, то указывается только название населённого 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 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 отведённых территориях, через дробь дополнительно вносят площадь с учётом санитарно-защитной зоны при её 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 отдельной строкой вносят коды видов отходов по ФККО, фактически размещённых 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 таблицей 4.

Таблица 4.

	Код
Способ размещения	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
в закрытой металлической таре раздельно	21
в закрытой металлической таре в смеси	22
в закрытой пластмассовой (полиэтиленовой) таре раздельно	23
в закрытой пластмассовой (полиэтиленовой) таре в смеси	24
в закрытой стеклянной таре раздельно	25
в закрытой стеклянной таре в смеси	26
в закрытой прочей таре (деревянной, картонной, бумажной, мешковине) раздельно	27
в закрытой прочей таре (деревянной, картонной, бумажной, мешковине) в смеси	28
в герметизированной металлической таре (баллоны, бочки, контейнеры и т.д.) раздельно	31
в герметизированной пластмассовой (полиэтиленовой) таре раздельно	32
в герметизированной стеклянной таре раздельно	33
в герметизированной прочей таре раздельно	34

В графе 14.4 для каждого вида отходов указывают количество накопленных отходов в тоннах и м³. Если на объекте производится размещение нескольких видов отходов в смеси, допускается указывать их суммарное количество, объединив фигурной скобкой строки с наименованиями этих видов отходов.

В графе 15 указывают вместимость объекта в тоннах и м³. Вместимость берётся либо из проекта, либо устанавливается расчётным путём 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 на дату разработки ПНООЛР отходов в тоннах и \mathbf{m}^3 .

Графу 18 заполняют для объектов размещения отходов, расположенных на территориях, для которых введены ограничения по размещению отходов; вид территории и её код выбирается из таблицы 5.

Таблица 5

	Код
Виды территорий	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	08
назначения	
водосборная площадь подземных водных объектов, используемых для питьевого и	09
хозяйственно-бытового назначения	
места залегания полезных ископаемых	10

Виды территорий	Код для машинной обработки		
места ведения горных работ	11		
места массового нереста и нагула рыб			
зоны активного карста (места развития карстового процесса)			
зона оползней, селевых потоков, снежных лавин	14		
заболоченные места	15		
территории с просадочными и вспучивающимися грунтами	16		
особо охраняемые территории	17		

В графу 19 отдельной строкой вносят (перечисляют) фактически имеющиеся на данном объекте виды обустройств или способов защиты окружающей природной среды с указанием соответствующих кодов, приведённых в таблице 6.

Таблица 6

	•
	Код
Системы защиты окружающей среды	для машинной
	обработки
экраны грунтовые	01
экраны бетонные и железобетонные	02
экраны асфальтобетонные и асфальтополимербетонные	03
экраны плёночные	04
экран естественный	05
обваловка	06
ограждение	07
отвод ливневых вод (нагорные канавы)	08
отвод фильтрата	09
сбор и очистка ливневых вод	10
сбор и очистка фильтрата	11
сбор биогаза	12
противопылевое обустройство	13
контрольно-пропускной пункт	14
визуальный входной контроль отходов	15
взвешивание поступающих отходов	16
ведение учётной документации на поступающие отходы	17
система защиты отсутствует	99

В графу 20.1 отдельной строкой в соответствии с таблицей 7 вносят (перечисляют) виды мониторинга окружающей природной среды, которые фактически ведутся на объекте размещения, и их коды.

Таблица 7

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

В графе 20.2 для каждого компонента окружающей среды приводятся обобщённые 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 и его регистрационный номер; если объект не зарегистрирован, ставится прочерк.

Сведения о результатах мониторинга и контроля состояния окружающей среды на территориях объектов размещения отходов и в пределах их воздействия на окружающую среду

			Йинэшнаэдп опри ЭО катрэнья араитьмдон	16		
			контрольных точек Количество	15		
		Точва	Периодичность, раз/год	14		
			Наименование загрязняющего вещества	13		
			Число превышений ОО ватэекза ОС	12		
B(PI	контрольных точек Количество	11		
ия отходс	опгод	Подземные воды	Периодичность, раз/год	10		
Наименование объекта размещения отходов	Компоненты окружающей среды, подпежащие контролю Виды систем контроля	ды, подлежащие конт контроля Подзе Наименование загрязняющего	Наименование загрязняющего вещества	6		
аименова	жощей срі Ды систег		Число превышений ОО катээнся вовитьмоон	8		
Ĭ	ты окружа Ви	Поверхностные воды	ды	ды	контрольных точек контрольных точек	7
	омпонен'		Периодичность, раз/год	9		
	К Поверхн Наименование загрязняющего вещества	Наименование загрязняющего вещества	5			
			Иисло превышений ОО катээкз вовитьмоон	4		
		дух	контрольных точек Количество	3		
		Атмосферный воздух	Периодичность, раз/год	2		
Инвентарный номер объекта		Атмосфє	Наименование загрязняющего вещества	_		

УКАЗАНИЯ ПО ЗАПОЛНЕНИЮ ТАБЛИЦЫ ПО ОБРАЗЦУ 2.16

В графах 1,5,9,13 указывают наименование контролируемого загрязняющего вещества;

В графах 2,6,10,14 указывают периодичность отбора проб на данное загрязняющее вещество, раз/год;

В графах 3,7,11,15 указывают количество контрольных точек, в которых отбираются пробы;

В графах 4,8,12,16 указывают число превышений нормативов качества окружающей среды, выявленных за последний год.

Планы мероприятий

по снижению количества образования и размещения отходов, обеспечению соблюдения действующих норм и правил в области обращения с отходами

Вид о	тхода	Наименование	Срок выг	полнения	Стоимость	Ожидаемый
Наименование	Наименование Код по ФККО		начало	конец	мероприятия, тыс. руб.	экологический эффект
1	2	3	4	5	6	7

УКАЗАНИЯ ПО ЗАПОЛНЕНИЮ ТАБЛИЦЫ ПО ОБРАЗЦУ 2.17

- В графах 1 и 2 указывают наименование и код отхода в соответствии с ФККО;
- **В графе 3** указывают наименование мероприятия и его этапы (если мероприятие долгосрочное и выполняется по этапам);
- В графах 4 и 5 указывают срок выполнения мероприятия и этапов соответственно;
- В графе 6 указывают стоимость мероприятия (этапов);
- В графе 7 указывают ожидаемый экологический эффект по снижению негативного воздействия на окружающую среду.

ОБРАЗЕЦ 2.18

Противоаварийные мероприятия и меры по ликвидации аварий при обращении с отходами

№ п/п	Наименование вида отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Опасные свойства, которые могут привести к аварийной ситуации	Возможные аварийные ситуации	Противоаварийные мероприятия	Меры по ликвидации аварий
1	2	3	4	5	6	7	8

УКАЗАНИЯ ПО ЗАПОЛНЕНИЮ ТАБЛИЦЫ ПО ОБРАЗЦУ 2.18

- В графе 1 указывают порядковый номер записи в таблице;
- В графах 2 5 указывают код отхода по ФККО и соответствующие коду наименование вида отхода, класс опасности и опасные свойства;
- В графе 6 указывают аварийные ситуации, которые могут возникнуть при обращении с данным видом отходов;
- В графе 7 указывают противоаварийные мероприятия;
- В графе 8 указывают меры по ликвидации аварий.

ОБРАЗЕЦ 2.19

Предложения по лимитам на размещение отходов

	к		20_	21																					
	ещения	, тонн:	20_	20																					
	ах разме	годам,	20_	19																					
	бъекта	в т.ч. по годам, тонн:	20_	18																					
	нных о	ш	20_	17																					
годы	Размещение отходов на собственных объектах размещения	Лимит размещения отхода на 20 20 годы, тонн		16																					
од 20 20_		Инвентарный номер объекта размещения		15																					
Лимиты на размещение отходов на период 20_		эмнваонэмивН втяэdдо кинэшэмввд водохто		41																					
отход			20_	13																					
щение		в т.ч. по годам, тонн:	20_	12																					
разме	отходов на размещение		20_	11																					
иты на			20_	10																					
Пим			20_	6																					
	Передача отходов	Лимит размещения отхода на	20 20 годы, тонн	8																					
	Пере	изэпих экта/ венник	одру үзксилуат	7																					
		ювание екта екта одов	разме Объ	9																					
	Годовой норматив образования отхода на 20 20 годы, тонн в год		2	Итого	І класса	UIACHOCIN.		Итого	II класса	опасности:		Итого	III класса	опасности:		Итого	IV класса	опасности:		Итого	V класса	опасности:			
	ΙЧΤ	; опасности кающей сре		4		_		_		7		2		က		3		4		4		2		5	
Сведения об отходах	0	Код отхода по ФККО		က																					
Сведен		эинваонэм вдохто вј		2	Отходы	І класса	Опасности.		Отходы	II класса	опасности:		Отходы	III класса	опасности:		Отходы	IV класса	опасности:		Отходы	V класса	опасности:		ИТОГО:
S = 5			-																						

Приложение 3

к Методическим указаниям по разработке проектов нормативов образования отходов и лимитов на их размещение

ОБРАЗЦЫ ДЛЯ ОФОРМЛЕНИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОТЧЁТА О НЕИЗМЕННОСТИ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ПРОЦЕССА, ИСПОЛЬЗУЕМОГО СЫРЬЯ И ОБ ОБРАЩЕНИИ С ОТХОДАМИ

ОБРАЗЕЦ 3.1

Титульный лист

	УТВЕРЖДАЮ	
	Руководитель организации индивидуальный предприн	
	((подпись) (расшифр	овка подписи)
	"" 20 г.	
	М.П.	
TEX	НИЧЕСКИЙ ОТЧЁТ	
		IDOLIECC A
	ІРОИЗВОДСТВЕННОГО І	
<i>и</i> спользуемого сыі	РЬЯ И ОБ ОБРАЩЕНИИ	С ОТХОДАМ!
	-	
(Наименование юрилического	о лица или ф.и.о. индивидуального пред	принимателя)
(палинопование пориди поского	улица или фино. индивидуального прод	,
(110,000,000,000,000,000,000,000,000,000		
(паименование территорі	иально обособленного подразделения (филиала))
	Ответственный исполнител	
		1Ь
Отметка территориального		1Ь
органа Ростехнадзора		Ъ
органа Ростехнадзора	подпись	ФИО
органа Ростехнадзора	подпись	
	подпись	
органа Ростехнадзора		
органа Ростехнадзора	место расположения	
органа Ростехнадзора		
органа Ростехнадзора	место расположения (город, посёлок)	
органа Ростехнадзора	место расположения	

ОБРАЗЕЦ 3.2

Текст Технического отчёта

	(Краткое наименование юридического лица)
ИΗ	н
	по
	ATO
ОК	вэд
Юр	ридический адрес
	нтовый адрес
Te	пефон
	кс
	цензия на деятельность по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке, размещеник асных отходов
шë	нным Техническим отчётом на листах подтверждает, что сведения о перечне и количестве разре нных к размещению отходов, внесённые в проект нормативов образования отходов и лимитов на их раз щение № от "" 20 г.: (выбрать нужное)
не	изменились в связи с неизменностью производственных процессов и использованного сырья;
/3N	иенились в связи с (указать причину); изменения внесены в ПНООЛР и приложены к данному отчёту.
_	
l e	кнический отчёт содержит информацию о:
•	балансе образовавшихся, использованных и размещённых отходов за 20 год (на стр.);
•	выполнении плана мероприятий за отчётный период по снижению негативного воздействия отходов на окружающую среду (на стр.);
•	введённых в эксплуатацию в отчётном году объектах использования, обезвреживания отходов (на стр.);
•	введённых в эксплуатацию (выведенных из эксплуатации, рекультивированных) в отчётном году объек тах размещения отходов (на стр.).
Pyı	ководитель организации
	дивидуальный предприниматель) ((расшифровка подписи)
	(подлиов) (расшифровка подлиом)

38

ОБРАЗЕЦ 3.3

Баланс массы отходов за отчётный период с_____ 20__ г. по_____ 20__ г.

Z

Наименование хозяйствующего субъекта

НИЯ М ³)		объём накопле Предельный	56					
Хранение на объектах хранения сроком до 3 лет, т (м³		Фактически на конец отчётного пери	28					
Хранение на объектах хран гроком до 3 лет,	9 10 10	27						
ch da	LS	26						
объектах более ения,		Всего на коне отчётного пери	25					
Размещено на собственных объектах хранения сроком более 3 лет и захоронения, т (м³)	ŀ	лимит размещения	24					
Размещенс а собственных об хранения сроком 3 лет и захорон т (м³)		Фактически з отчётный пери	23					
на соб хране 3 ле	LS	инв.И⊈ объект	22					
	ı	тимиП размещения	21					
ям,	а цение	захоронение 3	20					
Тередано организаци т (м³)	На размещ	На хранение	19					
Пер тим орг	эни	на обезврежив	18					
ДРУ	ЭИН	На использова	17					
		Всего	16					
ано/ ено,	Обезвреживание							
юльзован езврежен Т	Nспользование							
Nc.	инв.И⊈ объекта							
λ,	На захоронение							
ло низаций	6	на хранение	1					
оступи. 1х орга! Т	ЭИ	На обезвреживан	10					
П эт други	Эин	На использова	6					
O	Всего							
		йоводо Т оєвддо	7					
	ов в о. оде, т	опваоѕвадО мдэп	9					
эщено зчало да		т ,овтоэнипоУ	ĸ					
Размещен на начал года		Инв.И₂ объекта	4					
итэ		Класс о	3					
Наименование Код отхода по отхода ФККО								

УКАЗАНИЯ ПО ЗАПОЛНЕНИЮ ТАБЛИЦЫ ПО ОБРАЗЦУ 3.3

- В каждой заполняемой строке в графах с 1 по 28 проставляются данные или знак отсутствия явления прочерк. Для каждого вида отхода, включённого в соответствующую группировку по классам опасности для окружающей природной среды, выделяется отдельная строка. Номера строк обозначаются трёхзначными числами. Для отходов 1 класса опасности для окружающей природной среды следует использовать номера с 100 по 199 включительно, для 2, 3, 4 и 5 классов опасности с 200 по 299, с 300 по 399, с 400 по 499, с 500 по 599 соответственно. При этом в строке 100, 200, 300, 400 и 500 показываются суммарные сведения о количестве отходов, струппированных по соответствующим классам опасности.
- По строке 100 в графах 5 6, 8 12, 14 20, 23, 25, 27 28 отражаются суммарные данные по всем отходам 1 класса опасности для окружающей природной среды.
 Эти данные формируются путём суммирования сведений об отходах 1 класса опасности по видам отходов, находящихся в обращении у индивидуального предпринимателя или юридического лица (данные по видам отходов приводятся в строках 101 199).
- 3. По строкам 101 199 в графах 1 29 приводятся сведения по каждому наименованию вида отходов 1 класса опасности для окружающей природной среды, включённому в группировку по классам опасности. Номера строк для отражения сведений по видам отходов проставляются строго по порядку: 101, 102, 103 и т.д. При этом используется количество номеров и соответственно заполняемых в бланке строк по наименованиям видов отходов, равное числу видов отходов. При наличии в обращении только одного вида отхода сведения по строке 101 в графах 5 6, 8 12, 14 20, 23, 25, 27 28 повторяются (отражаются) по строке 100. В случае от-

- сутствия в обращении отходов 1 класса опасности (в т.ч. ранее накопленных) номера с 100 по 199 не используются при заполнении формы.
- 4. По строке 200 в графах 5 6, 8 12, 14 20, 23, 25, 27 28 отражаются суммарные данные по всем видам отходов 2 класса опасности для окружающей природной среды. Данные строки 200 формируются путём суммирования сведений об отходах 2 класса опасности по видам отходов, находящихся в обращении у индивидуального предпринимателя или юридического лица (данные по видам отходов приводятся в строках 201 299 аналогично пункту 3).
- 5. По строке 300 в графах 5 6, 8 12, 14 20, 23, 25, 27 28 отражаются суммарные данные по всем видам отходов 3 класса опасности для окружающей природной среды. Данные строки 300 формируются путём суммирования сведений об отходах 3 класса опасности по видам отходов, находящихся в обращении у индивидуального предпринимателя или юридического лица (данные по видам отходов приводятся в строках 301 399 аналогично пункту 3).
- 6. По строке 400 в графах 5 6, 8 12, 14 20, 23, 25, 27 28 отражаются суммарные данные по всем видам отходов 4 класса опасности для окружающей природной среды. Данные строки 400 формируются путём суммирования сведений об отходах 4 класса опасности по видам отходов, находящихся в обращении у индивидуального предпринимателя или юридического лица (данные по видам отходов приводятся в строках 401 499 аналогично пункту 3).
- 7. По строке 500 в графах 5 6, 8 12, 14 20, 23, 25, 27 28 отражаются суммарные данные по всем видам отходов 5 класса опасности для окружающей природной среды. Данные строки 500 формируются путём суммирования сведений об отхо-

- ального предпринимателя или юридического лица (данные по видам отходов придах 5 класса опасности по видам отходов, находящихся в обращении у индивидуводятся в строках 501 - 599 аналогично пункту 3).
- ности для окружающей природной среды (с 1-го по 5-й). Данные строки 010 по графам 5 6, 8 12, 14 20, 23, 25, 27 28 должны быть равны сумме данных строк 100, 200, 300, 400 и 500 соответственно по этим графам. В итоговой строке 010 отражается общее количество отходов всех классов опасœ

Заполнение граф

В графе А указывается номер строки;

В графе 1 приводится наименование вида отходов;

В графе 2 указывается код вида отхода по ФККО;

В графе 3 указывается класс опасности вида отхода;

В графах 4 - 5 представляются сведения о количестве отходов данного вида, хранящихся на объектах хозяйствующего субъекта на начало отчётного периода:

пись в наличии отходы данного вида; если данный вид отхода был размещён на двух В графе 4 отражается инвентарный номер объекта хранения отходов (за исключениили более объектах, то для внесения инвентарного номера второго и каждого последующего объекта выделяется дополнительная строка, которая не нумеруется в соотпомещение, стационарная ёмкость), на которых на начало отчётного периода имеем объектов, относящихся к таким типам, как открытая площадка, крытая площадка ветствии с пунктом 1 настоящих указаний;

В графе 5 показывается количество отходов данного вида, накопленных в течение предыдущих лет и находящихся на указанном в графе 4 объекте по состоянию на начало отчётного периода; если данный вид отхода был размещён на двух или более объектах, то данные приводятся по каждому объекту отдельно в соответствующей дополнительной строке;

В графе 6 приводится количество отходов данного вида, образовавшихся в течение отчётного периода (без учёта отходов, поступивших от других организаций);

В графе 7 приводится годовой норматив образования отходов данного вида (внести данные из утверждённого лимита на размещение отходов);

В графе 8 указывается количество отходов данного вида, поступивших от других организаций (со стороны) в отчитывающуюся организацию для дальнейшего использования, обезвреживания, захоронения, хранения и т.д.;

В графе 9 отражается количество отходов, поступивших в течение отчётного периода для использования;

В графе 10 отражается количество отходов, поступивших в течение отчётного периода для обезвреживания;

В графе 11 отражается количество отходов, поступивших в течение отчётного периода для хранения; В графе 12 отражается количество отходов, поступивших в течение отчётного периода для захоронения;

пользование или обезвреживание отходов данного вида; если данный вид отхода был ного номера второго и каждого последующего объекта выделяется дополнительная **В графе 13** указывается инвентарный номер объекта, на котором осуществлялось исиспользован или обезврежен на двух или более объектах, то для внесения инвентарстрока, которая не нумеруется в соответствии с пунктом 1 настоящих указаний;

ется также переработка ранее накопленных отходов и поступивших со стороны в отчётном году; если данный вид отхода был использован на двух или более объектах, то данные приводятся по каждому объекту отдельно в соответствующей дополни-В графе 14 приводится количество отходов данного вида, использованных хозяйствующим субъектом в течение отчётного периода для получения какой-либо продукции или оказания услуг (в т.ч. для получения тепла и электроэнергии). При этом учитывательной строке; В графе 15 указывается количество отходов данного вида, обезвреженных в течение отчётного периода на принадлежащих организации специализированных установках, в т.ч. по сжиганию отходов; если данный вид отхода был обезврежен на двух или более объектах, то данные приводятся по каждому объекту отдельно в соответствующей дополнительной строке; В графе 16 отражается общее количество отходов данного вида, переданных в течение отчётного периода сторонним организациям для использования, обезвреживания, хранения или захоронения;

В графе 17 приводится количество отходов, переданных в течение отчётного года сторонним организациям для использования;

В графе 18 указывается количество отходов, переданных в течение отчётного периода сторонним организациям для обезвреживания;
В графе 19 отражается количество отходов, переданных в течение отчётного периода сторонним организациям для хранения;

В графе 20 показывается количество отходов, переданных в течение отчётного пе-

риода сторонним организациям для захоронения;

В графе 21 указывается утверждённый лимит на размещение отходов данного вида на объектах размещения отходов, не принадлежащих хозяйствующему субъекту (внести данные из утверждённого лимита на размещение отходов);

дов (включая арендованные), на котором осуществляется хранение сроком более 3 лет или захоронение отходов; если данный вид отхода был размещён на двух или более объектах, то для внесения инвентарного номера второго и каждого последующего объекта выделяется дополнительная строка, которая не нумеруется в соответствии с В графе 22 указывается инвентарный номер собственного объекта размещения отхопунктом 1 настоящих указаний;

более объектах, то данные приводятся по каждому объекту отдельно в соответст-В графе 23 приводится количество отходов данного вида, размещённых за отчётный период на собственном объекте; если данный вид отхода был размещён на двух или вующей дополнительной строке;

В графе 24 указывают утверждённый лимит размещения отходов данного вида на собственном объекте (внести данные из утверждённого лимита на размещение отхо-

В графе 25 приводится количество отходов данного вида, находящихся на собственном объекте на конец отчётного периода; если данный вид отхода был использован на двух или более объектах, то данные приводятся по каждому объекту отдельно в соответствующей дополнительной строке;

В графе 26 отражается инвентарный номер объекта хранения сроком до 3 лет (за исключением объектов, относящихся к таким типам, как открытая площадка, крытая площадка, помещение, стационарная ёмкость), на котором на конец отчётного периода имелись в наличии отходы данного вида; если данный вид отхода был размещён на двух или более объектах, то для внесения инвентарного номера второго и каждого последующего объекта выделяется дополнительная строка, которая не нумеруется в соответствии с пунктом 1 настоящих указаний;

В графе 27 приводится количество отходов данного вида, размещённых за отчётный период на каждом объекте, для которого указан инвентарный номер в графе 26; для

остальных объектов (открытая площадка, крытая площадка, помещение, стационарная ёмкость) указывается общее количество отходов данного вида, размещённых за отчётный период;

В графе 28 приводится количество отходов данного вида, находящихся на конец отчётного периода на каждом объекте, для которого был указан инвентарный номер в графе 26; для остальных объектов указывается общее количество отходов данного вида;

В графе 29 указывают предельный объём накопления отходов данного вида на объекте/объектах хранения сроком до 3 лет (внести данные из утверждённого лимита на размещение отходов).

Листов

ОБРАЗЕЦ 3.4

Реквизиты поставщиков отходов

ИНН			Лист		Листов							
Наименование хозяйствующего субъекта												
Nº п/п	Наименование вида отхода	Код отхода по ФККО	Передано, т/м ³	Цель приёма/ /передачи	Наименование организации	Адрес организации	ИНН	Реквизиты лицензии	№ договора			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			

ОБРАЗЕЦ 3.5

Реквизиты потребителей отходов

Наименование хозяйствующего субъекта												
№ п/п	Наименование вида отхода	Код отхода по ФККО	Передано, т/м ³	Цель приёма/ /передачи	Наименование организации	Адрес организации	ИНН	Реквизиты лицензии	№ договора			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			

Лист

УКАЗАНИЯ ПО ЗАПОЛНЕНИЮ ТАБЛИЦ ПО ОБРАЗЦАМ 3.4 И 3.5

ИНН

В графы 1 таблиц по образцам 3.4 и 3.5 вносят порядковый номер записи в таблице;

В графах 2 таблиц по образцам 3.4 и 3.5 указывают наименование вида отхода, полученного или переданного хозяйствующим субъектом в течение года;

В графах 3 таблиц по образцам 3.4 и 3.5 указывают код отхода по ФККО;

В графе 4 таблиц по образцам 3.4 отдельной строкой для каждого поставщика указывается суммарное количество данного вида отходов, полученного от него за отчётный период, в тоннах; после того, как по данному виду отходов будут указаны все его поставщики, рассчитывается общее количество полученного в течение года отходов данного вида от всех поставщиков, которое указывается в графе 4; перед графой 4 вписывается слово "Итого". Эта величина должна быть равна тому количеству данного вида отходов, которое указано в форме "Баланс..." по графе 8 "Поступило: всего";

В графе 4 таблицы по образцу 3.5 отдельной строкой для каждого потребителя указывается суммарное количество данного вида отходов, переданного ему за отчётный период, в тоннах; после того, как по данному виду отходов будут указаны все его потребители, рассчитывается общее количество переданного всем потребителям в течение года отходов данного вида, которое указывается в графе 4; перед графой 4 вписывается слово "Итого". Эта величина должна быть равна тому количеству данного вида отходов, которое указано в форме "Баланс..." по графе 16 "Передано";

В графах 5 таблиц по образцам 3.4 и 3.5 указывают цель приёма/передачи данного вида отходов для каждого поставщика/потребителя в отдельности: использование, обезвреживание, хранение, захоронение (буквы И, О, X, 3 соответственно);

В графах 6 таблиц по образцам 3.4 и 3.5 указывают полное наименование каждого поставщика/потребителя данного вида отхода (заполняется на основе договоров или документов бухгалтерского учёта);

В графах 7 таблиц по образцам 3.4 и 3.5 указывают адрес фактического местонахождения поставщика/потребителя данного вида отхода;

В графах 8 таблиц по образцам 3.4 и 3.5 указывают ИНН поставщика/потребителя отхода (заполняется на основе документов бухгалтерского учёта); для иностранных организаций коды не проставляются, но в адресе указывается страна нахождения организации;

В графах 9 таблиц по образцам 3.4 и 3.5 указывают реквизиты лицензии на сбор, использование, обезвреживание, транспортировку, размещение отходов;

В графах 10 таблиц по образцам 3.4 и 3.5 указывают номер договора (при наличии), по которому осуществлялся приём/передача отхода.

ОБРАЗЕЦ 3.6

Отчёт о выполнении плана мероприятий по снижению негативного воздействия отходов на окружающую среду

ИНН		Ли	ст	Листов							
Наименование хозяйствующего субъекта											
Вид отхода			Срок	Полученный							
Наименование	Код по ФККО	Наименование мероприятия	выполнения	экологический эффект							
4	2	2	4	E							

УКАЗАНИЯ ПО ЗАПОЛНЕНИЮ ТАБЛИЦЫ ПО ОБРАЗЦУ 3.6

- В графах 1 и 2 указывают наименование и код отхода в соответствии с ФККО;
- **В графе 3** указывают наименование мероприятия и его этапы (если мероприятие долгосрочное и выполняется по этапам);
- В графе 4 указывают срок выполнения мероприятия и этапов соответственно;
- **В графе 5** указывают полученный экологический эффект по снижению негативного воздействия на окружающую среду.