УΤ	ЪЕРЖД А	λЮ:
Геі	неральны	й директор
OC)О «наим	енование предприятия»
		Ф.Й.О.
«	»	20 г.

ИНСТРУКЦИЯ № Э-***

Порядок проведения инвентаризации отходов производства и потребления

Содержание

1. Цель	3
2. Область применения	3
3. Сопутствующая нормативная документация	3
4. Термины и определения	3
5. Общие положения	4
6. Проведение инвентаризационного обследования	4
7. Оформление результатов инвентаризации отходов производства и потребления	9
8. Документы и их хранение	
9. Данные о документе	
10. Лист согласования	
11. Лист рассылки	
12. Лист ознакомления	
12. Лист ознакомления	, 11
Приложение 1 (рекомендательное). Примерная форма приказа о проведении инвентаризации отходов	12
Приложение 2 (обязательное). Титульный лист акта проведения инвентаризации	
Приложение 3 (обязательное). Перечень отходов, для которых устанавливается годовой норматив образования	
	14
Приложение 4 (обязательное). Инвентаризационная ведомость источников образования отходов	15
Приложение 5 (обязательное). Характеристика пылеулавливающего оборудования	
Приложение 6 (рекомендательное). Примерные блок-схемы технологических процессов	
Приложение 7 (обязательное). Характеристика объекта обезвреживания отходов	
Приложение 8 (обязательное). Инвентаризационная ведомость объектов временного	
хранения и накопления отходов	32
Приложение 9 (обязательное). Сведения о передаче отходов специализированным предприятиям	36
Приложение 10 (обязательное). Данные о поступлении и списании сырья и материалов	
Приложение 11 (справочное). Примерный перечень отходов, образующихся в	
филиалах ООО «Наименование предприятия».	38

1. Цель

Настоящая Инструкция устанавливает порядок проведения инвентаризации отходов производства и потребления (далее – инвентаризация отходов) и оформления документов по результатам её проведения.

2. Область применения

Настоящая инструкция применяется во всех обособленных подразделениях (филиалах) OOO «наименование предприятия»

3. Сопутствующая нормативная документация

- 1. Закон РФ «Об охране окружающей среды» от 10.01.2002г. № 7-ФЗ;
- 2. Закон РФ «Об отходах производства и потребления» от 24.06.98г. № 89-ФЗ;
- 3. Приказ Ростехнадзора от 19.10.2007г. № 703 «Об утверждении методических указаний по разработке проектов нормативов образования отходов и лимитов на их размещение»;
- 4. Приказ МПР РФ от 02.12.2002г. № 786 «Об утверждении Федерального классификационного каталога отходов» (ред. от 30.07.2003г.);
- 5. Приказ МПР РФ от 15.06.2001г. № 511 «Об утверждении Критериев отнесения опасных отходов к классу опасности для окружающей природной среды»
- 6. Приказ Ростехнадзора от 20.09.2007г. № 643 «Об утверждении административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по исполнению государственной функции по установлению лимитов на размещение отходов».

4. Термины и определения

Инвентаризация – проверка соответствия учетных данных фактическому положению дел.

Инвентаризация отходов производства и потребления — деятельность по выявлению источников образования отходов, определению мест и условий сбора, временного хранения и накопления, использования, обезвреживания отходов, количественных и качественных показателей отходов производства и потребления, определению условий и возможности их передачи другим юридическим или физическим лицам.

Источник образования отходов — технологическое оборудование, технологический процесс, структурное подразделение (участок, цех и др.) и иной объект, в котором происходит образование отходов производства.

Отходы производства и потребления – остатки сырья, материалов, полуфабрикатов, иных изделий или продуктов, которые образовались в процессе производства или потребления, а также товары (продукция), утратившие свои потребительские свойства.

Норматив образования отходов – установленное количество отходов конкретного вида при производстве единицы продукции.

Лимит на размещение отходов – предельно допустимое количество отходов конкретного вида, которые разрешается размещать определенным способом на установленный срок в объектах размещения отходов с учетом экологической обстановки на данной территории;

Вид отходов – совокупность отходов, которые имеют общие признаки в соответствии с системой классификации отходов.

Обезвреживание отходов – обработка отходов, в том числе сжигание и обеззараживание отходов на специализированных установках, в целях предотвращения вредного воздействия отходов на здоровье человека и окружающую среду.

Использование отходов – применение отходов для производства товаров (продукции), выполнения работ, оказания услуг или для получения энергии.

Хранение отходов – содержание отходов в объектах размещения отходов в целях их последующего захоронения, обезвреживания или использования.

Накопление отходов – временное складирование отходов (на срок не более чем шесть месяцев) в местах (на площадках), обустроенных в соответствии с требованиями законодательства в области охраны окружающей среды и законодательства в области обеспечения санитарноэпидемиологического благополучия населения, в целях их дальнейшего использования, обезвреживания, размещения, транспортирования.

5. Общие положения

- 5.1. Инвентаризация отходов проводится самостоятельно юридическими лицами, осуществляющими обращение с отходами, либо уполномоченными ими юридическими лицами или индивидуальными предпринимателями в соответствии с заключенным договором.
- 5.2. Инвентаризация отходов проводится в целях установления нормативов образования отходов производства и потребления, а также последующей организации:
 - первичного учета отходов;
 - системы раздельного сбора отходов;
 - разработки мероприятий по предотвращению или снижению количества образования отходов.
- 5.3. Инвентаризация отходов проводится не реже 1 раза в 5 лет при очередной разработке проектов нормативов образования отходов и лимитов на их размещение.
- 5.4. Инвентаризация отходов должна быть проведена досрочно в случае реорганизации и изменения вида (видов) деятельности предприятия или какого-либо его подразделения.
- 5.5. При вводе в действие нового или реконструкции какого-либо производства, в случае изменения технологического процесса, замены сырья или материалов и т.п. проводится локальная инвентаризация источников образования отходов на объекте или объектах, где произошли изменения. Результаты локальной инвентаризации включаются в действующую инвентаризационную ведомость.
- 5.6. Инвентаризация проводится во всех основных и вспомогательных подразделениях предприятия, для чего определяется перечень структурных подразделений, в которых проводится инвентаризация, и ответственные должностные лица, участвующие в проведении инвентаризации в данных структурных подразделениях;
- 5.7. Этапы проведения инвентаризации:
 - подготовка приказа о проведении инвентаризации источников образования отходов;
 - проведение инвентаризационного обследования;
 - обработка результатов обследования и оформление выходных материалов.
- 5.8. Для проведения инвентаризации руководителем предприятия (филиала) издаётся соответствующий приказ, в котором назначаются члены инвентаризационной комиссии, и определяются сроки проведения инвентаризации. В приказе необходимо предусмотреть пункт, обязывающий бухгалтерию, складские хозяйства обеспечить необходимой информацией по номенклатуре и количеству поступающего на предприятие сырья, приобретаемым и списываемым материалам, изделиям и т.п., определяется перечень структурных подразделений, в которых проводится инвентаризация, и ответственные должностные лица, участвующие в проведении инвентаризации в данных структурных подразделениях. Примерная форма приказа приведена в рекомендательном приложении 1 к настоящей инструкции.

6. Проведение инвентаризационного обследования

- 6.1. На подготовительном этапе изучаются следующие сведения:
 - информация о видах деятельности предприятия;
 - схема организационной структуры предприятия;
 - учетные данные (журналы первичного и общего учета отходов, форма государственной статистической отчетности 2-тп (отходы), договоры на передачу отходов производства сторонним организациям, акты, справки приема-передачи отходов, акты выполненных работ, и иные документы, свидетельствующие об образовании, использовании, обезвреживании, хранении, передаче на утилизацию, захоронение, размещение отходов производства и потребления;

- генеральный план обособленного подразделения (филиала), представляющий собой схему расположения зданий и сооружений на территории филиала;
- технологические карты производственных процессов;
- данные бухгалтерского учета о поступлении и списании видов сырья, вспомогательных материалов, готовых изделий и полуфабрикатов, которые используются (планируется использовать) в производственных процессах;
- порядок пуска и вывода из эксплуатации оборудования;
- иная информация, содержащая сведения о режимах работы оборудования, объемах и составе сырья и материалов, применяемых в производственных процессах, объемах образования, использования, обезвреживания, хранения и захоронения отходов производства;
- материалы последней инвентаризации.
- 6.2. На этапе инвентаризационного обследования производится:
 - определение видов деятельности, характерных для каждого структурного подразделения предприятия и сопровождающихся образованием отходов;
 - обследование структурных подразделений организации в соответствии с планомсхемой расположения зданий и сооружений организации;
 - выявление веществ, материалов и изделий, перешедших в состояние «отход» при осуществлении этих видов деятельности, а также определение наименований образующихся отходов производства по источникам образования отходов;
 - разработка блок-схем технологических процессов, включающих в виде отдельных блоков:
 - используемые сырье, 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.
 - определение мест и объектов временного хранения и накопления отходов и их характеристика;
 - обозначение источников образования отходов производства и потребления и мест их временного хранения и накопления на карте-схеме расположения зданий и сооружений организации;
 - проведение пересчета, замеров, взвешиваний количества отходов производства, образующихся от источников образования отходов производства, и определение нормативов их образования по результатам измерений;
 - расчет годового количества образующихся отходов производства и нормативов их образования с учетом максимальной загрузки оборудования, технологических процессов исходя из результатов, полученных при проведении инвентаризационного обследования;
 - определение физико-химических характеристик отходов, компонентного состава отходов исходя из качества и свойств применяемого сырья, материалов, определение перечня опасных свойств отходов в соответствии с требованиями законодательства РФ в области обращения с отходами;
 - выявленные сведения по каждому структурному подразделению вносят в отдельную инвентаризационную ведомость.
- 6.3. Для целей инвентаризации источников образования отходов в обособленных подразделениях (филиалах) ООО «*Наименование предприятия*» рассматриваются следующие основные отходообразующие виды деятельности и процессы:

	Отходообразующий				
N <u>o</u>	вид деятельности,	Примерный перечень образующихся отходов			
п/п	процесс				
1	V 1				
		Провод алюминиевый незагрязненный, потерявший потребительские свойства Изделия из натуральной древесины, потерявшие свои потребитель-			
	, HOH	ские свойства (деревянные опоры ЛЭП); Бой бетонных изделий, отходы бетона в кусковой форме (бетонные опоры ЛЭП);			
	- обслуживание ЛЭП	Керамические изделия, потерявшие свои потребительские свойства (фарфоровые изоляторы, потерявшие потребительские свойства); Стеклянный бой незагрязненный (исключая бой стекла электроннолучевых трубок и люминесцентных ламп) (стеклянные изоляторы, потерявшие потребительские свойства); Отходы сучьев, ветвей от лесоразработок (подрезка деревьев в охранной зоне ЛЭП)			
Лом черны детали тра Провод али свойства (в Обтирочны		Лом черных металлов несортированный (вышедшие из строя узлы и детали трансформаторов); Провод алюминиевый незагрязненный, потерявший потребительские свойства (вышедшая из строя алюминиевая обмотка трансформаторов); Обтирочный материал, загрязненный маслами (содержание масел менее 15%);			
	живание трансфор- маторов	Масла трансформаторные отработанные, не содержащие полихлорированные дифенилы и терфенилы; Шлам нефтеотделительных установок (очистка трансформаторных масел центрифугированием); Тара металлическая из-под лакокрасочных материалов (пустые металлические банки из-под краски)			
2	Эксплуатация, обслу	живание и ремонт автотранспорта:			
	- техническое обслуживание автотранспортных средств	Кислота аккумуляторная серная отработанная; Аккумуляторы свинцовые отработанные со слитым электролитом; Масла моторные отработанные; Масла трансмиссионные отработанные; Отработанные автомобильные фильтры; Обтирочный материал, загрязненный маслами (содержание масел менее 15%); Шины пневматические отработанные; Тормозные колодки отработанные; Лом черных металлов несортированный (вышедшие из строя узлы и			
		детали транспортных средств)			
3		лоты аккумуляторной серной отработанной 			
	- нейтрализация сер- ной кислоты гаше- ной известью	Осадок нейтрализации отработанного электролита			
4	Получение тепловой	энергии (сжигание угля в котельной (кузнице))			
	- очистка золоприем-	Золошлаки от сжигания каменных углей Кузнецкого бассейна или			
	ника	Золошлаки от сжигания бурых углей и дров			
	- очистка бункера зо-	уловленная в циклонах или бункерах-накопителях зола: Золошлаки от сжигания каменных углей Кузнецкого бассейна или			
	лоуловителя	Золошлаки от сжигания бурых углей и дров			
5	Строительная деятел	ьность и ремонт зданий и помещений:			
	- ремонт зданий и сооружений	Мусор строительный от разборки зданий и сооружений; Отходы рубероида (или др. кровельных материалов); Тара металлическая из-под лакокрасочных материалов (пустые металлические банки из-под краски) и т.д.			
	<u> </u>	1			

6	Деревообработка				
	-	Обрезь (кусковые отходы) натуральной чистой древесины;			
	- пиление древесины	Опилки натуральной чистой древесины			
	- строгание древесины	Стружка натуральной чистой древесины			
	- очистка бункера-	Опилки натуральной чистой древесины;			
	накопителя	Стружка натуральной чистой древесины			
7	Металлообработка				
	- обработка шлифо-	Абразивная пыль и порошок от шлифования черных металлов (с со-			
	ванием на наждач-	держанием металла менее 50%);			
	ных станках	Абразивные круги отработанные, лом абразивных кругов			
	- обработка резанием				
	на токарных, свер-				
	лильных, строгаль-	Стружка черных металлов незагрязненная			
	ных, фрезеровальных				
	станках				
8	Обслуживание и ремо	онт технологического оборудования:			
	- обслуживание ме-	Обтирочный материал, загрязненный маслами (содержание масел			
	таллообрабатываю-	менее 15%);			
	щих, деревообраба-	Отработанное индустриальное масло;			
	тывающих станков	Лом черных металлов (вышедшие из строя металлические корпуса,			
	тывающих станков	узлы и детали оборудования и т.п.);			
	- сварочные работы	Остатки и огарки стальных сварочных электродов;			
		Шлак сварочный			
9	Эксплуатация административно-бытового комплекса (хозяйственная деятельнос				
	- уборка твердых по-				
	крытий территории	Отходы (мусор) от уборки территории (смет уличный)			
	промплощадки				
	- освещение поме-	Ртутные лампы, люминесцентные ртутьсодержащие трубки отрабо-			
	щений и территории	танные и брак;			
	. 11 1	Электрические лампы накаливания отработанные и брак			
		Мусор от бытовых помещений организаций несортированный (ис-			
	- жизнедеятельность	ключая крупногабаритный);			
	работников и уборка	Мусор от бытовых помещений организаций крупногабаритный (если			
	помещений	в течение следующих 5 лет планируется к списанию мебель и т.п.); Отходы (осадки) выгребных ям и хозяйственно-бытовые стоки			
	- уборка помещений	Отходы (осадки) выгреоных ям и хозяиственно-оытовые стоки Отходы упаковочного картона незагрязненные;			
	складского хозяйства	Полиэтиленовая тара поврежденная			
	складского хозинства	Обувь кожаная рабочая, потерявшая потребительские свойства;			
	- обеспечение спец-	Текстиль загрязненный (спецодежда, потерявшая потребительские			
	одеждой персонала текстиль загрязненный (спецодежда, потерявшая потреойтельс свойства)				
	- приготовление пи-	Пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания не-			
	ЩИ	сортированные			
10	Эксплуатация медпу				
	эксплуатации педпу	Медицинские отходы класса «Б»:			
	Оказание медицин-	отработанный перевязочный материал после обеззараживания;			
	ской помощи работ- отработанные иглы после дезинфекции;				
	никам предприятия	отработанные шприцы после дезинфекции;			
	продприлим	использованные обеззараженные медицинские перчатки			
1		попользованные обеззараженные медицинские перчатки			

Данный перечень не является исчерпывающим. Если в обособленном подразделении (филиале) имеются какие-либо другие виды деятельности или процессы, в результате которых происходит образование отходов производства или потребления, эти виды деятельности (процессы) должны быть внесены в инвентаризационные ведомости и блоксхемы технологических процессов структурных подразделений филиала.

6.4. Инвентаризационные ведомости источников образования отходов оформляются в соответствии с приложением 4 к настоящей инструкции, подписываются лицом, проводив-

шим инвентаризацию, руководителем структурного подразделения (нач. отдела, участка и т.д.) и лицом, отвечающим за экологическую безопасность на предприятии. К инвентаризационной ведомости автотранспортного отдела (участка) в обязательном порядке прилагается бланк сведений о наличии транспортных средств (приложение 4).

Если в обособленном подразделении (филиале) имеются предприятия-арендаторы необходимо решить, какое предприятие будет нести ответственность за временное хранение и накопление, а также удаление отходов производства и потребления арендатора: обособленное подразделение (филиал) ООО «наименование предприятия» или само предприятие-арендатор. В том случае, если отходы предприятия-арендатора будут временно храниться и накапливаться, а также передаваться специализированным предприятиям совместно с отходами обособленного подразделения (филиала) ООО «наименование предприятия», данные об источниках образования отходов предприятия-арендатора необходимо включить в акт инвентаризации отходов отдельной инвентаризационной ведомостью (или ведомостями).

- 6.5. При наличии в структурном подразделении пылегазоочистного оборудования (ПГУ вихревой или батарейный циклон, местный отсос и т.п.) их характеристика должна быть оформлена в соответствии с приложением 5 и приложена к инвентаризационной ведомости источников образования отходов этого структурного подразделения.
- 6.6. Блок-схемы технологических процессов составляются в соответствии с рекомендательным приложением 6. В данном приложении представлены примерные схемы, которые при необходимости можно изменять в соответствии с видами деятельности (технологическими процессами) протекающими в структурных подразделениях. Блок-схемы технологических процессов должны быть приложены к инвентаризационным ведомостям источников образования отходов каждого структурного подразделения.
- 6.7. В целях сбора информации для разработки проекта нормативов образования отходов и лимитов на их размещение и материалов обоснования лицензирования деятельности по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке, размещению опасных отходов, подразделения (филиалы), в процессе хозяйственной деятельности которых обезвреживаются отходы, проводят инвентаризацию объектов обезвреживания отходов. При инвентаризационном обследовании выявляются все технологические установки, процессы, работы, при которых происходит обезвреживание отходов. Если в филиале имеется отдельный объект обезвреживания отходов, образующий структурное подразделение (например, цех сжигания отходов, регенерации масла и т.п.), сведения о нем оформляются в соответствии с приложением 7 к настоящей инструкции и включаются в акт инвентаризации отходов отдельной ведомостью. Если в структурном подразделении филиала проводится только нейтрализация отработанного электролита в автотранспортном отделе, сведения также оформляются в соответствии с приложением 7 к настоящей инструкции и прикладываются к инвентаризационной ведомости источников образования отходов этого структурного подразделения (в данном случае автотранспортного отдела).
- 6.8. Под инвентаризацией объектов временного хранения и накопления отходов понимается процедура выявления таких объектов, сбора и систематизации сведений о них. Инвентаризация объектов временного хранения и накопления отходов решает следующие задачи:
 - выявление, учет объектов хранения отходов и мест их расположения;
 - определение площадей, занятых под хранение отходов;
 - оценка заполнения и наличия свободных объемов на объектах хранения отходов;
 - установления видов и количества хранящихся отходов;
 - оценка условий хранения отходов;
 - оценка состояния объектов хранения отходов.
 - изготовление карты-схемы мест расположения объектов временного хранения и накопления отходов (сроком до 3-х лет) на территории филиала на основе генерального плана.
- 6.9. Инвентаризационная ведомость объектов временного хранения и накопления отходов производства и потребления и карта-схема мест расположения объектов временного хранения и накопления отходов (сроком до 3-х лет) на территории филиала, изготовленная на основе генерального плана обособленного подразделения (филиала) с перечнем отходов, хранящихся в каждом отмеченном на карте-схеме объекте, оформляются в соответствии с приложением 8. Утвержденная руководителем или ответственным за экологиче-

скую безопасность (главным инженером) обособленного подразделения (филиала) картасхема мест расположения объектов временного хранения и накопления отходов (сроком до 3-х лет) на территории филиала в обязательном порядке прикладывается к инвентаризационной ведомости объектов временного хранения и накопления отходов.

Если в обособленном подразделении (филиале) имеется несколько отдельно расположенных производственных площадок, инвентаризационные ведомости объектов временного хранения и накопления отходов и карты-схемы мест их расположения составляются отдельно для каждой производственной площадки. При этом по итогам инвентаризации объектам временного хранения и накопления отходов присваиваются инвентарные номера по порядку (например, на первой площадке: № 1, № 2, № 3, на второй площадке № 4, № 5, на третьей - № 6, № 7, № 8 и т.д.). Недопустимо присваивать одинаковые инвентарные номера объектам временного хранения и накопления отходов расположенным на разных производственных площадках одного обособленного подразделения (филиала). Сведения об объектах временного хранения и накопления отходов производства и потребления вместе с утвержденной руководителем обособленного подразделения картой-схемой расположения объектов временного хранения и накопления отходов (сроком до 3-х лет) включаются в акт инвентаризации отходов.

- 6.10. Сведения о предприятиях принимающих отходы производства и потребления на утилизацию, обезвреживание, захоронение или размещение и договорах, заключенных с ними оформляются в соответствии с приложением 9. Данные сведения также включаются в акт инвентаризации отходов.
- 6.11. После того, как будут выявлены все технологические процессы, в результате которых образуются отходы, а также вещества, материалы и изделия которые в процессе осуществления этих технологических процессов переходят в состояние «отход», проводят идентификацию отходов в соответствии с Федеральным классификационным каталогом отходов. Для отходов, которых нет в Федеральном классификационном каталоге отходов, проводят определение опасных свойств и класса опасности по отношению к окружающей среде в соответствии Критериями отнесения опасных отходов к классу опасности для ОПС утв. Приказом МПР России от 15 июня 2001г. № 511. По данным идентификации в соответствии с приложением 3 составляется перечень отходов, для которых устанавливается годовой норматив образования, который включается в акт инвентаризации отходов.
- 6.12. По итогам инвентаризации и в дальнейшем при разработке проекта нормативов образования отходов и лимитов на их размещение для каждого подразделения определяются:
 - перечень отходов, подлежащих первичному учету;
 - перечень отходов, для которых следует разработать нормативы образования;
 - перечень отходов, для которых нужно определить класс опасности;
 - перечень отходов, подлежащих паспортизации;
 - виды отходов, для которых целесообразно разрабатывать систему раздельного сбора, для их последующего использования, обезвреживания, размещения.

7. Оформление результатов инвентаризации отходов производства и потребления

- 7.1. Оформление результатов инвентаризации включает следующие этапы:
 - систематизация данных, полученных при проведении инвентаризационного обследования;
 - оформление акта инвентаризации отходов производства.
- 7.2. Акт инвентаризации отходов производства и потребления оформляется в 2-х экземплярах. Первый экземпляр остается в подразделении (филиале) и хранится в соответствии с разделом 6 «Документы и их хранение» настоящей инструкции. Второй экземпляр направляется в головной офис ООО «наименование предприятия» инженеру по охране окружающей среды (экологу) для организации дальнейшей работы.
- 7.3. Акт инвентаризации отходов производства и потребления включает:
 - титульный лист, оформленный согласно приложению 2;
 - перечень отходов, для которых устанавливается годовой норматив образования, оформленный согласно приложению 3;

- инвентаризационные ведомости источников образования отходов (оформленные в соответствии с приложением 4) с приложенными блок-схемами технологических процессов (разработанными в соответствии с приложением 6) по каждому структурному подразделению;
- характеристику пылеулавливающего оборудования, оформленную в соответствии с приложением 5 (прикладывается к инвентаризационной ведомости источников образования отходов того структурного подразделения, в котором находится ПГУ);
- характеристику объекта обезвреживания отходов, оформленную в соответствии с приложением 7 (прикладывается к инвентаризационной ведомости источников образования отходов того структурного подразделения, в котором производится обезвреживание);
- инвентаризационные ведомости объектов временного хранения и накопления отходов с утвержденными руководителем обособленного подразделения картами-схемами расположения объектов временного хранения и накопления отходов, оформленными согласно приложению 8;
- сведения о передаче отходов специализированным предприятиям, оформленные в соответствии с приложением 9.
- данные бухгалтерского учета о поступлении и списании сырья и материалов, необходимые для расчета нормативов образования отходов, оформленные в соответствии с приложением 10.
- 7.4. Все отдельные ведомости акта должны быть подписаны должностными лицами, все страницы пронумерованы и скреплены. Первым листом акта является титульный лист (номер на нем не ставится).
- 7.5. Акт инвентаризации отходов производства подписывается председателем и членами инвентаризационной комиссии, утверждается руководителем и заверяется печатью обособленного подразделения (филиала).
- 7.6. К акту инвентаризации отходов, передаваемому в головной офис инженеру по охране окружающей среды (экологу) должны быть приложены копии договоров на передачу отходов специализированным предприятиям (с приложением к каждому договору копии лицензии на деятельность по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке, размещению опасных отходов и приложения к лицензии).
- 7.7. Результаты инвентаризации применяются при:
 - разработке проекта нормативов образования отходов и лимитов на их размещение;
 - разработке инструкций по обращению с отходами производства и потребления и организации учета отходов;
 - подготовке документов для получения разрешения на хранение и захоронение отходов производства;
 - расчетах лимитов хранения и захоронения отходов производства;
 - согласовании и утверждении нормативов образования отходов производства;
 - составлении годовой статистической отчетности по форме 2-тп (отходы).

8. Документы и их хранение

№ п/п	Наименование документа	Срок хранения	Место хранения	Ответственный за хранение
1	2	3	4	5
1	для головного офиса: Акт инвентаризации отходов производства и потребления филиала «наименование»	5 лет (до окончания очередной ин- вентаризации)	В наименование отдела, папка «Акты инвентаризации отходов производства и потребления филиалов»	Должность (Нач. ОООС или инженер по охране окружающей среды (эколог))
2	для обособленных подразделений (филиалов): Акт инвентаризации отходов производства и потребления	5 лет (до окончания очередной ин- вентаризации)	В наименование отдела, папка «От-ходы»	Должность лица, ответственного по приказу за вы-полнение работ

		по экологии

9. Данные о документе

Исполнитель:		
Лолжность	$\Phi.U.O.$	дата

Оригинал настоящей Инструкции хранится в головном офисе ООО «наименование предприятия» в наименование отдела, в папке «Инструкции по экологии» у должность.

Внесение изменений и дополнений, проведение ревизий, переиздание и аннулирование настоящей инструкции производятся *должность* в соответствии с приказом генерального директора OOO «наименование предприятия».

10. Лист согласования

№ п/п	Должность	Дата	Подпись	Ф.И.О.
1	2	4	5	6
1	Главный инженер			
2	Главный бухгалтер			
3	Нач. юридического отдела			

11. Лист рассылки

№ п/п	Подразделение	Должность	Дата	Подпись	Ф.И.О.
1	2	3	4	5	6
1	Филиал «»				
2	Филиал «»				
• • •	-//-				

12. Лист ознакомления

№ п/п	Структурное подразделение	Должность	Дата	Ф.И.О.	Подпись
1	2	3	4	5	6
1					
2					
•••					

Приложение 1 (рекомендательное). Примерная форма приказа о проведении инвентаризации отходов

ПРИКАЗ

(приг	мерная	форма	а приказа	филиала)
---	------	--------	-------	-----------	----------

N.C		
No		

О проведении инвентаризации отходов производства и потребления

В целях установления нормативов образования отходов производства и потребления, организации первичного учета отходов, системы раздельного сбора отходов, а также разработки мероприятий по снижению количества образования отходов

ПРИКАЗЫВАЮ

- 1. Провести инвентаризацию отходов производства и потребления во всех подразделениях (филиалах) в соответствии с организационной схемой предприятия.
- 2. Назначить инвентаризационную комиссию в составе:

председатель комиссии: ответственный за экологическую

	безопасность на предприятии:	
	главный инженер	Ф.И.О.
члены комиссии	ответственный за производственный	
	контроль обращения с отходами	Ф.И.О.
	нач. структурного подразделения	Ф.И.О.
	нач. структурного подразделения	Ф.И.О.
	нач. структурного подразделения	Ф.И.О.

• • •

- 3. Бухгалтерии обеспечить инвентаризационную комиссию необходимой информацией по номенклатуре и количеству поступающего и списываемого сырья, материалов, изделий.
- 4. К инвентаризации приступить дата и окончить дата.
- 5. Результаты инвентаризации оформить актом до дата.
- 6. Материалы по инвентаризации отходов производства и потребления направить в отдел охраны окружающей среды не позднее дата.

Директор Ф.И.О.

Приложение 2 (обязательное). Титульный лист акта проведения инвентаризации

«на	именован		
		Ф.И.О.	
~	>>>	20	I
м.п	•		

АКТ ИНВЕНТАРИЗАЦИИ

отходов производства и потребления

(наименование юридического лица)
(наименование территориально обособленного подразделения (филиала))
место расположения (город, поселок)
Основание для проведения инвентаризации:
Приказ № от
Дата начала инвентаризации:
Дата окончания инвентаризации:

Класс

опасности

страница из

Приложение 3 (обязательное). Перечень отходов, для которых устанавливается годовой норматив образования

Перечень отходов, для которых устанавливается годовой норматив образования

Наименование

вида отхода

4

Код отхода по

ФККО

5

Отходообразующий Выполняемые ра-

боты, процессы

3

вид деятельности

 Π/Π

1

II	I		
редседатель инвентаризационно	ой комиссии:		
тветственный за экологическую			
езопасность на территории филиал			
лавный инженер			
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
лены инвентаризационной коми	есии:		
-			
Ілены инвентаризационной коми Ответственный за производственны			
<u>-</u>			
Ответственный за производственны онтроль обращения с отходами	й		
ответственный за производственны		(Ф.И.О.)	(дата)
Этветственный за производственны онтроль обращения с отходами	й	(Ф.И.О.)	(дата)
Ответственный за производственны онтроль обращения с отходами	й	(Ф.И.О.)	(дата)
Этветственный за производственны онтроль обращения с отходами	й		(дата)
Ответственный за производственны сонтроль обращения с отходами (должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	
Ответственный за производственны сонтроль обращения с отходами (должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	
Ответственный за производственны онтроль обращения с отходами (должность)	(подпись)		
Ответственный за производственны сонтроль обращения с отходами (должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
Ответственный за производственны сонтроль обращения с отходами (должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

Указания по заполнению формы

Форма «Перечень отходов, для которых устанавливается годовой норматив образования» заполняется на основании инвентаризационных ведомостей источников образования отходов всех структурных подразделений филиала, после того, как будут сведены и систематизированы сведения о всех образующихся в филиале отходах.

В графе 1 указывают отходообразующий вид деятельности, процесс.

В графе 2 указывают виды работ или процессы, в результате которых происходит образование отходов производства и потребления

В графах 3 - 5 указывают код отхода по ФККО и соответствующие коду наименование вида отхода, класс опасности.

Приложение 4 (обязательное). Инвентаризационная ведомость источников образования отходов

Инвентаризационная ведомость источников образования отходов

Наименование структурного подразделения

	II	Исходные данн	ые для расчета	образования отхода	Данные об отходе							
Вид деятельности, процесс	Наименование материалов и изделий, переходящих в состояние «отход»	наименование источников образования отхода	количество источников образования отхода	ед. из- мере- ния	примечание	наименование	агрегатное состояние и внешний вид	опасные свойства	периодич- ность об- разо- вания	наличи на дату	ческое е отхода инвента- ации ед. изм.	Движение отходов
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

т уководитель подразделения.			
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
Ответственный за производственный контроль обращения с отходами			
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
Ответственный за экологическую безопасность на предприятии:			
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

Указания по заполнению формы

В графе 1 указывают отходообразующий вид деятельности, процесс.

В графе 2 указывают наименование материалов и изделий, переходящих в состояние «отход».

В графе 3 указывают наименование источников образования отхода.

В графе 4 указывают количество источников образования отхода

В графе 5 указывают единица измерения, в которых представлено количество источников образования отходов (шт, тонны, m^2 , m^3 и т.д.)

В графе 6 указывают дополнительные сведения по образующемуся отходу, необходимые для расчета норматива его образования (например: вес единицы отхода, тип шин или аккумулятора, пробег автотранспортного средства в год в тыс. км или м-час для тракторов).

В графе 7 указывают наименование образующегося отхода

В графе 8 указывают агрегатное состояние и внешний вид отхода в соответствии с классификацией, принятой в Федеральном классификационном каталоге отходов (см. приложение 11):

- 0 - данные не установлены,
 - 1 - твердый,
 - 8 - сыпучий,
 - 9 - гранулят,

2 - жидкий,
3 - пастообразный,
10 - порошкообразный,
11 - пылеобразный,

4 - шлам,12 - волокно,

— 5 - гель, коллоид, — 13 - готовое изделие, потерявшее потребитель-

6 - эмульсия,
 ские свойства,

− 7 - суспензия,− 99 - иное

В графе 9 указывают опасные свойства отхода в соответствии с классификацией, принятой в Федеральном классификационном каталоге отходов (см. приложение 11):

- 0 данные не установлены,
- 1 токсичность,
- 2 взрывоопасность,
- 3 пожароопасность,
- 4 высокая реакционная способность,
- 5 содержание возбудителей инфекционных болезней,
- 6 токсичность + взрывоопасность,
- 7 токсичность + пожароопасность,
- 8 токсичность + высокая реакционная способность.
- 9 взрывоопасность + пожароопасность,
- 10 взрывоопасность + высокая реакционная способность,
- 11 взрывоопасность + содержание возбудителей инфекционных болезней,
- 12 пожароопасность + высокая реакционная способность,
- 13 пожароопасность + содержание возбудителей инфекционных болезней,
- 14 высокая реакционная способность + содержание возбудителей инфекционных болезней,
- 15 токсичность + взрывоопасность + пожароопасность,
- 16 токсичность + взрывоопасность + высокая реакционная способность,
- 17 токсичность + пожароопасность + высокая реакционная способность,
- 18 взрывоопасность + пожароопасность + высокая реакционная способность,
- 19 взрывоопасность + пожароопасность + содержание возбудителей инфекционных болезней,
- 20 пожароопасность + высокая реакционная способность + содержание возбудителей инфекционных болезней,
- 21 токсичность + взрывоопасность + пожароопасность + высокая реакционная способность,
- 22 взрывоопасность + пожароопасность + высокая реакционная способность + содержание возбудителей инфекционных болезней,
- 99 опасные свойства отсутствуют

В графе 10 указывают периодичность образования отхода, (количество раз в день, месяц, год и т.д.)

В графе 11 указывают фактическое наличие отхода на дату проведения инвентаризации.

В графе 5 указывают единица измерения, в которых представлено фактическое количество отхода (шт, тонны, M^2 , M^3 и т.д.).

В графе 13 указывают операции по удалению отхода (передача на склад временного хранения, обезвреживание, использование, передача специализированному предприятию).

Сведения о наличии транспортных средств

(обязательное приложение к инвентаризационной ведомости источников образования отходов в транспортном отделе)

№ π/π	Марка транспорт- ного средства	Гос. номер	Средний пробег в год	Вид топлива	Расход топлива, л в год	Тип АКБ	Кол-во АКБ	Тип шин	Кол-во шин	Тип фильтра	Кол-во фильтров	Кол-во тормозных колодок
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

Начальник АТО (должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)			
Главный бухгалтер (должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)		ormayyyya	110

страница	ИЗ	
-		

Указания по заполнению формы

- В графе 1 указывают порядковый номер записи в таблице;
- В графе 2 указывают тип транспортного средства в соответствии с техническим паспортом (ПТС);
- В графе 3 указывают гос. номер транспортного средства;
- **В графе 4** указывают средний годовой пробег данного транспортного средства (плановый или фактический) с указанием единицы измерения (например: 21800км, 21,8тыс.км или 800мото-час);
- В графе 5 указывают вид топлива (Б бензин или Дт диз.топливо);
- В графе 6 указывают средний годовой расход топлива (плановый или фактический соответственно графе 4) в литрах;
- В графе 7 указывают тип аккумуляторной батареи установленной на данном транспортном средстве;
- В графе 8 указывают количество аккумуляторных батарей, указанных в графе 7, установленных на данном транспортном средстве;
- В графе 9 указывают тип пневматических шин установленных на данном транспортном средстве;
- В графе 10 указывают количество шин, указанных в графе 9, установленных на данном транспортном средстве;
- В графе 11 указывают тип фильтров установленных на данном транспортном средстве;
- В графе 12 указывают количество фильтров, указанных в графе 11, установленных на данном транспортном средстве;
- В графе 13 указывают количество тормозных колодок, установленных на данном транспортном средстве;

Приложение 5 (обязательное). Характеристика пылеулавливающего оборудования

Характеристика пылеулавливающего оборудования

Наим	енование ПГУ, оборудования	:						
Метод	д очистки:							
	Перечень и с	остав улавлива	емых загряз	няющих в	веществ			
№ п/п	Наименование загрязняющих веществ (3B)	Концентрация ЗВ, поступающих на очистку	Ед. изм. концентрации	Степень очистки, %	Производительность, м ³ /час	Время работы, часы в год		
	Γ	Іеречень образу	лощихся от	кодов				
№ п/п	Наименс		Код отхода по ФККО) Класс опасности				
	_							
Ответственный за производственный контроль обращения с отходами								
	(должность)	(подпись) (Ф.1			И.О.)	(дата)		
Руководитель подразделения:								
	(должность)	(подпи	(подпись) (Ф.Н		И.О.)	(дата)		

					страница	ИЗ		

Данные для заполнения верхней части таблицы берутся из паспорта пылеулавливающей (газоочистной) установки или оборудования (ПГУ). Расчет времени работы ПГУ в год ведется по фактическим данным следующим образом:

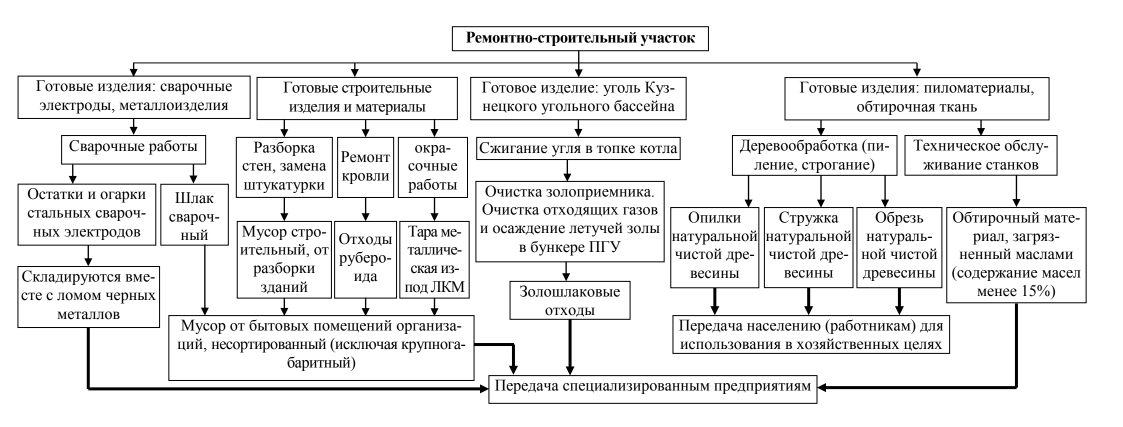
Пример: время работы котельной $8\text{мес/год} \cdot 30$ дней/мес $\cdot 24$ час/сутки = 5760 час/год

Приложение 6 (рекомендательное). Примерные блок-схемы технологических процессов

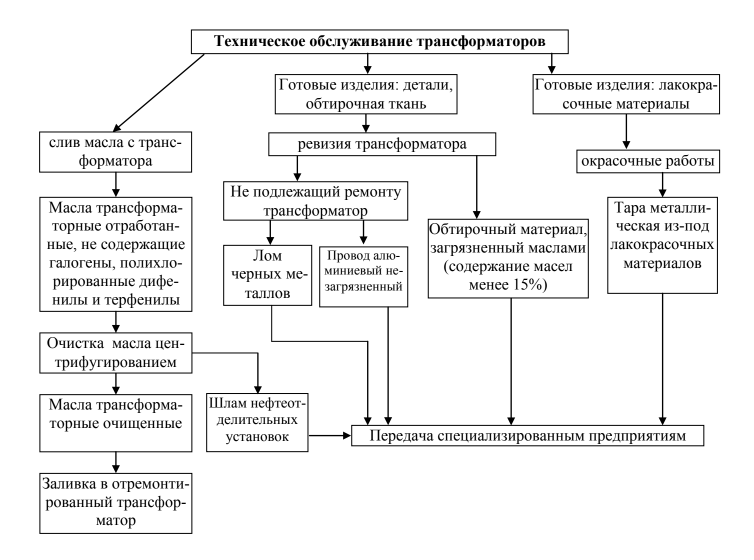






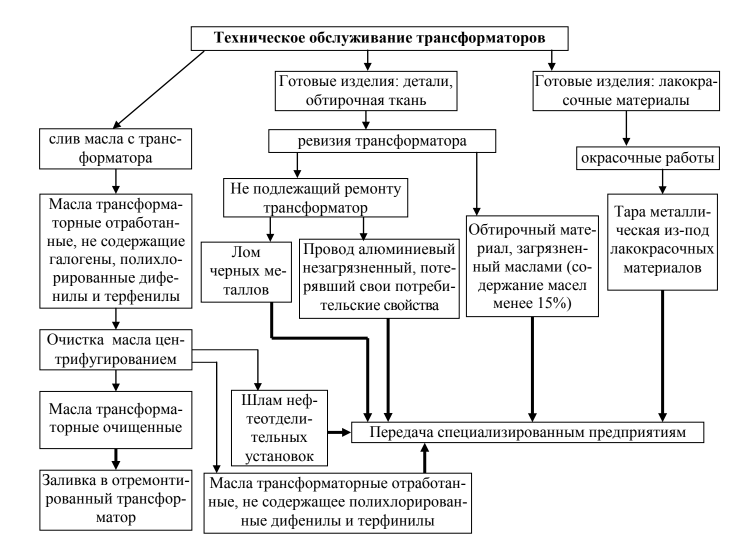


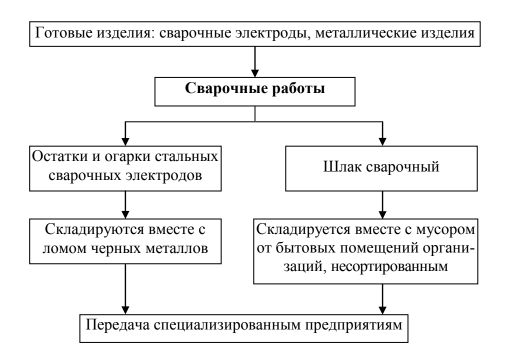




Или



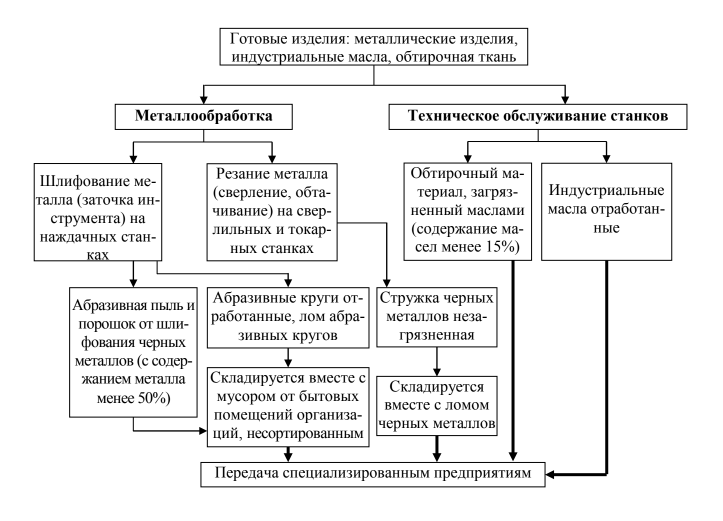


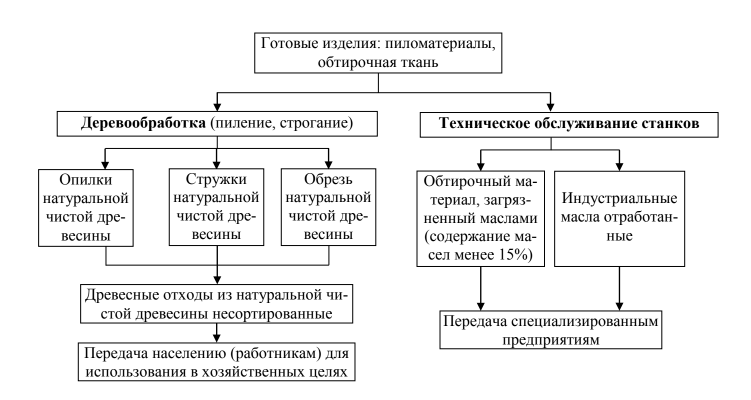




Или







Приложение 7 (обязательное). Характеристика объекта обезвреживания отходов

Характеристика объекта обезвреживания отходов

1. Инв. номер объект	ra	2. Назнач	ение объе	екта			
3. Расположение		4. ОКАТО располож					
5. Наименование объ	екта (произ	водство, цех, устано	вка, участ	гок):			
6.Наименование техн	нологии исп	ользования, обезвре:	живания	или уни	чтожени	ія отходон	3;
7.1 Наличие проек- та на объект		оложительное за- ение ГЭЭ		7.3 Да	га	7.4 Номер	0
7.5 Наименование ор	гана ГЭЭ:		•		.		-
8. Размер санитарно-	защитной зо	оны, м					
9 Виды и количество	используем	ых, обезвреживаемн	ых или ун	ичтожа	емых от	ходов:	
9.1 Код по ФККО		0.2 Науканаранна	OTT			9.3 Mon	цность
9.1 ΚΟД 110 ΨΚΚΟ		9.2 Наименование	отхода		7	г/год	м ³ /год
10. Перечень продук	ции, получе	нной с использовани	ием отход	(OB:			
10.1 Код ОКП	10.2 H	Наименование проду	кции		10.3 Нал	ичие серт	ификата
11. Перечень образун	ощихся отхо	одов:					
11.1 Код по ФККО		11.2 F	Наименов	ание от	хода		
12. Виды мониторин	га окружаю	щей среды на объект	re:				
12.1 Наименование в	ида монито	ринга	12	.2 Собл	юдение н	ормативо	в качества ОС
		(код)					
Ответственный за проконтроль обращения		ый					
(должность)		(подпись)		(0	Ф.И.О.)		(дата)
Руководитель подраз	зделения:						
(должность)		(подпись)		(0	Ф.И.О.)		(дата)
					стр	раница	ИЗ

Указания по заполнению формы

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

В графу 2 вписывается назначение объекта и его код, которые выбирают из таблицы:

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 санитарно-защитной 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 вносят (перечисляют) виды мониторинга окружающей природной среды, которые фактически ведутся в связи с эксплуатацией объекта, и их коды в соответствии с таблицей:

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

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

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

Приложение 8 (обязательное). Инвентаризационная ведомость объектов временного хранения и накопления отходов

Инвентаризационная ведомость объектов временного хранения и накопления отходов

Характеристика объекта размещения отходов				Характеристика размещаемого отхода									
Инв	· Тип объекта	Общая площадь, м ²	Обустройство объекта	Вмест	имость	Наименование вида отхода	Код по ФККО	Класс опас- ности	Способ хранения отхода	нения, дни,	Основание для установления срока хранения	колич накоп	ельное нество иления одов
				T	м ³							T	м ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

Ответственный за производственный контроль обращения с отходами			
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
Ответственный за экологическую безопасность на предприятии:			
<u>Главный инженер</u> (должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

страница	ИЗ	

Указания по заполнению формы

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 емкость;

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 решеток 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;
- в герметизированной таре в смеси.

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

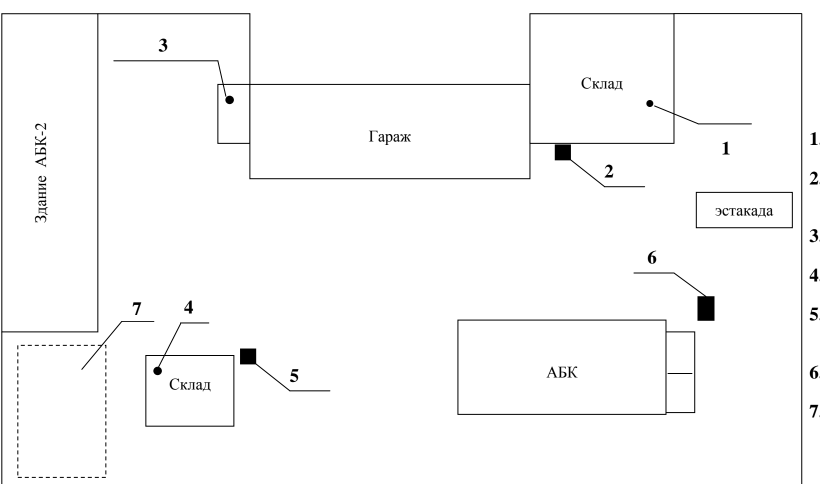
В графе 12 указывают основание для установления срока хранения:

- 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 путем и т.п.);
- В графах 13 14 указывают предельное количество накопления отходов в т и м³.

Карта-схема объектов временного хранения и накопления отходов производства и потребления на территории филиала «...»

(образец обязательного приложения к инвентаризационной ведомости объектов временного хранения и накопления отходов)

Утверждаю Директор *«наименование» филиала»* _____ Ф.И.О. «___» ____ 20__г.



- **1.** холодный склад, здание каменное
- **2.** открытая площадка, металлический контейнер на твердом покрытии
- **3.** металлический склад для хранения отходов
- **4.** холодный склад, здание каменное
- 5. открытая площадка, металлический контейнер на твердом покрытии
- **6.** бетонированная выгребная яма
- **7.** открытая площадка с твердым покрытием

Инвентарные номера объектов временного хранения и накопления отходов

1. Холодный склад, здание каменное

Ртутные лампы, люминесцентные ртутьсодержащие трубки отработанные и брак

2. Открытая площадка, металлический контейнер на твердом покрытии

- Абразивная пыль и порошок от шлифования черных металлов (с содержанием металла менее 50%).
- Абразивные круги отработанные, лом абразивных кругов.
- Керамические изделия, потерявшие свои потребительские свойства.
- Стеклянный бой незагрязненный (исключая бой стекла электронно-лучевых трубок и люминесцентных ламп).

3. Металлический склад для хранения отходов

- Аккумуляторы свинцовые отработанные со слитым электролитом.
- Кислота аккумуляторная серная отработанная.
- Шины пневматические отработанные.

4. Холодный склад, здание каменное

- Масла моторные отработанные.
- Масла трансмиссионные отработанные.
- Масла трансформаторные отработанные, не содержащие полихлорированные дифенилы и терфенилы.
- Отработанные автомобильные фильтры.
- Обтирочный материал, загрязненный маслами (содержание масел менее 15%).
- Лом черных металлов.
- Остатки и огарки стальных сварочных электродов.
- Провод алюминиевый незагрязненный, потерявший потребительские свойства.
- Стружка черных металлов незагрязненная.

5. Открытая площадка, металлический контейнер на твердом покрытии

- Мусор от бытовых помещений организаций (исключая крупногабаритный).
- Мусор строительный от разборки зданий и сооружений.
- Обувь кожаная рабочая, потерявшая потребительские свойства.
- Осадок нейтрализации отработанного электролита.
- Тара металлическая из-под лакокрасочных материалов (пустые металлические банки изпод краски).
- Текстиль загрязненный (спецодежда изношенная).
- Шлак сварочный.
- Электрические лампы накаливания отработанные и брак.

6. Бетонированная выгребная яма

- Отходы (осадки) выгребных ям и хозяйственно-бытовые стоки

7. Открытая площадка с твердым покрытием

- Бой бетонных изделий, отходы бетона в кусковой форме.
- Изделия из натуральной древесины, потерявшие свои потребительские свойства.

Приложение 9 (обязательное). Сведения о передаче отходов специализированным предприятиям

Сведения о передаче отходов специализированным предприятиям

Сведения об отходе					Реквизиты специализированной организации				
№ π/π	Наименование отхода	Код отхода по ФККО	Класс опас- ности	Цель передачи	Наименование ор- ганизации	Адрес организации	ИНН	№ договора	№ лицензии
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Ответственный за производственный			
контроль обращения с отходами			
инженер			
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
Ответственный за экологическую			
безопасность на предприятии:			
Главный инженер			
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

Указания по заполнению формы

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 передачи для каждого потребителя в отдельности:
- использование;
- подготовка к использованию;
- обезвреживание (в том числе уничтожение сжиганием);
- захоронение;
- хранение;
- **в графе 6** указывают полное наименование потребителя данного вида отхода (заполняется на основе договоров или документов бухгалтерского учета);
 - в графе 7 указывают адрес фактического местонахождения потребителя данного вида отхода;
- **в графе 8** указывают ИНН потребителя отхода (заполняется на основе документов бухгалтерского учета); для иностранных организаций коды не проставляются, но в адресе указывается страна нахождения организации;
 - в графе 9 указывают номер договора (при наличии), по которому осуществлялся прием/передача отхода;
- **в графе 10** указывают номер лицензии на деятельность по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке, размещению опасных отходов.

Приложение 10 (обязательное). Данные о поступлении и списании сырья и материалов

Данные о поступлении и списании сырья и материалов

$N_{\underline{0}}$	Наименование сырья, матери-	Ед. изм.	Поступление сырья, материалов			Списание сырья, материалов			
Π/Π	алов	ЕД. ИЗМ.	20г.	20г.	20г.	20г.	20г.	20г.	
								-	

Главный бухгалтер			
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

Список сырья и материалов, по которым необходимо представить информацию по данным бухгалтерского учета:

- 1. Ртутные лампы по типам, (шт/год)
- 2. Автомобильные аккумуляторы по типам, (шт/год)
- 3. Масла моторные, (л/год)
- 4. Масла трансмиссионные, (л/год)
- 5. Масла индустриальные, (л/год)
- 6. Масла трансформаторные, (л/год)
- 7. Автомобильные фильтры по типам, (шт/год)
- 8. Тормозные колодки, (шт/год)
- 9. Шины пневматические, (шт/год)
- 10. Бензин, (л/год)

- 11. Дизельное топливо, (л/год)
- 12. Фарфоровые изоляторы, (шт/год)
- 13. Стеклянные изоляторы, (шт/год)
- 14. Деревянные опоры, (шт/год)
- 15. Железобетонные опоры, (шт/год)
- 16. Стальные сварочные электроды, (кг/год)
- 17. Абразивные круги, (шт/год)
- 18. Передача на утилизацию лома черных металлов (кг/год)
- 19. Передача на утилизацию провода алюминиевого, (кг/год)
- 20. Спецодежда по видам, (комплектов/год)

- 21. Спецобувь по видам, (пар/год)
- 22. Электрические лампы накаливания, (шт/год)
- 23. Шприцы медицинские одноразовые, (шт/год)
- 24. Вата медицинская, (упаковок/год)
- 25. Бинты медицинские, (упаковок/год)
- 26. Перчатки медицинские, (пар/год)

Приложение 11 (справочное). Примерный перечень отходов, образующихся в филиалах ООО «Наименование предприятия».

Тринадцатизначный код определяет вид отходов, характеризующий их общие классификационные признаки:

первые восемь цифр используются для кодирования происхождения отхода;

девятая и десятая цифры используются для кодирования агрегатного состояния и физической формы: (0 - данные не установлены, 1 — твердый, 2 — жидкий, 3 — пастообразный, 4 — шлам, 5 — гель, коллоид, 6 — эмульсия, 7 — суспензия, 8 — сыпучий, 9 — гранулят, 10 — порошкообразный, 11 — пылеобразный, 12 — волокно, 13 — готовое изделие, потерявшее потребительские свойства, 99 — иное);

одиннадцатая и двенадцатая цифры используются для кодирования опасных свойств и их комбинаций: (0- данные не установлены, 1- токсичность (τ) , 2- взрывоопасность (B) , 3- пожароопасность (n) , 4- высокая реакционная способность (p) , 5- содержание возбудителей инфекционных болезней (u) , $6-\mathsf{r}+\mathsf{b}$, $7-\mathsf{r}+\mathsf{n}$, $8-\mathsf{r}+\mathsf{p}$, $9-\mathsf{b}+\mathsf{n}$, $10-\mathsf{b}+\mathsf{p}$, $11-\mathsf{b}+\mathsf{u}$, $12-\mathsf{n}+\mathsf{p}$, $13-\mathsf{n}+\mathsf{u}$, $14-\mathsf{p}+\mathsf{u}$, $15-\mathsf{r}+\mathsf{b}+\mathsf{n}$, $16-\mathsf{r}+\mathsf{b}+\mathsf{p}$, $17-\mathsf{r}+\mathsf{n}+\mathsf{p}$, $18-\mathsf{b}+\mathsf{n}+\mathsf{p}$, $19-\mathsf{b}+\mathsf{n}+\mathsf{u}$, $20-\mathsf{n}+\mathsf{p}+\mathsf{u}$, $21-\mathsf{r}+\mathsf{b}+\mathsf{n}+\mathsf{p}$, $22-\mathsf{b}+\mathsf{n}+\mathsf{p}+\mathsf{u}$, 99- опасные свойства отсутствуют);

тринадцатая цифра используется для кодирования класса опасности для окружающей природной среды: (0 - класс) опасности не установлен, 1 - I класс опасности, 2 - II класс опасности, 3 - III класс опасности, 4 - IV класс опасности, 5 - V класс опасности).

№ п/п	Выполняемые работы	Наименование вида отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности
1	2	3	4	5
1	Замена при техническом обслуживании освещения помещений и территории	Ртутные лампы, люминесцентные ртутьсодержащие трубки отработанные и брак	35330100 13 01 1	1
2	Слив с отработанного свинцового аккумуля- тора	Кислота аккумуляторная серная отработанная	52100101 02 01 2	2
3	Замена при техническом обслуживании транспортных средств	Аккумуляторы свинцовые отработанные со слитым электролитом	92110102 13 01 3	3
4	Замена при техническом обслуживании металлообрабатывающих станков	Масла индустриальные отрабо- танные	54100205 02 03 3	3
5	Замена при техническом обслуживании транспортных средств	Масла моторные отработанные	54100201 02 03 3	3
6	Замена при техничес- ком обслуживании транспортных средств	Масла трансмиссионные отрабо- танные	54100206 02 03 3	3
7	Замена трансформаторных масел	Масла трансформаторные отрабо- танные	54100207 02 03 3	3
8	Замена при техническом обслуживании транспортных средств	Отработанные автомобильные фильтры	54903000 00 00 0	3
9	Очистка трансформаторных масел центрифугированием	Шлам нефтеотделительных установок	54600300 04 03 3	3
10	Обработка металла на точильно-шлифовальных (наждачных) станках	Абразивная пыль и порошок от шлифования черных металлов (с содержанием металла менее 50%)	314 003 00 11 00 4	4

11	Сжигание угля в ко- тельной (нагреватель- ной печи)	Золошлаки от сжигания углей	31300200 01 00 0	4
12	Оказание медицинских услуг работникам предприятия	Медицинские отходы класса «Б» (использованные обеззараженные медицинские перчатки)	97100000 00 00 0	4
13	Оказание медицинских услуг работникам предприятия	Медицинские отходы класса «Б» (отработанные иглы после дезинфекции)	97100000 00 00 0	4
14	Оказание медицинских услуг работникам предприятия	Медицинские отходы класса «Б» (отработанные шприцы после дезинфекции)	97100000 00 00 0	4
15	Оказание медицинских услуг работникам предприятия	Медицинские отходы класса «Б» (отработанный перевязочный материал после обеззараживания)	97100000 00 00 0	4
16	Замена пришедшей в негодность в результате физического и морального износа офисной мебели	Мусор от бытовых помещений ор- ганизаций крупногабаритный	91200500 01 00 5	4
17	Жизнедеятельность ра- ботников, выполнение ими должностных обя- занностей, уборка по- мещений	Мусор от бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	91200400 01 00 4	4
18	Ремонт зданий и по- мещений	Мусор строительный от разборки зданий	91200601 01 00 4	4
19	Замена при техническом обслуживании транспортных средств	Обтирочный материал, загрязненный маслами (содержание масел менее 15%)	54902701 01 03 4	4
20	Замена пришедшей в негодность спецобуви	Обувь кожаная рабочая, потеряв-шая потребительские свойства	14700601 13 00 4	4
21	Замена при техническом обслуживании металлообрабатывающих станков	Осадок нейтрализации отработанного электролита	31400000 00 00 0	4
22	Уборка территории	Отходы (мусор) от уборки территории	91000000 00 00 0	4
23	Жизнедеятельность ра- ботников, выполнение ими должностных обя- занностей, уборка по- мещений	Отходы (осадки) выгребных ям и хозяйственно-бытовые стоки	95100000 00 00 0	4
24	Ремонт зданий и по- мещений	Отходы рубероида	18720401 01 01 4	4
25	Обработка металла на точильно-шлифо-вальных (наждачных) станках	Пыль (или порошок) от шлифования черных металлов, с содержанием металла 50% и более	35150366 11 00 4	4
26	Проведение окрасоч- ных работ	Тара металлическая из-под лако- красочных материалов	35100000 00 00 0	4
27	Замена пришедшей в негодность спецодежды	Текстиль загрязненный (спец- одежда, потерявшая свои потреби- тельские свойства)	58200000 00 00 0	4

	I	I	I	
28	Замена при техничес-ком обслуживании транспортных средств	Шины пневматические отработанные	57500200 13 00 4	4
29	Проведение сварочных работ	Шлак сварочный	31404800 01 99 4	4
30	Замена пришедших в негодность абразивных кругов	Абразивные круги отработанные, лом абразивных кругов	31404302 01 99 5	5
31	Замена бетонных опор при обслуживании линий электропередач	Бой бетонных изделий, отходы бетона в кусковой форме	31402701 01 99 5	5
32	Обработка пиломатериалов на деревообрабатывающих станках	Древесные отходы из натуральной чистой древесины несортированные	17112000 01 00 5	5
33	Замена деревянных опор при обслуживании линий электропередач	Изделия из натуральной древесины, потерявшие свои потребительские свойства	17110503 13 00 5	5
34	Замена фарфоровых изоляторов при обслуживании линий электропередач	Керамические изделия, потерявшие свои потребительские свойства (фарфоровые изоляторы, потерявшие свои потребительские свойства)	31400703 01 99 5	5
35	Замена деталей при ремонте машин и оборудования	Лом черных металлов несортированный	35130100 01 99 5	5
36	Пиление натуральной чистой древесины	Обрезь натуральной чистой древесины	17110501 01 00 5	5
37	Строгание натуральной чистой древесины	Опилки натуральной чистой древесины	17110601 01 00 5	5
38	Проведение сварочных работ	Остатки и огарки стальных сварочных электродов	35121601 01 99 5	5
39	Проведение сварочных работ	Остатки и огарки стальных сварочных электродов	35121601 01 99 5	5
40	Подрезка деревьев в охранной зоне линий электропередач	Отходы сучьев, ветвей от лесоразработок	17300101 01 00 5	5
41	Уборка складских по- мещений	Отходы упаковочного картона незагрязненные	18710202 01 00 5	5
42	Приготовление пищи	Пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные	91201001 00 00 5	5
43	Уборка складских по- мещений	Полиэтиленовая тара поврежденная	57102902 01 99 5	5
44	Замена провода при обслуживании линий электропередач	Провод алюминиевый незагрязненный, потерявший потребительские свойства	35310105 01 99 5	5
45	Замена стеклянных изоляторов при обслуживании линий электропередач	Стеклянный бой незагрязненный (исключая бой стекла электроннолучевых трубок и люминесцентных ламп) (стеклянные изоляторы, потерявшие свои потребительские свойства)	31400802 01 99 5	5
46	Пиление натуральной чистой древесины	Стружка натуральной чистой дре- весины	17110602 01 00 5	5

47	Обработка металла на токарных, сверлильных, фрезерных станках	Стружка черных металлов незагрязненная	35132000 01 99 5	5
48	Замена при техническом обслуживании транспортных средств	Тормозные колодки отработанные	35150500 01 99 5	5
49	Замена при техничес- ком обслуживании освещения помещений и территории	Электрические лампы накаливания отработанные и брак	92310100 01 99 5	5

Данный перечень не является исчерпывающим.

Если в ходе инвентаризации отходов в филиале будет установлено образование других видов отходов, эти отходы должны быть включены в акт инвентаризации и перечень отходов образующихся в данном обособленном подразделении (филиале) ООО «Наименование предприятия».