

ПОСТАНОВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ОХРАНЫ
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
8 ноября 2005 г. № 59

Об утверждении форм первичных учетных документов в области охраны окружающей среды и Инструкции о порядке применения и заполнения форм первичных учетных документов в области охраны окружающей среды

Утратило силу постановлением Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 30 июня 2009 г. № 49 (зарегистрировано в Национальном реестре - № 8/21335 от 19.08.2009 г.)

На основании части второй статьи 9 Закона Республики Беларусь от 18 октября 1994 года «О бухгалтерском учете и отчетности» в редакции Закона Республики Беларусь от 25 июня 2001 года Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить формы первичных учетных документов в области охраны окружающей среды:

ПОД-1 «Журнал учета стационарных источников выбросов и их характеристик» согласно приложению 1;

ПОД-2 «Журнал учета выполнения мероприятий по охране окружающей среды» согласно приложению 2;

ПОД-3 «Журнал учета времени и режима работы стационарных источников выбросов и газоочистных установок» согласно приложению 3;

ПОД-4 «Журнал учета расхода топлива, сырья, материалов и их качественных характеристик» согласно приложению 4;

ПОД-5 «Журнал учета поступления, расхода, сбора бывших в употреблении для повторного использования, рециклинга и передачи на регенерацию озоноразрушающих веществ» согласно приложению 5;

ПОД-6 «Журнал учета водопотребления и водоотведения водоизмерительными приборами и устройствами» согласно приложению 6;

ПОД-7 «Журнал учета водопотребления (водоотведения) неинструментальными методами» согласно приложению 7;

ПОД-8 «Журнал учета качества сбрасываемых сточных вод» согласно приложению 8;

ПОД-9 «Книга первичного учета отходов» согласно приложению 9;

ПОД-10 «Книга общего учета отходов» согласно приложению 10.

2. Утвердить прилагаемую Инструкцию о порядке применения и заполнения форм первичных учетных документов в области охраны окружающей среды.

3. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2006 г.

Министр

Л.И.Хоружик

СОГЛАСОВАНО
Министр финансов

Республики Беларусь
Н.П.Корбут
04.11.2005

Приложение 1
к постановлению
Министерства природных
ресурсов и охраны
окружающей среды
Республики Беларусь
08.11.2005 № 59

Образец ярлыка и титула формы ПОД-1

Форма ПОД-1

ЖУРНАЛ
учета стационарных источников выбросов и их характеристик
за 200_–200_ годы

организация _____
цех (участок) _____
количество стационарных источников выбросов _____
из них организованных _____
количество стационарных источников выбросов, оснащенных газоочистными установками _____

Начат «__» _____ 200_ г.

Окончен «__» _____ 200_ г.

Настоящий журнал состоит из _____ листов.

Образец четных страниц формы ПОД-1

наименование источника выделения (группы источников выделения, количество источников выделения в группе)

Стационарный источник выбросов включен/не включен в систему локального мониторинга окружающей среды с _____ г. (ненужное зачеркнуть)

Дата отбора проб и испытаний выбросов	Режим работы технологического оборудования	Время работы источника выделения или группы источников выделения, часов в сутки	Место и точка отбора проб	Параметры газовой смеси на выходе из источника выделения					Наименование загрязняющего вещества
				температура, °С	давление (разрежение), кПа	скорость газа, м/с	влажность газа, г/нм ³ сухого газа	объем газовой смеси, нм ³ /с	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

и далее до конца (линовка через 16 пунктов)

Номер стационарного источника выброса, согласно карте-схеме организации _____

Номер вентиляционной системы неорганизованный, организованный
(ненужное зачеркнуть)

высота ____ (м) диаметр ____ (м) длина _____ (м) площадь ____ (м²)
ширина _____ (м)

Средняя концентрация загрязняющего вещества, мг/м ³	Установленный норматив выбросов, г/с	Выброс загрязняющего вещества		Наименование методики определения выбросов загрязняющего вещества	Фамилия инициалы, подпись
		г/с	тонн за сутки		
11	12	13	14	15	16

и далее до конца (линовка через 16 пунктов)

Проверил _____
(должность, подпись)

(инициалы, фамилия)

«__» _____ 200_ г.

Приложение 2
к постановлению
Министерства природных
ресурсов и охраны
окружающей среды
Республики Беларусь
08.11.2005 № 59

Образец ярлыка и титула формы ПОД-2

Форма ПОД-2

ЖУРНАЛ учета выполнения мероприятий по охране окружающей среды

Организация _____

Начат «__» _____ 200_ г.

Окончен «__» _____ 200_ г.

Настоящий журнал состоит из _____ листов.

Образец четных страниц формы ПОД-2

Наименование промышленного производства и технологического оборудования	Наименование мероприятия	Сроки выполнения мероприятия	Стоимость выполнения мероприятия, тыс. руб. (в текущих)	Источники финансирования	Фактически освоено финансовых средств на 01.01.200_
---	--------------------------	------------------------------	---	--------------------------	---

			ценах)		тыс. руб.
1	2	3	4	5	6
и далее до конца (линовка через 16 пунктов)					
Всего	x	x	x	x	x
В том числе капитальных вложений	x	x	x	x	x

Составил _____
(должность, подпись)

(инициалы, фамилия)

Проверил _____
(должность, подпись)

(инициалы, фамилия)

«__» _____ 200_ г.

Образец нечетных страниц формы ПОД-2

Количество фактически освоенных финансовых средств, тыс. руб.					Наименование загрязняющего вещества (наименование отхода)	Уменьшение количества выбросов, сбросов загрязняющих веществ, образования отходов после проведения мероприятия, тонн с нарастающим итогом				Дата и номер акта о выполнении (внедрении) мероприятия
по кварталам текущего года				за год		по кварталам текущего года				
I	II	III	IV			I	II	III	IV	
7	8	9	10	11		13	14	15	16	
					12					17
и далее до конца (линовка через 16 пунктов)										

Приложение 3
к постановлению
Министерства природных
ресурсов и охраны
окружающей среды
Республики Беларусь
08.11.2005 № 59

Образец ярлыка и титула формы ПОД-3

Форма ПОД-3

ЖУРНАЛ
учета времени и режима работы стационарных источников выбросов и газоочистных установок
за 200_–200_ годы

и далее до конца (линовка через 16 пунктов)

Составил _____
Должность _____

Подпись

Образец печати нечетных страниц формы ПОД-3, начиная со страницы 5

Журнал учета времени и режима работы стационарных источников выбросов и газоочистных установок

Число часов работы в сутки																Время простоя ГОУ, часов		Причины простоя ГОУ	Примечание															
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	за месяц	всей ГОУ			отдельных аппаратов (агрегатов) работающей ГОУ														
20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40														
и далее до конца (линовка через 16 пунктов)																																		

Проверил _____
(должность, подпись)

(инициалы, фамилия)

«__» _____ 200_ г.

Приложение 4
к постановлению
Министерства природных
ресурсов и охраны
окружающей среды
Республики Беларусь
08.11.2005 № 59

Образец ярлыка и титула формы ПОД-4

Форма ПОД-4

ЖУРНАЛ учета расхода топлива, сырья, материалов и их качественных характеристик за 200_–200_ годы

Организация _____
Цех (участок) _____

Начат «__» _____ 200_ г.

Окончен «__» _____ 200_ г.

Настоящий журнал состоит из _____ листов.

Образец печати четных страниц формы ПОД-4

№ п/п	Наименование топлива, сырья и материалов	Реквизиты технического нормативного правового акта	Качественные характеристики	Единица измерения	Количество использованного топлива, сырья и материалов по месяцам					
					январь	февраль	март	апрель	май	июнь
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
и т.д. до конца (линовка через 16 пунктов)										
Составил _____ Должность _____			Подпись							

Образец печати нечетных страниц формы ПОД-4

Количество использованного топлива, сырья и материалов по месяцам						За год	Реквизиты документов, подтверждающих качественные характеристики использованного топлива, сырья и материалов	Примечание
июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь			
12	13	14	15	16	17	18	19	20
и т.д. до конца (линовка через 16 пунктов)								

Проверил _____ «__» _____ 20__ г.
(должность, подпись) (инициалы, фамилия)

Проверил _____ «__» _____ 20__ г.

Проверил _____ «__» _____ 20__ г.

Проверил _____ «__» _____ 20__ г.

Приложение 5
к постановлению
Министерства природных
ресурсов и охраны
окружающей среды
Республики Беларусь
08.11.2005 № 59

Образец ярлыка и титула формы ПОД-5

Форма ПОД-5

ЖУРНАЛ
учета поступления, расхода, сбора бывших в употреблении для повторного
использования, рециклинга и передачи на регенерацию озоноразрушающих веществ
за 200__-200__ годы

Организация _____
Цех (участок) _____

Начат «__» _____ 200__ г.

Окончен «__» _____ 200__ г.

Настоящий журнал состоит из _____ листов.

Образец печати четных страниц формы ПОД-5

(наименование озоноразрушающих веществ (смеси, с указанием процентного состава))

Остаток на 01.01.200_ кг	Приход озоноразрушающих веществ или их смеси					Собрано озоноразрушающих веществ или их смеси	
	дата	количество, кг	наименование и номер приходного документа	наименование, УНП поставщика	место нахождения	всего, кг	из них: регенерировано или передано на регенерацию, кг
1	2	3	4	5	6	7	8
и т.д. до конца (линовка через 16 пунктов)							

Образец нечетных страниц формы ПОД-5

Расход озоноразрушающих веществ или их смеси							Остаток на 31.12.200_ кг
дата	наименование оборудования	использовано, кг			наименование потребителя	место нахождения	
		для собственных нужд	при оказании услуг другим организациям	продано без оказания услуг			
9	10	11	12	13	14	15	16
и т.д. до конца (линовка через 16 пунктов)							

Проверил _____ «__» _____ 20__ г.
 (должность, подпись) (инициалы, фамилия)

_____ «__» _____ 20__ г.
 _____ «__» _____ 20__ г.

Приложение 6
 к постановлению
 Министерства природных
 ресурсов и охраны
 окружающей среды
 Республики Беларусь
 08.11.2005 № 59

Образец ярлыка и титула формы ПОД-6

Форма ПОД-6

ЖУРНАЛ
учета водопотребления и водоотведения водоизмерительными приборами и
устройствами
за 200_–200_ годы

Организация _____
Цех (участок) _____

_____ (наименование пункта учета воды и его местонахождение)

_____ (тип прибора учета, дата его поверки, инвентарный номер)

_____ (наименование водозаборного сооружения, выпуска отводимых вод)

Начат «__» _____ 200_ г.

Окончен «__» _____ 200_ г.

Настоящий журнал состоит из _____ листов.

Образец печати всех страниц формы ПОД-6

Дата измерения	Показания прибора учета или номер диаграммы	Время работы прибора учета	Расход воды за учетный период, м ³	Подпись
1	2	3	4	5
и далее до конца (линовка через 16 пунктов)				

Проверил _____
(должность, подпись)

_____ (инициалы, фамилия)

«__» _____ 200_ г.

Приложение 7
к постановлению
Министерства природных
ресурсов и охраны
окружающей среды
Республики Беларусь
08.11.2005 № 59

Образец ярлыка и титула формы ПОД-7

Форма ПОД-7

ЖУРНАЛ
учета водопотребления (водоотведения) неинструментальными методами
за 200_–200_ годы

Организация _____

Цех (участок) _____

Наименование пункта учета воды и его местонахождение _____

Наименование водозаборного сооружения, выпуска отводимых вод _____

Начат «__» _____ 200_ г.

Окончен «__» _____ 200_ г.

Настоящий журнал состоит из _____ листов.

Образец печати всех страниц формы ПОД-7

Дата	Удельный расход воды на единицу продукции ($\text{м}^3/\text{ед.}$) или удельный расход электроэнергии ($\text{кВт} \cdot \text{ч}/\text{м}^3$) или производительность насосов ($\text{м}^3/\text{ч}$) или площадь орошения, га	Объем выпущенной продукции (т, штук, м^3) или расход электроэнергии за учетный период (тыс. кВт · ч) или количество часов работы насоса в сутки (ч/сут) или показания манометра (атм.) или норма орошения, $\text{м}^3/\text{га}$	Расход воды за учетный период, тыс. м^3	Подпись
1	2	3	4	5

и далее до конца (линовка через 16 пунктов)

Проверил _____
(должность, подпись)

(инициалы, фамилия)

«__» _____ 200_ г.

Приложение 8
к постановлению
Министерства природных
ресурсов и охраны
окружающей среды
Республики Беларусь
08.11.2005 № 59

Образец ярлыка и титула формы ПОД-8

Форма ПОД-8

ЖУРНАЛ
учета качества сбрасываемых сточных вод
за 200_–200_ годы

(организация)

(цех (участок))

(наименование пункта учета качества сбрасываемых вод)

(наименование водозаборного сооружения, выпуска отводимых вод)

Начат «__» _____ 200_ г.

Окончен «__» _____ 200_ г.

Настоящий журнал состоит из _____ листов.

Образец печати всех страниц формы ПОД-8

Дата, место взятия пробы	Наименование загрязняющего вещества	Концентрация загрязняющего вещества, мг/дм ³	Расход сточных вод за учетный период, м ³ /сут, мес, год	Количество сбрасываемого загрязняющего вещества за учетный период, кг/сут., мес., год	Подпись
1	2	3	4	5	6
и далее до конца (линовка через 16 пунктов)					

Приложение 9
к постановлению
Министерства
природных ресурсов и охраны
окружающей среды
Республики Беларусь
08.11.2005 № 59

Образец ярлыка и титула формы ПОД-9

Форма ПОД-9

КНИГА первичного учета отходов

Организация _____
Структурное подразделение (цех, участок, другое) _____
Начата «__» _____ 200__ г. Окончена «__» _____ 200__ г.
Настоящий журнал состоит из _____ листов.

Образец печати всех страниц формы ПОД-9

(наименование отхода)	(код отхода)	(степень опасности или класс опасности отхода)	(норматив образования отхода)
-----------------------	--------------	--	-------------------------------

_____ (наименование технологического процесса, в результате которого образуются отходы)

№ п/п	Дата	Образовалось, тонн	Поступило от других субъектов хозяйствования			Передано		
			количество, тонн	наименование субъекта хозяйствования	номер, дата сопроводительного паспорта перевозки отходов	количество, тонн	цель передачи (использование, хранение, обезвреживание, захоронение)	номер, дата сопроводительного паспорта перевозки отходов

					производства			производства
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Проверил _____
(должность, подпись)

_____ (инициалы, фамилия)

«___» _____ 200_ г.

Приложение 10
к постановлению
Министерства
природных ресурсов и охраны
окружающей среды
Республики Беларусь
08.11.2005 № 59

Образец ярлыка и титула формы ПОД-10

Форма ПОД-10

КНИГА общего учета отходов

Организация _____
Начата «___» _____ 200_ г. Окончена «___» _____ 200_ г.
Настоящая книга состоит из _____ листов.

Образец печати всех страниц формы ПОД-10

_____ (дата заполнения книги)

№ п/п	Наименование отхода, структурные подразделения (цех, участок, другое), в которых образовались отходы	Код отхода	Класс опасности отхода	Код физического состояния	Образовалось, тонн	Поступило от других субъектов хозяйствования, тонн	Передано для использования, обезвреживания, хранения, захоронения, тонн		Номер, дата сопроводительного паспорта перевозки отходов производства	Хранится в местах временного хранения отходов, тонн	Координаты места временного хранения на карте-схеме организации
							количество, тонн	цель передачи, наименование объекта			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Проверил _____
(должность, подпись)

_____ (инициалы, фамилия)

«___» _____ 200_ г.

Руководитель организации _____
(должность, подпись)

(инициалы, фамилия)

«___» _____ 200_ г.

УТВЕРЖДЕНО

Постановление
Министерства природных
ресурсов и охраны
окружающей среды
Республики Беларусь
08.11.2005 № 59

ИНСТРУКЦИЯ

о порядке применения и заполнения форм первичных учетных документов в области охраны окружающей среды

ГЛАВА 1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Формы первичных учетных документов в области охраны окружающей среды подлежат применению юридическими лицами, их обособленными структурными подразделениями и индивидуальными предпринимателями (далее – организации) для последовательного учета вредных воздействий на окружающую среду, представления первичных статистических данных и налоговых деклараций (расчетов) по налогу за использование природных ресурсов (экологическому налогу) в установленном законодательством Республики Беларусь порядке.

2. В случае, если специфика вида хозяйственной деятельности требует применения форм первичных учетных документов в области охраны окружающей среды с дополнительными реквизитами, не содержащимися в формах, указанных в Инструкции о порядке применения и заполнения форм первичных учетных документов в области охраны окружающей среды (далее – Инструкция), организация может включить их в формы, оформив соответствующий организационно-распорядительный документ организации.

3. При изготовлении форм первичных учетных документов в области охраны окружающей среды допускается вносить изменения в них в части расширения и сужения граф и строк с учетом значности показателей, включения дополнительных строк (включая свободные) и вкладных листов для удобства размещения и обработки необходимой информации.

4. Для целей настоящей Инструкции использованы следующие понятия и их определения:

вентиляционная система – комплекс вентиляционных устройств, снабженных отдельным вентилятором или другим специальным оборудованием для перемещения воздуха;

вода сточная – вода, отводимая после использования ее в хозяйственно-бытовой и производственной деятельности (кроме дренажной, карьерной, шахтной, рудничной), а также отводимая с застроенной территории, на которой она образовалась в результате выпадения атмосферных осадков;

водный объект – природный или искусственный водоем, водоток либо иной объект, постоянное или временное сосредоточение вод в которых имеет характерные формы, а также признаки водного режима;

водозаборное сооружение – сооружение и устройство, предназначенное для забора поверхностных и подземных вод;

водоотведение – отведение сточных вод за пределы населенного пункта, предприятия или других мест использования;

водопользование – использование водных объектов для удовлетворения нужд населения и хозяйственной и иной деятельности;

водопотребление – использование воды организацией для удовлетворения собственных нужд;

водоснабжение – деятельность, направленная на обеспечение потребностей в воде водопотребителей;

выпуск отводимых вод – трубопровод, канал, лоток или иное гидротехническое устройство водоотводящих коммуникаций, предназначенных для отведения вод от очистных или хозяйственных сооружений в водный объект или в систему дождевой канализации иных категорий вод;

газоочистная установка – сооружение и (или) оборудование, предназначенные для очистки газов, отходящих от источника выделения загрязняющих веществ, посредством физических, химических, биологических и других методов улавливания, нейтрализации, обезвреживания загрязняющих веществ;

газовоздушная смесь – поток газа, отходящий от источника выделения загрязняющего вещества в атмосферный воздух;

группа источников выделения – ряд однотипных источников выделения загрязняющих веществ в атмосферный воздух, находящихся на одной производственной территории и характеризующихся одинаковым составом образующихся загрязняющих веществ;

группа стационарных источников выбросов – ряд однотипных стационарных источников выбросов, находящихся на одной производственной территории и характеризующихся одинаковым составом выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух;

источники выделения – технологическое и иное оборудование, машины, механизмы, в которых происходит образование и от которых происходит выделение загрязняющих веществ либо технологические процессы, при осуществлении которых происходит образование и выделение загрязняющих веществ;

источники выбросов – технологическое и иное оборудование, технологические процессы, машины, механизмы, от которых осуществляется выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух;

места временного хранения отходов – специальное оборудование (контейнеры, урны и тому подобное), площадки и иные места для хранения отходов, подлежащих использованию, обезвреживанию, захоронению либо передаче на длительное хранение;

норматив выбросов – норматив допустимых выбросов загрязняющего вещества в атмосферный воздух или временный норматив допустимых выбросов загрязняющего вещества в атмосферный воздух;

объекты хранения отходов – сооружения (комплекс сооружений), предназначенные для длительного хранения отходов, для которых отсутствуют объекты по использованию отходов, объекты захоронения, обезвреживания отходов;

расход воды – объем используемой организацией воды в единицу времени;

стационарные источники выбросов – источники выбросов, перемещение которых без несоразмерного ущерба их назначению невозможно.

5. Заполнение и проверка ведения форм первичных учетных документов в области охраны окружающей среды производится организацией в соответствии с требованиями Инструкции об организации производственного контроля в области охраны окружающей среды, утвержденной постановлением Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 17 марта 2004 г. № 4 «Об утверждении Инструкции об организации производственного контроля в области охраны окружающей среды и Инструкции о порядке разработки, согласования и утверждения инструкции по осуществлению производственного контроля в области охраны окружающей среды»

(Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2004 г., № 57, 8/10768) (далее – инструкция по производственному экологическому контролю).

6. Ведение журналов по форме ПОД-1, ПОД-2, ПОД-4, ПОД-5 допускается в виде электронного документа.

7. Достоверность данных, указанных в формах первичных учетных документов в области охраны окружающей среды, удостоверяется подписью работника организации, назначенного ответственным за их ведение.

Проверка ведения форм первичных учетных документов в области охраны окружающей среды осуществляется вышестоящим должностным лицом работника организации, назначенного ответственным за их ведение.

ГЛАВА 2

ЗАПОЛНЕНИЕ ЖУРНАЛА УЧЕТА СТАЦИОНАРНЫХ ИСТОЧНИКОВ ВЫБРОСОВ И ИХ ХАРАКТЕРИСТИК ПО ФОРМЕ ПОД-1

8. Журнал учета стационарных источников выбросов и их характеристик по форме ПОД-1 (далее – журнал по форме ПОД-1) является первичным документом учета стационарных источников выбросов и их характеристик по цеху (участку) организации.

Журнал по форме ПОД-1 ведется на основании данных инвентаризации выбросов загрязняющих веществ и углерода диоксида (далее – загрязняющие вещества) в атмосферный воздух и по мере проведения испытаний выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников выбросов (далее – испытания выбросов) на основании результатов испытаний отобранных проб, зарегистрированных в соответствии с требованиями стандарта СТБ ИСО/МЭК 17025-2001 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий». При этом должны учитываться все загрязняющие вещества, поступающие в атмосферный воздух от источников выбросов, как в виде ненаправленных потоков (неорганизованные выбросы), так и через специально сооруженные газопроводы, воздухопроводы и трубы (организованные выбросы).

9. На каждый стационарный источник выбросов или группу стационарных источников выбросов в журнале по форме ПОД-1 отводится отдельный лист. Для каждого загрязняющего вещества отводится отдельная строка.

Углерода диоксид рассчитывается в целом за год в соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 25 августа 1999 г. № 232 «О Методике расчета выбросов диоксида углерода в атмосферу от котлов ТЭС и котельных» (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 1999 г., № 70, 8/817), исходя из объемов сжигания топлива, учет которого ведется в журнале учета расхода топлива, сырья, материалов и их качественных характеристик по форме ПОД-4.

10. На листе, отведенном для стационарного источника выбросов:

оборудованного газоочистными установками, – приводятся данные испытаний выбросов, отходящих от источников выделения до очистки посредством газоочистных установок, а также после очистки посредством газоочистных установок для каждой степени очистки в указанной последовательности;

от циклических производственных процессов – приводятся данные испытаний выбросов для каждой стадии многостадийного производственного процесса и итоговые значения с учетом времени работы технологического оборудования на каждой стадии производственного процесса с усреднением на 20-минутный интервал;

для которого технологическим регламентом предусмотрена неодновременная работа подключенных к нему источников выделения, – приводятся данные испытаний выбросов по каждому источнику выделения, входящему в группу источников выделения, от которых загрязняющие вещества отводятся посредством общей вентиляционной системы,

и суммарные значения с учетом времени работы подключенных к источнику выбросов источников выделения с усреднением на 20-минутный интервал.

11. В графе 1 журнала по форме ПОД-1 указывается дата отбора проб и проведения испытаний выбросов.

В графе 2 журнала по форме ПОД-1 указывается режим работы технологического оборудования для:

оборудования, подключенного к одному источнику выбросов, – количество работающего технологического оборудования с указанием количества часов его одновременной работы и (или) фактическая загрузка технологического оборудования;

котельного оборудования – тепловая нагрузка, наименование и расход топлива, коэффициент избытка воздуха или концентрация кислорода;

циклических производственных процессов – наименование цикла многостадийного производственного процесса.

В графе 3 журнала по форме ПОД-1 указывается время работы источника выделения на каждом из режимов работы технологического оборудования на каждой стадии технологического процесса.

В графе 4 журнала по форме ПОД-1 указывается место (воздуховод, труба и другое) и точка отбора проб выбросов загрязняющих веществ (до или после вентилятора, газоочистной установки и другое).

В графах 5–8, 10–11 журнала по форме ПОД-1 указываются параметры газовой смеси, определяемые при проведении испытаний выбросов.

В графе 9 журнала по форме ПОД-1 указывается объем газовой смеси, рассчитанный по формуле

$$V_o = \frac{W_{cp} \times S \times 273 \times (P + - DP)}{(273 + t) \times 101,3},$$

где V_o – объем газовой смеси, отходящей от источника выбросов при нормальных условиях (давление – 101,3 килопаскалей, температура – ноль градусов Цельсия), нормальных метров кубических в секунду (далее – nm^3/c);

W_{cp} – средняя скорость газа в измерительном сечении газохода, указанная в графе 7 журнала по форме ПОД-1, метров в секунду;

S – площадь измерительного сечения газохода, метров квадратных;

P – атмосферное давление, килопаскалей (далее – кПа);

DP – избыточное давление (разрежение) газа в газоходу, указанное в графе 6 журнала по форме ПОД-1, кПа;

t – температура газа в газоходу, указанная в графе 5 журнала по форме ПОД-1, градусов Цельсия (далее – °C)

D – реческая буква «дельта».

В графе 12 журнала по форме ПОД-1 указывается норматив выбросов, установленный для каждого загрязняющего вещества, для сравнения с фактическими характеристиками выбросов, внесенными в графу 13 журнала по форме ПОД-1.

В графе 14 журнала по форме ПОД-1 указывается масса выброса загрязняющего вещества, отходящего от стационарного источника выбросов, рассчитанная по формуле

$$M = \frac{3600 \times V_o \times C_{cp} \times T}{10^9},$$

где M – масса выброса загрязняющего вещества, отходящего от стационарного источника выбросов, тонн в сутки;

V_0 – объем газовой смеси, отходящий от стационарного источника выбросов при нормальных условиях, указанный в графе 9 журнала по форме ПОД-1, $\text{м}^3/\text{с}$;

$C_{\text{ср}}$ – средняя концентрация загрязняющего вещества в газовой смеси, указанная в графе 11 журнала по форме ПОД-1, миллиграмм в нормальном метре кубическом (далее – $\text{мг}/\text{м}^3$);

T – время работы источника, указанное в графе 3 журнала по форме ПОД-1, часов в сутки.

Для источников, предусмотренных пунктом 10 настоящей Инструкции, масса выброса загрязняющего вещества рассчитывается для каждого режима работы технологического оборудования с учетом времени его работы на определенном режиме.

12. Журнал по форме ПОД-1 заполняется в сроки, определяемые инструкцией по производственному экологическому контролю, с учетом всех фактических режимов работы технологического оборудования и времени работы на этих режимах.

При значительном изменении режима работы газоочистных установок, режима работы технологического оборудования, изменении качества применяемого сырья и топлива проводятся испытания выбросов, результаты которых заносятся в журнал по форме ПОД-1. Расчет массы выбросов загрязняющих веществ от стационарного источника выбросов за отчетный период производится с учетом времени действия изменений.

ГЛАВА 3

ЗАПОЛНЕНИЕ ЖУРНАЛА УЧЕТА ВЫПОЛНЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ПО ФОРМЕ ПОД-2

13. Журнал учета выполнения мероприятий по охране окружающей среды по форме ПОД-2 (далее – журнал по форме ПОД-2) применяется для учета выполнения организациями запланированных ими мероприятий по снижению сбросов и выбросов загрязняющих веществ, в том числе углерода диоксида, в окружающую среду и сокращению образования отходов.

14. В журнале по форме ПОД-2 отводится отдельный лист для каждого вида мероприятий по сокращению:

выбросов загрязняющих веществ и углерода диоксида в атмосферный воздух;
сбросов сточных вод в окружающую среду;
образования отходов.

15. В графах 1–3 журнала по форме ПОД-2 указываются основные сведения о мероприятии, проведение которого запланировано организацией.

Графы 4–11 журнала по форме ПОД-2 заполняются на основании данных бухгалтерского учета, а также форм первичного учета, применяемых в капитальном строительстве для расчетов с заказчиком. В случае финансирования одного мероприятия за счет разных источников данные приводятся в целом и отдельной строкой – по каждому источнику финансирования. В итогах за каждый месяц приводится общий объем выполненных работ по всем мероприятиям с выделением данных о капитальных вложениях.

Графы 12–17 журнала по форме ПОД-2 заполняются по мере проведения мероприятий.

Снижение выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от выполнения мероприятий по охране окружающей среды указывается на основании данных журнала по форме ПОД-1.

Снижение сбросов сточных вод в окружающую среду от выполнения мероприятий по охране окружающей среды указывается на основании данных журнала учета качества сбрасываемых сточных вод по форме ПОД-8.

Сокращение образования отходов от выполнения мероприятий по охране окружающей среды указывается на основании данных Книги общего учета отходов по форме ПОД-10.

16. Журнал по форме ПОД-2 заполняется не реже одного раза в месяц.

ГЛАВА 4

ЗАПОЛНЕНИЕ ЖУРНАЛА УЧЕТА ВРЕМЕНИ И РЕЖИМА РАБОТЫ СТАЦИОНАРНЫХ ИСТОЧНИКОВ ВЫБРОСОВ И ГАЗООЧИСТНЫХ УСТАНОВОК ПО ФОРМЕ ПОД-3

17. Журнал учета времени и режима работы стационарных источников выбросов и газоочистных установок (далее – журнал по форме ПОД-3) используется для учета времени работы стационарных источников выбросов и режима их работы по цеху (участку) организации.

18. В таблице 1 журнала по форме ПОД-3 приводятся общие сведения о количестве источников выделения, стационарных источников выбросов, в их числе оснащенных газоочистными установками (далее – ГОУ) на 1 января текущего года.

В таблице 2 журнала по форме ПОД-3 приводится перечень всех ГОУ, имеющих в данном цеху (участке).

В графах 1–4 таблицы 2 журнала по форме ПОД-3 указываются номер по порядку, номер стационарного источника выбросов и номер вентиляционной системы согласно карте-схеме организации, регистрационный номер ГОУ.

В графах 5–7 таблицы 2 журнала по форме ПОД-3 указывается наименование источника выделения или группы источников выделения, наименование ГОУ с указанием количества аппаратов газоочистки.

В случае консервации, вывода из эксплуатации ГОУ в графе 8 таблицы 2 журнала по форме ПОД-3 указывается причина вывода из эксплуатации, наименование, дата и номер документа о выводе ГОУ из эксплуатации.

Графа 9 таблицы 2 журнала по форме ПОД-3 заполняется при вводе новой, реконструированной, законсервированной ГОУ в эксплуатацию с указанием наименования, даты и номера документа о вводе ГОУ в эксплуатацию.

19. В таблице 3 журнала по форме ПОД-3 на каждый календарный месяц отводится отдельный лист, для каждого источника выделения отводится отдельная строка.

В графе 2 таблицы 3 журнала по форме ПОД-3 указываются номера всех имеющих в данном цеху (участке) стационарных источников выбросов согласно карте-схеме организации.

В графе 3 таблицы 3 журнала по форме ПОД-3 указываются наименование и режим работы источников выделения, их групп для:

технологического оборудования, подключенного к одному источнику выбросов, – наименование групп одновременно работающих источников выделения;

циклических производственных процессов – наименование цикла многостадийного производственного процесса.

В графе 4 таблицы 3 журнала по форме ПОД-3 указывается номер вентиляционной системы.

В графах 5–35 таблицы 3 журнала по форме ПОД-3 указывается количество часов работы источников выделения в сутки по каждому дню месяца согласно регламенту работы организации, цеха (участка) с учетом времени технологических и обеденных перерывов, сменности работы.

В графе 36 таблицы 3 журнала по форме ПОД-3 указывается количество часов работы источников выделения за месяц, равное сумме часов работы, указанных в графах 5–35.

Графа 37 таблицы 3 журнала по форме ПОД-3 заполняется в случае вывода из работы всей ГОУ, графа 38 заполняется при отключении отдельных аппаратов (агрегатов)

работающей ГОУ. При этом в графе 39 таблицы 3 журнала по форме ПОД-3 указываются причины простоя ГОУ или отдельных аппаратов (агрегатов) работающей ГОУ. Учет массы выбросов загрязняющих веществ в этом случае проводится в соответствии с частью второй пункта 12 настоящей Инструкции с занесением данных в журнал по форме ПОД-1.

20. Таблицы 1 и 2 журнала по форме ПОД-3 заполняются по состоянию на 1 января текущего года. В таблицу 2 журнала по форме ПОД-3 записи вносятся по мере ввода в эксплуатацию или вывода из эксплуатации ГОУ.

Таблица 3 журнала по форме ПОД-3 заполняется ежедневно.

ГЛАВА 5

ЗАПОЛНЕНИЕ ЖУРНАЛА УЧЕТА РАСХОДА ТОПЛИВА, СЫРЬЯ, МАТЕРИАЛОВ И ИХ КАЧЕСТВЕННЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ПО ФОРМЕ ПОД-4

21. Журнал учета расхода топлива, сырья, материалов и их качественных характеристик по форме ПОД-4 (далее – журнал по форме ПОД-4) используется для учета выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников выбросов, для которых нормативы выбросов определены расчетными методами исходя из расходов топлива, сырья, материалов и их качественных характеристик.

22. Журнал по форме ПОД-4 заполняется на основании данных бухгалтерского учета. Для каждого наименования топлива, сырья или материалов отводится отдельная строка.

Топливо, сырье или материалы с одинаковыми названиями, но отличающиеся качественными характеристиками, указываются в отдельных строках журнала по форме ПОД-4 по мере их поступления и использования.

23. В графе 2–3 журнала по форме ПОД-4 указываются название топлива, сырья или материала и реквизиты технического нормативного правового акта, в соответствии с которым они изготовлены.

В графе 4 журнала по форме ПОД-4 указываются качественные характеристики топлива, сырья и материалов, необходимые для проведения расчетов выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в соответствии с техническими нормативными правовыми актами, на основании которых разработаны и установлены нормативы выбросов для источников выделения.

В графе 5 журнала по форме ПОД-4 указываются единицы измерения топлива, сырья или материалов.

В графах 6–17 журнала по форме ПОД-4 указывается количество использованного топлива, сырья и материалов за месяц в единицах, указанных в графе 5.

В графе 18 журнала по форме ПОД-4 указывается количество использованного топлива, сырья и материалов в целом за год, равное сумме значений граф 6–17.

В графе 19 указываются реквизиты документов, подтверждающих качественные характеристики использованных топлива, сырья и материалов (сертификатов качества, паспортов и другого).

24. Журнал по форме ПОД-4 заполняется ежемесячно.

ГЛАВА 6

ЗАПОЛНЕНИЕ ЖУРНАЛА ПОСТУПЛЕНИЯ, РАСХОДА, СБОРА БЫВШИХ В УПОТРЕБЛЕНИИ ДЛЯ ПОВТОРНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ, РЕЦИКЛИНГА И ПЕРЕДАЧИ НА РЕГЕНЕРАЦИЮ ОЗОНОРАЗРУШАЮЩИХ ВЕЩЕСТВ ПО ФОРМЕ ПОД-5

25. Журнал учета поступления, расхода, сбора бывших в употреблении для повторного использования, рециклинга и передачи на регенерацию озоноразрушающих веществ по форме ПОД-5 (далее – журнал по форме ПОД-5) применяется во всех организациях, получивших специальное разрешение (лицензию) на деятельность,

связанную с использованием природных ресурсов и воздействием на окружающую среду, с составляющей вида деятельности – обращение с озоноразрушающими веществами (производство, купля (продажа), хранение, утилизация, рециклинг, обезвреживание и другое), и используется для учета поступления, расхода, сбора бывших в употреблении для повторного использования, рециклинга и передачи на регенерацию озоноразрушающих веществ.

26. На каждое озоноразрушающее вещество или их смесь в журнале по форме ПОД-5 отводится отдельный лист, указывается торговое наименование вещества. Для смеси озоноразрушающих веществ указывается их процентно-компонентный состав.

27. В графе 1 журнала по форме ПОД-5 указывается остаток озоноразрушающих веществ или смеси на 1 января текущего года.

В графах 2–6 журнала по форме ПОД-5 указывается приход озоноразрушающих веществ или их смеси. При обращении с рециклированными озоноразрушающими веществами или их смесями к наименованию добавляется буква «Р».

В случае сбора озоноразрушающих веществ или их смеси из оборудования в графе 7 журнала по форме ПОД-5 указывается общее количество собранных озоноразрушающих веществ или их смеси, в графе 8 указывается количество регенерированных или преданных на регенерацию озоноразрушающих веществ или смеси.

В графах 9–15 журнала по форме ПОД-5 указывается расход озоноразрушающих веществ или их смеси. При этом в графе 11 указывается количество используемых озоноразрушающих веществ или их смеси на собственные нужды, в графе 12 указывается количество озоноразрушающих веществ или их смеси, использованных при оказании услуг другим организациям, в графе 13 указывается количество проданных озоноразрушающих веществ или их смеси без оказания услуг.

В графе 16 журнала по форме ПОД-5 указывается количество озоноразрушающего вещества, оставшегося на 31 декабря, при этом данные графы 16 должны равняться сумме данных граф 1, 3 за вычетом суммы данных граф 11, 12, 13.

28. Журнал по форме ПОД-5 заполняется по мере движения озоноразрушающих веществ или их смеси.

29. Журнал по форме ПОД-5 используется при заполнении форм согласно приложениям 1 и 2 к Инструкции о порядке осуществления учета потребления и отчетности по обращению с озоноразрушающими веществами, утвержденной постановлением Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 30 декабря 2004 г. № 47 (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2005 г., № 9, 8/11982).

ГЛАВА 7

ЗАПОЛНЕНИЕ ЖУРНАЛА УЧЕТА ВОДОПОТРЕБЛЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ ВОДОИЗМЕРИТЕЛЬНЫМИ ПРИБОРАМИ И УСТРОЙСТВАМИ ПО ФОРМЕ ПОД-6

30. Журнал учета водопотребления и водоотведения водоизмерительными приборами и устройствами по форме ПОД-6 (далее – журнал по форме ПОД-6) применяется для определения количества воды:

забираемой из водных объектов и подземных вод или других систем водоснабжения; передаваемой другим водопользователям или сбрасываемой в водные объекты; отводимой на поля фильтрации, в накопители, испарители и другие места; используемой в системах оборотного и повторно-последовательного водоснабжения.

31. На каждое водозаборное сооружение или выпуск отводимых вод, оборудованные приборами учета воды в журнале по форме ПОД-6, отводится отдельный лист, а при необходимости заводится отдельный журнал по указанной форме.

32. В графе 1 журнала по форме ПОД-6 указывается дата проведения измерения водопотребления и водоотведения.

В графе 2 журнала по форме ПОД-6 указываются данные учета воды, полученные визуально от приборов учета.

При учете воды приборами учета с суммирующим устройством в этой графе указываются предыдущие и последующие показания. Разность показаний заносится в графу 4 журнала по форме ПОД-6.

При учете воды приборами учета, показывающими расход воды, в графе 4 журнала по форме ПОД-6 указываются данные, равные произведению величины среднечасового расхода воды на количество часов работы прибора учета в сутки.

При учете воды прибором учета с показывающим устройством в графе 2 журнала по форме ПОД-6 в числителе указываются данные вторичного прибора, а в знаменателе – соответствующие величины расхода воды в час.

В графе 3 журнала по форме ПОД-6 указывается фактическое время работы прибора учета.

В графе 4 журнала по форме ПОД-6 при учете воды приборами учета указывается величина расхода воды за каждые сутки, месяц и в целом за год.

Если учет воды осуществляется приборами учета с регистрирующим вторичным прибором, то в графе 2 журнала по форме ПОД-6 указывается порядковый номер диаграммы, снятой со вторичного прибора. После планиметрирования диаграмм в графе 4 указывается величина расхода воды в сутки.

33. Журнал по форме ПОД-6 ведется ежедневно. Допускается осуществлять запись показаний средств измерений в журнал по форме ПОД-6 один раз в месяц при заборе воды из поверхностных и подземных источников в количестве менее пяти кубических метров в сутки.

ГЛАВА 8

ЗАПОЛНЕНИЕ ЖУРНАЛА УЧЕТА ВОДОПОТРЕБЛЕНИЯ (ВОДООТВЕДЕНИЯ) НЕИНСТРУМЕНТАЛЬНЫМИ МЕТОДАМИ ПО ФОРМЕ ПОД-7

34. Журнал учета водопотребления (водоотведения) неинструментальными методами по форме ПОД-7 (далее – журнал по форме ПОД-7) применяется в исключительных случаях по согласованию с районными и городскими инспекциями природных ресурсов и охраны окружающей среды в организациях, цехах (участках) организаций, где отсутствуют приборы учета воды или где технически невозможен приборный учет потребляемой воды.

Учет водопотребления и водоотведения неинструментальными методами по форме ПОД-7 осуществляется в соответствии с инструкцией по производственному экологическому контролю.

35. На каждый источник водоснабжения или выпуск сточных вод в журнале по форме ПОД-7 отводится отдельный лист, а в случае необходимости ведется отдельный журнал.

36. Если первичный учет вод осуществляется:

36.1. по расходу электроэнергии на перекачку кубического метра воды:

в графе 1 журнала по форме ПОД-7 указывается дата получения данных учета водопотребления и водоотведения неинструментальными методами;

в графе 2 журнала по форме ПОД-7 указывается удельный расход электроэнергии;

в графе 3 журнала по форме ПОД-7 указывается общий расход электроэнергии за месяц и в целом за год;

в графе 4 журнала по форме ПОД-7 указываются величина расхода воды, равная отношению данных графы 3 к данным графы 2;

36.2. на насосных станциях:

в графе 2 журнала по форме ПОД-7 указывается производительность насоса. Производительность насоса определяется на основе его эксплуатационных характеристик,

получаемых по результатам заводских испытаний в виде зависимостей напора, мощности и коэффициента полезного действия от расходов воды;

в графе 3 журнала по форме ПОД-7 указываются количество часов работы насоса в сутки с отметкой о времени включения и выключения каждого насоса;

в графе 4 журнала по форме ПОД-7 указывается величина расхода воды, равная произведению данных графы 2 и графы 3;

36.3. по количеству выпускаемой продукции:

в графе 2 журнала по форме ПОД-7 указывается необходимое количество воды для изготовления единицы продукции (далее – удельный расход воды на единицу продукции);

в графе 3 журнала по форме ПОД-7 указывается суточный объем произведенной продукции в принятых единицах измерения;

в графе 4 журнала по форме ПОД-7 указывается величина суточного расхода воды, равная произведению данных граф 2 и 3;

36.4. для орошения сельскохозяйственных земель:

в графе 2 журнала по форме ПОД-7 указывается фактически орошаемая площадь;

в графе 3 журнала по форме ПОД-7 указывается норма орошения, которая устанавливается техническим нормативным правовым актом в зависимости от климатических условий;

в графе 4 журнала по форме ПОД-7 указывается величина расхода воды, равная произведению данных графы 2 и графы 3 журнала по форме ПОД-7.

ГЛАВА 9

ЗАПОЛНЕНИЕ ЖУРНАЛА УЧЕТА КАЧЕСТВА СБРАСЫВАЕМЫХ СТОЧНЫХ ВОД ПО ФОРМЕ ПОД-8

37. Журнал учета качества сбрасываемых сточных вод по форме ПОД-8 (далее – журнал по форме ПОД-8) применяется для учета количества загрязняющих веществ, поступающих в водные объекты, сети коммунальной (ведомственной) и дождевой канализации в составе сточных вод на каждом их выпуске.

38. Журнал по форме ПОД-8 ведется по мере проведения испытаний качества сбрасываемых сточных вод на основании результатов испытаний отобранных проб, зарегистрированных в соответствии с требованиями стандарта СТБ ИСО/МЭК 17025-2001 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий». При этом должны учитываться все загрязняющие вещества, поступающие в водные объекты, сети коммунальной и дождевой канализации.

На каждый выпуск отводимых вод отводится отдельный лист.

Для каждого загрязняющего вещества, сбрасываемого в водные объекты, сети коммунальной (ведомственной) и дождевой канализации, отводится отдельная строка.

39. В графе 1 журнала по форме ПОД-8 указывается дата и место отбора проб для проведения испытаний качества сточных вод.

В графе 2 журнала по форме ПОД-8 указываются наименования загрязняющих веществ, определенные в результате проведения физико-химических испытаний качества сточных вод. Наименование допускается указывать словами или в виде химических формул.

В графе 3 журнала по форме ПОД-8 указывается концентрация загрязняющего вещества, содержащегося в сточных водах.

В графе 4 журнала по форме ПОД-8 указывается величина расхода сточных вод на день отбора их проб, определяемая из соответствующих граф журналов по формам ПОД-6, ПОД-7.

В графе 5 журнала по форме ПОД-8 указываются:

при ежедневных испытаниях качества сточных вод – количество сбрасываемых со сточными водами загрязняющих веществ в водные объекты или сети коммунальной

(ведомственной) и дождевой канализации, равное произведению данных графы 3 и графы 4;

при периодических испытаниях качества сточных вод – количество сбрасываемых загрязняющих веществ в водные объекты или в сети коммунальной (ведомственной) и дождевой канализации, равное произведению средневзвешенной концентрации данного загрязняющего вещества, указанной в графе 3 журнала по форме ПОД-8, и общего объема сброшенных за учетный период сточных вод, указанного в графе 4 журнала по форме ПОД-6 или журнала по форме ПОД-7.

При расчете сбрасываемого загрязняющего вещества необходимо учитывать размерность концентрации.

$$1 \text{ мг/дм}^3 = 1 \text{ г/м}^3 = 10^{-3} \text{ кг/м}^3$$

Средневзвешенные концентрации загрязняющих веществ, содержащиеся в сбрасываемых сточных водах, рассчитываются на основании ранее полученных данных и определяются по формуле

$$K_{\text{ср}} = \frac{\sum_{i=1}^n K_i Q_i}{\sum_{i=1}^n Q_i},$$

где $K_{\text{ср}}$ – средневзвешенная концентрация загрязняющих веществ, содержащихся в сбрасываемых сточных водах;

K_i – концентрация загрязняющего вещества в i -той пробе, графа 3 журнала по форме ПОД-8;

Q_i – расход сточных вод при отборе i -й пробы, графа 4 журнала по форме ПОД-8;

n – количество отобранных проб загрязняющего вещества.

ГЛАВА 10

ЗАПОЛНЕНИЕ КНИГИ ПЕРВИЧНОГО УЧЕТА ОТХОДОВ ПО ФОРМЕ ПОД-9

40. Книга первичного учета отходов по форме ПОД-9 (далее – книга по форме ПОД-9) применяется для ведения учета отходов производства в местах их образования (поступления).

Книга по форме ПОД-9 заполняется также субъектами хозяйствования, которые эксплуатируют объекты хранения и захоронения отходов, для отражения информации о поступающих на эти объекты отходах.

41. Организация первичного учета отходов осуществляется на основании фактического объема отходов, определяемого путем взвешивания или замера.

42. Для каждого наименования отхода отводится отдельный лист, а при необходимости заводится отдельная книга по указанной форме.

43. Наименование и код отходов приводятся в соответствии с классификатором отходов, образующихся в Республике Беларусь, утвержденным постановлением Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 8 ноября 2007 г. № 85 (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2007 г., № 290, 8/17498) (далее – Классификатор).

44. В графах 1 и 2 книги по форме ПОД-9 указываются номер по порядку и дата внесения учетной записи в книгу первичного учета отходов.

В графе 3 книги по форме ПОД-9 указывается фактическое количество образующихся отходов, полученное по результатам замера или взвешивания.

В графах 4 и 5 книги по форме ПОД-9 указываются соответственно количество поступивших отходов и наименование субъекта хозяйствования или структурного подразделения (цеха, участка, другого), от которого были получены эти отходы.

В графе 6 книги по форме ПОД-9 указываются номер и дата сопроводительного паспорта перевозки отходов производства, заполненного в соответствии с постановлением Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 9 декабря 2008 г. № 112 «Об утверждении формы сопроводительного паспорта перевозки отходов производства и Инструкции о порядке его оформления» (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2009 г., № 27, 8/20238).

В графе 7 книги по форме ПОД-9 указывается количество отходов, передаваемых на объекты по использованию, объекты хранения, захоронения, обезвреживания отходов, места временного хранения отходов.

В графе 8 книги по форме ПОД-9 указывается цель передачи отходов: на использование, хранение, обезвреживание, захоронение.

В графе 9 книги по форме ПОД-9 указываются номер и дата сопроводительного паспорта перевозки отходов.

ГЛАВА 11 ЗАПОЛНЕНИЕ КНИГИ ОБЩЕГО УЧЕТА ОТХОДОВ ПО ФОРМЕ ПОД-10

45. Книга общего учета отходов по форме ПОД-10 (далее – книга по форме ПОД-10) используется для ведения первичного учета образования и поступления отходов в целом от всех источников образования отходов производства в организации и поступления отходов от других организаций.

46. Книга общего учета отходов заполняется ежемесячно.

47. Книга общего учета отходов до начала записей нумеруется с указанием количества страниц, прошнуровывается, скрепляется печатью, подписывается руководителем (его заместителем) и хранится в течение 5 лет.

48. Для каждого календарного месяца отводится отдельный лист. Для каждого наименования отхода отводится отдельная строка.

Дата заполнения книги общего учета отходов указывается в инструкции по обращению с отходами производства, разрабатываемой в соответствии с постановлением Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 28 ноября 2001 г. № 28 «Об утверждении Правил разработки, согласования и утверждения инструкции по обращению с отходами производства» (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2002 г., № 1, 8/7542).

49. В графе 1 указывается номер отхода по порядку.

В графах 2 и 3 книги по форме ПОД-10 указываются соответственно наименование отходов и код согласно классификатору. В графе 2 книги по форме ПОД-10 также указываются структурные подразделения (цех, участок), в которых образуются эти отходы.

В графе 4 книги по форме ПОД-10 указываются степень опасности и класс опасности опасных отходов.

Отходы с одним наименованием и кодом, но имеющие различные степень опасности и класс опасности, указываются в отдельных строках книги.

В графе 5 книги по форме ПОД-10 указывается код физического состояния отходов в соответствии с Указаниями по заполнению формы государственной статистической отчетности 1-отходы (Минприроды) «Отчет об обращении с отходами производства», утвержденными постановлением Министерства статистики и анализа Республики Беларусь от 3 октября 2008 г. № 217.

В графе 6 книги по форме ПОД-10 указывается фактическое количество отходов, образующихся за месяц от всех структурных подразделений организации.

В графе 7 книги по форме ПОД-10 указывается количество отходов, поступивших от других субъектов хозяйствования.

В графах 8 и 9 книги по форме ПОД-10 указываются соответственно количество передаваемых отходов и цель передачи отходов: на использование, хранение,

обезвреживание, захоронение с указанием наименования объекта по использованию отходов, объекта хранения, захоронения, обезвреживания отходов.

При передаче отходов на хранение в графе 9 книги по форме ПОД-10 указывается количество отходов, передаваемое на объекты хранения отходов, то есть для долговременного хранения.

В случае, если обращение с отходом одного наименования и вида осуществляется различными способами, то это отражается в отдельных строках граф 8 и 9 книги по форме ПОД-10.

В графе 10 книги по форме ПОД-10 указываются номер и дата сопроводительного паспорта перевозки отходов.

В графе 11 книги по форме ПОД-10 указывается количество отходов, направляемых в места временного хранения отходов.

В графе 12 книги по форме ПОД-10 указываются координаты мест временного хранения отходов на карте-схеме организации, которая составляется при проведении инвентаризации отходов согласно постановлению Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 29 февраля 2008 г. № 17 «Об утверждении Инструкции о порядке инвентаризации отходов производства» (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2008 г., № 70, 8/18401).