



О внесении изменений в приказ Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 14 июня 2021 года № 250 "Об утверждении Правил разработки программы производственного экологического контроля объектов I и II категорий, ведения внутреннего учета, формирования и предоставления периодических отчетов по результатам производственного экологического контроля"

Приказ и.о. Министра экологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 марта 2025 года № 55. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 11 марта 2025 года № 35802

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 14 июля 2021 года № 250 "Об утверждении Правил разработки программы производственного экологического контроля объектов I и II категорий, ведения внутреннего учета, формирования и предоставления периодических отчетов по результатам производственного экологического контроля" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 23553) следующие изменения:

в Правилах разработки программы производственного экологического контроля объектов I и II категорий, ведения внутреннего учета, формирования и предоставления периодических отчетов по результатам производственного экологического контроля, утвержденных указанным приказом (далее – Правила):

в приложении 1 к указанным Правилам:

абзац второй подпункта 11) пункта 8 изложить в следующей редакции, текст на казахском языке не меняется:

"11) Мониторинг биоразнообразия проводится по всей контрактной территории с целью предотвращения риска их уничтожения и невозможности воспроизводства. Объем мониторинга согласно информации о состоянии природных ареалов и идентификации биологического разнообразия (животный и растительный мир), проведенных в рамках оценки воздействия на окружающую среду объектов I и II категории;"

пункт 17 изложить в следующей редакции:

"17. Оператор объекта ведет внутренний учет, формирует и представляет периодические отчеты по результатам производственного экологического контроля в электронной форме в Национальный банк данных об окружающей среде и природных ресурсов Республики Казахстан с подписанием электронной цифровой подписью первого руководителя оператора объекта.";

пункт 19 изложить в следующей редакции:

"19. В случае не эксплуатации и/или временной приостановки объекта за отчетный период при заполнении формы в разделе "дополнительные сведения" поставить галочку ("√" - в отчетный период объект не функционировал) с прикреплением пояснительной записки.

В случае отсутствия требуемой информации при заполнении формы отчетности ячейка не заполняется.";

таблицу 2 приложения 1 изложить в следующей редакции:

"

Вид отхода	Код отхода в соответствии с классификатором отходов	Лимит накопления отходов, тонн	Вид операции, которому подвергается отход
1	2	3	4

".

приложения 2 к указанным Правилам изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему приказу;

приложения 3, 4 и 5 к указанным Правилам исключить.

2. Комитету экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан в установленном законодательством порядке обеспечить:

1) государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан;

2) размещение настоящего приказа на интернет – ресурсе Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан после его официального опубликования;

3) в течение десяти рабочих дней после государственной регистрации настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан представление в Департамент юридической службы Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан сведений об исполнении мероприятий, предусмотренных подпунктами 1) и 2) настоящего пункта.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего вице - министра экологии и природных ресурсов Республики Казахстан.

4. Настоящий приказ вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

*и.о. Министра экологии
и природных ресурсов
Республики Казахстан*

Н. Шарбиев

"СОГЛАСОВАН"

Бюро национальной статистики
Агентства по стратегическому

планированию и реформам

Республики Казахстан

"СОГЛАСОВАН"

Министерство торговли и интеграции

Республики Казахстан

"СОГЛАСОВАН"

Министерство цифрового развития, инноваций

и аэрокосмической промышленности

Республики Казахстан

"СОГЛАСОВАН"

Министерство энергетики

Республики Казахстан

"СОГЛАСОВАН"

Министерство сельского хозяйства

Республики Казахстан

Приложение к приказу
и.о. Министра экологии
и природных ресурсов
Республики Казахстан
от 6 марта 2025 года № 55

Приложение 2

к Правилам разработки
программы производственного
экологического контроля
объектов I и II категорий,
ведения внутреннего учета,
формирования и предоставления
периодических отчетов
по результатам производственного
экологического контроля
от "___" _____ 20__ года № ___

Форма,

предназначенная для сбора
административных данных

Представляется: в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды

Форма, предназначенная для сбора административных данных на безвозмездной
основе размещена на интернет – ресурсе: ndbecology.gov.kz

Наименование административной формы: Отчет по результатам производственного
экологического контроля.

Индекс формы, предназначенной для сбора административных данных на
безвозмездной основе (краткое буквенно-цифровое выражение наименования формы):
ПЭК.

Периодичность: ежеквартально, по таблицам 7 и 12 ежегодно.

Отчетный период: квартал, год.

Круг лиц, представляющих форму, предназначенную для сбора административных данных на безвозмездной основе: операторы объектов I и II категорий.

Срок представления формы, предназначенной для сбора административных данных на безвозмездной основе: ежеквартально до первого числа второго месяца за отчетным кварталом, ежегодно до первого числа третьего месяца, следующего за отчетным периодом по производственному мониторингу на море и по таблицам 7 и 12.

ИНН/БИН

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

(не заполняется в случае представления данных физическими лицами, а также в агрегированном виде)

Метод сбора (на бумажном носителе, в электронном виде, посредством компьютеризированной системы телефонного опроса, при личном опросе интервьюером с использованием персонального вычислительного устройства): в электронном виде.

1. Общие сведения по оператору объекта Таблица 1

№ п/п	Наименование производственного объекта	Фактическое месторасположение по коду КАТО (Классификатор административно-территориальных объектов)	Месторасположение, координаты	Бизнес Идентификационный номер оператора объекта (БИН)	Вид деятельности по общему классификатору видов экономической деятельности (ОКЭД)	Краткая характеристика производственного процесса
1	2	3	4	5	6	7

Продолжение таблицы 1

Реквизиты	Категория объекта	Проектная мощность предприятия	Фактическая мощность за отчетный период	Период действия программы производственного мониторинга
8	9	10	11	12

Отходы производства и потребления. Отчетные данные представляют при наличии накопления отходов производства и потребления на объектах оператора.

Таблица 2. Информация по накоплению отходов производства и потребления

Место накопления отхода (Остаток на начало	Образованный объем отходов на
---------------------------	--	--	--	--	-------------------	-------------------------------

координаты месторасположение)	Вид отхода	Код отхода	Л и м и т накопления отходов, тонн	С р о к накопления	отчетного периода, тонн	предприятия, тонн
1	2	3	4	5	6	7

Продолжение таблицы 2

Фактический объем накопления за отчетный период, тонн	Переданный объем отходов на проведение операции с ними, тонн	Б И Н организации, которому передан отход	Объем отхода, с которым проведены операции на предприятии, тонн	Остаток отходов в накопителе на конец отчетного периода, тонн
8	9	10	11	12

Таблица 3. Операции, проведенные на предприятии, с отходами производства и потребления. Заполняется в случае проведения оператором объекта операции с отходами самостоятельно, без передачи сторонним организациям

Код отхода	В и д операции	Объем отхода, с которым проведены операции, тонн	Перешло в статус вторичного сырья	Переданный объем отхода/ сырья после операции с ними, тонн	Б И Н организации, которому передан отход/сырье	Оставшиеся объем отходов после проведения операции, тонн	В и д операции с оставшимся объемом отходов
1	2	3	4	5	6	7	8

Таблица 4. Информация по захоронению отходов производства и потребления. Отчетная информация представляется при захоронении собственных отходов производства и потребления, а также при захоронении на собственном полигоне отходов, оставшегося после проведения операции с изначальным видом отходов

Место захоронения отхода (координаты месторасположение)	Вид отхода	Код отхода	Образованный объем отходов на предприятии, тонн	Захороненный объем отходов на данном месте захоронения на начало отчетного периода, тонн	Л и м и т захоронения отходов, тонн	Фактический объем захороненных отходов за отчетный период, тонн
1	2	3	4	5	6	7

Таблица 5. Информация по операциям с отходами производства и потребления при получении их от сторонней организации. Отчетная информация представляется при осуществлении операций с отходами, полученных от сторонней организации

Код отхода	Б И Н организации,	Объем отхода, направленный на проведение	Вид операции	Переданный объем отхода/	Б И Н организации,
------------	--------------------	--	--------------	--------------------------	--------------------

	от которого получен отход	Объем полученного отхода, тонн	операций с ними, тонн		сырья после операции с ними, тонн	которому передан отход /сырье
1	2	3	4	5	6	7

Продолжение таблицы 5

В и д образованного отхода после проведения операции с изначальным видом отхода	Код отхода, образованного после проведения операции с изначальным видом отхода	Объем образованного отхода после проведения операции с изначальным видом отхода, тонн	Вид операции с образованным после проведения операции отхода	Объем отхода, направленный на проведение повторной операций с ними, тонн	Б И Н организации, которому передан оставшихся объемы отходов, в случае их передачи
8	9	10	11	12	13

Таблица 6. Газовый мониторинг полигонов твердо бытовых отходов (далее – ТБО)

Отчетная информация представляется владельцами полигонов ТБО

Наименование объекта	Точки отбора	Наблюдаемые компоненты	Методика проведения мониторинга	Результаты (мг/м ³)	Наличие превышений/ причина
1	2	3	4	5	6

2. Производственный мониторинг

Сведения об аккредитованной испытательной лаборатории

Таблица 1

№ п/п	Наименование аккредитованной испытательной лаборатории	Номер и срок действия аттестата аккредитации испытательной лаборатории	Область аккредитации испытательной лаборатории
1	2	3	4

Атмосферный воздух Сведения об источниках загрязнения атмосферы (автоматическое заполнение)

Таблица 2

	Количество стационарных источников выбросов ЗВ, всего единиц	Из них:			
		организованные	неорганизованные	оборудованные очистными сооружениями	без очистки
1	2	3	4	5	6
Всего:					
Осуществлявшие выбросы в					

отчетном периоде:					
----------------------	--	--	--	--	--

Фактические выбросы загрязняющих веществ (сводная таблица) по мониторингу эмиссии атмосферного воздуха

Таблица 3

Площадка		Инвентаризационный номер источника в выбросах	Наименование источника в выбросах	Наименование загрязняющих веществ	Установленный норматив		Фактический объем выбросов загрязняющих веществ (далее - ЗВ)		
наименование	местоположение, координаты (долгота и широта)				г/с	тонн/год	г/с	тонн/кв	тонна/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ВСЕГО:									

Продолжение таблицы 3

Объем выбросов в атмосферный воздух без очистки	Объем уловленных и обезвреженных ЗВ		Сверхнормативные выбросы		Увеличение или снижение выбросов ЗВ в сравнении с разрешенным, %	Причины увеличения
	всего	из них утилизировано				
тонн/год	тонн/год	тонн/год	г/с	тонн/год	тонн/год	
11	12	13	14	15	16	17

Результаты непрерывных измерений количественных и качественных показателей по источникам, где установлена автоматизированная система мониторинга представляется отдельно согласно Правилам ведения автоматизированной системы мониторинга эмиссий в окружающую среду при проведении производственного экологического контроля.

Результаты на основе измерений выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух

Таблица 4

Площадка		Источник выброса		Наименование загрязняющих веществ
наименование	местоположение, координаты (долгота и широта)	номер	наименование	
1	2	3	4	5
ВСЕГО:				

Продолжение таблицы 4

Установленный норматив по ПДВ, ОВОС	Фактический результат			Превышение нормативов предельно допустимых	Мероприятия по устранению нарушения (с

грамм /секунд	тонна/год	г/с	тонн/кв	тонн/год	выбросов (ПДВ)	(указанием сроков)
6	7	8	9	10	11	12

Результаты на основе расчетов выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух

Таблица 5

Площадка		Источник выброса			Установленный норматив по ПДВ, ОВОС	
наименование	местоположение, координаты (долгота и широта)	номер	наименование	Наименование загрязняющих веществ	грамм /секунд	тонна/год
1	2	3	4	5	6	7
ВСЕГО						

Продолжение таблицы 5

Фактический результат			Методика расчета	Вид потребляемого сырья/материала (название)	Расход сырья/материала, тонн	Время работы оборудования, часов	Превышение нормативов ПДВ
грамм/секунд	тонна /кв	тонна /год					
8	9	10	11	12	13	14	15
ВСЕГО:							

Сведения по мониторингу воздействия на атмосферный воздух

Отчетность по мониторингу воздействия представляется периодический, один раз в квартал согласно таблице 6.

Мониторинг воздействия после аварийных эмиссий проводится согласно утвержденного протокола действий во внештатных ситуациях и представляется в рамках отчета производственного экологического контроля.

Таблица 6

Точки отбора проб, координаты (долгота и широта)	Наименование загрязняющих веществ	Предельно допустимая концентрация (максимально разовая, мг/м ³)	Фактическая концентрация, мг/м ³	Наличие превышения предельно допустимых концентраций, кратность	Мероприятия по устранению нарушений и улучшению экологической обстановки (с указанием сроков)
1	2	3	4	5	6

Поверхностные и подземные воды

Информация по использованию воды

Таблица 7

--	--

Забрано, получено за отчетный период, кубический метр (м ³)				Фактический объем сбросов за отчетный период (м ³)	
Производственные		Хозяйственно-бытовые		производственн ые	хозяйственно-б ытовые
от природных источников	от других организаций	от природных источников	от других организаций		
1	2	3	4	5	6

Продолжение таблицы 7

Объем переданных стоков сторонним организациям (м ³)	Оборотное использование (м ³)	Повторное использование (м ³)	Объем закачки воды в пласт (м ³)
7	8	9	10

Результаты лабораторного анализа сточных вод

Таблица 8

Наименование объекта воздействия, координаты (долгота и широта)	Координаты места сброса сточных вод	Наименование загрязняющих веществ	Установленный норматив		Фактический результат мониторинга			Соблюдение либо превышение нормативов предельно допустимых сбросов	Мероприятия по устранению нарушений
			мг/дм ³	тонна / год	мг/дм ³	тонна/ кв	тонна /год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Сведения по мониторингу воздействия на водные ресурсы

Отчетность по мониторингу воздействия водные ресурсы представляется периодический, один раз в квартал согласно таблице 9.

После аварийных эмиссий в водный объект, мониторинг воздействия проводится согласно утвержденного протокола действий во внештатных ситуациях и представляется в рамках отчета производственного экологического контроля.

Таблица 9

Точки отбора проб, координаты (долгота и широта)	Наименование загрязняющих веществ	Предельно допустимая концентрация, мг/дм ³	Фактическая концентрация мг/дм ³	Наличие превышения предельно допустимых концентраций, кратность	Мероприятия по устранению нарушений и улучшению экологической обстановки (с указанием сроков)
1	2	3	4	5	6

Сведения по мониторингу воздействия на почвенный покров

Таблица 10

--	--	--	--	--	--

Точки отбора проб, координаты (долгота и широта)	Наименование загрязняющих веществ	Предельно допустимая концентрация (мг/кг)	Фактическая концентрация (мг/кг)	Наличие превышения предельно допустимых концентраций, кратность	Мероприятия по устранению нарушений и улучшению экологической обстановки (с указанием сроков)
1	2	3	4	5	6

Сведения по радиационному мониторингу

Все виды работ, связанные с радиационным мониторингом, выполняются в соответствии с действующими нормативными правовыми актами Республики Казахстан. При осуществлении радиационного мониторинга сторонними организациями, необходимо наличие у сторонней организации соответствующей лицензии в области использования атомной энергии.

Таблица 11

Наименование источников воздействия	Установленный норматив микрозиверт в час (мкЗв/час)	Фактический результат мониторинга (мкЗв/час)	Превышение нормативов "Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности", кратность	Мероприятия по устранению нарушения (с указанием сроков)
1	2	3	4	5

Сведения по производственному мониторингу на море (гидрометеорологические параметры, атмосферный воздух, физические факторы, морская вода, донные отложения, гидробионты, растительный и животный мир)

Таблица 12

Определяемые компоненты	Наименование станции	Координаты	Сезон года	Повторность отбора данных	Результат анализа	Метод проведения анализа
1	2	3	4	5	6	7
ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ						
Направление ветра, (по румбам или в градусах)						
Скорость ветра, (м/с)						
Температура воздуха, в градусах Цельсий (⁰ С)						

Атмосферное давление, (кПа)						
Атмосферная влажность, (%)						
Облачность, (%)						
Направление волн, (по румбам или в градусах)						
Наличие нефтяной пленки, пены						

АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ

Диоксид серы, мг/м ³						
Диоксид азота, мг/м ³						
Оксид углерода, мг/м ³						
Углеводороды C ₁ – C ₅ , мг/м ³						
Углеводороды C ₆ – C ₁₀ , мг/м ³						
Углеводороды C ₁₂ – C ₁₉ , мг/м ³						
Сероводород, мг/м ³						
Метан, мг/м ³						

МОРСКИЕ ВОДЫ

Общая глубина, м						
Глубина отбора, м						
Направление течения, (в румбах или градусах)						
Прозрачность, м						

Температура воды, °С						
Соленость, в промилле (‰)						
Мутность, (ЕФМ или мг/л по формазину)						
Взвешенные вещества, мг/дм ³						
Растворенный кислород, мг/дм ³						
Биологическая потребность кислорода (БПК5), мг/дм ³						
Химическая потребность кислорода (ХПК), мг/дм ³						
Сероводород (с придонного горизонта), мг/дм ³						
Водородный показатель, (ед. рН)						
Электропроводность, (мСм/см)						
Окислительно-восстановительный потенциал, (мВ)						
Азот аммонийный, мг/дм ³						
Азот общий, мг/дм ³						
Азот нитратный, мг/дм ³						

А з о т нитритный, мг/дм ³						
Фосфор общий, мг/дм ³						
Марганец, мг/ дм ³						
Органический углерод, мг/ дм ³						
Суммарные углеводороды (нефтепродукт ы), мг/дм ³						
Полиаромати ческие углеводороды (ПАУ), мг/дм ³						
СПАВ (с интетически е поверхностно -активные вещества) / АПАВ (а нионные поверхностно -активные вещества), мг /дм ³						
Фенолы, мг/ дм ³						
Алюминий, мг/дм ³						
Мышьяк, мг/ дм ³						
Барий, мг/дм ³						
Кадмий, мг/ дм ³						
Хром, мг/дм ³						
Медь, мг/дм ³						
Железа, мг/дм ³						
Ртуть, мг/дм ³						

Никель, мг/дм ³						
Свинец, мг/дм ³						
Ванадий, мг/дм ³						
Цинк, мг/дм ³						
Другие компоненты						
ДОННЫЕ ОТЛОЖЕНИЯ						
Гранулометрический состав : более 10,0 мм (%)						
Гранулометрический состав : 10-5 мм (%)						
Гранулометрический состав : 5-2 мм (%)						
Гранулометрический состав : 2-1 мм (%)						
Гранулометрический состав : 1-0,5 мм (%)						
Гранулометрический состав : 0,5-0,25 мм (%)						
Гранулометрический состав : 0,25-0,1 мм (%)						
Гранулометрический состав : менее 0,1 мм (%)						
Температура на глубине 1 см, °С						
Температура на глубине 4 см, °С						
Окислительно-восстановительный потенциал на						

глубине 1 см, мВ						
Окислительно - восстановите ль н ы й потенциал на глубине 4 см, мВ						
Водородный показатель на глубине 1 см, ед. рН						
Водородный показатель на глубине 4 см, ед. рН						
Содержание органическог о углерода, %						
Алюминий, мг/кг						
Мышьяк, мг/ кг						
Барий, мг/кг						
Кадмий, мг/кг						
Хром, мг/кг						
Медь, мг/кг						
Железо, мг/кг						
Ртуть, мг/кг						
Свинец, мг/кг						
Ванадий, мг/ кг						
Цинк, мг/кг						
Никель, мг/кг						
Фенолы, мг/кг						
Содержание углеводорода (нефтепродукт ы), мг/кг						
П о л и ароматически е углеводороды (ПАУ), мг/кг						
Определение общего						

количества микроорганизмов, (кл/кг)						
Определение общей биомассы микроорганизмов, (г/кг)						
Определение общего числа сапрофитов, (кл/кг)						
Определение общего числа актиномицетов, (кл/кг)						
Определение общего числа нефтеокисляющих (углеродокисляющих) микроорганизмов, (кл/кг)						
БЕНТОС						
Общее количество видов						
Доминирующие по численности таксоны						
Доминирующие по биомассе таксоны						
Общая численность, (экз./м ²)						
Общая биомасса, (мг/м ²)						
ФИТОПЛАНКТОН						
Глубина отбора, (м)						
Общее количество видов						
Преобладающие виды (

перечислить через запятую)						
Общая численность клеток, (экзю/ м ³)						
Общая биомасса, (мг/ м ³)						
Уровень сапробности						
ЗООПЛАНКТОН						
Длина протяжки отбора, (м)						
Общее количество видов						
Преобладающ ие виды (перечислить через запятую)						
Общая численность клеток (экз./м ³)						
Общая биомасса, (мг/ м ³)						
Уровень сапробности						
ВОДНАЯ РАСТИТЕЛЬНОСТЬ						
Флористическ ий состав сообществ (через запятую)						
Процент распростра ния видов в сообществах (%, через запятую)						
Общая биомасса растительност и, мг/га						

ИХТИОФАУНА

Гидроакустические исследования (общая численность)						
Гидроакустические исследования (видовой состав %)						
Видовой состав рыб в уловах активными орудиями лова (бимтрал, трал Агассиса)						
Видовой состав рыб в уловах пассивными орудиями лова (жаберные сети)						
Особо ценные, редкие и краснокнижные виды рыб - видовой состав, морфометрические параметры, состояние половых продуктов, пол и стадия зрелости (неинвазийными, прижизненными методами - ультразвуковые и морфометрические исследования)						

Наличие
особо ценных,
редких,
краснокнижн
ых видов рыб
(видовой
состав,
видовой
состав,
морфометрич
еские
параметры,
состояние
половых
продуктов,
пол и стадия
зрелости (неинвазийны
ми ,
прижизненны
ми методами -
ультразвуков
ые и
морфометрич
еские
исследования)
.

Д л я
промысловых
видов рыб (многочисленн
ые ,
постоянные
представител
и местного
ихтиологичес
кого
сообщества):
индивидуальн
ые
биологически
е
характеристи
ки рыб (Q-общая
масса, q-масса
тела без
внутренности
й, L-общая
длина рыбы, l
- длина рыбы
без
хвостового
плавника, пол

<p>, стадия зрелости, возраст, абсолютная индивидуальная плодовитость, темпы линейного роста, наличие отклонений (уродств) от типичного морфологического облика вида)</p>						
<p>Наличие внешних паразитов, их локализация и количество (следует учитывать только паразитов видимых невооруженным глазом, количество и видовая принадлежность)</p>						
<p>Наличие полостных паразитов, их количество и вес, видовая принадлежность.</p>						
<p>ИХТИОПЛАКТОН</p>						
<p>Видовой состав ихтиопланктона в весенний период</p>						
<p>Численность ихтиопланктона в весенний период (экз./м³)</p>						

Биомасса ихтиопланкто на в весенний период (экз./м ³)						
ОРНИТОФАУНА						
Видовой состав (число видов)						
Видовой состав (список видов)						
Общая численность						
Сезонная динамика						
Многолетняя динамика						
Характер пребывания и особенности размещения на исследуемой акватории						
ТЮЛЕНИ						
Численность тюленей (сезонная)						
Численность тюленей (многолетняя динамика)						
Характер пребывания и особенности размещения на контролируем ой территории						

Документ должен пополнен следующим содержанием форм отчетности на основе результатов промышленного экологического контроля (ПЭК, годовой):

"- допустимая погрешность координат 50-100 метров; - допускаются следующие географические форматы: Десятичные градусы: 41.40338, 2.17403. Градусы, минуты и секунды: 41 24'12.2"N 2 10'26.5"E. Градусы и десятичные минуты: 41 24.2028, 2 10.4418".

Наименование _____

Адрес _____

Телефон _____

Адрес электронной почты _____

Исполнитель _____

фамилия, имя и отчество (при его наличии) подпись, телефон

Руководитель или лицо, исполняющее его обязанности

фамилия, имя и отчество (при его наличии) подпись

Место для печати (за исключением лиц, являющихся субъектами частного предпринимательства) _____

Пояснение по заполнению формы, предназначенной для сбора административных данных на безвозмездной основе отчета по результатам производственного экологического контроля, (ПЭК, ежеквартально, (ежегодно)):

1. Таблица 1. Общие сведения по оператору объекта
в графе 1 указывается номер по порядку "№ п/п";
в графе 2 указывается полное наименование производственного объекта;
в графе 3 указывается фактическое месторасположение по коду КАТО (Классификатор административно-территориальных объектов);
в графе 4 указывается фактическое месторасположение, координаты;
в графе 5 указывается Бизнес Идентификационный номер оператора объекта (БИН);
в графе 6 указывается вид деятельности предприятия по Общему классификатору видов экономической деятельности (ОКЭД);
в графе 7 указывается краткая характеристика производственного процесса;
в графе 8 указывается реквизиты оператора объекта;
в графе 9 указывается категория объекта;
в графе 10 указывается проектная мощность предприятия (по предприятию);
в графе 11 указывается фактическая мощность предприятия за отчетный период;
в графе 12 указывается год утверждения и номер (при наличии) программы производственного мониторинга.

Таблица 2. Информация по накоплению отходов производства и потребления предоставляется операторами объектов ежеквартально по результатам производственного экологического контроля за управлением отходами производства и потребления. Отчетные данные представляются при наличии накопления отходов производства и потребления на объектах оператора.

- в графе 1 указывается географические координаты места накопления;

в графе 2 указывается вид отхода, по которому представляется отчетная информация;

в графе 3 указывается код отхода в соответствии с классификатором отходов;

в графе 4 указывается лимит отходов;

в графе 5 указывается установленный срок накопления;

в графе 6 указывается остаток отхода на начало отчетного периода,

в графе 7 указывается образованный за отчетный период объем данного вида отхода

;

в графе 8 указывается фактический объем накопления отходов за отчетный период,
графа 8 = графа 6 + графа 7;

в графе 9 указывается объем переданных отходов сторонним организациям без проведения операции на объекте образователя отхода;

в графе 10 указывается БИН организации, которому передан отход без проведения операции с ними;

в графе 11 при наличии указывается объем отхода, с которыми проведены операции на объекте образователя отхода (самостоятельное проведение операции собственником отхода);

в графе 12 указывается остаток отходов в накопителе на конец отчетного периода.

Графа 12 = Графа 8 - Графа 9 - Графа 11.

Таблица 3. Заполняется в случае проведения оператором объекта операции с отходами самостоятельно, без передачи сторонним организациям.

графы 1, 2 и 3 заполняется автоматический в соответствии с графами 2, 3 и 11 таблицы 2;

графе 4 указывается объем отходов, в случае их передачи сторонним организациям после проведения операции с ними;

в графе 5 указывается БИН организации, которому передан отход либо сырье после проведения операции с ними;

в графе 6 указывается объем оставшегося отхода после проведения операции с изначальным видом отходов;

в графе 7 указывается вид операции с оставшимся отходом после проведения операции изначального вида отхода.

Таблица 4. Информация по захоронению отходов производства и потребления.

Отчетная информация представляется при захоронении собственных отходов производства и потребления, а также при захоронении на собственном полигоне отходов, оставшегося после проведения операции с изначальным видом отходов.

в графе 1 указывается место захоронения и его координаты;

в графе 2 указывается вид отхода, который направляется на захоронение в собственном полигоне;

в графе 3 указывается код отхода, согласно классификатору отходов;

в графе 4 указывается объем образованного отхода в отчетном периоде;

в графе 5 указывается место захоронения и его координаты;

в графе 6 указывается лимит захоронения отходов;

в графе 7 указывается фактический объем захоронения данного вида отхода за отчетный период.

Таблица 5. Информация по операциям с отходами производства и потребления при получении их от сторонней организации. Отчетная информация представляется при осуществлении операции с отходами, полученных от сторонней организации.

в графе 1 указывается код отхода, согласно акту приема передачи.

в графе 2 указывается БИН организации, от которого получен данный вид отхода;

в графе 3 указывается объем полученного вида отхода;

в графе 4 указывается объем отхода, направленный на проведение операции с ними в отчетном периоде;

в графе 5 указывается вид проведенной операции с отходами;

в графе 6 указывается переданный сторонним организациям объем отхода или сырья после проведения операции с изначальным видом отхода;

в графе 7 указывается БИН организации, которому передан отход или сырье после проведения операции с изначальным видом отхода;

в графе 8 указывается вид отхода, который образуется после проведения операции с изначальным видом отхода;

в графе 9 указывается код образованного отхода, после проведения операции с операции с изначальным видом отхода;

в графе 10 указывается объем оставшегося (образовавшегося) отхода после проведения операции с изначальным видом отхода;

в графе 11 указывается вид операции с отходом из графы 8;

в графе 12 указывается объем направленного на проведения операции с отходом из графы 8.

в графе 13 указывается БИН организации, которому передан оставшихся отходов, в случае их передачи.

Таблицы 6. Газовый мониторинг полигонов ТБО

в графе 1 указывается наименование объекта;

в графе 2 указывается точка отбора;

в графе 3 указывается наблюдаемые компоненты;

в графе 4 указывается методика проведения мониторинга;

в графе 5 указывается результаты мониторинга;

в графе 6 указывается наличие превышений и причина.

Отчетная информация представляется владельцами полигонов ТБО.

Таблица 7. Отчетность о выполнении плана мероприятий по охране окружающей среды.

Представляется информация по проведенным мероприятиям, связанные с соблюдением нормативов допустимых выбросов и сбросов загрязняющих веществ.

Таблица 8. Отчетность по программе повышения экологической эффективности.

Представляется согласно условиям к разрешению. Информация представляется по проведенным мероприятиям в отчетном периоде.

2. Производственный мониторинг

Таблица 1. Сведения об аккредитованной испытательной лаборатории.

в графе 1 указывается номер по порядку "№ п/п";

в графе 2 указываются сведения о собственной и (или) привлекаемой испытательной лаборатории, адрес и наименование аккредитованной испытательной лаборатории;

в графе 3 указываются номер и срок действия аттестата аккредитации испытательной лаборатории;

в графе 4 указываются область аккредитации испытательной лаборатории.

Таблица 2. Сведения об источниках загрязнения атмосферы (автоматическое заполнение).

в графе 2 указываются количество стационарных источников всего и работавших за отчетный период с осуществлением выбросов в атмосферный воздух;

в графе 3 указываются количество организованных источников всего и работавших за отчетный период с осуществлением выбросов в атмосферный воздух;

в графе 4 указываются количество неорганизованных источников всего и работавших за отчетный период с осуществлением выбросов в атмосферный воздух;

в графе 5 отчета указываются количество источников, оборудованных очистными сооружениями всего и работавших за отчетный период с осуществлением выбросов в атмосферный воздух;

в графе 6 отчета указываются количество неорганизованных источников без очистки всего и работавших за отчетный период с осуществлением выбросов в атмосферный воздух.

Таблица 3. Фактические выбросы загрязняющих веществ (сводная таблица) по мониторингу эмиссии атмосферного воздуха

в графе 1 и 2 указывается структурное подразделение (площадка, цех с указанием наименования и местоположения (координаты (долгота и широта)));

в графе 3 указывается инвентаризационный номер источников выбросов (ПДВ);

в графе 4 указывается наименование источников выбросов (*не обязательное заполнение);

в графе 5 выбирается из справочника (при отсутствии в справочнике заполняется) наименование загрязняющих веществ;

в графах 6 и 7 указываются установленный норматив по ПДВ, ОВОС (г/с и т/год);

в графе 8-9-10 указывается фактический объем выбросов ЗВ за отчетный период (г/с, т/кв и т/год);

в графе 10 заполняется по итогам года и указывается объем выбросов ЗВ в атмосферный воздух без очистки (т/год);

в графе 11-12 заполняется по итогам года и указывается общий объем уловленных и обезвреженных ЗВ (г/с, т/год);

в графе 13-14 автоматический определяется объем сверхнормативных выбросов (г/с и т/год);

в графе 15 автоматический определяется увеличение или снижение выбросов ЗВ в сравнении разрешенными, % (т/год);

в графе 16 указывается причины увеличения выбросов ЗВ;

Таблица 4. Результаты на основе измерений выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух

в графе 1 и 2 указывается структурное подразделение (площадка, цех с указанием наименования и местоположения (координаты (долгота и широта)));

в графе 3 и 4 указывается номер и наименование источника выброса (согласно проекту предельно-допустимых выбросов);

в графе 5 выбирается из справочника (в случае отсутствия в справочнике заполняется) наименование загрязняющих веществ;

в графе 6 и 7 указывается установленный норматив по ПДВ ОВОС (г/с и т/год);

в графе 8, 9 и 10 указывается фактический результат мониторинга за отчетный период (г/с, т/кв и т/год);

в графе 11 указывается общее количество случаев превышение предельно допустимого выброса;

в графе 12 отчета указывается мероприятия по устранению нарушений (с указанием сроков).

Таблица 5. Результаты на основе расчетов выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух

в графе 1 и 2 указывается структурное подразделение (площадка, цех с указанием наименования и местоположения (координаты (широта и долгота)));

в графе 3 и 4 указывается наименование и номер источника выброса (согласно проекту предельно-допустимых выбросов);

в графе 5 выбирается из справочника (при отсутствии в справочнике заполняется) наименование загрязняющих веществ;

в графе 6 и 7 указывается установленный норматив по ПДВ, ОВОС (г/с и т/год);

в графе 8, 9 и 10 отчета указывается фактический результат мониторинга за отчетный период (г/с, т/кв и т/год);

в графе 11 выбирается из справочника (при отсутствии в справочнике заполняется методика расчета выбросов);

в графе 12 указывается вид потребляемого сырья и материала (название), представляется по видам деятельности, предусмотренных приложением 3 к настоящим Правилам;

в графе 13 указывается расход сырья и материала (тонна), представляется по видам деятельности, предусмотренных приложением 3 к настоящим Правилам;

в графе 14 указывается время работы оборудования (часов), представляется по видам деятельности, предусмотренных приложением 3 к настоящим Правилам;

в графе 15 отчета указывается общее количество случаев превышения предельно допустимого выброса.

Таблица 6. Сведения по мониторингу воздействия в атмосферный воздух

в графе 1 указываются точки отбора проб, координаты (долгота и широта);

в графе 2 указывается наименование загрязняющих веществ;

в графе 3 указывается предельно допустимая концентрация (максимально разовая, мг/дм³);

в графе 4 указывается фактическая концентрация по данным мониторинга;

в графе 5 отчета указывается наличие превышения предельно допустимые концентрации, кратность;

в графе 6 отчета указывается мероприятия по устранению нарушений и улучшению экологической обстановки (с указанием сроков).

Таблица 7. Информация по использованию воды

в графе 1 и 2 указывается, сколько за отчетный период было забрано воды для производственных целей от природных источников и от других организации, заполняется один раз в год по итогам календарного года;

в графе 3 и 4 указывается, сколько за отчетный период было забрано воды для хозяйственно-бытовых целей от природных источников и от других организации, заполняется один раз в год по итогам календарного года;

графе 5 и 6 указывается фактический объем сброса сточных вод за отчетный период по производственным и хозяйственным - бытовым водам;

в графе 7 указывается объем переданных стоков сторонним организациям;

в графе 8 указывается объем воды, которые направлены на оборотное использование в системе замкнутого круга, заполняется один раз в год по итогам календарного года;

в графе 9 указывается объем воды, которые направлены на повторное использование, заполняется один раз в год по итогам календарного года;

в графе 10 указывается объем закачки очищенных сточных вод в изолированные необводненные подземные горизонты и подземные водоносные горизонты.

Таблица 8. Результаты лабораторного анализа сточных вод

в графе 1 указывается наименование источника воздействия, координаты (долгота и широта);

в графе 2 отчета указываются координаты места сброса сточных вод;

в графе 3 отчета выбирается из справочника (при отсутствии в справочнике заполняется самостоятельно) наименование загрязняющих веществ;

в графе 4 и 5 отчета указывается установленный норматив (мг/дм³, т/год);

в графе 6, 7 и 8 отчета указывается фактический результат мониторинга за отчетный период за отчетный период (мг/дм³, т/кв, т/год);

в графе 9 автоматический заполняется соблюдение либо превышение сбросов загрязняющих веществ в сравнении с разрешенными сбросами;

в графе 10 указываются мероприятия по устранению нарушений, в случае выявления превышения.

Таблица 9. Сведения по мониторингу воздействия на водные ресурсы.

в графе 1 указываются точки отбора проб, координаты (долгота и широта);

в графе 2 выбирается из справочника (при отсутствии в справочнике заполняется) наименование загрязняющих веществ;

в графе 3 указывается предельно допустимая концентрация (мг/дм³);

в графе 4 указывается фактическая концентрация по данным мониторинга;

в графе 5 указывается наличие превышения предельно допустимых концентраций, кратность;

в графе 6 отчета указываются мероприятия по устранению нарушений и улучшению экологической обстановки (с указанием сроков).

Таблица 10. Сведения по мониторингу воздействия на почвенный покров

в графе 1 указываются точки отбора проб, координаты (долгота и широта);

в графе 2 выбираются из справочника (при отсутствии в справочнике заполняется) наименование загрязняющих веществ;

в графе 3 отчета указывается предельно допустимая концентрация (мг/кг);

в графе 4 отчета указывается фактическая концентрация по данным мониторинга (мг/кг);

в графе 5 отчета указывается наличие превышения предельно допустимых концентраций, кратность;

в графе 6 отчета указываются мероприятия по устранению нарушений и улучшению экологической обстановки (с указанием сроков).

Таблица 11. Сведения по радиационному мониторингу

в графе 1 указывается наименование источников воздействия;

в графе 2 указывается установленный норматив (мкЗв/час);

в графе 3 указывается фактический результат мониторинга(мкЗв/час);

в графе 4 указывается превышение нормативов "Санитарно-эпидемиологических требований к обеспечению радиационной безопасности";

в графе 5 указываются мероприятия по устранению нарушения (с указанием сроков).

Таблица 12. Сведения по производственному мониторингу на море (гидрометеорологические параметры, атмосферный воздух, физические факторы, морская вода, донные отложения, гидробионты, растительный и животный мир)

в графе 1 указывается наименование определяемого компонента природной среды;

в графе 2 указывается название станции отбора проб (точки производственного мониторинга);

в графе 3 указывается координаты станции отбора проб (точки производственного мониторинга);

в графе 4 указывается сезонность исследования;

в графе 5 указывается повторность отбора проб, для повышения достоверности полученных данных;

в графе 6 указывается результаты исследований на отобранные показатели природной среды (компоненты воздуха, морской воды и донных отложений, растительный и животный мир);

в графе 7 указывается метод проведения анализа (госты, стандарты, руководства, методики).