

**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 сведении" 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 приложении 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 отчҰтным кварталом, ежегодно до первого числа третьего месяца, следующего за отчҰтным 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 (координаты месторасположение) | Вид отхода | Код отхода | Лимит накопления отходов, тонн | Срок накопления | Остаток на начало отчетного периода, тонн | Образованный объем отходов на 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 | БИН 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 | Вид операции | Объем отхода, с которым проведены операции, тонн | Перешло в статус вторичного сырья | Переданный объем отхода/сырья после операции с ними, тонн | БИН организации, которому передан отход/сырье | Оставшиеся объем отходов после проведения операции, тонн | Вид 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 предприятия, тонн | Захороненный объем отходов на данном месте захоронения на начало отчетного периода, тонн | Лимит 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 | БИН организации, от которого получен отход | Объем полученного отхода, тонн | Объем отхода, направленный на проведение операций с ними, тонн | Вид операции | Переданный объем отхода/сырья после операции с ними, тонн | БИН организации, которому передан отход/сырье |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  |  |  |  |  |

      Продолжение таблицы 5

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Вид 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 | БИН 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/м3) | 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 источников выбросов | Наименование источников выбросов | 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 выбросов (ПДВ) | Мероприятия по устранению нарушения (с указанием сроков) |
| грамм /секунд | тонна/год | г/с | тонн/кв | тонн/год |
| 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|  |  |  |  |  |  |  |

**Результаты на основе расчетов выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух**

**Таблица 5**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Площадка | | Источник выброса | | Наименование загрязняющих веществ | Установленный норматив по ПДВ, ОВОС | |
| наименование | местоположение, координаты (долгота и широта) | номер | наименование | 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/м3) | Фактическая концентрация, мг/м3 | 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 (м3) | | | | Фактический объем сбросов за отчетный период (м3) | |
| Производственные | | Хозяйственно-бытовые | | производственные | хозяйственно-бытовые |
| от природных источников | от других организации | от природных источников | от других организации |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  |  |  |  |  |  |

      Продолжение таблицы 7

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Объем переданных стоков сторонним организациям (м3) | Оборотное использование (м3) | Повторное использование (м3) | Объем закачки воды в пласт (м3) |
| 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/дм3 | тонна / год | мг/дм3 | 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/дм3 | Фактическая концентрация  мг/дм3 | 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 (0С) |  |  |  |  |  |  |
| Атмосферное давление, (кПа) |  |  |  |  |  |  |
| Атмосферная влажность, (%) |  |  |  |  |  |  |
| Облачность, (%) |  |  |  |  |  |  |
| Направление волн, (по румбам или в градусах) |  |  |  |  |  |  |
| Наличие нефтяной пленки, пены |  |  |  |  |  |  |
| АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ | | | | | | |
| Диоксид серы, мг/м3 |  |  |  |  |  |  |
| Диоксид азота, мг/м3 |  |  |  |  |  |  |
| Оксид углерода, мг/м3 |  |  |  |  |  |  |
| Углеводороды С1 – С5, мг/м3 |  |  |  |  |  |  |
| Углеводороды С6 – С10, мг/м3 |  |  |  |  |  |  |
| Углеводороды С12 – С19, мг/м3 |  |  |  |  |  |  |
| Сероводород, мг/м3 |  |  |  |  |  |  |
| Метан, мг/м3 |  |  |  |  |  |  |
| МОРСКИЕ ВОДЫ | | | | | | |
| Общая глубина, м |  |  |  |  |  |  |
| Глубина отбора, м |  |  |  |  |  |  |
| Направление течения, (в румбах или градусах) |  |  |  |  |  |  |
| Прозрачность, м |  |  |  |  |  |  |
| Температура воды, 0С |  |  |  |  |  |  |
| Соленость, в промилле (‰) |  |  |  |  |  |  |
| Мутность, (ЕФМ или мг/л по формазину) |  |  |  |  |  |  |
| Взвешенные вещества, мг/дм3 |  |  |  |  |  |  |
| Растворенный кислород, мг/дм3 |  |  |  |  |  |  |
| Биологическая потребность кислорода (БПК5), мг/дм3 |  |  |  |  |  |  |
| Химическая потребность кислорода (ХПК), мг/дм3 |  |  |  |  |  |  |
| Сероводород (с придонного горизонта), мг/дм3 |  |  |  |  |  |  |
| Водородный показатель, (ед. рН) |  |  |  |  |  |  |
| Электропроводность, (мСм/см) |  |  |  |  |  |  |
| Окислительно-восстановительный потенциал, (мВ) |  |  |  |  |  |  |
| Азот аммонийный, мг/дм3 |  |  |  |  |  |  |
| Азот общий, мг/дм3 |  |  |  |  |  |  |
| Азот нитратный, мг/дм3 |  |  |  |  |  |  |
| Азот нитритный, мг/дм3 |  |  |  |  |  |  |
| Фосфор общий, мг/дм3 |  |  |  |  |  |  |
| Марганец, мг/дм3 |  |  |  |  |  |  |
| Органический углерод, мг/дм3 |  |  |  |  |  |  |
| Суммарные углеводороды (нефтепродукты), мг/дм3 |  |  |  |  |  |  |
| Полиароматические углеводороды (ПАУ), мг/дм3 |  |  |  |  |  |  |
| СПАВ (синтетические поверхностно-активные вещества) / АПАВ (анионные поверхностно-активные вещества) , мг/дм3 |  |  |  |  |  |  |
| Фенолы, мг/дм3 |  |  |  |  |  |  |
| Алюминий, мг/дм3 |  |  |  |  |  |  |
| Мышьяк, мг/дм3 |  |  |  |  |  |  |
| Барий, мг/дм3 |  |  |  |  |  |  |
| Кадмий, мг/дм3 |  |  |  |  |  |  |
| Хром, мг/дм3 |  |  |  |  |  |  |
| Медь, мг/дм3 |  |  |  |  |  |  |
| Железа, мг/дм3 |  |  |  |  |  |  |
| Ртуть, мг/дм3 |  |  |  |  |  |  |
| Никель, мг/дм3 |  |  |  |  |  |  |
| Свинец, мг/дм3 |  |  |  |  |  |  |
| Ванадий, мг/дм3 |  |  |  |  |  |  |
| Цинк, мг/дм3 |  |  |  |  |  |  |
| 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, 0С |  |  |  |  |  |  |
| Температура на глубине 4 см, 0С |  |  |  |  |  |  |
| Окислительно-восстановительный потенциал на глубине 1 см, мВ |  |  |  |  |  |  |
| Окислительно-восстановительный потенциал на глубине 4 см, мВ |  |  |  |  |  |  |
| Водородный показатель на глубине 1 см, ед. рН |  |  |  |  |  |  |
| Водородный показатель на глубине 4 см, ед. рН |  |  |  |  |  |  |
| Содержание органического 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 (нефтепродукты), мг/кг |  |  |  |  |  |  |
| Поли ароматические 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./м2) |  |  |  |  |  |  |
| Общая биомасса, (мг/м2) |  |  |  |  |  |  |
| ФИТОПЛАНКТОН | | | | | | |
| Глубина отбора, (м) |  |  |  |  |  |  |
| Общее количество видов |  |  |  |  |  |  |
| Преобладающие виды (перечислить через запятую) |  |  |  |  |  |  |
| Общая численность клеток, (экзю/м3) |  |  |  |  |  |  |
| Общая биомасса, (мг/м3) |  |  |  |  |  |  |
| Уровень сапробности |  |  |  |  |  |  |
| ЗООПЛАНКТОН | | | | | | |
| Длина протяжки отбора, (м) |  |  |  |  |  |  |
| Общее количество видов |  |  |  |  |  |  |
| Преобладающие виды (перечислить через запятую) |  |  |  |  |  |  |
| Общая численность клеток (экз./м3) |  |  |  |  |  |  |
| Общая биомасса, (мг/м3) |  |  |  |  |  |  |
| Уровень сапробности |  |  |  |  |  |  |
| ВОДНАЯ РАСТИТЕЛЬНОСТЬ | | | | | | |
| Флористический состав сообществ (через запятую) |  |  |  |  |  |  |
| Процент распространения видов в сообществах (%, через запятую) |  |  |  |  |  |  |
| Общая биомасса растительности, 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, краснокнижных видов рыб (видовой состав, видовой состав, морфометрические параметры, состояние половых продуктов, пол и стадия зрелости (неинвазийными, прижизненными методами - ультразвуковые и морфометрические исследования). |  |  |  |  |  |  |
| Для промысловых видов рыб (многочисленные, постоянные представители местного ихтиологического сообщества): индивидуальные биологические характеристики рыб (Q-общая масса, q-масса тела без внутренностей, L-общая длина рыбы, l - длина рыбы без хвостового плавника, пол, стадия зрелости, возраст, абсолютная индивидуальная плодовитость, темпы линейного роста, наличие отклонений (уродств) от типичного морфологического облика вида) |  |  |  |  |  |  |
| Наличие внешних паразитов, их локализация и количество (следует учитывать только паразитов видных невооруженным глазом, количество и видовая принадлежность |  |  |  |  |  |  |
| Наличие полостных паразитов, их количество и вес, видовая принадлежность. |  |  |  |  |  |  |
| ИХТИОПЛАНКТОН |  |  |  |  |  |  |
| Видовой состав ихтиопланктона в весенний период |  |  |  |  |  |  |
| Численность ихтиопланктона в весенний период (экз./м3) |  |  |  |  |  |  |
| Биомасса ихтиопланктона в весенний период (экз./м3) |  |  |  |  |  |  |
| 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 контролируемой 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 11указывается 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 11указывается 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).

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан