

**Об утверждении формы проверочного листа в области охраны окружающей среды, воспроизводства и использования природных ресурсов (за исключением сферы частного предпринимательства)**

***Утративший силу***

Приказ Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 16 марта 2012 года № 71-П. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 24 апреля 2012 года № 7598. Утратил силу приказом Министра энергетики Республики Казахстан от 25 декабря 2015 года № 753

      Сноска. Утратил силу приказом Министра энергетики РК от 25.12.2015 № 753.

      В соответсвии с подпунктом 38) статьи 17 Экологического кодекса Республики Казахстан и в соответствии с пунктом 1 статьи 15 Закона Республики Казахстан «О государственном контроле и надзоре в Республике Казахстан» **ПРИКАЗЫВАЮ**:

      1. Утвердить прилагаемую форму проверочного листа в области охраны окружающей среды, воспроизводства и использования природных ресурсов (за исключением сферы частного предпринимательства).

      2. Департаменту экологического законодательства и правового обеспечения Министерства охраны окружающей среды Республики Казахстан (Муканова Д. К.) обеспечить:

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

      2) официальное опубликование настоящего приказа после его государственной регистрации в Министерстве юстиции Республики Казахстан;

      3) опубликование настоящего приказа в средствах массовой информации и на официальном интернет-ресурсе Министерства охраны окружающей среды Республики Казахстан.

      3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на Вице-министра охраны окружающей среды Республики Казахстан Мухамбетова М.Б.

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

      *Министр*

      *охраны окружающей сpeды*

      *Республики Казахстан*                       *Н. Каппаров*

Утверждена приказом

Министра охраны окружающей

среды Республики Казахстан

от 16 марта 2011 года № 71-П

                                                         Форма

**Проверочный лист в области охраны окружающей среды,**

**воспроизводства и использования природных ресурсов**

**(за исключением сферы частного предпринимательства)**

            Государственный орган, назначивший проверку

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

                   Акт о назначении проверки

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

                           (№, дата)

                 Наименование природопользователя

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

                 (*бизнес-идентификационный номер*)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

                      Адрес места нахождения

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№**
**п/п** | **Наименование требований** | **Отметка о**
**требуемости**
**(да/нет)** |
| **Экологические требования к проектированию хозяйственных**
**и иных объектов** |
| 1 | Наличие проектов с положительными заключениями
государственной экологической экспертизы строительства
и реконструкции предприятий, зданий, сооружений,
объектов промышленности, сельского хозяйства и других
объектов |
 |
| **Общие экологические требования и ответственность**
**природопользователей при вводе в эксплуатацию и эксплуатации**
**хозяйственных и иных объектов** |
| 2 | Соблюдение всех экологических требований, при вводе в
эксплуатацию предприятий, сооружений и иных объектов,
предусмотренных проектом, по акту приемочной комиссии,
создаваемой с участием уполномоченного органа в области
охраны окружающей среды |
 |
| 3 | Соблюдение требований экологической безопасности при
проведении работ на отведенной территории |
 |
| 4 | Ведение документации по вопросам охраны окружающей
среды и представление государственным органам
установленной отчетности по всей деятельности |
 |
| 5 | Создание специального подразделения либо назначение
работника, ответственного за организацию, проведение
производственного экологического контроля и за
взаимодействие с контролирующими органами |
 |
| 6 | Проведение всех операций наиболее безопасным способом и
содержание оборудования в безопасном состоянии в целях
охраны здоровья и жизни работников, окружающей среды и
имущества |
 |
| 7 | Наличие согласованных с территориальными органами
уполномоченного органа в области охраны окружающей
среды нормативно-технических документов по охране
окружающей среды по всем видам деятельности, которые
должны пересматриваться не реже одного раза в пять лет.
Нормативно-технические документы должны также
пересматриваться при введении новых типовых правил и
норм, новых технологических процессов, установок, машин
и аппаратуры |
 |
| 8 | Наличие на участках (объектах) журналов проверки
состояния технической и экологической безопасности, в
которых ответственные должностные лица
природопользователя должны записывать обнаруженные
недостатки с указанием сроков их устранения |
 |
| 9 | Наличие специального положения, разработанным
природопользователем о порядке организации и ведении
работ на экологически опасных объектах |
 |
| 10 | Наличие плана действий по устранению или локализации
аварийной ситуации, возникшей в результате нарушения
экологического законодательства Республики Казахстан,
стихийных бедствий и природных катаклизмов |
 |
| 11 | Применение работником, обнаружившим нарушение
экологических требований, норм, правил и инструкций или
опасность, угрожающую жизни и здоровью людей, а также
возможность загрязнения окружающей среды, все зависящие
от него меры по устранению или локализации возникшей
ситуации и сообщить об этом диспетчеру или руководству |
 |
| 12 | Информирование уполномоченного органа в области охраны
окружающей среды о происшедших авариях с выбросом
загрязняющих веществ в окружающую среду в течение двух
часов с момента их обнаружения |
 |
| **Экологические требования к технологиям, технике и оборудованию** |
| 13 | Применение в Республике Казахстан технологий, техники,
за исключением транспортных средств, и оборудования
осуществляется при наличии положительного заключения
государственной экологической экспертизы на
документацию, обосновывающую применение таких
технологий, техники и оборудования, с материалами
оценки воздействия на окружающую среду |
 |
| **Экологические требования к проектированию и строительству**
**населенных пунктов** |
| 14 | Соблюдение санитарно-эпидемиологических требований и
экологической безопасности при проектировании,
строительстве, реконструкции городов и других
населенных пунктов, обеспечивающие наиболее
благоприятные условия для жизни, труда и отдыха
населения |
 |
| 15 | Создание лесопарковых, зеленых и защитных зон с
ограниченным режимом природопользования |
 |
| 16 | Соблюдение требований технических регламентов,
санитарно-эпидемиологических правил, норм,
градостроительных и иных требований, обеспечивающих
благоприятную окружающую среду при размещении зданий,
строений, сооружений, автомобильных дорог и иных
промышленных объектов |
 |
| **Экологические требования к размещению предприятий,**
**сооружений и иных объектов** |
| 17 | Определение мест размещения предприятий, сооружений и
иных объектов производится с соблюдением условий и
правил охраны окружающей среды, с учетом экологических
последствий деятельности указанных объектов |
 |
| 18 | Определение охранных, санитарно-защитных и иных
защитных зон при размещении предприятий, сооружений и
иных объектов |
 |
| **Экологические требования при зонировании и использовании земель**
**сельскохозяйственного назначения** |
| 19 | Обеспечение экологической безопасности и качественного
состояния сельскохозяйственных угодий при зонировании и
использовании земель сельскохозяйственного назначения |
 |
| 20 | Зонирование земель сельскохозяйственного назначения |
 |
| 21 | Определение уровня химического загрязнения земель |
 |
| **Экологические требования при зонировании и использовании земель**
**населенных пунктов** |
| 22 | Осуществление зонирования земель населенных пунктов на
основании экологических критериев оценки земель |
 |
| 23 | Перевод земель населенных пунктов в земли других
категорий |
 |
| 24 | Установление особого режима использования, для зоны
чрезвычайной экологической ситуации не влекущего за
собой дальнейшее ухудшение экологической обстановки |
 |
| **Экологические требования при зонировании и использовании земель**
**промышленности, транспорта, связи, обороны и иного**
**несельскохозяйственного назначения** |
| 25 | Обеспечение экологической безопасности и рационального
использования земель при зонировании земель
промышленности, транспорта, связи, обороны и иного
несельскохозяйственного назначения |
 |
| 26 | Установление зоны с учетом создания особых условий
использования указанных земель, способствующих
улучшению состояния окружающей среды в целях
обеспечения безопасности населения и создания
необходимых условий для эксплуатации промышленных,
транспортных и иных объектов |
 |
| 27 | Перевод земель промышленности, транспорта, связи,
обороны и иного несельскохозяйственного назначения
в земли других категорий |
 |
| **Экологические требования при использовании земель особо охраняемых**
**природных территорий и земель оздоровительного назначения** |
| 28 | Режим использования земель особо охраняемых природных
территорий |
 |
| **Экологические требования при использовании земель лесного фонда** |
| 29 | Перевод земель лесного фонда в другую категорию земель |
 |
| **Экологические требования при зонировании и использовании земель**
**водного фонда** |
| 30 | Обеспечение охраны водных объектов и рационального
использования вод при зонировании земель водного фонда |
 |
| 31 | Перевод земель водного фонда в другую категорию земель |
 |
| 32 | Земли, выделенные под водоохранные полосы |
 |
| **Экологические требования при зонировании и использовании земель**
**запаса** |
| 33 | Оценка степени деградации экосистемы с экологическими
критериями оценки земель |
 |
| 34 | Перевод нарушенных земель из категории земель запаса
после осуществления рекультивации и мероприятий по
улучшению качества земель и экологической ситуации |
 |
| 35 | Наличие положительного заключения государственной
экологической экспертизы для земельных участков из
состава земель запаса, на которых проводились испытания
ядерного оружия |
 |
| **Экологические требования по оптимальному землепользованию** |
| 36 | Предоставление земельных участков для размещения и
эксплуатации предприятий, сооружений и иных объектов |
 |
| 37 | Документы для строительства и возведения объектов, не
связанных с сельскохозяйственным производством |
 |
| **Экологические требования к строительству и реконструкции**
**предприятий, сооружений и других объектов** |
| 38 | Осуществление строительства и реконструкции
предприятий, сооружений и иных объектов при наличии
положительных заключений государственных экологической
экспертиз и в соответствии с нормативами качества
окружающей среды |
 |
| 39 | Меры по рекультивации земель, воспроизводству и
рациональному использованию природных ресурсов,
благоустройству территорий и оздоровлению окружающей
среды |
 |
| **Экологические требования при эксплуатации объектов промышленности,**
**энергетики, транспорта и связи, объектов сельскохозяйственного**
**назначения и мелиорации** |
| 40 | Эксплуатация объектов промышленности, энергетики,
транспорта и связи, объектов сельскохозяйственного
назначения и мелиорации |
 |
| 41 | Выполнение комплекса мер по охране почв, водоемов,
лесов и иной растительности, животного мира от вредного
воздействия сельскохозяйственной деятельности |
 |
| **Экологические требования при производстве и эксплуатации**
**автомобильных и иных транспортных средств** |
| 42 | Соблюдение нормативов допустимых выбросов, по
эксплуатации автомобильных и иных транспортных средств,
оказывающих негативное воздействие на окружающую среду
и меры по снижению уровня шума и иного негативного
воздействия на окружающую среду |
 |
| **Экологические требования к размещению атомных,**
**тепловых и гидроэлектростанций** |
| 43 | Наличие проекта и положительного заключения
государственной экологической и
санитарно-эпидемиологической экспертизы для определения
места размещения и строительства атомных
электростанций |
 |
| 44 | Соблюдение нормативов эмиссий в окружающую среду для
проектируемых и строящихся электростанций |
 |
| **Экологические требования при использовании земель** |
| 45 | Технологии производства, соответствующие
санитарно-эпидемиологическим и экологическим
требованиям при использовании земель |
 |
| 46 | Решением местных исполнительных органов по
использованию земель для складирования и удаления
отходов |
 |
| 47 | Рекультивация нарушенных земель |
 |
| **Экологические требования при проведении операций**
**по недропользованию** |
| 48 | Конструкции скважин и горных выработок в части
надежности, технологичности и экологической
безопасности |
 |
| 49 | Строительство скважин на особо охраняемых природных
территориях |
 |
| 50 | Работы по утилизации шламов и нейтрализации
отработанного бурового раствора, буровых, карьерных и
шахтных сточных вод для повторного использования в
процессе бурения, возврата в окружающую среду |
 |
| 51 | Захоронение пирофорных отложений, шлама и керна в
целях исключения возможности загорания или отравления
людей |
 |
| 52 | Ввод в эксплуатацию сооружений по недропользованию |
 |
| 53 | Проведение работ по восстановлению (рекультивации)
земельного участка |
 |
| 54 | Консервации или ликвидации буровых скважин, в том
числе самоизливающиеся, а также скважины, не пригодные
к эксплуатации или использование которых прекращено |
 |
| 55 | Меры по предотвращению загрязнения и истощения водных
объектов |
 |
| 56 | Размещение захоронений отходов, кладбищ,
скотомогильников и других объектов, влияющих на
состояние подземных вод |
 |
| 57 | Наличие положительных заключений уполномоченных
государственных органов в области охраны окружающей
среды, для бурения поглощающих скважин и проведения
специальных обследований в районе бурения этих скважин |
 |
| 58 | Лабораторные наблюдения за качеством воды в ближайших
скважинах, родниках, колодцах |
 |
| 59 | Обеспечение определения химического состава
сбрасываемых вод в собственных или иных лабораториях |
 |
| 60 | Информация об аварийных сбросах загрязняющих веществ,
а также о нарушениях установленного режима забора
подземных вод и объекта сброса (закачки) в них вод |
 |
| **Экологические требования при проведении операций по**
**недропользованию в пределах предохранительной зоны** |
| 61 | Недропользователь, осуществляющий операции по
недропользованию в пределах предохранительной зоны,
проводит их таким образом, чтобы исключить или
максимально снизить загрязнение моря в случае подъема
уровня вод |
 |
| **Экологические требования при использовании водных объектов** |
| 62 | Соблюдение условий и правил охраны окружающей среды,
охраны недр, санитарно-эпидемиологической, промышленной
безопасности, воспроизводства и рационального
использования водных ресурсов, а также с учетом
экологических последствий деятельности указанных
объектов при размещении предприятий и других
сооружений, влияющих на состояние водных объектов |
 |
| 63 | Осуществление строительства, реконструкции,
эксплуатации, консервации, ликвидации предприятий и
других сооружений, влияющих на состояние водных
объектов, при наличии положительных заключений
уполномоченных государственных органов в области охраны
окружающей среды, использования и охраны водного фонда,
промышленной безопасности и государственного органа
санитарно-эпидемиологической службы |
 |
| **Экологические требования при сбросе сточных вод** |
| 64 | Наличие экологических разрешений на эмиссии в
окружающую среду для сброса сточных вод в поверхностные
водные объекты и недра |
 |
| 65 | Принимаемые меры по предотвращению накопители сточных
вод и их воздействия на окружающую среду, а также меры
по рекультиваций земель, занятых этими накопителями
после прекращения их эксплуатации |
 |
| 66 | Не допущение сброса сточных вод независимо от степени
их очистки в поверхностные водоемы в зонах санитарной
охраны источников централизованного питьевого
водоснабжения, курортов, в местах, отведенных для
купания |
 |
| **Экологические требования при транспортировке, хранении и применении**
**средств защиты растений, минеральных удобрений и других препаратов,**
**используемых в хозяйственной и иной деятельности, создании новых**
**препаратов** |
| 67 | Разработка нормативов для новых препаратов по их
применению |
 |
| 68 | Наличие разрешения для применения пестицидов
(ядохимикаты) |
 |
| **Экологические требования при осуществлении хозяйственной и иной**
**деятельности в государственной заповедной зоне в северной части**
**Каспийского моря** |
| 69 | Осуществление строительства, монтажа и демонтажа
сооружений только при использовании технологий,
обеспечивающих сбор всех видов загрязняющих веществ |
 |
| 70 | Принятие на баланс и проведение мониторинга ранее
пробуренных скважин недропользователем при обнаружении
в пределах контрактной территории |
 |
| 71 | Не допущение превышений установленных нормативов
предельно допустимых выбросов и сбросов загрязняющих
веществ на всех этапах нефтяных операций |
 |
| 72 | Не допущение сжигания флюидов на факелах при
эксплуатации скважин, за исключением случаев угрозы
аварийной ситуации |
 |
| 73 | Сводится до минимума в случае признания итогами
экологической экспертизы метода, указанного в
настоящем пункте, как наиболее безопасного для
окружающей среды. Расположения скважины на путях
миграции птиц, принятые организационно-технические
меры для исключения ущерба орнитофауне при сжигании
углеводородов на факеле |
 |
| 74 | Проведение контроля за выбросами в атмосферу
апробированными принципами и методами, принятыми в
международной практике в области охраны окружающей
среды при проведении нефтяных операций |
 |
| 75 | Операции по обезвреживанию и хранению отходов бурения
(шламы и растворы), не вовлекаемых в оборот и не
закачиваемых в недра |
 |
| 76 | Передачи сточных вод на специализированные суда или
береговые приемные устройства |
 |
| 77 | Наличие разрешения уполномоченного государственного
органа в области охраны окружающей среды для взрывных
работ под морским дном |
 |
| 78 | Установление технических устройств для непрерывного
контроля эффективности работы рыбозащитных устройств
на водозаборных сооружениях |
 |
| 79 | Комплексные программы по охране окружающей среды,
включая мероприятия по охране нерестилищ и
воспроизводству ценных промысловых рыб, а также среды
обитания тюленей в государственной заповедной зоне в
северной части Каспийского моря |
 |
| 80 | Согласование с уполномоченными государственными
органами в области охраны окружающей среды, применение
использования иных веществ в составе буровых и
тампонажных жидкостей не согласованные в составе
технического проекта |
 |
| 81 | Буровые установки, двигателей внутреннего сгорания,
отвечающими требованиям Международной морской
организации по предельным значениям выхлопов угарных
газов |
 |
| 82 | Энергоустановки двигателей внутреннего сгорания или
турбинами двойного топлива (дизельное топливо — газ) |
 |
| 83 | Анализ современного состояния ранее изученного района
намечаемой хозяйственной деятельности, проведенных не
ранее чем за четыре года до представления оценки
воздействия на окружающую среду |
 |
| 84 | Бурения скважин в водоохранной зоне и на мелководных
прибрежных участках моря |
 |
| **Экологические требования при разведке и добыче на море** |
| 85 | Осуществление бурения скважин на основе передовых
апробированных принципов и методов, принятых в
международной практике, в области охраны окружающей
среды при проведении нефтяных операций |
 |
| 86 | Испытание скважин и судоходств для обеспечения
устойчивого существования экосистемы государственной
заповедной зоны в северной части Каспийского моря при
проектировании разведки и добычи на море |
 |
| 87 | Выполнение мероприятий по предупреждению, ограничению и
ликвидации аварийных разливов при проведении нефтяных
операций недропользователем |
 |
| **Экологические требования для береговых баз снабжения и объектов**
**береговой инфраструктуры** |
| 88 | Строительство береговых баз, в том числе складов
горюче-смазочных материалов, станции технического
обслуживания транспортных средств, кроме портов и
причалов, вне водоохранной зоны берега Каспийского моря
с использованием существующей инфраструктуры |
 |
| 89 | Проведение рекультивации земель по завершении
функционирования объектов береговой инфраструктуры и их
демонтажа в соответствии с проектной документацией,
согласованной с уполномоченным органом в области охраны
окружающей среды |
 |
| **Экологические требования для судоходства** |
| 90 | Проведение государственных экологической экспертизы для
использования оборудования и аппаратур, а также суда,
ранее работавшие в иных водных бассейнах, во избежание
случайной интродукции в Каспийское море объектов
животного и растительного мира |
 |
| 91 | Выбор маршрутов перемещения расписание по сезонам и
маршруты следования судов на картографических
материалах |
 |
| 92 | Оборудование всех судов системами закрытой бункеровки
топливом, емкостями по сбору загрязненных вод и
бытового мусора, снабженными устройствами, не
позволяющими сброс и выброс в открытые водоемы |
 |
| 93 | Осуществление перевозки сыпучих материалов, химических
реагентов и опасных грузов в закрытых контейнерах и
специальных емкостях, исключающих их попадание в
окружающую среду |
 |
| **Мониторинг окружающей среды государственной заповедной зоны**
**в северной части Каспийского моря** |
| 94 | Проведение производственного мониторинга окружающей
среды в государственной заповедной зоне в северной
части Каспийского моря |
 |
| 95 | Результаты наблюдений предыдущих лет и существующие
станций, расположенных на площади работ (в пределах
контрактной территории и в ее окружении), в целях
продолжения долгосрочного ряда наблюдений |
 |
| 96 | Безотлагательная организация мониторинга последствий
аварийного загрязнения окружающей среды в случае
возникновения аварийных ситуаций |
 |
| 97 | Отчет результатов производственного мониторинга
недропользователем в уполномоченный орган в области
охраны окружающей среды |
 |
| **Экологические требования при использовании радиоактивных материалов** |
| 98 | Принимаемые меры по предупреждению и ликвидации
радиационного загрязнения окружающей среды |
 |
| **Экологические требования при хранении и захоронении радиоактивных**
**материалов и отходов** |
| 99 | Радиационная защита населения |
 |
| **Общие экологические требования при обращении с отходами**
**производства и потребления** |
| 100 | Меры безопасного обращения с отходами, и выполнения
мероприятии по их утилизации, обезвреживанию и
безопасному удалению |
 |
| 101 | Решения местных исполнительных органов для размещения и
удаления отходов |
 |
| 102 | Информация о сокращении объемов образования отходов,
повторное использование (рециклинга) отходов, передачи
отходов |
 |
| 103 | Информация о переработке, удаление или размещение
отходов |
 |
| **Паспорт опасных отходов** |
| 104 | Наличие паспортов для опасных отходов |
 |
| **Экологические требования при строительстве и эксплуатации**
**предприятий, зданий, строений, сооружений и иных объектов,**
**связанных с обращением с отходами** |
| 105 | Наличие проектов нормативов размещения отходов в целях
уменьшения их количества
Внедрение малоотходных технологий и организационные меры
по снижению образования отходов на основе новейших
научно-технических достижений;
инвентаризация отходов и объектов их размещения;
мониторинг состояния окружающей среды на территориях
объектов размещения отходов;
принимаемые меры по предупреждению аварий, связанных с
обращением с отходами и меры по их ликвидации |
 |
| 106 | Заключение государственной экологической экспертизы для
определения места строительства объекта размещения
отходов |
 |
| 107 | Контроль объектов размещения отходов и рекультивации
нарушенных земель |
 |
| **Экологические требования при обращении с опасными отходами** |
| 108 | Осуществление природопользователем в процессе
деятельности которых образуются опасные отходы,
мероприятий, направленных на прекращение или сокращение
их образования и (или) снижение уровня опасности |
 |
| 109 | Наличие экологических разрешений для размещение опасных
отходов |
 |
| 110 | Обозначение на местности размещения опасных отходов
хорошо видимыми опознавательными знаками с указанием
вида отхода, степени его опасности и даты захоронения |
 |
| 111 | Наличие плана действий при чрезвычайных и аварийных
ситуациях на предприятиях, осуществляющие сбор,
утилизацию, транспортировку и размещение опасных
отходов |
 |
| 112 | Осуществление экологически опасных видов хозяйственной
и иной деятельности при наличии договора обязательного
экологического страхования |
 |
| **Экологические требования при транспортировке опасных отходов** |
| 113 | Образование опасных отходов и их транспортировка |
 |
| **Учет в области обращения с отходами** |
| 114 | Проведение собственником отходов учета (вид, количество
и происхождение) отходов, а также хранение информации
об опасных для окружающей среды и (или) здоровья
человека свойствах отходов |
 |
| 115 | Проведение лицами, осуществляющие обращение с отходами,
и производители опасных отходов регулярного учета (вид,
количество, свойства) образовавшихся, собранных,
перевезенных, утилизированных или размещенных отходов в
процессе их деятельности |
 |
| 116 | Хранение документации собственников отходов по учету
отходов в течение пяти лет |
 |
| 117 | Представление собственниками отходов в уполномоченный
орган в области охраны окружающей среды ежегодного
отчета о своей деятельности в области обращения с
отходами для внесения их в Государственный кадастр
отходов |
 |
| **Экологические требования к полигонам захоронения и долговременным**
**хранилищам отходов** |
| 118 | Документы для хранения отходов в специально
оборудованных местах (площадках, складах, хранилищах)
последующей утилизации, переработки или окончательного
захоронения |
 |
| 119 | Проведения мониторинга долговременным хранилищам
отходов их воздействия на окружающую среду.
Экологические требования, которые устанавливаются для
полигонов, обеспеченность технической возможности для
их извлечения, транспортировки, последующей утилизации
или окончательного захоронения |
 |
| 120 | Заключения государственной экологической и
санитарно-эпидемиологической экспертизы по Проектам
размещения и строительства полигонов отходов |
 |
| **Экологические требования к полигонам размещения отходов** |
| 121 | Система мониторинга атмосферных выбросов (свалочный
газ), фильтрата и сточных вод, образующихся в
депонированных отходах, для предупреждения их
негативного воздействия на окружающую среду |
 |
| 122 | Уменьшение количества и опасных свойств отходов,
предназначенных для захоронения на полигоне |
 |
| 123 | Применение мер владельцем полигона по уменьшению
образования метана на полигоне путем сокращения объемов
захоронения биоразлагаемых отходов и внедрения систем
контроля и утилизации свалочного газа |
 |
| 124 | Внедрение владельцем полигона унифицированной процедуры
приема на основе классификации отходов для
предотвращения загрязнения окружающей среды |
 |
| 125 | Осуществление деятельности полигонов захоронения
отходов на основании плана по приведению участка в
соответствие с экологическими требованиями в
установленные сроки, согласованный с уполномоченным
органом в области охраны окружающей среды |
 |
| 126 | Создание Собственником полигона ликвидационного фонда
для проведения мероприятий по рекультивации земли и
мониторинга воздействия на окружающую среду после
закрытия полигона |
 |
| 127 | Согласовывание с уполномоченным органом в области
охраны окружающей среды приема и классификация отходов,
принимаемых для захоронения |
 |
| **Контроль и мониторинг в стадии эксплуатации полигона** |
| 128 | Предоставление владельцем полигона ежегодного отчета о
проведении мониторинга воздействия на окружающую среду
в уполномоченный орган в области охраны окружающей
среды |
 |
| 129 | Уведомление владельцем полигона уполномоченный орган в
области охраны окружающей среды о неблагоприятном
воздействии на окружающую среду, выявленном в
результате контроля и мониторинга, а также согласование
с уполномоченным органом в области охраны окружающей
среды характер и сроки корректирующих мер, которые
будут приниматься |
 |
| 130 | Выполнение контроля, мониторинга и (или) анализа
аккредитованными лабораториями |
 |
| **Процедуры закрытия, рекультивации и мониторинга полигона**
**(части полигона)** |
| 131 | Закрытие полигона (части полигона) по захоронению
отходов допускается только после получения
экологического разрешения |
 |
| 132 | Осуществление владельцем полигона рекультивации
территории после закрытия полигона (части полигона) и
проведение мониторинга выбросов свалочного газа и
фильтрата в течение тридцати лет для полигонов 1
класса, двадцати лет для полигонов 2 класса |
 |
| 133 | Прекращение ведение мониторинга окружающей среды
владельцем, после того, как владелец полигона выполнил
рекультивацию полигона (части полигона) в соответствии
с условиями проекта и выполненные работы приняты актом
приемочной комиссии с участием уполномоченного органа в
области охраны окружающей среды и государственного
органа в области санитарно-эпидемиологической службы |
 |
| **Экологические требования к пунктам хранения и (или) захоронения**
**радиоактивных отходов** |
| 134 | Наличие заключения государственным экологической,
санитарно-эпидемиологической экспертизы по всем
проектам пунктов хранения и (или) захоронения
радиоактивных отходов |
 |
| 135 | Выполнение расчета распространения радиоактивного
загрязнения поверхностных, грунтовых и подземных вод на
основе проведения специальных гидрологических и
гидрогеологических исследований, выполняемых для
определения скорости фильтрации растворов и
загрязнений, их миграционных способностей и сорбционных
возможностей водовмещающих пород |
 |
| **Общие требования к хозяйственной и иной деятельности, допускающей**
**выбросы парниковых газов и озоноразрушающих веществ** |
| 136 | Разрешения на Импорт, экспорт озоноразрушающих веществ
и содержащей их продукции, производство работ с
использованием озоноразрушающих веществ, ремонт,
монтаж, обслуживание оборудования, содержащего
озоноразрушающие вещества |
 |
| **Государственный учет и государственный кадастр потребления**
**озоноразрушающих веществ** |
| 137 | Представление данных о годовом потреблении
озоноразрушающих веществ в уполномоченный орган в
области охраны окружающей среды ежегодно, не позднее
второго квартала года, следующего за отчетным, для
подготовки государственного кадастра потребления
озоноразрушающих веществ природопользователя,
осуществляющие ввоз и потребление озоноразрушающих
веществ |
 |
| **Государственная инвентаризация и государственный кадастр**
**парниковых газов** |
| 138 | Предоставление юридическими лицами, имеющие источники и
поглотители парниковых газов исходной информации,
необходимой для проведения инвентаризации и составления
государственного кадастра парниковых газов в
уполномоченный орган в области охраны окружающей среды
ежегодно, не позднее второго квартала года, следующего
за отчетным |
 |
| **Производственный контроль за парниковыми газами и озоноразрушающими**
**веществами** |
| 139 | Осуществление производственного контроля путем
проведения ежегодной инвентаризации выбросов парниковых
газов и озоноразрушающих веществ |
 |
| 140 | Сведения об организации экологических служб и о лицах,
ответственных за проведение производственного контроля
за парниковыми газами и озоноразрушающими веществами, а
также результаты инвентаризации парниковых газов и
озоноразрушающих веществ |
 |
| **Лицензирование деятельности в области охраны окружающей среды** |
| 141 | Наличие лицензий на выполнение работ и оказание услуг в
области охраны окружающей среды |
 |
| **Объекты государственной экологической экспертизы** |
| 142 | Наличие предпроектных и проектных документации
намечаемой деятельности, оказывающей воздействие на
окружающую среду, с сопровождающими ее материалами
оценки воздействия на окружающую среду в соответствии
со стадиями, определенными статьей 37 Экологического
Кодекса РК |
 |
| 143 | Наличие проектов государственных, отраслевых и
региональных программ с сопровождающими их материалами
оценки воздействия на окружающую среду |
 |
| 144 | Наличие проектов нормативов эмиссий в окружающую среду |
 |
| 145 | Наличие проектов нормативных правовых актов Республики
Казахстан, нормативно-технических и
инструктивно-методических, документов, реализация
которых может привести к негативным воздействиям на
окружающую среду |
 |
| 146 | Наличие проектов контрактов на проведение операций по
недропользованию |
 |
| 147 | Наличие проектов естественно-научных и
технико-экономических обоснований по созданию и
расширению особо охраняемых природных территорий,
упразднению государственных природных заказников и
государственных заповедных зон республиканского
значения и уменьшению их территории |
 |
| 148 | Наличие биологических обоснований на добычу и
использование ресурсов животного и растительного мира |
 |
| 149 | Наличие проектов генеральных планов застройки
(развития) городов и территорий, в том числе территорий
специальных экономических зон и территорий с особым
режимом ведения хозяйственной деятельности |
 |
| 150 | Наличие материалов обследования территорий,
обосновывающие отнесение этих территорий к зонам
экологического бедствия или чрезвычайной экологической
ситуации |
 |
| 151 | Наличие проектов хозяйственной деятельности, которая
может оказывать воздействие на окружающую среду
сопредельных государств или для осуществления которой
необходимо использование общих с сопредельными
государствами природных объектов либо которая
затрагивает интересы сопредельных государств, в том
числе по комплексу "Байконур", определенные
международными договорами Республики Казахстан |
 |
| 152 | Наличие документации по применению технологий, техники,
за исключением транспортных средств, и оборудования,
перемещаемых (ввозимых) в Республику Казахстан |
 |
| **Разрешение на эмиссии в окружающую среду** |
| 153 | Наличие разрешения на эмиссии в окружающую среду |
 |
| **Требования к экологическим аудиторским отчетам** |
| 154 | Наличие экологического аудиторского отчета |
 |
| **Планирование мероприятий по охране окружающей среды, финансируемых**
**за счет собственных средств природопользователей** |
| 155 | Наличие плана мероприятий по охране окружающей среды |
 |
| **Экологическое страхование** |
| 156 | Наличие договора обязательного экологического
страхования для природопользователей |
 |
| **Права и обязанности природопользователя при проведении**
**производственного экологического контроля** |
| 157 | Наличие программы производственного экологического
контроля |
 |
| **Виды и организация проведения производственного мониторинга** |
| 158 | Наличие аккредитации, производственных или независимых
лаборатории, проводивших производственный мониторинг
окружающей среды |
 |
| **Учет и отчетность по производственному экологическому контролю** |
| 159 | Наличие отчетов по результатам производственного
экологического контроля |
 |

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