

**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