

**О внесении изменений и дополнений в совместный приказ исполняющего обязанности Министра национальной экономики Республики Казахстан от 30 декабря 2015 года № 835 и Министра энергетики Республики Казахстан от 15 декабря 2015 года № 721 "Об утверждении критериев оценки степени риска и проверочного листа в области охраны окружающей среды, воспроизводства и использования природных ресурсов"**

Совместный приказ Министра энергетики Республики Казахстан от 19 ноября 2018 года № 448 и Министра национальной экономики Республики Казахстан от 26 ноября 2018 года № 80. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 27 ноября 2018 года № 17798

      ПРИКАЗЫВАЕМ:

      1. Внести в совместный приказ исполняющего обязанности Министра национальной экономики Республики Казахстан от 30 декабря 2015 года № 835 и Министра энергетики Республики Казахстан от 15 декабря 2015 года № 721 "Об утверждении критериев оценки степени риска и проверочного листа в области охраны окружающей среды, воспроизводства и использования природных ресурсов" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных-правовых актов за № 12779, опубликован 26 января 2016 года в информационно-правовой системе "Әділет") следующие изменения и дополнения:

      заголовок изложить в следующей редакции:

      "Об утверждении критериев оценки степени риска и проверочных листов в области охраны окружающей среды, воспроизводства и использования природных ресурсов";

      преамбулу изложить в следующей редакции:

      "В соответствии с пунктом 3 статьи 141, пунктом 1 статьи 143 Предпринимательского кодекса Республики Казахстан от 29 октября 2015 года **ПРИКАЗЫВАЕМ**:";

      пункт 1 изложить в следующей редакции:

      "1. Утвердить прилагаемые:

      1) Критерии оценки степени риска в области охраны окружающей среды, воспроизводства и использования природных ресурсов согласно приложению 1 к настоящему совместному приказу;

      2) Проверочный лист в области охраны окружающей среды, воспроизводства и использования природных ресурсов в отношении физических или юридических лиц, осуществляющих пользование природными ресурсами и (или) эмиссии в окружающую среду согласно приложению 2 к настоящему совместному приказу;

      3) Проверочный лист в области охраны окружающей среды, воспроизводства и использования природных ресурсов в отношении субъектов, осуществляющих деятельность по экологической экспертизе проектов в составе комплексной вневедомственной экспертизы согласно приложению 3 к настоящему совместному приказу;

      4) Проверочный лист в области охраны окружающей среды, воспроизводства и использования природных ресурсов в отношении субъектов, имеющих лицензии на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды согласно приложению 4 к настоящему совместному приказу.";

      приложения 1 и 2 к указанному совместному приказу изложить в новой редакции согласно приложениям 1 и 2 к настоящему совместному приказу;

      дополнить приложениями 3, 4 к указанному совместному приказу согласно приложениям 3, 4 к настоящему совместному приказу.

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

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

      2) в течение десяти календарных дней со дня государственной регистрации настоящего совместного приказа направление его на казахском и русском языках в Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Республиканский центр правовой информации" для официального опубликования и включения в Эталонный контрольный банк нормативных правовых актов Республики Казахстан;

      3) размещение настоящего совместного приказа на интернет ресурсе Министерства энергетики Республики Казахстан;

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

      3. Контроль за исполнением настоящего совместного приказа возложить на курирующего вице-министра энергетики Республики Казахстан.

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

|  |  |
| --- | --- |
| *Министр национальной экономики* *Республики Казахстан* | *\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Т. Сулейменов* |
| *Министр энергетики* *Республики Казахстан* | *\_\_\_\_\_\_\_\_\_ К. Бозумбаев* |

      "СОГЛАСОВАН"  
Комитет по правовой  
статистике и специальным учетам  
Генеральной прокуратуры  
Республики Казахстан

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 1 к совместному приказу Министра национальной экономики Республики Казахстан от 26 ноября 2018 года № 80 и Министра энергетики Республики Казахстан от 19 ноября 2018 года №448 |
|  | Приложение 1 к совместному приказу исполняющего обязанности Министра национальной экономики Республики Казахстан от 30 декабря 2015 года № 835 и Министра энергетики Республики Казахстан |
|  | от 15 декабря 2015 года № 721 |

**Критерии оценки степени риска в области охраны окружающей среды, воспроизводства и использования природных ресурсов**

**Глава 1. Общие положения**

      1. Настоящие Критерии оценки степени риска в области охраны окружающей среды, воспроизводства и использования природных ресурсов (далее – Критерии) разработаны в соответствии с подпунктом 2) подпунктом 2) статьи 86 Предпринимательского кодекса Республики Казахстан от 29 октября 2015 года и Правилами формирования государственными органами системы оценки рисков и формы проверочных листов, утвержденных приказом исполняющего обязанности Министра национальной экономики Республики Казахстан от 31 июля 2018 года № 3 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 17371) (далее - Правила), с целью отнесения субъектов (объектов) контроля в области охраны окружающей среды, воспроизводства и использования природных ресурсов к степеням риска.

      2. В Критериях используются следующие понятия:

      1) незначительные нарушения – нарушения требований, установленных нормативными правовыми актами в сфере охраны окружающей среды, несоблюдение которых не создают предпосылки для возникновения угрозы жизни и здоровью населения, окружающей среде, но выполнение, которых является обязательным для природопользователей при осуществлении своей деятельности;

      2) значительные нарушения – нарушения, установленные нормативными правовыми актами в сфере охраны окружающей среды, создающие предпосылки для возникновения угрозы жизни и здоровью населения, окружающей среде;

      3) риск в области охраны окружающей среды, воспроизводства и использования природных ресурсов – вероятность причинения вреда в результате деятельности субъекта контроля жизни или здоровью человека, окружающей среде, законным интересам физических и юридических лиц, имущественным интересам государства с учетом степени тяжести его последствий;

      4) грубые нарушения – нарушения, установленные нормативными правовыми актами в сфере охраны окружающей среды, связанные с несоблюдением запрещающей нормы законодательства (запрещается, не допускается, не разрешается);

      5) система оценки рисков – комплекс мероприятий, проводимой органом контроля с целью назначения профилактического контроля с посещением субъекта (объекта) контроля;

      6) объективные критерии оценки степени риска (далее – объективные критерии) – критерии оценки степени риска, используемые для отбора субъектов (объектов) контроля в зависимости от степени риска в области охраны окружающей среды, воспроизводства и использования природных ресурсов и не зависящие непосредственно от отдельного субъекта (объекта) контроля;

      7) субъективные критерии оценки степени риска (далее – субъективные критерии) – критерии оценки степени риска, используемые для отбора субъектов (объектов) контроля в зависимости от результатов деятельности конкретного субъекта (объекта) контроля;

      8) проверочный лист – перечень требований, включающий в себя требования, предъявляемые к деятельности субъектов (объектов) контроля, несоблюдение которых влечет за собой угрозу жизни и здоровью человека, окружающей среде, законным интересам физических и юридических лиц, государства.

      3. Кратность проведения профилактического контроля с посещением субъекта (объекта) контроля определяется по результатам проводимого анализа и оценки получаемых сведений по субъективным критериям, но не чаще одного раза в год.

      4. Основанием для назначения профилактического контроля с посещением субъекта (объекта) контроля является полугодовой список проведения профилактического контроля с посещением субъекта (объекта) контроля, утвержденный первым руководителем государственного органа.

      В срок до 10 (десятого) декабря года, предшествующего году проведения профилактического контроля с посещением субъекта (объекта) контроля, и до 10 (десятого) мая текущего календарного года утвержденные полугодовые списки проведения профилактического контроля с посещением субъекта (объекта) контроля направляются регулирующим государственным органом в уполномоченный орган в области правовой статистики и специальных учетов для формирования полугодового сводного списка проведения профилактического контроля с посещением субъекта (объекта) контроля.

      5. Списки профилактического контроля с посещением субъекта (объекта) контроля составляются с учетом приоритетности субъекта контроля с наибольшим показателем степени риска по субъективным критериям.

      6. Критерии для профилактического контроля с посещением субъекта (объекта) контроля формируются посредством объективных и субъективных критериев.

**Глава 2. Объективные критерии**

      7. Определение объективных критериев осуществляется посредством следующих этапов:

      1) определение риска;

      2) группировка и распределение субъектов (объектов) контроля по степеням риска (высокая и не отнесенная к высокой).

      8. Определение риска осуществляется в зависимости от вероятности причинения вреда окружающей среде в результате деятельности субъекта контроля.

      К высокой степени риска относятся:

      1) субъекты (объекты) 1, 2 категории хозяйственной деятельности, установленные согласно статье 40 Экологического кодекса Республики Казахстан от 9 января 2007 года (далее – Кодекс);

      2) субъекты (объекты) 3, 4 категории хозяйственной деятельности, установленные согласно статье 40 Кодекса, по характеру и степени влияния на окружающую среду:

      машиностроительные объекты;

      строительная промышленность;

      производство электрической и тепловой энергии при сжигании минерального топлива (использующие в качестве топлива уголь, мазут, природный газ);

      субъекты, осуществляющие прием, сбор, транспортировку, утилизацию, переработку, размещение отходов производства и потребления;

      субъекты, осуществляющие прием, хранение и реализацию нефтепродуктов;

      субъекты коммунального хозяйства (в том числе, объекты теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения), а также субъекты стратегического значения, влияющие на окружающую среду (гидроэлектростанции, накопители, водохранилища);

      субъекты, осуществляющие выпуск транспортных средств и деятельность в сфере перевозки (грузовыми, легковыми, железнодорожными, воздушными, водными, автобусными) транспортными средствами;

      субъекты, осуществляющие деятельность на территориях особо охраняемых природных территорий;

      субъекты, осуществляющие экологическую экспертизу проектов в составе комплексной вневедомственной экспертизы, а также имеющие лицензии на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды.

      Субъекты (объекты), не вошедшие в подпункты 1), 2) настоящего пункта, после проведения анализа согласно объективных критериев подлежат к отнесению к субъектам, не отнесенным к высокой степени риска согласно объективных критериев.

      Субъекты (объекты), отнесенные по объективным критериям к высокой степени риска, далее подлежат оценке по субъективным критериям.

**Глава 3. Субъективные критерии**

      9. Определение субъективных критериев осуществляется с применением следующих этапов:

      1) формирование базы данных и сбор информации;

      2) анализ информации и оценка рисков.

      10. Формирование базы данных и сбор информации необходимы для выявления субъектов (объектов) контроля, нарушающих законодательство Республики Казахстан.

      Для оценки степени риска используются следующие источники информации:

      1) результаты мониторинга отчетности и сведений, представляемых субъектом контроля, в том числе посредством автоматизированных информационных систем;

      2) результаты предыдущих проверок и профилактического контроля с посещением субъектов (объектов) контроля;

      3) наличие неблагоприятных происшествий, возникших по вине субъекта контроля;

      4) наличие и количество подтвержденных жалоб и обращений;

      5) результаты экологического аудита;

      6) результаты профилактического контроля без посещения субъекта (объекта) контроля;

      7) анализ официальных интернет-ресурсов государственных органов, средств массовой информации, в случае наличия, рейтингов "нарушителей", перечня выявленных нарушений по результатам лабораторных исследований;

      8) результаты анализа сведений, представляемых уполномоченными органами, организациями и иными лицами.

      11. При наличии у субъекта контроля одного из смягчающих индикаторов, субъект контроля освобождается от проведения следующего профилактического контроля с посещением субъектов (объектов) контроля.

      К смягчающим индикаторам относятся:

      1) наличие аудио и (или) видео фиксации с передачей данных в онлайн-режиме;

      2) наличие датчиков и других фиксирующих устройств по передаче данных в системы государственных органов (датчики воды, датчики фиксации выбросов в атмосферу).

      12. На основании имеющихся источников информации субъективные критерии подразделяются на три степени нарушения: грубые, значительные, незначительные.

      Для отнесения субъекта контроля к степени риска применяется следующий порядок расчета показателя степени риска.

      При выявлении одного грубого нарушения субъекту контроля приравнивается показатель степени риска 100 и в отношении него проводится профилактический контроль с посещением субъекта (объекта) контроля.

      В случае если грубых нарушений не выявлено, то для определения показателя степени риска рассчитывается суммарный показатель по нарушениям значительной и незначительной степени.

      При определении показателя значительных нарушений применяется коэффициент 0,7 и данный показатель рассчитывается по следующей формуле:

      SРз = (SР2 х 100/SР1) х 0,7,

      где:

      SРз – показатель значительных нарушений;

      SР1 – требуемое количество значительных нарушений;

      SР2 – количество выявленных значительных нарушений.

      При определении показателя незначительных нарушений применяется коэффициент 0,3 и данный показатель рассчитывается по следующей формуле:

      SРн = (SР2 х 100/SР1) х 0,3,

      где:

      SРн – показатель незначительных нарушений;

      SР1 – требуемое количество незначительных нарушений;

      SР2 – количество выявленных незначительных нарушений.

      Общий показатель степени риска (SР) рассчитывается по шкале от 0 до 100 и определяется путем суммирования показателей значительных и незначительных нарушений по следующей формуле:

      SР = SРз + SРн,

      где:

      SР – общий показатель степени риска;

      SРз – показатель значительных нарушений;

      SРн – показатель незначительных нарушений.

      Субъективные критерии оценки степени риска приведены в приложении к настоящим Критериям.

      По показателям степени риска субъект (объект) контроля относится:

      1) к высокой степени риска – при показателе степени риска от 61 до 100 включительно и в отношении него проводится профилактический контроль с посещением субъекта (объекта) контроля;

      2) не отнесенной к высокой степени риска – при показателе степени 0 до 60 включительно и в отношении него не проводится профилактический контроль с посещением субъекта (объекта) контроля.

      13. При анализе и оценке степени риска не применяются данные субъективных критериев, ранее учтенные и использованные в отношении конкретного субъекта (объекта) контроля либо данные, по которым истек срок исковой давности.

      Анализ получаемых сведений и оценка по показателям осуществляется два раза в год до 1 (первого) мая и до 1 (первого) декабря отчетного года.

      В случае если в отношении субъекта (объекта) контроля ранее не проводился профилактический контроль с посещением, анализируемым периодом является период, равный сроку исковой давности (три года) начиная с 1 (первого) мая и (или) 1 (первого) декабря отчетного года.

      В случае если в отношении субъекта (объекта) контроля ранее проводился профилактический контроль с посещением, анализируемым периодом является период со дня окончания последнего профилактического контроля с посещением до 1 (первого) мая и (или) 1 (первого) декабря отчетного года.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение к Критериям оценки степени риска в области охраны окружающей среды, воспроизводства и использования природных ресурсов |

**Субъективные критерии оценки степени риска**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Критерии | Степень риска |
| Результаты мониторинга отчетности и сведений, представляемых субъектом контроля, в том числе посредством автоматизированных информационных систем | | |
| 1. | Непредоставление отчета производственного экологического контроля | грубое |
| 2. | Установление фактов превышения нормативов эмиссии посредством производственного экологического контроля, в том числе автоматизированного мониторинга | грубое |
| 3. | Предоставление недостоверных и неполных данных производственного экологического контроля | значительное |
| 4. | Неисполнение или частичное исполнение природоохранных мероприятий | значительное |
| 5. | Непредоставление данных для ведения Государственного кадастра отходов | значительное |
| 6. | Непредоставление ежегодного обновленного Реестра учета оборудования, содержащего полихлорированные дифенилы | значительное |
| 7. | Представление отчетности в области охраны окружающей среды с нарушением установленных сроков | незначительное |
| Результаты предыдущих проверок и профилактического контроля с посещением субъекта (объекта) контроля (степень тяжести устанавливается при несоблюдении нижеперечисленных требований) | | |
| 1. | Наличие программы производственного экологического контроля | грубое |
| 2. | Выполнение производственного экологического контроля в соответствии с программой производственного экологического контроля | грубое |
| 3. | Проведение внутренних проверок и сопоставление результатов производственного экологического контроля с условиями экологического разрешения | значительное |
| 4. | Выполнение условий, указанных в разрешении на эмиссии в окружающую среду, в том числе нормативы эмиссий по всем их источникам | грубое |
| 5. | Соответствие фактических параметров параметрам, указанных в инвентаризации выбросов и их источников, проектной документации на которые получены положительные заключения государственной экологической экспертизы | грубое |
| 6. | Снижение выбросов при неблагоприятных метеорологических условиях | грубое |
| 7. | Наличие регулярного учета (вид, количество, свойства) образовавшихся, собранных, перевезенных, утилизированных или размещенных отходов в процессе их деятельности | значительное |
| 8. | Наличие ежегодного отчета по инвентаризации отходов | значительное |
| 9. | Наличие и ведение кадастрового дела по объекту размещения отходов | значительное |
| 10. | Наличие отчета об инвентаризации парниковых газов | значительное |
| 11. | Предоставление информации о предельно допустимых концентрациях загрязняющих веществ, их влиянии на здоровье и окружающую среду, а также научно обоснованную информацию по выбросам и переносам загрязнителей | значительное |
| 12. | Выполнение процедур при переводе оборудования, содержащего полихлорированные дифенилы в категорию отходов, содержащих полихлорированные дифенилы | значительное |
| 13. | Наличие и использование установок и оборудования по очистке, обезвреживанию и утилизации опасных отходов, выбросов, сбросов, обеспечивающих соблюдение нормативов качества окружающей среды | значительное |
| 14. | Наличие специального подразделения либо приказа на работника, ответственного за организацию, проведение производственного экологического контроля и за взаимодействие с контролирующими органами | незначительное |
| 15. | Осуществление производственного экологического мониторинга аккредитованными производственными или независимыми лабораториями | грубое |
| 16. | Информирование уполномоченного органа в области охраны окружающей среды о происшедших авариях с выбросом и сбросом загрязняющих веществ в окружающую среду в течение двух часов с момента их обнаружения, а также в течение трех рабочих дней о фактах нарушений, установленных в процессе производственного экологического контроля | значительное |
| 17. | Наличие договора обязательного экологического страхования для лиц, осуществляющих экологически опасные виды хозяйственной и иной деятельности | грубое |
| 18. | Наличие разрешения на эмиссии в окружающую среду | грубое |
| 19. | Соблюдение нормативов допустимых выбросов, установленных для автомобилей и иных транспортных средств, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду | значительное |
| 20. | Наличие первичной документации для определения фактических объемов эмиссий в окружающую среду (журналы учета стационарных источников загрязнения и их характеристик, журналы учета работы газоочистных и пылеулавливающих установок, а также паспорта установки) | значительное |
| 21. | Наличие плана действий по устранению или локализации аварийной ситуации, стихийных бедствий и природных катаклизмов | незначительное |
| 22. | Проведение обязательного экологического аудита по решению уполномоченного органа в области охраны окружающей среды | значительное |
| 23. | Наличие и соблюдение требований заключения государственной экологической экспертизы и комплексной вневедомственной экспертизы на предпроектную и проектную документацию намечаемой деятельности, оказывающей воздействие на окружающую среду, с сопровождающими ее материалами оценки воздействия на окружающую среду в соответствии со стадиями | грубое |
| 24. | Наличие и соблюдение требований заключения государственной экологической экспертизы на проекты нормативов эмиссий в окружающую среду | грубо |
| 25. | Наличие и соблюдение требований заключения государственной экологической экспертизы на проекты 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 | грубое |
| 26. | Недопущение загрязнения, захламления, деградации и ухудшения плодородия почв, а также снятия плодородного слоя почвы в целях продажи или передачи его другим лицам, за исключением случаев, когда такое снятие необходимо для предотвращения безвозвратной утери плодородного слоя | значительное |
| 27. | Размещение и удаление отходов в местах, определяемых решениями местных исполнительных органов по согласованию с уполномоченным органом в области охраны окружающей среды и государственным органом санитарно-эпидемиологической службы и иными специально уполномоченными государственными органами | значительное |
| 28. | Наличие и применение инженерной системы организованного сбора и хранения отходов недропользования с гидроизоляцией технологических площадок, предназначенных для исключения миграции токсичных веществ в природные объекты | значительное |
| 29. | Проведение работ по восстановлению (рекультивации) земельного участка в соответствии с проектными решениями после окончания операций по недропользованию и демонтажа оборудования | значительное |
| 30. | Утилизация шламов и нейтрализация отработанного бурового раствора, буровых, карьерных и шахтных сточных вод для повторного использования в процессе бурения, возврата в окружающую среду при операциях по недропользованию | значительное |
| 31. | Недопущение загрязнения и истощения водных объектов, физическими и юридическими лицами, деятельность которых оказывает или может оказывать вредное воздействие на состояние водных объектов | значительное |
| 32. | Соблюдение порядка приостановления, прекращения операций по недропользованию, консервации и ликвидации объектов разработки месторождений | значительное |
| 33. | Наличие положительного заключения уполномоченного органа в области охраны окружающей среды на строительство, реконструкцию, эксплуатацию, консервацию, ликвидацию предприятий и других сооружений, влияющих на состояние водных объектов | грубое |
| 34. | Принятие необходимых мер природопользователями, имеющими накопители сточных вод и (или) искусственные водные объекты, предназначенные для естественной биологической очистки сточных вод, по предотвращению их воздействия на окружающую среду, а также осуществление рекультиваций земель после прекращения их эксплуатации | значительное |
| 35. | Использование приборов учета объемов воды и ведение журнала учета водопотребления и водоотведения природопользователями, осуществляющие сброс сточных вод в водные объекты, недра, в накопители сточных вод, на рельеф местности или имеющих замкнутый цикл водоотведения | значительное |
| 36. | Недопущение сброса в недра сточных вод, не очищенных до нормативных показателей | значительное |
| 37. | Недопущение сброса сточных вод без предварительной очистки в водные объекты, на рельеф местности и в накопители сточных вод, за исключением сбросов шахтных и карьерных вод горно-металлургических предприятий в пруды-накопители и (или) пруды-испарители, а также вод, используемых для водяного охлаждения, в накопители, расположенные в системе замкнутого (оборотного) водоснабжения | значительное |
| 38. | Обеспечение мероприятий по предупреждению, ограничению и ликвидации аварийных разливов при проведении нефтяных операций | значительное |
| 39. | Наличие и применение закрытых контейнеров и специальных емкостей для перевозки сыпучих материалов, химических реагентов и опасных грузов, исключающих их попадание в окружающую среду | значительное |
| 40. | Наличие и применение систем, исключающих разливы и утечки топлива и горюче-смазочных материалов при заправке судов в море | значительное |
| 41. | Оснащение и применение суднами оборудования, не допускающего загрязнения палуб судов нефтепродуктами, сброса загрязненных сточных вод в водоемы | значительное |
| 42. | Ведение ежегодного производственного мониторинга окружающей среды (по климатическим сезонам) по всей контрактной территории в государственной заповедной зоне в северной части Каспийского моря, за исключением мониторинга в зимний период на акватории моря, покрытой льдами, с целью предотвращения негативного воздействия на морскую среду | значительное |
| 43. | Безотлагательная организация мониторинга последствий аварийного загрязнения окружающей среды в случае возникновения аварийных ситуаций | значительное |
| 44. | Утилизация, переработка, обезвреживание и безопасное удаление отходов | грубое |
| 45. | Соблюдение запрета на смешивание опасных отходов с неопасными отходами, а также различных видов опасных отходов между собой в процессе их производства, транспортировки и хранения, кроме случаев применения неопасных отходов для подсыпки, уплотнения при захоронении отходов | грубое |
| 46. | Наличие программы управления отходами I, II категории и лиц, осуществляющих утилизацию и переработку отходов, или иные способы уменьшения их объемов и опасных свойств, а также осуществляющих деятельность, связанную с размещением отходов производства и потребления в зависимости от категории объекта | значительное |
| 47. | Наличие паспорта опасных отходов, представленного в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды | значительное |
| 48. | Соблюдение условий и сроков временного хранения отходов (не более шести месяцев), установленных проектной документацией, до их передачи третьим лицам, осуществляющим операции по утилизации, переработке, а также удалению отходов, не подлежащих переработке или утилизации | значительное |
| 49. | Наличие мест хранения отходов, предназначенных для безопасного хранения отходов в срок не более трех лет до их восстановления или переработки или не более одного года до их захоронения | значительное |
| 50. | Проведение работ по рекультивации нарушенных земель, контроль за состоянием объектов размещения отходов и воздействия на окружающую среду, после окончания их эксплуатации | значительное |
| 51. | Наличие маркировки на упаковках с опасными отходами с указанием опасных свойств | значительное |
| 52. | Наличие у владельца полигона письменного подтверждения получения каждой партии отходов, принятой на участке, и хранение данной документации в течение пяти лет | значительное |
| 53. | Наличие хорошо видимых опознавательных знаков с указанием вида отхода, степени его опасности и даты захоронения на местах размещения опасных отходов | значительное |
| 54. | Наличие планов действий при чрезвычайных и аварийных ситуациях у предприятий, осуществляющих сбор, утилизацию, транспортировку и размещение опасных отходов | значительное |
| 55. | Наличие на пунктах хранения отходов, содержащих стойкие органические загрязнители, средств защиты, обеспечивающих предотвращение влияния стойких органических загрязнителей на окружающую среду и здоровье населения | значительное |
| 56. | Наличие специально оборудованных полигонов для захоронения отходов | значительное |
| 57. | Наличие на каждом полигоне оборудованной системы мониторинга атмосферных выбросов (свалочный газ), фильтрата и сточных вод, образующихся в депонированных отходах, для предупреждения их негативного воздействия на окружающую среду | значительное |
| 58. | Наличие плана по приведению в соответствие участка полигона захоронения отходов в срок, согласованный с уполномоченным органом в области охраны окружающей среды | значительное |
| 59. | Наличие ликвидационного фонда для проведения мероприятий по рекультивации земли и мониторинга воздействия на окружающую среду после закрытия полигона | значительное |
| 60. | Наличие документов, подтверждающих процедуры приема и классификации отходов, принимаемых для захоронения, установленные владельцем полигона и согласованных с уполномоченным органом в области охраны окружающей среды | значительное |
| 61. | Рекультивация территории и проведение мониторинга выбросов свалочного газа и фильтрата в течение тридцати лет для полигонов 1 класса, двадцати лет для полигонов 2 класса, пяти лет для полигонов 3 класса, после закрытия полигона (части полигона) | грубое |
| 62. | Обеспечение физическими и юридическими лицами, осуществляющими производство на территории Республики Казахстан и (или) ввоз на территорию Республики Казахстан продукции (товаров), на которую (которые) распространяются расширенные обязательства производителей (импортеров), сбора, транспортировки, переработки, обезвреживания, использования и (или) утилизации отходов, образующихся после утраты потребительских свойств продукции (товаров), на которую (которые) распространяются расширенные обязательства производителей (импортеров), и ее (их) упаковки | значительное |
| 63. | Соблюдение оператором расширенных обязательств производителей (импортеров) требований за целевое использование платы производителей (импортеров), неисполнение или ненадлежащее исполнение возложенных на него обязанностей и функций, неиспользование и (или) ненадлежащее использование возможностей по реализации расширенных обязательств производителей (импортеров) | значительное |
| 64. | Наличие разрешения на производство работ с использованием озоноразрушающих веществ, ремонт, монтаж, обслуживание оборудования, содержащего озоноразрушающие вещества, выдаваемого уполномоченным органом в области охраны окружающей среды | значительное |
| 65. | Наличие квот на выбросы парниковых газов оператором установки, выбросы которой превышают эквивалент двадцати тысяч тонн двуокиси углерода в год, в следующих регулируемых сферах деятельности: нефтегазовой, электроэнергетической, горнодобывающей, металлургической, химической, обрабатывающей в части производства стройматериалов: цемента, извести, гипса и кирпича | грубое |
| 66. | Соблюдение квот на выбросы парниковых газов | грубое |
| 67. | Наличие уведомления с указанием причин, по которым произошло сжигание сырого газа в факелах, и сведений об объемах сожженного сырого газа | грубое |
| 68. | Наличие объектовых планов, утвержденных собственниками объектов, несущих риск разлива нефти, согласованных с территориальными подразделениями уполномоченных органов в области охраны окружающей среды, в области гражданской защиты, и направление его в течение трех рабочих дней со дня утверждения в уведомительном порядке в уполномоченный орган в области углеводородов | значительное |
| 69. | Соблюдение запрета захоронения неприемлемых отходов на полигонах | значительное |
| 70. | Соблюдение сроков при рассмотрении материалов представляемых на экологическую экспертизу, проводимую в составе комплексной вневедомственной экспертизы | грубое |
| 71. | Соблюдение компетенции при рассмотрении материалов представляемых на экологическую экспертизу, проводимую в составе комплексной вневедомственной экспертизы | грубое |
| 72. | Соблюдение комплектности при рассмотрении материалов представляемых на экологическую экспертизу, проводимую в составе комплексной вневедомственной экспертизы | грубое |
| 73. | Наличие соответствующего высшего образования по профилю у физического лица или наличие у руководителя заявителя высшего образования | значительное |
| 74. | Наличие у физического лица практического опыта работы в области охраны окружающей среды не менее трех лет, в том числе в области природоохранного проектирования, нормирования не менее одного года для деятельности по экологическому аудиту или для юридических лиц наличие не менее двух специалистов, работающих в штате данного юридического лица, имеющих соответствующее высшее образование по профилю с практическим опытом работы в области охраны окружающей среды не менее трех лет, не менее двух экологических аудиторов, работающих в штате данного юридического лица для деятельности по экологическому аудиту | грубое |
| 75. | Наличие аккредитованной специализированной лаборатории либо договора о выполнении аналитических работ (услуг) организациями, имеющими указанные лаборатории | грубое |
| 76. | Наличие программного комплекса по расчету нормативов эмиссий в окружающую среду | грубое |
| Наличие неблагоприятных происшествий, возникших по вине субъекта контроля | | |
| 1. | Наличие неблагоприятных происшествий, аварий и пожаров, повлекших ущерб окружающей среде | грубое |
| Наличие и количество подтвержденных жалоб и обращений | | |
| 1. | Наличие трех и более подтвержденных жалоб либо обращений | грубое |
| 2. | Наличие двух подтвержденных жалоб либо обращений | значительное |
| 3. | Наличие одной подтвержденной жалобы либо обращения | незначительное |
| Результаты экологического аудита | | |
| 1. | Непроведение обязательного экологического аудита | грубое |
| 2. | Неисполнение рекомендаций по результатам проведенного аудита | значительное |
| 3. | Результаты оценки обязательного и инициативного экологического аудита, позволяющие обратиться с иском в суд о приостановлении деятельности субъекта (объекта), о возмещении ущерба | грубое |
| Результаты профилактического контроля без посещения субъекта (объекта) контроля | | |
| 1. | Превышение предельно допустимой концентрации загрязняющих веществ на границах санитарно-защитной зоны по данным лабораторно-аналитического контроля территориального органа в области охраны окружающей среды и Республиканского государственного предприятия "Казгидромет" | грубое |
| 2. | Данные космического мониторинга, свидетельствующие о нарушениях экологического законодательства | грубое |
| 3. | Установление фактов превышения нормативов посредством автоматизированного мониторинга | грубое |
| 4. | Неустранение нарушений, выявленных по результатам профилактического контроля без посещения субъекта (объекта) контроля, а равно непредставление в срок плана мероприятий по устранению нарушений | грубое |
| Анализ официальных интернет-ресурсов государственных органов, средств массовой информации, в случае наличия, рейтингов "нарушителей", перечня выявленных нарушений по результатам лабораторных исследований | | |
| 1. | Публикации в средствах массовой информации о нарушениях экологического законодательства | значительное |
| Результаты анализа сведений, представляемых уполномоченными органами, организациями и иными лицами | | |
| 1. | Неполнота исполнения обязательств по уплате налогов за эмиссии в окружающую среду, а равно уклонение от уплаты | грубое |
| 2. | Факты о нарушениях экологического законодательства от правоохранительных органов | грубое |
| 3. | Факты о нарушениях экологического законодательства от оператора расширенных обязательств производителей (импортеров) | Значительное |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 2 к совместному приказу Министра национальной экономики Республики Казахстан от 26 ноября 2018 года № 80 и Министра энергетики Республики Казахстан от 19 ноября 2018 года №448 |
|  | Приложение 2 к совместному приказу исполняющего обязанности Министра национальной экономики Республики Казахстан от 30 декабря 2015 года № 835 и Министра энергетики Республики Казахстан от 15 декабря 2015 года № 721 |

**Проверочный лист**

      в области охраны окружающей среды, воспроизводства и использования природных ресурсов   
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
в соответствии со статьей 138 Предпринимательского кодекса Республики Казахстан в  
отношении физических или юридических лиц, осуществляющих пользование природными  
ресурсами и (или) эмиссии в окружающую среду наименование однородной группы  
субъектов (объектов) контроля  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Государственный орган, назначивший проверку \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Акт о назначении проверки/профилактического контроля с посещением субъекта (объекта) контроля  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
                                           №, дата  
Наименование субъекта (объекта) контроля \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
(Индивидуальный идентификационный номер), бизнес-идентификационный номер субъекта  
(объекта) контроля \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Адрес места нахождения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Перечень требований | Требуется | Не требуется | Соответствует требованиям | Не соответствует требованиям |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  | | | | | |
| 1. | Наличие программы производственного экологического контроля |  |  |  |  |
| 2. | Выполнение производственного экологического контроля в соответствии с программой производственного экологического контроля |  |  |  |  |
| 3. | Проведение внутренних проверок и сопоставление результатов производственного экологического контроля с условиями экологического разрешения |  |  |  |  |
| 4. | Выполнение условий, указанных в разрешении на эмиссии в окружающую среду, в том числе нормативы эмиссий по всем их источникам |  |  |  |  |
| 5. | Соответствие фактических параметров к параметрам, указанных в инвентаризации выбросов и их источников, проектной документации на которые получены положительные заключения государственной экологической экспертизы |  |  |  |  |
| 6. | Снижение выбросов при неблагоприятных метеорологических условиях |  |  |  |  |
| 7. | Наличие регулярного учета (вид, количество, свойства) образовавшихся, собранных, перевезенных, утилизированных или размещенных отходов в процессе их деятельности |  |  |  |  |
| 8. | Наличие ежегодного отчета по инвентаризации отходов |  |  |  |  |
| 9. | Наличие и ведение кадастрового дела по объекту размещения отходов |  |  |  |  |
| 10. | Наличие отчета об инвентаризации парниковых газов |  |  |  |  |
| 11. | Предоставление информации о предельно допустимых концентрациях загрязняющих веществ, их влиянии на здоровье и окружающую среду, а также научно обоснованную информацию по выбросам и переносам загрязнителей |  |  |  |  |
| 12. | Выполнение процедур при переводе оборудования, содержащего полихлорированные дифенилы в категорию отходов, содержащих полихлорированные дифенилы |  |  |  |  |
| 13. | Наличие и использование установок и оборудования по очистке, обезвреживанию и утилизации опасных отходов, выбросов, сбросов, обеспечивающих соблюдение нормативов качества окружающей среды |  |  |  |  |
| 14. | Наличие специального подразделения либо приказа на работника, ответственного за организацию, проведение производственного экологического контроля и за взаимодействие с контролирующими органами |  |  |  |  |
| 15. | Осуществление производственного экологического мониторинга аккредитованными производственными или независимыми лабораториями |  |  |  |  |
| 16. | Информирование уполномоченного органа в области охраны окружающей среды о происшедших авариях с выбросом и сбросом загрязняющих веществ в окружающую среду в течение двух часов с момента их обнаружения, а также в течение трех рабочих дней о фактах нарушений, установленных в процессе производственного экологического контроля |  |  |  |  |
| 17. | Наличие договора обязательного экологического страхования для лиц, осуществляющих экологически опасные виды хозяйственной и иной деятельности |  |  |  |  |
| 18. | Наличие разрешения на эмиссии в окружающую среду |  |  |  |  |
| 19. | Соблюдение нормативов допустимых выбросов, установленных для автомобилей и иных транспортных средств, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду |  |  |  |  |
| 20. | Наличие первичной документации для определения фактических объемов эмиссий в окружающую среду (журналы учета стационарных источников загрязнения и их характеристик, журналы учета работы газоочистных и пылеулавливающих установок, а также паспорта установки) |  |  |  |  |
| 21. | Наличие плана действий по устранению или локализации аварийной ситуации, стихийных бедствий и природных катаклизмов |  |  |  |  |
| 22. | Проведение обязательного экологического аудита по решению уполномоченного органа в области охраны окружающей среды |  |  |  |  |
| 23. | Наличие и соблюдение требований заключения государственной экологической экспертизы и комплексной вневедомственной экспертизы на предпроектную и проектную документацию намечаемой деятельности, оказывающей воздействие на окружающую среду, с сопровождающими ее материалами оценки воздействия на окружающую среду в соответствии со стадиями |  |  |  |  |
| 24. | Наличие и соблюдение требований заключения государственной экологической экспертизы на проекты нормативов эмиссий в окружающую среду |  |  |  |  |
| 25. | Наличие и соблюдение требований заключения государственной экологической экспертизы на проекты 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 |  |  |  |  |
| 26. | Недопущение загрязнения, захламления, деградации и ухудшения плодородия почв, а также снятия плодородного слоя почвы в целях продажи или передачи его другим лицам, за исключением случаев, когда такое снятие необходимо для предотвращения безвозвратной утери плодородного слоя |  |  |  |  |
| 27. | Размещение и удаление отходов в местах, определяемых решениями местных исполнительных органов по согласованию с уполномоченным органом в области охраны окружающей среды и государственным органом санитарно-эпидемиологической службы и иными специально уполномоченными государственными органами |  |  |  |  |
| 28. | Наличие и применение инженерной системы организованного сбора и хранения отходов недропользования с гидроизоляцией технологических площадок, предназначенных для исключения миграции токсичных веществ в природные объекты |  |  |  |  |
| 29. | Проведение работ по восстановлению (рекультивации) земельного участка в соответствии с проектными решениями после окончания операций по недропользованию и демонтажа оборудования |  |  |  |  |
| 30. | Утилизация шламов и нейтрализация отработанного бурового раствора, буровых, карьерных и шахтных сточных вод для повторного использования в процессе бурения, возврата в окружающую среду при операциях по недрапользованию |  |  |  |  |
| 31. | Недопущение загрязнения и истощения водных объектов, физическими и юридическими лицами, деятельность которых оказывает или может оказывать вредное воздействие на состояние водных объектов |  |  |  |  |
| 32. | Соблюдение порядка приостановления, прекращения операций по недропользованию, консервации и ликвидации объектов разработки месторождений |  |  |  |  |
| 33. | Наличие положительного заключения уполномоченного органа в области охраны окружающей среды на строительство, реконструкцию, эксплуатацию, консервацию, ликвидацию предприятий и других сооружений, влияющих на состояние водных объектов |  |  |  |  |
| 34. | Принятие необходимых мер природопользователями, имеющими накопители сточных вод и (или) искусственные водные объекты, предназначенные для естественной биологической очистки сточных вод, по предотвращению их воздействия на окружающую среду, а также осуществление рекультивации земель после прекращения их эксплуатации |  |  |  |  |
| 35. | Использование приборов учета объемов воды и ведение журнала учета водопотребления и водоотведения природопользователями, осуществляющие сброс сточных вод в водные объекты, недра, в накопители сточных вод, на рельеф местности или имеющих замкнутый цикл водоотведения |  |  |  |  |
| 36. | Недопущение сброса в недра сточных вод, не очищенных до нормативных показателей |  |  |  |  |
| 37. | Недопущение сброса сточных вод без предварительной очистки в водные объекты, на рельеф местности и в накопители сточных вод, за исключением сбросов шахтных и карьерных вод горно-металлургических предприятий в пруды-накопители и (или) пруды-испарители, а также вод, используемых для водяного охлаждения, в накопители, расположенные в системе замкнутого (оборотного) водоснабжения |  |  |  |  |
| 38. | Обеспечение мероприятий по предупреждению, ограничению и ликвидации аварийных разливов при проведении нефтяных операций |  |  |  |  |
| 39. | Наличие и применение закрытых контейнеров и специальных емкостей для перевозки сыпучих материалов, химических реагентов и опасных грузов, исключающих их попадание в окружающую среду |  |  |  |  |
| 40. | Наличие и применение систем, исключающих разливы и утечки топлива и горюче-смазочных материалов при заправке судов в море |  |  |  |  |
| 41. | Оснащение и применение суднами оборудования, не допускающего загрязнения палуб судов нефтепродуктами, сброса загрязненных сточных вод в водоемы |  |  |  |  |
| 42. | Ведение ежегодного производственного мониторинга окружающей среды (по климатическим сезонам) по всей контрактной территории в государственной заповедной зоне в северной части Каспийского моря, за исключением мониторинга в зимний период на акватории моря, покрытой льдами, с целью предотвращения негативного воздействия на морскую среду |  |  |  |  |
| 43. | Безотлагательная организация мониторинга последствий аварийного загрязнения окружающей среды в случае возникновения аварийных ситуаций |  |  |  |  |
| 44. | Утилизация, переработка, обезвреживание и безопасное удаление отходов |  |  |  |  |
| 45. | Соблюдение запрета на смешивание опасных отходов с неопасными отходами, а также различных видов опасных отходов между собой в процессе их производства, транспортировки и хранения, кроме случаев применения неопасных отходов для подсыпки, уплотнения при захоронении отходов |  |  |  |  |
| 46. | Наличие программы управления отходами I, II категории и лиц, осуществляющих утилизацию и переработку отходов или иные способы уменьшения их объемов и опасных свойств, а также осуществляющих деятельность, связанную с размещением отходов производства и потребления в зависимости от категории объекта |  |  |  |  |
| 47. | Наличие паспорта опасных отходов, представленного в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды |  |  |  |  |
| 48. | Соблюдение условий и сроков временного хранения отходов (не более шести месяцев), установленных проектной документацией, до их передачи третьим лицам, осуществляющим операции по утилизации, переработке, а также удалению отходов, не подлежащих переработке или утилизации |  |  |  |  |
| 49. | Наличие мест хранения отходов, предназначенных для безопасного хранения отходов в срок не более трех лет до их восстановления или переработки или не более одного года до их захоронения |  |  |  |  |
| 50. | Проведение работ по рекультивации нарушенных земель, контроль за состоянием объектов размещения отходов и воздействия на окружающую среду, после окончания их эксплуатации |  |  |  |  |
| 51. | Наличие маркировки на упаковках с опасными отходами с указанием опасных свойств |  |  |  |  |
| 52. | Наличие у владельца полигона письменного подтверждения получения каждой партии отходов, принятой на участке, и хранение данной документации в течение пяти лет |  |  |  |  |
| 53. | Наличие хорошо видимых опознавательных знаков с указанием вида отхода, степени его опасности и даты захоронения на местах размещения опасных отходов |  |  |  |  |
| 54. | Наличие планов действий при чрезвычайных и аварийных ситуациях у предприятий, осуществляющих сбор, утилизацию, транспортировку и размещение опасных отходов |  |  |  |  |
| 55. | Наличие на пунктах хранения отходов, содержащих стойкие органические загрязнители, средств защиты, обеспечивающих предотвращение влияния стойких органических загрязнителей на окружающую среду и здоровье населения |  |  |  |  |
| 56. | Наличие специально оборудованных полигонов для захоронения отходов |  |  |  |  |
| 57. | Наличие на каждом полигоне оборудованной системы мониторинга атмосферных выбросов (свалочный газ), фильтрата и сточных вод, образующихся в депонированных отходах, для предупреждения их негативного воздействия на окружающую среду |  |  |  |  |
| 58. | Наличие плана по приведению в соответствие участка полигона захоронения отходов в срок, согласованный с уполномоченным органом в области охраны окружающей среды |  |  |  |  |
| 59. | Наличие ликвидационного фонда для проведения мероприятий по рекультивации земли и мониторинга воздействия на окружающую среду после закрытия полигона |  |  |  |  |
| 60. | Наличие документов, подтверждающих процедуры приема и классификации отходов, принимаемых для захоронения, установленные владельцем полигона и согласованных с уполномоченным органом в области охраны окружающей среды |  |  |  |  |
| 61. | Рекультивация территории и проведение мониторинга выбросов свалочного газа и фильтрата в течение тридцати лет для полигонов 1 класса, двадцати лет для полигонов 2 класса, пяти лет для полигонов 3 класса, после закрытия полигона (части полигона) |  |  |  |  |
| 62. | Обеспечение физическими и юридическими лицами, осуществляющими производство на территории Республики Казахстан и (или) ввоз на территорию Республики Казахстан продукции (товаров), на которую (которые) распространяются расширенные обязательства производителей (импортеров), сбора, транспортировки, переработки, обезвреживания, использования и (или) утилизации отходов, образующихся после утраты потребительских свойств продукции (товаров), на которую (которые) распространяются расширенные обязательства производителей (импортеров), и ее (их) упаковки |  |  |  |  |
| 63. | Соблюдение оператором расширенных обязательств производителей (импортеров) требований за целевое использование платы производителей (импортеров), неисполнение или ненадлежащее исполнение возложенных на него обязанностей и функций, неиспользование и (или) ненадлежащее использование возможностей по реализации расширенных обязательств производителей (импортеров) |  |  |  |  |
| 64. | Наличие разрешения на производство работ с использованием озоноразрушающих веществ, ремонт, монтаж, обслуживание оборудования, содержащего озоноразрушающие вещества, выдаваемого уполномоченным органом в области охраны окружающей среды |  |  |  |  |
| 65. | Наличие квот на выбросы парниковых газов оператором установки, выбросы которой превышают эквивалент двадцати тысяч тонн двуокиси углерода в год, в следующих регулируемых сферах деятельности: нефтегазовой, электроэнергетической, горнодобывающей, металлургической, химической, обрабатывающей в части производства стройматериалов: цемента, извести, гипса и кирпича |  |  |  |  |
| 66. | Соблюдение квот на выбросы парниковых газов |  |  |  |  |
| 67. | Наличие уведомления с указанием причин, по которым произошло сжигание сырого газа в факелах, и сведений об объемах сожженного сырого газа |  |  |  |  |
| 68. | Наличие объектовых планов, утвержденных собственниками объектов, несущих риск разлива нефти, согласованных с территориальными подразделениями уполномоченных органов в области охраны окружающей среды, в области гражданской защиты, и направление его в течение трех рабочих дней со дня утверждения в уведомительном порядке в уполномоченный орган в области углеводородов |  |  |  |  |
| 69. | Соблюдение запрета захоронения неприемлемых отходов на полигонах |  |  |  |  |

      Должностное (ые) лицо (а)  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
 (должность)       (подпись)             (фамилия, имя, отчество (при наличии))  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
 (должность)       (подпись)             (фамилия, имя, отчество (при наличии))  
Руководитель субъекта контроля  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
 (должность)       (подпись)             (фамилия, имя, отчество (при наличии))

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 3 к совместному приказу Министра национальной экономики Республики Казахстан от 26 ноября 2018 года № 80 и Министра энергетики Республики Казахстан от 19 ноября 2018 года №448 |
|  | Приложение 3 к совместному приказу исполняющего обязанности Министра национальной экономики Республики Казахстан от 30 декабря 2015 года № 835 и Министра энергетики Республики Казахстан от 15 декабря 2015 года № 721 |

**Проверочный лист**

      в области охраны окружающей среды, воспроизводства и использования природных ресурсов  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
в соответствии со статьей 138 Предпринимательского кодекса Республики Казахстан в  
отношении субъектов, осуществляющих деятельность по экологической экспертизе проектов  
в составе комплексной вневедомственной экспертизы наименование однородной группы  
субъектов (объектов) контроля \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Государственный орган, назначивший проверку \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Акт о назначении проверки/профилактического контроля с посещением субъекта (объекта)  
контроля \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
                                           №, дата  
Наименование субъекта (объекта) контроля \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
(Индивидуальный идентификационный номер), бизнес-идентификационный номер субъекта  
(объекта) контроля \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Адрес места нахождения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Перечень требований | Требуется | Не требуется | Соответствует требованиям | Не соответствует требованиям |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  | | | | | |
| 1. | Соблюдение сроков при рассмотрении материалов представляемых на экологическую экспертизу, проводимую в составе комплексной вневедомственной экспертизы |  |  |  |  |
| 2. | Соблюдение компетенции при рассмотрении материалов представляемых на экологическую экспертизу, проводимую в составе комплексной вневедомственной экспертизы |  |  |  |  |
| 3. | Соблюдение комплектности при рассмотрении материалов представляемых на экологическую экспертизу, проводимую в составе комплексной вневедомственной экспертизы |  |  |  |  |

      Должностное (ые) лицо (а)  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
 (должность)       (подпись)             (фамилия, имя, отчество (при наличии))  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
 (должность)       (подпись)             (фамилия, имя, отчество (при наличии))  
Руководитель субъекта контроля  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
 (должность)       (подпись)             (фамилия, имя, отчество (при наличии))

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 4 к совместному приказу Министра национальной экономики Республики Казахстан от 26 ноября 2018 года №80 и Министра энергетики Республики Казахстан от 19 ноября 2018 года № 448 |
|  | Приложение 4 к совместному приказу исполняющего обязанности Министра национальной экономики Республики Казахстан  от 30 декабря 2015 года № 835 и  Министра энергетики  Республики Казахстан  от 15 декабря 2015 года №721 |

**Проверочный лист**

      в области охраны окружающей среды, воспроизводства и использования природных ресурсов   
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
в соответствии со статьей 138 Предпринимательского кодекса Республики Казахстан в  
отношении субъектов, имеющие лицензии на выполнение работ и оказание услуг в области  
охраны окружающей среды наименование однородной группы субъектов (объектов) контроля   
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Государственный орган, назначивший проверку \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Акт о назначении проверки/профилактического контроля с посещением субъекта (объекта)  
контроля \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
                                           №, дата  
Наименование субъекта (объекта) контроля \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
(Индивидуальный идентификационный номер), бизнес-идентификационный номер субъекта  
(объекта) контроля \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Адрес места нахождения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Перечень требований | Требуется | Не требуется | Соответствует требованиям | Не соответствует требованиям |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | Наличие соответствующего высшего образования по профилю у физического лица или наличие у руководителя заявителя высшего образования |  |  |  |  |
| 2. | Наличие у физического лица практического опыта работы в области охраны окружающей среды не менее трех лет, в том числе в области природоохранного проектирования, нормирования не менее одного года для деятельности по экологическому аудиту или для юридических лиц наличие не менее двух специалистов, работающих в штате данного юридического лица, имеющих соответствующее высшее образование по профилю с практическим опытом работы в области охраны окружающей среды не менее трех лет, не менее двух экологических аудиторов, работающих в штате данного юридического лица для деятельности по экологическому аудиту |  |  |  |  |
| 3. | Наличие аккредитованной специализированной лаборатории либо договора о выполнении аналитических работ (услуг) организациями, имеющими указанные лаборатории |  |  |  |  |
| 4. | Наличие программного комплекса по расчету нормативов эмиссий в окружающую среду |  |  |  |  |

      Должностное (ые) лицо (а)  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
 (должность)       (подпись)                   (фамилия, имя, отчество (при наличии))  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
 (должность)       (подпись)                   (фамилия, имя, отчество (при наличии))  
Руководитель субъекта контроля  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
 (должность)       (подпись)                   (фамилия, имя, отчество (при наличии))

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