

**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 "Эділет") 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";

пreamble 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

Министр энергетики  
Республики Казахстан

\_\_\_\_\_ Т. Сулейменов

\_\_\_\_\_ К. Бозумбаев

"СОГЛАСОВАН"

Комитет  
статистике  
и  
Генеральной  
Республики Казахстан

по  
специальным  
учетам  
прокуратуры

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, воспроизведения 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, воспроизведения 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 проведенного 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 отнесенными 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:

$$SP_3 = (SP_2 \times 100/SP_1) \times 0,7,$$

где:

SP<sub>3</sub> – показатель значительных нарушений;

SP<sub>1</sub> – требуемое количество значительных нарушений;

SP<sub>2</sub> – количество выявленных значительных нарушений.

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

$$SP_n = (SP_2 \times 100/SP_1) \times 0,3,$$

где:

SP<sub>n</sub> – показатель незначительных нарушений;

SP<sub>1</sub> – требуемое количество незначительных нарушений;

SP<sub>2</sub> – количество выявленных незначительных нарушений.

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

$$SP = SP_3 + SP_n,$$

где:

SP – общий показатель степени риска;

SP<sub>3</sub> – показатель значительных нарушений;

SPн – 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 отнесеной 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 эмиссию 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 произошедших 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 эмиссию 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 катализмов   | 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 |
|    | Соблюдение условий и сроков временного хранения отходов (не более шести месяцев), установленных проектной документацией, до их передачи третьим лицам,   |              |

|    |  |              |
|----|--|--------------|
| 48 | 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 процедуру 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 |
|    | Соблюдение оператором расширенных обязательств производителей (импортеров) требований за целевое использование платы производителей (импортеров),  |              |

|   |   |              |
|---|---|--------------|
| 63  | 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 факелях, 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. Неустраниние 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 эмиссию 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

H e

|     |   |   |   |   |   | соответствует<br>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  |   |   |   |   |                              |
| 4.  | результатов производственного экологического контроля с условиями экологического разрешения   |   |   |   |   |                              |
| 5.  | Выполнение условий, указанных в разрешении на эмиссии в окружающую среду, в том числе нормативы эмиссий по всем их источникам   |   |   |   |   |                              |
| 6.  | Соответствие фактических параметров к параметрам, указанных в инвентаризации выбросов и их источников, проектной документации на которые получены положительные заключения государственной экологической экспертизы |   |   |   |   |                              |
| 7.  | Снижение выбросов при неблагоприятных метеорологических условиях  |   |   |   |   |                              |
| 8.  | Наличие регулярного учета (вид, количество, свойства) образовавшихся, собранных, перевезенных, утилизированных или размещенных отходов в процессе их деятельности   |   |   |   |   |                              |
| 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                         |   |   |   |   |                              |
|     | Наличие специального подразделения либо приказа на работника, ответственного за   |   |   |   |   |                              |

|    |  |  |  |
|----|--|--|--|
|    |  |  |  |
| 14 | 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 произошедших 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 внедомственной 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   |  |  |

|    |  |  |  |  |
|----|--|--|--|--|
|    | 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 |  |  |  |
| 25 | 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   |  |  |  |
| 26 | 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  |  |  |  |
| 27 | Наличие и применение инженерной системы организованного сбора и хранения отходов недропользования с гидроизоляцией технологических площадок, предназначенных для исключения миграции токсичных веществ в природные объекты   |  |  |  |
| 28 | Проведение работ по восстановлению (рекультивации) земельного участка в соответствии с проектными решениями после окончания операций по недропользованию и демонтажа оборудования  |  |  |  |
| 29 | 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   |  |  |  |
| 30 | Недопущение загрязнения и истощения водных объектов, физическими и юридическими лицами, деятельность которых оказывает или может оказывать вредное воздействие на состояние водных объектов  |  |  |  |
| 31 | Соблюдение порядка приостановления, прекращения операций по недропользованию,  |  |  |  |

|    |  |  |  |  |
|----|--|--|--|--|
| 32 | 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  |  |  |  |
|    | Ведение ежегодного производственного мониторинга окружающей среды (по  |  |  |  |

|    |   |  |  |  |
|----|---|--|--|--|
|    |   |  |  |  |
| 42 | 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 факелях, 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 внедомственной экспертизы наименование однородной  
группы  
субъектов (объектов) контроля \_\_\_\_\_

---

Государственный орган, назначивший проверку \_\_\_\_\_

---

Акт о назначении проверки/профилактического контроля с посещением субъекта (объекта)  
контроля \_\_\_\_\_

---

\_\_\_\_\_

№ , д а т а

Наименование субъекта (объекта) контроля \_\_\_\_\_

(Индивидуальный идентификационный номер), бизнес-идентификационный номер  
с у бъекта  
(объекта) контроля \_\_\_\_\_

Адрес места нахождения \_\_\_\_\_

| №  | Перечень требований   | Требуется | Н е требуется | Соответствует требованиям | Н е 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 |           |               |                           |                               |

Д о л ж н о с т н о е (ы е) л и ц о (а)

— (должность) — (подпись) (фамилия, имя, отчество (при наличии))

— (должность) — (подпись) (фамилия, имя, отчество (при наличии))  
Руко в од итель 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 \_\_\_\_\_

— — — — —  
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<br>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))