Проект

ПРОВЕРОЧНЫЙ ЛИСТ

Приложение №

к совместному приказу Министерство экономики Кыргызской Республики

от «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_20… года №\_\_\_

Государственной инспекции по экологической и технической безопасности при правительстве Кыргызской Республики

от «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20… года №\_\_\_

по соблюдению требований

в области промышленной безопасности и горного надзора

|  |  |
| --- | --- |
| №\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Акт о назначении проверки |  |  |  |
| Срок проведения проверки  |  | п |  |
| (дата начала заполнения) | (дата завершения заполнения) |

|  |  |
| --- | --- |
| Проверочный лист направлен субъекту проверки |  |
| (дата направления) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Вид проверки |  |  |
| плановая, внеплановая[[1]](#footnote-1) |
| Основание для проверки[[2]](#footnote-2) |  |  |
|  |  |
|  |  |  |  |  |
| (должность проверяющего (руководителя проверки) или должностного лица, направившего проверочный лист) |  | (ФИО) |  | (контактный телефон) |

|  |
| --- |
|  |
| (наименование проверяемого субъекта) |
| (место нахождения проверяемого субъекта (объекта проверяемого субъекта) |
| (место осуществления деятельности) |
|  |

(учетный номер плательщика( при наличии))

**Критерии оценки степени риска предпринимательской деятельности в области промышленной безопасности[[3]](#footnote-3)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| К высокой степени риска относятся объекты: строительства, эксплуатации, расширения, реконструкции, технического перевооружения, консервации и ликвидации опасных производственных объектов (80 баллов)[[4]](#footnote-4): | К средней степени риска (50 баллов) относятся объекты:  | К низкой степени риска (25 баллов) относятся следующие объекты:  |
| * добычи и обогащения твердых полезных ископаемых, включая уголь, сланец, руды черных и цветных металлов, сырье горно-химической промышленности; объекты шахтного, гидротехнического и специального подземного строительства; объекты, размещаемые в подземных горных выработках и естественных подземных полостях;
* ведения горных работ при строительстве транспортных и коллекторных тоннелей и других подземных сооружений;
* нефте- и газодобывающей, нефте- и газоперерабатывающей, химической и нефтехимической промышленности; нефтепродуктообеспечения; магистрального трубопроводного транспорта газов и горючих жидкостей;
* получения, хранения (слива-налива) и применения взрывоопасных или химически опасных веществ, включая водород, хлор, аммиак, сжиженные углеводородные газы и легковоспламеняющиеся жидкости;
* производства железорудного сырья, чугуна, стали, проката, труб, ферросплавов, огнеупоров, цветных металлов и сплавов на их основе, металлических порошков и пудр, полупроводниковых материалов (германия и кремния), кокса и продуктов переработки продуктов коксования, серы, продуктов разделения воздуха, а также объектов газовых хозяйств металлургических и коксохимических производств;
* хранения промышленных отходов (отвалы горных пород, хвосто- и шламохранилища, шламонакопители, гидроотвалы, накопители промышленных стоков);
* газоснабжения природными и сжиженными углеводородными газами, используемыми в качестве топлива (кроме бытовых объектов);
* взрывоопасных и пожароопасных производств по хранению и переработке зерна;
* получения, хранения и применения сильнодействующих ядовитых веществ;
* производства, хранения и применения взрывчатых материалов промышленного назначения, а также объекты изготовления простейших гранулированных и водосодержащих взрывчатых веществ;
* изготовления, монтажа, наладки, эксплуатации, обслуживания и ремонта оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 мПа (паровых котлов, сосудов, работающих под давлением пара или газа, трубопроводов пара) или при температуре нагрева воды более 115 градусов Цельсия (водогрейных котлов,
* сосудов, трубопроводов горячей воды), а также стационарных подъемных сооружений (стационарных грузоподъемных кранов и подвесных канатных дорог).
 | - при транспортировании опасных веществ субъектами предпринимательства, эксплуатирующими опасные производственные объекты; - при проведении маркшейдерских и геологоразведочных работ, в том числе работ по доразведке месторождений полезных ископаемых и геофизических работ; - изготовления, монтажа, наладки, эксплуатации, обслуживания и ремонта подъемных сооружений (передвижных грузоподъемных кранов, кранов-манипуляторов, кранов-трубоукладчиков, лифтов, фуникулеров, подъемников (вышек), строительных подъемников, платформ подъемных для инвалидов, эскалаторов, съемных грузозахватных органов и приспособлений); - добычи полезных ископаемыx (песчано-гравийная смесь, суглинки).  | - организация горноспасательных, газоспасательных, противофонтанных и других работ по предупреждению, локализации и ликвидации аварий на опасных производственных объектах; - изготовление, монтаж, наладка, обслуживание и ремонт иных технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах; - проектирование опасных производственных объектов; - проведение экспертизы промышленной безопасности; - проведение подготовки и аттестации работников организаций в области промышленной безопасности.  |

**Категория опасности[[5]](#footnote-5)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Высокая  |  | Средняя  |  | Низкая  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| (должность представителя (представителей) проверяемого субъекта) |  | (ФИО) | (контактный телефон) |

**Перечень требований, предъявляемых к проверяемому субъекту и перечень нормативных правовых актов, в соответствии с которыми предъявлены требования к проверяемому субъекту хозяйствования**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Перечень предъявляемых требований** | **В соответствии с НПА**  | **Выполнено** | **Не выполнено** | **Не требуется** | **Меры реагирования** |
| Наличие регистрации в государственном реестре опасных производственных объектов  | пп. 4) п. 1 ст.9 Закон КР Технический регламент «О промышленной безопасности», |  |  |  |  |
| Наличие положительного заключения экспертизы промышленной безопасности проектной документации при строительстве, расширении, реконструкции, техническом перевооружении, эксплуатации, консервации и ликвидации опасного производственного объекта | ст. 8. ст.12, 13 Закон КР Технический регламент «О промышленной безопасности» |  |  |  |  |
| Наличие положительного заключения экспертиз промышленной безопасности зданий и сооружений;* согласование планов развития горных и подземных геологоразведочных работ;
* подтверждающие документы, проведенной диагностики, испытаний, освидетельствование сооружений и технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах, в установленные техническими регламентами сроки, в том числе отслуживших технический ресурс технических устройств, для определения возможного срока их дальнейшей безопасной эксплуатации;
 | пп. 5) п. 1 ст.9, ст.13 Закон КР Технический регламент «О промышленной безопасности»,* Ст. 4., 13,14 Закон КР Общий Технический регламент «О безопасной эксплуатации и утилизации машин и оборудования»
* Технический регламент «О безопасности подъемно-транспортного оборудования и процессов его эксплуатации» утвержден постановлением Правительства Кыргызской Республики от 23 сентября 2011 года № 587
 |  |  |  |  |
| Наличие лицензии или разрешения на осуществление деятельности[[6]](#footnote-6) | Закон «О лицензионно-разрешительной системе»  |  |  |  |  |
| Наличие договора страхования риска ответственности за причинение вреда при эксплуатации опасного производственного объекта | пп. 7) п. 1 ст.9 Закон КР Технический регламент «О промышленной безопасности», ст. 5, 7**,** 8, 9 Закон КР «Об обязательном страховании гражданской ответственности организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты» |  |  |  |  |
| Соответствие допущенных лиц к работе на опасном производственном объекте, квалификационным требованиям, не имеющих медицинских противопоказаний к указанной работе, подготовленных и аттестованных в области промышленной безопасности | пп.2) ст.9, ст. 10 Закон КР Технический регламент «О промышленной безопасности»,  |  |  |  |  |
| Обеспечение укомплектованности штата работников опасного производственного объекта в количестве, необходимом для безопасного выполнения работ  | пп. 17) ст.9, ст. 10 Закон КР Технический регламент «О промышленной безопасности» |  |  |  |  |
| Наличие договора на обслуживание с профессиональными аварийно-спасательными службами (формированиями) или создание собственных профессиональных аварийно-спасательных формирований и нештатных аварийно-спасательных формирований из числа работников | * пп. 11) п. 1 ст.9 Закон КР Технический регламент «О промышленной безопасности»
* Закон КР «Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей»
* Положение о спасателях и добровольных спасательных формированиях Кыргызской Республики, утверждено постановлением Правительства Кыргызской Республики от 14 января 2002 года № 19
 |  |  |  |  |
| Соответствие проектной документации, получившей положительное заключение экспертизы фактически осуществляемой деятельности  | пп.1). 2 ст.14 Закон КР Технический регламент «О промышленной безопасности» |  |  |  |  |
| Организация и осуществление производственного контроля  | пп. 9) п. 1 ст.9 Закон КР Технический регламент «О промышленной безопасности» |  |  |  |  |
| Наличие и функционирование необходимых приборов и систем контроля производственных процессов в соответствии с требованиями, установленными техническими регламентами | пп. 6) п. 1 ст.9 Закон КР Технический регламент «О промышленной безопасности»ст.10, 12 Закон КР Общий Технический регламент «О безопасной эксплуатации и утилизации машин и оборудования»  |  |  |  |  |
| Создание и поддержка в надлежащем состоянии системы наблюдения, оповещения, связи и средства индивидуальной защиты в случае аварии | пп. 13) п. 1 ст.9 Закон КР Технический регламент «О промышленной безопасности» |  |  |  |  |
| План мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий | пп. 10) п. 1 ст.9 Закон КР Технический регламент «О промышленной безопасности» |  |  |  |  |
| Соблюдение порядка и условия применения технических устройств на опасных производственных объектах, предусмотренные техническими регламентами  | * пп. 18) п. 1 ст.9 Закон КР Технический регламент «О промышленной безопасности»
* сТ.6-10, 12 Закон КР Общий Технический регламент «О безопасной эксплуатации и утилизации машин и оборудования»
* Технический регламент «О безопасности подъемно-транспортного оборудования и процессов его эксплуатации» утвержден постановлением Правительства Кыргызской Республики от 23 сентября 2011 года № 587
 |  |  |  |  |
| Соблюдение требований, обеспечивающих учет и сохранность в установленном соответствующим техническим регламентом (НПА) порядке объектами, на которых производятся, используются (применяются) и хранятся взрывчатые вещества. | * Закон КР О взрывчатых материалах промышленного назначения
* Положение о порядке допуска лиц к деятельности, связанной с оборотом взрывчатых материалов, утверждено постановлением Правительства Кыргызской Республики от 22 сентября 2006 года № 688
 |  |  |  |  |
| Ведение учета аварий, инцидентов, представление в уполномоченные органы информации об авариях, инцидентах и несчастных случаях на производстве, причинах их возникновения и принятых мерах | пп. 15) п. 1 ст.9 Закон КР Технический регламент «О промышленной безопасности» |  |  |  |  |
| В планах финансово-экономической деятельности опасного производственного объекта предусмотрены затраты (статьи расходов) на обеспечение промышленной безопасности  | пп. 16) п. 1 ст.9 Закон КР Технический регламент «О промышленной безопасности» |  |  |  |  |
| Наличие резервов финансовых средств и материальных ресурсов для локализации и ликвидации последствий аварий | пп. 12) п. 1 ст.9 Закон КР Технический регламент «О промышленной безопасности» |  |  |  |  |

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

# (подпись) (ФИО, должность проверяющего (руководителя проверки)

\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_\_г.

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

# (подпись) (ФИО, должность представителя проверяемого субъекта)

\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_\_г.

**Перечень нормативных правовых актов:**

1. Закон КР Технический регламент «О промышленной безопасности» от 16 ноября 2013 года № 202;
2. Закон КР «Об обязательном страховании гражданской ответственности организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты» от 15 августа 2008 года № 202;
3. Закон КР «Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей» от 21 января 2000 года № 35 ;
4. Закона КР «О лицензионно-разрешительной системе в Кыргызской Республике» от 19 октября 2013 года N 195;;
5. Закон КР « О недрах» от 9 августа 2012 года № 160;
6. Закон КР «О хвостохранилищах и горных отвалах» от 26 июня 2001 года № 57;
7. Закон КР «О взрывчатых материалах промышленного назначения» от 22 мая 2006 года № 88;
8. Закон КР «Общий технический регламент «О безопасной эксплуатации и утилизации машин и оборудования» от 29 декабря 2008 года № 280;
9. Технический регламент «О безопасности подъемно-транспортного оборудования и процессов его эксплуатации», утверждено постановлением Правительства Кыргызской Республики от 23 сентября 2011 года № 587;
10. Положение о порядке допуска лиц к деятельности, связанной с оборотом взрывчатых материалов, утверждено постановлением Правительства Кыргызской Республики от 22 сентября 2006 года № 688;
11. Положение о спасателях и добровольных спасательных формированиях Кыргызской Республики, утверждено постановлением Правительства Кыргызской Республики от 14 января 2002 года № 19.
1. Для проведения внеплановой проверки необходимо дополнительно использовать Приложение 1 «Внеплановые проверки» [↑](#footnote-ref-1)
2. Основание должно содержать точные формулировки, содержащие обязательные требования законов Кыргызской Республики, исключающие субъективизм проверяющих органов, обобщенные требования, противоречия и неясности законодательства. [↑](#footnote-ref-2)
3. К видам деятельности в области промышленной безопасности относятся:

1) проектирование, строительство, эксплуатация, расширение, реконструкция, капитальный ремонт, техническое перевооружение, консервация и ликвидация опасного производственного объекта;

2) изготовление, монтаж, наладка, обслуживание и ремонт технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте;

3) проведение экспертизы промышленной безопасности;

4) подготовка и переподготовка работников опасного производственного объекта в необразовательных учреждениях [↑](#footnote-ref-3)
4. [↑](#footnote-ref-4)
5. При ликвидации, снижении или повышении поражающего воздействия опасного производственного фактора, послужившего основанием для отнесения объекта к более высокой или низкой степени риска, на основании проведенного анализа (состояние промышленной безопасности, сведения о произошедших авариях, инцидентах и их последствиях, опыт практической деятельности) объект переводится в группу соответствующей степени риска.

Перевод опасных производственных объектов производится на основании изучения технического состояния технических устройств (модернизация, степень износа, утилизация), объемов выполнения работ или интенсивности производства, количества работающих, географического положения.

Проверки в одной степени начинаются с объектов, имеющих тенденцию к росту показателей аварий и инцидентов. [↑](#footnote-ref-5)
6. В соответствии с п.1 ст. 28 Закона КР «О лицензионно-разрешительной системе в Кыргызской Республике» от 19 октября 2013 года N 195 «Лицензионный контроль проводится соответствующим лицензиаром в целях проверки соблюдения лицензиатом лицензионных требований…» [↑](#footnote-ref-6)