Приложение 1 к Порядкупроведения экспертизы состояния охраны труда и промышленной безопасности соискателя лицензии или лицензиата при осуществлении вида хозяйственной деятельности по эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности и требования к оформлению её заключения (п.3.7.3)

**Ориентировочный перечень**

**документов, предоставляемых экспертной организации для проведения экспертизы состояния охраны труда и промышленной безопасности соискателя лицензии или лицензиата при осуществлении вида хозяйственной деятельности по** **эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности**

1. Копия свидетельства о государственной регистрации юридического лица и физического лица-предпринимателя, копия отдельных положений Устава (первая и последняя страницы, разделы: виды деятельности и управления субъектом хозяйствования).

2. Учредительные документы юридического лица, копии паспорта и идентификационного номера физического лица-предпринимателя – плательщика налогов;

3. Документы, подтверждающих наличие у соискателя лицензии или лицензиата необходимых для осуществления лицензируемого вида деятельности и принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании по месту осуществления лицензируемого вида деятельности земельных участков, зданий, строений и сооружений (единой обособленной части здания, строения и сооружения), на/в которых размещаются опасные производственные объекты, права на которые не зарегистрированы в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним (в случае если такие права зарегистрированы в указанном реестре, представляются сведения об этих земельных участках, зданиях, строениях и сооружениях);

4. Сведения о структуре субъекта хозяйствования (перечень служб и должностных лиц и списки работников, выполняющих работы повышенной опасности).

5. Документы, подтверждающие ввод в эксплуатацию опасных производственных объектов (орган, выдавший документы, адрес места его нахождения, дата и номер регистрации документов), а в случае отсутствия таких документов – реквизиты регистрации положительных заключений экспертизы промышленной безопасности в реестре заключений экспертизы промышленной безопасности (наименование органа, внесшего заключение в реестр, дата и номер регистрации);

Продолжение приложения 1

6. Планы мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах;

7. Документы, подтверждающие наличие резервов финансовых средств и материальных ресурсов для локализации и ликвидации последствий аварий;

8. Договора на обслуживание с профессиональными аварийно-спасательными службами или формированиями и/или распорядительных документов соискателя лицензии или лицензиата об организации собственных профессиональных аварийно - спасательных служб, а также копии документов, подтверждающих аттестацию профессиональных аварийно - спасательных служб или формирований.

9. Декларация промышленной безопасности объектов соискателя лицензии или лицензиата, в отношении которых статьей 14 Закона Донецкой Народной Республики «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» установлена обязательность разработки указанных деклараций (наименование органа, зарегистрировавшего декларацию, дата и номер регистрации декларации);

10. Заключение республиканского органа исполнительной власти в сфере гражданской обороны, защиты населения от чрезвычайных ситуаций и ликвидации последствий стихийных бедствий, о готовности соискателя лицензии или лицензиата к проведению работ по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций;

11. Договор обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного производственного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте;

12. Перечень нормативных документов, регламентирующих безопасное выполнение работ повышенной опасности.

13. Нормативные правовые акты по охране труда, утвержденные субъектом хозяйствования:

1) положение о службе охраны труда;

2) положение об обучении по вопросам охраны труда;

3) инструкции по безопасному ведению работ и их перечень.

14. Информация о наличии и состоянии оборудования, используемого при выполнении заявленных работ (заключения экспертного обследования, технического освидетельствования, технического осмотра, испытания, технического диагностирования по оборудованию, протоколы измерений сопротивления заземлителей, сопротивления изоляции, акты технической комиссии о состоянии оборудования и т.д.).

15. Документы, подтверждающие обученность руководителей, специалистов и работников по вопросам охраны труда (протоколы проверки знаний, удостоверения, сертификаты), а также по профессиям, которые связаны с повышенной опасностью.

16. Перечень имеющихся средств индивидуальной и коллективной защиты, акты и протоколы их испытаний.

Продолжение приложения 1

17. Эксплуатационные документы на оборудование повышенной опасности, которые используется для проведения работ на объектах повышенной опасности (паспорт, техническое описание, инструкция по эксплуатации, сборочные чертежи, акты приемки в эксплуатацию, акты приемки оборудования для проведения пуско-наладочных работ, после проведения пуско-наладочных работ и т.п.).

18. Документы, подтверждающие безопасную организацию выполнения работ повышенной опасности (копии предыдущих разрешений, приказы, распоряжения и т.д.).

19. Документы, подтверждающие проведение санитарно-гигиенических исследований факторов производственной среды и трудового процесса с целью аттестации рабочих мест.

20. Документы, подтверждающие проведение психофизиологической экспертизы и психофизиологического отбора с целью выявления работников, пригодных по психологическим показателям к выполнению работ повышенной опасности (согласно перечню профессий).

21. Свидетельство инспектирования состояния охраны труда и промышленной безопасности субъекта хозяйствования при выполнении им работ повышенной опасности (при наличии).

22. Сертификат на соответствие Системы менеджмента качества Международному стандарту ISO 9001 (при наличии).