

**O‘ZBEKISTON RESPUBLIKASI
VAZIRLAR MANKAMASINING
QARORI**



**ПОСТАНОВЛЕНИЕ
КАБИНЕТА МИНИСТРОВ
РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН**

« 2 » октября 2018 у.

№ 784

Toshkent sh.

**Об утверждении Положения
о порядке проведения экспертизы промышленной безопасности
и выдачи заключения экспертизы**

В соответствии с Законом Республики Узбекистан «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», а также в целях обеспечения промышленной безопасности опасных производственных объектов, установления порядка проведения экспертизы промышленной безопасности Кабинет Министров постановляет:

1. Утвердить Положение о порядке проведения экспертизы промышленной безопасности и выдачи заключения экспертизы согласно приложению № 1.
2. Внести изменения в некоторые решения Правительства Республики Узбекистан согласно приложению № 2.
3. Государственной инспекции «Саноатгеоконтехназорат» совместно с заинтересованными министерствами и ведомствами в месячный срок привести принятые ими нормативно-правовые акты в соответствие с настоящим постановлением.
4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Премьер-министра Республики Узбекистан Султанова А.С. и начальника Государственной инспекции «Саноатгеоконтехназорат» Гулямова Б.В.

**Премьер-министр
Республики Узбекистан**



А. Арипов

Приложение № 1
к постановлению Кабинета Министров
от « 2 » октября 2018 г. № 784

**Положение
о порядке проведения экспертизы промышленной безопасности
и выдачи заключения экспертизы**

Глава 1. Общие положения

1. Настоящее Положение определяет порядок проведения экспертизы промышленной безопасности и выдачи заключения экспертизы.

2. В настоящем Положении применяются следующие понятия:

аттестат аккредитации – официальный документ, удостоверяющий полномочия аккредитованных экспертных организаций осуществлять деятельность по экспертизе промышленной безопасности;

вывод технических устройств из эксплуатации – событие, фиксирующее невозможность или нецелесообразность дальнейшего использования по назначению технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах;

заказчик – организация, обратившаяся с заявкой на проведение экспертизы промышленной безопасности;

заключение экспертизы промышленной безопасности – документ, содержащий обоснованные выводы о соответствии (несоответствии) объекта экспертизы требованиям промышленной безопасности;

идентификация опасных производственных объектов – процедура определения (опознавания) совокупности признаков опасных производственных объектов в целях признания их в качестве опасных производственных объектов и последующего страхования гражданской ответственности организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты, за причинение вреда жизни, здоровью и (или) имуществу других лиц и окружающей среде в случае аварии на опасном производственном объекте;

область аккредитации – сфера деятельности экспертной организации;

область аттестации – сфера деятельности эксперта в области промышленной безопасности;

обследование технического состояния зданий и сооружений (далее – обследование) – комплекс мероприятий по определению и оценке фактических значений контролируемых параметров, характеризующих работоспособность объекта обследования и определяющих возможность его дальнейшей эксплуатации, реконструкции или необходимость восстановления, усиления, ремонта, включающий в себя обследование грунтов основания и строительных конструкций на предмет выявления изменения свойств грунтов, деформационных повреждений, дефектов несущих конструкций и определения их фактической несущей способности;

объекты экспертизы – проектная документация, технические устройства, здания и сооружения на опасном производственном объекте, декларация промышленной безопасности;

опасный производственный объект – предприятия или их цехи, участки, площадки, а также иные производственные объекты, определенные в статье 4 Закона Республики Узбекистан «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;

промышленная безопасность опасного производственного объекта – состояние защищенности жизненно важных интересов личности и общества от аварий и инцидентов на опасных производственных объектах и их последствий;

специально уполномоченный государственный орган в области промышленной безопасности (далее – уполномоченный орган) – орган государственного управления, наделенный полномочиями регулирования в области промышленной безопасности в соответствии с законодательством;

техническое диагностирование – установление и изучение признаков, характеризующих состояние технических устройств, зданий и сооружений на опасном производственном объекте для прогнозирования возможных отклонений их параметров, а также разработка методов и средств экспериментального определения их состояния с целью своевременного предотвращения нарушений нормального режима работы;

техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте (далее – техническое устройство) – оборудование, установка, и агрегат, применяемые на опасном производственном объекте, эксплуатация которых может привести к аварии или инцидентам на опасном производственном объекте;

эксперт в области промышленной безопасности (далее – эксперт) – аттестованный специалист, осуществляющий экспертизу;

экспертиза промышленной безопасности (далее – экспертиза) – оценка соответствия объекта экспертизы предъявляемым к нему требованиям промышленной безопасности;

экспертная организация – аккредитованная в установленном порядке организация, осуществляющая экспертизу промышленной безопасности.

3. В соответствии с настоящим Положением проводится экспертиза:

а) проектной документации на строительство, расширение, реконструкцию, техническое перевооружение, консервацию и ликвидацию опасного производственного объекта;

б) технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах, по перечню согласно приложению № 1 к настоящему Положению:

по истечении срока службы;

при отсутствии в технической документации данных о сроке службы такого технического устройства, если фактический срок его службы превышает двадцать лет;

после проведения работ, связанных с изменением конструкции, заменой материала несущих элементов такого технического устройства, либо восстановительного ремонта после аварии или инцидента на опасном производственном объекте, в результате которых было повреждено такое техническое устройство;

по истечении сроков эксплуатации, установленных заключениями экспертизы;

в случае выявления должностным лицом уполномоченного органа или других государственных органов, которые в соответствии с законодательством имеют отдельные полномочия в области промышленной безопасности, повреждений или отклонений характеристик технического устройства от допустимых, создающих угрозу возникновения аварии на опасном производственном объекте, с оформлением предписания в установленном порядке;

по инициативе заказчика;

в) зданий и сооружений на опасном производственном объекте, предназначенных для осуществления технологических процессов, хранения опасных веществ, предусмотренных в пункте 1 статьи 4 Закона Республики Узбекистан «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»:

в случае отсутствия проектной документации, либо отсутствия в проектной документации данных о сроке эксплуатации зданий и сооружений;

после аварии или природных явлений, в результате которой могли быть повреждены несущие конструкции зданий и сооружений на опасном производственном объекте;

по истечении сроков эксплуатации, установленных заключениями экспертизы;

в случае выявления должностным лицом уполномоченного органа или других государственных органов, которые в соответствии с законодательством имеют отдельные полномочия в области промышленной безопасности, повреждений или отклонений характеристик зданий и сооружений от допустимых, создающих угрозу возникновения аварии на опасном производственном объекте, с оформлением предписания в установленном порядке;

по инициативе заказчика;

г) деклараций промышленной безопасности опасных производственных объектов.

4. Идентификация опасных производственных объектов в рамках экспертизы проводится после приемки в эксплуатацию законченного строительством объекта.

5. Экспертизу осуществляют экспертные организации в соответствии с требованиями настоящего Положения, а также другими законодательными актами и нормативными техническими документами.

6. Требования, которые должны учитываться при проведении экспертизы различных объектов экспертизы, устанавливаются уполномоченным органом в соответствии с Положением о системе экспертизы промышленной безопасности, утвержденным постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан от 10 декабря 2008 года № 271, и настоящим Положением, с учетом специфики объектов экспертизы.

7. Ответственность за качество проведения экспертизы и достоверность результатов экспертизы, хранение результатов экспертизы несет экспертная организация, проводившая экспертизу.

8. Экспертиза проводится на основании договора, заключенного между экспертной организацией и заказчиком.

9. Экспертиза основывается на принципах независимости, объективности, всесторонности и полноты исследований, проводимых с использованием современных достижений науки и техники.

10. Эксперту запрещается участвовать в проведении экспертизы в отношении опасных производственных объектов, принадлежащих на праве собственности или ином законном основании организации, в трудовых отношениях с которой он состоит.

Эксперт, которому известны обстоятельства, препятствующие его привлечению к проведению экспертизы либо не позволяющие ему соблюдать принципы ее проведения, установленные пунктом 9 настоящего Положения, не может участвовать в проведении экспертизы.

11. Срок проведения экспертизы устанавливается в зависимости от сложности объекта экспертизы, но не должен превышать трех месяцев со дня получения комплекта необходимых материалов и документов в соответствии с законодательными актами и нормативной технической документацией в области промышленной безопасности и выполнения условий договора на проведение экспертизы.

12. Экспертиза и выдача заключения экспертизы осуществляются по схеме согласно приложению № 2 к настоящему Положению.

13. Переоформление и выдача дубликата заключения экспертизы осуществляется экспертной организацией, ранее оформившей заключение экспертизы, а в случаях её не функционирования – другими экспертными организациями в порядке, предусмотренном в главе 2 настоящего Положения.

Глава 2. Порядок проведения экспертизы

14. Проведение экспертизы состоит из следующих этапов:

приём заявки на проведение экспертизы;

предварительная оценка документов и заключение договора на проведение экспертизы;

оценка соответствия объекта экспертизы предъявляемым к нему требованиям промышленной безопасности;

оформление и выдача заключения экспертизы по результатам экспертизы.

Каждый последующий этап экспертизы проводится при положительных результатах предыдущего этапа.

15. Для проведения экспертизы заказчик подает в экспертную организацию заявку, оформленную по форме, приведенной в приложении № 3 к настоящему Положению, непосредственно, через средства почтовой связи или в электронной форме с уведомлением об их получении. Заявка, представленная в электронной форме, подтверждается электронной цифровой подписью.

С учетом специфики объекта экспертизы, к заявке прилагаются документы, указанные в приложении № 4 к настоящему Положению.

16. Неправильно заполненная или неправильно оформленная заявка к рассмотрению не принимается.

Ответственность за полноту и достоверность сведений в документах, представленных для проведения экспертизы, несет заказчик.

17. Экспертная организация регистрирует в день подачи документов поступившую заявку в специальном журнале, который пронумеровывается, прошнуровывается и заверяется печатью экспертной организации.

Датой подачи заявки на экспертизу является отметка о получении заявки экспертной организацией.

18. В течение трех рабочих дней со дня регистрации заявки представленные документы предварительно оцениваются.

При предварительной оценке изучается комплектность представленных документов согласно перечню, приведенному в приложении № 4 к настоящему Положению.

19. При отрицательном результате предварительной оценки представленных документов экспертная организация в течение одного рабочего дня направляет заказчику уведомление с указанием обоснованных причин отказа в рассмотрении заявки.

В случае неустранения причин отказа в рассмотрении заявки в сроки, согласованные с заказчиком, экспертная организация сопроводительным письмом возвращает представленные документы.

20. При положительном результате предварительной оценки представленных документов экспертная организация в течение десяти рабочих дней оформляет с заказчиком договор на проведение экспертизы.

В случаях выявления при проведении экспертизы объемов работ, не предусмотренных представленными документами, но выполнение которых обязательно в соответствии с требованиями промышленной безопасности, эти работы могут быть выполнены на основании дополнительного соглашения к договору.

21. Экспертная организация приступает к оценке объекта экспертизы после осуществления заказчиком предоплаты в размере, установленном договором.

22. Для оценки объекта экспертизы экспертной организацией формируется экспертная группа в составе, приведенном в приложении № 5 к настоящему Положению.

В состав экспертной группы могут быть включены специалисты, при этом количество специалистов не должно превышать количества экспертов.

23. Из числа экспертов назначается ведущий эксперт, который возглавляет экспертную группу и несет ответственность за своевременное проведение экспертизы, обобщение результатов и подготовку заключения экспертизы.

24. Экспертной группой оценивается фактическое состояние и соответствие объекта экспертизы предъявляемым к нему требованиям промышленной безопасности, устанавливаются полнота и достаточность относящихся к объекту экспертизы документов.

При идентификации опасных производственных объектов в рамках экспертизы осуществляется оценка объекта на соответствие представленным документам с выездом на место, устанавливаются признаки опасности и тип опасных производственных объектов, эксплуатируемых заказчиком.

25. Для оценки фактического состояния технических устройств, зданий и сооружений на опасном производственном объекте в установленном порядке проводятся их обследование и техническое диагностирование.

26. Заказчик обязан обеспечить доступ экспертам и специалистам, участвующим в проведении экспертизы, к опасным производственным объектам, в отношении которых проводится экспертиза.

27. Экспертная организация вправе привлекать к проведению обследования и технического диагностирования технических устройств, зданий и сооружений на опасных производственных объектах другие организации, имеющие необходимое оборудование и документы разрешительного характера для проведения указанных работ.

В случаях, когда заказчик имеет в своем штате специалистов по обследованию и техническому диагностированию технических устройств, зданий и сооружений, уровень квалификации которых позволяет выполнять отдельные виды работ, то допускается привлекать данных специалистов заказчика к выполнению этих работ и учитывать результаты работ, выполненных указанными специалистами при оформлении заключения экспертизы. При этом в заключении экспертизы должны указываться виды работ, выполненные специалистами заказчика.

Ответственность за качество и достоверность результатов работ по обследованию и техническому диагностированию технических устройств, зданий и сооружений на опасных производственных объектах несет организация, проводившая эти работы.

28. В случае выявления несоответствий и недостатков при проведении экспертизы экспертной организацией в однодневный срок оформляется протокол о несоответствиях и недостатках, выявленных при проведении экспертизы промышленной безопасности (далее – протокол), по форме согласно приложению № 6 к настоящему Положению.

Сроки устранения несоответствий и недостатков устанавливаются по согласованию с заказчиком.

29. Заказчик, получив протокол, в указанные в протоколе сроки должен предпринять действия и осуществить мероприятия по устранению выявленных несоответствий и недостатков.

Проведенные мероприятия по устранению несоответствий и недостатков, указанных в протоколе, оформляются заказчиком по форме согласно приложению № 7 к настоящему Положению и направляются в экспертную организацию с подтверждающими документами.

30. В случаях внесения изменений в представленные документы в процессе экспертизы, отсутствия возможности выполнения мероприятий по устранению выявленных несоответствий и недостатков, по инициативе заказчика на основании его письменного обращения процесс проведения экспертизы может быть временно приостановлен.

В случаях приостановления процесса экспертизы экспертная организация в течение двух рабочих дней со дня получения письменного обращения заказчика информирует об этом уполномоченный орган в письменной форме, с указанием причин приостановления.

31. Экспертная организация анализирует мероприятия, проведенные заказчиком по устранению несоответствий и недостатков, приведенные обоснования и принятые меры по безопасной эксплуатации. При необходимости могут быть проведены повторная оценка объекта экспертизы с выездом на место, соответствующие обследования и техническое диагностирование.

32. Отрицательное заключение экспертизы оформляется в течение одного рабочего дня в случае:

непредставления результатов проведенных мероприятий по устранению несоответствий и недостатков с подтверждающими документами в согласованные сроки;

недостаточности проведенных заказчиком мероприятий по устранению несоответствий и недостатков;

выявления в документах, представленных заказчиком, искаженных или заведомо ложных сведений;

получения обоснованных отрицательных результатов проведенного обследования и технического диагностирования;

несоответствия объекта экспертизы требованиям промышленной безопасности.

В отрицательном заключении экспертизы несоответствия и недостатки должны указываться обоснованно.

33. В случае оформления отрицательного заключения экспертизы заказчик может повторно подать заявку на проведение экспертизы, устранив несоответствия и замечания, на основании которых было оформлено отрицательное заключение экспертизы.

Повторная экспертиза осуществляется в порядке, определенном главой 2 настоящего Положения.

34. При положительных результатах экспертизы в течение одного рабочего дня оформляется положительное заключение экспертизы.

35. Заключение экспертизы выдается на сроки, определенные в приложении № 8 к настоящему Положению.

Глава 3. Требования к оформлению заключения экспертизы

36. Заключение экспертизы состоит из следующих частей:

вводная часть;

основная часть;

выводы.

37. В вводной части заключения экспертизы указываются цель экспертизы, основание для проведения экспертизы (договор на проведение экспертизы), сведения об экспертной организации, сведения об экспертах и специалистах, которые проводили экспертизу, данные о заказчике, применяемые сокращения.

38. В основной части заключения экспертизы приводятся перечень объектов экспертизы, на которые распространяется действие заключения экспертизы, сведения о документах, рассмотренных в процессе проведения экспертизы, сведения об объекте экспертизы, результаты проведенной экспертизы, рекомендации, направленные на обеспечение промышленной безопасности.

39. Выводы заключения экспертизы содержат вывод о соответствии или несоответствии объекта экспертизы требованиям промышленной безопасности.

40. В заключении экспертизы технических устройств, зданий и сооружений дополнительно приводятся:

обоснование проведенного обследования и технического диагностирования;

расчетные и аналитические процедуры оценки и прогнозирования технического состояния объекта экспертизы, включающие определение остаточного ресурса (срока службы);

данные об организации, проводившей обследование и техническое диагностирование (организационно-правовая форма и наименование организации, ведомственная принадлежность, почтовый адрес, фамилия, имя, отчество и должность руководителя, номер телефона, факса, дата выдачи и номер лицензии, разрешения, аттестата аккредитации на осуществление вида деятельности);

установленный срок и условия дальнейшей безопасной эксплуатации объекта экспертизы.

41. К заключению экспертизы прилагаются следующие документы:

протокол несоответствий и недостатков, выявленных при проведении экспертизы промышленной безопасности;

сведения о проведенных мероприятиях по устранению несоответствий и недостатков, указанных в протоколе;

результаты проведенных обследований и технического диагностирования;

перечень актов законодательства и нормативных технических документов, использованных при проведении экспертизы;

идентификационный лист опасных производственных объектов для каждого идентифицируемого объекта, оформленный в соответствии с постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан от 10 декабря 2008 года № 271 «О дополнительных мерах по реализации Закона Республики Узбекистан «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»»;

обобщенный лист опасных производственных объектов по форме согласно приложению № 9 к настоящему Положению.

При оформлении заключения экспертизы идентификационного листа опасных производственных объектов дополнительно учитываются требования Положения о порядке идентификации опасных производственных объектов, утвержденного постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан от 10 декабря 2008 года № 271.

Глава 4. Выдача заключения экспертизы

42. Подлинник заключения экспертизы и представленные документы выдаются заказчику по факту исполнения договорных условий на проведение экспертизы.

43. Копия заключения экспертизы в течение трех рабочих дней направляется экспертной организацией в уполномоченный орган в порядке уведомления.

44. Копии заключений экспертизы хранятся в экспертной организации, проводившей экспертизу, и в уполномоченном органе.

Глава 5. Переоформление заключения экспертизы

45. В случае преобразования заказчика – юридического лица, изменения его наименования или юридического адреса заказчик обязан в течение семи рабочих дней после прохождения перерегистрации подать в экспертную организацию, ранее оформившую заключение экспертизы, заявку по форме, приведенной в приложении № 3 к настоящему Положению, с приложением документов, указанных в пункте 6 приложения № 4 к настоящему Положению.

46. Переоформление заключения экспертизы осуществляется по договору с экспертной организацией, проводившей экспертизу промышленной безопасности.

Сумма договора устанавливается в пределах затрат экспертной организации на переоформление заключения экспертизы.

47. Документы представляются заказчиком в экспертную организацию в порядке, установленном в пункте 15 настоящего Положения.

48. Экспертная организация, ранее оформившая заключение экспертизы, рассматривает заявку, изучает документы и оформляет новое заключение экспертизы в течение трех рабочих дней со дня осуществления заказчиком предоплаты суммы в размере не менее установленного договором.

49. До переоформления заключения, ранее выданное заключение экспертизы считается действительным на основании поданной заявки заказчика или его правопреемника на переоформление и при наличии отметки экспертной организации о получении такой заявки.

50. Выдача переоформленного заключения экспертизы осуществляются в соответствии с главой 4 настоящего Положения.

Глава 6. Выдача дубликата заключения экспертизы, приостановление или прекращение действия, аннулирование заключения экспертизы

51. В случаях утраты или порчи заключения экспертизы заказчик подает в экспертную организацию, ранее оформившую заключение экспертизы, заявку по форме, приведенной в приложении № 3 к настоящему Положению.

При выдаче дубликата заключения экспертизы в связи с ее порчей к заявке прилагается ранее выданное заключение экспертизы для дальнейшего уничтожения в установленном порядке.

52. Выдача дубликата заключения экспертизы осуществляется по договору с экспертной организацией, ранее оформившей это заключение экспертизы.

Сумма договора устанавливается в пределах затрат экспертной организации на выдачу дубликата заключения экспертизы.

53. Экспертная организация, ранее оформившая заключение экспертизы, обязана оформить дубликат заключения экспертизы в срок не более трех рабочих дней со дня осуществления заказчиком предоплаты суммы в размере не менее установленного договором за выдачу дубликата заключения экспертизы.

54. Дубликат заключения экспертизы выдается заказчику по факту исполнения договорных условий.

55. Приостановление или прекращение действия, аннулирование заключения экспертизы производятся в соответствии с постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан от 10 декабря 2008 года № 271 «О дополнительных мерах по реализации Закона Республики Узбекистан «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»».

Глава 7. Заключительные положения

56. Результаты экспертизы могут быть обжалованы в суде.

57. Лица, виновные в нарушении требований настоящего Положения, несут ответственность в соответствии с законодательством.

Приложение № 1
к Положению о порядке проведения
экспертизы промышленной безопасности
и выдачи заключения экспертизы

ПЕРЕЧЕНЬ
технических устройств, применяемых на опасных производственных
объектах

№	Наименование технического устройства
I. Угольная, горная, рудная и нерудная промышленность	
1.	Бункеры-перегрузатели
2.	Буровые установки и бурильные станки
3.	Вентиляторы главного проветривания
4.	Врубовые и щеленарезные машины
5.	Гидромониторы
6.	Гидропередвижки по управлению кровлей
7.	Земснаряды
8.	Машины и комплексы для проходки шахтных стволов
9.	Камнерезные машины, бутабой
10.	Метательные закладочные машины
11.	Зарядно-смесительные машины, пневмозарядчики
12.	Дорожно-строительные машины (бульдозеры, путеукладчики и др.)
13.	Опрокидыватели шахтных вагонеток
14.	Очистные, проходческие комбайны и комплексы (в.т.ч. солекомбайны)
15.	Погрузочно-транспортные и доставочные машины
16.	Погрузочные машины
17.	Проходческие лебедки
18.	Рудничные подземные электровозы
19.	Самоходные вагонетки (вагоны)
20.	Скипы подвесные
21.	Технологический автотранспорт открытых горных работ (большегрузные карьерные автосамосвалы грузоподъемностью свыше 27 t)
22.	Транспортерные конвейеры, отвалаобразователи
23.	Шахтные подъемные установки (машины и средства их автоматизации)
24.	Штрекоподдирочные машины
25.	Экскаваторы с ёмкостью ковша свыше 2,5 м ³
26.	Дробильные установки, питатели и приемные бункеры
27.	Пылеулавливающие и пылеудаляющие устройства
II. Нефтегазовая промышленность	
1.	Буровые установки и оборудование для бурения, ремонта, освоения и испытания скважин

2.	Емкостное оборудование для хранения и подготовки опасных веществ
3.	Запорная и регулирующая арматура
4.	Компрессоры (дожимные, перекачивающие, закачивающие)
5.	Магистральный и внутрипромысловый газопровод (нефтепровод и конденсатопровод и их узлы подключения, узлы пуска и приема очистных устройств, газораспределительные станции, а также технологические трубопроводы)
6.	Противовыбросовое оборудование
7.	Установки для эксплуатации скважин и подготовки нефти, газа и газоконденсата
8.	Сливоналивные устройства
III. Химические, нефтехимические и нефте- и газоперерабатывающие производства и другие взрывопожароопасные и химически опасные производства	
1.	Аппараты воздушного охлаждения
2.	Аппараты колонного типа
3.	Баллоны и контейнеры для хлора
4.	Взрывозащищенные вентиляторы
5.	Выпарные аппараты
6.	Газоанализаторы стационарные
7.	Ёмкостные аппараты
8.	Испарители и грязевики
9.	Компрессоры и компрессорные агрегаты
10.	Конденсаторы и испарители
11.	Кристаллизаторы
12.	Маслоотделители и маслоборники
13.	Насосы и насосные агрегаты
14.	Отделители жидкости для аммиачных холодильных установок
15.	Печи трубчатые
16.	Промежуточные сосуды
17.	Реакторы
18.	Резервуары стальные для хранения взрывопожароопасных продуктов, в том числе внутренние устройства (плавающие крыши, понтоны)
19.	Ресиверы линейные, защитные и дренажные
20.	Сепараторы
21.	Смесители
22.	Сушильные и фильтровальные установки
23.	Теплообменники
24.	Трансфертные линии
25.	Центрифуги
26.	Экстракторы

27.	Электрические машины, аппараты, а также электрические устройства во взрывозащищенном исполнении, размещаемые внутри взрывоопасных зон
28.	Электролизеры
29.	Элементы змеевиков трубчатых печей
IV. Оборудование*, работающее под давлением более 0,07 МПа или при температуре, превышающей температуру кипения рабочей жидкости при нормальном атмосферном давлении	
1.	Баллоны, предназначенные для сжатых, сжиженных и растворенных под давлением газов (кроме баллонов, установленных на автотранспортных средствах и сельскохозяйственных машинах, а также на речных и морских судах, летательных аппаратах)
2.	Котлы паровые и жидкостные, работающие с высокотемпературными органическими и неорганическими теплоносителями
3.	Котлы передвижные
4.	Котлы-утилизаторы (паровые и водогрейные)
5.	Пароводогрейные котлы
6.	Паровые котлы, в том числе котлы-бойлеры, автономные пароперегреватели и экономайзеры
7.	Сосуды, работающие под избыточным давлением пара, газов, жидкостей более 0,07 МПа
8.	Трубопроводы пара и горячей воды с рабочим давлением пара более 0,07 МПа и температурой нагрева воды свыше 115°C
9.	Трубопроводы технологические для транспортирования газообразных, парообразных и жидких сред (кроме технологических трубопроводов хвостов обогащения драгоценных металлов)
10.	Цистерны и бочки для сжатых и сжиженных газов
11.	Цистерны и сосуды для сжатых, сжиженных газов, жидкостей и сыпучих тел, в которых избыточное давление создается периодически для их опорожнения
12.	Электрические котлы
13.	Энерготехнологические котлы: паровые и водогрейные, в том числе сорегенерационные котлы
V. Стационарно установленные грузоподъемные механизмы, эскалаторы, канатные дороги, фуникулеры	
1.	Грузовые электрические тележки, передвигающиеся по надземным рельсовым путям совместно с кабиной управления
2.	Грузоподъемные краны** (самоходные, мостовые, козловые, башенные, порталные, железнодорожные, грузоподъемные машины, управляемые с пола, грузоподъемностью свыше 5 t)
3.	Канатные дороги, фуникулеры**
4.	Краны-манипуляторы
5.	Краны-трубоукладчики
6.	Краны-экскаваторы**, предназначенные только для работы с крюком, подвешенным на канате, или электромагнитом

7.	Лифты*** пассажирские, грузовые и больничные
8.	Подъемники и вышки, предназначенные для перемещения людей
9.	Штабелеры
10.	Эскалаторы**
VI. Газоснабжение (газораспределение, газопотребление)	
1.	Газоиспользующее оборудование и установки, использующие 100 000 и более кубометров (m ³) природного газа в год (за исключением бытовых газовых приборов)
2.	Газопроводы и их оборудование
3.	Групповые баллонные установки объемом свыше 150 (л) литров, предназначенные для хранения сжиженного углеродного газа (за исключением баллонов, установленных на автомобилях)
4.	Испарительные установки сжиженного углеродного газа
5.	Компрессорные, насосные установки
6.	Установки осушки, охлаждения, тепло- и газогенерирующие устройства природного газа
VII. Металлургическая промышленность	
1.	Агрегаты для вакуумирования стали
2.	Агрегаты для рафинирования стали
3.	Вагранки
4.	Ковши-печи
5.	Конвейеры, на которых производится заливка жидкого металла
6.	Оборудование для загрузки шихты (элеватор)
7.	Оборудование для транспортировки и заливки жидкого металла
8.	Плавильные и нагревательные печи
9.	Установки электрошлакового переплава
VIII. Хранение и переработка растительного сырья	
1.	Аспираторы с замкнутым циклом воздуха
2.	Аспирационные каналы
3.	Аспирационные колонки
4.	Быстродействующие задвижки
5.	Вальцовые станки
6.	Весовыбойное оборудование
7.	Весовые дозаторы
8.	Весы элеваторные и мельничные
9.	Взрывозащищенные вентиляторы
10.	Ворохоочистители
11.	Деташеры
12.	Дробилки (молотковые, штифтовые и дисковые)
13.	Дуаспираторы
14.	Зерносушильные установки в составе производств
15.	Измельчители гранул

16.	Камнеотборники
17.	Конвейеры
18.	Контрольно-измерительные приборы и автоматика для взрывоопасных производств и объектов
19.	Концентраторы
20.	Магнитные сепараторы (колонки)
21.	Машины обоечные, щеточные, бичевые, вымольные, ситовеечные, крупотделительные, крупосортировочные
22.	Машины шелушильные, шелушильно-шлифовальные, шлифовальные
23.	Нории и их оборудование
24.	Охладительные колонки
25.	Перекидные клапаны
26.	Пневмоприемники
27.	Прессы-грануляторы
28.	Просеиватели
29.	Разгрузчики
30.	Рассевы
31.	Сепараторы
32.	Силосы (бункеры) сборные металлические, оснащенные термометрией, датчиками уровня, обегаящими шнеками, вибраторами
33.	Системы автоматического управления и противоаварийной защиты взрывоопасных процессов на базе электронно-вычислительной и (или) микропроцессорной техники
34.	Скальпираторы
35.	Смесители
36.	Станки шлифовально-рифельные, шлифовально-вальцовые
37.	Тормозные устройства
38.	Триеры
39.	Установки для гранулирования
40.	Фильтры
41.	Фильтры-циклоны
42.	Циклоны
43.	Шлюзовые питатели (затворы)
44.	Шнековые питатели
45.	Экспандеры
46.	Экструдеры
47.	Электрозадвижки
48.	Электромагнитные сепараторы
49.	Электрооборудование и электротехнические устройства во взрывозащищенном исполнении
50.	Энтолейторы

IX. Геологоразведка, связанная с поиском и разведкой месторождений полезных ископаемых (кроме углеводородного сырья)	
1.	Буровые установки и станки для механического, колонкового, ударно-канатного, шнекового и других видов бурения с буровым оборудованием
X. Производство, испытание и хранение взрывчатых материалов промышленного назначения	
1.	Взрывные машинки, аппаратура и приборы контроля при ведении взрывных работ
2.	Оборудование и механизмы, предназначенные для зарядки скважин
3.	Технологическое оборудование для изготовления промышленных взрывчатых веществ

**) За исключением:*

сосудов вместимостью не более 0,025 м³ (25 л) независимо от давления, используемых для научно-экспериментальных целей. При определении вместимости из общей емкости сосуда исключается объем, занимаемый футеровкой, трубами и другими внутренними устройствами. Группа сосудов, а также сосуды, состоящие из отдельных корпусов и соединенные между собой трубами с внутренним диаметром более 100 мм, рассматриваются как один сосуд;

сосудов и баллонов вместимостью не более 0,025 м³ (25 л), у которых произведение давления в МПа (кг/см²) на вместимость в м³ (литрах) не превышает 0,02 (200);

сосудов атомных энергетических установок, а также сосудов, работающих с радиоактивной средой;

сосудов, работающих под давлением, создающимся при взрыве внутри них в соответствии с технологическим процессом или горении в режиме самораспространяющегося высокотемпературного синтеза;

сосудов, устанавливаемых на морских, речных судах и других плавучих средствах (кроме драг);

сосудов, устанавливаемых на самолетах и других летательных аппаратах;

газобаллонного оборудования, устанавливаемого на автотранспортных средствах; воздушных резервуаров тормозного оборудования подвижного состава железнодорожного транспорта, автомобилей и других средств передвижения;

сосудов специального назначения военного ведомства;

приборов парового и водяного отопления;

сосудов, состоящих из труб с внутренним диаметром не более 150 мм без коллекторов, а также с коллекторами, выполненными из труб с внутренним диаметром не более 150 мм;

частей машин, не представляющих собой самостоятельные сосуды (корпуса насосов или турбин, цилиндры двигателей паровых, гидравлических, воздушных машин и компрессоров).

***) За исключением:*

грузоподъемных машин, установленных на морских и речных судах и иных плавучих сооружениях (кроме драг), на которые распространяются специальные правила;

экскаваторов, предназначенных для работы с землеройным оборудованием или грейферами;

грузоподъемных машин специального назначения, например, напольных завалочных и посадочных машин, электро- и автопогрузчиков, штабелеров;

монтажных полиспастов и конструкций, к которым они подвешиваются (мачты, шевры, балки и т.п.);

грузоподъемных машин военного ведомства.

****) За исключением:*

а) лифтов, устанавливаемых в шахтах горной промышленности;

б) лифтов, устанавливаемых на судах и иных плавучих сооружениях;

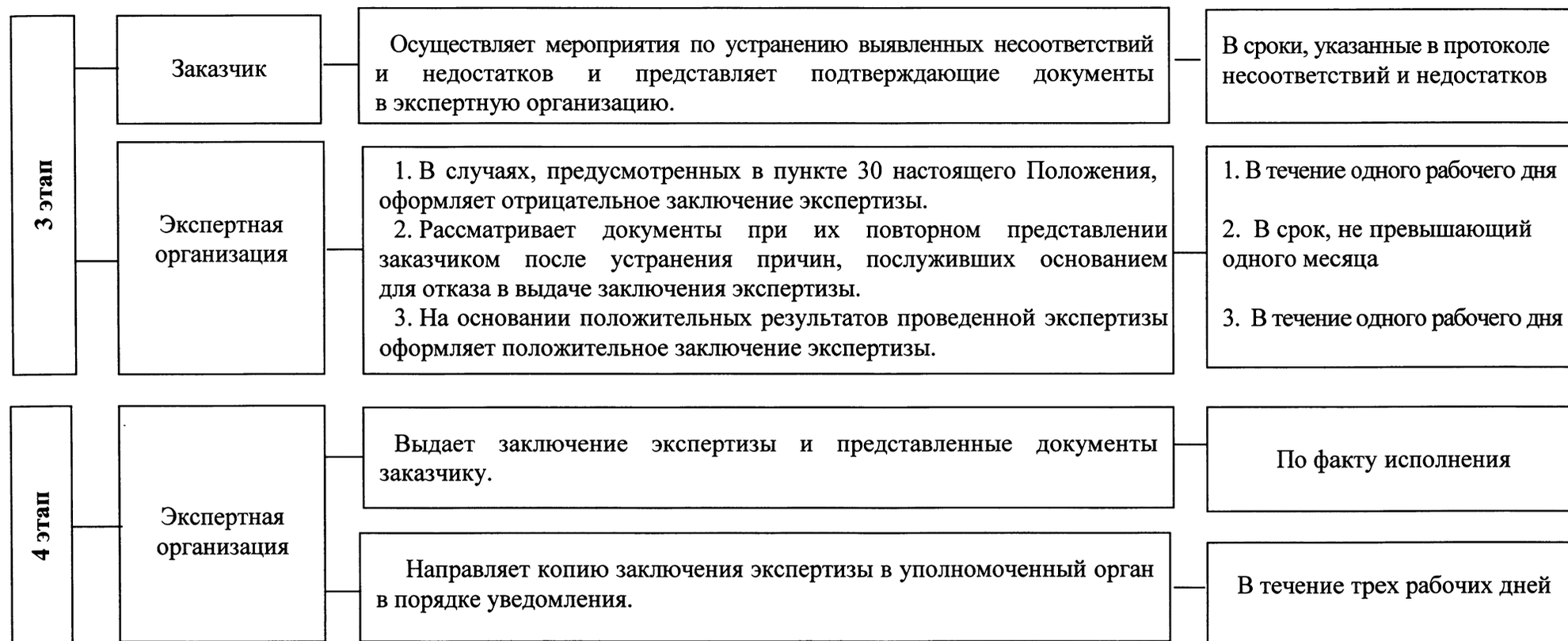
в) лифтов, устанавливаемых на самолетах и других летательных аппаратах;

г) лифтов специального назначения и специальной конструкции.

Приложение № 2
к Положению о порядке проведения
экспертизы промышленной безопасности
и выдачи заключения экспертизы

Схема
проведения экспертизы промышленной безопасности и выдачи заключения экспертизы

Этапы	Субъекты	Мероприятия	Сроки выполнения
1 этап	Заказчик	<ol style="list-style-type: none">1. Подготавливает документы, указанные в приложении № 4 к настоящему Положению.2. Подает в экспертную организацию заявку, оформленную по форме согласно приложению № 3 к настоящему Положению непосредственно, через средства почтовой связи или в электронной форме с уведомлением об их получении. Заявка, представленная в электронной форме, подтверждается электронной цифровой подписью.	<p>В случаях, предусмотренных пунктом 3 данного Положения.</p>
2 этап	Экспертная организация	<ol style="list-style-type: none">1. Принимает заявку на проведение экспертизы.2. Предварительно оценивает представленные документы.3. При отрицательном результате предварительной оценки направляет заказчику уведомление об отказе в приеме заявки, с указанием обоснованных причин отказа.4. В случае неустранения причин отказа заявки в сроки, согласованные с заказчиком, сопроводительным письмом возвращает представленные документы.5. При положительном результате предварительной оценки представленных документов оформляет с заказчиком договор.	<ol style="list-style-type: none">1. В день подачи документов2. В течение трех рабочих дней3. В течение одного рабочего дня4. В сроки, согласованные с заказчиком5. В течение десяти рабочих дней
3 этап	Экспертная организация	<ol style="list-style-type: none">1. Оценивает объект экспертизы – проводит экспертизу после осуществления заказчиком предоплаты в размере, установленном договором.2. При выявлении несоответствий и недостатков в процессе экспертизы оформляет протокол несоответствий и недостатков по форме согласно приложению № 6 к настоящему Положению.	<ol style="list-style-type: none">1. В срок, не превышающий трех месяцев2. В течение одного рабочего дня со дня выявления всех замечаний и недостатков



Приложение № 3
к Положению о порядке проведения
экспертизы промышленной безопасности
и выдачи заключения экспертизы

Руководителю _____
(наименование экспертной организации)

ЗАЯВКА
на проведение экспертизы промышленной безопасности/ переоформление
заключения экспертизы/ выдачу дубликата заключения экспертизы

(наименование заказчика)

просит провести экспертизу промышленной безопасности/переоформить
заключение экспертизы/ выдать дубликат заключения экспертизы

(наименование объекта экспертизы)

Прилагаемые документы:

(должность ответственного руководителя) (подпись) (Ф.И.О.)
М.П.

(наименование экспертной организации)

подтверждает получение настоящей заявки с приложениями от «__» _____ 20__ г.

(должность) (подпись) (Ф.И.О. получателя)

Приложение № 4
к Положению о порядке проведения
экспертизы промышленной безопасности
и выдачи заключения экспертизы

ПЕРЕЧЕНЬ
необходимых документов для проведения экспертизы

1. Для экспертизы проектной документации на строительство, расширение, реконструкцию, техническое перевооружение, консервацию и ликвидацию опасного производственного объекта необходимо представить:

сведения о заказчике (почтовый и юридический адрес, номера телефона и факса, банковские реквизиты);

решение о предоставлении земельного участка, разрешительный документ на строительство дополнительного объекта на ранее предоставленном земельном участке, перепрофилирование и реконструкцию существующих объектов;

архитектурно-планировочное задание и технические условия;

задание на проектирование;

проектную документацию на строительство, расширение, реконструкцию, техническое перевооружение, консервацию и ликвидацию опасного производственного объекта;

декларацию промышленной безопасности проектируемого опасного производственного объекта (для опасных производственных объектов, относящихся в соответствии с законодательством к первому типу опасных производственных объектов, – предоставление обязательно, для других опасных производственных объектов – по усмотрению заказчика);

копии лицензии на осуществлении деятельности по проектированию организации-разработчика, аттестата аккредитации экспертной организации, разработавшей декларацию промышленной безопасности;

техническую документацию технических устройств, предусмотренных в проектной документации (в случае отсутствия в проектной документации данных о параметрах технических устройств).

2. Для экспертизы технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, необходимо представить:

сведения о заказчике (почтовый и юридический адрес, номера телефона и факса, банковские реквизиты);

сведения о техническом устройстве (технические параметры);

эксплуатационную, ремонтную документацию технических устройств;

паспорта технических устройств;

технические инструкции по эксплуатации технических устройств;

акты (протоколы) испытаний, результаты диагностики (освидетельствования), сертификаты (в том числе на комплектующие изделия – при необходимости), прочностные расчеты;

копии разрешения на проведение освидетельствования и испытаний технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, на выполнение работ по неразрушающему контролю на опасных производственных объектах, аттестата аккредитации органов по оценке соответствия, выполнявших работы на технических устройствах, применяемых на опасном производственном объекте.

3. Для экспертизы зданий и сооружений на опасном производственном объекте, предназначенных для осуществления технологических процессов, хранения опасных веществ, предусмотренных пунктом 1 статьи 4 Закона Республики Узбекистан «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», необходимо представить:

сведения о заказчике (почтовый и юридический адрес, номера телефона и факса, банковские реквизиты);

сведения о здании и сооружении (конструктивные параметры);

кадастровое дело на объект недвижимости;

паспорта зданий и сооружений, проектную документацию на строительство зданий и сооружений (при наличии);

акты (протоколы) испытаний, результаты обследования, прочностные расчеты;

копии лицензии на осуществление деятельности по эксплуатации опасного производственного объекта, разрешения на выполнение работ по неразрушающему контролю на опасных производственных объектах, аттестата аккредитации органов по оценке соответствия, выполнявших работы по оценке соответствия зданий и сооружений.

4. Для экспертизы декларации промышленной безопасности необходимо представить:

декларацию промышленной безопасности;

копии лицензии на осуществление деятельности по эксплуатации опасного производственного объекта, аттестата аккредитации органов по оценке соответствия, выполнявших работы по оценке соответствия технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах, зданий и сооружений на опасных производственных объектах, предназначенных для осуществления технологических процессов, хранения опасных веществ, предусмотренных пунктом 1 статьи 4 Закона Республики Узбекистан «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

5. Для идентификации опасных производственных объектов в рамках экспертизы необходимо представить:

сведения о заказчике (почтовый и юридический адрес, номера телефона и факса, банковские реквизиты, ведомственная принадлежность);

сведения об объектах, эксплуатируемых заказчиком, с указанием наименования, местонахождения и состава объекта (здания, сооружения, участки, площадки, технические устройства), профильное предназначение объекта;

копии документов, подтверждающих право собственности на объект недвижимости, или иные документы, дающие право эксплуатировать объект;

проектную документацию на строительство, расширение, реконструкцию и техническое перевооружение объекта;

копии лицензии на осуществление деятельности по эксплуатации опасного производственного объекта, разрешения на эксплуатацию технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте;

технологические регламенты, инструкции производственного объекта и (или) описание технологических процессов;

копию эксплуатационной, ремонтной документации, паспорта технических устройств и (или) сведения о технических устройствах с указанием их технических параметров.

6. Для переоформления заключения экспертизы необходимо представить:

оригинал ранее выданного заключения экспертизы промышленной безопасности;

заверенную заказчиком копию свидетельства о государственной регистрации юридического лица и копии учредительных документов.

Приложение № 5
к Положению о порядке проведения
экспертизы промышленной безопасности
и выдачи заключения экспертизы

Состав экспертной группы

(наименование экспертной организации)

(наименование объекта экспертизы)

(наименование заказчика)

(номер договора и дата заключения договора)

1. Для проведения экспертизы сформировать экспертную группу в следующем составе:

_____ – эксперт

_____ – эксперт

_____ – эксперт

_____ – специалист

_____ – специалист

_____ – специалист

2. Назначить эксперта _____ ведущим экспертом при проведении экспертизы.

Руководитель экспертной организации _____
(подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Приложение № 6
к Положению о порядке проведения
экспертизы промышленной безопасности
и выдачи заключения экспертизы

**Протокол
несоответствий и недостатков, выявленных при проведении экспертизы
промышленной безопасности**

№ _____ (№ протокола) _____ (дата оформления)

_____ (наименование экспертной организации, Ф.И.О. ведущего эксперта)

_____ (наименование объекта экспертизы)

_____ (наименование заказчика, должность представителя заказчика и Ф.И.О.)

№ п/п	Несоответствия и недостатки, выявленные при проведении экспертизы промышленной безопасности
1.	
2.	
3.	

Срок устранения несоответствий и недостатков – до «__» _____ 20__ г.

Выдали:

руководитель
экспертной организации

М.П. (подпись) (Ф.И.О.)

ведущий эксперт

(подпись) (Ф.И.О.)

Получил:

представитель заказчика

(подпись) (Ф.И.О.)

№ п/п	Наименование заключения	Сроки действия заключения	Условия или случаи, при которых заключение теряет силу
4.	Заключение экспертизы промышленной безопасности декларации промышленной безопасности	Бессрочно	<ol style="list-style-type: none">1. Изменение сведений, отраженных в декларации промышленной безопасности и в других документах, связанных с эксплуатацией опасного производственного объекта.2. Прекращение срока действия декларации промышленной безопасности.3. Пересмотр декларации промышленной безопасности.4. При проведении повторной идентификации эксплуатируемых заказчиком объектов (при вводе в эксплуатацию новых или прекращении эксплуатации действующих объектов).

Приложение № 7
к Положению о порядке проведения
экспертизы промышленной безопасности
и выдачи заключения экспертизы

**ПРОВЕДЕННЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ
по устранению несоответствий и недостатков,
указанных в протоколе**

_____ (наименование аккредитованной экспертной организации)

от «__» _____ 20__ г. № _____

(дата и номер протокола)

№	Указанные несоответствия и недостатки	Проведенные мероприятия	Сроки проведения мероприятий	Примечание
1	2	3	4	5

_____ (должность ответственного представителя заказчика)

_____ (подпись)

_____ (Ф.И.О.)

_____ (должность руководителя организации заказчика)

_____ (подпись)

_____ (Ф.И.О.)

(М.П.)

Приложение. Документы, подтверждающие факт устранения выявленных несоответствий и недостатков.

_____ (заполняется экспертной организацией)

Принял, _____

(Ф.И.О.)

_____ (подпись)

_____ (дата)

Приложение № 8
к Положению о порядке проведения
экспертизы промышленной безопасности
и выдачи заключения экспертизы

СРОКИ ДЕЙСТВИЯ
заключений экспертизы промышленной безопасности, выдаваемых аккредитованными экспертными организациями

№ п/п	Наименование заключения	Сроки действия заключения	Условия или случаи, при которых заключение теряет силу
1.	Заключение экспертизы промышленной безопасности проектной документации на строительство, расширение, реконструкцию, техническое перевооружение, консервацию и ликвидацию опасного производственного объекта	Бессрочно	Внесение изменений в проектную документацию.
2.	Заключение экспертизы промышленной безопасности технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте	Установленные нормативными или эксплуатационными документами, а также заключениями технического диагностирования	1. Изменение технических параметров эксплуатации с увеличением воздействия номинальной нагрузки. 2. Вывод технических устройств из эксплуатации. 3. Проведение работ с изменением конструкции, заменой материала несущих элементов технических устройств. 4. Повреждение технических устройств в результате аварии или инцидента на опасном производственном объекте.
3.	Заключение экспертизы промышленной безопасности зданий и сооружений, находящихся на опасном производственном объекте	Установленные нормативными или эксплуатационными документами, а также заключениями технического диагностирования	1. Снос зданий и сооружений. 2. Повреждение несущих конструкций зданий и сооружений в результате аварии или инцидента на опасном производственном объекте.

Приложение № 9
к Положению о порядке проведении
экспертизы промышленной безопасности
и выдачи заключения экспертизы

**Обобщенный лист
опасных производственных объектов**

1. Организация, эксплуатирующая опасные производственные объекты:

Полное наименование организации	
Должность и Ф.И.О. руководителя	
Почтовый адрес организации	
Номера телефона, факса	

2. Опасные производственные объекты:

Полное наименование	Код типа объекта	Минимальный размер страховых сумм (в минимальных размерах заработной платы)
Итого:		

Приложение № 2
к постановлению Кабинета Министров
от « 2 » октября 2018 г. № 784

**Изменения,
вносимые в некоторые решения Правительства Республики Узбекистан**

1. В постановлении Кабинета Министров от 10 декабря 2008 г. № 271 «О дополнительных мерах по реализации Закона Республики Узбекистан «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»» (СП Республики Узбекистан, 2008 г., № 12, ст. 64):

а) в приложении № 1:

в пункте 19 слова «Государственной инспекцией «Саноатгеоконтехназорат»» заменить словами «Кабинетом Министров Республики Узбекистан»;

в позиции 3.3 пункта 3 приложения № 1 к Положению о порядке идентификации опасных производственных объектов цифру «2.1» заменить цифрой «2.2»;

б) в пункте 7 приложения № 2 слова «специально уполномоченным государственным органом в области промышленной безопасности» заменить словами «Кабинетом Министров Республики Узбекистан».

2. В Положении о Государственной инспекции по надзору за геологическим изучением недр, безопасным ведением работ в промышленности, горном деле и коммунально-бытовом секторе при Кабинете Министров Республики Узбекистан, утвержденном постановлением Кабинета Министров от 11 мая 2011 г. № 131 (СП Республики Узбекистан», 2011 г., № 5, ст. 33):

а) в подпункте «а» пункта 9:

абзац одиннадцатый исключить;

абзацы двенадцатый и двадцать второй считать, соответственно, абзацами одиннадцатым и двадцать первым;

б) в подпункте «в» пункта 9 абзац тринадцатый исключить.

3. Позицию 73 Перечня документов разрешительного характера в сфере предпринимательской деятельности, утвержденного постановлением Кабинета Министров от 15 августа 2013 г. № 225 (СП Республики Узбекистан, 2013 г., № 8, ст. 55), исключить.

