



**ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЛУЖБА ГОРНОГО НАДЗОРА
И ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
ЛУГАНСКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ
(Госгорпромнадзор ЛНР)**

ПРИКАЗ

«03» февраля 2021 г.

№ 74

г. Луганск

Зарегистрировано в Министерстве юстиции
Луганской Народной Республики
16.03.2021 г. за № 140/3801

**Об утверждении Правил проведения экспертизы промышленной
безопасности**

Во исполнение требований части 2 статьи 3, части 3 статьи 13 Закона Луганской Народной Республики от 30.08.2019 № 80-III «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (с изменениями), руководствуясь требованиями пунктом 3.3 Положения о Государственной службе горного надзора и промышленной безопасности Луганской Народной Республики, утвержденного постановлением Правительства Луганской Народной Республики от 17.09.2019 № 585/19, п р и к а з ы в а ю :

1. Утвердить прилагаемые Правила проведения экспертизы

промышленной безопасности.

2. Начальнику отдела правового обеспечения Государственной службы горного надзора и промышленной безопасности Луганской Народной Республики Песенко Е. А. подать настоящий приказ на государственную регистрацию в Министерство юстиции Луганской Народной Республики в порядке, установленном действующим законодательством Луганской Народной Республики.

3. Признать утратившим силу приказ Государственной службы горного надзора и промышленной безопасности Луганской Народной Республики от 23.10.2015 № 257 «Об утверждении Временных правил проведения экспертизы промышленной безопасности», зарегистрированный в Министерстве юстиции Луганской Народной Республики 17.11.2015 за № 301/310.

4. Настоящий приказ вступает в силу по истечении 10 (десяти) дней после дня его официального опубликования.

5. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Исполняющий обязанности
начальника – главного государственного
инспектора промышленной безопасности и
охраны труда

Т. Ю. Лисюткина

УТВЕРЖДЕНЫ
приказом Государственной
службы горного надзора и
промышленной безопасности
Луганской Народной Республики
от 03.02.2021 № 74

Зарегистрировано в Министерстве юстиции
Луганской Народной Республики
16.03.2021 г. за № 140/3801

Правила проведения экспертизы промышленной безопасности

I. Общие положения

1.1 Правила проведения экспертизы промышленной безопасности (далее – Правила) разработаны в соответствии с Законом Луганской Народной Республики от 30.08.2019 № 80-III «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (с изменениями) (далее – Закон), Законом Луганской Народной Республики от 14.06.2018 № 232-II «О лицензировании отдельных видов деятельности» (с изменениями), действующего законодательства Луганской Народной Республики в области охраны труда.

1.2. Правила устанавливают требования к проведению экспертизы промышленной безопасности (далее – экспертиза), к оформлению заключения экспертизы, проведенной организацией, имеющей лицензию на проведение указанной экспертизы и требования к экспертам в области промышленной безопасности (далее – эксперты).

Настоящие Правила не регулируют отношения осуществления государственного контроля и надзора за соблюдением законодательства в области охраны труда и промышленной безопасности.

1.3. В настоящих Правилах к экспертизе относится определение соответствия объектов экспертизы, указанных в части 1 статьи 13 Закона, предъявляемым к ним требованиям промышленной безопасности.

1.4. Правила применяются при проведении экспертизы объектов, предусмотренных частью 1 статьи 13 Закона, а именно:

документация на консервацию, ликвидацию опасного производственного объекта;

документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством Луганской Народной Республики в сфере градостроительной деятельности;

технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте, в случаях, установленных статьей 7 Закона;

здания и сооружения на опасном производственном объекте, предназначенные для осуществления технологических процессов, хранения сырья или продукции, перемещения людей и грузов, локализации и ликвидации последствий аварий;

декларация промышленной безопасности, разрабатываемая в составе документации на техническое перевооружение (в случае если указанная документация не входит в состав проектной документации опасного производственного объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством Луганской Народной Республики в сфере градостроительной деятельности), консервацию, ликвидацию опасного производственного объекта, или вновь разрабатываемая декларация промышленной безопасности;

обоснование безопасности опасного производственного объекта, а также изменения, вносимые в обоснование безопасности опасного производственного объекта.

При проведении экспертизы проводится экспертиза соответствия объектов экспертизы требованиям промышленной безопасности и нормам охраны труда, в случаях, предусмотренных нормативными правовыми актами Луганской Народной Республики в области промышленной безопасности и охраны труда.

1.5. Основанием проведения экспертизы являются положения нормативных правовых актов Луганской Народной Республики в области промышленной безопасности и охраны труда, устанавливающих требования по проведению экспертизы.

1.6. Техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, подлежит экспертизе (если техническим регламентом не установлена иная форма оценки соответствия указанного устройства обязательным требованиям):

до начала применения на опасном производственном объекте;

по истечении срока службы или при превышении количества циклов нагрузки такого технического устройства, установленных его производителем;

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;

1.7. Здания и сооружения на опасном производственном объекте, предназначенные для осуществления технологических процессов, хранения сырья или продукции, перемещения людей и грузов, локализации и ликвидации последствий аварий, подлежат экспертизе:

в случае истечения срока эксплуатации здания или сооружения, установленного проектной документацией;

в случае отсутствия проектной документации, либо отсутствия в проектной документации данных о сроке эксплуатации здания или сооружения;

после аварии на опасном производственном объекте, в результате которой были повреждены несущие конструкции данных зданий и сооружений;

по истечении сроков безопасной эксплуатации, установленных заключениями экспертизы;

при возникновении сверхнормативных деформаций здания или сооружения;

Экспертиза зданий и сооружений на опасном производственном объекте, предназначенных для осуществления технологических процессов, хранения сырья или продукции, перемещения людей и грузов, локализации и ликвидации последствий аварий, проводится при наличии соответствующих требований промышленной безопасности к таким зданиям и сооружениям.

1.8. Экспертиза технических устройств, зданий и сооружений на опасных производственных объектах, используемых в интересах обороны и безопасности государства, производится с учетом требований законодательства Луганской Народной Республики об обороне и о защите государственной тайны.

II. Требования к экспертам

2.1. Эксперт должен соответствовать следующим требованиям:

наличие высшего образования;

аттестация в области промышленной безопасности по области аттестации, соответствующей объекту экспертизы;

стаж работы не менее 5 лет в соответствующей области аттестации требований промышленной безопасности;

знание нормативных правовых актов Луганской Народной Республики, в области промышленной безопасности, связанных с объектами экспертизы, используемых средствах измерений, испытательного оборудования, методов технического диагностирования технических устройств и обследований зданий и сооружений, знание нормативных правовых актов в области охраны труда.

2.2. 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 3.1 настоящих Правил, не может участвовать в проведении экспертизы.

2.3. Эксперты обязаны:

определять соответствие объектов экспертизы требованиям промышленной безопасности путем проведения анализа материалов, предоставленных на экспертизу, и фактического состояния технических устройств, зданий и сооружений, подготавливать заключение экспертизы промышленной безопасности и предоставлять его руководителю организации, проводящей экспертизу промышленной безопасности;

соблюдать установленные настоящими Правилами порядок проведения экспертизы и требования к оформлению заключения экспертизы;

обеспечивать объективность и обоснованность выводов заключения экспертизы;

обеспечивать сохранность документов и конфиденциальность сведений, представленных на экспертизу.

2.4. Дополнительные требования к экспертным организациям и экспертам, порядок их аккредитации, проводящих экспертизу технических устройств, зданий и сооружений, используемых в интересах обороны и безопасности государства, устанавливаются в соответствии с требованиями законодательства Луганской Народной Республики об обороне и о защите государственной тайны.

III. Проведение экспертизы

3.1. Экспертиза проводится с целью определения соответствия объекта экспертизы предъявляемым к нему требованиям промышленной безопасности, основывается на принципах независимости, объективности, всесторонности и полноты исследований, проводимых с использованием современных достижений науки и техники.

3.2. Срок проведения экспертизы определяется сложностью объекта экспертизы, но не должен превышать трех месяцев с момента получения экспертной организацией от заказчика экспертизы (далее – заказчик) комплекта необходимых материалов и документов в соответствии с договором на проведение экспертизы.

3.3. Экспертизу проводят организации, имеющие лицензию на деятельность по проведению экспертизы промышленной безопасности, за счет средств заказчика на основании договора.

3.4. Организации, имеющей лицензию на проведение экспертизы промышленной безопасности, запрещается проводить данную экспертизу в отношении опасных производственных объектов, принадлежащих на праве собственности или ином законном основании ей или лицам, входящим с ней в одну группу лиц в соответствии с антимонопольным законодательством Луганской Народной Республики, а также в отношении иных объектов экспертизы, связанных с такими опасными производственными объектами. Заключение экспертизы, составленное с нарушением данного требования, не может быть использовано для целей, установленных законодательством Луганской Народной Республики.

3.5. Для проведения экспертизы приказом руководителя организации, проводящей экспертизу, определяется эксперт или группа экспертов.

В случае проведения экспертизы группой экспертов указанным приказом может быть определен руководитель группы (старший эксперт), обеспечивающий обобщение результатов, своевременность проведения экспертизы и подготовку заключения экспертизы.

3.6. В состав группы экспертов могут быть включены эксперты, не состоящие в штате экспертной организации, если их специальные знания необходимы для проведения экспертизы и такие эксперты отсутствуют в экспертной организации.

3.7. Экспертная организация приступает к проведению экспертизы после:

предоставления заказчиком в соответствии с договором необходимых для проведения экспертизы документов;

предоставления образцов технических устройств либо обеспечения доступа экспертов к техническим устройствам, зданиям и сооружениям.

3.8. Заказчик должен представить в экспертную организацию документы согласно приложениям № 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 к настоящим Правилам, соответственно заявленным видам экспертных работ.

3.9. При необходимости экспертная организация, в пределах полномочий, имеет право запросить у заказчика дополнительную документацию по рассматриваемому объекту экспертизы.

3.10. Перечень и объем исходных данных и документации, предоставляемый заказчиком для проведения экспертизы, составляется в зависимости от объекта и цели экспертизы и может содержать:

данные о заказчике и объекте экспертизы;

проектную, конструкторскую, техническую, технологическую эксплуатационную, ремонтную документацию объекта экспертизы, паспорта технических устройств, инструкции, технологические регламенты, стандарты (технические условия) и другую документацию, необходимую для проведения экспертизы;

акты (протоколы) испытаний, сертификаты, в том числе, при необходимости, на комплектующие изделия, прочностные расчеты и т.п. (в случае необходимости);

образцы оборудования (при необходимости) и (или) их инструкции по эксплуатации;

сведения об обстоятельствах несчастного случая (аварии), материалы работы комиссии по расследованию несчастного случая (аварии);

анализ состояния промышленной безопасности (динамика аварий, травматизма) на объекте экспертизы.

3.11. В случае необходимости эксперт (эксперты) осуществляют подбор материалов, средств измерительной техники, испытательного оборудования, а также нормативных правовых актов, организационно-методических и иных необходимых документов (правил, норм, положений, стандартов, инструкций и норм, обязательных для исполнения), необходимых для проведения экспертизы.

3.12. При несоответствии представленных материалов и документации установленным требованиям законодательных и иных нормативных правовых актов по вопросам промышленной безопасности, экспертная организация уведомляет заказчика о сроках представления материалов и документации в полном объеме в соответствии с действующей нормативной технической документацией. Срок направления экспертной организацией уведомления не должен превышать 7 рабочих дней со дня получения материалов и документации.

3.13. Заказчик обязан предоставить по требованию экспертов, осуществляющих экспертизу, доступ к опасным производственным объектам, техническим устройствам, зданиям и сооружениям, в отношении которых проводится экспертиза.

3.14. При проведении экспертизы устанавливается полнота и достоверность относящихся к объекту экспертизы документов, предоставленных заказчиком, оценивается фактическое состояние технических устройств, зданий и сооружений.

Для оценки фактического состояния зданий и сооружений проводится их обследование.

Техническое диагностирование, неразрушающий контроль или разрушающий контроль технических устройств, проводится для оценки фактического состояния технических устройств, в следующих случаях:

при проведении экспертизы по истечении срока службы или при превышении количества циклов нагрузки такого технического устройства, установленных его производителем, либо при отсутствии в технической документации данных о сроке службы такого технического устройства, если фактический срок его службы превышает двадцать лет;

при проведении экспертизы после проведения восстановительного ремонта после аварии или инцидента на опасном производственном объекте, в результате которых было повреждено такое техническое устройство;

при обнаружении экспертами в процессе осмотра технического устройства дефектов, вызывающих сомнение в прочности конструкции, или дефектов, причину которых установить невозможно;

при установлении причин аварий и несчастных случаев;

в случаях, предусмотренных требованиями нормативных правовых актов в области промышленной безопасности и охраны труда.

3.15. Экспертная организация вправе привлекать к проведению технического диагностирования, неразрушающего контроля, разрушающего контроля технических устройств, а также к проведению обследований зданий и сооружений иные организации или лиц, владеющих необходимым оборудованием для проведения указанных работ.

В случаях, когда заказчик, имеет в своем штате специалистов по техническому диагностированию, обследованию зданий и сооружений, неразрушающему контролю, разрушающему контролю 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 заключение экспертизы должны указываться виды работ, выполняемые специалистами заказчика.

Ответственность за качество и результаты работы привлекаемых организаций и лиц несет руководитель организации, проводящей экспертизу.

3.16. По результатам проведения технического диагностирования, неразрушающего контроля, разрушающего контроля технических устройств, обследования зданий и сооружений составляется акт о проведении указанных работ, который подписывается руководителем проводившей их организации или руководителем организации, проводящей экспертизу и прикладывается к заключению экспертизы.

3.17. При проведении экспертизы эксперт (группа экспертов) изучает техническое состояние объекта (оборудование, машины, механизмы), состояние охраны труда и промышленной безопасности на предприятии, при этом осуществляется:

изучение технической и эксплуатационной документации объекта экспертизы (паспортные данные; инструкции завода изготовителя; эксплуатационные инструкции и инструкции по безопасному ведению работ; чертежи);

технологические карты: рабочие и расчетные физические (химические) показатели; отчеты и протоколы о ранее проведенных испытаниях и осмотрах объекта экспертизы; данные об условиях работы объекта за срок эксплуатации;

данные о плановых и внеплановых осмотрах и ремонтах оборудования;

материалы зарегистрированных случаев отклонения параметров работы от регламентных или случаев отказа оборудования за срок его службы.

проведение визуального осмотра органолептическим методом объекта экспертизы с целью контроля безопасности его состояния с соблюдением всех необходимых мер безопасности (освобождение от технологической нагрузки; нейтрализация и приведение в безопасное состояние оборудования; удаление краски и других материалов со сварных соединений препятствующих визуальному осмотру узлов и деталей оборудования; взвешивание; промывка или продувка сухим сжатым воздухом);

проведение необходимых измерений;

проведение необходимых исследований физических (химических) свойств объекта экспертизы;

проведение неразрушающего контроля оборудования в соответствии с выбранным методом, с целью более полного и точного выявления дефектов, с применением специальных приборов и оборудования;

проведение необходимых анализов и лабораторных исследований;

экспериментальное определение характеристик объекта экспертизы;

оценка технического и безопасного состояния оборудования на объекте экспертизы;

проведение необходимых расчетов и составление эскизов и чертежей;

анализ полученных данных, составление экспертного заключения о

возможности (не возможности) дальнейшей безопасной эксплуатации объекта экспертизы.

3.18. Экспертные работы осуществляются по методикам их проведения, разработанным экспертной организацией и согласованным с Госгорпромнадзором ЛНР.

3.19. Экспертная организация приступает к проведению экспертизы после перечисления заказчиком на расчётный счёт экспертной организации денежных средств согласно договору (в исключительных случаях на основании гарантийного письма на оплату) и после получения комплекта необходимых материалов и документов в полном объеме, что подтверждается актом приема - передачи документов.

IV. Оформление заключения экспертизы

4.1. Результатом проведения экспертизы является заключение, которое подписывается руководителем организации, проводившей экспертизу, и экспертом (экспертами), участвовавшим (участвовавшими) в проведении экспертизы, заверяется печатью экспертной организации и прошивается с указанием количества листов.

4.2. Экспертная организация обеспечивает учет выданных заключений экспертизы и хранение их копий.

4.3. Заключение экспертизы содержит:

- титульный лист с указанием наименования заключения экспертизы;
- вводную часть, включающую:
 - основание для проведения экспертизы;
 - сведения об экспертной организации (наименование организации, организационно-правовая форма организации, адрес местонахождения, номер телефона, факса, дата выдачи и номер лицензии на деятельность по проведению экспертизы промышленной безопасности);
 - сведения об экспертах (образование, стаж работы по специальности, сведения об аттестации на знание специальных требований промышленной безопасности, установленных нормативными правовыми актами);
 - перечень объектов экспертизы, на которые распространяется действие заключения экспертизы;
 - данные о заказчике (наименование организации, организационно-правовая форма организации, адрес местонахождения);
 - цель экспертизы;
 - сведения о рассмотренных в процессе экспертизы документах с указанием объема материалов, имеющих шифр, номер, марку или другую индикацию, необходимую для идентификации;

краткую характеристику и назначение объекта экспертизы;
результаты проведенной экспертизы со ссылками на положения нормативных правовых актов в области промышленной безопасности и охраны труда, согласно которым проводилась оценка соответствия объекта экспертизы требованиям промышленной безопасности;
выводы заключения экспертизы;
приложения, содержащие перечень использованных при экспертизе нормативных правовых актов в области промышленной безопасности и охраны труда, технической документации, актов испытаний и обследований, технических отчетов.

4.4. Заключение экспертизы содержит один из следующих выводов о соответствии объекта экспертизы требованиям промышленной безопасности (кроме экспертизы декларации промышленной безопасности и обоснования безопасности опасного производственного объекта):

объект экспертизы соответствует требованиям промышленной безопасности;

объект экспертизы не в полной мере соответствует требованиям промышленной безопасности и может быть применен при условии внесения соответствующих изменений в документацию или выполнения соответствующих мероприятий в отношении технических устройств либо зданий и сооружений (в заключение указываются изменения, после внесения которых документация будет соответствовать требованиям промышленной безопасности, либо мероприятия, после проведения которых техническое устройство, здания, сооружения будут соответствовать требованиям промышленной безопасности);

объект экспертизы не соответствует требованиям промышленной безопасности.

4.5. По результатам экспертизы технического устройства, зданий и сооружений, в том числе опасных производственных объектов в заключение экспертизы дополнительно приводятся расчетные и аналитические процедуры оценки и прогнозирования технического состояния объекта экспертизы, включающие определение остаточного ресурса (срока службы) с отражением в выводах заключения экспертизы установленного срока дальнейшей безопасной эксплуатации объекта экспертизы, с указанием условий дальнейшей безопасной эксплуатации.

4.6. По результатам проведения экспертизы декларации промышленной безопасности в заключение экспертизы указываются следующие выводы:

об обоснованности применяемых физико-математических моделей и использованных методов расчета последствий аварии и показателей риска;

о правильности и достоверности выполненных расчетов по анализу риска, а также полноты учета факторов, влияющих на конечные результаты;

о вероятности реализации принятых сценариев аварий и возможность выхода поражающих факторов этих аварий за границу опасного производственного объекта, а также последствий воздействия поражающих факторов на население, другие объекты, окружающую среду;

о достаточности мер предотвращения проникновения на опасный производственный объект посторонних лиц.

4.7. При проведении экспертизы обоснования безопасности опасного производственного объекта или вносимых в него изменений, а также сроков, объективно необходимых для приведения в соответствие с требованиями нормативных правовых актов по охране труда и промышленной безопасности при выполнении работ, либо эксплуатации оборудования, машин, механизмов, объектов, состояния и возможности безопасной эксплуатации объекта, производства, оборудования, рабочего места в заключении экспертизы указываются следующие результаты:

оценка полноты и достоверности информации, представленной в обосновании безопасности или мероприятиях применения длительного процесса устранения выявленных нарушений в сфере промышленной безопасности и охраны труда;

оценка полноты и достаточности мероприятий, связанных с организацией безопасного выполнения работ, либо эксплуатации оборудования, машин, механизмов, объектов;

оценка обоснованности результатов оценки риска аварий, в том числе адекватности применяемых физико-математических моделей и использованных методов расчетов по оценке риска, правильности и достоверности этих расчетов, а также полноты учета всех факторов, влияющих на конечные результаты;

оценка учета современного опыта эксплуатации, капитального ремонта, консервации и ликвидации опасных производственных объектов в обосновании безопасности;

оценка полноты требований к эксплуатации, капитальному ремонту, консервации или ликвидации опасного производственного объекта, установленных в обосновании безопасности.

4.8. Заключение экспертизы обоснования безопасности опасного производственного объекта содержит один из следующих выводов:

обоснование безопасности опасного производственного объекта соответствует требованиям промышленной безопасности;

обоснование безопасности опасного производственного объекта не соответствует требованиям промышленной безопасности.

обоснование сроков, объективно необходимых для приведения в соответствие с требованиями нормативных правовых актов по охране труда и

промышленной безопасности при выполнении работ, либо эксплуатации оборудования, машин, механизмов, объектов.

4.9. Заключение экспертизы оформляется на бланке экспертной организации, соответственно заявленным экспертным работам, по форме, установленной приложением № 8 к настоящим Правилам, подписывается (ются) экспертом (группой экспертов), на подпись которого (которых) ставится штамп и утверждаются руководителем экспертной организации, подпись которого заверяется печатью экспертной организации, прошиваются с указанием общего количества листов.

4.10. В случае отрицательного заключения экспертизы (кроме экспертизы объекта, где произошел несчастный случай, авария):

экспертная организация незамедлительно уведомляет Госгорпромнадзор ЛНР о факте получения субъектом хозяйствования отрицательного заключения;

субъект хозяйствования, после устранения замечаний, выявленных во время проведения экспертизы, может повторно подать документы на экспертизу.

4.12. Заключение экспертизы представляется заказчиком в Госгорпромнадзор ЛНР для внесения в реестр заключений экспертизы промышленной безопасности.

Начальник отдела – государственный инспектор промышленной безопасности и охраны труда отдела организации надзора и учета травматизма Государственной службы горного надзора и промышленной безопасности Луганской Народной Республики

И. А. Рыжов

**Перечень
документов, предоставляемых в экспертную организацию для
подтверждения соответствия технических устройств (машин,
механизмов, оборудования) требованиям законодательства по
промышленной безопасности и охране труда**

1. Свидетельство о государственной регистрации юридического лица (свидетельство о государственной регистрации физического лица-предпринимателя).
2. Выписка из Единого государственного реестра юридических лиц Луганской Народной Республики.
3. Данные о заказчике и объекте экспертизы.
4. Проектную, конструкторскую, техническую, технологическую эксплуатационную, ремонтную документацию объекта экспертизы, паспорта технических устройств, инструкции, технологические регламенты, стандарты (технические условия) и другую документацию, необходимую для проведения экспертизы.
5. Акты (протоколы) испытаний, сертификаты, в том числе, при необходимости, на комплектующие изделия, прочностные расчеты и т.п. (в случае необходимости).
6. Образцы оборудования (при необходимости) и (или) инструкции по эксплуатации на машины, механизмы, оборудование (паспорт, техническое описание, инструкция по эксплуатации, сборочные чертежи, расчеты).
7. Нормативные правовые акты, устанавливающие требования промышленной безопасности и охране труда, утвержденные на предприятии.
8. Положение о производственном контроле за соблюдением требований промышленной безопасности и охраны труда.
9. Положение о проведении подготовки и аттестации работников в области промышленной безопасности и охраны труда;
10. Инструкции по вопросам безопасного ведения работ.
11. Документы, подтверждающие аттестацию руководителей, инженерно-технических работников и работников по вопросам промышленной безопасности и охраны труда, безопасной эксплуатации машин, механизмов, оборудования.
12. Технические условия на изготовление, согласованные и

утвержденные в установленном порядке – для отечественного оборудования.

13. Для оборудования, эксплуатируемого во взрывоопасной среде – сертификат взрывозащищенности.

**Перечень
документов, предоставляемых в экспертную организацию для оценки
безопасного содержания зданий и сооружений**

1. Свидетельство о государственной регистрации юридического лица (свидетельство о государственной регистрации физического лица-предпринимателя).
2. Выписка из Единого государственного реестра юридических лиц Луганской Народной Республики.
3. Проектно-сметная документация обследуемых зданий (сооружений).
4. Комплект рабочих чертежей, по которым осуществлялось строительство объекта, с внесенными в них в процессе строительства изменениями в установленном порядке.
5. Документы, подтверждающие ввод в эксплуатацию зданий (сооружений),
6. Технические паспорта на здания (сооружения).
7. Паспорта технического состояния зданий (сооружений).
8. Акты очередных и внеочередных осмотров зданий (сооружений).
9. Ведомости и схемы дефектов и повреждений конструкций.
10. Журнал по технической эксплуатации зданий (сооружений).
11. Акты на скрытые работы и акты о промежуточной приемке отдельных ответственных конструкций.
12. Перечень проектных, научных и других организаций, участвовавших в проектировании.
13. Документы, подтверждающие организацию надзора за техническим состоянием зданий и сооружений.

Перечень

документов, предоставляемых в экспертную организацию для проведения экспертизы обоснования безопасности опасного производственного объекта или вносимых в него изменений, а также сроков, объективно необходимых для приведения в соответствие с требованиями нормативных правовых актов по охране труда и промышленной безопасности при выполнении работ, либо эксплуатации оборудования, машин, механизмов, объектов, состояния и возможности безопасной эксплуатации объекта, производства, оборудования, рабочего места

1. Свидетельство о государственной регистрации юридического лица (свидетельство о государственной регистрации физического лица-предпринимателя).

2. Выписка из Единого государственного реестра юридических лиц Луганской Народной Республики.

3. Сведения о структуре субъекта хозяйственной деятельности (перечень служб и должностных лиц, списки работников, выполняющих работы повышенной опасности).

4. Декларация промышленной безопасности ОПО I и II классов опасности и заключение экспертизы декларации промышленной безопасности.

6. План локализации и ликвидации аварий (ПЛАС) на ОПО.

7. Свидетельство о государственной регистрации ОПО.

8. Акт приемки ОПО в эксплуатацию.

9. Перечень машин, механизмов, оборудования повышенной опасности, эксплуатируемых на ОПО.

10. Следующие документы:

разрешение Госгорпромнадзора ЛНР на начало работы повышенной опасности в части обеспечения требований законодательства Луганской Народной Республики по охране труда и промышленной безопасности при их эксплуатации;

перечень нормативных документов, регламентирующих безопасную эксплуатацию оборудования повышенной опасности;

документы, подтверждающие аттестацию руководителей, ИТР и работников по вопросам промышленной безопасности и охраны труда,

безопасной эксплуатации оборудования повышенной опасности;

эксплуатационные документы на машины, механизмы, оборудование (паспорт, техническое описание, инструкция по эксплуатации, сборочные чертежи, расчеты);

заключение экспертного обследования (технического диагностирования) — относительно машин, механизмов, оборудования, которые уже были в эксплуатации, либо не были введены в эксплуатацию в течение года с даты изготовления; сертификаты (при наличии), протоколы сертификационных испытаний;

технические условия на изготовление, согласованные и утвержденные в установленном порядке — для отечественных машин, механизмов, оборудования;

для машин, механизмов, оборудования, эксплуатируемых, во взрывоопасной среде — сертификат взрывозащищенности.

10. Перечень работ повышенной опасности, выполняемых на ОПО.

11. Мероприятия, связанные с организацией безопасного выполнения работ, либо эксплуатации оборудования, машин, механизмов, объектов, разработанные субъектом хозяйствования.

12. Следующие документы:

лицензию на эксплуатацию взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности;

Разрешение Госгорпромнадзора ЛНР на начало работы повышенной опасности в части обеспечения требований законодательства Луганской Народной Республики по охране труда и промышленной безопасности;

информация о наличии и состоянии оборудования, используемого при выполнении заявленных работ (заключение экспертного обследования, протоколы измерений сопротивления заземлителей, сопротивления изоляции);

документы, подтверждающие аттестацию руководителей, специалистов и работников по вопросам промышленной безопасности и охраны труда, а также по профессиям, которые связаны с повышенной опасностью;

перечень имеющихся средств индивидуальной и коллективной защиты, акты и протоколы их испытаний;

эксплуатационные документы на оборудование повышенной опасности, которое используется для проведения работ повышенной опасности (паспорт, техническое описание, инструкция по эксплуатации, сборочные чертежи). Документы, подтверждающие организацию производственного контроля за содержанием и безопасной эксплуатацией оборудования повышенной опасности.

13. Нормативные акты по промышленной безопасности и

охране труда, утвержденные на предприятии:

положение о производственном контроле за соблюдение требований промышленной безопасности и охраны труда;

положение об аттестации по вопросам промышленной безопасности и охраны труда:

инструкции по вопросам безопасного ведения работ.

14. Документы, подтверждающие планирование производственного контроля за состоянием промышленной безопасности и охраны труда (разработка, внедрение и поддержание в рабочем состоянии процедуры идентификации опасностей для здоровья и безопасности персонала и определения рисков, которые с ними связаны, их оценки, ранжирования с определением наиболее существенных и неприемлемых, регулирования, контроля и минимизации).

15. Перечень документов относительно результатов периодических и экспертных обследований технического состояния зданий и сооружений (акты, заключения экспертизы), паспорта зданий и сооружений.

**Перечень
документов, предоставляемых в экспертную организацию для
экспертизы декларации промышленной безопасности требованиям
нормативных правовых актов по промышленной безопасности**

1. Свидетельство о государственной регистрации юридического лица (свидетельство о государственной регистрации физического лица-предпринимателя).

2. Выписка из Единого государственного реестра юридических лиц Луганской Народной Республики.

3. Документы, подтверждающие:
всестороннюю оценку риска аварии и связанной с ней угрозы;
анализ достаточности принятых мер по предупреждению аварий, обеспечению готовности организации к эксплуатации ОПО в соответствии с требованиями промышленной безопасности, а также к локализации и ликвидации последствий аварии на ОПО;

разработку мероприятий, направленных на снижение масштаба последствий аварии и размера ущерба, нанесенного в случае аварии на ОПО.

4. Данные об организации – разработчике декларации;
Декларация промышленной безопасности, включающая структурные элементы:

раздел 1 «Общие сведения»;

раздел 2 «Результаты анализа безопасности»;

раздел 3 «Обеспечение требований промышленной безопасности»;

раздел 4 «Выводы»;

раздел 5 «Ситуационные планы»;

обязательные приложения к декларации:

Приложение № 1 «Расчетно-пояснительная записка»;

Приложение № 2 «Информационный лист».

**Перечень
документов, предоставляемых в экспертную организацию для
проведения экспертизы системы управления промышленной
безопасности и охраны труда**

1. Свидетельство о государственной регистрации юридического лица (свидетельство о государственной регистрации физического лица-предпринимателя).

2. Выписка из Единого государственного реестра юридических лиц Луганской Народной Республики.

3. Нормативные локальные акты по охране труда, утвержденные на предприятии:

положение о производственном контроле за соблюдением требований промышленной безопасности и охраны труда;

положение об обучении по вопросам промышленной безопасности и охраны труда:

инструкции по вопросам безопасного ведения работ.

4. Документы, подтверждающие наличие обучения руководителей, специалистов и работников по вопросам промышленной безопасности и охраны труда, а также по профессиям, которые связаны с выполнением работ повышенной опасности.

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

6. Информация о наличии и состоянии оборудования, используемого при выполнении заявленных работ (заключение экспертного обследования, протоколы измерений сопротивления заземлителей, сопротивления изоляции).

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

8. Эксплуатационные документы на машины, механизмы, оборудование которые используются для проведения работ повышенной опасности (паспорт, техническое описание, инструкция по эксплуатации, сборочные чертежи).

Документы, подтверждающие организацию надзора за содержанием и безопасной эксплуатацией машин, механизмов, оборудования.

**Перечень
документов, предоставляемых в экспертную организацию для
проведения экспертизы готовности субъекта хозяйствования к ведению
взрывных работ.**

1. Свидетельство о государственной регистрации юридического лица (свидетельство о государственной регистрации физического лица-предпринимателя).
2. Выписка из Единого государственного реестра юридических лиц Луганской Народной Республики.
3. Сведения о структуре субъекта хозяйствования (перечень служб, должностных лиц и списки работников, выполняющих работы повышенной опасности).
4. Копия Положения о цехе (участке) взрывных работ.
5. Перечень должностных лиц и работников, допущенных к выполнению взрывных работ (работ с ВМ).
6. Копии документов, удостоверяющих квалификацию персонала, в том числе «Единые книжки взрывников» и (или) «Единые книжки мастеров- взрывников», удостоверение заведующего складом ВМ.
7. Копия Приказа о назначении руководителя взрывных работ.
8. Перечень ВМ которые применяются в производстве и технических условий и стандартов на них (при изготовлении ВМ непосредственно на предприятии - копия лицензии на осуществление деятельности, связанной с обращением взрывчатых материалов промышленного назначения.
9. Копии должностных инструкций.
10. Нормативные локальные акты по промышленной безопасности и охране труда, утвержденные на предприятии:
положение о руководстве взрывными работами, согласованное с Госгорпромнадзором ЛНР;
положение о службе охраны труда;
положение об обучении по вопросам охраны труда;
копии инструкций по вопросам безопасного ведения работ и обращения с ВМ, действующие на предприятии.
11. Перечень имеющихся нормативных актов по вопросам приобретения, перевозки, учета, хранения и использования ВМ.
12. Копии протоколов о проверке знаний Правил безопасности при обращении со взрывчатыми материалами промышленного назначения.
13. Справка о наличии складов (мест хранения) ВМ.

14. Справка о наличии транспортных средств для перевозки ВМ.
15. Проект проведения буровзрывных работ (паспорта буровзрывных работ).
16. Мероприятия по совершенствованию взрывного дела.
17. Для подготовки экспертного заключения для получения разрешения на проведение взрывных работ на предприятиях по добыче угля дополнительно представляются:
 - копия приказа об организации диспетчерского контроля за подготовкой и проведением ВР;
 - копия приказа об установлении категории шахт по метану, перечень выработок, опасных по слоевым скоплениям метана;
 - копию приказа о порядке проведения сотрясательного взрывания для пластов, опасных по внезапным выбросам угля, породы и газа, а также для угрожаемых пластов.

Приложение № 7
к Правилам проведения
экспертизы промышленной
безопасности

**Перечень
документов, предоставляемых в экспертную организацию для
проведения экспертизы объекта,
где произошел несчастный случай (авария)**

1. Свидетельство о государственной регистрации юридического лица (свидетельство о государственной регистрации физического лица-предпринимателя).

2. Выписка из Единого государственного реестра юридических лиц Луганской Народной Республики.

3. Нормативные локальные акты по охране труда, утвержденные на предприятии:

положение о производственном контроле за соблюдением требований промышленной безопасности и охраны труда;

положение об обучении по вопросам промышленной безопасности и охраны труда:

инструкции по вопросам безопасного ведения работ.

4. Документы, подтверждающие наличие обучения руководителей, специалистов и работников по вопросам промышленной безопасности и охраны труда, а также по профессиям, которые связаны с выполнением работ повышенной опасности.

5. Сведения о структуре субъекта хозяйственной деятельности (перечень служб, должностных лиц и списки работников, выполняющих работы повышенной опасности).

6. Информация о наличии и состоянии оборудования, используемого при выполнении заявленных работ (заключение экспертного обследования, протоколы измерений сопротивления заземлителей, сопротивления изоляции).

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

8. Сведения об обстоятельствах несчастного случая (аварии), материалы работы комиссии по расследованию несчастного случая (аварии).

9. Анализ состояния промышленной безопасности (динамика аварий, травматизма) на объекте экспертизы.

Приложение № 8
к Правилам проведения
экспертизы промышленной
безопасности

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель экспертной организации
(подпись, инициалы, фамилия)
_____ 20__ г.
М. П.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТИЗЫ
№ XXXXXXXXX.XXXX.XX
промышленной безопасности
при проведении следующих видов экспертных работ:
(наименование заключения экспертизы)

Наименование субъекта хозяйствования:

Юридический адрес

субъекта хозяйствования:

Фактический адрес объекта экспертизы:

Заключение экспертизы составлено

согласно договору от _____ 20__ г.

заключенному с _____
(полное наименование заказчика)

Срок действия заключения установлен до _____ 20__ г.

г. Луганск

Продолжение приложения № 8

1. Основания для проведения экспертизы

Заключение экспертизы разработано в соответствии с положениями нормативных правовых актов, действующих на территории Луганской Народной Республики, которые устанавливают требования по проведению экспертизы промышленной безопасности.

2. Сведения об экспертной организации

Наименование организации, организационно-правовая форма организации, адрес местонахождения, номер телефона, факса, дата выдачи и номер лицензии на деятельность по проведению экспертизы промышленной безопасности.

3. Сведения об экспертах

Образование, стаж работы по специальности, сведения об аттестации на знание специальных требований промышленной безопасности, установленных нормативными правовыми актами.

4. Перечень объектов экспертизы, на которые распространяется действие заключения экспертизы.

5. Данные о заказчике

Наименование организации, организационно-правовая форма организации, адрес местонахождения.

6. Цель экспертизы

Целью экспертизы является:

оценка соответствия _____ указывается наименование объекта экспертизы требованиям нормативных правовых актов по промышленной безопасности и охране труда.

оценка соответствия _____ указывается наименование объекта, где произошел несчастный случай (авария), в соответствии с требованиями нормативных правовых актов по промышленной безопасности и охране труда.

7. Сведения о рассмотренных в процессе экспертизы документах с указанием объема материалов, имеющих шифр, номер, марку или другую индикацию, необходимую для идентификации.

В разделе приводится перечень документов, предоставленных на экспертизу. При этом следует ориентироваться на перечни документов, приведенных в приложениях № 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 к настоящим Правилам. Совокупность документации должна давать возможность установления наличия опасных факторов, которые могут возникнуть на объекте

экспертизы и таких факторов, которые не отвечают требованиям нормативных правовых актов по промышленной безопасности и охране труда.

8. Краткая характеристика и назначение объекта экспертизы

В разделе приводится общая характеристика объекта экспертизы (в случае экспертизы проекта – название проекта, адрес, место строительства и (или) реконструкции) с точки зрения его безопасного применения, выполнения, использования, внедрения и т.п. относительно заявленных экспертных работ с учетом следующих сведений соответственно:

отображается полное название субъекта хозяйствования, юридический адрес, место расположения (согласно документам на право собственности и (или) договору аренды);

характеризуется основная производственная деятельность объекта экспертизы, задекларированная уставом и зарегистрированные виды деятельности, которые сопровождаются заявленными работами;

приводится краткое описание технологического процесса производства с указанием проектных и производственных мощностей, а так же с обозначением опасных факторов (согласно технологическим документам, а отсутствие опасных факторов отображается в экспертизе);

обозначается структура субъекта хозяйствования (руководство, службы, отделы, производственные и вспомогательные подразделения, которые обеспечивают производственную деятельность объекта экспертизы их взаимодействие между собой);

описывается функционирование службы промышленной безопасности и охраны труда, анализируется эффективность ее работы, указываются недостатки;

указывается общая численность работающих, в том числе тех, кто выполняет заявленные работы (конкретно указываются ответственные лица и профессии, совмещение профессий, которые обеспечивают соблюдение требований законодательства по промышленной безопасности);

приводятся сведения о прохождении руководителями, должностными лицами и специалистами профессионального обучения, аттестации по вопросам промышленной безопасности и обучения по вопросам охраны труда, проверки знаний работников, допущенных к выполнению работ на объекте экспертизы (в табличном виде); о принципе работы (действия) оборудования и пр.;

о применяемых мерах безопасности при эксплуатации (выполнении работ).

Так же в данном разделе эксперт приводит следующую информацию:

о размещении оборудования на момент проведения экспертизы с указанием основных типоразмеров;

о результатах испытаний, экспертных обследований, технических

осмотров с указанием подтверждающих документов;
полное наименование, тип, марку, модель, инвентарный номер;
о назначении, отрасли применения, при необходимости прилагается эскиз общего вида оборудования, его размещения в плане;
о технической характеристике оборудования (в табличном виде); о конструктивных особенностях оборудования с указанием приборов и средств защиты и безопасности;
о принципе работы (действия) оборудования и пр.;

о применяемых мерах безопасности при эксплуатации (выполнении работ).

Так же указываются:

данные по организации производства (системе управления промышленной безопасностью) при выполнении заявленных на экспертизу работ (наличие необходимого оборудования, приспособлений, инструмента, средств индивидуальной и коллективной защиты и пр.);

наличие технической документации (документации по охране труда) на заявленное для экспертизы оборудование (описание, технические условия, положения, инструкции по монтажу и эксплуатации, безопасности труда и др.);

данные о стандартах предприятия, документации, действующей на предприятии, которая регламентирует безопасное выполнение заявленных работ и соответствие указанной документации законодательству, действующему на территории Луганской Народной Республики:

сведения об основных формах контроля представителями работодателя и трудового коллектива за состоянием безопасных условий труда на рабочих местах, производственных участках и цехах:

функционирование входного контроля, контроля в процессе производства, производственного контроля, организация метрологического обеспечения должностными лицами и специалистами профессионального обучения, обучения по вопросам безопасности труда проверки знаний работников, допущенных к выполнению работ на объекте экспертизы (в табличном виде).

При экспертизе зданий и сооружений на опасном производственном объекте в разделе приводится общая характеристика объекта экспертизы (общие сведения о здании, сооружении), отображается полное наименование субъекта хозяйствования (владельца, арендатора), обеспечивающего безопасную эксплуатацию (содержание) здания и (или) сооружения (далее - субъект хозяйствования), юридический адрес, согласно регистрационных документов, место расположения (согласно документов на право собственности и (или) договору аренды);

описывается функционирование службы технического надзора за эксплуатацией зданий и сооружений, анализируется эффективность ее работы, указываются недостатки;

описывается структура и численный состав службы технического надзора за эксплуатацией зданий и сооружений:

приводятся сведения о прохождении обучения и проверки знаний работников службы технического надзора за эксплуатацией зданий и сооружений:

наличие и содержание разработанного у субъекта хозяйствования положения о службе технического надзора за безопасным техническим состоянием зданий и сооружений.

Также в данном разделе эксперт приводит следующую информацию: данные о технической документации зданий и сооружений, ее полноте и качестве, описание конструктивных решений;

сведения, которые характеризуют проектный и фактический режим эксплуатации конструкций зданий (сооружений), которые содержат данные о фактических нагрузках и влияниях, а также о характере внутрипроизводственной среды.

При экспертизе оценки соответствия объекта, где произошел несчастный случай (авария), в соответствии с требованиями нормативных правовых актов, по охране труда и промышленной безопасности в краткой характеристике объекта, участка и места, где произошел (произошла) несчастный случай (авария), указываются сведения о: проектном, утвержденном и фактическом режиме работы объекта (оборудования) до наступления несчастного случая (аварии), состоянии объекта (участка), оборудования (конструкций) и материалов перед несчастным случаем (аварией); делается вывод об их соответствии нормативным требованиям. Описывается организация работы на предприятии по охране труда и промышленной безопасности, указываются ее недостатки.

9. Результаты проведенной экспертизы со ссылками на положения нормативных правовых актов в области промышленной безопасности и охраны труда, согласно которым проводилась оценка соответствия объекта экспертизы требованиям промышленной безопасности.

10. Выводы заключения экспертизы

В данном разделе производится:

оценка соответствия объекта экспертизы требованиям нормативных правовых актов по вопросам промышленной безопасности и определяется возможность (невозможность) выполнять работы (эксплуатировать машины, механизмы, оборудование; строительство и (или) реконструкцию, согласно проекта, прошедшем экспертизу и пр.) с соблюдением требований нормативных правовых актов по промышленной безопасности.

оценка соответствия объекта, где произошел несчастный случай (авария), требованиям нормативных актов по вопросам промышленной безопасности, предлагаются мероприятия по недопущению в дальнейшем

Продолжение приложения № 8

аналогичных происшествий. При установлении экспертом нарушений, которые, по его мнению, могли привести к несчастному случаю (аварии), он указывает статьи, разделы, пункты соответствующих нормативных правовых актов.

11. Приложения, содержащие перечень, использованных при экспертизе нормативных правовых актов в области промышленной безопасности и охраны труда, технической документации, актов испытаний и обследований, технических отчетов.

Экспертизу выполнил(и)
эксперт(ы):(специализация
эксперта).

(подпись,
индивидуальный
штамп 'эксперта)

(инициалы,
фамилия , отчество
эксперта)

Удостоверение, дата по которую действует удостоверение _____