



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

ПРИКАЗ

"23" 10 2015 г.

№ 257

Луганск

Зарегистрировано в Министерстве юстиции  
Луганской Народной Республики  
17 ноября 2015 г. за № 301/310

Об утверждении Временных правил проведения экспертизы  
промышленной безопасности

Во исполнение постановления Совета Министров Луганской Народной Республики от 21 марта 2015 года № 02-04/70/15 "О специальном разрешении на некоторые виды деятельности" и с целью организации порядка проведения экспертизы промышленной безопасности **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить Временные правила проведения экспертизы промышленной безопасности.
2. Настоящие Временные правила проведения экспертизы промышленной безопасности считать вступившим в силу со дня регистрации в Министерстве юстиции Луганской Народной Республики.

3. Направить данный приказ в Министерство юстиции Луганской Народной Республики для регистрации в установленном порядке.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возлагаю на первого заместителя начальника – заместителя главного государственного инспектора промышленной безопасности и охраны труда Государственной службы горного надзора и промышленной безопасности Луганской Народной Республики  
Остапенко С.С.

Начальник

А.П.Труфанов

УТВЕРЖДЕНО

приказом Государственной службы  
горного надзора и промышленной  
безопасности  
Луганской Народной Республики

от 23. 10 20 15 № 257

**Зарегистрировано в Министерстве юстиции  
Луганской Народной Республики  
17 ноября 2015 г. за № 301/310**

**Временные правила  
проведения экспертизы промышленной безопасности**

**1. Общие положения**

1.1. Временные правила проведения экспертизы промышленной безопасности (далее – Временные правила) разработаны согласно постановлению Совета Министров Луганской Народной Республики от 21.03.2015 № 02-04/70/15 «О специальном разрешении на некоторые виды деятельности» с учетом изменений, изложенных в постановлении Совета Министров Луганской Народной Республики от 10.07.2015 г. № 02-04/195/15 «О внесении изменений в постановление Совета Министров Луганской Народной Республики 21.03.2015 № 02-04/70/15», в соответствии с Положением о Государственной службе горного надзора и промышленной безопасности Луганской Народной Республики (далее – Госгорпромнадзор ЛНР), утвержденным Распоряжением Главы Луганской Народной Республики от 23.07.2015 № 340/02, а так же с учетом Временных правил выдачи специального разрешения на деятельность по проведению экспертизы промышленной безопасности, утвержденных приказом Госгорпромнадзора ЛНР от 30 июля 2015 №141 и зарегистрированных в Министерстве юстиции Луганской Народной Республики от 21.08.2015 № 182/191 (далее – Правила выдачи спецразрешения).

1.2. Временные правила устанавливают требования к порядку проведения экспертизы промышленной безопасности (далее – экспертиза) и оформлению



заключения экспертизы, проведенной юридическим лицом, имеющим специальное разрешение на деятельность по проведению экспертизы промышленной безопасности (далее – экспертная организация) на предприятиях, в организациях и учреждениях, независимо от форм собственности, осуществляющих деятельность на территории Луганской Народной Республики.

1.3. В настоящих Временных правилах применяются определения в значениях установленных Правилами выдачи спецразрешения.

1.4. Действие Временных правил распространяется на все экспертные организации.

1.5. Требования Временных правил обязательны к применению при выполнении экспертных работ определенных п. 1.7 Правил выдачи спецразрешения.

1.6. Контроль за деятельностью экспертных организаций осуществляется Госгорпромнадзором ЛНР согласно действующему законодательству Луганской Народной Республики.

## **2. Порядок и условия проведения экспертизы**

2.1. Весь процесс проведения экспертизы должен быть документирован и состоять из следующих этапов:

2.1.1. Предварительный этап.

2.1.2. Подбор необходимых материалов и документации.

2.1.3. Проведение экспертизы.

2.2. При обращении заказчика в экспертную организацию по вопросу проведения экспертизы, на предварительном этапе выполняются следующие действия:

2.2.1. Экспертная организация проводит переговоры с заказчиком для информирования заказчика о процессе проведения экспертизы, а также для обсуждения вопросов, касающихся проведения экспертизы, в том числе: содержание и ход экспертизы, определяются объекты экспертизы, подготовка к проведению экспертизы, составление календарного плана-графика процесса проведения экспертизы, определяются сроки проведения экспертизы.

2.2.2. Переговоры документируются лицом, ответственным за проведение переговоров.

2.2.3. После переговоров, в соответствии с согласованными экспертной организацией и заказчиком условиями, заказчиком предоставляются заявление и (или) другие документы, на основании которых проводится экспертиза, а также экспертной организацией составляется договор на проведение экспертизы в котором, в том числе:

- определяются договаривающиеся стороны и устанавливаются объекты экспертизы;

- приводится перечень информации, необходимой для проведения экспертизы в соответствии с действующей нормативной технической документацией, уточняется, в зависимости от объекта экспертизы, перечень и объем исходных данных и документации для проведения экспертизы;

- устанавливаются обязательства заказчика по организации, приему, допуску эксперта или группы экспертов (в случае необходимости) на объект экспертизы и оплате расходов на проведение экспертизы независимо от ее результата;

- определяется ответственность сторон за не соблюдение условий выполнения договорных обязательств;

- определяются условия и сроки оплаты за проведение экспертизы;

- определяется обязанность стороны, нарушившей условия договора, компенсировать добросовестной стороне реальный ущерб (расходы на восстановление убытков, которые она понесла или должна будет понести) и упущенную выгоду (не полученные стороной доходы, на которые она могла бы рассчитывать, если бы договор был исполнен надлежащим образом);

- определяются сроки проведения экспертизы.

2.2.4. На данном этапе экспертная организация назначает эксперта (группу экспертов) в зависимости от сложности объекта экспертизы, обладающего (обладающих) знаниями и квалификацией в соответствующей сфере деятельности, к которой относится объект экспертизы.

2.3. Этап подбора необходимых материалов и документации предусматривает следующее:

2.3.1. Заказчик должен представить в экспертную организацию документы согласно приложениям № 1, № 2, № 3, № 4 и № 5 к настоящим Временным правилам, соответственно заявленным видам экспертных работ.

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



2.3.3. 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.

2.3.4. 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.

2.3.5. 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.

2.4. Проведение экспертизы заключается в установлении полноты, достоверности и правильности представленной информации, соответствия ее стандартам, нормам и правилам промышленной безопасности и непосредственном обследовании объекта экспертизы с целью определения соответствия объекта экспертизы предъявляемым к нему требованиям промышленной безопасности.

2.5. При проведении экспертизы объекта на соответствие требованиям законодательства по вопросам промышленной безопасности, эксперт (группа

экспертов) должен (должны) (при необходимости) изучить техническое состояние объекта (оборудование, машины, механизмы), состояние охраны труда и промышленной безопасности на предприятии, при этом осуществляется:

2.5.1. 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 условии 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 и т.д.).

2.5.2. 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; и т.д.).

2.5.3. Проведение необходимых измерений.

2.5.4. Проведение необходимых исследований физических (химических) свойств объекта экспертизы.

2.5.5. Проведение неразрушающего контроля оборудования в соответствии с выбранным методом, с целью более полного и точного выявления дефектов, с применением специальных приборов и оборудования.

2.5.6. Проведение необходимых анализов и лабораторных исследований.

2.5.7. Экспериментальное определение характеристик объекта экспертизы.

2.5.8. Оценка технического и безопасного состояния оборудования на объекте экспертизы.

2.5.9. Проведение необходимых расчетов и составление эскизов и чертежей.



2.5.10. Анализ полученных данных, составление экспертного заключения о возможности (не возможности) дальнейшей безопасной эксплуатации объекта экспертизы.

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

2.7. Результаты экспертных работ связанных с освидетельствованием, диагностированием, испытанием, техническим осмотром и обследованием машин, механизмов, оборудования, технических устройств и др. оформляются в соответствии с требованиями действующих нормативных правовых актов по промышленной безопасности на территории Луганской Народной Республики.

2.8. Экспертные заключения оформляются на бланке экспертной организации, соответственно заявленным экспертным работам, согласно приложениям № 6 или № 7 к настоящим Временным правилам, подписываются 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.

2.9. Экспертное заключение по результатам экспертизы объекта, где произошел несчастный случай (авария), оформляется на бланке экспертной организации, согласно приложению № 8 к настоящим Временным правилам, подписывается экспертом (группой экспертов), на подпись которого (которых) ставится штамп и утверждается руководителем экспертной организации, подпись которого заверяется печатью экспертной организации, прошивается с указанием общего количества листов.

2.10. В случае отрицательного заключения экспертизы (кроме экспертизы объекта, где произошел несчастный случай, авария в части обеспечения требований законодательства по охране труда и промышленной безопасности:

2.10.1. Экспертная организация незамедлительно уведомляет Госгорпромнадзор ЛНР о факте получения субъектом хозяйствования отрицательного заключения.

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



2.10.3. По результатам повторно проведенной экспертизы оформляется новое заключение. На титульном листе, в правом верхнем углу заключения, указывается о том, что данная экспертиза выполнена повторно.

2.11. 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.

2.12. Срок проведения экспертизы определяется сложностью объекта экспертизы, но не должен превышать трех месяцев с момента получения комплекта необходимых материалов и документов в полном объеме.

### **3. Срок действия, хранения, учёт и регистрация заключений экспертизы.**

3.1. Заключение экспертизы действует в течение срока действия разрешительных или иных документов, основанием для которых является данное заключение, или в течение срока указанного экспертом, если указанное не противоречит действующему законодательству, и бессрочно – на проектную техническую документацию, в случае внесения изменений в проектную техническую документацию, связанных с введением в действие новых нормативных документов, заключение действует до внесения таких изменений.

3.2. Заключения экспертизы и документы, поданные на экспертизу, хранятся в экспертной организации в течение срока действия заключения экспертизы.

3.3. Учёт и регистрация выданных заключений экспертизы осуществляется экспертной организацией. Форма журнала регистрации выданных заключений и порядок их нумерации приведены в приложениях № 9 и № 10 к настоящим Временным правилам.

Начальник

А.П. Труфанов

### **ОРИЕНТИРОВОЧНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ**

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

1. Свидетельство о государственной регистрации субъекта хозяйственной деятельности.
2. Справка о включении субъекта хозяйственной деятельности в государственный реестр предприятий и организаций Луганской Народной Республики.
3. Нормативные локальные акты по промышленной безопасности и охране труда, утвержденные на предприятии:  
положение о службе охраны труда и промышленной безопасности;  
положение об обучении по вопросам промышленной безопасности и охраны труда;  
инструкции по вопросам безопасного ведения работ.
4. Документы, подтверждающие обучение руководителей, ИТР и работников по вопросам промышленной безопасности и охраны труда, безопасной эксплуатации машин, механизмов, оборудования.
5. Перечень нормативных документов, регламентирующих безопасную эксплуатацию машин, механизмов, оборудования.
6. Эксплуатационные документы на машины, механизмы, оборудование (паспорт, техническое описание, инструкция по эксплуатации, сборочные чертежи, расчеты).
7. Заключение экспертного обследования (технического диагностирования) — относительно оборудования, которое уже было в эксплуатации, либо не было введено в эксплуатацию в течение года с даты изготовления.
8. Сертификаты (при наличии), протоколы сертификационных испытаний.
9. Технические условия на изготовление, согласованные и утвержденные в установленном порядке — для отечественного оборудования.
10. Для оборудования, эксплуатируемого во взрывоопасной среде — сертификат взрывозащищенности.



### **ОРИЕНТИРОВОЧНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ**

**документов, предоставляемых в экспертную организацию для  
подтверждения способности обеспечить безопасное выполнение работ  
повышенной опасности**

1. Свидетельство о государственной регистрации субъекта хозяйственной деятельности.
2. Справка о включении субъекта хозяйственной деятельности в Единый государственный реестр предприятий и организаций Луганской Народной Республики.
3. Нормативные локальные акты по охране труда, утвержденные на предприятии:  
положение о службе охраны труда;  
положение об обучении по вопросам охраны труда;  
инструкции по вопросам безопасного ведения работ.
4. Документы, подтверждающие наличие обучения руководителей, специалистов и работников по вопросам 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. Эксплуатационные документы на машины, механизмы, оборудование которые используются для проведения работ повышенной опасности (паспорт, техническое описание, инструкция по эксплуатации, сборочные чертежи).
9. Документы, подтверждающие организацию надзора за содержанием и безопасной эксплуатацией машин, механизмов, оборудования.

### **ОРИЕНТИРОВОЧНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ**

**документов, предоставляемых в экспертную организацию для  
подтверждения соответствия объекта повышенной опасности (ОПО)  
требованиям нормативных правовых актов по охране труда и  
промышленной безопасности и возможности субъекта хозяйствования  
обеспечить соблюдение требований законодательства во время его  
эксплуатации.**

1. Свидетельство о государственной регистрации субъекта хозяйственной деятельности.
2. Справка о включении субъекта хозяйственной деятельности в Единый государственный реестр предприятий и организаций Луганской Народной Республики.
3. Сведения о структуре субъекта хозяйственной деятельности (перечень служб и должностных лиц, списки работников, выполняющих работы повышенной опасности).
4. Документы, подтверждающие проведение идентификации ОПО.
5. Декларация безопасности ОПО и заключение экспертизы декларации безопасности.
6. План локализации и ликвидации аварий (ПЛАС) на ОПО и заключение экспертизы ПЛАС.
7. Свидетельство о государственной регистрации ОПО.
8. Акт приемки ОПО в эксплуатацию.
9. Перечень машин, механизмов, оборудования повышенной опасности, эксплуатируемых на ОПО. Разрешение Госгорпромнадзора ЛНР на их эксплуатацию или, при его отсутствии, следующие документы:
  - перечень нормативных документов, регламентирующих безопасную эксплуатацию оборудования повышенной опасности;
  - документы, подтверждающие обучение руководителей, ИТР и работников по вопросам 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. Разрешение Госгорпромнадзора ЛНР на их проведение или, при его отсутствии, следующие документы:

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

документы, подтверждающие обучение руководителей, специалистов и работников по вопросам 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 надзора за содержанием и безопасной эксплуатацией оборудования повышенной опасности.

11. Нормативные локальные акты по промышленной безопасности и охране труда, утвержденные на предприятии:

положение о службе охраны труда;

положение об обучении по вопросам промышленной безопасности и охраны труда;

инструкции по вопросам безопасного ведения работ.

12. Документы, подтверждающие планирование 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).

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

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

1. Свидетельство о государственной регистрации субъекта хозяйствования.
2. Справка о включении субъекта хозяйствования в Единый государственный реестр предприятий и организаций 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.



### **ОРИЕНТИРОВОЧНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ**

**документов, предоставляемые в экспертную организацию для  
подтверждения способности субъекта хозяйственной деятельности  
обеспечить безопасное выполнение взрывных работ**

1. Свидетельство о государственной регистрации субъекта хозяйственной деятельности.
2. Справка о включении субъекта хозяйственной деятельности в Единый государственный реестр предприятий и организаций Луганской Народной Республики.
3. Сведения о структуре субъекта хозяйственной деятельности (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.
8. Перечень ВМ, которые применяются в производстве и технических условий и стандартов на них (при изготовлении ВМ непосредственно на предприятии – копия специального разрешения на осуществление деятельности по изготовлению и реализации ВМ в соответствии с Перечнем (если таковой имеется), утвержденным Советом Министров Луганской Народной Республики).
9. Копии должностных инструкций.
10. Нормативные локальные акты по охране труда, утвержденные на предприятии:  
положение о руководстве взрывными работами, согласованное с органами Госгорпромнадзора 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.

## Продолжение приложения №5

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 № 6  
к Временным правилам  
проведения экспертизы  
промышленной безопасности  
(п. 2.8 главы 2)

**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 видов экспертных работ)

**Наименование субъекта  
хозяйствования:** \_\_\_\_\_

**Юридический адрес субъекта  
хозяйствования:** \_\_\_\_\_

**Фактический адрес объекта экспертизы:** \_\_\_\_\_

Заключение экспертизы составлено согласно договору  
от \_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г. № \_\_\_\_\_, заключенным с \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(полное наименование заказчика)

Срок действия заключения установлен до \_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

г. Луганск

### 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. Цель экспертизы

Целью экспертизы является оценка соответствия (возможности выполнения и (или) эксплуатации)

(указывается наименование объекта экспертизы:

наименование проекта, адрес (место) строительства и (или) реконструкции; наименование работ;

наименование машин механизмов, оборудования с указанием типа (марки), заводского номера и пр.)

требованиям нормативных правовых актов по охране труда и промышленной безопасности, и оценка возможности

(наименование субъекта хозяйствования)

выполнять работы (эксплуатировать машины, механизмы, оборудование; строительство и (или) реконструкцию по этому проекту и пр.) с соблюдением требований нормативных правовых актов по промышленной безопасности.

### 3. Перечень предоставленных на экспертизу материалов

В разделе приводится перечень документов, предоставленных на экспертизу. При этом следует ориентироваться на перечни документов, приведенных в приложениях № 1, № 2, № 3, и № 5 к настоящим Временным 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.

### 4. Общая характеристика 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 учётом следующих сведений соответственно:



отображается полное название субъекта хозяйствования, юридический адрес, место расположения (согласно документов 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 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 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, обучения по вопросам безопасности труда, проверки знаний работников, допущенных к выполнению работ на объекте экспертизы (в табличном виде);

указываются присутствующие на объекте экспертизы: средства производства, устройства, приспособления, вспомогательные средства и т.п., которые используются для выполнения заявленных работ, и пр.

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 и пр., 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 охраной труда) 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, контроля готовой продукции, организация метрологического обеспечения и пр.

#### **5. Перечень нормативных правовых актов, на соответствие которым проводилась экспертиза**

В разделе приводится соответствующий перечень нормативных правовых актов по охране труда и промышленной безопасности на соответствие которым проводилась экспертиза.

#### **6. Оценка состояния безопасности промышленного производства, машин, механизмов, оборудования и результаты обследования объекта экспертизы**

В соответствии с проведенными видами экспертных работ, в данном разделе производится анализ сведений полученных в результате рассмотрения поданной документации, осуществляется оценка результатов обследования объекта экспертизы относительно его безопасного применения, использования, внедрения и т.п. с отображением информации по перечисленным ниже соответствующим позициям.

Анализ функционирования системы управления охраной труда на производстве, ее целостность и эффективность, взаимосвязь во всех структурных подразделениях и на рабочих местах.

Указывается, каким образом исполняются обязанности работодателя по обеспечению промышленной безопасности и охраны труда, а именно:

назначение лиц, ответственных за безопасное выполнение работ и



контроль за состоянием охраны труда на рабочих местах;

организация обучения по вопросам охраны труда, стажировки, инструктирования и допуска работников к самостоятельной работе;

разработка, введение в действие и обеспечение работников нормативными правовыми актами по вопросам промышленной безопасности и охране труда, соответствующих положений, инструкций, памяток и др.;

создание соответствующих служб и назначение должностных лиц (в том числе службы охраны труда) на которых возложена ответственность за организацию и безопасное проведение конкретных работ повышенной опасности, планирование работы и ее осуществление на рабочих местах;

разработка и утверждение должностных и рабочих инструкций и инструкций по охране труда по видам работ и профессиям (для заявленных работ);

организация и обеспечение работников специальной одеждой, специальной обувью, средствами индивидуальной и коллективной защиты;

полнота и целевое использование средств финансирования мероприятий по промышленной безопасности и охране труда;

организация проведения медицинских осмотров работников определенных категорий;

организация охраны труда, при выполнении заявленных видов работ, несовершеннолетних граждан, женщин и инвалидов.

Указываются документы (протоколы, акты, свидетельства), которые подтверждают наличие и проверку знаний законодательства по охране труда и организации безопасного выполнения работ, взрывоопасности производства и взрывозащищенности, пожарной безопасности, электробезопасности, гигиены труда, медицинских осмотров, оказания первой помощи потерпевшим при несчастном случае, управление работами по профилактике и ликвидации последствий аварий и других нормативных правовых актов по охране труда.

Перечисляются документы (протоколы, удостоверения), которые подтверждают квалификацию, наличие специального обучения, а также ежегодную проверку знаний по вопросам ОТ у работников согласно заявленным работам.

Приводится информация о том, где и как обеспечивается согласно требованиям нормативных документов безопасная эксплуатация производственных помещений, оборудования, вспомогательного оборудования и т.п., в том числе такого, с использованием которого выполняются заявленные работы.

При наличии субподрядных организаций участвующих в процессе выполнения заявленных работ и (или) эксплуатации машин, механизмов, оборудования, указываются договоры с разграничением ответственности, наличии у субподрядчика разрешений Госгорпромнадзора ЛНР на такие работы и (или) эксплуатацию оборудования, отображается информация о том, каким

## Продолжение приложения № 6

образом обеспечивается, согласно требованиям нормативных документов, безопасная эксплуатация машин, механизмов, оборудования и (или) выполнение работ.

Так же в данном разделе приводится другая информация, которая отражает обеспечение соблюдения требований законодательства в отношении работников в сфере промышленной безопасности и охраны труда и отображает реальное состояние безопасности труда на предприятии.

По результатам экспертизы машин, механизмов, оборудования, в первую очередь отображается полнота и качество изложения в сопроводительной эксплуатационной документации норм и требований безопасности, обязательных к исполнению в границах установленных в области применения. Так же необходимо отразить соответствие действий рабочих органов, узлов и механизмов оборудования тем, что обозначены в эксплуатационной документации; соответствие оборудования требованиям действующих норм и стандартов системы безопасности труда; соответствие конструктивных и функциональных решений оборудования требованиям стандартов по электробезопасности; наличие и эффективность действий органов управления; наличие, эффективность и надежность действий органов немедленного и аварийного отключения; наличие, эффективность и надежность вмонтированных в конструкцию приспособлений, и прочее.

В разделе делается анализ мероприятий по обеспечению соответствия объекта экспертизы и условий его применения, использования, внедрения и т.п. требованиям нормативных правовых актов по охране труда с учетом результатов обследования производства.

#### **7. Замечания, предложения и (или) особые условия (при необходимости)**

Приводится конкретный перечень несоответствий по объекту экспертизы действующим нормативным правовым актам по промышленной безопасности и охране труда (с указанием разделов, пунктов и т. д) и предложения по их устранению.

#### **8. Выводы по результатам 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 за проектом, прошедшем экспертизу и пр.) с соблюдением требований нормативных правовых актов по промышленной безопасности.



## Продолжение приложения № 6

**Экспертизу выполнил(и)****эксперт(ы):**

---

(специализация эксперта, № удостоверения,  
дата по которую действует удостоверение)

---

(подпись, индивидуальный  
штамп эксперта)

---

(инициалы, фамилия  
эксперта)

Приложение № 7  
к Временным правилам  
проведения экспертизы  
промышленной безопасности  
(п. 2.8 главы 2)

**УТВЕРЖДАЮ**

Руководитель экспертной  
организации

\_\_\_\_\_  
(Подпись, инициалы, фамилия)

\_\_\_\_ 20\_\_ г.

М. П.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТИЗЫ**

№ XXXXXXXXX.XXXX.XX

промышленной безопасности

системы безопасного содержания (эксплуатации) зданий и сооружений,  
предназначенных для осуществления технологических процессов, хранения  
сырья и продукции, перемещения людей и грузов

\_\_\_\_\_  
(наименование объекта экспертизы)

**Наименование субъекта  
хозяйствования:** \_\_\_\_\_

**Юридический адрес субъекта  
хозяйствования:** \_\_\_\_\_

**Фактический адрес объекта экспертизы:**

Заключение экспертизы составлено согласно договору

от \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. № \_\_\_\_\_, заключенным с \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(полное наименование заказчика)

Срок действия заключения установлен до \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

г. Луганск



### 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. Цель экспертизы

Целью экспертизы является оценка системы безопасного содержания (эксплуатации) зданий и сооружений, а также разработка комплекса мер, которые необходимо провести для обеспечения дальнейшей безопасной эксплуатации законсервированных или реконструируемых, тех, что эксплуатируются, выведенных из эксплуатации для реконструкции или капитального ремонта, законсервированных зданий и сооружений различного назначения

---

(указывается наименование здания (сооружения),

---

адрес (место) строительства и (или) реконструкции)

### 3. Перечень предоставленных на экспертизу материалов

В разделе приводится перечень документов, предоставленных на экспертизу. При этом следует ориентироваться на перечень документов, приведенных в приложении № 4, к настоящим Временным правилам.

### 4. Общая характеристика объекта экспертизы

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.

Так же 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 внутривыпускной среды.

#### **5. Перечень нормативных правовых актов, на соответствие которым проводилась экспертиза**

В разделе приводится соответствующий перечень строительных норм и правил, нормативных правовых актов по охране труда и промышленной безопасности на соответствие которым проводилась экспертиза.

#### **6. Оценка системы безопасного содержания (эксплуатации) зданий и сооружений, а также разработка мероприятий по обеспечению безопасности при дальнейшей эксплуатации (содержании) объекта экспертизы**

В данном разделе производится анализ сведений полученных в результате рассмотрения поданной документации, осуществляется оценка результатов обследования объекта экспертизы относительно его безопасной эксплуатации (содержания) с отображением информации по перечисленным ниже соответствующим позициям.

Анализ функционирования службы технического надзора за зданиями и сооружениями ее целостность и эффективность, взаимосвязь со структурными подразделениями субъекта хозяйствования.

Наличие межотраслевых и отраслевых нормативных актов по безопасной эксплуатации и надежности зданий (сооружений), разработанного положения о службе технического надзора за зданиями и сооружениями у субъекта хозяйствования.

Перечисляются документы (протоколы, удостоверения), которые подтверждают квалификацию, наличие обучения по вопросам технического

надзора за безопасной и надежной эксплуатацией зданий и сооружений работников службы надзора за зданиями и сооружениями.

Анализируются:

результаты систематических, очередных и внеочередных осмотров зданий (сооружений) с указанием состояния отдельных конструкций и частей; ведомости и схемы дефектов и повреждений конструкций; причины возникновения дефектов и повреждений конструкций.

По результатам анализа, на основе предложений, изложенных в актах осмотра, указываются необходимые мероприятия, технические решения относительно методов ремонта или замены дефектных конструкций, которые обеспечат в дальнейшем безопасное функционирование зданий (сооружений).

#### **7. Замечания, предложения и(или) особые условия (при необходимости)**

Приводится конкретный перечень несоответствий по объекту экспертизы действующим строительным нормам и правилам, нормативным правовым актам по промышленной безопасности и охране труда (с указанием разделов, пунктов и т. д.) и предложения по их устранению.

#### **8. Выводы по результатам экспертизы**

В данном разделе производится оценка безопасного содержания зданий (сооружений), пригодность (или непригодность) к дальнейшей эксплуатации зданий и сооружений, а также даются рекомендации по комплексу мер которые необходимо провести для обеспечения дальнейшей безопасной эксплуатации зданий (сооружений).

**Экспертизу выполнил(и)**

**эксперт(ы):**

(специализация эксперта, № удостоверения,  
дата по которую действует удостоверение)

(подпись, индивидуальный  
штамп эксперта)

(инициалы, фамилия  
эксперта)



Приложение № 8  
к Временным правилам  
проведения экспертизы  
промышленной безопасности  
(п. 2.9 главы 2)

**УТВЕРЖДАЮ**

Руководитель экспертной  
организации

\_\_\_\_\_  
(Подпись, инициалы, фамилия )

\_\_\_\_ 20\_\_ г.

М. П.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТИЗЫ**

№ XXXXXXXXX.XXXX.XX

промышленной безопасности

по результатам обследования объекта,  
где произошел несчастный случай (авария)

**Наименование субъекта  
хозяйствования:** \_\_\_\_\_

**Юридический адрес субъекта  
хозяйствования:** \_\_\_\_\_

**Место происшествия несчастного случая (аварии):**  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**Дата несчастного случая (аварии):** «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Заключение экспертизы разработано в соответствии с:

\_\_\_\_\_  
(постановление, требование, приказ, письмо и др.)  
от \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. № \_\_\_\_\_ на проведение экспертизы

или с договором от \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. № \_\_\_\_\_, заключенным с

\_\_\_\_\_  
(полное наименование заказчика)

г. Луганск

### 1. Цель экспертизы

Целью экспертизы является оценка соответствия объекта, где произошел несчастный случай (авария), в соответствии с положениями нормативных правовых актов, действующих на территории Луганской Народной Республики, которые устанавливают требования по проведению экспертизы промышленной безопасности.

### 2. Перечень представленных материалов

В данном разделе перечисляются материалы, которые переданы эксперту комиссией по расследованию несчастного случая (аварии), работодателем, пострадавшим (лицом, представляющим его интересы), другими лицами, причастными к происшествию.

### 3. Краткая характеристика объекта, где произошло происшествие

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.

### 4. Результаты обследования объекта экспертизы

По результатам обследования объекта экспертизы экспертом отражаются вопросы оценки соответствия объекта, где произошел несчастный случай (авария), требованиям нормативных актов по вопросам промышленной безопасности, предлагаются мероприятия по недопущению в дальнейшем 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.

**Экспертизу выполнил(и)**

**эксперт(ы):**

(специализация эксперта,  
№ удостоверения, дата по которому действует  
удостоверение)

(подпись,  
индивидуальный штамп  
эксперта)

(инициалы, фамилия  
эксперта)

Приложение № 9  
к Временным правилам  
проведения экспертизы  
промышленной безопасности  
(п. 3.3 главы 3)

**ЖУРНАЛ**

**регистрации выданных экспертных заключений**

| №№<br>п/п | №<br>заключения<br>экспертизы | Дата<br>выдачи | Наименование<br>объекта<br>экспертизы | Название<br>предприятия,<br>Ф.И.О.<br>представителя<br>заказчика | Подпись<br>представителя<br>заказчика |
|-----------|-------------------------------|----------------|---------------------------------------|--|---------------------------------------|
| 1         | 2                             | 3              | 4                                     | 5  | 6                                     |



Приложение № 10  
к Временным правилам  
проведения экспертизы  
промышленной безопасности  
(п. 3.3 главы 3)

**Порядок нумерации заключений экспертизы**

**XXXXXXXX**  
ЕГРЮЛ  
экспертной  
организации

**XXXX.**  
порядковый  
номер заключения  
с начала года

**XX**  
год выдачи