

УТВЕРЖДЕНО
Приказом Государственного
Комитета Гортехнадзора ДНР
от «18» июля 2016 г. № 330

Зарегистрировано в Министерстве
юстиции ДНР 03.08.2016г. за № 1445

ПОРЯДОК

проведения экспертизы промышленной безопасности и требования к оформлению ее заключений

I. Общие положения

1.1 Настоящий Порядок разработан в соответствии с частью 3 статьи 13 Закона Донецкой Народной Республики «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» и устанавливает порядок проведения экспертизы промышленной безопасности (далее – экспертиза), требования к оформлению заключения экспертизы и требования к экспертам в области промышленной безопасности (далее – эксперты).

1.2 Основанием проведения экспертизы являются нормы и правила в области промышленной безопасности Донецкой Народной Республики, устанавливающие требования по проведению экспертизы.

II. Термины и определения

2.1 В настоящем Порядке термины употребляются в значении указанном в части 1 статьи 1 Закона Донецкой Народной Республики «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

2.2 В настоящем Порядке применяются следующие понятия и определения:

декларация промышленной безопасности опасных производственных объектов (далее – декларация безопасности) – основной документ, обосновывающий всестороннюю оценку риска аварии и связанной с ней угрозы; анализ достаточности принятых мер по предупреждению аварий, по обеспечению готовности организации к эксплуатации опасного производственного объекта в соответствии с требованиями промышленной безопасности, а также к локализации и ликвидации последствий аварий на опасном производственном

объекте; разработку мероприятий, направленных на снижение масштаба последствий аварии и размера ущерба, нанесенного в случае аварии на опасном производственном объекте;

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

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

система экспертизы промышленной безопасности (далее – система экспертизы) – совокупность участников экспертизы промышленной безопасности, а также норм, правил, методик, условий, критериев и процедур, в рамках которых организовывается и осуществляется экспертная деятельность;

экспертная организация – субъект хозяйствования, имеющий лицензию Государственного Комитета Гортехнадзора ДНР на проведение экспертизы промышленной безопасности;

эксперт – специалист, осуществляющий проведение экспертизы промышленной безопасности.

2.3 Настоящий Порядок является нормативным правовым актом Донецкой Народной Республики в области промышленной безопасности и предназначен для экспертных организаций, осуществляющих экспертизу промышленной безопасности опасных производственных объектов, и обязателен при проведении экспертизы:

2.3.1 документации на консервацию, ликвидацию опасного производственного объекта;

2.3.2 документации на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если эта документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством Донецкой Народной Республики о градостроительной деятельности;

2.3.3 технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, в следующих случаях:

1) до начала применения на опасном производственном объекте, в том числе и опытных образцов технических устройств;

2) в процессе эксплуатации:

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 20 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.

2.3.4 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, подлежат экспертизе:

- 1) в случае истечения срока эксплуатации здания или сооружения, установленного проектной документацией;
- 2) в случае отсутствия проектной документации, либо отсутствия в проектной документации данных о сроке эксплуатации здания или сооружения;
- 3) после аварии на опасном производственном объекте, в результате которой были повреждены несущие конструкции данных зданий и сооружений;
- 4) по истечении сроков безопасной эксплуатации, установленных заключениями экспертизы;
- 5) при возникновении сверхнормативных деформаций здания или сооружения;

2.3.5 декларации промышленной безопасности, разрабатываемой 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 Донецкой Народной Республики о градостроительной деятельности), консервацию, ликвидацию опасного производственного объекта, или вновь разрабатываемой декларации промышленной безопасности;

2.3.6 обоснования безопасности опасного производственного объекта, а также изменений, вносимых в обоснование безопасности опасного производственного объекта.

2.4 Экспертизу промышленной безопасности проводит организация, имеющая лицензию на проведение указанной экспертизы, за счет средств ее заказчика.

Экспертиза промышленной безопасности может осуществляться одновременно с проведением иных экспертиз.

2.5 Экспертной организации запрещается проводить экспертизу в отношении опасного производственного объекта, принадлежащего на праве собственности или ином законном основании ей или лицам, входящим с ней в одну группу лиц, в соответствии с антимонопольным законодательством Донецкой Народной Республики. Заключение экспертизы промышленной безопасности, подготовленное с нарушением данного требования, не может быть использовано в целях, установленных Законом Донецкой Народной Республики «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

2.6 Результатом проведения экспертизы промышленной безопасности является экспертное заключение, которое утверждается руководителем организации, проводившей экспертизу промышленной безопасности, и подписывается экспертом или экспертами в области промышленной безопасности, участвовавшими в проведении указанной экспертизы.

Заключение экспертизы оформляется с учетом требований к оформлению заключения экспертизы промышленной безопасности, указанных в главе 5 настоящего Порядка.

2.7 Заключение экспертизы промышленной безопасности предоставляется ее заказчиком в Государственный Комитет Гортехнадзора ДНР с сопроводительным письмом не позднее 1 месяца с момента его подписания руководителем экспертной организации. Государственный Комитет Гортехнадзора ДНР вносит в реестр заключений экспертизы промышленной безопасности это заключение в течение пяти дней со дня его поступления. Заключение экспертизы промышленной безопасности может быть использовано в целях, установленных законом, исключительно, с даты его внесения в реестр заключений экспертизы промышленной безопасности Государственным Комитетом Гортехнадзора ДНР.

2.8 Под заведомо ложным заключением экспертизы промышленной безопасности понимается заключение, подготовленное без проведения указанной экспертизы и после ее проведения, но явно противоречащее содержанию материалов, представленных эксперту или экспертам в области промышленной безопасности и рассмотренных в ходе проведения экспертизы промышленной безопасности, или фактическому состоянию технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах, зданий и сооружений на опасных производственных объектах, являющихся объектами экспертизы промышленной безопасности.

Заключение экспертизы промышленной безопасности, признанное заведомо ложным, подлежит исключению из реестра заключений экспертизы промышленной безопасности.

2.9 Ведение реестра заключений экспертизы промышленной безопасности осуществляется Государственным Комитетом Гортехнадзора ДНР.

2.10 Руководитель организации, проводящей экспертизу промышленной безопасности, обязан:

организовать проведение экспертизы промышленной безопасности в соответствии с установленными нормами и правилами в области промышленной безопасности и требованиями настоящего Порядка;

обеспечить проведение экспертизы промышленной безопасности экспертами в области промышленной безопасности;

обеспечить наличие оборудования, приборов, материалов и средств информационного обеспечения, необходимых для проведения экспертизы промышленной безопасности.

2.11 Экспертная организация обязана проводить экспертизу промышленной безопасности в соответствии с требованиями настоящего Порядка, лицензионными условиями осуществления вида хозяйственной деятельности по выполнению экспертизы промышленной безопасности, выдавать экспертное заключение согласно области аттестации экспертов проводивших экспертизу, которое соответствует требованиям по составу, содержанию, оформлению и утверждению, определенным в требованиях к оформлению заключения экспертизы промышленной безопасности.

III. Требования к экспертам, которые проводят экспертизу промышленной безопасности

3.1 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 4.1 настоящего Порядка, не может участвовать в проведении экспертизы.

3.2 Эксперты обязаны:

1) определять соответствие объектов экспертизы промышленной безопасности требованиям промышленной безопасности путем проведения анализа материалов, предоставленных на экспертизу промышленной безопасности и фактического состояния технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах, зданий и сооружений на опасных производственных объектах, подготавливать заключение экспертизы промышленной безопасности (приложение 2) и предоставлять его руководителю организации, проводящей экспертизу промышленной безопасности;

2) обеспечивать объективность и обоснованность выводов заключения экспертизы;

3) обеспечивать сохранность документов и конфиденциальность сведений, представленных на экспертизу.

IV. Проведение экспертизы

4.1 Экспертиза проводится с целью определения соответствия объекта экспертизы предъявляемым к нему требованиям промышленной безопасности и основывается на принципах независимости, объективности, всесторонности и

полноты исследований, проводимых с использованием современных достижений науки и техники.

4.2 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 (приложение 1 настоящего Порядка), в соответствии с договором на проведение экспертизы.

4.3 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.

4.4 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.

4.5 Экспертная организация приступает к проведению экспертизы после:

- 1) предоставления заказчиком в соответствии с договором необходимых для проведения экспертизы документов;
- 2) предоставления образцов технических устройств либо обеспечения доступа экспертов к техническим устройствам, зданиям и сооружениям, применяемым на опасном производственном объекте.

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

4.7 При проведении экспертизы устанавливается полнота и достоверность относящихся к объекту экспертизы документов, предоставленных заказчиком, оценивается фактическое состояние технических устройств, зданий и сооружений на опасных производственных объектах.

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:

4.7.1 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;

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

4.7.3 при обнаружении экспертами в процессе осмотра технического устройства дефектов, вызывающих сомнения в прочности конструкции, или дефектов, причину которых установить затруднительно;

4.7.4 в иных случаях, определяемых руководителем организации, проводящей экспертизу.

4.8 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.

4.9 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.

V. Требования к оформлению заключения экспертизы промышленной безопасности

5.1 Эксперт должен соответствовать следующим требованиям:

- 1) наличие высшего образования;
- 2) аттестован в области промышленной безопасности по области аттестации, соответствующей объекту экспертизы;

3) знание законодательных актов, нормативных правовых актов Донецкой Народной Республики, технических документов по вопросам экспертизы, промышленной безопасности опасных производственных объектов, связанных с объектами экспертизы, используемых средствах измерений, испытательного оборудования, методов технического диагностирования технических устройств и обследований зданий и сооружений.

5.2 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.

Подпись эксперта подтверждается личным штампом. Не допускается утверждение заключения экспертизы с предлогом «за» или проставлением косой черты перед наименованием должности руководителя.

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

5.4 Заключение экспертизы содержит:

5.4.1 титульный лист с указанием наименования заключения экспертизы;

5.4.2 краткая характеристика и назначение объекта экспертизы, цели проведения экспертизы;

5.4.3 дату и место проведения экспертизы на момент подписания заключения;

5.4.4 вводную часть, включающую основание для проведения экспертизы, сведения об экспертной организации, экспертах и наличии лицензии на право проведения экспертизы промышленной безопасности;

5.4.5 общие сведения о заказчике и наличии лицензии на право проведения соответствующих видов деятельности;

5.4.6 сведения о рассмотренных в процессе экспертизы проектных, конструкторских, эксплуатационных и ремонтных документах; деклараций промышленной безопасности; паспортов; сертификатов на оборудование и др. с указанием данных, необходимых для идентификации в зависимости от объекта экспертизы;

5.4.7 краткую характеристику и назначение объекта экспертизы, основных данных, характеризующих уровень промышленной безопасности объекта;

5.4.8 анализ (оценку) объекта экспертизы с обоснованными требованиями в части:

- 1) достаточности (полноты) и качества представленных материалов (документации) и ее соответствия нормативным требованиям в части состава и объема технической и другой документации;
- 2) конкретных замечаний и предложений по принятым технологическим, техническим и другим решениям, изменениям и дополнениям, внесенным в процессе экспертизы;
- 3) рекомендаций и предложений, направленных на повышение промышленной безопасности производств;

5.4.9 результаты проведения экспертизы со ссылками на положения нормативных правовых актов в области промышленной безопасности, согласно которой проводилась оценка соответствия объекта экспертизы;

5.4.10 выводы заключения экспертизы;

5.4.11 приложения, содержащие перечень использованных при экспертизе нормативных правовых актов в области промышленной безопасности, технической документации, актов испытаний и обследований.

5.5 Заключение экспертизы должно быть объективным и аргументированным. Анализ, замечания и выводы экспертного заключения должны оформляться в полной форме изложения и сопровождаться ссылками на конкретные требования действующих законодательных актов и нормативных документов.

Образцы оформления заключений экспертизы приведены в приложениях 2 – 7 настоящего Порядка.

5.6 Заключение экспертизы составляется на русском языке.

5.7 При выявлении отступлений (нарушений) от требований законодательных и нормативных документов указываются конкретные статьи законов, пунктов, параграфов, страниц, полное наименование и адресные данные документов.

5.8 В случае выявления отступлений в нормативных (распорядительных) документах предприятий от требований общегосударственных нормативных документов в экспертном заключении эти отступления должны быть отмечены.

5.9 В случае получения отрицательного заключения экспертизы субъект хозяйствования устраняет недостатки, выявленные в ходе экспертизы, и

повторно обращается для проведения экспертизы по предоставлению необходимых документов.

5.10 По результатам повторно проведенной экспертизы оформляется новое заключение. На его титульном листе после номера заключения в скобках приводится номер первичного заключения.

5.11 В случае, когда в результате экспертизы выявлены незначительные недостатки, которые субъект хозяйствования может устранить в 10-дневный срок с даты получения замечаний от экспертной организации, допускается продление срока выдачи экспертного заключения, предусмотренного договором на выполнение экспертизы промышленной безопасности объекта экспертизы на вышеуказанный срок. После проверки (анализа) представленной информации об устранении замечаний выдается положительное экспертное заключение.

5.12 В случае обнаружения в результате экспертизы технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, изготовленных за рубежом, несоответствия их некоторых характеристик требованиям нормативных правовых актов по охране труда, которые существенно не влияют на их безопасность, субъекту хозяйствования предоставляется заключение, в котором указывается несоответствие технических устройств, изготовленных за рубежом, требованиям нормативных правовых актов по охране труда, но отмечается возможность субъекта хозяйствования эксплуатировать их на период устранения и ликвидации неудовлетворительных условий труда и приведения их к нормативным требованиям.

В этом случае, предприятие может разработать компенсирующие меры, достаточность которых определяется экспертной организацией при проведении экспертизы, и, в соответствии со статьей 4 Закона Донецкой Народной Республики «Об охране труда», получить решение Государственного Комитета Гортехнадзора ДНР относительно срока применения требований нормативных правовых актов по охране труда, которым не соответствует техническое устройство (временное прекращение действия нормативных правовых актов по охране труда). В случае если субъект хозяйствования предоставит экспертной организации документ, содержащий информацию о принятии такого решения, то субъекту хозяйствования необходимо выдать положительное заключение экспертизы, в том числе, на соответствие технических устройств. При этом, экспертное заключение должно содержать информацию о запланированных мероприятиях и их достаточности, а также ссылки на данный документ в перечне представленных на экспертизу материалов.

5.13 Перечень и объем исходных данных и документации для проведения экспертизы уточняются в зависимости от объекта экспертизы и видов строительства.

При необходимости, экспертная организация по вопросам своей компетенции имеет право запросить у заказчика дополнительную документацию по рассматриваемому объекту экспертизы.

При несоответствии представленных материалов и документации установленным требованиям экспертная организация уведомляет заказчика о сроках представления материалов и документации в полном объеме в соответствии с действующей нормативной технической документацией. Срок представления экспертной организацией уведомления не должен превышать семи дней со дня получения материалов.

При непредставлении в согласованный заказчиком и экспертной организацией срок запрашиваемых материалов и документации, экспертиза не проводится, а материалы и документация возвращаются заказчику.

5.14 Заключение экспертизы оформляется в трех экземплярах, два из которых выдается субъекту хозяйствования, а один хранится в экспертной организации.

5.15 Заключение экспертизы и документы, представленные на экспертизу, хранятся в архиве экспертной организации в течение всего срока действия лицензии на эксплуатацию опасного производственного объекта. Перечень документов, которые хранятся вместе с заключением экспертизы приведен в приложении 10 настоящего Порядка.

5.16 Учет и регистрация выданных заключений экспертизы осуществляется в экспертной организации. Рекомендуемая особая форма журнала регистрации выданных заключений экспертизы приведена в приложении 8 настоящего Порядка.

5.17 Нумерация заключений экспертизы осуществляется в соответствии с приложением 9 настоящего Порядка.

Приложение 1
к Порядку проведения экспертизы
промышленной безопасности и
требованиям к оформлению ее
заключений
(пункт 4.2)

ОРИЕНТИРОВОЧНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ
документов, предоставляемых экспертной организации для
проведения экспертизы промышленной безопасности опасных
производственных объектов

1. Копия свидетельства о государственной регистрации юридического лица и физического лица-предпринимателя, копия отдельных положений Устава (первая и последняя страницы, разделы: виды деятельности и управление субъектом хозяйствования).
2. Общие сведения о предприятии (объекте) с краткой характеристикой его производственно-хозяйственной и социальной деятельности.
3. Нормативные акты по охране труда и промышленной безопасности, утвержденные на субъекте хозяйствования:
 - 1) положение о службе охраны труда;
 - 2) положение об обучении по вопросам охраны труда;
 - 3) положение о подготовке и переподготовке работников опасного производственного объекта в необразовательных учреждениях;
 - 4) инструкции по безопасному ведению работ и их перечень.
4. Документы, подтверждающие прохождение обучения по вопросам охраны труда руководителей, инженерно-технических работников и работников (протоколы проверки знаний, удостоверения, сертификаты), а также документы, подтверждающие подготовку и переподготовку работников опасного производственного объекта.
5. Документы, подтверждающие организацию надзора за содержанием и безопасной эксплуатацией опасных производственных объектов (копии предыдущих разрешений, лицензий, приказов, распоряжений и т.д.).
6. Сертификат на соответствие Системы менеджмента качества Международному стандарту ISO 9001 (при наличии).
7. Проектную, конструкторскую, эксплуатационную, ремонтную документацию опасного производственного объекта, паспорта технических устройств, инструкции, технологические регламенты, стандарты (технические

условия) и другую документацию, имеющую шифры или другую индикацию, необходимую для идентификации в зависимости от объекта экспертизы.

8. Документы, подтверждающие согласование проектной документации с заинтересованными организациями и органами государственного надзора.

9. Акты испытаний, сертификаты, в том числе, при необходимости, на комплектующие изделия, прочностные расчеты и т.п.

10. Образцы оборудования (при необходимости) или их инструкции по эксплуатации.

11. Состояние промышленной безопасности (динамика аварий, травматизма).

12. Декларацию промышленной безопасности, связанную с эксплуатацией опасного производственного объекта.

13. Договор страхования риска ответственности за причинение вреда при эксплуатации опасного производственного объекта.

14. Документы, подтверждающие обоснованность и надежность строительных решений по сооружению и эксплуатации опасных производственных объектов (особенно, в сложных инженерно-геологических условиях).

15. Для эксплуатируемого оборудования во взрывоопасной среде – сертификат взрывозащиты.

16. Свидетельство инспектирования на соответствие требованиям нормативных правовых актов по охране труда и промышленной безопасности оборудования повышенной опасности (при наличии).

17. Выводы экспертного обследования, технического освидетельствования, технического осмотра, технического диагностирования технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте.

18. Сведения о разработчиках, поставщиках и производителях объектов экспертизы.

19. Эксперт технический в соответствии с требованиями норм и правил в области промышленной безопасности имеет право требовать предоставления дополнительных материалов, расчетов и обоснований, необходимых для подготовки объективных выводов экспертизы.

Приложение 2
к Порядку проведения экспертизы
промышленной безопасности и
требованиям к оформлению ее
заключений
(пункты 3.2 и 5.5)

Бланк экспертной организации

Нумерация заключений

шрифт – Times New Roman;
размер шрифта – 16 пт;
полужирный.

шрифт – Times New Roman;
размер шрифта – 14 пт.

У Т В Е Р Ж Д А Ю
Руководитель экспертной организации

(Подпись) (Инициалы, фамилия)

«__» _____ 20__ г.

М.П.

65 мм

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТИЗЫ
№ XX.-XX.-XX.-XXXX.XX
промышленной безопасности

(наименование объекта экспертизы промышленной безопасности, указанных в части I статьи 13 Закона ДНР «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»)

Наименование и адрес субъекта хозяйствования

Наименование: (в соответствии с документом о регистрации юридического/физического лица-предпринимателя)

Юридический адрес (в соответствии с документами о регистрации)

Фактический адрес (место нахождения производства, размещение опасного производственного объекта)

Должность, ФИО руководителя субъекта хозяйствования

Контактный телефон

шрифт – Times New Roman; размер шрифта – 12

Заключение экспертизы разработано на основании договора от XX.XX. 20XX № XXXXXX, заключенного с _____

название заказчика экспертизы

шрифт – Times New Roman;
размер шрифта – 14 пт.

г. Донецк

Место расположения экспертной организации

Приложение 3
к Порядку проведения
экспертизы промышленной
безопасности и требованиям к
оформлению ее заключений
(пункт 5.5)

Бланк экспертной организации

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель экспертной
организации

(подпись)
фамилия)

(инициалы,

« ____ » _____ 20 ____ год

М.П.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТИЗЫ

№ _____
промышленной безопасности технической документации
опасного производственного объекта

Наименование и адрес субъекта хозяйствования:

*Наименование: (в соответствии с документом о регистрации
юридического/физического лица - предпринимателя)*

*Юридический адрес: (в соответствии с документом о регистрации
юридического/физического лица - предпринимателя)*

*Фактический адрес: (место нахождения производства, размещения опасного
производственного объекта)*

Должность, ФИО руководителя субъекта хозяйствования

Контактный телефон

Заключение экспертизы разработано на основании договора от XX.XX.
20XX

№

XXXXXX,

заключенного

с

_____ (наименование заказчика экспертизы)

г. Донецк

1. Цель экспертизы

Целью экспертизы является оценка соответствия технической документации опасного производственного объекта установленным нормам и правилам в области промышленной безопасности, а именно: (указать вид документации согласно п. 1, 2 статьи 13 Закона ДНР «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» с указанием наименования опасного производственного объекта).

Например:

Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта, а именно гидротехнических сооружений ООО «Ромашка», размещенных по адресу_____.

2. Перечень представленных на экспертизу материалов

В разделе приводится перечень документов, представленных субъектом хозяйствования на экспертизу, в соответствии с приложением 1 к настоящему Порядку и документы, необходимость предоставления которых возникла во время проведения экспертизы.

3. Характеристика объекта экспертизы

Краткая характеристика и назначение объекта экспертизы, условий строительства, основных проектных решений и других данных, характеризующих уровень промышленной безопасности разработанной проектной документации, условий и эффективности строительства и эксплуатации объекта экспертизы.

4. Перечень законодательных и нормативных правовых актов по вопросам охраны труда и промышленной безопасности на соответствие которым проводилась экспертиза

Отмечается перечень документов, регламентирующих требования оптимальности принятого технологического процесса в части его безопасности и надежности, обоснованности технических решений и мероприятий по обеспечению безопасности ведения работ, предупреждению аварийных ситуаций и ликвидации их последствий.

5. Оценка соответствия технической документации опасного производственного объекта установленным нормам и правилам в области промышленной безопасности

В данном разделе приводятся результаты анализа и оценки объекта экспертизы с обоснованными требованиями в части:

1) достаточности (полноты) и качества представленных материалов (документации) и ее соответствия нормативным требованиям по проектированию в части состава и объема разработанной проектной и другой документации;

- 2) наличия и достаточности мероприятий, направленных на обеспечение безопасности проектируемого объекта;
- 3) оптимальности применяемых в проекте решений по компоновке технологического оборудования;
- 4) безопасности и рациональности проектных решений по размещению зданий и сооружений;
- 5) возможности оперативного и безопасного отключения отдельных элементов или участков объекта для производства ремонтных и аварийных работ;
- 6) характеристик основных взрывопожароопасных и токсичных свойств сырья, полупродуктов, товарного продукта и отходов;
- 7) применения новых технологий и материалов при проектировании опасных производственных объектов;
- 8) сравнение предлагаемого метода производства с другими известными методами в зарубежной практике;
- 9) автоматизированных систем управления технологическими процессами и систем оперативного управления, прогнозирования, обнаружения, предупреждения и ликвидации аварийных ситуаций;
- 10) условий обеспечения взрывоопасности зданий и их вентиляции, возможности автоматического поддержания заданных параметров эксплуатации, управления, эффективности систем противоаварийной защиты и сигнализации;
- 11) эффективности систем резервирования для обеспечения бесперебойности технологических процессов в случае отключения систем энергоснабжения;
- 12) мероприятий по обеспечению контроля герметичности и выполнения требований по защите оборудования от коррозии, выполнения условий надежности;
- 13) выполнения требований взрывопожаробезопасности, предъявляемых к зданиям и сооружениям в зависимости от технологического назначения, систем приточно-вытяжной вентиляции, к контролю загазованности;
- 14) соответствия категории надежности энергоснабжения, уровня оснащённости контрольно-измерительными приборами и средствами противоаварийной защиты нормативным требованиям;
- 15) оптимальности выбора основного и вспомогательного оборудования, его компоновки и схем обвязки, оснащения запорной, регулирующей арматурой, предохранительными устройствами и системами автоматического управления, регулирования, защиты. Сигнализации, контроля и учета, уровня взрывозащищённости электрооборудования;
- 16) обеспечения безопасности эксплуатационного персонала, достаточности мер по локализации и ликвидации последствий аварий.

6. Замечания и/или рекомендации и/или особые условия

Если в процессе проведения экспертизы промышленной безопасности объекта экспертизы не установлены отступления от требований норм и правил в области промышленной безопасности, то в разделе указывается: **«На момент проведения экспертизы замечаний не обнаружено».**

Если в процессе проведения экспертизы промышленной безопасности объекта экспертизы установлены отступления от требований норм и правил в области промышленной безопасности, то в разделе указываются замечания со ссылкой на конкретные требования законодательных и нормативных актов в сфере охраны труда, норм и правил в области промышленной безопасности, а также указываются рекомендации по внесению конкретных изменений в документацию или по выполнению соответствующих мероприятий, которые обеспечат соответствие объекта экспертизы требованиям промышленной безопасности.

7. Заключение по результатам экспертизы

По результатам проведенной экспертизы по оценке соответствия технической документации опасного производственного объекта заключение экспертизы содержит один из следующих выводов о соответствии объекта экспертизы требованиям промышленной безопасности:

- 1) объект экспертизы соответствует требованиям промышленной безопасности;
- 2) объект экспертизы не соответствует требованиям промышленной безопасности.

Экспертизу выполнил (и):

Эксперт технический по промышленной безопасности с правом проведения экспертизы промышленной безопасности (указывается аттестация эксперта в области промышленной безопасности, № удостоверения, дата, до которой удостоверение действительно)

(подпись)

(инициалы, фамилия)
индивидуальный штамп эксперта

Начальник отдела _____
(наименование отдела)

(подпись)

(инициалы, фамилия, печать)

Эксперты визируют каждую страницу заключения (без штампа), кроме титульного листа

Приложение 4
к Порядку проведения экспертизы
промышленной безопасности и
требованиям к оформлению ее
заключений
(пункт 5.5)

Бланк экспертной организации

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель экспертной
организации

(подпись)
фамилия)

(инициалы,
фамилия)

« ____ » _____ 20 ____ год
М.П

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТИЗЫ

№ _____

промышленной безопасности технических устройств,
применяемых на опасном производственном объекте

Наименование и адрес субъекта хозяйствования:

*Наименование: (в соответствии с документом о регистрации
юридического/физического лица-предпринимателя)*

*Юридический адрес: (в соответствии с документом о регистрации
юридического/физического лица - предпринимателя)*

*Фактический адрес: (место нахождения производства, размещения опасного
производственного объекта)*

Должность, ФИО руководителя субъекта хозяйствования

Контактный телефон

Заключение экспертизы разработано на основании договора от XX.XX.
20XX

№ XXXXXX, заключенного с

_____ (наименование заказчика экспертизы)

г. Донецк

1. Цель экспертизы

Целью экспертизы является оценка соответствия технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, а именно: (указать наименование технических устройств, наименование опасного производственного объекта, наименование субъекта хозяйствования).

Например:

Технологическое электрооборудование с напряжением 1000 В и выше (указать величину напряжения):

– трансформатор типа/или марки/или модели..., год изготовления..., страна производитель – ..., количество единиц...

2. Перечень представленных на экспертизу материалов

В разделе приводится перечень документов, представленных субъектом хозяйствования на экспертизу в соответствии с приложением 1 к настоящему Порядку и документы, необходимость предоставления которых возникла во время проведения экспертизы.

3. Характеристика объекта экспертизы

Краткая характеристика и назначение технологического оборудования, агрегатов и механизмов, технических систем и комплексов, приборов и аппаратуры технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте. Уровень промышленной безопасности и эффективность эксплуатации технических устройств.

4. Перечень законодательных и нормативных правовых актов по вопросам охраны труда и промышленной безопасности на соответствие которым проводилась экспертиза

Отмечается перечень документов, регламентирующих безопасную эксплуатацию технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, и состояние охраны труда на объекте экспертизы (в том числе, общие вопросы охраны труда).

5. Оценка соответствия технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, а также оценка технического состояния технических устройств установленным нормам и правилам в области промышленной безопасности

В данном разделе приводятся результаты анализа и оценки соответствия технологического оборудования, агрегатов и механизмов, технических систем и комплексов, приборов и аппаратуры требованиям нормативных технических документов в области промышленной безопасности, а также оценка технического состояния технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах.

Перечень документации, используемой при экспертизе технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах включает:

- 1) акты обследования и/или испытаний, приводимых в процессе экспертизы технического устройства;
- 2) паспорт технического устройства;
- 3) акт приемки технического устройства в эксплуатацию;
- 4) акты испытаний, приводимых в процессе эксплуатации технического устройства;
- 5) сертификаты соответствия (при наличии);
- 6) акты, отчеты о выполненных работах при проведении капитальных ремонтов и реконструкции технического устройства;
- 7) технические условия на изготовление;
- 8) комплект чертежей с указанием основных технических решений и всех изменений, внесенных при производстве работ, и отметок о согласовании этих изменений с проектной организацией, разработавшей проект технического устройства;
- 9) проектные данные, устанавливающие технологические параметры эксплуатации технического устройства, оснащения его средствами контроля и безопасности, автоматического регулирования технологических параметров;
- 10) акты расследования аварий и инцидентов, связанных с эксплуатацией технического устройства;
- 11) документы, отражающие фактические технологические параметры работы оборудования;
- 12) заключения ранее проводимых экспертиз промышленной безопасности данного технического устройства и сведения о выполнении рекомендаций, направленных на обеспечение его безопасной эксплуатации;
- 13) документы, подтверждающие сроки эксплуатации технического устройства, периодичность проведения экспертизы и методики оценки его технического состояния.

Оценка технического состояния технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах, проводится при натурном обследовании объекта (работа производится на производственной площадке Заказчика), а также по результатам проведенных испытаний объекта (в том числе, неразрушающий контроль в требуемом нормативно-технической документацией объеме).

Выполнение натурального обследования объекта экспертизы проводится в соответствии с программой, согласованной Заказчиком и утвержденной руководителем экспертной организации, при соблюдении нормативных и методических документов в области промышленной безопасности, государственных и отраслевых стандартов, технических условий и других документов, регламентирующих порядок выполнения работ по отдельным видам обследования.

В случае невозможного проведения какого-либо из обязательных видов испытаний объекта при проведении экспертизы и составления заключения экспертизы промышленной безопасности допускается в обоснованных случаях

использовать результаты его предыдущего испытания без внесения изменений в программу.

Если срок проведения испытаний объекта совпадает по времени с необходимостью проводить его очередное техническое освидетельствование, то по результатам испытаний (до окончания работ по экспертизе) экспертом делается запись в техническом паспорте о результатах технического освидетельствования.

6. Замечания и/или рекомендации и/или особые условия

Если в процессе проведения экспертизы промышленной безопасности объекта экспертизы не установлены отступления от требований норм и правил в области промышленной безопасности, то в разделе указывается: ***«На момент проведения экспертизы замечаний не обнаружено»***.

Если в процессе проведения экспертизы промышленной безопасности объекта экспертизы установлены отступления от требований норм и правил в области промышленной безопасности, то в разделе указываются замечания со ссылкой на конкретные требования законодательных и нормативных актов в сфере охраны труда, норм и правил в области промышленной безопасности, а также указываются рекомендации по внесению конкретных изменений в документацию или по выполнению соответствующих мероприятий, которые обеспечат соответствие объекта экспертизы требованиям промышленной безопасности.

7. Заключение по результатам экспертизы

По результатам проведенной экспертизы по оценке соответствия технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте (указывается наименование технических устройств, наименование опасного производственного объекта, наименование субъекта хозяйствования), заключение экспертизы содержит один из следующих выводов о соответствии объекта экспертизы требованиям промышленной безопасности:

- 1) объект экспертизы соответствует требованиям промышленной безопасности;
- 2) объект экспертизы не соответствует требованиям промышленной безопасности.

Экспертизу выполнил (и):

Эксперт технический по промышленной безопасности с правом проведения экспертизы промышленной безопасности (указывается аттестация эксперта в области промышленной безопасности, № удостоверения, дата, до которой удостоверение действительно)

(подпись)

(инициалы, фамилия)
индивидуальный штамп эксперта

Продолжение приложения 4

Начальник отдела _____
(наименование отдела)

(подпись)

(инициалы, фамилия, печать)

Эксперты визируют каждую страницу заключения (без штампа), кроме титульного листа

Приложение 5
к Порядку проведения экспертизы
промышленной безопасности и
требованиям к оформлению ее
заключений
(пункт 5.5)

Бланк экспертной организации

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель экспертной
организации

(подпись)
фамилия)

(инициалы,

« _____ » _____ 20 _____ год
М.П.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТИЗЫ

№ _____

промышленной безопасности зданий и сооружений
на опасном производственном объекте

Наименование и адрес субъекта хозяйствования:

*Наименование: (в соответствии с документом о регистрации
юридического/физического лица-предпринимателя)*

*Юридический адрес: (в соответствии с документом о регистрации
юридического/физического лица - предпринимателя)*

*Фактический адрес: (место нахождения производства, размещения опасного
производственного объекта)*

Должность, ФИО руководителя субъекта хозяйствования

Контактный телефон

Заключение экспертизы разработано на основании договора от XX.XX.
20XX

№

XXXXXX,

заключенного

с

(наименование заказчика экспертизы)

г. Донецк

1. Цель экспертизы

Целью экспертизы является оценка соответствия зданий и сооружений на опасном производственном объекте установленным нормам и правилам в области промышленной безопасности, а именно: (указать наименование зданий и сооружений, наименование опасного производственного объекта, наименование субъекта хозяйствования).

2. Перечень представленных на экспертизу материалов

В разделе приводится перечень документов, представленных субъектом хозяйствования на экспертизу в соответствии с приложением 1 к настоящему Порядку и документы, необходимость предоставления которых возникла во время проведения экспертизы.

3. Характеристика объекта экспертизы

Краткая характеристика 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.

Обоснованность причин проведения экспертизы промышленной безопасности зданий и сооружений, которая проводится в следующих случаях:

- 1) при выработке зданиями и сооружениями установленных проектом или другими документами сроков службы;
- 2) при воздействии на здание (сооружение) факторов, вызванных чрезвычайными ситуациями природного и техногенного характера, а также пожарами и взрывами;
- 3) периодически, в процессе эксплуатации, согласно требованиям технической документации.

4. Перечень законодательных и нормативных правовых актов по вопросам охраны труда и промышленной безопасности на соответствие которым проводилась экспертиза

Отмечается перечень документов, регламентирующих безопасную эксплуатацию зданий и сооружений, а также регламентирующих требования оптимальности принятого технологического процесса в части его безопасности и надежности, обоснованности технических решений и мероприятий по обеспечению безопасности ведения работ, предупреждению аварийных ситуаций и ликвидации их последствий.

5. Оценка соответствия зданий и сооружений на опасном производственном объекте установленным нормам и правилам в области промышленной безопасности

В данном разделе приводятся результаты анализа и оценки объекта экспертизы с обоснованными требованиями в части:

- 1) акты обследования и/или испытаний, приводимых в процессе экспертизы зданий и сооружений на опасном производственном объекте;
- 2) соответствия строительных конструкций проектной документации и требованиям нормативных документов, выявление дефектов и повреждений элементов и узлов конструкций с составлением ведомостей дефектов и повреждений;
- 3) определения пространственного положения строительных конструкций, их фактических сечений и состояния соединений;
- 4) уточнения фактических и прогнозируемых нагрузок;
- 5) определения фактической прочности материалов и конструкций в сравнении с проектными параметрами;
- 6) оценки соответствия рабочего процесса технологическому регламенту на производство продукции;
- 7) оценки соответствия площади и весовых характеристик легко-сбрасываемых конструкций требуемой величине, обеспечивающей взрывоустойчивость объекта;
- 8) проверочного расчета конструкций с учетом выявленных при обследовании отклонений, дефектов и повреждений, фактических (или прогнозируемых) нагрузок и свойств материалов этих конструкций.

В данном разделе приводятся также результаты анализа документации, которая подлежит рассмотрению:

- 1) проектная документация и разрешение на ввод в эксплуатацию здания (сооружения);
- 2) сертификаты, технический паспорт, удостоверяющие качество конструкций и материалов;
- 3) акты расследования аварий и нарушений технологических процессов, влияющих на условия эксплуатации зданий (сооружений);
- 4) заключения экспертизы промышленной безопасности ранее проводимых экспертиз в части выполнения указаний, направленных на обеспечение безопасной эксплуатации;
- 5) установленные нормативные сроки эксплуатации зданий (сооружений) и периодичность проведения экспертиз их технического состояния;
- 6) документы о текущих и капитальных ремонтах, реконструкции строительных конструкций здания (сооружения) и другая эксплуатационная документация.

По результатам анализа материалов и оценки технического состояния строительных конструкций в данном разделе указываются рекомендации и мероприятия по устранению выявленных при обследовании дефектов, повреждений и обеспечению безопасной эксплуатации зданий и сооружений.

6. Замечания и/или рекомендации и/или особые условия

Если в процессе проведения экспертизы промышленной безопасности объекта экспертизы не установлены отступления от требований норм и правил в области

промышленной безопасности, то в разделе указывается: **«На момент проведения экспертизы замечаний не обнаружено».**

Если в процессе проведения экспертизы промышленной безопасности объекта экспертизы установлены отступления от требований норм и правил в области промышленной безопасности, то в разделе указываются замечания со ссылкой на конкретные требования законодательных и нормативных актов в сфере охраны труда, норм и правил в области промышленной безопасности, а также указываются рекомендации по внесению конкретных изменений в документацию или по выполнению соответствующих мероприятий, которые обеспечат соответствие объекта экспертизы требованиям промышленной безопасности.

7. Заключение по результатам экспертизы

По результатам проведенной экспертизы по оценке соответствия зданий и сооружений на опасном производственном объекте (указывается наименование зданий и сооружений, наименование опасного производственного объекта, наименование субъекта хозяйствования) заключение экспертизы содержит один из следующих выводов о соответствии объекта экспертизы требованиям промышленной безопасности:

- 1) объект экспертизы соответствует требованиям промышленной безопасности;
- 2) объект экспертизы не соответствует требованиям промышленной безопасности.

Экспертизу выполнил (и):

Эксперт технический по промышленной безопасности с правом проведения экспертизы промышленной безопасности (указывается аттестация эксперта в области промышленной безопасности по области аттестации требований промышленной безопасности, № удостоверения, дата, до которой удостоверение действительно)

(подпись)

(инициалы, фамилия)
индивидуальный штамп эксперта

Начальник отдела _____
(наименование отдела)

(подпись)

(инициалы, фамилия, печать)

Эксперты визируют каждую страницу заключения (без штампа), кроме титульного листа

Приложение 6
к Порядку проведения экспертизы
промышленной безопасности и
требованиям к оформлению ее
заключений
(пункт 5.5)

Бланк экспертной организации

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель экспертной
организации

(подпись)
фамилия)

(инициалы,

« _____ » _____ 20 _____ год
М.П.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТИЗЫ

№ _____

промышленной безопасности декларации
промышленной безопасности

Наименование и адрес субъекта хозяйствования:

*Наименование: (в соответствии с документом о регистрации
юридического/физического лица-предпринимателя)*

*Юридический адрес: (в соответствии с документом о регистрации
юридического/физического лица - предпринимателя)*

*Фактический адрес: (место нахождения производства, размещения опасного
производственного объекта)*

Должность, ФИО руководителя субъекта хозяйствования

Контактный телефон

Заключение экспертизы разработано на основании договора от XX.XX.
20XX

№

XXXXXX,

заключенного

с

(наименование заказчика экспертизы)

г. Донецк

1. Цель экспертизы

Целью экспертизы является оценка соответствия декларации промышленной безопасности вместе с приложениями – расчетно-пояснительной запиской, информационным листом в части:

- 1) соответствия полноты и достоверности информации, представленной в декларации, требованиям промышленной безопасности;
- 2) обоснованности результатов анализа риска аварий на опасном производственном объекте, изложенных в декларации;
- 3) достаточности разработанных и/или реализованных мер по обеспечению требований промышленной безопасности, а именно: (указать наименование опасного производственного объекта, наименование субъекта хозяйствования).

2. Перечень представленных на экспертизу материалов

В разделе приводится перечень документов, представленных субъектом хозяйствования на экспертизу в соответствии с Приложением 1 к настоящему Порядку и документы, необходимость предоставления которых возникла во время проведения экспертизы.

Представленная на экспертизу декларация промышленной безопасности должна включать следующие структурные элементы:

- 1) титульный лист;
- 2) данные об организации-разработчике декларации;
- 3) оглавление;
- 4) раздел 1 «Общие сведения»;
- 5) раздел 2 «Результаты анализа безопасности»;
- 6) раздел 3 «Обеспечение требований промышленной безопасности»;
- 7) раздел 4 «Выводы»;
- 8) раздел 5 «Ситуационные планы»;
- 9) обязательные приложения к декларации:
приложение 1 «Расчетно-пояснительная записка»;
приложение 2 «Информационный лист».

3. Характеристика объекта экспертизы

Краткая характеристика организации, эксплуатирующей опасный производственный объект (или заказчик проекта). Перечень основных направлений деятельности, связанных с эксплуатацией декларируемого объекта. Наличие разрешительных документов на выполнение работ повышенной опасности и эксплуатацию декларируемого опасного производственного объекта. Регистрационные номера декларации и декларируемого объекта в государственном реестре опасных производственных объектов (для действующих объектов). Местонахождение декларируемого объекта и год разработки декларации.

Сведения об организации-разработчике декларации, данные об аккредитации ее в области промышленной безопасности, наличие разрешительных документов на разработку декларации.

При участии в разработке декларации и расчетно-пояснительной записки нескольких организаций указанные сведения предоставляются для каждой из них.

Краткая характеристика местности, на которой размещается объект, в том числе, данные о топографии и природно-климатических условиях с указанием возможности проявления опасных природных явлений.

Сведения о размерах и границах территории, запретных, санитарно-защитных и охранных зонах декларируемого объекта.

Сведения о работниках и иных физических лицах, включая население, которые могут оказаться в зонах действия поражающих факторов декларируемого объекта.

Страховые сведения (для действующих объектов).

К заключению экспертизы прикладывается в виде приложения акт обследования опасного производственного объекта, приводимый в процессе экспертизы декларации промышленной безопасности.

4. Перечень законодательных и нормативных правовых актов по вопросам охраны труда и промышленной безопасности на соответствие которым проводилась экспертиза

В разделе приводится перечень документов, регламентирующих требования норм и правил промышленной безопасности, которые были использованы при установлении соответствия полноты и достоверности информации, представленной в декларации; обоснованности результатов анализа риска аварий на опасном производственном объекте, изложенных в декларации; достаточности разработанных и/или реализованных мер по обеспечению требований промышленной безопасности.

5. Оценка соответствия декларации опасного производственного объекта установленным нормам и правилам в области промышленной безопасности

В данном разделе приводятся результаты анализа и оценки каждого структурного элемента декларации и приложений к ней с указанием наименования и номера структурного элемента.

Информация, изложенная в структурных элементах декларации, а именно:

титульный лист;

данные об организации-разработчике декларации;

оглавление;

раздел 1 «Общие сведения»;

приведена в разделе 3 настоящего экспертного заключения.

Оценка соответствия раздела 2 «Результаты анализа безопасности» проводится в соответствии с обоснованными требованиями норм и правил промышленной безопасности в части:

1) степени опасности опасных веществ и характер их воздействия на организм человека и окружающую природную среду, в том числе, при возникновении аварии;

2) схему основных технологических потоков, которая должна представлять блок-схему с указанием наименования опасных веществ и направления их перемещения в технологической системе декларируемого объекта;

3) данных о распределении опасных веществ по декларируемому объекту, которые должны включать сведения об общем количестве опасных веществ, находящихся в технических устройствах-аппаратах (ёмкостях), трубопроводах, с указанием максимального количества в единичной ёмкости или участке трубопровода наибольшей вместимости. Данные должны приводиться для всех составляющих по максимальным регламентным (проектным) значениям количества опасного вещества.

4) основных результатов анализа риска аварии, которые должны включать:

перечень основных возможных причин возникновения аварии и факторов, способствующих возникновению и развитию аварий;

краткое описание сценариев наиболее вероятных аварий и наиболее опасных последствий аварий;

данные о размерах вероятных зон действия поражающих факторов для описанных сценариев аварии;

сведения о возможном числе пострадавших, включая погибших среди работников и иных физических лиц;

сведения о возможном ущербе от аварий;

результаты оценки риска аварии с данными о показателях риска причинения вреда работникам декларируемого объекта и иным физическим лицам, ущерба имуществу и вреда окружающей среде.

Оценка соответствия раздела 3 «Обеспечение требований промышленной безопасности» проводится в соответствии с обоснованными требованиями норм и правил промышленной безопасности в части анализа следующих сведений:

1) сведения об обеспечении требований промышленной безопасности к эксплуатации декларируемого объекта:

сведения о выполнении распоряжений и предписаний Государственного Комитета Гортехнадзора ДНР;

перечень имеющихся и/или необходимых лицензий Государственного Комитета Гортехнадзора ДНР на виды деятельности, связанные с эксплуатацией декларируемых объектов;

сведения о профессиональной и противоаварийной подготовке персонала с указанием регулярности проверки знаний в области промышленной безопасности и порядка допуска персонала к работе;

сведения о системе управления промышленной безопасностью, включая данные о производственном контроле за соблюдением требований промышленной безопасности;

сведения о системе проведения сбора информации о произошедших инцидентах и авариях и анализе этой информации;

перечень проведенных работ по анализу опасностей и рисков, техническому диагностированию и экспертизе технических устройств, зданий, сооружений и

экспертизе промышленной безопасности с указанием наименования объекта экспертизы и организаций, проводивших указанные работы, а также даты и номера заключения экспертизы;

сведения о соответствии условий эксплуатации декларируемого объекта требованиям норм и правил;

сведения о принятых мерах по предотвращению постороннего вмешательства в деятельность на декларируемом объекте, а также по противодействию возможным террористическим актам.

2) сведения об обеспечении требований промышленной безопасности по готовности к действиям по локализации и ликвидации последствий аварии:

сведения о мероприятиях по локализации и ликвидации последствий аварии на декларируемом объекте;

сведения о составе противоаварийных сил, аварийно-спасательных и других служб обеспечения промышленной безопасности;

сведения о финансовых и материальных ресурсах для локализации и ликвидации последствий аварии на декларируемом объекте;

сведения о системе оповещения в случае возникновения аварии на декларируемом объекте с приведением схемы оповещения и указанием порядка действий в случае аварии;

сведения о порядке действия сил и использования средств организации, эксплуатирующей опасный производственный объект, а также их взаимодействия с другими организациями по предупреждению, локализации и ликвидации аварий.

Оценка соответствия раздела 4 «Выводы» проводится в соответствии с обоснованными требованиями норм и правил промышленной безопасности в части анализа следующих сведений:

перечень наиболее опасных составляющих и/или производственных участков декларируемого объекта с указанием показателей риска аварий;

перечень наиболее значимых факторов, влияющих на показатели риска;

перечень основных мер, направленных на уменьшение риска аварий;

обобщенную оценку обеспечения промышленной безопасности и достаточности мер по предупреждению аварий на декларируемом объекте.

Оценка соответствия раздела 5 «Ситуационные планы» проводится в соответствии с обоснованными требованиями норм и правил промышленной безопасности в части анализа следующей информации:

1) графическое отображение зон действия поражающих факторов для наиболее опасных по последствиям аварии составляющих и/или производственных участков декларируемого объекта;

2) наличие на ситуационном плане отметок, выполненных в масштабе:

о промышленной площадке (территории) с указанием месторасположения источника выброса или взрыва опасного вещества;

о предприятиях, транспортных коммуникациях, населенных пунктах и местах массового скопления людей;

о зонах действия поражающих факторов аварий для наиболее опасных по последствиям и вероятных сценариев аварии на декларируемом объекте, а также краткое описание сценариев, методов и основных исходных данных, применяемых при расчете этих сценариев;

о распределении потенциального территориального риска гибели людей от аварий по территории объекта и прилегающей местности (для декларируемых объектов, аварии на которых сопровождаются выбросом токсичных, высокотоксичных и/или воспламеняющихся веществ).

Оценка соответствия Приложения 1 «Расчетно-пояснительная записка», которая должна иметь следующую структуру:

титульный лист;

оглавление;

раздел 1 «Сведения о технологии»;

раздел 2 «Анализ риска»;

раздел 3 «Выводы и предложения»;

список использованных источников.

Оценка соответствия Приложения 1 приводится в соответствии с основными требованиями норм и правил промышленной безопасности в части анализа следующих сведений:

1) сведения об опасных веществах (веществах, учитываемых при идентификации декларируемого объекта);

2) данные о технологии и оборудовании;

3) описание технических решений по обеспечению безопасности;

4) анализ известных аварий;

5) анализ условий возникновения и развития аварий;

6) оценку риска аварий, включающую данные о вероятности аварий, показателях риска причинения вреда работникам декларируемого объекта и физическим лицам, ущерба имуществу и вреда окружающей среде (по составляющим объекта);

7) перечень составляющих (производственных участков) декларируемого объекта с указанием рассчитанных показателей риска аварии;

8) сравнительный анализ рассчитанных показателей риска аварии на декларируемом объекте со среднестатистическими показателями риска техногенных происшествий и/или критериям приемлемого риска;

9) предложения по внедрению мер, направленных на уменьшение риска аварий.

Приложение 2 «Информационный лист» служит для предоставления гражданам (по их обращению) и содержит краткую характеристику декларируемого объекта с указанием:

сведений о лице, ответственном за информирование и взаимодействие с общественностью (должность, фамилия и инициалы, телефон);

перечень и основные характеристики опасных веществ, обращааемых на декларируемом объекте;

краткие сведения о масштабах и последствиях возможных аварий и мерах безопасности;

сведения о способах оповещения и необходимых действиях населения при возникновении аварий.

6. Замечания и/или рекомендации и/или особые условия

Если в процессе проведения экспертизы по оценке соответствия декларации промышленной безопасности по следующим параметрам:

1) об обоснованности применяемых физико-математических моделей и использованных методах расчета последствий аварии и показателей риска;

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

3) 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;

4) о достаточности мер предотвращения проникновения на опасный производственный объект посторонних лиц;

не установлены отступления от требований норм и правил в области промышленной безопасности, то в разделе указывается: **«На момент проведения экспертизы замечаний не обнаружено».**

Если в процессе проведения экспертизы по оценке соответствия декларации промышленной безопасности по вышеуказанным параметрам установлены отступления от требований норм и правил в области промышленной безопасности, то в разделе указываются замечания со ссылкой на конкретные требования законодательных и нормативных актов в сфере охраны труда, норм и правил в области промышленной безопасности, а также указываются рекомендации по внесению конкретных изменений в документацию или по выполнению соответствующих мероприятий, которые обеспечат соответствие декларации промышленной безопасности требованиям промышленной безопасности.

7. Заключение по результатам экспертизы

По результатам проведенной экспертизы по оценке соответствия декларации промышленной безопасности вместе с приложениями – расчетно-пояснительной запиской и информационным листом (указывается

наименование декларации, наименование декларируемого опасного производственного объекта, регистрационные номера декларации и декларируемого объекта в государственном реестре опасных производственных объектов (для действующих объектов), наименование субъекта хозяйствования) в заключении экспертизы указываются следующие выводы:

декларация промышленной безопасности соответствует требованиям промышленной безопасности;

декларация промышленной безопасности не соответствует требованиям промышленной безопасности.

Экспертизу выполнил (и):

Эксперт технический по промышленной безопасности с правом проведения экспертизы промышленной безопасности (указывается аттестация эксперта в области промышленной безопасности по области аттестации требований промышленной безопасности, № удостоверения, дата, до которой удостоверение действительно)

(подпись)

(инициалы, фамилия)
индивидуальный штамп эксперта

Начальник отдела _____
(наименование отдела)

(подпись)

(инициалы, фамилия, печать)

Эксперты визируют каждую страницу заключения (без штампа), кроме титульного листа

Приложение 7
к Порядку проведения экспертизы
промышленной безопасности и
требованиям к оформлению ее
заключений
(пункт 5.5)

Бланк экспертной организации

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель экспертной
организации

(подпись)
фамилия)

(инициалы,

« ____ » _____ 20 ____ год
М.П.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТИЗЫ

№ _____

промышленной безопасности обоснования
безопасности опасного производственного объекта

Наименование и адрес субъекта хозяйствования:

*Наименование: (в соответствии с документом о регистрации
юридического/физического лица-предпринимателя)*

*Юридический адрес: (в соответствии с документом о регистрации
юридического/физического лица – предпринимателя)*

*Фактический адрес: (место нахождения производства, размещения опасного
производственного объекта)*

Должность, ФИО руководителя субъекта хозяйствования

Контактный телефон

Заключение экспертизы разработано на основании договора от XX.XX.
20XX

№

XXXXXX,

заключенного

с

_____ (наименование заказчика экспертизы)

г. Донецк

1. Цель экспертизы

Целью экспертизы является оценка соответствия обоснования безопасности опасного производственного объекта установленным нормам и правилам в области промышленной безопасности, а именно: (указать вид документации, разработанной для конкретного опасного производственного объекта, и содержащая для этого объекта дополнительные требования промышленной безопасности).

2. Перечень представленных на экспертизу материалов

В разделе приводится перечень документов, представленных субъектом хозяйствования на экспертизу в соответствии с приложением 1 к настоящему Порядку и документы, необходимость предоставления которых возникла во время проведения экспертизы обоснования безопасности опасного производственного объекта.

3. Характеристика объекта экспертизы

Краткая характеристика и назначение объекта экспертизы, условий строительства, основных проектных решений и других данных, характеризующих уровень промышленной безопасности разработанной проектной документации, условий и эффективности строительства и эксплуатации объекта экспертизы.

Сведения о результатах оценки риска аварии на опасном производственном объекте и связанной с ней угрозы, условиях безопасной эксплуатации опасного производственного объекта, требования к эксплуатации, капитальному ремонту, консервации и ликвидации опасного производственного объекта. Наличие в проектной документации на строительство, реконструкцию опасного производственного объекта установленных требований промышленной безопасности к его эксплуатации, капитальному ремонту, консервации и ликвидации.

К заключению экспертизы прикладывается в виде приложения акт обследования опасного производственного объекта, приводимый в процессе экспертизы обоснования безопасности опасного производственного объекта.

4. Перечень законодательных и нормативных правовых актов по вопросам охраны труда и промышленной безопасности на соответствие которым проводилась экспертиза

Отмечается перечень документов, регламентирующих требования оценки риска аварии на опасном производственном объекте и связанной с ней угрозы, требования к условиям безопасной эксплуатации опасного производственного объекта, требования к эксплуатации, капитальному ремонту, техническому перевооружению, консервации и ликвидации опасного производственного объекта, а также перечень документов международной организации по стандартизации, стандартов зарубежных стран, инженерных обществ при

соответствии области применения указанных документов условиям эксплуатации опасного производственного объекта.

5. Оценка соответствия обоснования безопасности опасного производственного объекта установленным нормам и правилам в области промышленной безопасности

В данном разделе приводятся результаты анализа и оценки обоснования безопасности опасного производственного объекта или вносимых в него изменений в части:

- 1) оценки полноты и достоверности информации представленной в обосновании безопасности опасного производственного объекта;
- 2) оценки полноты и достаточности мероприятий, компенсирующих отступления от норм и правил в области промышленной безопасности;
- 3) оценки обоснованности результатов оценки риска аварий, в том числе, адекватности применяемых физико-математических моделей и использования методов расчетов по оценке риска, правильности и достоверности этих расчетов, а также полноты учета всех факторов, влияющих на конечные результаты;
- 4) оценки учета современного опыта эксплуатации, капитального ремонта, консервации и ликвидации опасных производственных объектов в обосновании безопасности;
- 5) оценки полноты требований к эксплуатации, капитальному ремонту, консервации или ликвидации опасного производственного объекта, установленных в обосновании безопасности;
- 6) оценка анализа опасностей отклонений технологических параметров от регламентных;
- 7) оценки результатов идентификации опасности, в том числе, по проведению анализа опасностей отклонений технологических параметров от регламентных;
- 8) оценки перечня наиболее значимых факторов риска аварии на опасном производственном объекте и связанной с ней угрозы с учетом специфики конкретного опасного производственного объекта;
- 9) оценки сведений о режимах нормальной эксплуатации опасного производственного объекта с указанием предельных значений параметров эксплуатации;
- 10) оценки перечня организационных и технических мер безопасности (барьеров безопасности), включая сведения о технологических защитах, блокировках, автоматических регуляторах с установками срабатывания; перечня систем противоаварийной автоматической защиты; требований к квалификации персонала;
- 11) оценки определения набора параметров и выбора основных показателей безопасной эксплуатации опасного производственного объекта;
- 12) оценки значений выбранных показателей до и после отступления от требований норм и правил в области промышленной безопасности;

13) оценки сравнения значений выбранных показателей безопасной эксплуатации опасного производственного объекта с критериями обеспечения безопасной эксплуатации при отступлении от требований норм и правил в области промышленной безопасности;

14) оценки обоснования решения о безопасной эксплуатации опасного производственного объекта;

15) оценки требований промышленной безопасности, связанных с отступлением от требований норм и правил в области промышленной безопасности, их недостаточностью или отсутствием;

16) оценки перечня и обоснование достаточности мероприятий, компенсирующих отступления от требований норм и правил в области промышленной безопасности.

6. Замечания и/или рекомендации и/или особые условия

Если в процессе проведения экспертизы промышленной безопасности объекта экспертизы не установлены отступления от требований норм и правил в области промышленной безопасности, то в разделе указывается: ***«На момент проведения экспертизы замечаний не обнаружено».***

Если в процессе проведения экспертизы промышленной безопасности объекта экспертизы установлены отступления от требований норм и правил в области промышленной безопасности, то в разделе указываются замечания со ссылкой на конкретные требования законодательных и нормативных актов в сфере охраны труда, норм и правил в области промышленной безопасности, а также указываются рекомендации по внесению конкретных изменений в документацию или по выполнению соответствующих мероприятий, которые обеспечат соответствие объекта экспертизы требованиям промышленной безопасности.

7. Заключение по результатам экспертизы

По результатам проведенной экспертизы по оценке соответствия обоснования безопасности опасного производственного объекта установленным нормам и правилам в области промышленной безопасности, а именно: (указать вид документации, разработанной для конкретного опасного производственного объекта, и содержащей для этого объекта дополнительные требования промышленной безопасности), 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.

Экспертизу выполнил (и):

Эксперт технический по промышленной безопасности с правом проведения экспертизы промышленной безопасности (указывается аттестация

эксперта в области промышленной безопасности по области аттестации требований промышленной безопасности, № удостоверения, дата, до которой удостоверение действительно)

(подпись)

(инициалы, фамилия)
индивидуальный штамп эксперта

Начальник отдела _____
(наименование отдела)

(подпись)

(инициалы, фамилия, печать)

Эксперты визируют каждую страницу заключения (без штампа), кроме титульного листа

Приложение 8
к Порядку проведения экспертизы
промышленной безопасности и
требованиям к оформлению ее
заключений
(пункт 5.16)

ЖУРНАЛ
регистрации выданных экспертных заключений

№ п/п	№ заключения экспертизы	Дата выдачи	Наименование объекта экспертизы	Наименование субъекта хозяйствования, Ф.И.О. представителя заказчика	Подпись представителя заказчика
1	2	3	4	5	6

Приложение 9
к Порядку проведения экспертизы промышленной безопасности и требованиям к оформлению ее заключений
(пункт 5.17)

Нумерация заключений экспертизы промышленной безопасности

Регистрационный номер состоит из четырех групп знаков, разделенных тире (дефисом), вида XX-XX-XX-XXXX.XX

Первая группа знаков (XX) идентифицирует код экспертной организации.

XX.	XX.	XX.	XXXX.XX
Код экспертной организации по реестру	Код вида экспертных работ по перечню	Внутреннее кодирование экспертной организации (при необходимости, 2 знака)	Порядковый номер заключения с начала года и год выдачи

Реестр кодов экспертных организаций Государственного Комитета Гортехнадзора ДНР

01 ГП «Донецкий экспертно-технический центр Государственного Комитета Гортехнадзора ДНР»

Вторая группа знаков (XX) идентифицирует объект экспертизы и может принимать следующие значения, представляющие собой условные обозначения объекта экспертизы:

ПД – документация на капитальный ремонт, консервацию и 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 государственной экспертизе в соответствии с законодательством Донецкой Народной Республики о градостроительной деятельности;

ЗС – здания и сооружения на опасном производственном объекте;

ТУ – технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте;

ДБ – декларации промышленной безопасности опасного производственного объекта;

ИД – иные документы, связанные с эксплуатацией опасного производственного объекта.

Приложение 10
к Порядку проведения экспертизы
промышленной безопасности и
требованиям к оформлению ее
заключений
(пункт 5.15)

ПЕРЕЧЕНЬ

**документов из числа представленных на экспертизу, которые
должны храниться в архиве экспертной организации вместе с
заключением экспертизы (копии)**

1. Копия свидетельства о государственной регистрации юридического и физического лица-предпринимателя, который является заказчиком проведения экспертизы.
2. Сведения о структуре субъекта хозяйственной деятельности (перечень служб и должностных лиц и списки работников, выполняющих работы повышенной опасности на опасных производственных объектах с указанием возложенных на них обязанностей по охране труда).
3. Документы, подтверждающие подготовку и переподготовку работников опасного производственного объекта в необразовательных учреждениях.
4. Информация о наличии и состоянии технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах (копии паспортов и формуляров с индивидуальной характеристикой, акты приема-сдачи технических устройств, акты испытаний, проводимых в процессе эксплуатации технических устройств, отчеты по ревизии, наладке и испытаниям технических устройств, акты расследования аварий и инцидентов за весь период эксплуатации, сертификаты соответствия и разрешения на применение (при наличии), заключения ранее проводимых экспертиз промышленной безопасности технических устройств и сведения о выполнении рекомендаций, направленных на обеспечение их безопасной эксплуатации, документы, подтверждающие сроки эксплуатации технических устройств, периодичность проведения экспертизы и методики оценки их технического состояния.
5. Информация о промышленной безопасности зданий и сооружений на опасных производственных объектах (сертификаты, технический паспорт, удостоверяющие качество конструкций и материалов; акты расследования аварий и нарушений технологических процессов, влияющих на условия эксплуатации зданий (сооружений); заключения экспертизы промышленной безопасности ранее проводимых экспертиз в части выполнения указаний, направленных на обеспечение безопасной эксплуатации; установленные нормативные сроки эксплуатации зданий (сооружений) и периодичность проведения экспертиз их технического состояния; документы, отчеты о текущих и капитальных ремонтах, реконструкциях строительных конструкций здания (сооружения)).