



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ГОРНОГО И ТЕХНИЧЕСКОГО НАДЗОРА
ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ

ПРИКАЗ

13 августа 2018 г.

Донецк

№ 369



**Об утверждении Изменений к Порядку
проведения экспертизы промышленной
безопасности и требованиям к
оформлению ее заключений**

BlindScanner trial has expired.

С целью конкретизации требований к порядку проведения экспертизы промышленной безопасности, оформлению заключения экспертизы и экспертам в области промышленной безопасности, в соответствии с пунктом 3 части 3 статьи 7 Закона Донецкой Народной Республики «Об охране труда», на основании подпункта 4.1.2 пункта 4.1 Положения о Государственном Комитете горного и технического надзора Донецкой Народной Республики, утвержденного Указом Главы Донецкой Народной Республики от 10 декабря 2014 года № 41 (в редакции Указа Главы Донецкой Народной Республики от 02 июня 2017 года № 133),

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить Изменения к Порядку проведения экспертизы промышленной безопасности и требованиям к оформлению ее заключений, утвержденному приказом Государственного Комитета горного и технического надзора Донецкой Народной Республики от 18 июля 2016 года № 330, зарегистрированному в Министерстве юстиции Донецкой Народной Республики 03 августа 2016 года под № 1445 (далее – Порядок), которые прилагаются.

2. Приложения 1, 4, 5 и 9 к Порядку изложить в новой редакции (прилагаются).

3. Отделу юридического обеспечения Государственного Комитета горного и технического надзора Донецкой Народной Республики подать настоящий Приказ на государственную регистрацию в Министерство юстиции Донецкой Народной Республики.

4. Отделу охраны труда, организации мероприятий государственного надзора, внешних связей и взаимодействия со СМИ Государственного Комитета горного и технического надзора Донецкой Народной Республики обеспечить официальное опубликование настоящего Приказа, а также его размещение на сайте Государственного Комитета горного и технического надзора Донецкой Народной Республики после его государственной регистрации в Министерстве юстиции Донецкой Народной Республики.

5. Контроль исполнения настоящего Приказа оставляю за собой.

6. Настоящий Приказ вступает в силу со дня официального опубликования.

И.о. Председателя

BlindScanner trial has expired.
Please visit www.blindscanner.com



В.И. Цымбаленко

УТВЕРЖДЕНЫ

Приказом Государственного Комитета
горного и технического надзора
Донецкой Народной Республики
от 13 августа 2018 года № 369

Изменения к Порядку проведения экспертизы промышленной безопасности и требования к оформлению ее заключений

1. Пункт 1.2. Порядка проведения экспертизы промышленной безопасности и требований к оформлению ее заключений (далее – Порядок) изложить в новой редакции следующего содержания:

«1.2. Основанием для проведения экспертизы промышленной безопасности в отношении объектов экспертизы, указанных в части 1 статьи 13 Закона Донецкой Народной Республики «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» являются нормы действующих нормативных правовых актов в сфере охраны труда и промышленной безопасности, устанавливающих требования к объектам экспертизы.».

2. Дополнить пункт 2.2. Порядка после абзаца четвертого новым абзацем, пятым, следующего содержания:

«предельный срок службы технического устройства – срок перехода технического устройства в предельное техническое состояние, при котором дальнейшая эксплуатация или восстановление его работоспособного состояния невозможно или нецелесообразно;».

В связи с этим абзацы пятый – седьмой считать соответственно абзацами шестым – восьмым.

3. Подпункт 2 пункта 2.3.3 Порядка дополнить новым абзацем, пятым, следующего содержания:

«по истечении срока, установленного на основании заключения экспертизы промышленной безопасности, проведенной в соответствии с подпунктом 2 настоящего пункта, но не превышающего предельного срока службы технического устройства.».

4. Пункт 2.6 Порядка изложить в новой редакции следующего содержания:

«2.6. Результатом проведения экспертизы промышленной безопасности является заключение экспертизы, которое оформляется с учетом требований к оформлению заключения экспертизы промышленной безопасности, указанных в разделе 5 настоящего Порядка.».

5. Пункт 2.7 Порядка изложить в новой редакции следующего содержания:

«2.7. Заключение экспертизы промышленной безопасности предоставляется ее заказчиком в Государственный Комитет Гортехнадзора ДНР в соответствии с требованиями Порядка ведения реестра заключений экспертизы промышленной безопасности, утвержденного приказом Государственного Комитета Гортехнадзора ДНР от 18 июля 2016 года № 332, зарегистрированного в Министерстве юстиции Донецкой Народной Республики 03 августа 2016 года под № 1446 (в редакции приказа Государственного Комитета Гортехнадзора ДНР от 22 декабря 2017 года № 499, зарегистрированного в Министерстве юстиции Донецкой Народной Республики 16 января 2018 года под № 2430) для внесения его в реестр заключений экспертизы промышленной безопасности. Заключение экспертизы промышленной безопасности может быть использовано в его целях, исключительно с даты внесения в реестр заключений экспертизы промышленной безопасности.».

6. Пункт 4.7 Порядка изложить в новой редакции следующего содержания:

«4.7. Проведение экспертизы осуществляется 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.

При проведении экспертизы устанавливается полнота и достоверность относящихся к объекту экспертизы документов, предоставленных заказчиком».

7. Дополнить раздел IV Порядка новыми пунктами 4.8 – 4.11 следующего содержания:

«4.8. При проведении экспертизы технических устройств выполняются:

4.8.1. Анализ документации, относящейся к техническим устройствам;

4.8.2. Осмотр технических устройств;

4.8.3. Проведение комплекса работ по определению фактического технического состояния технических устройств, проведение расчетных и аналитических процедур, определение условий, сроков и допустимых рабочих параметров дальнейшей безопасной эксплуатации технических устройств в случаях, предусмотренных действующими нормативными правовыми актами, инструкциями, методиками, стандартами, техническими регламентами, эксплуатационными документами и техническими условиями.

4.9. Комплекс работ по определению фактического технического состояния технических устройств, определение условий, сроков и допустимых рабочих параметров дальнейшей безопасной их эксплуатации включает следующие мероприятия:

4.9.1. Визуальный и измерительный контроль;

4.9.2. Оперативное (функциональное) диагностирование для получения информации о состоянии, фактических параметрах работы, фактической нагрузке технического устройства в реальных условиях эксплуатации;

4.9.3. Определение действующих повреждающих факторов, механизмов повреждения и восприимчивости материала технического устройства к механизмам повреждения;

4.9.4. Оценка качества соединений элементов технического устройства (при необходимости);

4.9.5. Выбор методов неразрушающего или разрушающего контроля, наиболее эффективно выявляющих дефекты, образующиеся в результате воздействия установленных механизмов повреждения (при необходимости);

4.9.6. Неразрушающий контроль или разрушающий контроль металла и сварных соединений технического устройства (при необходимости);

4.9.7. Оценка выявленных дефектов на основании результатов визуального и измерительного контроля, методов неразрушающего или разрушающего контроля;

4.9.8. Исследование материалов технического устройства (при необходимости);

4.9.9. Расчетные и аналитические процедуры оценки и прогнозирования технического состояния технического устройства, включающие анализ режимов работы и исследование напряженно- деформированного состояния;

4.9.10. Оценка остаточного ресурса (срока службы).

4.10. При проведении экспертизы зданий и сооружений анализируется имеющаяся документация:

4.10.1. Проектная и исполнительная документация на строительство, эксплуатацию, реконструкцию здания (сооружения);

4.10.2. Акты расследования аварий;

4.10.3. Заключение экспертизы ранее проводимых экспертиз (в том числе дефектного акта и отчета о техническом состоянии) здания (сооружения);

4.10.4. Эксплуатационная документация, документация о текущих и капитальных ремонтах, реконструкциях строительных конструкций здания (сооружения).

4.11. Обследование зданий и сооружений включает следующие мероприятия:

4.11.1. Определение соответствия строительных конструкций зданий и сооружений проектной документации и требованиям нормативных правовых документов, выявление дефектов и повреждений элементов и узлов конструкций зданий и сооружений с составлением ведомостей дефектов и повреждений;

4.11.2. Определение пространственного положения строительных конструкций зданий и сооружений, их фактических сечений и состояния соединений;

4.11.3. Определение степени влияния гидрологических, аэрологических и атмосферных воздействий (при наличии);

4.11.4. Определение фактической прочности материалов и строительных конструкций зданий и сооружений в сравнении с проектными параметрами;

4.11.5. Оценка соответствия площади и весовых характеристик легкобрасываемых конструкций зданий и сооружений требуемой величине, обеспечивающей взрывоустойчивость объекта (при наличии);

4.11.6. Изучение химической агрессивности производственной среды в отношении материалов строительных конструкций зданий и сооружений;

4.11.7. Определение степени коррозии арматуры и металлических элементов строительных конструкций (при наличии);

4.11.8. Поверочный расчет строительных конструкций зданий и сооружений с учетом выявленных при обследовании отклонений, дефектов и повреждений, фактических (или прогнозируемых) нагрузок и свойств материалов этих конструкций;

4.11.9. Оценка остаточной несущей способности и пригодности зданий и сооружений к дальнейшей эксплуатации.».

В связи с этим пункты 4.8 и 4.9 считать соответственно пунктами 4.12 и 4.13.

8. Пункт 5.1 Порядка изложить в новой редакции следующего содержания:

«5.1 Эксперт должен быть аттестован в соответствии с Порядком аттестации экспертов в области промышленной безопасности, утвержденным постановлением Совета Министров Донецкой Народной Республики от 12 февраля 2016 года № 1-25 в области аттестации, соответствующей объекту экспертизы».

9. Пункт 5.2 Порядка изложить в новой редакции следующего содержания:

«5.2. Заключение экспертизы утверждается руководителем организации, проводившей экспертизу промышленной безопасности, и подписывается экспертом (экспертами), участвовавшим (участвовавшими) в проведении экспертизы, заверяется печатью экспертной организации и прошивается с указанием количества листов.

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

10. Пункт 5.9 Порядка изложить в новой редакции следующего содержания:

«5.9. В случае получения отрицательного заключения экспертизы субъект хозяйствования устраняет недостатки, выявленные в ходе экспертизы, и обращается в экспертную организацию для повторного проведения экспертизы.».

Начальник отдела
технического и методологического
сопровождения мероприятий
государственного надзора



В.А. Камша

СОГЛАСОВАНО

Заместитель
Председателя Комитета


подпись

Ю.Н. Лаворко 13.08.18
дата

Директор технического [BlindScanner trial has expired.
Please visit www.blindscanner.com](http://www.blindscanner.com)
департамента организации
государственного надзора


подпись

В.С. Полетаев 13.08.18
дата

Начальник отдела
юридического обеспечения


подпись

М.А. Портная 13.08.18
дата

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

1. Копия свидетельства о государственной регистрации и копия справки о внесении юридического лица и физического лица-предпринимателя в Реестр статистических единиц, 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, разрешительные документы, предусмотренные законодательством Донецкой Народной Республики, копия свидетельства о регистрации опасного производственного объекта.

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. Проектная, конструкторская, эксплуатационная, ремонтная документация опасного производственного объекта, паспорта технических устройств, инструкции, технологические регламенты, стандарты (технические условия) и другая документация в зависимости от объекта экспертизы.

7. Документы, подтверждающие согласование проектной документации с заинтересованными организациями и органами государственного надзора.
8. Акты испытаний, сертификаты, в том числе, при необходимости, на комплектующие изделия, прочностные расчеты и т.п.
9. Образцы оборудования (при необходимости) или их инструкции по эксплуатации.
10. Состояние промышленной безопасности (динамика аварий, травматизма), акты расследования аварий и инцидентов за весь период эксплуатации объектов экспертизы, сведения о выполнении рекомендаций, направленных на обеспечение их безопасной эксплуатации.
11. Декларацию промышленной безопасности, связанную с эксплуатацией опасного производственного объекта (в случаях, предусмотренных статьей 14 Закона Донецкой Народной Республики «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»).
12. Договор страхования риска ответственности за причинение вреда при эксплуатации опасного производственного объекта.
13. Документы, подтверждающие обоснованность и надежность строительных решений по сооружению и эксплуатации опасных производственных объектов (особенно, в сложных инженерно-геологических условиях).
14. Для эксплуатируемого оборудования во взрывоопасной среде – сертификат взрывозащиты.
15. Свидетельство инспектирования на соответствие требованиям нормативных правовых актов по охране труда и промышленной безопасности оборудования повышенной опасности (при наличии).
16. Выводы экспертного обследования, технического освидетельствования, технического осмотра, технического диагностирования технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, а также сведения об организациях, проводивших вышеуказанные работы.
17. Сведения о разработчиках, поставщиках и производителях объектов экспертизы.

18. Эксперт в области промышленной безопасности 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 промышленной безопасности объекта экспертизы.

Примечание: пункты 3, 4, 5, 7, 11, 12, 13 не используются при проведении экспертизы промышленной безопасности технических устройств.

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)

(инициалы, фамилия)

« ____ » _____ 20 ____ год

М.П

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТИЗЫ

№ XX-ТУ-XX-XXXX.XX

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

Экспертиза промышленной безопасности технических устройств, а именно: _____,

(указать наименование технических устройств)

применяемых: _____,

(указать наименование субъекта хозяйствования и опасного производственного объекта)

зарегистрированном в Государственном реестре ОПО № _____

(указывается номер свидетельства о регистрации ОПО, при его отсутствии указывается запись «Не зарегистрировано») находящегося в эксплуатации по адресу _____, проводится с целью оценки соответствия требованиям промышленной безопасности _____.

(указывается основания проведения экспертизы, предусмотренные частью 6 статьи 7 Закона Донецкой Народной Республики «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»)

Например:

Экспертиза промышленной безопасности технических устройств:

Грузоподъемные машины (тали электрические), а именно:

кран мостовой опорный, типа Г/П 16тн, зав. № 35167, год изготовления 2007, страна производитель – Россия;

кран мостовой опорный, типа Г/П 16тн, зав. № 35817, год изготовления 2008, страна производитель – Россия;

применяемых субъектом хозяйствования ООО «Ромашка» на опасном производственном объекте «Цех управления и механизации №1» зарегистрированном в Государственном реестре ОПО за № 01-32385467-0001-18, находящихся в эксплуатации по адресу г. Донецк, ул. Куйбышева, 46Б, проводится с целью оценки соответствия требованиям промышленной безопасности по истечении срока службы технических устройств.

В соответствии с частью 5 статьи 13 Закона ДНР «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» заключение экспертизы представляется на регистрацию в Государственный Комитет Гортехнадзора ДНР.

Сведения об экспертной организации и специалистах, проводивших экспертизу промышленной безопасности технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте

Полное наименование экспертной организации	
Идентификационный код экспертной организации	
Код согласно КВЭД	
Юридический адрес:	

Местонахождение экспертной организации	
Номер, дата выдачи и срок действия лицензии, выданной экспертной организации	

Сведения о специалистах, проводивших экспертизу промышленной безопасности

1. _____ – эксперт в области промышленной безопасности с правом проведения (указывается область аттестации эксперта и объекты экспертизы (как в удостоверении), № удостоверения, дата, до которой удостоверение действительно).

2. _____ –...

2. Перечень представленных на экспертизу материалов

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

3. Характеристика объекта экспертизы

В разделе приводится краткая информация о субъекте хозяйствования, включая наличие разрешительных документов, предусмотренных законодательством Донецкой Народной Республики, а так же краткая характеристика и назначение технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, в отношении которых выполняется экспертиза.

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

Указывается перечень действующих нормативных правовых актов в сфере охраны труда и промышленной безопасности, устанавливающих требования к объектам экспертизы и регламентирующих безопасную эксплуатацию технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте на соответствие которым проводилась экспертиза.

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 технической документации, относящейся к техническим устройствам, в ходе которого экспертом в области промышленной безопасности могут использоваться:

- 1) паспорт (формуляр) технического устройства или иной документ, содержащий сведения, удостоверяющие гарантии изготовителя, значения основных параметров и характеристик (свойств) технического устройства, а также сведения о сертификации и утилизации;
- 2) комплект чертежей технического устройства (при наличии);
- 3) проектные данные, устанавливающие технологические параметры эксплуатации технического устройства, оснащения его средствами контроля и безопасности, автоматического регулирования технологических параметров;
- 4) акт приемки технического устройства в эксплуатацию (при наличии);
- 5) документы, отражающие фактические технологические параметры работы технического устройства;
- 6) документы, подтверждающие сроки эксплуатации технического устройства, периодичность проведения экспертизы и методики оценки его технического состояния.
- 7) сертификаты соответствия (при наличии);
- 8) акты испытаний и расчёты на прочность, проводимых в процессе эксплуатации технического устройства;
- 9) акты, отчеты о выполненных работах при проведении капитальных ремонтов и реконструкции технического устройства;
- 10) заключения экспертного обследования, технического освидетельствования, технического осмотра, технического диагностирования, проводимых в процессе экспертизы технического устройства (при наличии);
- 11) заключения ранее проводимых экспертиз промышленной безопасности данного технического устройства и сведения о выполнении рекомендаций, направленных на обеспечение его безопасной эксплуатации (если таковые ранее выполнялись);
- 12) акты расследования аварий и инцидентов, связанных с эксплуатацией технического устройства (при наличии).

В разделе проводится оценка технического состояния технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах, включающие результаты осмотра технических устройств, проведенных испытаний, расчетов, и определения условий сроков и допустимых рабочих параметров дальнейшей безопасной эксплуатации технических устройств в соответствии с установленными к ним требованиями действующих нормативных правовых актов в сфере охраны труда и промышленной безопасности.

При проведении оценки технических устройств установленным требованиям в области промышленной безопасности, в разделе указываются ссылки на документы по результатам проведенных экспертных работ, осмотров, испытаний, использованных при проведении экспертизы промышленной безопасности, копии которых прилагаются в виде приложений.

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 требования законодательных и нормативных актов в сфере охраны труда, норм и правил в области промышленной безопасности.

В разделе могут устанавливаться рекомендации направленные на обеспечение безопасной эксплуатации технического устройства и/или устанавливаться особые условия возможности эксплуатации технического устройства в определенных режимах.

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.

В случае если по результатам проведенной экспертизы промышленной безопасности сделан вывод о соответствии объекта экспертизы требованиям промышленной безопасности, дополнительно устанавливается срок безопасной эксплуатации (остаточный ресурс) технического устройства.

Экспертизу выполнил (и):

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

Бланк экспертной организации

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель экспертной организации

« _____ » _____ 20 _____ год

М.П.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТИЗЫ

№ XX-ЗС-XX-XXXX.XX

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

Экспертиза промышленной безопасности зданий и сооружений, а именно: _____,

(указать наименование зданий и сооружений)

(указать наименование субъекта хозяйствования и опасного производственного объекта)

зарегистрированном в Государственном реестре ОПО № _____

(указывается номер свидетельства о регистрации ОПО, при его отсутствии указывается запись «Не зарегистрировано»)

находящегося в эксплуатации по адресу _____, проводится с целью оценки соответствия требованиям промышленной безопасности

_____.

(указывается основания проведения экспертизы, приведенных в пункте 2.3.4. настоящего Порядка)

В соответствии с частью 5 статьи 13 Закона ДНР «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» заключение экспертизы представляется на регистрацию в Государственный Комитет Гортехнадзора ДНР.

Сведения об экспертной организации и специалистах, проводивших экспертизу промышленной безопасности зданий и сооружений на опасном производственном объекте

Полное наименование экспертной организации	
Идентификационный код экспертной организации	
Код согласно КВЭД	
Юридический адрес:	
Местонахождение экспертной организации	
Номер, дата выдачи и срок действия лицензии, выданной экспертной организации	

Сведения о специалистах, проводивших экспертизу промышленной безопасности

1. _____ – эксперт в области промышленной безопасности с правом проведения (указывается область аттестации эксперта и объекты экспертизы (как в удостоверении), № удостоверения, дата, до которой удостоверение действительно).

2. _____ –...

2. Перечень представленных на экспертизу материалов

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

3. Характеристика объекта экспертизы

В разделе приводится краткая информация о субъекте хозяйствования, включая наличие разрешительных документов, предусмотренных законодательством Донецкой Народной Республики, а так же краткая характеристика зданий и сооружений на опасном производственном объекте, в отношении которых выполняется экспертиза.

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

Указывается перечень действующих нормативных правовых актов в сфере охраны труда и промышленной безопасности, регламентирующих безопасную эксплуатацию зданий и сооружений, 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 объекта экспертизы с обоснованными требованиями, в ходе которого экспертом в области промышленной безопасности могут использоваться:

- 1) акты обследования и/или испытаний, проводимых в процессе экспертизы зданий и сооружений на опасном производственном объекте;
- 2) соответствие строительных конструкций проектной документации требованиям нормативных документов, выявления дефектов и повреждений элементов и узлов конструкций с составлением ведомостей дефектов и повреждений;

- 3) определение пространственного положения строительных конструкций, их фактических сечений и состояния соединений;
- 4) уточнение фактических и прогнозируемых нагрузок;
- 5) определение фактической прочности материалов и конструкций в сравнении с проектными параметрами;
- 6) оценка соответствия рабочего процесса технологическому регламенту на производство продукции;
- 7) оценка соответствия площади и весовых характеристик легко-сбрасываемых конструкций требуемой величине, обеспечивающей взрывоустойчивость объекта;
- 8) проверочный расчет 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.

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 требования законодательных и нормативных актов в сфере охраны труда, норм и правил в области промышленной безопасности.

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.

В разделе могут устанавливаться рекомендации направленные на обеспечение безопасной эксплуатации зданий и сооружений и/или устанавливаться особые условия возможности эксплуатации зданий и сооружений в определенных режимах.

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.

В случае если по результатам проведенной экспертизы промышленной безопасности сделан вывод о соответствии объекта экспертизы требованиям промышленной безопасности, дополнительно устанавливается срок возможной безопасной эксплуатации зданий и сооружений.

Кроме того, в данном разделе указываются категории технического состояния зданий и сооружений, основанные на результатах анализа материалов и оценки технического состояния строительных конструкций.

Экспертизу выполнил (и):

Эксперт в области 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

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

Первая группа знаков (XX) является числовой и идентифицирует код экспертной организации, присвоенный Государственным Комитетом Гортехнадзора ДНР.

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

КЛ/ТП – документация на консервацию, ликвидацию опасного производственного объекта, документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством Донецкой Народной Республики, регулирующим вопросы градостроительной деятельности;

ТУ – технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте, в случаях, установленных статьей 7 Закона Донецкой Народной Республики «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;

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

Д – декларация промышленной безопасности, разрабатываемая в составе документации на техническое перевооружение (в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации опасного производственного объекта, подлежащие государственной экспертизе в соответствии с законодательством Донецкой Народной Республики о градостроительной деятельности), консервацию и ликвидацию опасного производственного объекта или вновь разрабатываемая декларация промышленной безопасности;

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