



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ГОРНОГО И ТЕХНИЧЕСКОГО НАДЗОРА  
ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ

ПРИКАЗ

24 января 2018 г.

Донецк

№ 60



**Об утверждении Правил проведения экспертизы состояния охраны труда и безопасности промышленного производства субъекта хозяйствования при выполнении работ повышенной опасности и оформления ее заключения**

С целью установления правил проведения экспертизы состояния охраны труда и безопасности промышленного производства субъекта хозяйствования при выполнении работ повышенной опасности и оформления ее заключения, на основании пункта 3 части 3 статьи 7 Закона Донецкой Народной Республики «Об охране труда» и 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 02 июня 2017 года № 133,

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить Правила проведения экспертизы состояния охраны труда и безопасности промышленного производства субъекта хозяйствования при выполнении работ повышенной опасности и оформления ее заключения (прилагаются).

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

3. 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.

4. Контроль за выполнением настоящего приказа оставляю за собой.

5. Настоящий приказ вступает в силу со дня официального опубликования.

И.о. Председателя



А.М. Брюханов

## УТВЕРЖДЕНЫ

Приказом Государственного Комитета  
горного и технического надзора  
Донецкой Народной Республики  
от 24 января 2018 года № 60

### ПРАВИЛА

#### **проведения экспертизы состояния охраны труда и безопасности промышленного производства субъекта хозяйствования при выполнении работ повышенной опасности и оформления ее заключения**

#### **I. Общие положения**

1.1. Правила проведения экспертизы состояния охраны труда и безопасности промышленного производства субъекта хозяйствования при выполнении работ повышенной опасности и оформления ее заключения (далее – Правила) разработаны в соответствии с Временным порядком выдачи разрешений на выполнение работ повышенной опасности, утвержденным приказом Государственного Комитета горного и технического надзора Донецкой Народной Республики от 13 февраля 2015 года № 65, зарегистрированным в Министерстве юстиции Донецкой Народной Республики 10 марта 2015 года под № 61 (в редакции приказа Государственного Комитета горного и технического надзора Донецкой Народной Республики от 05 декабря 2017 года № 465, зарегистрированного в Министерстве юстиции Донецкой Народной Республики 21 декабря 2017 под № 2400) (далее – Порядок выдачи разрешений).

1.2. Настоящие Правила определяют процедуру по проведению экспертизы состояния охраны труда и безопасности промышленного производства субъекта хозяйствования для оценки соответствия объекта экспертизы требованиям законодательства Донецкой Народной Республики по вопросам охраны труда и промышленной безопасности и возможности субъекта хозяйствования выполнять заявленные работы повышенной опасности, а также процедуру оформления заключений экспертизы.

Экспертиза состояния охраны труда и безопасности промышленного производства субъекта хозяйствования (далее – экспертиза) проводится в отношении работодателя – на выполнение работ повышенной опасности, указанных в приложении 2 к Порядку выдачи разрешений;

Выполнение работ повышенной опасности, указанных в пунктах 3, 4, 5, 6, 9, 11, 13, 20, 22, 23 приложения 2 к Порядку выдачи разрешений, не требуют получения разрешения при условии наличия у работодателя лицензии на осуществление субъектом хозяйствования вида хозяйственной деятельности по эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов, идентифицированных как I, II и III класс опасности,

предусматривающих возможность выполнения указанных работ повышенной опасности.

Субъекты хозяйствования, осуществляющие вид хозяйственной деятельности по эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности подлежат лицензированию в соответствии с действующим законодательством Донецкой Народной Республики. Проведение экспертизы соискателей лицензии или лицензиатов осуществляется в соответствии с Порядком проведения экспертизы состояния охраны труда и промышленной безопасности соискателя лицензии или лицензиата при осуществлении вида хозяйственной деятельности по эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности и требования к оформлению ее заключения, утвержденным приказом Государственного Комитета горного и технического надзора Донецкой Народной Республики от 18 октября 2016 года № 467, зарегистрированным в Министерстве юстиции Донецкой Народной Республики 31 октября 2016 под № 1685.

1.3. Настоящие Правила являются нормативным правовым актом Донецкой Народной Республики в области промышленной безопасности и охраны труда и предназначены для экспертных организаций, осуществляющих экспертизу состояния охраны труда и безопасности промышленного производства субъектов хозяйствования при выполнении работ повышенной опасности, а также могут использоваться должностными лицами Государственного Комитета горного и технического надзора Донецкой Народной Республики при проведении мероприятий государственного надзора.

1.4. Ответственность за полноту, достоверность и объективность заключения экспертизы несёт, согласно законодательству, экспертная организация, проводившая экспертизу.

1.5. Экспертной организации, запрещается проводить экспертизу в отношении субъекта хозяйствования, 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, подготовленное с нарушением данного требования, не может быть использовано в ее целях.

## **II. Разработка заключений экспертизы**

2.1. С целью определения возможности субъекта хозяйствования выполнять заявленные работы повышенной опасности, эксперт (эксперты) в области промышленной безопасности осуществляет (осуществляют):

1) рассмотрение заявления субъекта хозяйствования с изложением деятельности, которую он намерен осуществлять;

2) разработку программы проведения экспертизы (при необходимости);

3) проверку комплектности представленной субъектом хозяйствования документации с учетом ориентировочного перечня документов, предоставляемых экспертной организации для подтверждения способности субъекта хозяйствования обеспечить выполнение работ повышенной опасности, приведенного в приложении 1 к настоящим Правилам);

4) определение и анализ необходимых для проведения экспертизы законодательных и иных нормативных правовых актов по вопросам охраны труда и промышленной безопасности (правил, норм, регламентов, положений, стандартов, инструкций, технических условий, порядков и т.д.), и других документов;

5) анализ результатов предварительной экспертизы (если она проводилась);

6) анализ представленной технической и эксплуатационной документации с целью оценки ее полноты и соответствия требованиям нормативных правовых актов по вопросам охраны труда и промышленной безопасности;

7) анализ распорядительной и организационной документации по обучению, квалификации персонала и ее повышению;

8) проведение обследования производства субъекта хозяйствования с целью установления соответствия требованиям нормативных правовых актов по охране труда и промышленной безопасности при выполнении заявленных работ повышенной опасности.

2.2. Перечень документов из числа представленных на экспертизу, которые должны храниться в архиве экспертной организации вместе с заключением экспертизы (копии) приведен в приложении 2 к настоящим Правилам.

2.3. Эксперт имеет право затребовать представление дополнительных материалов, расчетов и обоснований, необходимых для подготовки объективного заключения экспертизы.

### **III. Оформление заключения экспертизы и срок хранения заключений экспертизы**

3.1. Заключение экспертизы состояния охраны труда и промышленной безопасности субъекта хозяйствования при выполнении работ повышенной опасности, оформляется с учетом требований Порядка выдачи разрешений и настоящих Правил. Образец оформления заключения экспертизы о состоянии

охраны труда и безопасности промышленного производства субъекта хозяйствования при выполнении работ повышенной опасности приведен в приложении 3 к настоящим Правилам.

3.2. Заключение экспертизы составляется на русском языке в трех экземплярах, два из которых выдаются субъекту хозяйствования, а один хранится в экспертной организации.

3.3. Заключение экспертизы должно содержать обоснованное решение о возможности (невозможности) субъекта хозяйствования обеспечить соблюдение требований нормативных правовых актов по охране труда и промышленной безопасности при выполнении заявленных работ повышенной опасности.

3.4. В случае получения отрицательного заключения экспертизы субъект хозяйствования устраняет недостатки, выявленные в ходе проведения экспертизы, и повторно обращается в экспертную организацию для проведения экспертизы объекта экспертизы с предоставлением необходимых документов.

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

3.6. Заключение экспертизы визируется на каждой странице и подписывается экспертом (экспертами), проводившим (проводившими) экспертизу, после чего (на титульном листе) утверждается руководителем экспертной организации или его заместителем, подписи которых удостоверяются печатью.

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

3.7. Срок хранения экспертных заключений о соблюдении требований законодательства по вопросам охраны труда и промышленной безопасности при выполнении заявленных работ повышенной опасности и документов, представленных на экспертизу, составляет шесть лет с даты утверждения экспертных заключений.

#### **IV. Учет и регистрация заключения экспертизы**

4.1. Учет и регистрация выданных заключений экспертизы осуществляется в экспертной организации. Рекомендуемая форма журнала регистрации выданных заключений экспертизы приведена в приложении 4 к настоящим Правилам.

4.2. Нумерация заключений экспертизы осуществляется в соответствии с приложением 5 к настоящим Правилам.

Начальник отдела  
технического и методологического  
сопровождения мероприятий  
государственного надзора



В.А. Камша

СОГЛАСОВАНО

Директор технического  
департамента организации  
государственного надзора

  
подпись

В.С. Полетаев 24.01.18  
дата

Начальник отдела  
юридического обеспечения

  
подпись

М.А. Портная 24.01.18  
дата

Приложение 1 к Правилам проведения экспертизы состояния охраны труда и безопасности промышленного производства субъекта хозяйствования при выполнении работ повышенной опасности и оформления ее заключения (пункт 2.1)

**ОРИЕНТИРОВОЧНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ**  
**документов, предоставляемых экспертной организации для**  
**подтверждения способности субъекта хозяйствования обеспечить**  
**выполнение работ повышенной опасности**

1. Заявка на проведение экспертизы о соблюдении работодателем требований законодательства по вопросам охраны труда и промышленной безопасности при выполнении работ повышенной опасности с указанием их наименования согласно приложению 2 к Порядку выдачи разрешений.

При выполнении работ повышенной опасности, указанных в пунктах 1 и 2 приложения 2 к Порядку выдачи разрешений, а именно: технический осмотр, испытание, экспертное обследование, техническое диагностирование, монтаж, демонтаж, наладка, ремонт, техническое обслуживание, реконструкция машин, механизмов, оборудования повышенной опасности, указаны в Приложении 3 к Порядку выдачи разрешений, т.е. в заявке конкретно указать наименование вышеуказанных видов работ повышенной опасности с указанием наименования машин, механизмов, оборудования повышенной опасности согласно Приложению 3 к Порядку выдачи разрешений.

2. Копия свидетельства о государственной регистрации юридического лица или физического лица – предпринимателя, копия отдельных положений Устава (первая и последняя страницы, разделы: виды деятельности и управления субъектом хозяйствования), положение о структурном подразделении.

3. Копия справки о включении субъекта хозяйственной деятельности в Реестр статистических единиц.

4. Общие сведения о предприятии (объекте) с краткой характеристикой его производственно–хозяйственной деятельности в т. ч. сведения о структуре субъекта хозяйствования (перечень служб, имеющих отношение к предмету экспертизы, и должностных лиц, списки работников, выполняющих работы повышенной опасности, штатное расписание, выписка из него, сведения о количестве работников на предприятии).

5. Перечень нормативных правовых актов, регламентирующих безопасное выполнение работ повышенной опасности, имеющихся у субъекта хозяйствования.

6. Нормативные акты по охране труда, утвержденные на субъекте хозяйствования:

Положение о службе охраны труда;

Положение о порядке проведения обучения и проверки знаний по вопросам охраны труда;

инструкции по охране труда, безопасному ведению работ повышенной опасности и/или их утвержденный перечень;

должностные инструкции ИТР и/или их утвержденный перечень;

производственно–технические инструкции и/или их утвержденный перечень.

7. Информация о наличии и состоянии оборудования, используемого при выполнении заявленных работ (выводы экспертного обследования, технического освидетельствования (технического осмотра), технического диагностирования, сведения о поверке контрольно–измерительных приборов, протоколы измерений сопротивления заземлителей, сопротивление изоляции, акты технической комиссии предприятия по обследованию оборудования повышенной опасности и т.д.).

8. Документы, подтверждающие обученность руководителей, инженерно–технических работников, специалистов и работников по вопросам охраны труда (удостоверения, сертификаты), а также по профессиям, которые связаны с выполнением работ повышенной опасности.

9. Перечень спецодежды, спецобуви, имеющихся средств индивидуальной и коллективной защиты, акты и протоколы их испытаний.

10. Эксплуатационные документы (паспорт, техническое описание, инструкция по эксплуатации, сборочные чертежи, акты приемки в эксплуатацию, акты приемки оборудования для проведения пуско–наладочных работ, после проведения пуско–наладочных работ и т.п.) на оборудование повышенной опасности, которое используется для работ повышенной опасности и является предметом экспертизы (при необходимости).

11. Документы, подтверждающие безопасную организацию выполнения работ повышенной опасности (копии предыдущих разрешений, лицензий, приказов, распоряжений и т.д.).

12. Документы, подтверждающие проведение санитарно–гигиенических исследований факторов производственной среды и трудового процесса с целью аттестации рабочих мест (при необходимости).

13. Документы, подтверждающие проведение психофизиологической экспертизы и психофизиологического отбора (при наличии) с целью выявления работников, пригодных по психофизиологическим показателям к выполнению работ повышенной опасности (согласно перечню профессий).

14. Свидетельства инспектирования состояния охраны труда и промышленной безопасности субъекта хозяйствования при выполнении им работ повышенной опасности (при наличии).

15. Сертификат на соответствие Системы менеджмента качества Международному стандарту ISO 9001 (при наличии).

16. Результаты идентификации опасных производственных объектов, эксплуатируемых в составе субъекта хозяйствования, выполненной в соответствии с Порядком регистрации и ведения государственного реестра

опасных производственных объектов, утвержденным Постановлением Совета Министров Донецкой Народной Республики от 10 марта 2017 № 3–11.

17. Акты расследования аварий и инцидентов за весь период эксплуатации машин, механизмов, оборудования повышенной опасности (при наличии), сертификаты соответствия и разрешений на применение (при наличии), документы, подтверждающие сроки их эксплуатации.

18. Если субъект хозяйствования намерен выполнять работы повышенной опасности, указанные в пункте 1 приложения 2 к Порядку выдачи разрешений, то необходимо дополнительно представить к вышеуказанным документам в пунктах 1 – 17 документы, указанные в Нормам и правилах в области промышленной безопасности и охраны труда «Обязательные требования к экспертным и специализированным организациям», утвержденных приказом Государственного Комитета горного и технического надзора Донецкой Народной Республики от 13 октября 2016 года № 460, зарегистрированных в Министерстве юстиции Донецкой Народной Республики 31 октября 2016 года под № 1684, а также указанные в Порядке проведения осмотра, испытания и экспертного обследования (технического диагностирования) технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, утвержденным приказом Государственного Комитета горного и технического надзора Донецкой Народной Республики от 06 июля 2017 года № 313, зарегистрированным в Министерстве юстиции Донецкой Народной Республики 20 июля 2017 года под № 2114, а также дополнительно представить следующие документы:

лицензию на проведение деятельности с применением источников ионизирующего излучения в случае применения радиационных методов испытания;

положение о подразделении, которое будет проводить (или проводит) техническое освидетельствование (технический осмотр), испытания, экспертное обследование, техническое диагностирование оборудования повышенной опасности;

паспорт лаборатории, которая будет проводить (проводит) техническое освидетельствование (технический осмотр) испытания, экспертное обследование, техническое диагностирование оборудования повышенной опасности;

Руководство по качеству субъекта хозяйствования (его подразделения), который проводит или будет проводить техническое освидетельствование (технический осмотр), испытания, экспертное обследование, техническое диагностирование оборудования повышенной опасности.

Документы, указанные в пунктах 1–18 представляются в виде копий, заверенных печатью предприятия.

Приложение 2 к Правилам проведения экспертизы состояния охраны труда и безопасности промышленного производства субъекта хозяйствования при выполнении работ повышенной опасности и оформления ее заключения (пункт 2.2)

## **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, являющегося заказчиком проведения экспертизы.
2. Копия справки о включении субъекта хозяйственной деятельности в Реестр статистических лиц.
3. Сведения о структуре субъекта хозяйственной деятельности (перечень служб и должностных лиц, с указанием возложенных на них обязанностей по охране труда, и списки работников, выполняющих работы повышенной опасности).
4. Документы, подтверждающие обученность руководителей, инженерно–технических работников по вопросам охраны труда, а также по профессиям, которые связаны с применением и эксплуатацией оборудования повышенной опасности, выполнением работ повышенной опасности.
5. Перечень нормативных правовых актов, регламентирующих безопасное выполнение работ повышенной опасности.
6. Документы, подтверждающие безопасную организацию выполнения работ повышенной опасности (копии предыдущих разрешений, лицензий, приказов, распоряжений и т.д.).

Приложение 3 к Правилам проведения экспертизы состояния охраны труда и безопасности промышленного производства субъекта хозяйствования при выполнении работ повышенной опасности и оформления ее заключения (пункт 3.1)

Бланк экспертной организации

Нумерация заключений экспертизы	65 мм	<b>У Т В Е Р Ж Д А Ю</b>
шрифт – Times New Roman; размер шрифта – 16пт; полужирный.		Руководитель экспертной организации
шрифт – Times New Roman; размер шрифта – 14 пт.		(Подпись) _____ (Инициалы, фамилия) «__» _____ 20__ г. М.П.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТИЗЫ**  
**№ XX.-XX.-XX.-XXXX.XX**

о состоянии охраны труда и безопасности промышленного производства субъекта хозяйствования при выполнении работ повышенной опасности

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

**Наименование и адрес субъекта хозяйствования:**

*Полное наименование (в соответствии с документами о регистрации)*

*Юридический адрес (в соответствии с документами о регистрации)*

*Фактический адрес (место нахождения юридического лица/физического лица-предпринимателя)*

*Должность, фамилия, имя, отчество руководителя субъекта хозяйствования*

*Контактный телефон*

*КВЭД XX.XX (указывается код вида деятельности)*

*Примечание: Если работа субъектом хозяйствования выполняется на объектах заказчика необходимо писать – по договорам на объектах заказчика*

шрифт – Times New Roman; размер шрифта – 12

Заключение экспертизы разработано на основании договора от XX.XX. 20XX № XXXXXX, заключенного с \_\_\_\_\_  
(наименование заказчика экспертизы)

Срок действия заключения экспертизы установлен 1 год от даты его утверждения

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

г. Донецк

Место расположения экспертной организации

Заключение экспертизы разработано в соответствии с Порядком выдачи разрешений.

### **I. Цель экспертизы**

Целью экспертизы является оценка состояния охраны труда и промышленной безопасности \_\_\_\_\_ при выполнении заявленных работ повышенной опасности (указывается вид деятельности согласно КВЭД, при котором выполняются эти работы), а именно: (указать работы согласно приложению 2 к Порядку выдачи разрешений исключительно те, которые выполняет субъект хозяйствования, а при выполнении работ повышенной опасности, которые указаны в пунктах 1 и 2 приложения 2 к Порядку выдачи разрешений необходимо указать машины, механизмы, оборудование повышенной опасности согласно приложению 3 к Порядку выдачи разрешений).

#### **Например:**

1. Работы в действующих электроустановках напряжением свыше 1000 В и в зонах действия тока высокой частоты (указать в какой величине напряжения включительно выполняются работы), (п. 12 приложения 2 к Порядку выдачи разрешений);

2. Сварочные (при необходимости уточняется вид сварки) работы (п. 23 приложения 2 к Порядку выдачи разрешений).

3. ...

для получения разрешения на выполнение работ повышенной опасности, которое выдает Государственный Комитет Гортехнадзора ДНР.

### **II. Перечень представленных на экспертизу материалов**

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

### **III. Характеристика объекта экспертизы**

В разделе эксперт в области промышленной безопасности отмечает сведения о производственной деятельности субъекта хозяйствования и, в частности, отражает следующее:

приводится его наименование, место регистрации, место расположения (согласно документов на право собственности и/или договора аренды);

отмечается основная производственная деятельность субъекта хозяйствования, задекларированная Уставом и зарегистрированные виды деятельности по КВЭД, которые сопровождаются заявленными работами;

приводится краткое описание технологического процесса производства с указанием опасных факторов;

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

отмечается общее количество работающих на субъекте хозяйствования, в том числе тех, кто выполняет заявленные работы (конкретно указываются ответственные лица и профессии, совмещение профессий, обеспечивающих соблюдение требований законодательства по вопросам охраны труда и промышленной безопасности), средства производства, приспособления, вспомогательные средства и т.п., которые используются для выполнения заявленных работ.

#### **IV. Перечень законодательных и нормативных правовых актов по вопросам охраны труда и промышленной безопасности на соответствие, которым проводилась экспертиза**

Отмечается перечень документов, которые регламентируют выполнение именно заявленных работ повышенной опасности и состояние охраны труда и промышленной безопасности объекта экспертизы (в том числе, организацию охраны труда и промышленной безопасности на субъекте хозяйствования).

#### **V. Оценка состояния охраны труда и промышленной безопасности объекта экспертизы**

В первую очередь следует отметить, как функционирует система управления охраной труда на субъекте хозяйствования и выполняются обязательства работодателя в области охраны труда, в частности:

разработка и введение в действие соответствующих положений по охране труда;

создание соответствующих служб и назначения должностных лиц (в том числе СОТ), на которых возложена ответственность за безопасное проведение конкретных работ повышенной опасности;

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

документы (протоколы, удостоверения, сертификаты), которые подтверждают прохождение обучения и проверку знаний законодательства по охране труда и организации работ по охране труда, взрывоопасности производства и взрывозащиты, пожарной безопасности, электробезопасности, гигиены труда, медицинских осмотров, профилактики профессиональных отравлений и заболеваний, оказание первой помощи пострадавшим при

несчастном случае, управление работами по профилактике и ликвидации последствий аварий и других нормативных правовых актов по охране труда руководителем, специалистами, членами комиссии по проверке знаний, ответственными лицами субъекта хозяйствования;

документы (протоколы, удостоверения, сертификаты), которые подтверждают квалификацию, наличие специального обучения, а также ежегодную проверку знаний по вопросам охраны труда у работников субъекта хозяйствования относительно заявленных работ;

информацию о том, как обеспечивается в соответствии с требованиями нормативных документов безопасная эксплуатация производственных помещений, оборудования, вспомогательного оборудования и т.п., где и на каком выполняются заявленные работы;

наличие средств индивидуальной и коллективной защиты, организация рабочих мест, организация проведения медосмотров и т.п.

А также другая информация, которая отражает обеспечение соблюдения требований законодательства в отношении работников в области охраны труда и отражает реальное состояние охраны труда и промышленной безопасности на субъекте хозяйствования.

В случае если производство стационарное и проведено его обследование указываются дата и результаты обследования.

## VI. Замечания и/или особые условия

1. Отсутствует приказ о создании комиссии по проведению общих, периодических осмотров зданий и сооружений, создание «Службы наблюдения» или назначении ответственного лица в соответствии с действующим законодательством.

2. Отсутствует приказ об утверждении перечня работ на высоте, которые выполняются по нарядам-допускам в соответствии с действующим законодательством.

**Примечание:** *В случае отсутствия замечаний отмечается «На момент проведения экспертизы замечаний не обнаружено».*

## VII. Заключение по результатам экспертизы

По результатам проведенной экспертизы состояния охраны труда и промышленной безопасности установлено, что (*наименование субъекта хозяйствования*) соблюдает требования законодательства по вопросам охраны труда и промышленной безопасности при выполнении заявленных работ (указать вид деятельности согласно КВЭД, при котором выполняются эти работы), а именно:

1. Работы в действующих электроустановках напряжением свыше 1000 В и в зонах действия тока высокой частоты (*указать какой величины напряжения*

*включительно выполняются работы), (п.12 приложения 2 к Порядку выдачи разрешений);*

2. Сварочные *(при необходимости уточняется вид сварки)* работы (п. 23 приложения 2 к Порядку выдачи разрешений).

3. ....

**В случае выявления замечаний (раздел VI), заключение (раздел VII) изложить в следующей редакции:** «По результатам проведенной экспертизы состояния охраны труда и промышленной безопасности установлено, что *(наименование субъекта хозяйствования)* не соблюдает требования законодательства по вопросам охраны труда и промышленной безопасности при выполнении заявленных работ».

Экспертизу выполнил (и):

Эксперт в области промышленной безопасности с правом проведения

\_\_\_\_\_

*... (указывается область аттестации эксперта, как в удостоверении, № 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 Правилам проведения экспертизы состояния охраны труда и безопасности промышленного производства субъекта хозяйствования при выполнении работ повышенной опасности и оформления ее заключения (пункт 4.1)

**ЖУРНАЛ**  
**регистрации выданных экспертных заключений**

<b>№ п/п</b>	<b>№ заключения экспертизы</b>	<b>Дата выдачи</b>	<b>Наименование объекта экспертизы</b>	<b>Наименование заказчика</b>	<b>Роспись представителя заказчика</b>
1	2	3	4	5	6

Приложение 5 к Правилам проведения экспертизы состояния охраны труда и безопасности промышленного производства субъекта хозяйствования при выполнении работ повышенной опасности и оформления ее заключения (пункт 4.2)

### Нумерация заключений экспертизы

<b>XX.</b>	<b>XX.</b>	<b>XX.</b>	<b>XXXX.XX</b>
Код экспертной организации по реестру	Код вида экспертных работ	Внутреннее кодирование экспертной организации (при необходимости)	Порядковый номер заключения с начала года и год выдачи