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**

№ ХХ-ТУ-ХХ-ХХХХ.ХХ

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 ХХ.ХХ. 20ХХ № ХХХХХХ, заключенного с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(наименование заказчика экспертизы)*

г. Донецк

Продолжение приложения 4

**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:

Грузоподъёмные 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: |  |

Продолжение приложения 4

|  |  |
| --- | --- |
| 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:

Продолжение приложения 4

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.

Продолжение приложения 4

1. **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*