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**

№ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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**

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 напряжение 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 натурного 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.

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 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*