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) (инициалы, фамилия)

«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 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 ХХ.ХХ. 20ХХ

№ ХХХХХХ, заключенного с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(наименование заказчика экспертизы)*

г. Донецк

Продолжение приложения 3

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 оснащенности 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 взрывозащищенности электрооборудования;

16) обеспечения безопасности эксплуатационного персонала, достаточности мер по локализации и ликвидации последствий аварий.

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 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*