Приложение 5

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 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 ХХ.ХХ. 20ХХ

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

*(наименование заказчика экспертизы)*

г. Донецк

Продолжение приложения 5

1. **Цель экспертизы**

Целью экспертизы является оценка соответствия зданий и сооружений на опасном производственном объекте установленным нормам и правилам в области промышленной безопасности, а именно: (указать наименование зданий и сооружений, наименование опасного производственного объекта, наименование субъекта хозяйствования).

**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 зданий и сооружений на опасном производственном объекте, предназначенных для осуществления технологических процессов, хранения сырья или продукции, перемещения людей и грузов, локализации и ликвидации последствий аварий.

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**

Отмечается перечень документов, регламентирующих безопасную эксплуатацию зданий и сооружений, а также 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 зданий и сооружений на опасном**

**производственном объекте установленным нормам и правилам**

**в области промышленной безопасности**

В данном разделе приводятся результаты анализа и оценки объекта экспертизы с обоснованными требованиями в части:

1. акты обследования и/или испытаний, приводимых в процессе экспертизы зданий и сооружений на опасном производственном объекте;
2. соответствия строительных конструкций проектной документации и требованиям нормативных документов, выявление дефектов и повреждений элементов и узлов конструкций с составлением ведомостей дефектов и повреждений;
3. определения пространственного положения строительных конструкций, их фактических сечений и состояния соединений;
4. уточнения фактических и прогнозируемых нагрузок;
5. определения фактической прочности материалов и конструкций в сравнении с проектными параметрами;
6. оценки соответствия рабочего процесса технологическому регламенту на производство продукции;
7. оценки соответствия площади и весовых характеристик легко-сбрасываемых конструкций требуемой величине, обеспечивающей взрывоустойчивость объекта;
8. проверочного расчета 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.

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.

**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 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 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.

Экспертизу выполнил (и):

Эксперт технический по 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*