

Деятельность экспертных
организаций в 2008 году на
территории СФО.
Проблемы и решения.
Развитие законодательства.

Волков Евгений Валерьевич
Генеральный директор
Сибирской Ассоциации ОЭТБ,
кандидат экономических наук

1. СТАТИСТИКА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЭКСПЕРТНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ НА ТЕРРИТОРИИ СИБИРСКОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА В 2008 ГОДУ.

Выполнено экспертиз зданий и сооружений по СФО в 2008 году	2173
Из них утверждено	2035
Отказано в утверждении	138 заключений, или 6% от общего количества
Количество экспертных организаций, выполнявших ЭПБ ЗиС	118
Из них не из СФО	14
Утверждено более 100 заключений ЭПБ ЗиС	4 экспертных организации, все из СФО
Утверждено от 10 до 100 заключений ЗиС	43 экспертных организации, из них 38 из СФО, 5 не из СФО

Среди экспертных организаций, утвердивших более 10 заключений ЭПБ ЗиС:

- нет отказов – 28 экспертных организаций;
- 1 – 2 отказа – 14 организаций;
- 3 – 10 отказов – 3 организации;
- 13 отказов – 1 организация;
- 51 отказ – 1 организация.

2. ПРОБЛЕМНЫЕ ВОПРОСЫ, ПРАКТИКА ИХ РЕШЕНИЯ

Проблемные вопросы системы ЭПБ

- 1. Заказчики
- Заказчик ожидает от экспертной организации не реального, а положительного заключения экспертизы
- При выборе ЭО на тендере ценовой фактор или фактор личных связей менеджмента заказчика зачастую рассматривается в отрыве от фактора качества экспертизы
- Давление на экспертную организацию при подробном и полном выявлении дефектов
- Невыполнение затратных работ по компенсирующим мероприятиям

Проблемные вопросы системы ЭПБ

- 2. Ростехнадзор
- Система государственного регулирования и надзора не эффективна в вопросах обеспечения качественной экспертизы
- Отсутствует ответственность за проведение ненадлежащего контроля и надзора, за утверждение некачественного заключения ЭПБ
- В регионах лоббирование интересов конкретных экспертных организаций, зачастую не компетентных в данной сфере деятельности
- Возможны сепаратные переговоры по замалчиванию невыполнения работ между линейным инспекторским составом и собственником опасного производственного объекта
- Бюджет экспертизы промышленной безопасности отнесено на предприятиях к накладным расходам и урезается в первую очередь (тем более что возникают затратные компенсационные мероприятия)

Проблемные вопросы системы ЭПБ

- 3. Экспертное сообщество
- Большое количество некомпетентных экспертных организаций, выдающих «индальгенции» на ЗиС опасных производственных объектов (практика «безответственной экспертной компании»)
- Выполнение экспертиз с грубыми нарушениями нормативной технической документации
- Удостоверение эксперта зачастую не говорит о высокой квалификации его обладателя
- Фактически отсутствуют механизмы материальной ответственности экспертных организаций за результат экспертизы
- Управляемость и регулируемость системы ЭПБ оставляют желать лучшего

Практика решения проблемных вопросов: как есть

- Проверки экспертных организаций территориальными управлениями Ростехнадзора:
 - плановые проверки
 - внеплановые проверки

Грубые нарушения лицензионных требований при выполнении экспертизы промышленной безопасности

- Согласно п. 14 постановления Правительства РФ «О лицензировании деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности» от 22.06.2006 № 389, **к грубым нарушениям лицензионных требований относятся:**
- **Несоблюдение экспертами требований нормативных документов**, регламентирующих порядок проведения экспертизы промышленной безопасности
- **Предоставление заведомо ложных сведений и заключений экспертизы** промышленной безопасности, что может создать угрозу человеческой жизни или повлечь человеческие жертвы, а также создать угрозу следующих действий или повлечь:
 - Взрыв;
 - Разрушение технических устройств;
 - Разрушение зданий и сооружений;
 - Выброс опасных веществ;
 - Пожар;
 - Причинение тяжкого вреда здоровью;
 - Причинение средней тяжести вреда здоровью не менее 5 человек

Основные нарушения и фальсификации

- Нарушения:
- Нет аттестации руководителя экспертной организации по промышленной безопасности в центральной аттестационной комиссии Ростехнадзора.
- Нет аттестации специалистов и экспертов экспертной организации по промышленной безопасности и отраслевым правилам безопасности по виду надзора, к которому отнесен опасный производственный объект.
- Использование лаборатории НК, не аттестованной на право выполнения работ на данном оборудовании.
- Использование специалистов НК, не аттестованных на выполнение работ на данном оборудовании или/и по данному виду надзора.
- Использование для выполнения работ не поверенного оборудования НК.
- Лаборатория НК не соответствует требованиям ПБ 03-372-00 «Правила аттестации и основные требования к ЛНК» при выполнении НК на объектах, где требуется обязательная аттестация лаборатории НК.

Основные нарушения и фальсификации

- Фальсификации:
- Прикладываются к заключению копии удостоверений экспертов, специалистов НК, которые не только не работают в данной экспертной организации на постоянной основе, но даже не знают, что выполняли экспертизу или контроль.
- Выполнение работ по экспертизе технических устройств и зданий и сооружений без выезда на место.
- Выполнение работ по экспертизе технических устройств и зданий и сооружений не в полном объеме, в том числе фальсификация данных о выполнении измерений, связанных с проведением большого количества подготовительных работ на ОПО.
- Предоставление данных по фактически отсутствующим проектным и эксплуатационным документам на ОПО.
- Выполнение работ по экспертизе проектной документации экспертной группой, не имеющей необходимых специалистов.

Проблемные вопросы системы ЭПБ: пути решения

- ***Из интервью руководителя Ростехнадзора Н. Г. Кутьина, "Российская Газета - Бизнес" № 703 от 26 мая 2009 г.:***
- ...пытаемся добиться того, чтобы чиновники не имели никакого отношения к проведению экспертиз.
- ...сам факт рекомендации чиновником той или иной экспертной организации как наиболее компетентной уже недопустимо. Мы будем информировать только о недобросовестных компаниях.
- Кроме того, предлагаем законодательно ввести уголовную ответственность экспертов экспертной организации за недобросовестное заключение. Так как не раз случалось, что результат неверно проведенной экспертизы приводил к человеческим жертвам

3. РАЗВИТИЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА В СФЕРЕ ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ.

ЕДИНАЯ СИСТЕМА

САМОРЕГУЛИРОВАНИЯ НА ОПАСНЫХ

ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТАХ

Текущий статус законодательства в сфере экспертизы промышленной безопасности

- Перечень действующей нормативной документации по экспертизе промышленной безопасности – в приложении к настоящему докладу.

Ожидаемые изменения в законодательстве

- Внесение изменений в Федеральный закон «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» от 21.07.1997 № 116-ФЗ.
- Принятие постановления Правительства РФ об определении органа исполнительной власти, ответственного за ведение реестра саморегулируемых организаций в сфере экспертизы промышленной безопасности, а также органа исполнительной власти, ответственного за контроль и надзор за саморегулируемыми организациями в сфере экспертизы промышленной безопасности.
- Внесение изменений в приказ Ростехнадзора от 29.01.2007 № 37 «О порядке подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных Ростехнадзору»
- Принятие документа, определяющего минимальные требования членства субъекта предпринимательской деятельности в саморегулируемой организации

Обследование зданий и сооружений

- Лицензируемый вид деятельности до 31.12.2008
- С 01.01.2009 до 31.12.2009 обследование можно проводить как на основании лицензии, так и на основании допуска от саморегулируемой организации в сфере инженерных изысканий.
- С 01.01.2010 обследование проводится только на основании допуска саморегулируемой организации.
- Основание: Федеральный закон «О внесении изменений в Градостроительный кодекс» от 22.07.2008 № 148-ФЗ, приказ Минрегионразвития от 09.12.2008 № 274

Экспертиза промышленной безопасности зданий и сооружений

- Лицензируемый вид деятельности до внедрения системы технических регламентов и саморегулирования
- После внедрения системы саморегулирования для выполнения ЭПБ потребуется допуск от саморегулируемой организации в сфере промышленной безопасности

Федеральный закон «О лицензировании отдельных видов деятельности» № 128-ФЗ от 08.08.2001

- [Статья 18 пункт 7:](#)
- Со дня вступления в силу технических регламентов, устанавливающих обязательные требования к деятельности по экспертизе промышленной безопасности, прекращается лицензирование деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности.

Законопроект 177567-5

- Проект федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»
- Внесен в Государственную думу 23.03.2009
- Находится на рассмотрении в первом чтении
- Доступен на сайте Сибирской Ассоциации ОЭТБ
Доступен на сайте Сибирской Ассоциации ОЭТБ
www.sibinsa.ru.

Единая система саморегулирования на опасных производственных объектах

- Концепция Единой системы саморегулирования на опасных производственных объектах предложена Генеральным директором ОАО «НТЦ «Промышленная безопасность» д.т.н. В. С. Котельниковым на заседании Общественного совета при Ростехнадзоре 27.03.2009.
- Тезисы доклада доступны на сайте Сибирской Ассоциации ОЭТБ www.sibinsa.ru

Основные термины регулирования (гос- и саморегулирования)

- Регулирование – госрегулирование и саморегулирование, правоустановление (нормирование) и правоприменение (надзор)
- Госрегулирование – регулирование посредством закона, полномочий Правительства, уполномоченного органа власти по правоустановлению и применению норм и правил предпринимательской деятельности
- Саморегулирование – регулирование (правоустановление и применение) посредством общего (свободного) и институционального (в форме СРО) права рынка

Основные функции институтов саморегулирования

- Нормирование и контроль профессиональной (предпринимательской) деятельности своих членов в пределах своей компетенции
- Защита профессиональных интересов своих членов в спорах с органами власти и потребителями
- Гарантия гражданской ответственности своих членов в минимально установленных размерах
- Профессиональная общественная экспертиза законопроектов и проектов нормативных актов Правительства РФ

Федеральный закон «О саморегулируемых организациях» № 315-ФЗ от 01.12.2007

- Под саморегулированием понимается самостоятельная и инициативная деятельность, которая осуществляется субъектами предпринимательской или профессиональной деятельности и содержанием которой являются разработка и установление стандартов и правил указанной деятельности, а также контроль за соблюдением требований указанных стандартов и правил.
- Саморегулирование осуществляется на условиях объединения субъектов предпринимательской или профессиональной деятельности в саморегулируемые организации
- Саморегулируемыми организациями признаются некоммерческие организации, созданные в целях, предусмотренных Федеральным законом «О саморегулируемых организациях» и другими федеральными законами, основанные на членстве, объединяющие субъектов предпринимательской деятельности исходя из единства отрасли производства товаров (работ, услуг) или рынка произведенных товаров (работ, услуг) либо объединяющие субъектов профессиональной деятельности определенного вида

Единая система саморегулирования в области обеспечения безопасного ведения работ в промышленности, энергетике и на транспорте (ОКВЭД 7524)



Цели и задачи системы саморегулирования

Дальнейшее развитие рыночных отношений путем передачи части функций в СРО и введением механизмов страхования.

Снижение нагрузки на бизнес путем устранения излишних административных барьеров.

- Разработка СРО нормативной технической документации (стандарты, правила, и т.д.) направленной на повышение ответственности организаций осуществляющих деятельность в области промышленной безопасности.
- Обучение (повышение уровня квалификации) персонала организаций на единой системной основе.
- Ведение реестра членов СРО.
- Замена функций по утверждению экспертиз ПБ на функцию СРО по ведению реестра экспертных заключений и подготовки докладов о состоянии экспертных работ на ОПО.
- Приведение системы выдачи разрешений в соответствие с мировой практикой путем передачи в СРО функций по сертификации, декларированию и ведению реестра изготовителей технических устройств, применяющихся на ОПО.
- Передача в СРО контрольных функций по соблюдению требований безопасности при монтаже и эксплуатации пассажирских лифтов, установленных в жилых и административных зданиях, а также отдельных видов подъемных кранов и оборудования работающего под давлением.
- Передача в СРО работ, связанных с вводом в эксплуатацию электроустановок и другого оборудования.

Обязательные требования к СРО согласно 315-ФЗ

- Саморегулируемая организация (СРО) объединяет не менее 25 субъектов предпринимательской деятельности.
- Наличие стандартов и правил, обязательных для всех членов СРО.
- **Дополнительная имущественная ответственность СРО по обязательствам своих членов за некачественное выполнение работ.**

Ограничения на членство в СРО согласно 315-ФЗ

- Субъект, осуществляющий различные виды предпринимательской деятельности, может являться членом нескольких СРО.
- Субъект, осуществляющий определенный вид деятельности, может являться членом только одной СРО для этого вида деятельности

Контроль СРО за деятельностью своих членов согласно 315-ФЗ

- Контроль СРО за деятельностью своих членов проводится путем плановых и внеплановых проверок.

Дисциплинарное воздействие СРО на своих членов согласно 315-ФЗ

- СРО применяет меры дисциплинарного воздействия, предусмотренные ФЗ и внутренними документами, в отношении своих членов.
- образует третейские суды для разрешения споров между членами СРО, а также между членами СРО и потребителями их работ.

Дисциплинарное воздействие СРО на своих членов согласно 315-ФЗ

- Меры дисциплинарного воздействия:
- Предписание об устранении нарушения
- Предупреждение
- Штраф
- Рекомендация об исключении из СРО
- Иные меры, установленные внутренними документами СРО

Имущественная ответственность СРО согласно 315-ФЗ

- Личное и (или) коллективное страхование ответственности
- Формирование компенсационного фонда

Имущественная ответственность СРО согласно 315-ФЗ

- СРО в пределах средств компенсационного фонда несет субсидиарную ответственность по обязательствам своих членов, возникшим в результате причинения вреда вследствие недостатков произведенных членом СРО товаров (работ, услуг)

Единая система саморегулирования в области обеспечения безопасного ведения работ в промышленности, энергетике и на транспорте (ОКВЭД 7524)



Основные предпосылки

- Союз СРО должен объединять все типы организаций, работающих в области промышленной безопасности.
- Основные принципы деятельности и функции СРО и ее членов должны быть закреплены законодательно (путем внесения изменений в ФЗ-116, ФЗ-128, Постановления правительства РФ)
- На начальном этапе наряду с допуском членов СРО к работам остается лицензирование (возможно, и другие разрешительные процедуры, которые применяет Ростехнадзор) в области промышленной безопасности.

Вступление в СРО

- В члены СРО может быть принято любое юридическое лицо, осуществляющее деятельность в области промышленной безопасности, обязующееся выполнять условия Устава СРО.
- Обязательными требованиями к членству в СРО являются:
 - Выполнение стандартов и правил СРО
 - Выплата вступительных взносов
 - Выплата регулярных членских взносов
- Юридические лица, не выполняющие обязательных требований к членам СРО, лишаются права быть членами СРО.

Контроль за деятельностью членов СРО



Исключение из состава членов СРО

СРО принимает решение об исключении из членов СРО юридического лица в случае:

- 1) несоблюдения членом СРО установленных требований, повлекшего за собой причинение вреда;
- 2) неоднократного в течение одного года или одного грубого нарушения членом СРО требований к выполнению работ, требований законодательства, правил контроля в области саморегулирования, требований стандартов СРО и (или) требований правил саморегулирования;
- 3) неоднократной неуплаты в течение одного года или несвоевременной уплаты в течение одного года членских взносов;
- 4) невнесения взноса в компенсационный фонд СРО в установленный срок.

4. НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ПАРТНЕРСТВО «СОДЕЙСТВИЕ РАЗВИТИЮ ОРГАНИЗАЦИЙ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ СИБИРИ»

НП «Содействие развитию организаций промышленной безопасности Сибири»

- Учредители партнерства:
 - **ОАО «НТЦ «Промышленная безопасность», г. Москва;**
 - **Сибирская Ассоциация ОЭТБ, г. Новосибирск.**

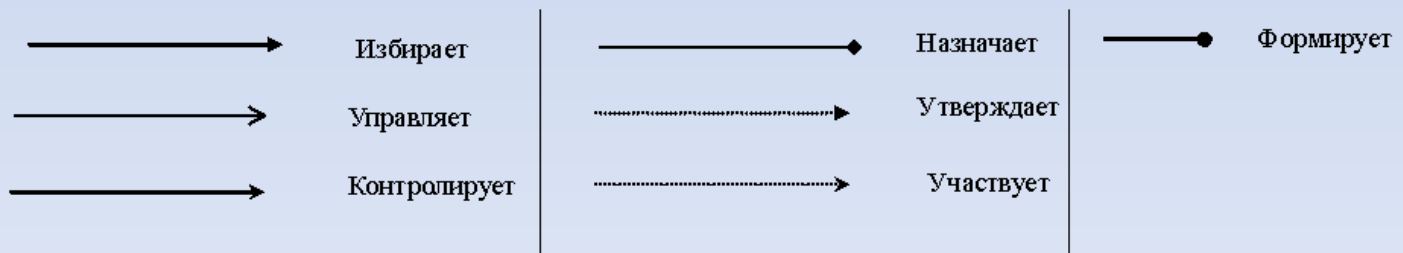
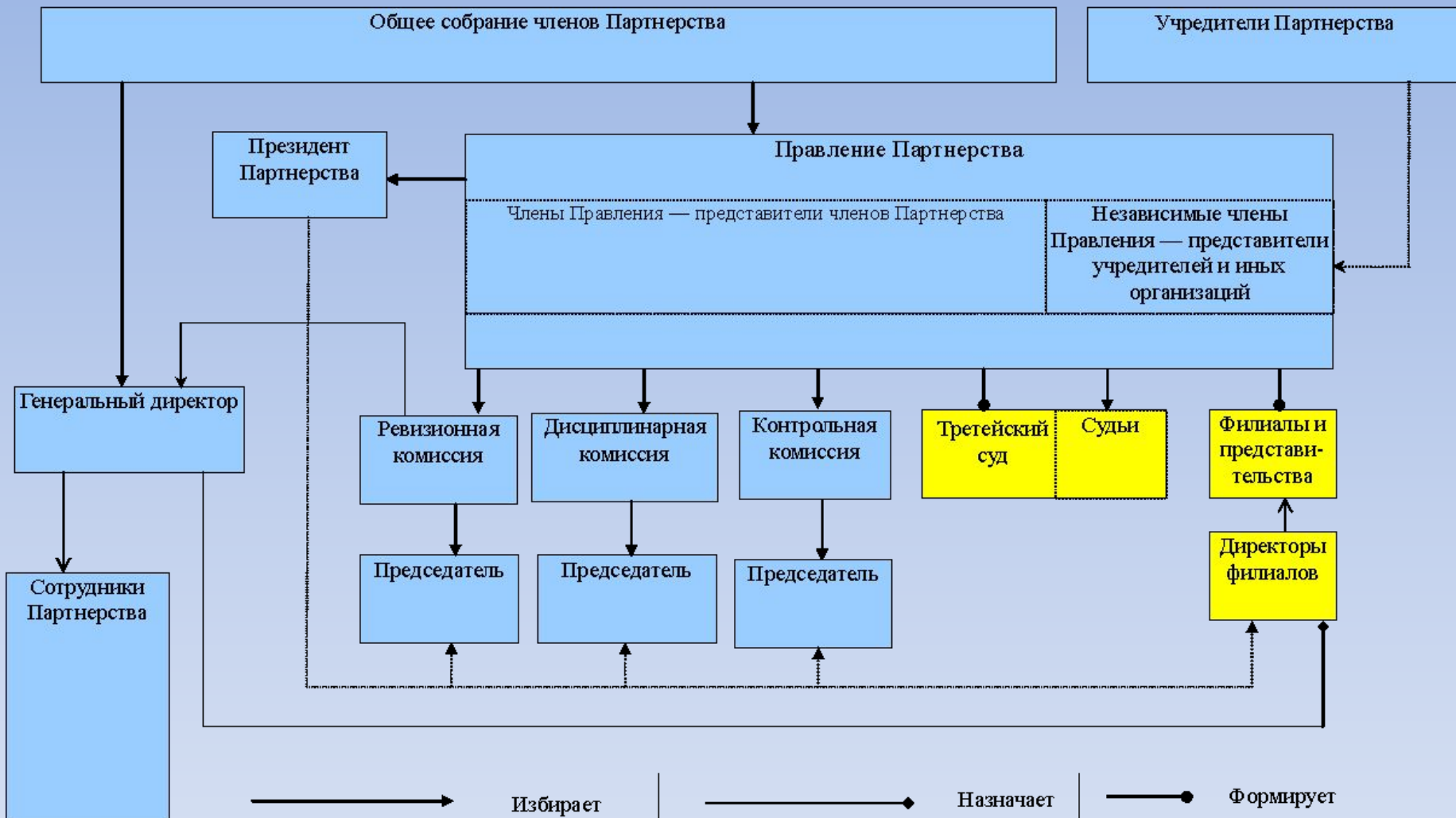
Цели партнерства:

- содействие членам Партнерства в повышении уровня защищенности жизненно важных интересов личности и общества от аварий на опасных производственных объектах и последствий указанных аварий;
- содействие членам Партнерства в повышении качества услуг экспертизы промышленной безопасности и оценки соответствия на опасных производственных объектах.

НП «Содействие развитию организаций промышленной безопасности Сибири»

- Партнерство создано в рамках Единой системы саморегулирования на опасных производственных объектах.

СТРУКТУРНАЯ СХЕМА НП «СРО Промбезопасность Сибири»



Базовые условия членства в партнерстве

- Наличие лицензий на выполнение экспертизы промышленной безопасности;
- Соответствие экспертной организации всем требованиям СДА;
- Наличие сертифицированной и работающей системы качества;
- Наличие квалифицированного и аттестованного персонала, регулярное повышение квалификации.
- Отчетность в НП о выполняемых работах по ЭПБ.

Минимальная информация для определения компетенции экспертной организации

- Наличие лицензии на экспертизу промышленной безопасности
- Количество экспертов в штате и по совместительству
- Количество специалистов в штате и по совместительству
- Наличие и техническая оснащённость лаборатории
- Образцы заключений экспертиз, выполненных за предыдущий год

Благодарю за внимание!

Волков Евгений Валерьевич
Генеральный директор
Сибирской Ассоциации ОЭТБ,
кандидат экономических наук

www.sibinsa.ru

Нормативные документы системы экспертизы промышленной безопасности

- Федеральный закон "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" от 21 июля 1997 года N 116-ФЗ с последующими изменениями и дополнениями;
- Федеральный закон "О лицензировании отдельных видов деятельности" от 08.08.2001 № 128-ФЗ с последующими изменениями и дополнениями;
- Административный регламент Ростехнадзора по исполнению государственной функции по лицензированию деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности, утвержденный приказом Ростехнадзора от 14.12.07 № 858;
- Общие правила промышленной безопасности для организаций, осуществляющих деятельность в области промышленной безопасности опасных производственных объектов (ПБ 03-517-02), утвержденные постановлением Госгортехнадзором России 18.10.02 г., № 61-А, зарегистрированным Минюстом России 28.11.02 г., регистрационный №3968;
- Правила проведения экспертизы промышленной безопасности (ПБ 03-246-98), утвержденные постановлением Госгортехнадзора России от 16.11.98 №64, зарегистрированным Минюстом России 08.12.98, регистрационный №1656, с Изменением №1 (ПБИ 03-490(246)-02), утвержденным постановлением Госгортехнадзора России от 01.08.02 №48, зарегистрированным Минюстом России 23.08.02, регистрационный №3720, с изменением, внесенным решением Верховного Суда РФ от 15.05.2008 № ГКПИ08-1075;
- Изменения N 1 к "Правилам проведения экспертизы промышленной безопасности" (ПБ 03-246-98), утвержденным Постановлением Госгортехнадзора России от 06.11.1998 N 64.
- Положение об организации работы по подготовке и аттестации специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору (РД 03-19-2007) утв. приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29 января 2007 г. № 37.

Нормативные документы системы экспертизы промышленной безопасности

- Правила аттестации персонала в области неразрушающего контроля (ПБ 03-440-02), утвержденные постановлением Госгортехнадзора России от 23.01.02 №3, зарегистрированным Минюстом России 17.04.02 г., регистрационный №33378;
- Положение о порядке продления срока безопасной эксплуатации технических устройств, оборудования и сооружений на опасных производственных объектах (ПБ 03-484-02), утв. постановлением Госгортехнадзора России от 09.07.02 № 43, зарегистрированным Минюстом России 05.08.02 г., регистрационный № 3665;
- Правила экспертизы декларации промышленной безопасности (ПБ 03-314-99), утвержденных постановлением Госгортехнадзора России от 07.09.99 №65, зарегистрированных Минюстом России 01.10.99, регистрационный №1920, с изменением №1 (ПБИ 03-393(314)-00), утвержденным постановлением Госгортехнадзора России от 27.10.00 №61, зарегистрированным Минюстом России 30.11.00, регистрационный № 2476;
- Порядок оформления декларации промышленной безопасности опасных производственных объектов и перечень включаемых в нее сведений (РД 03-14-2005), утверждено приказом Ростехнадзора от 29.11.2005 № 893, зарегистрированным Минюстом России 20.10.2006;
- РД 03-298-99 «Положение о порядке утверждения заключений экспертизы промышленной безопасности», утв. постановлением Госгортехнадзора РФ от 14 июля 1999 г. № 51 (с изм. от 9 апреля 2003 г.).
- РД 22-01-97 «Требования к проведению оценки безопасности эксплуатации производственных зданий и сооружений поднадзорных промышленных производств и объектов (обследование строительных конструкций специализированными организациями)», утверждено Госгортехнадзором РФ 21 декабря 1997 г.

Нормативные документы системы экспертизы промышленной безопасности

- ПБ 09-560-03 «Правила промышленной безопасности нефтебаз и складов нефтепродуктов», утв. постановлением Госгортехнадзора РФ от 20 мая 2003 г. № 33 – зарегистр. Минюстом России 09.06.03 г., рег. № 4666.
- ПБ 03-498-02 «Единые правила безопасности при разработке месторождений полезных ископаемых открытым способом», утв. постановлением Госгортехнадзора РФ от 9 сентября 2002 г. № 57 – зарегистр. Минюстом России 21.11.02 г., рег. № 3938.
- ПБ 05-619-03 «Правила безопасности при разработке угольных месторождений открытым способом», утв. постановлением Госгортехнадзора РФ от 30 мая 2003 г. № 45 – зарегистр. Минюстом России 16.06.03 г., рег. № 4694.
- ПБ 05-580-03 «Правила безопасности при обогащении и брикетировании углей (сланцев)», утв. постановлением Госгортехнадзора РФ от 30 мая 2003 г. № 46– зарегистр. Минюстом России 16.06.03 г., рег. № 4683.
- ПБ 05-618-03 «Правила безопасности в угольных шахтах», утв. постановлением Госгортехнадзора РФ от 5 июня 2003 г. № 50 – зарегистр. Минюстом России 19.06.03 г., рег. № 4737.
- ПБ 11-401-01 «Правила безопасности в газовом хозяйстве металлургических и коксохимических предприятий и производств», утв. постановлением Госгортехнадзора РФ от 20 февраля 2001 г. № 9 – не нуждается в государственной регистрации, письмо Минюста России от 13.06.01 N 07-5740-АК.
- ПБ 12-529-03 «Правила безопасности систем газораспределения и газопотребления», утв. постановлением Госгортехнадзора РФ от 18 марта 2003 г. № 9 – зарегистр. Минюстом России 04.04.03 г., рег. № 4376.
- ПБ 12-609-03 «Правила безопасности для объектов, использующих сжиженные углеводородные газы», утв. постановлением Госгортехнадзора РФ от 27 мая 2003 г. № 40 – зарегистр. Минюстом России 19.06.03 г., рег. № 4777.

Нормативные документы системы экспертизы промышленной безопасности

- «Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок», утв. приказом Минэнерго РФ от 24 марта 2003 г. № 115 – зарегистр. Минюстом России 02.04.03 г., рег. № 4358.
- РД 05-432-02 «Положение о проведении экспертизы промышленной безопасности в угольной промышленности», утв. постановлением Госгортехнадзора РФ от 9 октября 2001 г. № 44 – зарегистр. Минюстом России 31.01.02 г., рег. № 3214.
- РД 06-318-99 «Положение о проведении экспертизы промышленной безопасности в горнорудной промышленности», утв. постановлением Госгортехнадзора России от 18 октября 1999 г. № 74.
- РД 06-565-03 «Методические указания о порядке продления срока службы технических устройств, зданий и сооружений с истекшим нормативным сроком эксплуатации в горнорудной промышленности», утв. постановлением Госгортехнадзора РФ от 5 июня 2003 г. № 66 – зарегистр. Минюстом России 16.06.03 г., рег. № 4687.
- РД 09-539-03 «Положение о порядке проведения экспертизы промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности», утв. постановлением Госгортехнадзора РФ от 18 марта 2003 г. № 8 – зарегистр. Минюстом России 12.05.03 г., рег. № 4524.
- РД 11-589-03 «Положение о проведении экспертизы промышленной безопасности опасных металлургических и коксохимических производственных объектов», утв. постановлением Госгортехнадзора РФ от 5 июня 2003 г. № 63 – зарегистр. Минюстом России 19.06.03 г., рег. № 4746.
- РД 12-608-03 «Положение по проведению экспертизы промышленной безопасности на объектах газоснабжения», утв. постановлением Госгортехнадзора РФ от 5 июня 2003 г. № 67 – зарегистр. Минюстом России 16.06.03 г., рег. № 4686.
- РД 14-531-03 «Положение о проведении экспертизы промышленной безопасности опасных производственных объектов по хранению и переработке зерна», утв. постановлением Госгортехнадзора РФ от 16 января 2003 г. № 1 – зарегистр. Минюстом России 08.04.03 г., рег. № 4394.
- РД 10-528-03 «Положение по проведению экспертизы промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения», утв. постановлением Госгортехнадзора РФ от 04 марта 2003 г. № 5 – зарегистр. Минюстом России 28.03.03 г., рег. № 4345.

Нормативные документы системы экспертизы промышленной безопасности

- РД 03-610-03 «Методические указания по обследованию дымовых и вентиляционных промышленных труб», утв. постановлением Госгортехнадзора РФ от 18 июня 2003 г. № 95 – зарегистр. Минюстом России 20.06.03 г., рег. № 4781.
- РД 03-484-02 «Положение о порядке продления срока безопасной эксплуатации технических устройств, оборудования и сооружений на опасных производственных объектах», утв. постановлением Госгортехнадзора РФ от 9 июля 2002 г. № 43 – зарегистр. Минюстом России 05.08.02 г., рег. № 3665.
- РД 10-138-97 «Комплексное обследование крановых путей грузоподъемных машин», утв. постановлением Госгортехнадзора РФ от 28 марта 1997 г. № 14, с Изменением № 1 (РДИ 10-349(138)-00), утв. Постановлением Госгортехнадзора РФ от 30.03.2000 № 12.
- РД 10-520-02 «Положение по проведению экспертизы промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используются паровые и водогрейные котлы, сосуды, работающие под давлением, трубопроводы пара и горячей воды», утв. Постановлением Госгортехнадзора России от 23.10.02 № 62 – зарегистр. Минюстом России 06.12.02 г., рег. № 4001.
- ПБ 03-372-00 «Правила аттестации и основные требования к лабораториям неразрушающего контроля», утв. постановлением Госгортехнадзора России от 02.06.2000 № 29, зарег. Минюстом России 25.07.00, рег. № 2324.
- РД 22-01.97 «Требования к проведению оценки безопасности эксплуатации производственных зданий и сооружений поднадзорных промышленных производств и объектов (обследования строительных конструкций специализированными организациями), согласовано с Госгортехнадзором России 21.12.2007.
- ПБ 03-445-02 «Правила безопасности при эксплуатации дымовых и вентиляционных промышленных труб», утв. постановлением Госгортехнадзора РФ от 3 декабря 2001 г. N 56, зарег. Минюстом РФ 05.06.2002, рег. № 3500.