### ЛИСТ УЧЕТА ЦИРКУЛЯРНЫХ ПИСЕМ, ИЗМЕНЯЮЩИХ / ДОПОЛНЯЮЩИХ НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ

Глава 2.1 Части І, пп. 6.2.1, 6.2.2.2, 6.2.2.3 Части І, Приложение 2. промышленной безопасностью опасных производственных объектов и их технических устройств НД 2-090101-003

(номер и название нормативного документа)

(номер и название кормативного документа)				
Nº	Номер циркулярного письма,	Перечень измененных и		
п/п	дата утверждения	дополненных пунктов		
1	003-16-514ц от 20.01.2011 г аннулировано	Глава 2.1 Части I, пп. 6.2.1, 6.2.2.2, 6.2.2.3 Части I, Приложение 2.		
4	взамен ЦП 514;			
1	392-01-888ц от 18.04.2016	Часть I, главы 2.1, 2.3, 6.1-6.5, пункты 13.2 и 16.7.3. Часть II, пункты 4.1, 4.4, таблица 4.4, пункт 5.3 и таблица 5.3, пункты 6.3 - 6.5, таблица 6.3, пункт 7.3, таблица 7.3, пункт 9.4, таблица 9.4. Часть III, пункт 7.2. Приложение 1, пункты 12 - 19. Приложение 2, пункты 3-5, 7-9, 11, 18, 20-21, 23-24, 26, 28, 30, 32-35. Приложение 3, пункт 4.1.14		

ЦИРКУЛЯРНОЕ ПИСЬМО

Nº 392-01-888 u

от 18.04.2016

#### Касательно:

Внесение изменений в Руководство по техническому наблюдению за промышленной безопасностью опасных производственных объектов и их технических устройств, 2009, НД № 2-090101-003

### Объект наблюдения:

опасные производственные объекты и их технические устройства

Ввод в действие	05.05.2016	
Срок действия: до	переиздания НД	
Срок действия продлен до	-	
Отменяет / <del>изменяет</del> / <del>дополня</del>	лет циркулярное письмо № 003-16-514ц	от 20.01.2011
Количество страниц:	1+8	
Приложения:	Текст изменений к Руководству по техни промышленной безопасностью опасных	

Главный инженер - директор департамента классификации

В.И. Евенко

Вносит изменения в

Руководство по техническому наблюдению за промышленной безопасностью опасных производственных объектов и их технических устройств, 2009, НД № 2-090101-003

технических устройств, 2009, НД Ng-2-090101-003 на 8 листах

Настоящим информируем, что приказом Ростехнадзора от 14 ноября 2013 года № 538 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности» утверждены новые Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности "Правила проведения экспертизы промышленной безопасности» и признаны не подлежащими применению ПБ 03-246-98 и ПБ 03-314-99.

В связи с изложенным выше в Руководство по техническому наблюдению за промышленной безопасностью опасных производственных объектов и их технических устройств, 2009, НД № 2-090101-003 вносятся изменения и дополнения, приведенные в приложении к настоящему циркулярному письму.

### Необходимо выполнить следующее:

- Содержание настоящего циркулярного письма довести до сведения инспекторского состава РС, заинтересованных организаций и лиц в зоне деятельности подразделений РС.
- 2. Применять положения, введенные настоящим циркулярным письмом.

Исполнитель:

Ситченко А.Л.

Отдел 392

+7 (812) 380-19-53

СЭД «ТЕЗИС»:

16 - 78659

# РУКОВОДСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ НАБЛЮДЕНИЮ ЗА ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТЬЮ ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ И ИХ ТЕХНИЧЕСКИХ УСТРОЙСТВ, 2009, НД № 2-090101-003

### ЧАСТЬ І. ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ НАБЛЮДЕНИЮ

### 2.1 Определения

Определение « Анализ риска» заменяется следующим текстом:

«Анализ опасностей и оценка риска аварий на ОПО (далее — анализ риска аварий) — совокупность научно-технических методов исследования опасностей возникновения, развития и последствий возможных аварий, включающую планирование работ, идентификацию опасностей аварий, оценку риска аварий, установление степени опасности возможных аварий, а также разработку и своевременную корректировку мероприятий по снижению риска аварий. [Приложение 2, 33, гл. II, п. 5]».

Определение «Гидродинамическая авария» дополняется следующим текстом: «[Приложение 2, 31, п. 3.2.23]».

В определении «Декларация промышленной безопасности опасного производственного объекта» текст «[4, п. 2.4¹]» заменяется следующим: «[Приложение 2, 34, п. 1, приложения 1]».

Определения «Заключение экспертизы промышленной безопасности», «Идентификационный лист ОПО» и «Идентификация ОПО» исключаются.

Определение «Инцидент» заменяется следующим текстом:

«Инцидент – отказ или повреждение технических устройств, применяемых на ОПО, отклонение от установленного режима технологического процесса [Приложение 2, 1, ст. 1]».

Определение «Техническое устройство» заменяется следующим текстом:

«Технические устройства, применяемые на ОПО – машины, технологическое оборудование, системы машин и/или оборудования, агрегаты, аппаратура, механизмы, применяемые при эксплуатации ОПО [Приложение 2, 1, ст. 1]».

#### 2.3 Пояснения и сокращения

Аббревиатура «ОТЭС» исключается.

### 6 ЭКСПЕРТИЗА ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ОПО

Главы 6.1, 6.2, 6.3 и 6.4 заменяются следующим текстом:

#### «6.1 Общие положения.

- **6.1.1** Положения настоящей главы применяются при проведении экспертизы объектов, предусмотренных пунктом 1 статьи 13 Федерального закона от 21 июля 1997 г. N 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (далее объекты экспертизы).
- **6.1.2** Основанием проведения экспертизы являются положения нормативных правовых актов Российской Федерации в области промышленной безопасности, устанавливающих требования по проведению экспертизы.

**6.1.3** Техническое устройство, применяемое на ОПО, подлежит экспертизе (если техническим регламентом не установлена иная форма оценки соответствия указанного устройства обязательным требованиям):

до начала применения на ОПО;

по истечении срока службы или при превышении количества циклов нагрузки такого технического устройства, установленных его производителем;

при отсутствии в технической документации данных о сроке службы такого технического устройства, если фактический срок его службы превышает двадцать лет;

после проведения работ, связанных с изменением конструкции, заменой материала несущих элементов такого технического устройства либо восстановительного ремонта после аварии или инцидента на ОПО, в результате которых такое техническое устройство было повреждено.

- **6.1.4** Здания и сооружения на ОПО, предназначенные для осуществления технологических процессов, хранения сырья или продукции, перемещения людей и грузов, локализации и ликвидации последствий аварий, подлежат экспертизе:
  - в случае истечения срока эксплуатации здания или сооружения, установленного проектной документацией;
  - в случае отсутствия проектной документации либо отсутствия в проектной документации данных о сроке эксплуатации здания или сооружения;

после аварии на ОПО, в результате которой были повреждены несущие конструкции данных зданий и сооружений;

по истечении сроков безопасной эксплуатации, установленных заключениями экспертизы;

при возникновении сверхнормативных деформаций здания или сооружения.

Экспертиза зданий и сооружений на ОПО, предназначенных для осуществления технологических процессов, хранения сырья или продукции, перемещения людей и грузов, локализации и ликвидации последствий аварий, проводится при наличии соответствующих требований промышленной безопасности к таким зданиям и сооружениям.

**6.1.5** Экспертиза технических устройств, зданий и сооружений на ОПО, используемых в интересах обороны и безопасности государства, производится с учетом требований законодательства Российской Федерации об обороне и о защите государственной тайны.

### 6.2 Требования к экспертам.

**6.2.1** Эксперт должен соответствовать следующим требованиям: наличие высшего образования;

аттестация в области промышленной безопасности по области аттестации, соответствующей объекту экспертизы;

стаж работы не менее 5 лет в соответствующей области аттестации требований промышленной безопасности;

знание законодательных актов, нормативных правовых актов Российской Федерации, технических документов по вопросам экспертизы, промышленной безопасности ОПО, связанных с объектами экспертизы, используемых средствах измерений, испытательного оборудования, методов технического диагностирования технических устройств и обследований зданий и сооружений.

**6.2.2** Эксперту запрещается участвовать в проведении экспертизы в отношении ОПО, принадлежащих на праве собственности или ином законном основании организации, в трудовых отношениях с которой он состоит.

Эксперт, которому известны обстоятельства, препятствующие его привлечению к проведению экспертизы либо не позволяющие ему соблюдать принципы ее проведения, установленные разд. 13 Руководства, не может участвовать в проведении экспертизы.

### 6.2.3 Эксперты обязаны:

определять соответствие объектов экспертизы промышленной безопасности требованиям промышленной безопасности путем проведения анализа материалов, предоставленных на экспертизу промышленной безопасности, и фактического состояния технических устройств, применяемых на ОПО, зданий и сооружений на ОПО;

подготавливать заключение экспертизы промышленной безопасности и предоставлять его руководителю организации, проводящей экспертизу промышленной безопасности;

обеспечивать объективность и обоснованность выводов заключения экспертизы;

обеспечивать сохранность документов и конфиденциальность сведений, представленных на экспертизу.

**6.2.4** Дополнительные требования к экспертным организациям и экспертам, порядок их аккредитации, проводящих экспертизу технических устройств, зданий и сооружений на ОПО, используемых в интересах обороны и безопасности государства, устанавливаются в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации об обороне и о защите государственной тайны.

### 6.3 Проведение экспертизы.

- **6.3.1** Экспертиза проводится с целью определения соответствия объекта экспертизы предъявляемым к нему требованиям промышленной безопасности и основывается на принципах независимости, объективности, всесторонности и полноты исследований, проводимых с использованием современных достижений науки и техники.
- **6.3.2** Срок проведения экспертизы определяется сложностью объекта экспертизы, но не должен превышать трех месяцев с момента получения экспертной организацией от заказчика экспертизы (далее заказчик) комплекта необходимых материалов и документов в соответствии с договором на проведение экспертизы.
- **6.3.3** Экспертизу проводят организации, имеющие лицензию на деятельность по проведению экспертизы промышленной безопасности, за счет средств заказчика на основании договора.
- **6.3.4** Организации, имеющей лицензию на проведение экспертизы промышленной безопасности, запрещается проводить данную экспертизу в отношении ОПО, принадлежащих на праве собственности или ином законном основании ей или лицам, входящим с ней в одну группу лиц в соответствии с антимонопольным законодательством Российской Федерации, а также в отношении иных объектов экспертизы, связанных с такими ОПО. Заключение экспертизы, составленное с нарушением данного требования, не может быть использовано для целей, установленных законодательством Российской Федерации.
- **6.3.5** Для проведения экспертизы приказом руководителя организации, проводящей экспертизу, определяется эксперт или группа экспертов. В случае проведения экспертизы группой экспертов указанным приказом может быть определен руководитель группы (старший эксперт), обеспечивающий обобщение результатов, своевременность проведения экспертизы и подготовку заключения экспертизы.
- **6.3.6** В состав группы экспертов могут быть включены эксперты, не состоящие в штате экспертной организации, если их специальные знания необходимы для проведения экспертизы и такие эксперты отсутствуют в экспертной организации.
- **6.3.7** Экспертная организация приступает к проведению экспертизы после предоставления заказчиком в соответствии с договором необходимых для проведения

экспертизы документов; предоставления образцов технических устройств либо обеспечения доступа экспертов к техническим устройствам, зданиям и сооружениям, применяемым на ОПО.

- **6.3.8** Заказчик обязан предоставить по требованию экспертов, осуществляющих экспертизу, доступ к ОПО, техническим устройствам, зданиям и сооружениям ОПО, в отношении которых проводится экспертиза.
- **6.3.9** При проведении экспертизы устанавливаются полнота и достоверность относящихся к объекту экспертизы документов, предоставленных заказчиком, оценивается фактическое состояние технических устройств, зданий и сооружений на ОПО. Для оценки фактического состояния зданий и сооружений проводится их обследование.

Техническое диагностирование, неразрушающий контроль или разрушающий контроль технических устройств проводится для оценки фактического состояния технических устройств в следующих случаях:

при проведении экспертизы по истечении срока службы или при превышении количества циклов нагрузки такого технического устройства, установленных его производителем, либо при отсутствии в технической документации данных о сроке службы такого технического устройства, если фактический срок его службы превышает двадцать лет;

при проведении экспертизы после проведения восстановительного ремонта после аварии или инцидента на ОПО, в результате которых такое техническое устройство было повреждено;

при обнаружении экспертами в процессе осмотра технического устройства дефектов, вызывающих сомнение в прочности конструкции, или дефектов, причину которых установить затруднительно;

в иных случаях, определяемых руководителем организации, проводящей экспертизу.».

### 6.4 Оформление заключения экспертизы.

- **6.4.1** Результатом проведения экспертизы является заключение, которое подписывается руководителем организации, проводившей экспертизу, и экспертом(ами), участвовавшим(и) в проведении экспертизы, заверяется печатью экспертной организации и прошивается с указанием количества листов.
- **6.4.2** Экспертная организация обеспечивает учет выданных заключений экспертизы и хранение их копий.
  - 6.4.3 Заключение экспертизы содержит:
  - .1 титульный лист с указанием наименования заключения экспертизы;
  - .2 вводную часть, включающую:

основание для проведения экспертизы;

сведения об экспертной организации (наименование организации, организационноправовая форма организации, адрес местонахождения, номер телефона, факса, дата выдачи и номер лицензии на деятельность по проведению экспертизы промышленной безопасности);

сведения об экспертах (образование, стаж работы по специальности, сведения об аттестации на знание специальных требований промышленной безопасности, установленных нормативными правовыми актами);

- .3 перечень объектов экспертизы, на которые распространяется действие заключения экспертизы;
- **.4** данные о заказчике (наименование организации, организационно-правовая форма организации, адрес местонахождения);
  - .5 цель экспертизы;
- .6 сведения о рассмотренных в процессе экспертизы документах с указанием объема материалов, имеющих шифр, номер, марку или другую индикацию, необходимую для идентификации;
  - .7 краткую характеристику и назначение объекта экспертизы;
- .8 результаты проведенной экспертизы со ссылками на положения нормативных правовых актов в области промышленной безопасности, согласно которым проводилась оценка соответствия объекта экспертизы требованиям промышленной безопасности;

- .9 выводы заключения экспертизы;
- .10 приложения, содержащие перечень использованных при экспертизе нормативных правовых актов в области промышленной безопасности, технической документации, актов испытаний и обследований, технических отчетов.
- **6.4.4** Заключение экспертизы содержит один из следующих выводов о соответствии объекта экспертизы требованиям промышленной безопасности (кроме экспертизы декларации промышленной безопасности и обоснования безопасности ОПО):
  - .1 объект экспертизы соответствует требованиям промышленной безопасности;
- .2 объект экспертизы не в полной мере соответствует требованиям промышленной безопасности и может быть применен при условии внесения соответствующих изменений в документацию или выполнения соответствующих мероприятий в отношении технических устройств либо зданий и сооружений (в заключении указываются изменения, после внесения которых документация будет соответствовать требованиям промышленной безопасности, либо мероприятия, после проведения которых техническое устройство, здания, сооружения будут соответствовать требованиям промышленной безопасности);
  - .3 объект экспертизы не соответствует требованиям промышленной безопасности.
- 6.4.5 По результатам экспертизы технического устройства, зданий и сооружений ОПО в заключении экспертизы дополнительно приводятся расчетные и аналитические процедуры оценки и прогнозирования технического состояния объекта экспертизы, включающие определение остаточного ресурса (срока службы) с отражением в выводах заключения экспертизы установленного срока дальнейшей безопасной эксплуатации объекта экспертизы, с указанием условий дальнейшей безопасной эксплуатации.
- **6.4.6** По результатам проведения экспертизы декларации промышленной безопасности в заключении экспертизы указываются следующие выводы:
- об обоснованности применяемых физико-математических моделей и использованных методов расчета последствий аварии и показателей риска;
- о правильности и достоверности выполненных расчетов по анализу риска, а также полноты учета факторов, влияющих на конечные результаты;
- о вероятности реализации принятых сценариев аварий и возможности выхода поражающих факторов этих аварий за границу ОПО, а также последствий воздействия поражающих факторов на население, другие объекты, окружающую среду;
  - о достаточности мер предотвращения проникновения на ОПО посторонних лиц.
- **6.4.7** При проведении экспертизы обоснования безопасности ОПО или вносимых в него изменений в заключении экспертизы указываются следующие результаты:

оценка полноты и достоверности информации, представленной в обосновании безопасности:

оценка полноты и достаточности мероприятий, компенсирующих отступления от норм и правил в области промышленной безопасности;

оценка обоснованности результатов оценки риска аварий, в том числе адекватности применяемых физико-математических моделей и использованных методов расчетов по оценке риска, правильности и достоверности этих расчетов, а также полноты учета всех факторов, влияющих на конечные результаты;

оценка учета современного опыта эксплуатации, капитального ремонта, консервации и ликвидации ОПО в обосновании безопасности;

оценка полноты требований к эксплуатации, капитальному ремонту, консервации или ликвидации ОПО, установленных в обосновании безопасности.

- **6.4.8** Заключение экспертизы обоснования безопасности ОПО содержит один из следующих выводов:
- .1 обоснование безопасности ОПО соответствует требованиям промышленной безопасности;
- .2 обоснование безопасности ОПО не соответствует требованиям промышленной безопасности.

**6.4.9** Заключение экспертизы представляется заказчиком в Ростехнадзор (территориальный орган Ростехнадзора) для внесения в реестр заключений экспертизы промышленной безопасности.».

Глава 6.5 исключается.

### 13 РАЗРАБОТКА СИСТЕМЫ ОРГАНИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ И ТЕХНИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ РЕГИСТРА ЗА ОПО ПО ЗАКАЗУ ПРЕДПРИЯТИЯ

Пункт 13.2. В первом абзаце слова «передает в ОТЭС Регистра» заменяются следующим текстом: «передает в управление организации технического наблюдения за морскими нефтегазовыми сооружениями Главного управления Регистра» и далее по тексту.

### 16 ТЕХНИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ ЗА ПОСТРОЙКОЙ ОПО

Пункт 16.7.3. Слова «по поручению ОТЭС» заменяются следующим текстом: «по поручению управления организации технического наблюдения за морскими нефтегазовыми сооружениями Главного управления Регистра».

### ЧАСТЬ II. ОПО И НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ, УСТАНАВЛИВАЮЩАЯ ТРЕБОВАНИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

### 4 ПРОВЕДЕНИЕ ЭПБ НА НЕФТЕГАЗОДОБЫВАЮЩИХ ПРОИЗВОДСТВАХ И МАГИСТРАЛЬНОМ ТРУБОПРОВОДНОМ ТРАНСПОРТЕ

Пункт 4.1. Текст в скобках «(П-01-01-2006)¹» и соответственно текст сноски 1 исключаются.

Пункт 4.4 и таблица 4.4 исключаются.

### 5 ПРОВЕДЕНИЕ ЭПБ НА ХИМИЧЕСКИХ, НЕФТЕХИМИЧЕСКИХ, НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИХ И ДРУГИХ ВЗРЫВОПОЖАРООПАСНЫХ И ВРЕДНЫХ ПРОИЗВОДСТВАХ

Пункт 5.3 и таблица 5.3 исключаются.

### 6 ПРОВЕДЕНИЕ ЭПБ НА ОБЪЕКТАХ КОТЛОНАДЗОРА И ЭПБ ПОДЪЕМНЫХ СООРУЖЕНИЙ

Пункт 6.3 и таблица 6.3 исключаются.

Номера пунктов 6.4 и 6.5 заменяются на 6.3 и 6.4 соответственно.

### 7 ПРОВЕДЕНИЕ ЭПБ НА МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИХ И КОКСОХИМИЧЕСКИХ ПРОИЗВОДСТВАХ

Пункт 7.3 и таблица 7.3 исключаются.

#### 9 ПРОВЕДЕНИЕ ЭПБ ПО ТРАНСПОРТИРОВКЕ ОПАСНЫХ ГРУЗОВ

Пункт 9.4 и таблица 9.4 исключаются.

# ЧАСТЬ III. ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К МАТЕРИАЛАМ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ПРОЦЕССАМ, ПРИМЕНЯЕМЫМ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ОПО И ИХ ТЕХНИЧЕСКИХ УСТРОЙСТВ

### 7 КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА

**Пункт 7.2**. Во втором абзаце текст «ПБ 03-576-03 и ПБ 03-584-03» заменяется следующим: «Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правил промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением» и ПБ 03-584-03».

# ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ В ЭКСПЕРТНУЮ ОРГАНИЗАЦИЮ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ ПО ЭКСПЕРТИЗЕ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ТЕХНИЧЕСКИХ УСТРОЙСТВ

Пункт 12 исключается. Номера пунктов 13 – 19 заменяются на 12 – 18 соответственно.

### ПРИЛОЖЕНИЕ 2. ПЕРЕЧЕНЬ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Пункт 3 заменяется следующим текстом:

«3. Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила проведения экспертизы промышленной безопасности».».

Пункт 4 исключается.

Пункт 5 заменяется следующим текстом:

«5. Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств».»

#### Пункты 7 – 9 заменяются следующим текстом:

- «7. Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности при получении, транспортировании, использовании расплавов черных и цветных металлов и сплавов на основе этих расплавов».
- **8.** Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением».
- **9.** Руководство по безопасности «Рекомендации по устройству и безопасной эксплуатации технологических трубопроводов».».

**Пункт 11.** Текст «М. «Энергоатомиздат», 1986 г.» заменяется следующим: «7-ое издание».

Пункт 18 исключается.

### Пункт 20 заменяется следующим текстом:

«20. Перечень нормативных правовых актов и нормативных документов, относящихся к сфере деятельности Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору. Раздел І. Технологический, строительный, энергетический надзор П-01-2014.».

Пункт 21 исключается.

Пункт 23 заменяется следующим текстом:

**«23.** Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».»

Пункт 24 исключается.

Пункт 26 заменяется следующим текстом:

**«26.** «Критерии отнесения отходов к I - V классам опасности по степени негативного воздействия на окружающую среду».».

Пункт 28 исключается.

Пункт 30 заменяется следующим текстом:

**«30.** Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности».».

#### Пункты 32 – 35 заменяются следующим текстом:

- «32. «Требования к ведению государственного реестра опасных производственных объектов в части присвоения наименований опасным производственным объектам для целей регистрации в государственном реестре опасных производственных объектов».
- **33.** Руководство по **безопасности** «**Методические** основы по проведению анализа опасностей и оценки риска аварий на опасных производственных объектах».
- **34.** Порядок оформления декларации промышленной безопасности опасных производственных объектов и перечень включаемых в нее сведений РД-03-14-2005.
- **35.** Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления».».

### ПРИЛОЖЕНИЕ 3. ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ ЭПБ

М. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОДГОТОВКЕ ЗАКЛЮЧЕНИЯ ЭПБ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ОБЪЕКТОВ ХИМИЧЕСКИХ, НЕФТЕХИМИЧЕСКИХ И НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИХ ПРОИЗВОДСТВ И ДРУГИХ ВЗРЫВОПОЖАРООПАСНЫХ И ХИМИЧЕСКИ ОПАСНЫХ ОБЪЕКТОВ

**Пункт 4.1.14.** Текст «и копия разрешения Ростехнадзора на его применение» исключается и далее по тексту.

### Российский морской регистр судоходства

### Руководство по техническому наблюдению за промышленной безопасностью опасных производственных объектов и их технических устройств

Редакционная коллегия Российского морского регистра судоходства

Ответственный за выпуск *Е. Б. Мюллер* Главный редактор *М. Ф. Ковзова* Редактор *Е. Н. Сапожникова* Компьютерная верстка *Д. Г. Иванова* 

Подписано в печать 16.11.09. Формат  $60 \times 84/16$ . Гарнитура Таймс. Усл. печ. л.: 6,9. Уч.-изд. л.: 6,4. Тираж 150. Заказ 2355.

Российский морской регистр судоходства 191186, Санкт-Петербург, Дворцовая набережная, 8