

Нормативные документы в сфере деятельности
Федеральной службы по экологическому,
технологическому и атомному надзору



Серия 12

Документы по безопасности,
надзорной и разрешительной деятельности
в газовом хозяйстве

Выпуск 7

**ПО ВОПРОСАМ ПРИМЕНЕНИЯ ТРЕБОВАНИЙ
ПРАВИЛ БЕЗОПАСНОСТИ СИСТЕМ
ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ
И ГАЗОПОТРЕБЛЕНИЯ (ПБ 12-529-03)
И ПРАВИЛ БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ОБЪЕКТОВ,
ИСПОЛЬЗУЮЩИХ СЖИЖЕННЫЕ
УГЛЕВОДОРОДНЫЕ ГАЗЫ (ПБ 12-609-03)**

2010

**Нормативные документы в сфере деятельности
Федеральной службы по экологическому,
технологическому и атомному надзору**

Серия 12

**Документы по безопасности,
надзорной и разрешительной деятельности
в газовом хозяйстве**

Выпуск 7

**ПО ВОПРОСАМ ПРИМЕНЕНИЯ ТРЕБОВАНИЙ
ПРАВИЛ БЕЗОПАСНОСТИ СИСТЕМ
ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ
И ГАЗОПОТРЕБЛЕНИЯ (ПБ 12-529–03)
И ПРАВИЛ БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ОБЪЕКТОВ,
ИСПОЛЬЗУЮЩИХ СЖИЖЕННЫЕ
УГЛЕВОДОРОДНЫЕ ГАЗЫ (ПБ 12-609–03)**

2-е издание, исправленное

**Москва
ЗАО НТЦ ПБ
2010**

ББК 31.354
П41

Ответственные составители–разработчики:
**Б.А. Красных, А.А. Феоктистов, А.С. Нечаев,
В.М. Нечай, Н.Д. Березкин**

П41 По вопросам применения требований Правил безопасности систем газораспределения и газопотребления (ПБ 12-529–03) и Правил безопасности для объектов, использующих сжиженные углеводородные газы (ПБ 12-609–03). Серия 12. Выпуск 7. — 2-е изд., испр. — М.: Закрытое акционерное общество «Научно-технический центр исследований проблем промышленной безопасности», 2010. — 16 с.

ISBN 978-5-9687-0365-1.

После вступления в силу Правил безопасности систем газораспределения и газопотребления (ПБ 12-529–03) и Правил безопасности для объектов, использующих сжиженные углеводородные газы (ПБ 12-609–03) от территориальных органов Госгортехнадзора России, проектных, строительных, эксплуатационных и экспертных организаций поступили многочисленные вопросы по их применению.

В соответствии с рекомендациями семинара-совещания с руководителями и специалистами газового надзора территориальных органов Госгортехнадзора России «Совершенствование надзорной деятельности в области газового надзора» (г. Владимир) отдел газового надзора центрального аппарата Госгортехнадзора России обобщил упомянутые замечания и предложения и подготовил разъяснения «По вопросам применения требований Правил безопасности систем газораспределения и газопотребления (ПБ 12-529–03) и Правил безопасности для объектов, использующих сжиженные углеводородные газы (ПБ 12-609–03)», которые были рассмотрены и одобрены секцией НТС безопасности систем газоснабжения (протокол от 16.02.04 № 1-04).

Материал публикуется для использования в контрольной и надзорной работе инспекторов, а также для работников газового хозяйства Российской Федерации.

ББК 31.354

ISBN 978-5-9687-0365-1



© Оформление. Закрытое акционерное общество «Научно-технический центр исследований проблем промышленной безопасности», 2010

**ПО ВОПРОСАМ ПРИМЕНЕНИЯ ТРЕБОВАНИЙ
ПРАВИЛ БЕЗОПАСНОСТИ СИСТЕМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ И
ГАЗОПОТРЕБЛЕНИЯ (ПБ 12-529–03)
И ПРАВИЛ БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ОБЪЕКТОВ, ИСПОЛЬЗУЮЩИХ
СЖИЖЕННЫЕ УГЛЕВОДОРОДНЫЕ ГАЗЫ (ПБ 12-609–03)**

В Правила безопасности систем газораспределения и газопотребления и Правила безопасности для объектов, использующих сжиженные углеводородные газы включены новые требования с учетом технического развития в области промышленной безопасности систем газораспределения и газопотребления, и в то же время отдельные объекты, находящиеся в эксплуатации, не соответствуют этим требованиям. Основываясь на правоприменительной практике, Отдел газового надзора разъясняет, что предприятия должны разработать мероприятия по приведению опасных производственных объектов газоснабжения в соответствие с требованиями Правил и согласовать с территориальными органами Госгортехнадзора России*. В случае если проведение этих мероприятий на эксплуатирующихся объектах связано со значительными капиталовложениями и большими объемами работ, эти вопросы должны учитываться при их реконструкции и модернизации.

* Указами Президента Российской Федерации от 09.03.04 № 314 и от 20.05.04 № 649 функции Федерального горного и промышленного надзора России (Госгортехнадзора России) переданы Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзору). *(Примеч. изд.)*

ПБ 12-609–03

Пунктом 5.3.7 не устанавливается расчетный срок эксплуатации резервуаров для хранения сжиженных углеводородных газов, на которые распространяются Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением (ПБ 03-576–03), утвержденные постановлением Госгортехнадзора России от 11.06.03 № 91, зарегистрированным Минюстом России 19.06.03 г., регистрационный № 4776, а для газового оборудования (технических устройств) устанавливается настоящими Правилами.

При разработке настоящих Правил были допущены неточности, которые подлежат следующим исправлениям:

В пункте 5.4.3. В четвертой строке заменить «10 %» на «20 %». Аналогичные изменения следует внести в пункты 5.5.29, 5.7.42, 5.12.7, 6.11.

В пункте 5.4.12. В третьей строке после слова «быть» пропущена частица «не».

В пункте 5.5.23. Во втором абзаце перед словом «число» пропущено слово «номинальное».

В пункте 5.7.18. В первом абзаце перед словом «цистерн» пропущено слово «автомобильных».

В пункте 5.7.29. В первом абзаце, во второй строке, заменить слово «снижено до» на «не ниже».

По вопросам приобретения
нормативно-технической документации
обращаться по тел./факсам:
(495) 620-47-53, 984-23-56, 984-23-57, 984-23-58, 984-23-59
E-mail: ornd@safety.ru

Подписано в печать 09.12.2010. Формат 60×84 1/16.
Гарнитура Times. Бумага офсетная.
Печать офсетная. Объем 1,0 печ. л.
Заказ № 641.
Тираж 40 экз.

Закрытое акционерное общество
«Научно-технический центр исследований
проблем промышленной безопасности»
105082, г. Москва, Переведеновский пер., д. 13, стр. 21

Отпечатано в ООО «Полимедиа»
105082, г. Москва, Переведеновский пер., д. 18, стр. 1