**Приказ Госгортехнадзора РФ от 27 марта 2003 г. N 54
"О реализации Федерального закона "О техническом регулировании" и Плана
действий Правительства Российской Федерации на 2003 год по реализации
основных направлений социально-экономического развития
Российской Федерации"**

С 1 июля 2003 г. вступает в силу Федеральный закон "О техническом регулировании", принятый 27 декабря 2002 г., который устанавливает новые, гармонизированные с международным опытом технического регулирования, правовые отношения в области разработки, исполнения и контроля обязательных требований к продукции, процессам производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации.

Положения указанного закона распространяются на установление и применение обязательных требований в области промышленной безопасности, регулируют отношения в области оценки соответствия обязательным требованиям, в том числе вопросы государственного надзора (контроля) за их соблюдением.

Реализация Федерального закона "О техническом регулировании" предопределяет необходимость реформирования системы технического регулирования в области промышленной безопасности, а также совершенствования государственного надзора за соблюдением требований промышленной безопасности в условиях либерализации экономики.

Планом действий Правительства Российской Федерации на 2003 год по реализации основных направлений социально-экономического развития Российской Федерации, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 28 февраля 2003 г. N 252-р, определено, что 2003 год должен стать ключевым для ускорения реализации проводимых реформ.

Комплекс мероприятий Правительства Российской Федерации на 2003 год по реализации основных направлений социально-экономического развития Российской Федерации предусматривает разработку программы реорганизации системы государственного контроля и надзора, подготовку программы по разработке технических регламентов и нормативной базы, обеспечивающей выполнение положений Федерального закона "О техническом регулировании", а также ряд других мероприятий, связанных с предметом ведения Госгортехнадзора России.

В целях обеспечения подготовки к реализации и последующего выполнения положений Федерального закона от 27.12.2002 N 184-ФЗ "О техническом регулировании", а также выполнения Плана действий Правительства Российской Федерации на 2003 год по реализации основных направлений социально-экономического развития Российской Федерации приказываю:

1. Утвердить прилагаемые План основных мероприятий Госгортехнадзора России по реализации положений Федерального закона "О техническом регулировании" и Перечень нормативно-технических документов Госгортехнадзора России, подлежащих переработке и государственной регистрации в Минюсте России ([приложения 1](#sub_1000) и [2](#sub_2000)).

2. Утвердить прилагаемый План мероприятий Госгортехнадзора России по выполнению Плана действий Правительства Российской Федерации на 2003 год по реализации основных направлений социально-экономического развития Российской Федерации ([приложение 3](#sub_3000)).

3. Заместителям Начальника Госгортехнадзора России, руководителям и специалистам управлений и отделов центрального аппарата и территориальных органов, ГУП "НТЦ "Промышленная безопасность", всем работникам системы Федерального горного и промышленного надзора России принять к руководству и исполнению мероприятия, определенные указанными Планами.

4. Возложить общую координацию работ по реализации законодательства по техническому регулированию по предмету ведения Госгортехнадзора России на Научно-техническое управление.

5. Научно-техническому управлению (Денисов А.В.) в месячный срок совместно с управлениями (отделами) центрального аппарата и ГУП "НТЦ "Промышленная безопасность" разработать и представить на рассмотрение руководству Госгортехнадзора России предложения по корректировке Комплексного плана основных мероприятий Федерального горного и промышленного надзора России на 2003 год и Плана разработки (пересмотра) нормативных документов Госгортехнадзора России в 2003 году, а также дополнительные предложения по тематике научно-исследовательских работ, необходимость проведения которых связана с реализацией Федерального закона "О техническом регулировании".

6. Научно-техническому управлению (Денисов А.В.) обеспечить техническую составляющую формирования бюджетной заявки на 2004 год и последующие годы, с целью финансового обеспечения мероприятий по реализации Федерального закона "О техническом регулировании".

7. Финансово-экономическому управлению (Аверьянов А.В.) организовать методическое обеспечение формирования бюджетной заявки на 2004 год и последующие годы, защиту заявки и сопровождение в Минфине России с целью финансового обеспечения мероприятий по реализации Федерального закона "О техническом регулировании".

8. ГУП "НТЦ "Промышленная безопасность" (Сидоров В.И.) рассмотреть вопрос совершенствования организационной структуры и комплектации специалистами соответствующего профиля ГУП "НТЦ "Промышленная безопасность", с целью обеспечения научно-технической поддержки деятельности, связанной с реализацией Федерального закона "О техническом регулировании".

9. Контроль за выполнением настоящего приказа оставляю за собой.

|  |  |
| --- | --- |
| Начальник Госгортехнадзора России  | В.М.Кульечев |

 [Приложение 1. План основных мероприятий Госгортехнадзора РФ по](#sub_1000)

 реализации положений Федерального закона "О техническом

 регулировании"

 [Приложение 2. Перечень нормативно-технических документов](#sub_2000)

 Госгортехнадзора РФ, подлежащих переработке и

 государственной регистрации в Минюсте РФ

 [Приложение 3. План мероприятий Госгортехнадзора РФ по выполнению Плана](#sub_3000)

 действий Правительства РФ на 2003 г. по реализации

 основных направлений социально-экономического развития РФ

**Приложение 1**

**к** [**приказу**](#sub_0) **Госгортехнадзора РФ**

**от 27 марта 2003 г. N 54**

**План основных мероприятий Госгортехнадзора России по реализации
положений Федерального закона "О техническом регулировании"
(разработан с учетом основных направлений административной реформы
- 2004 годов и Плана действий Правительства Российской Федерации
на 2003 год по реализации основных направлений
социально-экономического развития
Российской Федерации)**

┌────┬────────────────────────┬─────────────────────┬──────────────┬────────────────┬──────────────┐

│ N │ Содержание мероприятия │ Цель │Ответственные │ Курирующие │ Срок │

│п/п │ │ │за исполнение │ заместители │ │

│ │ │ │ │ начальника │ │

│ │ │ │ │Госгортехнадзора│ │

│ │ │ │ │ России │ │

├────┴────────────────────────┴─────────────────────┴──────────────┴────────────────┴──────────────┤

│**1. До вступления в силу Федерального закона "О техническом регулировании"** │

├────┬────────────────────────┬─────────────────────┬──────────────┬────────────────┬──────────────┤

│ 1. │Обеспечить переработку и│Обеспечение │ Начальники │ Заместители │Общий срок -│

│ │государственную │обязательности │ отраслевых │ Начальника │до 15 июня│

│ │регистрацию в Минюсте│требований │ управлений │Госгортехнадзора│2003 г. │

│ │России основных│промышленной │ (отделов) │ России │ │

│ │отраслевых правил│безопасности по видам│ │ │ │

│ │промышленной │надзора за переходный│ │ │ │

│ │безопасности (см.│период │ │ │ │

│ │[приложение 2](#sub_2000)) │ │ │ │ │

├────┼────────────────────────┼─────────────────────┼──────────────┼────────────────┼──────────────┤

│ 2. │Обеспечить разработку│Юридическое │УМПО (Полетаев│ Красных Б.А. │До 1 июля 2003│

│ │методических указаний│сопровождение │ Д.Ю.) НТУ │ │г. │

│ │территориальным органам│надзорной и│(Денисов А.В.)│ │ │

│ │Госгортехнадзора России│контрольной │ │ │ │

│ │по технико-юридическим│деятельности │ │ │ │

│ │аспектам │ │ │ │ │

│ │правоприменительной │ │ │ │ │

│ │практики проведения│ │ │ │ │

│ │надзорной и контрольной│ │ │ │ │

│ │деятельности на│ │ │ │ │

│ │переходный период │ │ │ │ │

├────┼────────────────────────┼─────────────────────┼──────────────┼────────────────┼──────────────┤

│ 3. │Разработать предложения│Создание оптимальной│ НТУ (Денисов │ Иванов Е.А. │II кв. 2003 г.│

│ │по общей структуре и│модели технического│ А.В.), │ │ │

│ │принципам построения│регулирования в│ Начальники │ │ │

│ │системы технического│области промышленной│ отраслевых, │ │ │

│ │регулирования в области│безопасности │ управлений │ │ │

│ │промышленной │ │(отделов), НТЦ│ │ │

│ │безопасности, с учетом│ │ ПБ (Сидоров │ │ │

│ │необходимости и│ │ В.И.) │ │ │

│ │достаточности │ │ │ │ │

│ │обязательных требований│ │ │ │ │

│ │по всему комплексу│ │ │ │ │

│ │предмета ведения│ │ │ │ │

│ │Госгортехнадзора России │ │ │ │ │

├────┼────────────────────────┼─────────────────────┼──────────────┼────────────────┼──────────────┤

│ 4. │Провести инвентаризацию│Создание номенклатуры│ Отраслевые │ Красных Б.А. │II кв. 2003 г.│

│ │нормативно-технических │технических │ управления и │ Субботин А.И. │ │

│ │документов │требований: для│ отделы с │ Иванов Е.А. │ │

│ │Госгортехнадзора России│формирования │ участием НТУ │ │ │

│ │с целью выделения│нормативной основы│ │ │ │

│ │(градации) требований,│технических │ │ │ │

│ │носящих обязательный и│регламентов; для│ │ │ │

│ │рекомендательный │включения в│ │ │ │

│ │характер │национальные │ │ │ │

│ │ │стандарты; для│ │ │ │

│ │ │определения положений│ │ │ │

│ │ │документов │ │ │ │

│ │ │Госгортехнадзора │ │ │ │

│ │ │России │ │ │ │

│ │ │рекомендательного │ │ │ │

│ │ │характера │ │ │ │

├────┼────────────────────────┼─────────────────────┼──────────────┼────────────────┼──────────────┤

│ 5. │Участие в подготовке│Внесение │ НТЦ ПБ │ Иванов Е.А. │I - II кв.│

│ │проекта Федерального│сбалансированных с│ (Сидоров │ Красных Б.А. │2003 г. │

│ │закона "О внесении│положениями │ В.И.), НТУ │ Субботин А.И. │ │

│ │изменений и дополнений в│Федерального закона│ (Денисов │ Челышев А.Н. │ │

│ │законодательные акты│"О техническом│ А.В.), │ │ │

│ │Российской Федерации в│регулировании" │ Начальники │ │ │

│ │связи с принятием│поправок в│ отраслевых │ │ │

│ │Федерального закона "О│Федеральный закон "О│ управлений и │ │ │

│ │техническом │промышленной │ отделов │ │ │

│ │регулировании" │безопасности опасных│ │ │ │

│ │ │производственных │ │ │ │

│ │ │объектов" и другие│ │ │ │

│ │ │законы, относящиеся к│ │ │ │

│ │ │компетенции │ │ │ │

│ │ │Госгортехнадзора │ │ │ │

│ │ │России. │ │ │ │

├────┼────────────────────────┼─────────────────────┼──────────────┼────────────────┼──────────────┤

│ 6. │Обеспечить участие в│Внесение поправок в│ НТЦ ПБ │ Иванов Е.А. │II кв. 2003 г.│

│ │подготовке проекта│постановления │ (Сидоров │ Красных Б.А. │ │

│ │постановления │Правительства │ В.И.), НТУ │ Субботин А.И. │ │

│ │Правительства Российской│Российской Федерации│ (Денисов │ │ │

│ │Федерации "О внесении│(по предмету ведения│ А.В.), │ │ │

│ │изменений и дополнений в│Госгортехнадзора │ Начальники │ │ │

│ │постановления │России) │ отраслевых │ │ │

│ │Правительства Российской│ │ управлений и │ │ │

│ │Федерации в связи с│ │ отделов │ │ │

│ │принятием Федерального│ │ │ │ │

│ │закона "О техническом│ │ │ │ │

│ │регулировании" │ │ │ │ │

├────┼────────────────────────┼─────────────────────┼──────────────┼────────────────┼──────────────┤

│ 7. │Обеспечить разработку│Создание единой│ НТУ (Денисов │ Иванов Е.А. │II кв. 2003 г.│

│ │типовой структуры и│методологической │А.В.), НТЦ ПБ │ │ │

│ │методики разработки│основы для│(Сидоров В.И.)│ │ │

│ │технического регламента│формирования системы│ │ │ │

│ │в области промышленной│технического │ │ │ │

│ │безопасности │регулирования в│ │ │ │

│ │ │области промышленной│ │ │ │

│ │ │безопасности │ │ │ │

├────┼────────────────────────┼─────────────────────┼──────────────┼────────────────┼──────────────┤

│ 8. │Обеспечить формирование│Обеспечение наличия и│ НТЦ ПБ │ Иванов Е.А. │До 1 июля 2003│

│ │базы международных│перевода текстов│ (Сидоров │ │г., │

│ │технических документов,│международных, │ В.И.), НТУ │ │актуализация │

│ │с целью разработки│региональных │(Денисов А.В.)│ │на постоянной│

│ │технических регламентов │(европейских) │ │ │основе │

│ │ │стандартов и│ │ │ │

│ │ │технических │ │ │ │

│ │ │регламентов, а также│ │ │ │

│ │ │национальных │ │ │ │

│ │ │документов │ │ │ │

│ │ │промышленно развитых│ │ │ │

│ │ │стран по вопросам│ │ │ │

│ │ │промышленной │ │ │ │

│ │ │безопасности │ │ │ │

├────┼────────────────────────┼─────────────────────┼──────────────┼────────────────┼──────────────┤

│ 9. │Подготовить предложения│Приведение в│ НТЦ ПБ │ Иванов Е.А. │III кв. 2003│

│ │по совершенствованию│соответствие с│ (Сидоров │ │г. │

│ │деятельности Системы│положениями │ В.И.), НТУ │ │ │

│ │экспертизы промышленной│Федерального закона│(Денисов А.В.)│ │ │

│ │безопасности (СЭПБ) в│"О техническом│ │ │ │

│ │условиях переходного│регулировании", │ │ │ │

│ │периода │касающимися │ │ │ │

│ │ │аккредитации, │ │ │ │

│ │ │деятельности СЭПБ │ │ │ │

├────┼────────────────────────┼─────────────────────┼──────────────┼────────────────┼──────────────┤

│10. │Обеспечить формирование│Обеспечение участия│ НТУ (Денисов │ Иванов Е.А. │II кв. 2003 г.│

│ │творческих коллективов│ведущих специалистов│А.В.), НТЦ ПБ │ Красных Б.А. │ │

│ │для разработки проектов│на стадии постановки│ (Сидоров │ Субботин А.И. │ │

│ │концепций, технических│задачи и разработки│ В.И.), │ Челышев А.Н. │ │

│ │заданий, технических│ТР │ Начальники │ │ │

│ │регламентов по│ │ отраслевых │ │ │

│ │направления# надзорной│ │ управлений и │ │ │

│ │деятельности и вопросам│ │ отделов │ │ │

│ │межотраслевого характера│ │ │ │ │

├────┼────────────────────────┼─────────────────────┼──────────────┼────────────────┼──────────────┤

│11. │Подготовить предложения│Создание условий для│ НТУ (Денисов │ Иванов Е.А. │II кв. 2003 г.│

│ │по созданию экспертных│разработки ТР │А.В.), НТЦ ПБ │ Красных Б.А. │ │

│ │комиссий по техническому│ │ (Сидоров │ Субботин А.И. │ │

│ │регулированию в области│ │ В.И.), │ Челышев А.Н. │ │

│ │промышленной │ │ Начальники │ │ │

│ │безопасности │ │ отраслевых │ │ │

│ │ │ │ управлений и │ │ │

│ │ │ │ отделов │ │ │

├────┼────────────────────────┼─────────────────────┼──────────────┼────────────────┼──────────────┤

│12. │Проработка возможности│Изучение и│ НТУ (Денисов │ Иванов Е.А. │II - III кв.│

│ │участия Госгортехнадзора│использование │А.В.), НТЦ ПБ │ Красных Б.А. │2003 г. │

│ │России в проектах│практического опыта в│(Сидоров В.И.)│ Субботин А.И. │ │

│ │программы ТАСИС │европейской системе│ │ │ │

│ │ │технического │ │ │ │

│ │ │регулирования │ │ │ │

├────┼────────────────────────┼─────────────────────┼──────────────┼────────────────┼──────────────┤

│13. │Обеспечить подготовку│Создание условий для│ НТУ (Денисов │ Иванов Е.А. │III кв. 2003│

│ │предложений в комплекс│построения │А.В.), НТЦ ПБ │ Красных Б.А. │г. │

│ │документов по введению│эффективной системы│ (Сидоров │ Субботин А.И. │ │

│ │национальной системы│аккредитации в│ В.И.), │ Челышев А.Н. │ │

│ │аккредитации │области промышленной│ Начальники │ │ │

│ │ │безопасности. │ отраслевых │ │ │

│ │ │ │ управлений и │ │ │

│ │ │ │ отделов │ │ │

├────┼────────────────────────┼─────────────────────┼──────────────┼────────────────┼──────────────┤

│14. │Обеспечить внесение│Создание условий для│ ОИ (Божко │ Красных Б.А. │III - IV кв.│

│ │уточнений в постановки│совместимости АИС ПБ│ Д.И.), НТУ │ Иванов Е.А. │2003 г. │

│ │задач АИС ПБ и ее│с создаваемыми│(Денисов А.В.)│ │ │

│ │совместимость с│информационными │ФЭУ (Аверьянов│ │ │

│ │информационными │ресурсами │ А.В.) │ │ │

│ │системами Госстандарта│Госстандарта России│ │ │ │

│ │России │(В 2003 г.│ │ │ │

│ │ │Госстандартом России│ │ │ │

│ │ │разрабатывается и│ │ │ │

│ │ │будет вводиться в│ │ │ │

│ │ │опытную эксплуатацию│ │ │ │

│ │ │информационная │ │ │ │

│ │ │система по разработке│ │ │ │

│ │ │и экспертизе ТР и│ │ │ │

│ │ │гармонизированных │ │ │ │

│ │ │стандартов). │ │ │ │

├────┼────────────────────────┼─────────────────────┼──────────────┼────────────────┼──────────────┤

│15. │Обеспечить оптимизацию│Изучение и│УМПО (Полетаев│ Красных Б.А. │II кв. 2003 г.│

│ │программы международного│использование опыта│ Д.Ю.) │ │ │

│ │сотрудничества │надзорной │ │ │ │

│ │Госгортехнадзора России │(контрольной) │ │ │ │

│ │ │деятельности в│ │ │ │

│ │ │европейской системе│ │ │ │

│ │ │технического │ │ │ │

│ │ │регулирования │ │ │ │

├────┼────────────────────────┼─────────────────────┼──────────────┼────────────────┼──────────────┤

│16. │Обеспечить публикации по│Создание условий для│ НТЦ ПБ │ Красных Б.А. │На постоянной│

│ │направлениям развития│законодательно │ (Сидоров │ Иванов Е.А. │основе │

│ │системы технического│установленных │ В.И.), ОИ │ │ │

│ │регулирования в области│публичности при│(Божко Д.И.), │ │ │

│ │промышленной │разработке │ НТУ (Денисов │ │ │

│ │безопасности, а также│технических │ А.В.) │ │ │

│ │размещение проектов│регламентов и│ │ │ │

│ │технических регламентов│доступности │ │ │ │

│ │на Интернет - сайте│информации │ │ │ │

│ │Госгортехнадзора России,│ │ │ │ │

│ │в информационном│ │ │ │ │

│ │бюллетене и СМИ (журнале│ │ │ │ │

│ │Безопасность труда в│ │ │ │ │

│ │промышленности и др.) │ │ │ │ │

├────┼────────────────────────┼─────────────────────┼──────────────┼────────────────┼──────────────┤

│17. │Подготовить предложения│Обеспечение │ НТУ (Денисов │ Иванов Е.А. │III кв. 2003│

│ │по созданию подсистемы│разработки и│А.В.), НТЦ ПБ │ │г. │

│ │стандартизации в области│актуализации │(Сидоров В.И.)│ │ │

│ │промышленной │стандартов в области│ Начальники │ │ │

│ │безопасности в рамках│промышленной │ отраслевых │ │ │

│ │Национальной системы│безопасности, │ управлений │ │ │

│ │стандартизации │необходимых для│ (отделов) ФЭ │ │ │

│ │ │подтверждения │ (Аверьянов │ │ │

│ │ │требований │ А.В.) │ │ │

│ │ │технических │ │ │ │

│ │ │регламентов │ │ │ │

│ │ │Формирование системы│ │ │ │

│ │ │технических комитетов│ │ │ │

│ │ │для обеспечения│ │ │ │

│ │ │разработки стандартов│ │ │ │

│ │ │в области│ │ │ │

│ │ │промышленной │ │ │ │

│ │ │безопасности │ │ │ │

├────┼────────────────────────┼─────────────────────┼──────────────┼────────────────┼──────────────┤

│18. │Организовать проведение│Информирование │ НТЦ ПБ │ Иванов Е.А. │На постоянной│

│ │технической учебы,│общественности по│ (Сидоров │ Красных Б.А. │основе │

│ │семинаров, конференций,│вопросам формирования│ В.И.), НТУ │ Субботин А.И. │ │

│ │круглых столов, с│системы технического│(Денисов А.В.)│ │ │

│ │участием представителей│регулирования в│ │ │ │

│ │промышленности, науки,│области промышленной│ │ │ │

│ │общественных объединений│безопасности │ │ │ │

│ │по вопросам формирования│ │ │ │ │

│ │системы технического│ │ │ │ │

│ │регулирования в области│ │ │ │ │

│ │промышленной │ │ │ │ │

│ │безопасности │ │ │ │ │

├────┴────────────────────────┴─────────────────────┴──────────────┴────────────────┴──────────────┤

│**II. Переходный период (до 2010 года)** │

├────┬─────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│ 1 │Разработка проектов первоочередных технических регламентов в области промышленной│

│ │безопасности: │

│ │1. "О конструировании, изготовлении, монтаже, ремонте и безопасной эксплуатации паровых и│

│ │водогрейных котлов, сосудов, работающих под давлением, трубопроводов пара и горячей воды". │

│ │2. "О безопасности лифтов". │

│ │3. "Об обеспечении безопасности магистрального и промыслового трубопроводного транспорта│

│ │природного газа и опасных жидкостей". │

│ │4. "Об обеспечении безопасности систем газораспределения и газопотребления". │

│ │5. "Об изготовлении и безопасной эксплуатации технических устройств, применяемых во│

│ │взрывоопасных зонах". │

│ │6. "Об обеспечении безопасности оборота взрывчатых материалов промышленного назначения". │

│ │8. "О конструировании, изготовлении, монтаже, ремонте и безопасной эксплуатации технических│

│ │устройств, применяемых на опасных производственных объектах". │

│ │ │

│ │Ориентировочный срок разработки 2003 - 2004 годы │

├────┼─────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│ 2. │Разработка проектов технических регламентов в области промышленной безопасности: │

│ │1. О безопасности подъемных сооружений │

│ │2. О промышленной безопасности взрывоопасных производственных объектов │

│ │3. О промышленной безопасности пожароопасных производственных объектов │

│ │4. О промышленной безопасности химически опасных производственных объектов │

│ │5. О производстве маркшейдерских работ │

│ │6. Горный устав │

│ │7. О промышленной безопасности газового оборудования │

│ │8. О безопасности разработки рудных, нерудных и россыпных месторождений полезных ископаемых│

│ │подземным способом │

│ │9. О безопасности добычи угля подземным способом │

│ │10. О безопасности разработки месторождений полезных ископаемых открытым способом │

│ │11. О безопасности подземных сооружений │

│ │12. О промышленной безопасности объектов газопереработки │

│ │13. О промышленной безопасности подземных хранилищ газа │

│ │14. О промышленной безопасности опасных производственных объектов нефтегазодобывающего│

│ │комплекса │

│ │15. О промышленной безопасности при добыче нефти и газа на континентальном шельфе │

│ │16. О промышленной безопасности при разработке нефтяных месторождений шахтным способом │

│ │17. О промышленной безопасности при разработке месторождений углеводородного сырья, с│

│ │повышенным содержанием сероводорода │

│ │18. О промышленной безопасности металлургических и коксохимических производств │

│ │19. О промышленной безопасности при получении и использовании расплавов металлов и сплавов на│

│ │их основе │

│ │20. О промышленной безопасности опасных производственных объектов по хранению, переработке и│

│ │использованию сырья в агропромышленном комплексе │

*См. Инструкцию по проектированию, установке и эксплуатации взрыворазрядных устройств на оборудовании опасных производственных объектов по хранению, переработке и использованию сырья в агропромышленном комплексе, утвержденную постановлением Госгортехнадзора РФ от 5 июня 2003 г. N 53*

│ │ │

│ │Ориентировочный срок разработки 2004 - 2005 годы. │

└────┴─────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┘

**Приложение 2**

**к** [**приказу**](#sub_0) **Госгортехнадзора РФ**

**от 27 марта 2003 г. N 54**

**Перечень нормативно-технических документов Госгортехнадзора России,
подлежащих переработке и государственной регистрации в Минюсте России**

┌────┬─────────────────────────────────────────────┬─────────────────────┬─────────────────────────┐

│ N │ Наименование нормативно-технического │ Ответственный │ Курирующий заместитель │

│п/п │ документа │ │ начальника │

│ │ │ │ Госгортехнадзора России │

├────┼─────────────────────────────────────────────┼─────────────────────┼─────────────────────────┤

│ 1. │Правила безопасности в угольных шахтах (РД│ УУП │ Субботин А.И. │

│ │05-94-95) │ (Чигрин В.Д.) │ │

*Приказом Госгортехнадзора РФ от 30 июля 2003 г. N 168 Правила безопасности в угольных шахтах, утвержденные постановлением Госгортехнадзора РФ от 30 декабря 1994 г. N 67, признаны утратившими силу*

├────┼─────────────────────────────────────────────┼─────────────────────┼─────────────────────────┤

│ 2. │Правила безопасности на предприятиях по│ УУП │ Субботин А.И. │

│ │обогащению и брикетированию углей (сланцев) │ (Чигрин В.Д.) │ │

*Приказом Госгортехнадзора РФ от 30 июля 2003 г. N 168 Правила безопасности на предприятиях по обогащению и брикетированию углей (сланцев), утвержденные Госгортехнадзором СССР 24 мая 1990 г. признаны недействующими*

*См. Правила безопасности при обогащении и брикетировании углей (сланцев) (ПБ 05-580-03), утвержденные постановлением Госгортехнадзора РФ от 30 мая 2003 г. N 46*

├────┼─────────────────────────────────────────────┼─────────────────────┼─────────────────────────┤

│ 3. │Правила безопасности при разработке угольных│ УУП │ Субботин А.И. │

│ │месторождений открытым способом (ПБ│ (Чигрин В.Д.) │ │

│ │05-356-00); с изменением (ПБИ 482-(356)-02) │ │ │

├────┼─────────────────────────────────────────────┼─────────────────────┼─────────────────────────┤

│ 4. │Руководство по дегазации угольных шахт │ УУП │ Субботин А.И. │

│ │ │ (Чигрин В.Д.) │ │

├────┼─────────────────────────────────────────────┼─────────────────────┼─────────────────────────┤

│ 5. │Единые правила безопасности при дроблении,│ УГП │ Субботин А.И. │

│ │сортировке, обогащении полезных ископаемых и│ (Перепелицын А.И.) │ │

│ │окусковании руд и концентратов (ПБ 06-317-99)│ │ │

*Постановлением Госгортехнадзора РФ от 19 февраля 2004 г. N 5 Единые правила безопасности при дроблении, сортировке, обогащении полезных ископаемых и окусковании руд и концентратов (ПБ 06-317-99), утвержденные постановлением Госгортехнадзора РФ от 18 октября 1999 г. N 75, отменены*

*См. Единые правила безопасности при дроблении, сортировке, обогащении полезных ископаемых и окусковании руд и концентратов, утвержденные постановлением Госгортехнадзора РФ от 4 июня 2003 г. N 47*

├────┼─────────────────────────────────────────────┼─────────────────────┼─────────────────────────┤

│ 6. │Единые правила безопасности при разработке│ УГП │ Субботин А.И. │

│ │рудных, нерудных и россыпных месторождений│ (Перепелицин А.И.) │ │

│ │полезных ископаемых подземным способом (ПБ│ │ │

│ │06-111-96) │ │ │

├────┼─────────────────────────────────────────────┼─────────────────────┼─────────────────────────┤

│ 7. │Правила безопасности для вспомогательных│ УГП │ Субботин А.И. │

│ │цехов горнорудных предприятий (ПБ 06-227-98) │ (Перепелицын А.И.) │ │

*Постановлением Госгортехнадзора РФ от 19 февраля 2004 г. N 5 Правила безопасности для вспомогательных цехов горнорудных предприятий (ПБ 06-227-98), утвержденные постановлением Госгортехнадзора РФ от 13 июля 1998 г. N 48, отменены*

├────┼─────────────────────────────────────────────┼─────────────────────┼─────────────────────────┤

│ 8. │Правила безопасности при строительстве│ УГП │ Субботин А.И. │

│ │(реконструкции) и горнотехнической│ (Перепелицын А.И.) │ │

│ │эксплуатации размещаемых в недрах объектов,│ │ │

│ │не связанных с добычей полезных ископаемых│ │ │

│ │(ПБ 06-28-93) │ │ │

*Постановлением Госгортехнадзора РФ от 19 февраля 2004 г. N 5 Правила безопасности при строительстве (реконструкции) и горнотехнической эксплуатации размещаемых в недрах объектов, не связанных с добычей полезных ископаемых (ПБ 06-28-93), утвержденные постановлением Госгортехнадзора РФ от 19 августа 1993 г. N 29, отменены*

├────┼─────────────────────────────────────────────┼─────────────────────┼─────────────────────────┤

│ 9. │Правила безопасности при строительстве│ УГП │ Субботин А.И. │

│ │подземных гидротехнических сооружений; с│ (Перепелицын А.И.) │ │

│ │изменениями 1978, 1982, 1986 гг. │ │ │

├────┼─────────────────────────────────────────────┼─────────────────────┼─────────────────────────┤

│10. │Правила безопасности в нефтяной и газовой│ УНГП │ Иванов Е.А. │

│ │промышленности (ПБ 08-200-98); с изменениями│ (Мокроусов С.Н.) │ │

│ │и дополнениями (ИПБ 08-375(200)-00), с│ │ │

│ │изменением (ПБИ 08-463(200)-02) │ │ │

├────┼─────────────────────────────────────────────┼─────────────────────┼─────────────────────────┤

│11. │Правила безопасности ведения морских│ УНГП │ Иванов Е.А. │

│ │геологоразведочных работ │ (Мокроусов С.Н.) │ │

├────┼─────────────────────────────────────────────┼─────────────────────┼─────────────────────────┤

│12. │Правила безопасности для газоперерабатывающих│ УНГП │ Иванов Е.А. │

│ │заводов и производств (ПБ 08-389-00); с│ (Мокроусов С.Н.) │ │

│ │изменением (ПБИ 08-466(389)-02) │ │ │

├────┼─────────────────────────────────────────────┼─────────────────────┼─────────────────────────┤

│13. │Правила безопасности при геологоразведочных│ УНГП │ Иванов Е.А. │

│ │работах; с изменениями и дополнениями (ПБ│ (Мокроусов С.Н.) │ │

│ │08-37-93) │ │ │

├────┼─────────────────────────────────────────────┼─────────────────────┼─────────────────────────┤

│14. │Правила безопасности при производстве,│ УНГП │ Иванов Е.А. │

│ │хранении и выдаче сжиженного природного газа│ (Мокроусов С.Н.) │ │

│ │на газораспределительных станциях│ │ │

│ │магистральных газопроводов (ГРС МГ) и│ │ │

│ │автомобильных газонаполнительных│ │ │

│ │компрессорных станциях (АГНКС) (ПБ 08-342-00)│ │ │

├────┼─────────────────────────────────────────────┼─────────────────────┼─────────────────────────┤

│15. │Правила безопасности при разведке и│ УНГП │ Иванов Е.А. │

│ │разработке нефтяных и газовых месторождений│ (Мокроусов С.Н.) │ │

│ │на континентальном шельфе (ПБ 08-353-00); с│ │ │

│ │изменением (ПБИ 08-465(389)-02) │ │ │

├────┼─────────────────────────────────────────────┼─────────────────────┼─────────────────────────┤

│16. │Правила безопасности при разработке нефтяных│ УНГП │ Иванов Е.А. │

│ │месторождений шахтным способом │ (Мокроусов С.Н.) │ │

├────┼─────────────────────────────────────────────┼─────────────────────┼─────────────────────────┤

│17. │Правила безопасности при эксплуатации│ УНГП │ Иванов Е.А. │

│ │установок подготовки нефти на предприятиях│ (Мокроусов С.Н.) │ │

│ │нефтяной промышленности; с изменением 1987 г.│ │ │

├────┼─────────────────────────────────────────────┼─────────────────────┼─────────────────────────┤

│18. │Правила обустройства и безопасной│ УНГП │ Иванов Е.А. │

│ │эксплуатации подземных хранилищ природного│ (Мокроусов С.Н.) │ │

│ │газа в отложениях каменной соли (ПБ 08-83-95)│ │ │

├────┼─────────────────────────────────────────────┼─────────────────────┼─────────────────────────┤

│19. │Правила охраны магистральных трубопроводов; с│ УНГП │ Иванов Е.А. │

│ │дополнениями │ (Мокроусов С.Н.) │ │

├────┼─────────────────────────────────────────────┼─────────────────────┼─────────────────────────┤

│20. │Правила разработки газовых и газоконденсатных│ УНГП │ Иванов Е.А. │

│ │месторождений │ (Мокроусов С.Н.) │ │

├────┼─────────────────────────────────────────────┼─────────────────────┼─────────────────────────┤

│21. │Правила создания и эксплуатации подземных│ УНГП │ Иванов Е.А. │

│ │хранилищ газа в пористых пластах │ (Мокроусов С.Н.) │ │

├────┼─────────────────────────────────────────────┼─────────────────────┼─────────────────────────┤

│22. │Правила рациональной комплексной переработки│ УОН │ Субботин А.И. │

│ │минерального сырья (твердые полезные│ (Грицков В.В.) │ │

│ │ископаемые) (ПБ 03-234-98); с изменением (ПБИ│ │ │

│ │03-472(234)-02) │ │ │

├────┼─────────────────────────────────────────────┼─────────────────────┼─────────────────────────┤

│23. │Единые правила охраны недр при разработке│ УОН │ Субботин А.И. │

│ │месторождений твердых полезных ископаемых; с│ (Грицков В.В.) │ │

│ │изменениями 1987 г. │ │ │

├────┼─────────────────────────────────────────────┼─────────────────────┼─────────────────────────┤

│24. │Правила охраны сооружений и природных│ УОН │ Субботин А.И. │

│ │объектов от вредного влияния подземных горных│ (Грицков В.В.) │ │

│ │разработок на угольных месторождениях (ПБ│ │ │

│ │07-269-98) │ │ │

├────┼─────────────────────────────────────────────┼─────────────────────┼─────────────────────────┤

│25. │Правила разработки и охраны месторождений│ УОН │ Субботин А.И. │

│ │минеральных вод и лечебных грязей (РД│ (Грицков В.В.) │ │

│ │07-206-98) │ │ │

├────┼─────────────────────────────────────────────┼─────────────────────┼─────────────────────────┤

│26. │Правила разработки месторождений│ УОН │ Субботин А.И. │

│ │теплоэнергетических вод │ (Грицков В.В.) │ │

├────┼─────────────────────────────────────────────┼─────────────────────┼─────────────────────────┤

│27. │Правила устройства вертикальных│ УХНП │ Субботин А.И. │

│ │цилиндрических стальных резервуаров для нефти│ (Шаталов А.А.) │ │

│ │и нефтепродуктов (ПБ 03-381-00); с Изменением│ │ │

│ │N 1 (ПБИ 03-511(381)-02) │ │ │

*См. Правила устройства вертикальных цилиндрических стальных резервуаров для нефти и нефтепродуктов, утвержденные постановлением Госгортехнадзора РФ от 9 июня 2003 г. N 76*

├────┼─────────────────────────────────────────────┼─────────────────────┼─────────────────────────┤

│28. │Правила устройства и безопасной эксплуатации│ УХНП │ Субботин А.И. │

│ │стационарных компрессорных установок,│ (Шаталов А.А.) │ │

│ │воздухопроводов и газопроводов │ │ │

├────┼─────────────────────────────────────────────┼─────────────────────┼─────────────────────────┤

│29. │Правила организации и проведения│ УХНП │ Субботин А.И. │

│ │акустико-эмиссионного контроля сосудов,│ (Шаталов А.А.) │ │

│ │аппаратов, котлов и технологических│ │ │

│ │трубопроводов (РД 03-131-97); с Изменением N│ │ │

│ │1 (ПБИ 03-515(131)-02) │ │ │

├────┼─────────────────────────────────────────────┼─────────────────────┼─────────────────────────┤

│30. │Правила проектирования, изготовления и│ УХНП │ Субботин А.И. │

│ │приемки сосудов и аппаратов стальных сварных│ (Шаталов А.А.) │ │

│ │(ПБ 03-384-00) │ │ │

├────┼─────────────────────────────────────────────┼─────────────────────┼─────────────────────────┤

│31. │Правила разработки, изготовления и применения│ УХНП │ Субботин А.И. │

│ │мембранных предохранительных устройств (ПБ│ (Шаталов А.А.) │ │

│ │03-221-98); с Изменением N 1 (ПБИ│ │ │

│ │03-512(221)-02) │ │ │

├────┼─────────────────────────────────────────────┼─────────────────────┼─────────────────────────┤

│32. │Правила безопасности для наземных складов│ УХНП │ Субботин А.И. │

│ │жидкого аммиака (ПБ 03-182-98); с Изменением│ (Шаталов А.А.) │ │

│ │N 1 (ПБИ 03-503(182)-02) │ │ │

├────┼─────────────────────────────────────────────┼─────────────────────┼─────────────────────────┤

│33. │Правила безопасности для складов сжиженных│ УХНП │ Субботин А.И. │

│ │углеводородных газов и легковоспламеняющихся│ (Шаталов А.А.) │ │

│ │жидкостей под давлением (ПБ 03-110-96); с│ │ │

│ │Изменением N 1 (ПБИ 03-509(110)-02) │ │ │

├────┼─────────────────────────────────────────────┼─────────────────────┼─────────────────────────┤

│34. │Общие правила взрывобезопасности для│ УХНП │ Субботин А.И. │

│ │взрывопожароопасных химических,│ (Шаталов А.А.) │ │

│ │нефтехимических и нефтеперерабатывающих│ │ │

│ │производств (ПБ 09-170-97); с Изменением N 1│ │ │

│ │(ПБИ 09-510(170)-02) │ │ │

*Постановлением Госгортехнадзора РФ от 25 июля 2003 г. N 105 Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств (ПБ 09-170-97) признаны утратившими силу*

*См. Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств (ПБ 09-549-03), утвержденные постановлением Госгортехнадзора РФ от 5 мая 2003 г. N 29*

├────┼─────────────────────────────────────────────┼─────────────────────┼─────────────────────────┤

│35. │Правила безопасности для предприятий по│ УХНП │ Субботин А.И. │

│ │производству асбестовых технических изделий │ (Шаталов А.А.) │ │

├────┼─────────────────────────────────────────────┼─────────────────────┼─────────────────────────┤

│36. │Правила безопасности для предприятий│ УХНП │ Субботин А.И. │

│ │резиновой промышленности │ (Шаталов А.А.) │ │

├────┼─────────────────────────────────────────────┼─────────────────────┼─────────────────────────┤

│37. │Правила безопасности для производств,│ УХНП │ Субботин А.И. │

│ │использующих неорганические кислоты и щелочи│ (Шаталов А.А.) │ │

│ │(ПБ 09-224-98); с Изменением N 1 (ПБИ│ │ │

│ │09-516(224)-02) │ │ │

├────┼─────────────────────────────────────────────┼─────────────────────┼─────────────────────────┤

│38. │Правила безопасности для производства фосфора│ УХНП │ Субботин А.И. │

│ │и его неорганических соединений │ (Шаталов А.А.) │ │

├────┼─────────────────────────────────────────────┼─────────────────────┼─────────────────────────┤

│39. │Правила безопасности лакокрасочных│ УХНП │ Субботин А.И. │

│ │производств (ПБ 09-61-93); с Изменением N 1│ (Шаталов А.А.) │ │

│ │(ПБИ 09-506(61)-02) │ │ │

*См. Правила безопасности лакокрасочных производств, утвержденные постановлением Госгортехнадзора РФ от 27 мая 2003 г. N 42*

├────┼─────────────────────────────────────────────┼─────────────────────┼─────────────────────────┤

│40. │Правила безопасности при производстве,│ УХНП │ Субботин А.И. │

│ │хранении, транспортировании и применении│ (Шаталов А.А.) │ │

│ │хлора (ПБ 09-322-99); с Изменением N 1 (ПБИ│ │ │

│ │09-505(322)-02 │ │ │

├────┼─────────────────────────────────────────────┼─────────────────────┼─────────────────────────┤

│41. │Правила промышленной безопасности для│ УХНП │ Субботин А.И. │

│ │нефтеперерабатывающих производств (ПБ│ (Шаталов А.А.) │ │

│ │09-310-99); с Изменением N 1 (ПБИ│ │ │

│ │09-508(310)-2) │ │ │

├────┼─────────────────────────────────────────────┼─────────────────────┼─────────────────────────┤

│42. │Правила техники безопасности при эксплуатации│ УХНП │ Субботин А.И. │

│ │железнодорожных цистерн для перевозки жидкого│ (Шаталов А.А.) │ │

│ │аммиака │ │ │

├────┼─────────────────────────────────────────────┼─────────────────────┼─────────────────────────┤

│43. │Правила устройства и безопасной эксплуатации│ УХНП │ Субботин А.И. │

│ │аммиачных холодильных установок (ПБ│ (Шаталов А.А.) │ │

│ │09-220-98); с Изменением N 1 (ПБИ│ │ │

│ │09-507(220)-02) │ │ │

*Постановлением Госгортехнадзора РФ от 25 июля 2003 г. N 105 Правила устройства и безопасной эксплуатации аммиачных холодильных установок (ПБ 09-220-98) с Изменением N 1 (ПБИ 09-507(220)-02) признаны утратившими силу*

*См. Правила безопасности аммиачных холодильных установок, утвержденные постановлением Госгортехнадзора РФ от 9 июня 2003 г. N 79*

├────┼─────────────────────────────────────────────┼─────────────────────┼─────────────────────────┤

│44. │Правила устройства и безопасной эксплуатации│ УХНП │ Субботин А.И. │

│ │компрессорных установок с поршневыми│ (Шаталов А.А.) │ │

│ │компрессорами, работающими на взрывоопасных и│ │ │

│ │вредных газах (ПБ 09-297-99); с Изменением N│ │ │

│ │1 (ПБИ 09-514(297)-02) │ │ │

├────┼─────────────────────────────────────────────┼─────────────────────┼─────────────────────────┤

│45. │Правила устройства и безопасной эксплуатации│ УХНП │ Субботин А.И. │

│ │факельных систем (ПБ 09-12-92) │ (Шаталов А.А.) │ │

*Постановлением Госгортехнадзора РФ от 25 июля 2003 г. N 105 Правила устройства и безопасной эксплуатации факельных систем (ПБ 09-12-92) признаны утратившими силу*

*См. Правила устройства и безопасной эксплуатации факельных систем, утвержденные постановлением Госгортехнадзора РФ от 10 июня 2003 г. N 83*

├────┼─────────────────────────────────────────────┼─────────────────────┼─────────────────────────┤

│46. │Правила устройства и безопасной эксплуатации│ УХНП │ Субботин А.И. │

│ │холодильных систем │ (Шаталов А.А.) │ │

├────┼─────────────────────────────────────────────┼─────────────────────┼─────────────────────────┤

│47. │Правила устройства, монтажа и безопасной│ УХНП │ Субботин А.И. │

│ │эксплуатации взрывозащищенных вентиляторов │ (Шаталов А.А.) │ │

├────┼─────────────────────────────────────────────┼─────────────────────┼─────────────────────────┤

│48. │Правила устройства и безопасной эксплуатации│ УХНП │ Субботин А.И. │

│ │технологических трубопроводов (ПБ 03-108-96) │ (Шаталов А.А.) │ │

├────┼─────────────────────────────────────────────┼─────────────────────┼─────────────────────────┤

│49. │Правила устройства и безопасной эксплуатации│ УКПС │ Красных Б.А. │

│ │трубопроводов пара и горячей воды (ПБ│ (Котельников В.С.) │ │

│ │03-75-94); с изменениями N 1 (РД 03-139-97) │ │ │

*См. Правила устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды (ПБ 10-573-03), утвержденные постановлением Госгортехнадзора РФ от 11 июня 2003 г. N 90*

├────┼─────────────────────────────────────────────┼─────────────────────┼─────────────────────────┤

│50. │Правила изготовления паровых и водогрейных│ УКПС │ Красных Б.А. │

│ │котлов, сосудов, работающих под давлением,│ (Котельников В.С.) │ │

│ │трубопроводов пара и горячей воды с│ │ │

│ │применением сварочных технологий (ПБ│ │ │

│ │03-164-97) │ │ │

*См. Правила устройства и безопасной эксплуатации паровых и водогрейных котлов (ПБ 10-574-03), утвержденные постановлением Госгортехнадзора РФ от 11 июня 2003 г. N 88*

├────┼─────────────────────────────────────────────┼─────────────────────┼─────────────────────────┤

│51. │Правила устройства и безопасной эксплуатации│ УКПС │ Красных Б.А. │

│ │грузовых подвесных канатных дорог │ (Котельников В.С.) │ │

├────┼─────────────────────────────────────────────┼─────────────────────┼─────────────────────────┤

│52. │Правила устройства и безопасной эксплуатации│ УКПС │ Красных Б.А. │

│ │кранов-трубоукладчиков (ПБ 10-157-97); с│ (Котельников В.С.) │ │

│ │изменением N 1 (ПБИ 10-371(157)-00) │ │ │

├────┼─────────────────────────────────────────────┼─────────────────────┼─────────────────────────┤

│53. │Правила устройства и безопасной эксплуатации│ УКПС │ Красных Б.А. │

│ │лифтов (ПБ 10-06-92); с дополнениями (ИПБ│ (Котельников В.С.) │ │

│ │10-121-96) и дополнениями N 2 (ИПБ 10-158-97)│ │ │

*См. Правила устройства и безопасной эксплуатации лифтов (ПБ 10-558-03), утвержденные постановлением Госгортехнадзора РФ от 16 мая 2003 г. N 31*

├────┼─────────────────────────────────────────────┼─────────────────────┼─────────────────────────┤

│54. │Правила устройства и безопасной эксплуатации│ УКПС │ Красных Б.А. │

│ │паровых и водогрейных котлов; с изменениями N│ (Котельников В.С.) │ │

│ │1 и N 2 (ПБИ 10-370-00) │ │ │

*См. Правила устройства и безопасной эксплуатации паровых и водогрейных котлов, утвержденные постановлением Госгортехнадзора РФ от 11 июня 2003 г. N 88*

├────┼─────────────────────────────────────────────┼─────────────────────┼─────────────────────────┤

│55. │Правила устройства и безопасной эксплуатации│ УКПС │ Красных Б.А. │

│ │пассажирских подвесных канатных дорог (ПБ│ (Котельников В.С.) │ │

│ │10-39-93) │ │ │

*См. Правила устройства и безопасной эксплуатации пассажирских подвесных и буксировочных канатных дорог (ПБ 10-559-03), утвержденные постановлением Госгортехнадзора РФ от 16 мая 2003 г. N 32*

├────┼─────────────────────────────────────────────┼─────────────────────┼─────────────────────────┤

│56. │Правила устройства и безопасной эксплуатации│ УКПС │ Красных Б.А. │

│ │фуникулеров (наклонных подъемников) │ (Котельников В.С.) │ │

├────┼─────────────────────────────────────────────┼─────────────────────┼─────────────────────────┤

│57. │Правила устройства и безопасной эксплуатации│ УКПС │ Красных Б.А. │

│ │электродных котлов и электрокотельных (ПБ│ (Котельников В.С.) │ │

│ │10-05-92) │ │ │

*См. Правила устройства и безопасной эксплуатации электрических котлов и электрокотельных" (ПБ 10-575-03), утвержденные постановлением Госгортехнадзора РФ от 11 июня 2003 г. N 89*

├────┼─────────────────────────────────────────────┼─────────────────────┼─────────────────────────┤

│58. │Правила устройства и безопасной эксплуатации│ УКПС │ Красных Б.А. │

│ │эскалаторов (ПБ 10-77-94); с изменениями и│ (Котельников В.С.) │ │

│ │дополнениями N 1 │ │ │

├────┼─────────────────────────────────────────────┼─────────────────────┼─────────────────────────┤

│59. │Правила безопасности в доменном производстве│ ОМП │ Красных Б.А. │

│ │(ПБ 11-80-94); с изменением (ПБИ│ (Зуев Г.П.) │ │

│ │11-458(80)-02) │ │ │

*Постановлением Госгортехнадзора РФ от 24 февраля 2004 г. N 6 "Правила безопасности в доменном производстве" (ПБ 11-80-94), утвержденные постановлением Госгортехнадзора России от 14.11.1994 N 59 признаны утратившими силу*

*Приказом Госгортехнадзора РФ от 17 июля 2003 г. N 157 действие Правил безопасности в доменном производстве (ПБ 11-80-94), утвержденных постановлением Госгортехнадзора РФ от 14 ноября 1994 г. N 59, на территории РФ отменено*

*См. Правила безопасности в доменном производстве (ПБ 11-542-03), утвержденные постановлением Госгортехнадзора России от 24.04.2003 N 26*

├────┼─────────────────────────────────────────────┼─────────────────────┼─────────────────────────┤

│60. │Правила безопасности в коксохимическом│ ОМП │ Красных Б.А. │

│ │производстве (ПБ 11-219-98); с изменением│ (Зуев Г.П.) │ │

│ │(ПБИ 11-457(219)-02) │ │ │

*Постановлением Госгортехнадзора РФ от 24 февраля 2004 г. N 6 Правила безопасности в коксохимическом производстве (ПБ 11-219-98), утвержденные Постановлением Госгортехнадзора России от 01.07.98 N 40 признаны утратившими силу*

*Приказом Госгортехнадзора РФ от 17 июля 2003 г. N 157 действие Правил безопасности в коксохимическом производстве (ПБ 11-219-98), утвержденных постановлением Госгортехнадзора РФ от 1 июля 1998 г. N 40, на территории РФ отменено*

*См. Правила безопасности в коксохимическом производстве (ПБ 11-543-03), утвержденные постановлением Госгортехнадзора РФ от 24 апреля 2003 г. N 22*

├────┼─────────────────────────────────────────────┼─────────────────────┼─────────────────────────┤

│61. │Правила безопасности в литейном производстве│ ОМП │ Красных Б.А. │

│ │(ПБ 11-242-98); с изменением (ПБИ│ (Зуев Г.П.) │ │

│ │11-455(242)-02) │ │ │

*Постановлением Госгортехнадзора РФ от 24 февраля 2004 г. N 6 Правила безопасности в литейном производстве (ПБ 11-242-98), утвержденные Постановлением Госгортехнадзора России от 19.11.98 N 65 признаны утратившими силу*

*Приказом Госгортехнадзора РФ от 17 июля 2003 г. N 157 действие Правил безопасности в литейном производстве (ПБ 11-242-98), утвержденных постановлением Госгортехнадзора РФ от 19 ноября 1998 г. N 65, на территории РФ отменено*

*См. Правила безопасности в литейном производстве" (ПБ 11-551-03), утвержденные постановлением Госгортехнадзора России от 24 апреля 2003 г. N 16*

├────┼─────────────────────────────────────────────┼─────────────────────┼─────────────────────────┤

│62. │Правила безопасности в метизном производстве│ ОМП │ Красных Б.А. │

│ │(ПБ 11-101-95) │ (Зуев Г.П.) │ │

*Приказом Госгортехнадзора РФ от 17 июля 2003 г. N 157 действие Правил безопасности в метизном производстве (ПБ 11-101-95), утвержденных постановлением Госгортехнадзора РФ от 13 сентября 1995 г. N 45, на территории РФ отменено*

├────┼─────────────────────────────────────────────┼─────────────────────┼─────────────────────────┤

│63. │Правила безопасности в огнеупорном│ ОМП │ Красных Б.А. │

│ │производстве │ (Зуев Г.П.) │ │

*Приказом Госгортехнадзора РФ от 17 июля 2003 г. N 157 действие Правил безопасности в огнеупорном производстве, утвержденных Госгортехнадзором СССР 23 декабря 1987 г., на территории РФ отменено*

├────┼─────────────────────────────────────────────┼─────────────────────┼─────────────────────────┤

│64. │Правила безопасности в производстве│ ОМП │ Красных Б.А. │

│ │благородных металлов, сплавов и│ (Зуев Г.П.) │ │

│ │полуфабрикатов │ │ │

├────┼─────────────────────────────────────────────┼─────────────────────┼─────────────────────────┤

│65. │Правила безопасности в сталеплавильном│ ОМП │ Красных Б.А. │

│ │производстве (ПБ 11-267-99); с изменением│ (Зуев Г.П.) │ │

│ │(ПБИ 11-454(267)-02) │ │ │

*Постановлением Госгортехнадзора РФ от 24 февраля 2004 г. N 6 Правила безопасности в сталеплавильном производстве (ПБ 11-267-99), утвержденные Постановлением Госгортехнадзора России от 08.02.99 N 15 признаны утратившими силу*

*Приказом Госгортехнадзора РФ от 17 июля 2003 г. N 157 действие Правил безопасности в сталеплавильном производстве (ПБ 11-267-99), утвержденные постановлением Госгортехнадзора РФ от 8 февраля 1999 г. N 15, на территории РФ отменено*

*См. Правила безопасности в сталеплавильном производстве, утвержденные постановлением Госгортехнадзора РФ от 24 апреля 2003 г. N 25*

├────┼─────────────────────────────────────────────┼─────────────────────┼─────────────────────────┤

│66. │Правила безопасности в трубном производстве │ ОМП │ Красных Б.А. │

│ │ │ (Зуев Г.П.) │ │

*Приказом Госгортехнадзора РФ от 17 июля 2003 г. N 157 действие Правил безопасности в трубном производстве, утвержденных Госгортехнадзором СССР 10 марта 1987 г., на территории РФ отменено*

*См. Правила безопасности в трубном производстве, утвержденные постановлением Госгортехнадзора РФ от 22 мая 2003 г. N 39*

├────┼─────────────────────────────────────────────┼─────────────────────┼─────────────────────────┤

│67. │Правила безопасности в ферросплавном│ ОМП │ Красных Б.А. │

│ │производстве (ПБ 11-48-94) │ (Зуев Г.П.) │ │

*Постановлением Госгортехнадзора РФ от 24 февраля 2004 г. N 6 Правила безопасности в ферросплавном производстве (ПБ 11-48-94), утвержденные Постановлением Госгортехнадзора России от 27.12.93 N 57 признаны утратившими силу*

*Приказом Госгортехнадзора РФ от 17 июля 2003 г. N 157 действие Правил безопасности в ферросплавном производстве (ПБ 11-48-94), утвержденных постановлением Госгортехнадзора РФ от 27 декабря 1993 г. N 57, на территории РФ отменено*

*См. Правила безопасности в ферросплавном производстве" (ПБ 11-547-03), утвержденные постановлением Госгортехнадзора России от 24.04.2003 N 18*

├────┼─────────────────────────────────────────────┼─────────────────────┼─────────────────────────┤

│68. │Правила безопасности при заготовке и│ ОМП │ Красных Б.А. │

│ │переработке лома и отходов черных металлов │ (Зуев Г.П.) │ │

*Приказом Госгортехнадзора РФ от 17 июля 2003 г. N 157 действие Правил безопасности при заготовке и переработке лома и отходов черных металлов, утвержденные Госгортехнадзором СССР 31 июля 1987 г., на территории РФ отменено*

*См. Правила безопасности при подготовке лома и отходов черных и цветных металлов для переплава, утвержденные постановлением Госгортехнадзора РФ от 24 апреля 2003 г. N 17*

├────┼─────────────────────────────────────────────┼─────────────────────┼─────────────────────────┤

│69. │Правила безопасности при производстве│ ОМП │ Красных Б.А. │

│ │водорода методом электролиза воды │ (Зуев Г.П.) │ │

├────┼─────────────────────────────────────────────┼─────────────────────┼─────────────────────────┤

│70. │Правила безопасности при производстве│ ОМП │ Красных Б.А. │

│ │глинозема, алюминия, магния, кристаллического│ (Зуев Г.П.) │ │

│ │кремния и электротермического силумина (ПБ│ │ │

│ │11-149-97); с изменением (ПБИ 11-456(149)-02)│ │ │

*Приказом Госгортехнадзора РФ от 17 июля 2003 г. N 157 действие Правил безопасности при производстве глинозема, алюминия, магния, кристаллического кремния и электротермического силумина (ПБ 11-149-97), утвержденных постановлением Госгортехнадзора РФ от 6 июня 1996 г. N 23, на территории РФ отменено*

*См. Правила безопасности при производстве глинозема, алюминия, магния, кристаллического кремния и электротермического силумина (ПБ 11-541-03), утвержденные постановлением Госгортехнадзора РФ от 24 апреля 2003 г. N 20*

├────┼─────────────────────────────────────────────┼─────────────────────┼─────────────────────────┤

│71. │Правила безопасности при производстве│ ОМП │ Красных Б.А. │

│ │губчатого титана и титановых порошков │ (Зуев Г.П.) │ │

*Приказом Госгортехнадзора РФ от 17 июля 2003 г. N 157 действие Правил безопасности при производстве губчатого титана и титановых порошков, утвержденных Госгортехнадзором СССР 24 октября 1978 г., на территории РФ отменено*

*См. Правила безопасности при производстве губчатого титана и титановых порошков, утвержденные постановлением Госгортехнадзора РФ от 5 июня 2003 г. N 49*

├────┼─────────────────────────────────────────────┼─────────────────────┼─────────────────────────┤

│72. │Правила безопасности при производстве│ ОМП │ Красных Б.А. │

│ │железного порошка методом восстановления│ (Зуев Г.П.) │ │

│ │(твердым или комбинированным восстановителем)│ │ │

*Приказом Госгортехнадзора РФ от 17 июля 2003 г. N 157 действие Правил безопасности при производстве железного порошка методом восстановления (твердым или комбинированным восстановлением), утвержденных Госгортехнадзором СССР 29 ноября 1973 г., на территории РФ отменено*

├────┼─────────────────────────────────────────────┼─────────────────────┼─────────────────────────┤

│73. │Правила безопасности при производстве и│ ОМП │ Красных Б.А. │

│ │потреблении продуктов разделения воздуха │ (Зуев Г.П.) │ │

*Приказом Госгортехнадзора РФ от 17 июля 2003 г. N 157 действие Правил безопасности при производстве и потреблении продуктов разделения воздуха, утвержденных Госгортехнадзором СССР 12 апреля 1988 г., на территории РФ отменено*

*См. Правила безопасности при производстве и потреблении продуктов разделения воздуха, утвержденные постановлением Госгортехнадзора РФ от 24 апреля 2003 г. N 24*

├────┼─────────────────────────────────────────────┼─────────────────────┼─────────────────────────┤

│74. │Правила безопасности при производстве никеля,│ ОМП │ Красных Б.А. │

│ │меди и кобальта │ (Зуев Г.П.) │ │

├────┼─────────────────────────────────────────────┼─────────────────────┼─────────────────────────┤

│75. │Правила безопасности при производстве олова и│ ОМП │ Красных Б.А. │

│ │сплавов на его основе │ (Зуев Г.П.) │ │

*Приказом Госгортехнадзора РФ от 17 июля 2003 г. N 157 действие Правил безопасности при производстве олова и сплавов на его основе, утвержденных Госгортехнадзором СССР 28 июня 1977 г., на территории РФ отменено*

├────┼─────────────────────────────────────────────┼─────────────────────┼─────────────────────────┤

│76. │Правила безопасности при производстве│ ОМП │ Красных Б.А. │

│ │полупроводниковых материалов (германия и│ (Зуев Г.П.) │ │

│ │кремния) │ │ │

*Приказом Госгортехнадзора РФ от 17 июля 2003 г. N 157 действие Правил безопасности при производстве полупроводниковых материалов (германия и кремния), утвержденных Госгортехнадзором СССР 26 ноября 1982 г., на территории РФ отменено*

├────┼─────────────────────────────────────────────┼─────────────────────┼─────────────────────────┤

│77. │Правила безопасности при производстве│ ОМП │ Красных Б.А. │

│ │порошков и пудр из алюминия, магния и сплавов│ (Зуев Г.П.) │ │

│ │на их основе │ │ │

*Приказом Госгортехнадзора РФ от 17 июля 2003 г. N 157 действие Правил безопасности при производстве порошков и пудр из алюминия, магния и сплавов на их основе, утвержденных Госгортехнадзором СССР 11 сентября 1979 г., на территории РФ отменено*

*См. Правила безопасности при производстве порошков и пудр из алюминия, магния и сплавов на их основе, утвержденные постановлением Госгортехнадзора РФ от 22 мая 2003 г. N 38*

├────┼─────────────────────────────────────────────┼─────────────────────┼─────────────────────────┤

│78. │Правила безопасности при производстве ртути │ ОМП │ Красных Б.А. │

│ │ │ (Зуев Г.П.) │ │

*Приказом Госгортехнадзора РФ от 17 июля 2003 г. N 157 действие Правил безопасности при производстве ртути, утвержденных Госгортехнадзором СССР 25 ноября 1980 г., на территории РФ отменено*

*См. Правила безопасности при производстве ртути, утвержденные постановлением Госгортехнадзора РФ от 24 апреля 2003 г. N 21*

├────┼─────────────────────────────────────────────┼─────────────────────┼─────────────────────────┤

│79. │Правила безопасности при производстве свинца│ ОМП │ Красных Б.А. │

│ │и цинка │ (Зуев Г.П.) │ │

*Приказом Госгортехнадзора РФ от 17 июля 2003 г. N 157 действие Правил безопасности при производстве свинца и цинка, утвержденных Госгортехнадзором СССР 22 декабря 1987 г., на территории РФ отменено*

*См. Правила безопасности при производстве свинца и цинка, утвержденные постановлением Госгортехнадзора РФ от 24 апреля 2003 г. N 27*

├────┼─────────────────────────────────────────────┼─────────────────────┼─────────────────────────┤

│80. │Правила безопасности при производстве сурьмы│ ОМП │ Красных Б.А. │

│ │и ее соединений │ (Зуев Г.П.) │ │

*Приказом Госгортехнадзора РФ от 17 июля 2003 г. N 157 действие Правил безопасности при производстве сурьмы и ее соединений, утвержденных Госгортехнадзором СССР 27 сентября 1977 г., на территории РФ отменено*

*См. Правила безопасности при производстве сурьмы и ее соединений, утвержденные постановлением Госгортехнадзора РФ от 22 мая 2003 г. N 37*

├────┼─────────────────────────────────────────────┼─────────────────────┼─────────────────────────┤

│81. │Правила безопасности при производстве│ ОМП │ Красных Б.А. │

│ │циркония, гафния и их соединений │ (Зуев Г.П.) │ │

*Приказом Госгортехнадзора РФ от 17 июля 2003 г. N 157 действие Правил безопасности при производстве циркония, гафния и их соединений, утвержденных Госгортехнадзором СССР 27 августа 1974 г., на территории РФ прекращено*

*См. Правила безопасности при производстве циркония, гафния и их соединений, утвержденные постановлением Госгортехнадзора РФ от 24 апреля 2003 г. N 19*

├────┼─────────────────────────────────────────────┼─────────────────────┼─────────────────────────┤

│82. │Правила безопасности при ремонте оборудования│ ОМП │ Красных Б.А. │

│ │на предприятиях черной металлургии │ (Зуев Г.П.) │ │

*Приказом Госгортехнадзора РФ от 17 июля 2003 г. N 157 действие Правил безопасности в газовом хозяйстве предприятий черной металлургии, утвержденных Госгортехнадзором СССР 18 марта 1986 г., на территории РФ отменено*

├────┼─────────────────────────────────────────────┼─────────────────────┼─────────────────────────┤

│83. │Правила безопасности при эксплуатации│ ОГН │ Красных Б.А. │

│ │газового хозяйства и автомобильных│ (Сорокин А.А.) │ │

│ │заправочных станций сжиженного газа │ │ │

├────┼─────────────────────────────────────────────┼─────────────────────┼─────────────────────────┤

│84. │Правила безопасности при перевозке взрывчатых│ УГП │ Субботин А.И. │

│ │материалов автомобильным транспортом (РД│ (Перепелицын А.И., │ │

│ │13-78-94) │ Гаврилов Н.И.) │ │

├────┼─────────────────────────────────────────────┼─────────────────────┼─────────────────────────┤

│85. │Правила устройства зарядного, доставочного и│ УГП │ Субботин А.И. │

│ │смесительного оборудования, предназначенного│ (Перепелицын А.И., │ │

│ │для механизации взрывных работ (ПБ 13-84-5) │ Гаврилов Н.И.) │ │

├────┼─────────────────────────────────────────────┼─────────────────────┼─────────────────────────┤

│86. │Правила устройства и безопасной эксплуатации│ УГП │ Субботин А.И. │

│ │стационарных пунктов изготовления│ (Перепелицын А.И., │ │

│ │гранулированных и водосодержащих взрывчатых│ Гаврилов Н.И.) │ │

│ │веществ и пунктов подготовки промышленных│ │ │

│ │взрывчатых веществ на предприятиях, ведущих│ │ │

│ │взрывные работы (ПБ 13-321-99) │ │ │

├────┼─────────────────────────────────────────────┼─────────────────────┼─────────────────────────┤

│87. │Правила безопасности при перевозке опасных│ ОБТ │ Красных Б.А. │

│ │грузов железнодорожным транспортом (РД│ (Павловский А.С.) │ │

│ │15-73-94); с изменением (ПБИ 15-461(73)-02) │ │ │

├────┼─────────────────────────────────────────────┼─────────────────────┼─────────────────────────┤

│88. │Правила взрывобезопасности для опасных│ ОХПЗ │ Красных Б.А. │

│ │производственных объектов по хранению и│ (Теплов А.Ф.) │ │

│ │переработке зерна (ПБ 14-159-97); с│ │ │

│ │изменением (ПБИ 14-467(159)-02) │ │ │

*Постановлением Госгортехнадзора РФ от 13 февраля 2004 г. N 4 Правила взрывобезопасности для опасных производственных объектов по хранению и переработке зерна (ПБ 14-159-97), утвержденные постановлением Госгортехнадзора РФ от 30 октября 1997 г. N 38, отмены*

*См. Правила промышленной безопасности для взрывопожароопасных производственных объектов хранения, переработки и использования растительного сырья (ПБ 14-586-03), утвержденные постановлением Госгортехнадзора РФ от 10 июня 2003 г. N 85*

└────┴─────────────────────────────────────────────┴─────────────────────┴─────────────────────────┘

**Примечание 1:** Принятые сокращения: НТУ - Научно-техническое управление; УУП - Управление по надзору в угольной промышленности; УГП - Управление по надзору в горнорудной промышленности; УОН - Управление по надзору за охраной недр и геолого-маркшейдерскому контролю; УНГП - Управление по надзору в нефтяной и газовой промышленности; УХНП - Управление по надзору в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности; УКПС - Управление по котлонадзору и надзору за подъемными сооружениями; УМПО - Управление международных и правовых отношений; ОМП - Отдел по надзору в металлургической промышленности; ОГН - Отдел газового надзора; ОБТ - Отдел по надзору за безопасным транспортированием опасных веществ; ОХПЗ - Отдел по надзору на взрывоопасных объектах хранения и переработки зерна; ОИ - отдел информатизации; УК - Управление кадров и спецработы; ФЭУ - Финансово-экономическое управление; УД - Управление делами; НТЦ ПБ - ГУП "НТЦ "Промышленная безопасность".

**Приложение 3**

**к** [**приказу**](#sub_0) **Госгортехнадзора РФ**

**от 27 марта 2003 г. N 54**

**План мероприятий Госгортехнадзора России
по выполнению Плана действий Правительства Российской Федерации
на 2003 год по реализации основных направлений
социально-экономического развития
Российской Федерации**

┌────┬─────────────────────────────────┬──────────────────────┬──────────────────┬─────────────────┐

│ N │ Наименование мероприятия (пункт │ ФИОИВ, ответственные │ Вид документа и │ Структурное │

│п/п │ Комплекса мероприятий │ исполнители │срок представления│ подразделение, │

│ │ Правительства Российской │ │в Правительство РФ│ответственное за │

│ │ Федерации на 2003 год) │ │ │ подготовку │

│ │ │ │ │ предложений от │

│ │ │ │ │Госгортехнадзора │

│ │ │ │ │ России │

├────┼─────────────────────────────────┼──────────────────────┼──────────────────┼─────────────────┤

│ 1. │Внесение изменений и дополнений в│ Минфин России │федеральный закон │Финансово-эконо- │

│ │законодательство Российской│ Минэкономразвития │ май 2003 г. │ мическое │

│ │Федерации в целях приведения│ России │ │ управление │

│ │экспериментов в ряде федеральных│ Минтруд России │ │ │

│ │и региональных органов│ │ │ │

│ │исполнительной власти по│ │ │ │

│ │внедрению современных методов│ │ │ │

│ │финансирования государственного│ │ │ │

│ │аппарата и управления бюджетными│ │ │ │

│ │средствами (бюджетирование по│ │ │ │

│ │результатам) (пункт 1) │ │ │ │

├────┼─────────────────────────────────┼──────────────────────┼──────────────────┼─────────────────┤

│ 2. │Введение процедур доказательства│ Минэкономразвития │федеральный закон │Научно-техничес- │

│ │необходимости государственного│ России │ сентябрь 2003 г. │ кое управление │

│ │или иного вмешательства в│ МАП России │ │Финансово-эконо- │

│ │экономику, а также процедур│ Минюст России │ │ мическое │

│ │периодической оценки│ │ │ управление │

│ │эффективности регулирующих мер с│ │ │ │

│ │возможным отказом от│ │ │ │

│ │государственного вмешательства по│ │ │ │

│ │результатам данной оценки (пункт│ │ │ │

│ │2) │ │ │ │

├────┼─────────────────────────────────┼──────────────────────┼──────────────────┼─────────────────┤

│ 3. │Формирование механизмов,│ Минэкономразвития │федеральный закон │ Отдел │

│ │обеспечивающих доступ к│ России │ апрель 2003 г. │ информатизации │

│ │информации о деятельности органов│ Минюст России │ │ │

│ │государственной власти (пункт 3) │ Минсвязи России │ │ │

│ │ │ ФАПСИ │ │ │

│ │ │ заинтересованные │ │ │

│ │ │ федеральные органы │ │ │

│ │ │исполнительной власти │ │ │

├────┼─────────────────────────────────┼──────────────────────┼──────────────────┼─────────────────┤

│ 4. │Разработка программы│ Минэкономразвития │ Постановление │Научно-техничес- │

│ │реорганизации системы│ России │ Правительства РФ │ кое управление │

│ │государственного контроля и│ заинтересованные │ апрель 2003 г. │ │

│ │надзора в сфере│ федеральные органы │ │ │

│ │предпринимательской деятельности,│исполнительной власти │ │ │

│ │включающей пересмотр и сокращение│ │ │ │

│ │контрольных и надзорных│ │ │ │

│ │полномочий органов│ │ │ │

│ │государственной власти (пункт 4) │ │ │ │

├────┼─────────────────────────────────┼──────────────────────┼──────────────────┼─────────────────┤

│ 5. │Совершенствование │ Минэкономразвития │Федеральный закон │Финансово-эконо- │

│ │законодательства Российской│ России │ июнь 2003 г. │ мическое │

│ │Федерации о размещении заказов на│ заинтересованные │ │ управление │

│ │поставку товаров, выполнение│ федеральные органы │ │ │

│ │работ, оказание услуг для│исполнительной власти │ │ │

│ │государственных нужд с целью│ │ │ │

│ │повышения эффективности бюджетных│ │ │ │

│ │расходов (пункт 11) │ │ │ │

├────┼─────────────────────────────────┼──────────────────────┼──────────────────┼─────────────────┤

│ 6 │Анализ эффективности бюджетных│ Минфин России │ Доклад │Финансово-эконо- │

│ │расходов. Подготовка предложений│ Минэкономразвития │ Правительству РФ │ мическое │

│ │по оптимизации структуры│ России │ март 2003 г. │ управление │

│ │государственных расходов на 2003│ заинтересованные │ │ │

│ │- 2005 годы (пункт 13) │ федеральные органы │ │ │

│ │ │исполнительной власти │ │ │

├────┼─────────────────────────────────┼──────────────────────┼──────────────────┼─────────────────┤

│ 7 │Совершенствование системы│ МПР России │Федеральный закон │Научно-техничес- │

│ │платежей за негативное│ Минэкономразвития │ апрель 2003 г. │кое управление и │

│ │воздействие на окружающую среду│ России │ │ Управление по │

│ │(пункт 22) │ Минфин России │ │ надзору за │

│ │ │ МНС России │ │ охраной недр и │

│ │ │ Минюст России │ │геолого-маркшей- │

│ │ │ │ │дерскому контролю│

├────┼─────────────────────────────────┼──────────────────────┼──────────────────┼─────────────────┤

│ 8 │Подготовка программы по│ Госстандарт России │ Постановления и │Научно-техничес- │

│ │разработке технических│ Минэкономразвития │ распоряжения │ кое управление │

│ │регламентов и нормативной базы,│ России │ Правительства │ │

│ │обеспечивающей выполнение│ Минсвязи России │ Российской │ │

│ │основных положений Федерального│ МАП России │ Федерации июнь │ │

│ │закона "О техническом│ ФКЦБ России │ 2003 г. │ │

│ │регулировании". Формирование│ заинтересованные │ │ │

│ │Федерального фонда технических│ федеральные органы │ │ │

│ │регламентов и стандартов и его│исполнительной власти │ │ │

│ │информационных ресурсов с целью│ │ │ │

│ │осуществления перехода на│ │ │ │

│ │электронный документооборот│ │ │ │

│ │(пункт 25) │ │ │ │

├────┼─────────────────────────────────┼──────────────────────┼──────────────────┼─────────────────┤

│ 9 │Внесение изменений и дополнений в│ Минэкономразвития │Федеральный закон │Научно-техничес- │

│ │Градостроительный кодекс│ России │ март 2003 г. │ кое управление │

│ │Российской Федерации (в части│ Госстрой России │ │ │

│ │упрощения процедуры согласования│ Минфин России │ │ │

│ │и получения разрешительной│ Минимущество России │ │ │

│ │документации) (пункт 26) │ Росземкадастр │ │ │

│ │ │ заинтересованные │ │ │

│ │ │ федеральные органы │ │ │

│ │ │исполнительной власти │ │ │

├────┼─────────────────────────────────┼──────────────────────┼──────────────────┼─────────────────┤

│ 10 │Подготовка плана мероприятий│ Минэкономразвития │ распоряжение │ Управление по │

│ │программы реформирования│ России │ Правительства │ котлонадзору и │

│ │электроэнергетики на 2003 год│ Минэнерго России │ Российской │ надзору за │

│ │(пункт 28) │ Минатом России │ Федерации в │ подъемными │

│ │ │ ФЭК России │ месячный срок │ сооружениями │

│ │ │ заинтересованные │ после принятия │ │

│ │ │ федеральные органы │ законов по │ │

│ │ │исполнительной власти │ реформированию │ │

│ │ │ │электроэнергетики │ │

├────┼─────────────────────────────────┼──────────────────────┼──────────────────┼─────────────────┤

│ 11 │Подготовка концепции развития│ Минэкономразвития │ постановление │ Управление по │

│ │рынка газа в Российской Федерации│ России │ Правительства │ надзору в │

│ │(пункт 29) │ Минэнерго России │ Российской │ нефтяной и │

│ │ │ Минимущество России │ Федерации март │ газовой │

│ │ │ Минфин России │ 2003 г. │промышленности и │

│ │ │ МАП России │ │ отдел газового │

│ │ │ ФЭК России │ │ надзора │

├────┼─────────────────────────────────┼──────────────────────┼──────────────────┼─────────────────┤

│ 12 │Разработка основных положений│ Минэнерго России │ распоряжение │Научно-техничес- │

│ │Энергетической стратегии│ Минэкономразвития │ Правительства │ кое управление │

│ │Российской Федерации и плана│ России │ Российской │ совместно с │

│ │мероприятий по ее реализации│ заинтересованные │Федерации май 2003│ отраслевыми │

│ │(пункт 30) │ федеральные органы │ г. │ управлениями │

│ │ │исполнительной власти │ │ (отделами) │

├────┼─────────────────────────────────┼──────────────────────┼──────────────────┼─────────────────┤

│ 13 │Подготовка законопроекта "О│ МПР России │Федеральный закон │ Управление по │

│ │недрах" (пункт 31) │ Минэкономразвития │ март 2003 г. │ надзору за │

│ │ │ России │ │ охраной недр и │

│ │ │ Минэнерго России │ │геолого-маркшей- │

│ │ │ МАП России │ │дерскому контролю│

│ │ │ заинтересованные │ │ │

│ │ │ федеральные органы │ │ │

│ │ │исполнительной власти │ │ │

├────┼─────────────────────────────────┼──────────────────────┼──────────────────┼─────────────────┤

│ 14 │Разработка законодательной базы│ Минэкономразвития │Федеральный закон │Научно-техничес- │

│ │деятельности саморегулируемых│ России │ март 2003 г. │ кое управление │

│ │организаций (пункт 34) │ ФКЦБ России │ │ совместно с │

│ │ │ ФСФО России │ │ отраслевыми │

│ │ │ заинтересованные │ │ управлениями │

│ │ │ федеральные органы │ │ (отделами) │

│ │ │исполнительной власти │ │ │

├────┼─────────────────────────────────┼──────────────────────┼──────────────────┼─────────────────┤

│ 15 │Снижение ставок таможенных│ Минэкономразвития │ постановление │Научно-техничес- │

│ │тарифов на отдельные виды│ России │ Правительства │ кое управление │

│ │технологического оборудования│ Минпромнауки России │ Российской │ совместно с │

│ │(пункт 43) │ ГТК России │ Федерации Июнь │ отраслевыми │

│ │ │ │ 2003 г. │ управлениями │

│ │ │ │ │ (отделами) │

├────┼─────────────────────────────────┼──────────────────────┼──────────────────┼─────────────────┤

│ 16 │Разработка комплекса мер по│ Минпромнауки России │ распоряжение │Научно-техничес- │

│ │стимулированию инноваций и│ заинтересованные │ Правительства │ кое управление │

│ │венчурных инвестиций (пункт 44) │ федеральные органы │ Российской │ совместно с │

│ │ │исполнительной власти │ Федерации Июнь │ отраслевыми │

│ │ │ │ 2003 г. │ управлениями │

│ │ │ │ │ (отделами) │

├────┼─────────────────────────────────┼──────────────────────┼──────────────────┼─────────────────┤

│ 17 │Завершение приведения│ Минэкономразвития │ нормативные │Научно-техничес- │

│ │законодательства Российской│ России │ правовые акты в │ кое управление │

│ │Федерации в соответствии с│ Госстандарт России │ соответствии с │ совместно с │

│ │нормами ВТО (пункт 46) │ МИД России │ распоряжением │ отраслевыми │

│ │ │ Минпромнауки России │ Правительства │ управлениями │

│ │ │ Минюст России │ Российской │ (отделами) │

│ │ │ ГТК России │ Федерации от 8 │ │

│ │ │ Минсвязи России │августа 2001 года │ │

│ │ │ Минсельхоз России │ N 1054-р │ │

│ │ │ Минздрав России │В течение 2003 г. │ │

│ │ │ МПР России │ │ │

│ │ │ МАП России │ │ │

├────┼─────────────────────────────────┼──────────────────────┼──────────────────┼─────────────────┤

│ 18 │Развитие системы профильного│Минобразование России │ постановление │Научно-техничес- │

│ │обучения учащихся│ Минтруд России │ Правительства │ кое управление │

│ │общеобразовательных учреждений│ Минэкономразвития │ Российской │ совместно с │

│ │среднего (полного) общего│ России │ Федерации Март │ отраслевыми │

│ │образования (пункт 47) │ │ 2003 г. │ управлениями │

│ │ │ │ │ (отделами) │

└────┴─────────────────────────────────┴──────────────────────┴──────────────────┴─────────────────┘