**Приказ Госгортехнадзора РФ от 28 июня 2002 г. N 111
"Об утверждении Перечня действующих нормативных документов
Госгортехнадзора России"**

В целях актуализации перечня действующих нормативных документов Госгортехнадзора России с учетом изменений, связанных с утверждением (отменой) и введением в действие новых нормативных документов за период с 01.06.2001 по 01.06.2002 г., приказываю:

Утвердить прилагаемый [Перечень](#sub_1000) действующих нормативных документов Госгортехнадзора России по состоянию на 1 июня 2002 года.

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

**Перечень
действующих нормативных документов Госгортехнадзора России
по состоянию на 1 июня 2002 года
(утв.** [**приказом**](#sub_0) **Госгортехнадзора РФ от 28 июня 2002 г. N 111)**

*См. Перечень действующих нормативных документов Госгортехнадзора России по состоянию на 1 января 2003 года, утвержденный приказом Госгортехнадзора РФ от 11 февраля 2003 г. N 22*

 [I. Общие для всех или нескольких видов надзора](#sub_100)

 [II. Угольная промышленность](#sub_200)

 [III. Горнорудная и нерудная промышленность](#sub_300)

 [IV. Нефтегазодобывающая промышленность, магистральный трубопроводный](#sub_400)

 транспорт, геологоразведка

 [V. Использование и охрана недр, проведение маркшейдерских](#sub_500)

 и геологических работ

 [VI. Химические, нефтехимические, нефтеперерабатывающие и другие](#sub_600)

 взрывопожароопасные и вредные производства

 [VII. Объекты котлонадзора и подъемные сооружения](#sub_700)

 [VIII. Металлургические и коксохимические производства](#sub_800)

 [IX. Газовый надзор](#sub_900)

 [X. Взрывные работы и изготовление взрывчатых веществ](#sub_1010)

 [XI. Перевозка опасных грузов железнодорожным транспортом](#sub_1100)

 [XII. Хранение и переработка зерна](#sub_1200)

**I. Общие для всех или нескольких видов надзора**

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

│ N │ Название документа │ Дата утверждения документа, │

│ │ │ дополнений и изменений │

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

│ **А. Устанавливающие требования промышленной безопасности**  │

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

│ 1. │Дополнительные требования к│Постановление Госгортехнадзора│

│ │содержанию декларации безопасности│России от 09.04.01 N 11 │

│ │и методика ее составления,│ │

│ │учитывающая особенности│ │

│ │декларирования безопасности│ │

│ │гидротехнических сооружений на│ │

│ │поднадзорных Госгортехнадзору│ │

│ │России организациях, производствах│ │

│ │и объектах (РД 03-404-01) │ │

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

│ 2. │Инструкция о ведении Российского│МПР России от 12.07.99 N 144;│

│ │регистра гидротехнических│Минтопэнерго России от│

│ │сооружений (РД 03-307а-99) │12.07.99 N К-3357; │

│ │ │Минтранс России от 12.07.99 N│

│ │ │К-14/367-ис; │

│ │ │Госгортехнадзор России от│

│ │ │12.07.99 N 01/229а │

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

│ 3. │Инструкция о порядке ведения│Постановление Госгортехнадзора│

│ │мониторинга безопасности│России от 12.01.98 N 2 │

│ │гидротехнических сооружений│ │

│ │предприятий, организаций,│ │

│ │подконтрольных органам│ │

│ │Госгортехнадзора России (РД│ │

│ │03-259-98) │ │

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

│ 4. │Инструкция о порядке выдачи│Постановление Госгортехнадзора│

│ │разрешений на серийный выпуск и│России от 02.06.94 N 37. │

│ │применение горно-шахтного│Внесены дополнения│

│ │оборудования, взрывозащищенных и в│постановлениями │

│ │рудничном нормальном исполнении│Госгортехнадзора России от│

│ │электротехнических изделий│29.07.96 N 31, от 20.10.97 N│

│ │Федеральным горным и промышленным│36, от 12.11.97 N 40 │

│ │надзором России (РД 03-67-94) │ │

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

│ 5. │Инструкция о порядке и сроках│Минфин России от 04.02.93 N 8;│

│ │внесения в бюджет платы за право│Госналогслужба России от│

│ │на пользование недрами (РД│30.01.93 N 17; │

│ │03-36-93) │Госгортехнадзор России от│

│ │ │04.02.93 N 01-17/41. │

*Постановлением Госгортехнадзора РФ от 27 июня 2002 г. N 38 инструкция Минфина РФ от 4 февраля 1993 г. N 8, Госналогслужбы РФ от 30 января 1993 г. N 17 и Госгортехнадзора РФ от 4 февраля 1993 г. N 01-17/41 признана недействующей*

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

│ 6. │Инструкция о порядке определения│Постановление Госгортехнадзора│

│ │критериев безопасности и оценки│России от 04.02.02 N 10 │

│ │состояния гидротехнических│ │

│ │сооружений накопителей жидких│ │

│ │промышленных отходов на│ │

│ │поднадзорных Госгортехнадзору│ │

│ │России производствах, объектах и в│ │

│ │организациях (РД 03-443-02)[\*(1)](#sub_991) │ │

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

│ 7. │Инструкция о порядке проведения│Постановление Госгортехнадзора│

│ │эксплуатационных испытаний новых│России от 14.12.93 N 50 │

│ │образцов горно-шахтного│Внесены дополнения│

│ │оборудования, взрывозащищенных и в│постановлениями │

│ │рудничном нормальном исполнении│Госгортехнадзора России от│

│ │электротехнических изделий на│02.06.94 N 37, от 29.07.96 N│

│ │подконтрольных Федеральному│31, от 20.10.97 N 36, от│

│ │горному и промышленному надзору│12.11.97 N 40 │

│ │России предприятиях, производствах│ │

│ │и объектах (РД 03-41-93) │ │

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

│ 8. │Инструкция по безопасной│Приказ Госгортехнадзора России│

│ │эксплуатации железнодорожных│от 19.01.98 N 3 │

│ │вагонов-цистерн для перевозки│ │

│ │жидкого капролактама (РД│ │

│ │03-184-98) │ │

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

│ 9. │Инструкция по безопасной│Постановление Госгортехнадзора│

│ │эксплуатации подземных лифтовых│России от 29.07.99 N 59 │

│ │установок на рудниках и шахтах│ │

│ │горнорудной, нерудной и угольной│ │

│ │промышленности (РД 03-301-99) │ │

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

│ 10. │Инструкция по безопасной│Постановление Госгортехнадзора│

│ │эксплуатации хранилищ-могильников│России от 16.01.97 N 4 │

│ │токсичных отходов на калийных│ │

│ │рудниках Верхнекамского│ │

│ │месторождения (РД 03-132-97) │ │

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

│ 11. │Инструкция по безопасному ведению│Постановление Госгортехнадзора│

│ │работ и охране недр при разработке│России от 26.11.98 N 68 │

│ │месторождений солей растворением│ │

│ │через скважины с поверхности (РД│ │

│ │03-243-98) │ │

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

│ 12. │Инструкция по обследованию шаровых│Постановление Госгортехнадзора│

│ │резервуаров и газгольдеров для│России от 20.09.00 N 51 │

│ │хранения сжиженных газов под│ │

│ │давлением (РД 03-380-00) │ │

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

│ 13. │Инструкция по определению и│Постановление Госгортехнадзора│

│ │нормированию потерь угля (сланца)│России от 11.08.99 N 62 │

│ │при переработке (РД 03-306-99) │ │

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

│ 14. │Инструкция по проведению│Постановление Госгортехнадзора│

│ │комплексного технического│России от 20.07.01 N 32 │

│ │освидетельствования изотермических│ │

│ │резервуаров сжиженных газов (РД│ │

│ │03-410-01) │ │

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

│ 15. │Инструкция по техническому│Постановление Госгортехнадзора│

│ │обследованию железобетонных│России от 10.09.01 N 40 │

│ │резервуаров для нефти и│ │

│ │нефтепродуктов (РД 03-420-01) │ │

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

│ 16. │Инструкция по эксплуатации│Постановление Госгортехнадзора│

│ │стальных канатов в шахтных стволах│России от 12.04.2002 N 19 │

│ │(РД 03-439-02)[\*(2)](#sub_992) │ │

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

│ 17. │Методика оценки последствий│Постановление Госгортехнадзора│

│ │аварийных взрывов│России от 26.06.01 N 25 │

│ │топливно-воздушных смесей (РД│ │

│ │03-409-01) │ │

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

│ 18. │Методические рекомендации по│Постановление Госгортехнадзора│

│ │составлению декларации│России от 26.04.00 N 23 │

│ │промышленной безопасности опасного│ │

│ │производственного объекта (РД│ │

│ │03-357-00) │ │

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

│ 19. │Методические рекомендации по│Постановление Госгортехнадзора│

│ │составлению проекта мониторинга│России от 04.07.01 N 27 │

│ │безопасности гидротехнических│ │

│ │сооружений на поднадзорных│ │

│ │Госгортехнадзору России│ │

│ │производствах, объектах и в│ │

│ │организациях (РД 03-417-01) │ │

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

│ 20. │Методические указания по магнитной│Постановление Госгортехнадзора│

│ │дефектоскопии стальных канатов.│России от 30.03.00 N 11 │

│ │Основные положения (РД 03-348-00) │ │

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

│ 21. │Методические указания по│Постановление Госгортехнадзора│

│ │обеспечению радиационной│России от 14.10.97 N 35 │

│ │безопасности при добыче и│ │

│ │переработке минерального сырья на│ │

│ │предприятиях горнорудной и│ │

│ │нерудной промышленности,│ │

│ │отнесенных к радиационноопасным│ │

│ │производствам (РД 03-151-97) │ │

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

│ 22. │Методические указания по│Постановление Госгортехнадзора│

│ │определению остаточного ресурса│России от 17.11.95 N 57 │

│ │потенциально опасных объектов,│ │

│ │поднадзорных Госгортехнадзору│ │

│ │России (РД 09-102-95) │ │

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

│ 23. │Методические указания по│Постановление Госгортехнадзора│

│ │проведению анализа риска опасных│России от 10.07.01 N 30 │

│ │производственных объектов (РД│ │

│ │03-418-01) │ │

*Приказом Госгортехнадзора РФ от 30 июля 2003 г. N 168 Правила безопасности на предприятиях по обогащению и брикетированию углей (сланцев), утвержденные Госгортехнадзором СССР 24 мая1990 г., признаны не действующими*

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

│ 24. │Методические указания по│Постановление Госгортехнадзора│

│ │проведению диагностирования│России от 06.09.01 N 39 │

│ │технического состояния и│ │

│ │определению остаточного срока│ │

│ │службы сосудов и аппаратов (РД│ │

│ │03-421-01) │ │

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

│ 25. │Методические указания по│Постановление Госгортехнадзора│

│ │проведению технического│России от 23.08.93 N 30 │

│ │освидетельствования паровых и│ │

│ │водогрейных котлов, сосудов,│ │

│ │работающих под давлением,│ │

│ │трубопроводов пара и горячей воды│ │

│ │(РД 03-29-93) │ │

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

│ 26. │Методические указания по│Постановление Госгортехнадзора│

│ │проведению экспертных обследований│России от 20.12.01 N 61 │

│ │вентиляторных установок главного│ │

│ │проветривания (РД 03-427-01) │ │

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

│ 27. │Методические указания по│Постановление Госгортехнадзора│

│ │проведению экспертных обследований│России от 26.06.01 N 23 │

│ │шахтных подъемных установок (РД│ │

│ │03-422-01) │ │

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

│ 28. │Нормы безопасности на конвейерные│Постановление Госгортехнадзора│

│ │ленты для опасных производственных│России от 26.06.01 N 24 │

│ │объектов и методы испытаний (РД│ │

│ │03-423-01) │ │

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

│ 29. │Положение о Координационном совете│Приказ Госгортехнадзора России│

│ │по вопросам внедрения страхования│от 09.07.99 N 118 │

│ │ответственности предприятий,│ │

│ │эксплуатирующих опасные│ │

│ │производственные объекты, при│ │

│ │Госгортехнадзоре России │ │

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

│ 30. │Положение о Межведомственном│Госгортехнадзор России,│

│ │совете по горно-газоспасательному│19.12.97 │

│ │делу при Госгортехнадзоре России │ │

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

│ 31. │Положение о Научно-техническом│Приказ Госгортехнадзора России│

│ │совете Госгортехнадзора России │от 26.04.00 N 53 │

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

│ 32. │Положение о порядке оформления│Постановление Госгортехнадзора│

│ │декларации промышленной│России от 07.09.99 N 66 │

│ │безопасности и перечне сведений,│Внесено изменение N 1 РДИ│

│ │содержащихся в ней (РД 03-315-99) │03-394(315)-00 постановлением│

│ │ │Госгортехнадзора России, от│

│ │ │27.10.00 N 62 │

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

│ 33. │Положение о порядке подготовки и│Постановление Госгортехнадзора│

│ │аттестации работников организаций,│России от 30.04.02 N 21 │

│ │осуществляющих деятельность в│ │

│ │области промышленной безопасности│ │

│ │опасных производственных объектов,│ │

│ │подконтрольных Госгортехнадзору│ │

│ │России (РД 03-444-02)[\*(3)](#sub_993) │ │

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

│ 34. │Положение о порядке технического│Постановление Госгортехнадзора│

│ │расследования причин аварий на│России от 08.06.99 N 40 │

│ │опасных производственных объектах│ │

│ │(РД 03-293-99) │ │

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

│ 35. │Положение о порядке утверждения│Постановление Госгортехнадзора│

│ │заключений экспертизы промышленной│России от 14.07.99 N 51 │

│ │безопасности (РД 03-298-99) │ │

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

│ 36. │Положение о проверке знаний│Постановление Госгортехнадзора│

│ │требований безопасности у│России от 17.06.98 N 35 │

│ │руководящих работников и│ │

│ │специалистов подконтрольных│ │

│ │производств горнорудной и угольной│ │

│ │промышленности (РД 03-213-98) │ │

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

│ 37. │Положение о регистрации объектов в│Постановление Госгортехнадзора│

│ │государственном реестре опасных│России от 03.06.99 N 39 │

│ │производственных объектов и│ │

│ │ведении государственного реестра│ │

│ │(РД 03-294-99) │ │

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

│ 38. │Положение о функциональной│Приказ Госгортехнадзора России│

│ │подсистеме по контролю за│от 25.02.97 N 24 │

│ │химически опасными и│ │

│ │взрывоопасными объектами единой│ │

│ │государственной системы│ │

│ │предупреждения и ликвидации│ │

│ │чрезвычайных ситуаций (РД│ │

│ │03-133-97) │ │

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

│ 39. │Правила аттестации и основные│Постановление Госгортехнадзора│

│ │требования к лабораториям│России от 02.06.00 N 29 │

│ │неразрушающего контроля (ПБ│ │

│ │03-372-00) │ │

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

│ 40. │Правила аттестации персонала в│Постановление Госгортехнадзора│

│ │области неразрушающего контроля│России от 23.01.2002 N 3 │

│ │(ПБ 03-440-02) │ │

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

│ 41. │Правила аттестации сварщиков и│Постановление Госгортехнадзора│

│ │специалистов сварочного│России от 30.10.98 N 63 │

│ │производства (ПБ 03-273-99) │ │

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

│ 42. │Правила безопасности│Постановление Госгортехнадзора│

│ │гидротехнических сооружений│России от 28.01.2002 N 6 │

│ │накопителей жидких промышленных│ │

│ │отходов (ПБ 03-438-02)[\*(4)](#sub_994) │ │

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

│ 43. │Правила безопасности для наземных│Постановление Госгортехнадзора│

│ │складов жидкого аммиака (ПБ│России от 26.12.97 N 55 │

│ │03-182-98) │ │

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

│ 44. │Правила безопасности для складов│Постановление Госгортехнадзора│

│ │сжиженных углеводородных газов и│России от 13.06.96 N 25 │

│ │легковоспламеняющихся жидкостей│ │

│ │под давлением (ПБ 03-110-96) │ │

*Постановлением Госгортехнадзора РФ от 25 июля 2003 г. N 105 Правила безопасности для складов сжиженных углеводородных газов и легковоспламеняющихся жидкостей под давлением (ПБ 03-110-96), с Изменением N 1 (ПБИ 03-509(110)-02, утвержденными постановлениями Госгортехнадзора России от 13 июня 1996 г. N 25, от 21 ноября 2002 г. N 66, признаны утратившими силу*

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

│ 45. │Правила безопасности при│Постановление Госгортехнадзора│

│ │строительстве подземных сооружений│России от 02.11.01 N 49 │

│ │(ПБ 03-428-02)[\*(5)](#sub_995) │ │

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

│ 46. │Правила изготовления паровых и│Постановление Госгортехнадзора│

│ │водогрейных котлов, сосудов,│России от 06.06.97 N 20 │

│ │работающих под давлением,│ │

│ │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*

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

│ 47. │Правила организации и проведения│Постановление Госгортехнадзора│

│ │акустико-эмиссионного контроля│России от 11.11.96 N 44 │

│ │сосудов, аппаратов, котлов и│ │

│ │технологических трубопроводов (РД│ │

│ │03-131-97) │ │

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

│ 48. │Правила проведения экспертизы│Постановление Госгортехнадзора│

│ │промышленной безопасности (ПБ│России от 06.11.98 N 64 │

│ │03-246-98) │ │

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

│ 49. │Правила проектирования,│Постановление Госгортехнадзора│

│ │изготовления и приемки сосудов и│России от 04.10.00 N 57 │

│ │аппаратов стальных сварных (ПБ│ │

│ │03-384-00) │ │

*См. Правила проектирования, изготовления и приемки сосудов и аппаратов стальных сварных, утвержденные постановлением Госгортехнадзора РФ от 10 июня 2003 г. N 81*

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

│ 50. │Правила разработки, изготовления и│Постановление Госгортехнадзора│

│ │применения мембранных│России от 15.07.98 N 42 │

│ │предохранительных устройств (ПБ│ │

│ │03-221-98) │ │

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

│ 51. │Правила рациональной комплексной│Постановление Госгортехнадзора│

│ │переработки минерального сырья│России от 15.09.98 N 59 │

│ │(твердые полезные ископаемые) ПБ│ │

│ │03-234-98) │ │

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

│ 52. │Правила сертификации поднадзорной│Постановление Госгортехнадзора│

│ │продукции для потенциально опасных│России от 02.02.95 N 5 │

│ │промышленных производств, объектов│ │

│ │и работ (РД 03-85-95) │ │

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

│ 53. │Правила устройства вертикальных│Постановление Госгортехнадзора│

│ │цилиндрических стальных│России от 20.09.00 N 55 │

│ │резервуаров для нефти и│ │

│ │нефтепродуктов (ПБ 03-381-00) │ │

*Постановлением Госгортехнадзора РФ от 25 июля 2003 г. N 105 Правила устройства вертикальных цилиндрических стальных резервуаров для нефти и нефтепродуктов (ПБ 03-381-00), с Изменением N 1 (ПБИ 03-511(381)-02), утвержденными постановлениями Госгортехнадзора России от 27 сентября 2000 г. N 55, от 21 ноября 2002 г. N 66, признаны утратившими силу*

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

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

│ 54. │Правила устройства и безопасной│Госгортехнадзор СССР, 07.12.71│

│ │эксплуатации стационарных│ │

│ │компрессорных установок,│ │

│ │воздухопроводов и газопроводов │ │

*Постановлением Госгортехнадзора РФ от 19 февраля 2004 г. N 5 Правила устройства устройства и безопасной эксплуатации стационарных пунктов изготовления гранулированных и водосодержащих взрывчатых веществ и пунктов подготовки промышленных взрывчатых веществ на предприятиях, ведущих взрывные работы (ПБ 13-312-99), утвержденные постановлением Госгортехнадзора РФ от 9 ноября 1999 г. N 82, отменены*

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

│ 55. │Правила устройства и безопасной│Постановления Госгортехнадзора│

│ │эксплуатации технологических│России от 02.03.95 N 11, от│

│ │трубопроводов (ПБ 03-108-96) │15.04.99 N 26 │

*См. Правила устройства и безопасной эксплуатации технологических трубопроводов, утвержденные постановлением Госгортехнадзора РФ от 10 июня 2003 г. N 80*

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

│ 56. │Правила устройства и безопасной│Постановление Госгортехнадзора│

│ │эксплуатации трубопроводов пара и│России от 18.07.94 N 45. │

│ │горячей воды (ПБ 03-75-94) │Внесено изменение N 1 (ИПБ│

│ │ │03-147-97) постановлением│

│ │ │Госгортехнадзора России от│

│ │ │13.01.97 N 1 │

*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*

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

│ 57. │Правила экспертизы декларации│Постановление Госгортехнадзора│

│ │промышленной безопасности (ПБ│России от 07.09.99 N 65 │

│ │03-314-99) │Внесено изменение N 1 ПБИ│

│ │ │03-393(314)-00 постановлением│

│ │ │Госгортехнадзора России от│

│ │ │27.10.00 N 61 │

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

│ 58. │Технологический регламент│Постановление Госгортехнадзора│

│ │проведения аттестации сварщиков и│России от 19.03.99 N 21 │

│ │специалистов сварочного│ │

│ │производства (ПБ 03-278-99) │ │

*См. Технологический регламент проведения аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства, утвержденный постановлением Госгортехнадзора РФ от 25 июня 2002 г. N 36*

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

│ 59. │Типовая инструкция по организации│Госгортехнадзор СССР 20.02.85 │

│ │безопасного проведения газоопасных│ │

│ │работ │ │

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

│ 60. │Типовая программа по курсу│Постановление Госгортехнадзора│

│ │"Промышленная безопасность и│России от 01.07.99 N 47 │

│ │охрана труда" для подготовки│ │

│ │руководителей и специалистов│ │

│ │опасных производственных объектов │ │

*Постановлением Госгортехнадзора РФ от 5 июля 2002 г. N 42 типовая программа по курсу "Промышленная безопасность и охрана труда" для подготовки руководителей и специалистов опасных производственных объектов, утвержденная постановлением Госгортехнадзора РФ от 1 июля 1999 г. N 47, признана утратившей силу.*

*См. Типовую программу, утвержденную постановлением Госгортехнадзора РФ от 5 июля 2002 г. N 42*

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

│ 61. │Требования к акустико-эмиссионной│Постановление Госгортехнадзора│

│ │аппаратуре, используемой для│России от 15.07.99 N 52 │

│ │контроля опасных производственных│ │

│ │объектов (РД 03-299-99) │ │

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

│ 62. │Требования к преобразователям│Постановление Госгортехнадзора│

│ │акустической эмиссии, применяемым│России от 15.07.99 N 53 │

│ │для контроля опасных│ │

│ │производственных объектов (РД│ │

│ │03-300-99) │ │

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

│ **Б. Регулирующие организацию надзорной деятельности**  │

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

│ 63. │Инструкция о порядке выезда в│Приказ Госгортехнадзора России│

│ │зарубежные командировки работников│от 19.01.98 N 12 │

│ │системы Госгортехнадзора России│ │

│ │(РД 01-177-98) │ │

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

│ 64. │Инструкция о порядке организации│Приказ Госгортехнадзора России│

│ │приема зарубежных делегаций,│от 19.01.98 N 12 │

│ │отдельных иностранцев и переписки│ │

│ │по вопросам международного│ │

│ │сотрудничества в системе│ │

│ │Госгортехнадзора России (РД│ │

│ │01-176-98) │ │

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

│ 65. │Инструкция по делопроизводству в│Приказ Госгортехнадзора России│

│ │Федеральном горном и промышленном│от 28.06.01 N 88 │

│ │надзоре России (Госгортехнадзоре│ │

│ │России) (РД 01-412-01) │ │

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

│ 66. │Коллективный договор начальника│Госгортехнадзор России,│

│ │Госгортехнадзора России и│07.10.97 │

│ │работников центрального аппарата│ │

│ │Госгортехнадзора России. Правила│ │

│ │внутреннего распорядка работников│ │

│ │центрального аппарата Федерального│ │

│ │горного и промышленного надзора│ │

│ │России, приложение N 2 к│ │

│ │Коллективному договору │ │

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

│ 67. │Методика определения затрат│Приказ Госгортехнадзора России│

│ │органами Госгортехнадзора России│от 28.03.00 N 32 │

│ │на организацию и проведение│ │

│ │технического расследования причин│ │

│ │аварий │ │

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

│ 68. │Методические материалы по вопросам│Госгортехнадзор России, 1999 │

│ │прохождения государственной службы│ │

│ │федеральными государственными│ │

│ │служащими │ │

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

│ 69. │Методические рекомендации по│Приказ Госгортехнадзора России│

│ │организации надзора за│от 28.04.97 N 83 │

│ │обеспечением безопасной│ │

│ │эксплуатации гидротехнических│ │

│ │сооружений (ГТС) на подконтрольных│ │

│ │органам Госгортехнадзора России│ │

│ │предприятиях и объектах (РД│ │

│ │03-141-97) │ │

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

│ 70. │Методические рекомендации по│Приказ Госгортехнадзора России│

│ │организации производственного│от 26.04.00 N 49 │

│ │контроля за соблюдением требований│ │

│ │промышленной безопасности на│ │

│ │опасных производственных объектах│ │

│ │(РД 04-355-00) │ │

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

│ 71. │Методические указания по│Приказ Госгортехнадзора России│

│ │курированию территориальных│от 01.04.98 N 72 │

│ │органов Госгортехнадзора России│ │

│ │руководящими работниками и│ │

│ │специалистами центрального│ │

│ │аппарата (РД 03-196-98) │ │

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

│ 72. │Методические указания по│Приказ Госгортехнадзора России│

│ │организации и осуществлению│от 09.10.98 N 204 │

│ │государственного надзора в области│ │

│ │взрывного дела в организациях, на│ │

│ │предприятиях и объектах,│ │

│ │подконтрольных Госгортехнадзору│ │

│ │России (РД 03-229-98) │ │

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

│ 73. │Методические указания по│Постановление Госгортехнадзора│

│ │стажировке вновь принятых│России от 17.04.00 N 21 │

│ │инспекторов в Госгортехнадзор│ │

│ │России │ │

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

│ 74. │Перечень должностей работников│Приказ Госгортехнадзора России│

│ │территориальных органов│от 01.10.99 N 203 │

│ │Федерального горного и│ │

│ │промышленного надзора России, для│ │

│ │которых вводится форменная одежда │ │

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

│ 75. │Перечень должностей работников│Приказ Госгортехнадзора России│

│ │центрального аппарата Федерального│от 13.10.99 N 207 │

│ │горного и промышленного надзора│ │

│ │России, для которых вводится│ │

│ │форменная одежда │ │

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

│ 76. │Положение о ведомственном│Приказ Госгортехнадзора России│

│ │нагрудном знаке "Лучший│от 28.06.95 N 113 │

│ │государственный инспектор│ │

│ │Госгортехнадзора России" │ │

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

│ 77. │Положение о вещевом довольствии│Утверждено начальником│

│ │работников Федерального горного и│Госгортехнадзора России│

│ │промышленного надзора России │03.12.99 │

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

│ 78. │Положение о внештатном инспекторе│Приказ Госгортехнадзора России│

│ │органов Госгортехнадзора России│от 11.04.97 N 72 │

│ │(РД 02-140-97) │ │

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

│ 79. │Положение о коллегии Федерального│Приказ Госгортехнадзора России│

│ │горного и промышленного надзора│от 31.12.99 N 273 │

│ │России (РД 04-339-99) │ │

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

│ 80. │Положение о комиссии по│Приказ Госгортехнадзора России│

│ │чрезвычайным ситуациям│от 16.01.2002 N 6 │

│ │Госгортехнадзора России (РД│ │

│ │04-431-02) │ │

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

│ 81. │Положение о надзорной и│Приказ Госгортехнадзора России│

│ │контрольной деятельности в системе│от 26.04.00 N 50 │

│ │Госгортехнадзора России (РД│Внесены Изменения и дополнения│

│ │04-354-00) │РДИ 04-416(354)-01 приказом│

│ │ │Госгортехнадзора России от│

│ │ │17.07.01 N 95 │

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

│ 82. │Положение о планировании│Протокол коллегии│

│ │контрольно-профилактической работы│Госгортехнадзора РСФСР от│

│ │и отчетности в системе│11.10.91 N 11 Внесены│

│ │Госгортехнадзора России │изменения приказом│

│ │ │Госгортехнадзора России от│

│ │ │04.06.92 N 37. │

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

│ 83. │Положение о порядке и нормах│Утверждено начальником│

│ │выдачи форменной одежды работникам│Госгортехнадзора России│

│ │Федерального горного и│03.12.99 │

│ │промышленного надзора России │ │

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

│ 84. │Положение о порядке обучения и│Госгортехнадзор России,│

│ │повышения квалификации работников│30.06.93 │

│ │округов Федерального горного и│ │

│ │промышленного надзора России│ │

│ │(Госгортехнадзора России) (РД│ │

│ │03-25-93) │ │

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

│ 85. │Положение о порядке оплаты труда и│Приказ Госгортехнадзора России│

│ │материальном поощрении федеральных│от 17.04.02 N 118-к │

│ │государственных служащих│ │

│ │центрального аппарата и│ │

│ │работников, занимающих должности,│ │

│ │не отнесенные к государственным│ │

│ │должностям, и осуществляющих│ │

│ │техническое обеспечение│ │

│ │деятельности центрального аппарата│ │

│ │Госгортехнадзора России │ │

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

│ 86. │Положение о порядке оплаты труда и│Приказ Госгортехнадзора России│

│ │материальном поощрении федеральных│от 17.04.02 N 119-к │

│ │государственных служащих│ │

│ │территориальных органов и│ │

│ │работников, занимающих должности,│ │

│ │не отнесенные к государственным│ │

│ │должностям, и осуществляющих│ │

│ │техническое обеспечение│ │

│ │деятельности территориальных│ │

│ │органов Госгортехнадзора России │ │

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

│ 87. │Положение о порядке представления,│Приказ Госгортехнадзора России│

│ │регистрации и анализа в органах│от 02.10.00 N 101 │

│ │Госгортехнадзора России информации│ │

│ │об авариях, несчастных случаях и│ │

│ │утратах взрывчатых материалов (РД│ │

│ │04-383-00) │ │

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

│ 88. │Положение о порядке проведения│Приказ Госгортехнадзора России│

│ │конкурса между образовательными│от 21.02.02 N 45-к │

│ │учреждениями на право получения│ │

│ │статуса базового учебного центра и│ │

│ │регионального учебного центра по│ │

│ │профессиональной переподготовке и│ │

│ │повышению квалификации│ │

│ │государственных служащих системы│ │

│ │Госгортехнадзора России │ │

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

│ 89. │Положение о порядке прохождения│Приказ Госгортехнадзора России│

│ │поступающих в Госгортехнадзор│от 11.03.99 N 44 │

│ │России деклараций промышленной│ │

│ │безопасности (РД 04-271-99) │ │

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

│ 90. │Положение о порядке разработки│Приказ Госгортехнадзора России│

│ │(пересмотра), введения в действие│от 06.11.01 N 147 │

│ │нормативных документов│ │

│ │Госгортехнадзора России и│ │

│ │согласования нормативных│ │

│ │документов других федеральных│ │

│ │органов исполнительной власти (РД│ │

│ │04-424-01) │ │

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

│ 91. │Положение о Почетной грамоте│Постановление Госгортехнадзора│

│ │Федерального горного и│России от 10.12.99 N 91 │

│ │промышленного надзора России │ │

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

│ 92. │Положение о регистрации,│Приказ Госгортехнадзора России│

│ │оформлении и учете разрешений на│от 10.12.98 N 239 │

│ │изготовление и применение│ │

│ │технических устройств в системе│ │

│ │Госгортехнадзора России (РД│ │

│ │03-247-98) │ │

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

│ 93. │Положение об отчетности по│Госгортехнадзор России,│

│ │надзорной, контрольной и│01.06.94 │

│ │разрешительной (лицензионной)│Внесены изменения приказом│

│ │деятельности в системе│Госгортехнадзора России от│

│ │Федерального горного и│19.11.97 N 197 │

│ │промышленного надзора России (РД│ │

│ │03-64-94) │ │

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

│ 94. │Правила ношения форменной одежды│Госгортехнадзор России,│

│ │работниками Госгортехнадзора│согласованы с Государственной│

│ │России │Герольдией Российской Федера-│

│ │ │ции 04.06.99 и Минобороны│

│ │ │Российской Федерации 10.09.99 │

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

│ 95. │Примерное положение об учетной│Приказ Госгортехнадзора России│

│ │политике территориального органа│от 04.02.99 N 20 │

│ │Госгортехнадзора России (РД│ │

│ │02-263-99) │ │

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

│ 96. │Рекомендации по организации и│Приказ Госгортехнадзора России│

│ │осуществлению надзора за│от 22.09.93 N 126 │

│ │готовностью горноспасательных,│ │

│ │противофонтанных, │ │

│ │газоспасательных, │ │

│ │аварийно-диспетчерских служб и│ │

│ │восстановительных поездов железных│ │

│ │дорог МПС России и локализации│ │

│ │возможных аварий (РД 03-32-93) │ │

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

│ 97. │Типовое положение о│Приказ Госгортехнадзора России│

│ │территориальной аттестационной│от 07.07.99 N 116 │

│ │комиссии Госгортехнадзора России │ │

*Приказом Госгортехнадзора РФ от 5 июля 2002 г. N 114 приказ Госгортехнадзора России от 7 июля 1999 г. N 116 признан утратившим силу*

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

│ 98. │Типовое положение о│Приказ Госгортехнадзора России│

│ │территориальном органе│от 18.03.2002 N 37 │

│ │Федерального горного и│ │

│ │промышленного надзора России (РД│ │

│ │02-441-02) │ │

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

│ 99. │Типовое положение о│Приказ Госгортехнадзора России│

│ │территориальном органе│от 18.03.2002 N 37 │

│ │Федерального горного и│ │

│ │промышленного надзора России,│ │

│ │ответственном за обеспечение│ │

│ │взаимодействия с полномочным│ │

│ │представителем Президента│ │

│ │Российской Федерации в федеральном│ │

│ │округе (РД 02-442-02) │ │

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

│ 100.│Типовое положение о техническом│Приказ Госгортехнадзора России│

│ │отделе территориального органа│от 24.05.00 N 59 │

│ │Госгортехнадзора России (РД│ │

│ │02-358-00) │ │

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

│ 101.│Типовое положение о Центральной│Приказ Госгортехнадзора России│

│ │аттестационной комиссии│от 07.07.99 N 116 │

│ │Госгортехнадзора России │ │

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

**II. Угольная промышленность**

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

│ N │ Название документа │ Дата утверждения документа, │

│ │ │ дополнений и изменений │

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

│ **А. Устанавливающие требования промышленной безопасности**  │

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

│ 1. │Временная инструкция по выбору и│Постановление Госгортехнадзора│

│ │проверке электроаппаратов, кабелей│России от 02.10.00 N 56 │

│ │и устройств релейной защиты в│ │

│ │участковых сетях напряжением 3000│ │

│ │(3300) В в угольных шахтах (РД│ │

│ │05-387-00) │ │

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

│ 2. │Временная инструкция по│Постановление Госгортехнадзора│

│ │электроснабжению и применению│России от 02.10.00 N 56 │

│ │электрооборудования напряжением│ │

│ │3000 (3300) В в очистных и│ │

│ │подготовительных выработках│ │

│ │угольных шахт (РД 05-386-00) │ │

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

│ 3. │Временные требования безопасности│Постановление Госгортехнадзора│

│ │при эксплуатации монорельсовых│России от 10.11.99 N 83 │

│ │дорог в угольных шахтах (РД│ │

│ │05-323-99) │ │

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

│ 4. │Инструкция о порядке контроля за│Постановление Госгортехнадзора│

│ │выделением газов на земную│России от 11.10.99 N 72 │

│ │поверхность при ликвидации│ │

│ │(консервации) шахт (РД 05-313-99) │ │

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

│ 5. │Инструкция о порядке организации и│Постановление Госгортехнадзора│

│ │ведения контроля за обеспечением│России от 26.11.01 N 53 │

│ │безопасных уровней выбросов│ │

│ │отработавших газов горных машин с│ │

│ │дизельным приводом на открытых│ │

│ │горных работах (РД 05-433-02) │ │

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

│ 6. │Инструкция по безопасной│Постановление Госгортехнадзора│

│ │эксплуатации рельсовых напочвенных│России от 10.11.99 N 83 │

│ │дорог в угольных шахтах (РД│ │

│ │05-324-99) │ │

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

│ 7. │Инструкция по безопасному ведению│Постановление Госгортехнадзора│

│ │горных работ на пластах, опасных│России от 04.04.00 N 14 │

│ │по внезапным выбросам угля│ │

│ │(породы) и газа (РД 05-350-00) │ │

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

│ 8. │Инструкция по безопасному ведению│Постановление Госгортехнадзора│

│ │горных работ на шахтах,│России от 29.11.99 N 87 │

│ │разрабатывающих угольные пласты,│ │

│ │склонные к горным ударам (РД│ │

│ │05-328-99) │ │

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

│ 9. │Инструкция по выполнению шахтного│Минуглепром СССР, 08.04.88│

│ │заземления с использованием│Госгортехнадзор СССР, 07.04.88│

│ │естественных заземлителей │ │

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

│10. │Инструкция по применению│Постановление Госгортехнадзора│

│ │электрооборудования на напряжение│России от 24.12.99 N 96 │

│ │1140 В на предприятиях по добыче и│ │

│ │переработке угля и сланца (РД│ │

│ │05-336-99) │ │

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

│11. │Инструкция по проектированию│Постановление Госгортехнадзора│

│ │пожарно-оросительного │России от 22.06.00 N 37 │

│ │водоснабжения шахт (РД 05-366-00) │ │

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

│12. │Инструкция по разработке проекта│Постановление Госгортехнадзора│

│ │противопожарной защиты угольной│России от 22.06.00 N 37 │

│ │шахты (РД 05-365-00) │ │

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

│13. │Инструкция по системе аэрогазового│Постановление Госгортехнадзора│

│ │контроля в угольных шахтах (РД│России от 21.09.01 N 43 │

│ │05-429-02)[\*(6)](#sub_996) │ │

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

│14. │Методические рекомендации по│Постановление Госгортехнадзора│

│ │классификации аварий и инцидентов│России от 29.11.00 N 67 │

│ │на опасных производственных│ │

│ │объектах угольной промышленности│ │

│ │(РД 05-392-00) │ │

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

│15. │Методические указания по│Госгортехнадзора России│

│ │проведению учебных тревог и учений│20.08.93 │

│ │с инженерно-техническими│ │

│ │работниками на угольных и│ │

│ │сланцевых шахтах │ │

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

│16. │Нормативы по безопасности забойных│Госпроматомнадзор СССР,│

│ │машин, комплексов и агрегатов │15.06.90 Минуглепром СССР,│

│ │ │25.06.90 │

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

│17. │Нормы безопасности на основное│Постановление Госгортехнадзора│

│ │горнотранспортное оборудование для│России от 10.11.99 N 83 │

│ │угольных шахт (РД 05-325-99) │ │

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

│18. │Нормы безопасности на│Госгортехнадзор СССР, 22.02.82│

│ │проектирование и эксплуатацию│Минуглепром СССР, 15.01.82 │

│ │канатных проводников многоканатных│ │

│ │подъемных установок │ │

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

│19. │Нормы безопасности на транспортные│Постановление Госгортехнадзора│

│ │машины с дизельным приводом для│России от 30.09.99 N 71 │

│ │угольных шахт (РД 05-311-99) │ │

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

│20. │Нормы безопасности на│Постановление Госгортехнадзора│

│ │электроустановки угольных разрезов│России от 24.12.99 N 96 │

│ │и требования по их безопасной│ │

│ │эксплуатации (РД 05-334-99) │ │

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

│21. │Положение о проведении экспертизы│Постановление Госгортехнадзора│

│ │промышленной безопасности в│России от 09.10.01 N 44 │

│ │угольной промышленности (РД│ │

│ │05-432-02) │ │

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

│22. │Правила безопасности в угольных│Постановление Госгортехнадзора│

│ │шахтах (РД 05-94-95) │России от 30.12.94 N 67 │

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

│23. │Правила безопасности на│Минуглепром СССР 30.06.90│

│ │предприятиях по обогащению и│Госгортехнадзор СССР 24.05.90 │

│ │брикетированию углей (сланцев) │ │

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

│24. │Правила безопасности при│Постановление Госгортехнадзора│

│ │разработке угольных месторождений│России от 04.04.00 N 13 │

│ │открытым способом (ПБ 05-356-00) │ │

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

│25. │Правила проведения экспертизы│Постановление Госгортехнадзора│

│ │промышленной безопасности проектов│России от 04.04.00 N 15 │

│ │противопожарной защиты угольных│ │

│ │шахт, опасных производственных│ │

│ │объектов угольной промышленности│ │

│ │(ПБ 05-351-00) │ │

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

│26. │Руководство по дегазации угольных│Минуглепром СССР, 29.05.90│

│ │шахт │Госгортехнадзор СССР, 15.03.90│

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

│27. │Технические требования по│Постановление Госгортехнадзора│

│ │безопасной эксплуатации│России от 30.09.99 N 71 │

│ │транспортных машин с дизельным│ │

│ │приводом в угольных шахтах (РД│ │

│ │05-312-99) │ │

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

│28. │Требования безопасности к очистным│Постановление Госгортехнадзора│

│ │комплексам, предназначенным для│России от 11.12.96 N 49 │

│ │отработки пластов мощностью│ │

│ │1,5-5,0 м с углом падения 24-45°│ │

│ │(РД 05-124-96) │ │

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

│29. │Требования к изготовлению│Постановление Госгортехнадзора│

│ │рудничного электрооборудования на│России от 24.12.99 N 96 │

│ │напряжение 1140 В (РД 05-335-99) │ │

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

│ **Б. Регулирующие организацию надзорной деятельности**  │

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

│30. │Методические указания по│Приказ Госгортехнадзора России│

│ │регистрации, учету и анализу актов│от 08.07.98 N 154 │

│ │расследования несчастных случаев и│ │

│ │аварий на угольных предприятиях│ │

│ │(РД 05-236-98) │ │

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

│31. │Указания по организации и методике│Приказ Госгортехнадзора России│

│ │государственного надзора за│от 17.03.98 N 54 │

│ │состоянием промышленной│ │

│ │безопасности на угольных│ │

│ │предприятиях (РД 05-188-98) │ │

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

**III. Горнорудная и нерудная промышленность**[**\*(7)**](#sub_997)

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

│ N │ Название документа │ Дата утверждения документа, │

│ │ │ дополнений и изменений │

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

│ **А. Устанавливающие требования промышленной безопасности** │

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

│ 1. │Единые правила безопасности при│Постановление Госгортехнадзора│

│ │дроблении, сортировке, обогащении│России от 18.10.99 N 75 │

│ │полезных ископаемых 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*

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

│ 2. │Единые правила безопасности при│Постановление Госгортехнадзора│

│ │разработке месторождений полезных│России от 21.07.92 N 20 │

│ │ископаемых открытым способом (ПБ│Внесены изменения и дополнения│

│ │06-07-92) │ИПБ 03-152-97 постановлением│

│ │ │Госгортехнадзора России от│

│ │ │31.10.97 N 39 │

*См. Единые правила безопасности при разработке месторождений полезных ископаемых открытым способом, утвержденные постановлением Госгортехнадзора РФ от 9 сентября 2002 г. N 57*

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

│ 3. │Единые правила безопасности при│Постановление Госгортехнадзора│

│ │разработке рудных, нерудных и│России от 23.01.95 N 4 │

│ │россыпных месторождений полезных│ │

│ │ископаемых подземным способом (ПБ│ │

│ │06-111-96) │ │

*См. Единые правила безопасности при разработке рудных, нерудных и россыпных месторождений полезных ископаемых подземным способом, утвержденные постановлением Госгортехнадзора РФ от 13 мая 2003 г. N 30*

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

│ 4. │Инструкция по безопасной│Постановление Госгортехнадзора│

│ │эксплуатации электроустановок│России от 19.04.94 N 32 │

│ │открытых горных работ (РД│ │

│ │06-62-94) │ │

*Постановлением Госгортехнадзора РФ от 19 февраля 2004 г. N 5 Инструкция по безопасной эксплуатации электроустановок открытых горных работ (РД 06-62-94), утвержденная постановлением Госгортехнадзора РФ от 19 апреля 1994 г. N 32, отменена*

*См. Инструкцию по безопасной эксплуатации электроустановок в горнорудной промышленности, утвержденную постановлением Госгортехнадзора РФ от 5 июня 2003 г. N 65*

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

│ 5. │Инструкция по безопасному ведению│Постановление Госгортехнадзора│

│ │горных работ на рудных и нерудных│России от 24.11.99 N 86 │

│ │месторождениях (объектах│ │

│ │строительства подземных│ │

│ │сооружений), склонных и опасных по│ │

│ │горным ударам (РД 06-329-99) │ │

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

│ 6. │Инструкция по безопасному ведению│Постановление Госгортехнадзора│

│ │горных работ при комбинированной│России от 30.12.97 N 57 │

│ │(совмещенной) разработке рудных и│ │

│ │нерудных месторождений полезных│ │

│ │ископаемых (РД 06-174-97) │ │

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

│ 7. │Инструкция по разработке│Постановление Госгортехнадзора│

│ │многолетнемерзлых россыпей│России от 18.11.99 N 84 │

│ │подземным способом (камерные и│ │

│ │столбовые системы разработки) (РД│ │

│ │06-326-99) │ │

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

│ 8. │Методические рекомендации по│Постановление Госгортехнадзора│

│ │классификации аварий и инцидентов│России от 11.08.00 N 45 │

│ │на опасных производственных│ │

│ │объектах горнорудной│ │

│ │промышленности и подземного│ │

│ │строительства (РД 06-376-00) │ │

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

│ 9. │Методические указания по│Госгортехнадзор России,│

│ │проведению учебных тревог и│15.09.93 Роскомметаллургии,│

│ │командных учений (игр) на рудниках│12.10.93 │

│ │(шахтах) металлургической отрасли│ │

│ │России │ │

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

│ 10. │Положение о порядке предоставления│Постановление Госгортехнадзора│

│ │права руководства горными и│России от 19.11.97 N 43 │

│ │взрывными работами в организациях,│ │

│ │на предприятиях и объектах,│ │

│ │подконтрольных Госгортехнадзору│ │

│ │России (РД 13-193-98) │ │

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

│ 11. │Положение о проведении экспертизы│Постановление Госгортехнадзора│

│ │промышленной безопасности в│России от 18.10.99 N 74 │

│ │горнорудной промышленности (РД│ │

│ │06-318-99) │ │

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

│ 12. │Правила безопасности для│Постановление Госгортехнадзора│

│ │вспомогательных цехов горнорудных│России от 13.07.98 N 48 │

│ │предприятий (ПБ 06-227-98) │ │

*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*

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

│ 13. │Правила безопасности при│Постановление Госгортехнадзора│

│ │строительстве (реконструкции) и│России от 19.08.93 N 29 │

│ │горнотехнической 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*

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

│ 14. │Правила безопасности при│Постановление Госгортехнадзора│

│ │строительстве метрополитенов и│России от 24.04.92 N 10 │

│ │подземных сооружений[\*(8)](#sub_998) │Госгортехнадзора Казахстана от│

│ │ │20.07.92 N 22, │

│ │ │Госгортехнадзора Узбекистана│

│ │ │от 24.07.92 N 15, │

│ │ │Госгортехнадзора Армении от│

│ │ │28.07.92 N 12, │

│ │ │Госпроматомнадзора Беларуси от│

│ │ │30.10.92 N 11-IХ, │

│ │ │Госнадзорохрантруда Украины от│

│ │ │19.05.93 N 5. │

│ │ │Внесены дополнения (ПБ│

│ │ │03-106-96) постановлением│

│ │ │Госгортехнадзора России от│

│ │ │05.01.96 N 1 │

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

│ 15. │Правила безопасности при│Госгортехнадзор СССР 29.07.69│

│ │строительстве подземных│Минэнерго СССР 18.07.69 │

│ │гидротехнических сооружений │Внесены изменения в 1978, 1982│

│ │ │и 1986 гг. │

*Согласно Постановлению Госгортехнадзора РФ от 19 февраля 2004 г. N 5 Правила безопасности при строительстве подземных гидротехнических сооружений, утвержденные Госгортехнадзором СССР 29 июля 1969 г. и Минэнерго СССР 18 июля 1969 г., не применяются на территории РФ*

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

│ 16. │Рекомендации о содержании и│Госгортехнадзор России,│

│ │порядке составления годового│02.06.98 │

│ │отчета о состоянии│ │

│ │гидротехнического сооружения │ │

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

│ 17. │Рекомендации о содержании и│Госгортехнадзор России,│

│ │порядке составления паспорта│02.06.98 │

│ │гидротехнического сооружения │ │

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

│ **Б. Регулирующие организацию надзорной деятельности**  │

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

│ 18. │Методические указания по│Приказ Госгортехнадзора России│

│ │организации и осуществлению│от 17.06.98 N 128 │

│ │государственного горного надзора│ │

│ │за состоянием технической│ │

│ │безопасности на предприятиях и│ │

│ │объектах горнорудной и нерудной│ │

│ │промышленности, подконтрольных│ │

│ │Госгортехнадзору России и проверке│ │

│ │работы отделов по надзору│ │

│ │территориальных органов│ │

│ │Госгортехнадзора России по│ │

│ │указанному виду надзора (РД│ │

│ │06-212-98) │ │

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

**IV. Нефтегазодобывающая промышленность, магистральный
трубопроводный транспорт, геологоразведка**

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

│ N │ Название документа │ Дата утверждения документа, │

│ │ │ дополнений и изменений │

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

*Постановлением Госгортехнадзора РФ от 31 июля 2003 г. N 106 Инструкция по безопасному ведению работ при разведке и разработке нефтяных, газовых и газоконденсатных месторождений с высоким содержанием сероводорода, утвержденная постановлением Госгортехнадзора СССР от 12 октября 1989 г. N 17 признана не действующими на территории Российской Федерации*

│ 1. │Инструкция по безопасному ведению│Постановление Госгортехнадзора│

│ │работ при разведке и разработке│СССР от 12.10.89 N 17 │

│ │нефтяных, газовых и│ │

│ │газоконденсатных месторождений с│ │

│ │высоким содержанием сероводорода │ │

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

│ 2. │Инструкция по безопасности│Постановление Госгортехнадзора│

│ │одновременного производства│России от 11.03.2002 N 14 │

│ │буровых работ, освоения и│ │

│ │эксплуатации скважин на кусте (РД│ │

│ │08-435-02) │ │

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

*Постановлением Госгортехнадзора РФ от 31 июля 2003 г. N 106 Инструкция по безопасности работ при разработке нефтяных, газовых и газоконденсатных месторождений, содержащих сероводород с дополнениями, утвержденная Госгортехнадзором СССР, 5 декабря 1977 г.; Миннефтепромом СССР, 21 октября 1977 г.; письмо Госгортехнадзора СССР от 20 ноября 1984 г. N 03-20/313 признана не действующей на территории Российской Федерации*

│ 3. │Инструкция по безопасности работ│Госгортехнадзор СССР,│

│ │при разработке нефтяных, газовых и│05.12.77; Миннефтепром СССР, │

│ │газоконденсатных месторождений,│21.10.77. Внесено дополнение│

│ │содержащих сероводород │письмом Госгортехнадзора СССР│

│ │ │от 20.11.84 N 03-20/313 │

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

│ 4. │Инструкция по организации и│Госгортехнадзор СССР,│

│ │безопасному ведению работ при│06.08.71; Миннефтепром СССР,│

│ │ликвидации открытых газовых и│27.07.71; Мингео СССР,│

│ │нефтяных фонтанов │15.05.71; Мингазпром СССР,│

│ │ │21.05.71 │

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

│ 5. │Инструкция по предупреждению│Постановление Госгортехнадзора│

│ │газонефтеводопроявлений и открытых│России от 31.12.98 N 80 │

│ │фонтанов при строительстве и│ │

│ │ремонте скважин в нефтяной и│ │

│ │газовой промышленности (РД│ │

│ │08-254-98) │ │

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

│ 6. │Инструкция по техническому│Постановление Госгортехнадзора│

│ │диагностированию состояния│России от 24.03.98 N 16 │

│ │передвижных установок для ремонта│ │

│ │скважин (РД 08-195-98) │ │

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

│ 7. │Методические рекомендации по│Постановление Госгортехнадзора│

│ │идентификации опасных│России от 12.05.99 N 29 │

│ │производственных объектов│ │

│ │магистральных нефтепроводов (РД│ │

│ │08-284-99) │ │

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

│ 8. │Методические рекомендации по│Постановление Госгортехнадзора│

│ │идентификации опасных│России от 05.07.99 N 48 │

│ │производственных объектов│ │

│ │магистральных │ │

│ │нефтепродуктопроводов (РД│ │

│ │08-303-99) │ │

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

│ 9. │Положение о рассмотрении│Постановление Госгортехнадзора│

│ │документации на технические│России от 05.11.01 N 51 │

│ │устройства для нефтегазодобывающих│ │

│ │и газоперерабатывающих│ │

│ │производств, объектов│ │

│ │геологоразведочных работ и│ │

│ │магистральных газо-, нефте- и│ │

│ │продуктопроводов, проведении│ │

│ │приемочных испытаний технических│ │

│ │устройств и выдаче разрешений на│ │

│ │их применение (РД 08-425-01) │ │

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

│ 10. │Положение о системе технического│Постановление Госгортехнадзора│

│ │диагностирования сварных│России от 25.07.95 N 38 │

│ │вертикальных цилиндрических│ │

│ │резервуаров для нефти и│ │

│ │нефтепродуктов (РД 08-95-95) │ │

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

│ 11. │Положение об организации│Постановление Госгортехнадзора│

│ │технического надзора за│России от 06.07.99 N 49 │

│ │соблюдением проектных решений и│ │

│ │качеством строительства,│ │

│ │капитального ремонта и│ │

│ │реконструкции на объектах│ │

│ │магистральных трубопроводов (РД│ │

│ │08-296-99) │ │

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

│ 12. │Порядок оформления и хранения│Постановление Госгортехнадзора│

│ │документации, подтверждающей│России от 11.02.98 N 8 │

│ │безопасность величины разрешенного│ │

│ │рабочего давления при эксплуатации│ │

│ │объекта магистрального│ │

│ │трубопровода (РД 08-183-98) │ │

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

│ 13. │Порядок уведомления и│Постановление Госгортехнадзора│

│ │представления информации│России от 02.04.98 N 23 │

│ │территориальным органам│ │

│ │Госгортехнадзора об авариях,│ │

│ │аварийных утечках и опасных│ │

│ │условиях эксплуатации на объектах│ │

│ │магистрального трубопроводного│ │

│ │транспорта газов и опасных│ │

│ │жидкостей (РД 08-204-98) │ │

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

*Постановлением Госгортехнадзора РФ от 31 июля 2003 г. N 106 Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности (ПБ 08-200-98), утвержденные постановлением Госгортехнадзора России от 9 апреля 1998 г. N 24, признаны утратившими силу*

│ 14. │Правила безопасности в нефтяной и│Постановление Госгортехнадзора│

│ │газовой промышленности (РД│России от 09.04.98 N 24 │

│ │08-200-98) │Внесены дополнения и изменения│

│ │ │ИПБ 08-375(200)-00│

│ │ │постановлением Госгортехнадзо-│

│ │ │ра России от 11.08.00 N 44 │

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

│ 15. │Правила безопасности ведения│Постановление Госгортехнадзора│

│ │морских геологоразведочных работ │России от 27.10.95 N 51 │

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

│ 16. │Правила безопасности для│Постановление Госгортехнадзора│

│ │газоперерабатывающих заводов и│России от 23.08.00 N 47 │

│ │производств (ПБ 08-389-00) │ │

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

│ 17. │Правила безопасности при│Мингео СССР, 27.03.90. │

│ │геологоразведочных работах │Внесены изменения и дополнения│

│ │ │ПБ 08-37-93 постановлением│

│ │ │Госгортехнадзора России от│

│ │ │23.11.93 N 40 │

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

│ 18. │Правила безопасности при│Постановление Госгортехнадзора│

│ │производстве, хранении и выдаче│России от 08.02.00 N 3 │

│ │сжиженного природного газа на│ │

│ │газораспределительных станциях│ │

│ │магистральных газопроводов (ГРС│ │

│ │МГ), автомобильных│ │

│ │газонаполнительных компрессорных│ │

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

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

│ 19. │Правила безопасности при разведке│Постановление Госгортехнадзора│

│ │и разработке нефтяных и газовых│России от 10.04.00 N 20 │

│ │месторождений на континентальном│ │

│ │шельфе (ПБ 08-353-00) │ │

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

│ 20. │Правила безопасности при│Постановление Госгортехнадзора│

│ │разработке нефтяных месторождений│СССР от 11.04.86 N 8 │

│ │шахтным способом │ │

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

│ 21. │Правила безопасности при│Протокол Госгортехнадзора СССР│

│ │эксплуатации установок подготовки│от 16.07.76 N 32; │

│ │нефти на предприятиях нефтяной│письмо Миннефтепрома СССР от│

│ │промышленности │09.07.76 N АЖ-4390. │

│ │ │Внесено изменение в 1987 г. │

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

│ 22. │Правила обустройства и безопасной│Постановление Госгортехнадзора│

│ │эксплуатации подземных хранилищ│России от 11.01.95 N 2 │

│ │природного газа в отложениях│ │

│ │каменной соли (ПБ 08-83-95) │ │

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

│ 23. │Правила охраны магистральных│Постановление Госгортехнадзора│

│ │трубопроводов │России от 24.04.92 N 9, │

│ │ │Минтопэнерго России, 29.04.92.│

│ │ │Внесены дополнения│

│ │ │постановлением Госгортехнадзо-│

│ │ │ра России от 23.11.94 N 61 │

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

│ 24. │Правила разработки газовых и│Госгортехнадзор СССР, 06.04.70│

│ │газоконденсатных месторождений │ │

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

│ 25. │Правила создания и эксплуатации│Постановление Госгортехнадзора│

│ │подземных хранилищ газа в пористых│России от 28.09.93 N 21 │

│ │пластах │ │

*Постановлением Госгортехнадзора РФ от 31 июля 2003 г. N 106 Правила создания и эксплуатации подземных хранилищ газа в пористых пластах, утвержденные постановлением Госгортехнадзора России от 28 сентября 1993 г. N 21 признаны утратившими силу. См. Правила создания и эксплуатации подземных хранилищ газа в пористых пластах, утвержденные постановлением Госгортехнадзора РФ от 5 июня 2003 г. N 57*

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

│ 26. │Правила устройства и безопасной│Постановление Госгортехнадзора│

│ │эксплуатации магистрального│России от 09.12.98 N 73 │

│ │трубопровода для транспортировки│ │

│ │жидкого аммиака (ПБ 08-258-98) │ │

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

│ 27. │Требования безопасности к буровому│Постановление Госгортехнадзора│

│ │оборудованию для нефтяной и│России от 17.03.99 N 19 │

│ │газовой промышленности (РД 08-272-│ │

│ │99) │ │

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

**V. Использование и охрана недр, проведение
маркшейдерских и геологических работ**

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

│ N │ Название документа │ Дата утверждения документа, │

│ │ │ дополнений и изменений │

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

│ **А. Устанавливающие требования охраны недр и промышленной безопасности** │

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

│ 1. │Единые правила охраны недр при│Постановление Госгортехнадзора│

│ │разработке месторождений твердых│СССР от 14.05.85 N 22. │

│ │полезных ископаемых │Внесены изменения в 1987 г. │

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

│ 2. │Инструкция о порядке ведения работ│Постановление Госгортехнадзора│

│ │по ликвидации и консервации│России от 02.06.99 N 33 │

│ │опасных производственных объектов,│ │

│ │связанных с пользованием недрами│ │

│ │(РД 07-291-99) │ │

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

│ 3. │Инструкция о порядке│Постановление Госгортехнадзора│

│ │предоставления горных отводов для│России от 11.09.96 N 35 │

│ │разработки газовых и нефтяных│ │

│ │месторождений (РД 07-122-96) │ │

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

│ 4. │Инструкция о порядке согласования│Постановление Госгортехнадзора│

│ │подработки железных дорог на│России от 18.02.94 N 16 │

│ │угольных и сланцевых│ │

│ │месторождениях России (РД│ │

│ │07-55-94) │ │

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

│ 5. │Инструкция о порядке списания│Постановление Госгортехнадзора│

│ │запасов полезных ископаемых с│России от 17.09.97 N 28 │

│ │учета предприятий по добыче│Постановление МПР России от│

│ │полезных ископаемых (РД 07-203-98)│18.07.97 N 121-1 │

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

│ 6. │Инструкция о порядке утверждения│Постановление Госгортехнадзора│

│ │мер охраны зданий, сооружений и│России от 28.03.96 N 14 │

│ │природных объектов от вредного│ │

│ │влияния горных разработок (РД│ │

│ │07-113-96) │ │

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

│ 7. │Инструкция по безопасному ведению│Протокол Госгортехнадзора│

│ │горных работ у затопленных│России от 30.05.95 N 10 │

│ │выработок │ │

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

│ 8. │Инструкция по наблюдениям за│Госгортехнадзор СССР, 21.07.70│

│ │деформациями бортов, откосов,│ │

│ │уступов и отвалов на карьерах и│ │

│ │разработке мероприятий по│ │

│ │обеспечению их устойчивости │ │

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

│ 9. │Инструкция по наблюдениям за│Госгортехнадзор СССР, 03.07.86│

│ │сдвижением горных пород и земной│ │

│ │поверхности при подземной│ │

│ │разработке рудных месторождений │ │

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

│ 10. │Инструкция по наблюдениям за│Постановление Госгортехнадзора│

│ │сдвижением земной поверхности и│СССР от 27.03.84 N 14 │

│ │подрабатываемыми зданиями и│ │

│ │сооружениями на калийных│ │

│ │месторождениях │ │

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

│ 11. │Инструкция по наблюдениям за│Постановление Госгортехнадзора│

│ │сдвижениями земной поверхности и│России от 17.09.97 N 29 │

│ │расположенными на ней объектами│ │

│ │при строительстве в Москве│ │

│ │подземных сооружений (РД│ │

│ │07-166-97) │ │

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

│ 12. │Инструкция по оформлению горных│Постановление МПР России и│

│ │отводов для использования недр в│Госгортехнадзора России от│

│ │целях, не связанных с добычей│25.03.99 N 18/24 │

│ │полезных ископаемых (РД 07-283-99)│ │

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

│ 13. │Инструкция по оформлению горных│Постановление МПР России от│

│ │отводов для разработки│07.02.98 N 56 │

│ │месторождений полезных ископаемых│Постановление Госгортехнадзора│

│ │(РД 07-192-98) │России от 31.12.97 N 58 │

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

│ 14. │Инструкция по производству│Постановление Госгортехнадзора│

│ │геодезическо-маркшейдерских работ│России от 24.12.97 N 54 │

│ │при строительстве коммунальных│ │

│ │тоннелей и инженерных коммуникаций│ │

│ │подземным способом (РД 07-226-98) │ │

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

│ 15. │Инструкция по производству│Госгортехнадзор СССР, 20.02.85│

│ │маркшейдерских работ │Внесены изменения и дополнения│

│ │ │РДИ 07-282-99 постановлением│

│ │ │Госгортехнадзора России от│

│ │ │29.04.99 N 28 │

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

│ 16. │Инструкция по согласованию годовых│Постановление Госгортехнадзора│

│ │планов развития горных работ (РД│России от 24.11.99 N 85 │

│ │07-330-99) │ │

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

│ 17. │Межотраслевая инструкция по│Госгортехнадзор СССР, 10.08.76│

│ │определению и контролю добычи и│ │

│ │вскрыши на карьерах │ │

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

│ 18. │Методические указания по│Постановление Госгортехнадзора│

│ │разработке технико-экономического│СССР от 14.10.86 N 32. │

│ │обоснования целесообразности│Внесены изменения в 1987 г. │

│ │списания утративших промышленное│ │

│ │значение запасов полезных│ │

│ │ископаемых с учета предприятий по│ │

│ │добыче полезных ископаемых │ │

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

│ 19. │Положение о геологическом и│Постановление Госгортехнадзора│

│ │маркшейдерском обеспечении│России от 22.05.01 N 18 │

│ │промышленной безопасности и охраны│ │

│ │недр (РД 07-408-01) │ │

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

│ 20. │Положение о порядке выдачи│Постановление Госгортехнадзора│

│ │разрешений на застройку площадей│России от 30.08.99 N 64 │

│ │залегания полезных ископаемых (РД│ │

│ │07-309-99) │ │

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

│ 21. │Положение о порядке согласования с│Постановление Госгортехнадзора│

│ │органами Госгортехнадзора СССР│СССР от 30.05.88 N 10 │

│ │проектной документации на│ │

│ │строительство, реконструкцию и│ │

│ │расширение предприятий по добыче│ │

│ │полезных ископаемых │ │

*Постановлением Госгортехнадзора РФ от 11 октября 2002 г. N 61 вышеназванное Положение о порядке согласования с органами Госгортехнадзора СССР проектной документации на строительство, реконструкцию и расширение предприятий по добыче полезных ископаемых, утвержденное постановлением Госгортехнадзора СССР от 30.05.1988 N 10 признано не действующим на территории РФ*

*См. действующее в настоящее время Положение о порядке согласования органами Госгортехнадзора России проектной документации на пользование участками недр, утвержденное постановлением Госгортехнадзора РФ от 2 августа 2002 г. N 49*

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

│ 22. │Правила охраны недр при│Постановление Госгортехнадзора│

│ │составлении технологических схем│России от 01.12.99 N 88 │

│ │разработки месторождений│ │

│ │минеральных вод (ПБ 07-337-99) │ │

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

│ 23. │Правила охраны сооружений и│Постановление Госгортехнадзора│

│ │природных объектов от вредного│России от 16.03.98 N 13 │

│ │влияния подземных горных│ │

│ │разработок на угольных│ │

│ │месторождениях (ПБ 07-269-98) │ │

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

│ 24. │Правила промышленной безопасности│Постановление Госгортехнадзора│

│ │при освоении месторождений нефти│России от 04.02.2002 N 8 │

│ │на площадях залегания калийных│ │

│ │солей (ПБ 07-436-02) │ │

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

│ 25. │Правила разработки и охраны│Постановление Госгортехнадзора│

│ │месторождений минеральных вод и│России от 22.04.98 N 26 │

│ │лечебных грязей (РД 07-206-98) │ │

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

│ 26. │Правила разработки месторождений│Постановление Госгортехнадзора│

│ │теплоэнергетических вод │СССР от 01.11.85 N 44 │

*См. Правила разработки месторождений теплоэнергетических вод, утвержденные постановлением Госгортехнадзора РФ от 6 июня 2003 г. N 69*

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

│ 27. │Руководство по составлению│Постановление Госгортехнадзора│

│ │технологических схем и проектов│России от 15.06.00 N 31 │

│ │разработки месторождений│ │

│ │технических подземных вод (РД│ │

│ │07-367-00) │ │

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

│ 28. │Условные обозначения для горной│Госгортехнадзор СССР, 28.07.70│

│ │графической документации │ │

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

│  **Б. Регулирующие организацию надзорной деятельности**  │

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

│ 29. │Методические указания о порядке│Постановление коллегии│

│ │согласования заданий на│Госгортехнадзора России от│

│ │проектирование и проектов на│09.11.94 N 10 │

│ │строительство и реконструкцию│ │

│ │предприятий по добыче полезных│ │

│ │ископаемых и переработке│ │

│ │минерального сырья (в части охраны│ │

│ │недр) (РД 07-79-94) │ │

*Постановлением Госгортехнадзора РФ от 11 октября 2002 г. N 61 вышеназванные Методические указания о порядке согласования заданий на проектирование и проектов на строительство и реконструкцию предприятий по добыче полезных ископаемых и переработке минерального сырья (в части охраны недр), утвержденные постановлением Госгортехнадзора России от 09.11.1994 N 10 (РД 07-79-94) признаны утратившими силу*

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

│ 30. │Методические указания по ведению│Постановление Госгортехнадзора│

│ │государственного горного надзора│России от 04.02.2002 N 9 │

│ │за охраной недр (РД 07-437-02) │ │

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

│ 31. │Методические указания по контролю│Постановление Госгортехнадзора│

│ │за технической обоснованностью│России от 10.12.98 N 76 │

│ │расчетов платежей при пользовании│ │

│ │недрами (РД 07-261-98) │ │

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

│ 32. │Методические указания по│Постановление коллегии│

│ │организации и осуществлению│Госгортехнадзора России от│

│ │контроля за горнотехнической│10.09.93 N 7 │

│ │рекультивацией земель, нарушенных│ │

│ │горными разработками (РД 07-35-93)│ │

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

│ 33. │Методические указания по участию│Постановление Госгортехнадзора│

│ │органов Госгортехнадзора России в│России от 29.05.00 N 28 │

│ │лицензировании пользования недрами│ │

│ │(РД 07-361-00) │ │

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

**VI. Химические, нефтехимические, нефтеперерабатывающие и другие
взрывопожароопасные и вредные производства**[**\*(9)**](#sub_999)

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

│ N │ Название документа │ Дата утверждения документа, │

│ │ │ дополнений и изменений │

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

│  **А. Устанавливающие требования промышленной безопасности**  │

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

│ 1. │Временная типовая инструкция по│Постановление коллегии│

│ │технике безопасности процессов│Госгортехнадзора СССР от│

│ │нитрования │23.08.83 N 18-VI │

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

│ 2. │Временные рекомендации по│Госпроматомнадзор СССР,│

│ │разработке планов локализации│05.07.90 │

│ │аварийных ситуаций на│ │

│ │химико-технологических объектах │ │

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

│ 3. │Инструкция по проведению│Постановление Госгортехнадзора│

│ │диагностирования технического│России от 20.11.98 N 66 │

│ │состояния сосудов, трубопроводов и│ │

│ │компрессоров промышленных│ │

│ │аммиачных холодильных установок│ │

│ │(РД 09-244-98) │ │

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

│ 4. │Методика расчета зон затопления│Постановление Госгортехнадзора│

│ │при гидродинамических авариях на│России от 04.11.00 N 65 │

│ │хранилищах производственных│ │

│ │отходов химических предприятий (РД│ │

│ │09-391-00) │ │

*См. Методические рекомендации по расчету развития гидродинамических аварий на накопителях жидких промышленных отходов РД 03-607-03, утвержденные постановлением Госгортехнадзора РФ от 5 июня 2003 г. N 51*

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

│ 5. │Методические рекомендации по│Приказ Госгортехнадзора России│

│ │классификации аварий и инцидентов│от 31.01.01 N 7 │

│ │на опасных производственных│ │

│ │объектах химической,│ │

│ │нефтехимической и│ │

│ │нефтеперерабатывающей │ │

│ │промышленности (РД 09-398-01) │ │

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

│ 6. │Методические рекомендации по│Постановление Госгортехнадзора│

│ │оценке технического состояния и│России от 06.01.99 N 1 │

│ │безопасности хранения│ │

│ │производственных отходов и стоков│ │

│ │предприятий химического комплекса│ │

│ │(РД 09-255-99) │ │

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

│ 7. │Методические указания по│Приказ Госгортехнадзора России│

│ │обследованию технического│от 20.11.98 N 228 │

│ │состояния и обеспечения│ │

│ │безопасности при эксплуатации│ │

│ │аммиачных холодильных установок│ │

│ │(РД 09-241-98) │ │

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

│ 8. │Общая типовая программа│Постановление Госгортехнадзора│

│ │переподготовки и повышения│России от 28.07.99 N 58 │

│ │квалификации руководителей и│ │

│ │специалистов предприятий│ │

│ │химической, нефтехимической и│ │

│ │нефтеперерабатывающей │ │

│ │промышленности, поднадзорных│ │

│ │Госгортехнадзору России │ │

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

│ 9. │Общие правила взрывобезопасности│Постановление Госгортехнадзора│

│ │для взрывопожароопасных│России от 22.12.97 N 52 │

│ │химических, нефтехимических и│ │

│ │нефтеперерабатывающих производств│ │

│ │(ПБ 09-170-97) │ │

*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*

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

│ 10. │Положение о порядке безопасного│Постановление Госгортехнадзора│

│ │проведения ремонтных работ на│России от 10.12.98 N 74 │

│ │химических, нефтехимических и│ │

│ │нефтеперерабатывающих опасных│ │

│ │производственных объектах (РД│ │

│ │09-250-98) │ │

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

│ 11. │Положение о порядке разработки и│Постановление Госгортехнадзора│

│ │содержания раздела "Безопасная│России от 18.12.98 N 77 │

│ │эксплуатация производств"│ │

│ │технологического регламента (РД│ │

│ │09-251-98) │ │

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

│ 12. │Правила безопасности для│Протокол Госгортехнадзора СССР│

│ │предприятий по производству│от 29.07.80 N 25; │

│ │асбестовых технических изделий │Миннефтехимпром СССР, 22.08.80│

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

│ 13. │Правила безопасности для│Приказ Миннефтехимпрома СССР│

│ │предприятий резиновой│от 19.04.86 N 419; │

│ │промышленности │постановление Госгортехнадзора│

│ │ │СССР от 27.03.86 N 7 │

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

│ 14. │Правила безопасности для│Постановление Госгортехнадзора│

│ │производств, использующих│России от 30.06.98 N 39 │

│ │неорганические кислоты и щелочи│ │

│ │(ПБ 09-224-98) │ │

*Постановлением Госгортехнадзора РФ от 25 июля 2003 г. N 105 Правила безопасности для производств, использующих неорганические кислоты и щелочи (ПБ 09-224-98), с Изменением N 1 (ПБИ 09-516(224)-02, утвержденными постановлениями Госгортехнадзора России от 30 июня 1998 г. N 39, от 21 ноября 2002 г. N 66, признаны утратившими силу*

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

│ 15. │Правила безопасности для│Госгортехнадзор СССР, 23.01.79│

│ │производства фосфора и его│Минхимпром СССР, 25.12.78 │

│ │неорганических соединений │ │

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

│ 16. │Правила безопасности лакокрасочных│Постановление Госгортехнадзора│

│ │производств (ПБ 09-61-93) │России от 16.12.93 N 53 │

*Постановлением Госгортехнадзора РФ от 25 июля 2003 г. N 105 Правила безопасности лакокрасочных производств (ПБ 09-61-93), с Изменением N 1 (ПБИ 09-506(61)-02, утвержденными постановлениями Госгортехнадзора России от 16 декабря 1993 г. N 53, от 21 ноября 2002 г. N 66, признаны утратившими силу*

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

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

│ 17. │Правила безопасности при│Постановление Госгортехнадзора│

│ │производстве, хранении,│России от 09.11.99 N 81 │

│ │транспортировании и применении│ │

│ │хлора (ПБ 09-322-99) │ │

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

│ 18. │Правила промышленной безопасности│Постановление Госгортехнадзора│

│ │для нефтеперерабатывающих│России от 20.09.99 N 67 │

│ │производств (ПБ 09-310-99) │ │

*Постановлением Госгортехнадзора РФ от 25 июля 2003 г. N 105 Правила промышленной безопасности для нефтеперерабатывающих производств (ПБ 09-310-99), с Изменением N 1 (ПБИ 09-508(310)-02), утвержденными постановлениями Госгортехнадзора России от 20 сентября 1999 г. N 67, от 21 ноября 2002 г. N 66, признаны утратившими силу*

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

│ 19. │Правила техники безопасности при│Госгортехнадзор СССР, 08.12.86│

│ │эксплуатации железнодорожных│ │

│ │цистерн для перевозки жидкого│ │

│ │аммиака │ │

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

│ 20. │Правила устройства и безопасной│Постановление Госгортехнадзора│

│ │эксплуатации аммиачных холодильных│России от 30.06.98 N 38 │

│ │установок (ПБ 09-220-98) │ │

*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*

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

│ 21. │Правила устройства и безопасной│Постановление Госгортехнадзора│

│ │эксплуатации компрессорных│России от 06.07.99 N 50 │

│ │установок с поршневыми│ │

│ │компрессорами, работающими на│ │

│ │взрывоопасных и вредных газах (ПБ│ │

│ │09-297-99) │ │

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

│ 22. │Правила устройства и безопасной│Госгортехнадзор России,│

│ │эксплуатации факельных систем (ПУ│21.04.92. │

│ │и БЭФ-93) (ПБ 09-12-92) │ │

*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*

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

│ 23. │Правила устройства и безопасной│Госпроматомнадзор СССР,│

│ │эксплуатации холодильных систем │01.11.91. │

│ │ │Отменены в части аммиачных│

│ │ │систем в связи с вводом в│

│ │ │действие ПБ 09-220-98 │

*См. Правила устройства и безопасной эксплуатации холодильных систем, утвержденные постановлением Госгортехнадзора РФ от 6 июня 2003 г. N 68*

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

│ 24. │Правила устройства, монтажа и│Госгортехнадзор СССР, 11.04.85│

│ │безопасной эксплуатации│ │

│ │взрывозащищенных вентиляторов │ │

*См. Правила устройства, изготовления, монтажа, ремонта и безопасной эксплуатации взрывозащищенных вентиляторов, утвержденные постановлением Госгортехнадзора РФ от 10 июня 2003 г. N 84*

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

│ 25. │Типовая инструкция по организации│Постановление Госгортехнадзора│

│ │безопасного проведения огневых│России от 23.06.00 N 38 │

│ │работ на взрывоопасных и│ │

│ │взрывопожароопасных объектах (РД│ │

│ │09-364-00) │ │

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

│ 26. │Типовое положение о порядке│Постановление Госгортехнадзора│

│ │организации и проведения работ по│России от 04.11.00 N 64 │

│ │безопасной остановке на длительный│ │

│ │период и (или) консервации│ │

│ │химически опасных промышленных│ │

│ │объектов (РД 09-390-00) │ │

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

│ 27. │Типовое положение по организации│Госгортехнадзор СССР, 15.11.77│

│ │контроля воздушной среды на│ │

│ │подконтрольных Госгортехнадзору│ │

│ │СССР объектах с химическими│ │

│ │процессами │ │

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

│  **Б. Регулирующие организацию надзорной деятельности**  │

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

│ 28. │Методические рекомендации по│Приказ Госгортехнадзора России│

│ │организации надзорной и│от 30.07.01 N 101 │

│ │контрольной деятельности на│ │

│ │предприятиях химической,│ │

│ │нефтехимической и│ │

│ │нефтеперерабатывающей │ │

│ │промышленности (РД 09-414-01) │ │

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

│ 29. │Методические указания по контролю│Госгортехнадзор СССР, 27.09.68│

│ │за состоянием и готовностью│ │

│ │газоспасательной службы │ │

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

│ 30. │Методические указания по│Приказ Госгортехнадзора России│

│ │организации и осуществлению│от 19.12.97 N 221 │

│ │надзора за конструированием и│ │

│ │изготовлением оборудования для│ │

│ │опасных производственных объектов│ │

│ │в химической, нефтехимической и│ │

│ │нефтеперерабатывающей │ │

│ │промышленности (РД 09-167-97) │ │

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

│ 31. │Положение о порядке рассмотрения│Постановление Госгортехнадзора│

│ │проектной документации│России от 06.06.95 N 31 │

│ │потенциально опасных производств в│ │

│ │химической, нефтехимической и│ │

│ │нефтеперерабатывающей │ │

│ │промышленности (РД 09-92-95) │ │

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

│ 32. │Указания по обследованию состояния│Госгортехнадзор СССР, 04.09.84│

│ │взрывобезопасности химических и│ │

│ │нефтеперерабатывающих производств │ │

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

**VII. Объекты котлонадзора и подъемные сооружения**

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

│ N │ Название документа │ Дата утверждения документа, │

│ │ │ дополнений и изменений │

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

│  **А. Устанавливающие требования промышленной безопасности**  │

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

│ 1. │Временное положение о порядке и│Постановление Госгортехнадзора│

│ │условиях проведения модернизации│России от 29.11.95 N 59 │

│ │лифтов (РД 10-104-95) │ │

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

│ 2. │Инструкция по надзору за│Постановление Госгортехнадзора│

│ │изготовлением, монтажом и ремонтом│России от 03.09.98 N 56 │

│ │объектов котлонадзора (РД│ │

│ │10-235-98) │ │

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

│ 3. │Инструкция по надзору за│Постановление Госгортехнадзора│

│ │изготовлением, ремонтом и монтажом│России от 20.08.92 N 23. │

│ │подъемных сооружений (РД 10-08-92)│Внесено изменение N 1 (РД│

│ │ │10-175(08)-98) постановлением│

│ │ │Госгортехнадзора России от│

│ │ │09.01.98 N 1 │

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

│ 4. │Инструкция по оценке технического│Постановление Госгортехнадзора│

│ │состояния болтовых и заклепочных│России от 31.03.98 N 20 │

│ │соединений грузоподъемных кранов│ │

│ │(РД 10-197-98) │ │

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

│ 5. │Инструкция по проведению│Постановление Госгортехнадзора│

│ │дефектоскопии стальных канатов│России от 08.12.97 N 50 │

│ │пассажирских подвесных канатных│ │

│ │дорог (РД 10-171-97) │ │

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

│ 6. │Инструкция по учету и применению│Постановление Госгортехнадзора│

│ │шифров клейм (РД 10-163-97) │России от 02.12.97 N 47 │

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

│ 7. │Комплексное обследование крановых│Постановление Госгортехнадзора│

│ │путей грузоподъемных машин. Часть│России от 28.03.97 N 14. │

│ │I. Общие положения. Методические│Внесено изменение N 1 РДИ│

│ │указания (РД 10-138-97) │10-349(138)-00 постановлением│

│ │ │Госгортехнадзора России от│

│ │ │30.03.00 N 12 │

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

│ 8. │Методические рекомендации по│Постановление Госгортехнадзора│

│ │классификации аварий и инцидентов│России от 04.10.00 N 58 │

│ │на подъемных сооружениях, паровых│ │

│ │и водогрейных котлах, сосудах,│ │

│ │работающих под давлением,│ │

│ │трубопроводах пара и горячей воды│ │

│ │(РД 10-385-00) │ │

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

│ 9. │Методические указания о порядке│Постановление Госгортехнадзора│

│ │составления и форме паспорта│России от 31.03.98 N 19 │

│ │сосуда, работающего под давлением│ │

│ │(РД 10-209-98) │ │

*Приказом Госгортехнадзора РФ от 17 июля 2003 г. N 156 действие Методических указаний о порядке составления и форме паспорта сосуда, работающего под давлением (РД 10-209-98) на территории РФ отменено*

*См. Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением, утвержденные постановлением Госгортехнадзора РФ от 11 июня 2003 г. N 91*

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

│ 10. │Методические указания о порядке│Постановление Госгортехнадзора│

│ │составления паспортов (дубликатов)│России от 08.08.95 N 42 │

│ │паровых и водогрейных котлов (РД│ │

│ │10-96-95) │ │

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

│ 11. │Методические указания по надзору│Постановление Госгортехнадзора│

│ │за водно-химическим режимом│России от 08.12.97 N 49 │

│ │паровых и водогрейных котлов (РД│ │

│ │10-165-97) │ │

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

│ 12. │Методические указания по│Постановление Госгортехнадзора│

│ │обследованию грузоподъемных машин│России от 28.03.96 N 12 │

│ │с истекшим сроком службы (РД│ │

│ │10-112-96) │ │

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

│ 13. │Методические указания по│Постановление Госгортехнадзора│

│ │обследованию предприятий│России от 25.04.95 N 21. │

│ │(владельцев), эксплуатирующих│Внесены изменения N 1 (РД│

│ │подъемные сооружения (РД 10-89-95)│10-160(89)-97) и N 2 (РДИ│

│ │ │10-352(89)-00) постановлениями│

│ │ │Госгортехнадзора России от│

│ │ │17.11.97 N 41 и от 05.04.00 N│

│ │ │19 │

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

│ 14. │Методические указания по│Постановление Госгортехнадзора│

│ │обследованию предприятий,│России от 30.12.92 N 39. │

│ │эксплуатирующих паровые и│Внесены изменения и дополнения│

│ │водогрейные котлы, сосуды,│РД 10-162(16)-97 и изменения N│

│ │работающие под давлением,│1 (РДИ 10-362(16)-00)│

│ │трубопроводы пара и горячей воды│постановлениями │

│ │(РД 10-16-92) │Госгортехнадзора России от│

│ │ │02.12.97 N 48 и от 16.05.00 N│

│ │ │33 │

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

│ 15. │Методические указания по│Госгортехнадзор России,│

│ │проведению обследования│22.07.94 │

│ │технического состояния лифтов,│ │

│ │отработавших нормативный срок│ │

│ │службы (РД 10-72-94) │ │

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

│ 16. │Методические указания по│Постановление Госгортехнадзора│

│ │проведению технического│России от 05.03.98 N 11 │

│ │освидетельствования │ │

│ │металлоконструкций паровых и│ │

│ │водогрейных котлов (РД 10-210-98) │ │

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

│ 17. │Методические указания по│Постановление Госгортехнадзора│

│ │проведению технического│России от 12.05.95 N 25 │

│ │освидетельствования пассажирских,│ │

│ │больничных и грузовых лифтов (РД│ │

│ │10-98-95) │ │

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

│ 18. │Методические указания по│Постановление Госгортехнадзора│

│ │разработке инструкций и режимных│России от 09.02.98 N 5 │

│ │карт по эксплуатации установок│ │

│ │докотловой обработки воды и по│ │

│ │ведению водно-химического режима│ │

│ │паровых и водогрейных котлов│ │

│ │(10-179-98) │ │

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

│ 19. │Методические указания по│Постановление Госгортехнадзора│

│ │составлению паспортов│России от 19.02.96 N 4 │

│ │трубопроводов IV категории (РД│ │

│ │10-109-96) │ │

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

│ 20. │Нормы расчета на прочность│Постановление Госгортехнадзора│

│ │стационарных котлов и│России от 25.08.98 N 50 │

│ │трубопроводов пара и горячей воды│Внесено Изменение N 1 РДИ│

│ │(РД 10-249-98) │10-413(249)-01 постановлением│

│ │ │Госгортехнадзора России от│

│ │ │13.07.01 N 31 │

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

│ 21. │Нормы расчета на прочность│Постановление Госгортехнадзора│

│ │трубопроводов тепловых сетей (РД│России от 14.02.01 N 8 │

│ │10-400-01) │ │

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

│ 22. │Основные требования безопасности к│Постановление Госгортехнадзора│

│ │ограничителям грузоподъемности│России от 12.09.96 N 36 │

│ │электрических мостовых и козловых│ │

│ │кранов (РД 10-118-96) │ │

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

│ 23. │Положение о квалификационных│Постановление Госгортехнадзора│

│ │характеристиках │России от 12.05.95 N 26 │

│ │специалистов-экспертов инженерных│ │

│ │центров по лифтам (РД 10-99-95) │ │

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

│ 24. │Положение по проведению экспертизы│Постановление Госгортехнадзора│

│ │промышленной безопасности паровых│России от 10.07.00 N 40 │

│ │и водогрейных котлов, сосудов,│ │

│ │работающих под давлением,│ │

│ │трубопроводов пара и горячей воды│ │

│ │(РД 10-369-00) │ │

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

│ 25. │Правила устройства и безопасной│Госгортехнадзор СССР, 22.12.87│

│ │эксплуатации грузовых подвесных│ │

│ │канатных дорог (ГПКД) │ │

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

│ 26. │Правила устройства и безопасной│Постановление Госгортехнадзора│

│ │эксплуатации грузоподъемных кранов│России от 31.12.99 N 98 │

│ │(ПБ 10-382-00) │ │

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

│ 27. │Правила устройства и безопасной│Постановление Госгортехнадзора│

│ │эксплуатации грузоподъемных│России от 31.12.98 N 79 │

│ │кранов-манипуляторов (ПБ 10-257 -│ │

│ │99) │ │

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

│ 28. │Правила устройства и безопасной│Постановление Госгортехнадзора│

│ │эксплуатации │России от 20.11.97 N 44. │

│ │кранов-трубоукладчиков (ПБ│Внесено изменение N 1 (ПБИ│

│ │10-157-97) │10-371(157)-00) постановлением│

│ │ │Госгортехнадзора России от│

│ │ │21.07.00 N 43 │

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

│ 29. │Правила устройства и безопасной│Госгортехнадзор СССР, 26.01.71│

│ │эксплуатации лифтов │Отменены с 01.08.92 за│

│ │ │исключением раздела 10│

│ │ │"Строительные подъемники" │

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

│ 30. │Правила устройства и безопасной│Постановление Госгортехнадзора│

│ │эксплуатации лифтов │России от 11.02.92 N 1. │

│ │ │Внесены дополнения ИПБ│

│ │ │10-121-96 и ИПБ 10-158-97│

│ │ │постановлениями │

│ │ │Госгортехнадзора России от│

│ │ │18.06.96 N 26 и от 19.11.97 N│

│ │ │42 │

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

│ 31. │Правила устройства и безопасной│Постановление Госгортехнадзора│

│ │эксплуатации паровых и водогрейных│России от 28.05.93 N 12. │

│ │котлов │Внесены изменения N 1 и N 2│

│ │ │(ПБИ 10-370-00) постановления-│

│ │ │ми Госгортехнадзора России от│

│ │ │# от 07.02.96 N 2 и от│

│ │ │10.07.00 N 39 │

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

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

│ 32. │Правила устройства и безопасной│Постановление Госгортехнадзора│

│ │эксплуатации пассажирских│России от 26.11.93 N 41 │

│ │подвесных канатных дорог (ПБ│ │

│ │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*

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

│ 33. │Правила устройства и безопасной│Постановление Госгортехнадзора│

│ │эксплуатации платформ подъемных│России от 11.03.01 N 10 │

│ │для инвалидов (ПБ 10-403-01) │ │

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

│ 34. │Правила устройства и безопасной│Постановление Госгортехнадзора│

│ │эксплуатации подъемников (вышек)│России от 24.11.98 N 67 │

│ │(ПБ 10-256-98) │ │

*См. Правила устройства и безопасной эксплуатации подъемников (вышек), утвержденные постановлением Госгортехнадзора РФ от 11 июня 2003 г. N 87*

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

│ 35. │Правила устройства и безопасной│Постановление Госгортехнадзора│

│ │эксплуатации сосудов, работающих│России от 18.04.95 N 11.│

│ │под давлением (ПБ 10-115-96) │Внесены изменения ИПБ│

│ │ │03-147-97 постановлением│

│ │ │Госгортехнадзора │

│ │ │России от 02.09.97 N 25 │

*См. Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением (ПБ 03-576-03), утвержденные постановлением Госгортехнадзора РФ от 11 июня 2003 г. N 91*

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

│ 36. │Правила устройства и безопасной│Постановление Госгортехнадзора│

│ │эксплуатации фуникулеров│России от 18.06.92 N 16 │

│ │(наклонных подъемников) │ │

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

│ 37. │Правила устройства и безопасной│Постановление Госгортехнадзора│

│ │эксплуатации электродных котлов и│России от 23.06.92 N 17 │

│ │электрокотельных (ПБ 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*

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

│ 38. │Правила устройства и безопасной│Постановление Госгортехнадзора│

│ │эксплуатации эскалаторов (ПБ│России от 02.08.94 N 47. │

│ │10-77-94) │Внесены изменения и дополнения│

│ │ │постановлением │

│ │ │Госгортехнадзора │

│ │ │России от 24.03.97 N 13 │

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

│ 39. │Программа повышения квалификации│Госгортехнадзор России,│

│ │не имеющих специального│04.04.94 │

│ │теплотехнического образования│ │

│ │инженерно-технических работников,│ │

│ │назначаемых ответственными лицами│ │

│ │за исправное состояние и│ │

│ │безопасную эксплуатацию паровых и│ │

│ │водогрейных котлов (РД 10-60-94) │ │

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

│ 40. │Рекомендации по конструкции и│Постановление Госгортехнадзора│

│ │установке поэтажных эскалаторов и│России от 08.12.97 N 51 │

│ │пассажирских конвейеров (РД│ │

│ │10-172-97) │ │

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

│ 41. │Стропы грузовые общего назначения.│Госгортехнадзор России,│

│ │Требования к устройству и│20.10.93. │

│ │безопасной эксплуатации (РД│Внесено изменение N 1 (РД│

│ │10-33-93) │10-231-98) постановлением│

│ │ │Госгортехнадзора России от│

│ │ │08.09.98 N 57 │

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

│ 42. │Типовая инструкция для│Постановление Госгортехнадзора│

│ │инженерно-технических работников│России от 26.11.93 N 42. │

│ │по надзору за безопасной│Внесено изменение N 1 (РДИ│

│ │эксплуатацией грузоподъемных машин│10-388(40)-00) постановлением│

│ │(РД 10-40-93) │Госгортехнадзора России от│

│ │ │06.10.00 N 59 │

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

│ 43. │Типовая инструкция для│Постановление Госгортехнадзора│

│ │инженерно-технических работников,│России от 19.03.99 N 22 │

│ │ответственных за содержание│ │

│ │грузоподъемных │ │

│ │кранов-трубоукладчиков в исправном│ │

│ │состоянии (РД 10-275-99) │ │

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

│ 44. │Типовая инструкция для│Постановление Госгортехнадзора│

│ │инженерно-технических работников,│России от 26.07.93 N 27. │

│ │ответственных за содержание│Внесено изменение N 1 (РДИ│

│ │грузоподъемных машин в исправном│10-395(30)-00) постановлением│

│ │состоянии (РД 10-30-93) │Госгортехнадзора России от│

│ │ │28.12.00 N 70 │

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

│ 45. │Типовая инструкция для крановщиков│Постановление Госгортехнадзора│

│ │(машинистов) по безопасной│России от 19.03.99 N 23 │

│ │эксплуатации │ │

│ │кранов-трубоукладчиков (РД│ │

│ │10-276-99) │ │

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

│ 46. │Типовая инструкция для крановщиков│Постановление Госгортехнадзора│

│ │(машинистов) по безопасной│России от 16.11.95 N 56 │

│ │эксплуатации мостовых и козловых│ │

│ │кранов (РД 10-103-95) │ │

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

│ 47. │Типовая инструкция для крановщиков│Постановление Госгортехнадзора│

│ │(машинистов) по безопасной│России от 02.08.94 N 46 │

│ │эксплуатации стреловых самоходных│Внесено Изменение N 1 РДИ│

│ │кранов (автомобильных,│10-426(74)-01 постановлением│

│ │пневмоколесных, на специальном│Госгортехнадзора России от│

│ │шасси автомобильного типа,│06.12.01 N 60 │

│ │гусеничных, тракторных) (РД│ │

│ │10-74-94) │ │

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

│ 48. │Типовая инструкция для лиц,│Постановление Госгортехнадзора│

│ │ответственных за безопасное│России от 18.10.93 N 37. │

│ │производство работ кранами (РД│Внесено изменение N 1 (РДИ│

│ │10-34-93) │10-406(34)-01) постановлением│

│ │ │Госгортехнадзора России от│

│ │ │30.05.01 N 19 │

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

│ 49. │Типовая инструкция для лиц,│Постановление Госгортехнадзора│

│ │ответственных за безопасное│России от 19.03.99 N 20 │

│ │производство работ│ │

│ │кранами-трубоукладчиками (РД│ │

│ │10-274-99) │ │

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

│ 50. │Типовая инструкция для лиц,│Постановление Госгортехнадзора│

│ │ответственных за безопасное│России от 17.12.99 N 93 │

│ │производство работ подъемниками│ │

│ │(РД 10-332-99) │ │

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

│ 51. │Типовая инструкция для наладчиков│Постановление Госгортехнадзора│

│ │приборов безопасности│России от 28.05.98 N 33 │

│ │грузоподъемных кранов (РД│ │

│ │10-208-98) │ │

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

│ 52. │Типовая инструкция для│Постановление Госгортехнадзора│

│ │ответственного за исправное│России от 30.07.99 N 61 │

│ │состояние и безопасную│ │

│ │эксплуатацию котлов (РД 10-304-99)│ │

*См. Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением, для объектов использования атомной энергии, утвержденные постановлением Госатомнадзора РФ и Госгортехнадзора РФ от 19 июня 2003 г. N 2/99*

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

│ 53. │Типовая инструкция для│Постановление Госгортехнадзора│

│ │ответственного за исправное│России от 10.12.99 N 95 │

│ │состояние и безопасную│ │

│ │эксплуатацию сосудов, работающих│ │

│ │под давлением (РД 10-333-99) │ │

*Приказом Госгортехнадзора РФ от 17 июля 2003 г. N 156 действие Типовой инструкции для ответственного за исправное состояние и безопасную эксплуатацию сосудов, работающих под давлением" (РД 10-333-99), утвержденной постановлением Госгортехнадзора России от 20 декабря 1999 г. N 95, на территории РФ отменено*

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

│ 54. │Типовая инструкция для│Постановление Госгортехнадзора│

│ │ответственного за исправное│России от 03.06.99 N 38 │

│ │состояние и безопасную│ │

│ │эксплуатацию трубопроводов пара и│ │

│ │горячей воды (РД 10-289-99) │ │

*Приказом Госгортехнадзора РФ от 17 июля 2003 г. N 156 действие Типовой инструкции для ответственного за исправное состояние и безопасную эксплуатацию трубопроводов пара и горячей воды (РД 10-289-99) на территории РФ отменено*

*См. Правила устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды, утвержденные постановлением Госгортехнадзора РФ от 11 июня 2003 г. N 90*

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

│ 55. │Типовая инструкция для│Постановление Госгортехнадзора│

│ │стропальщиков по безопасному│России от 08.02.96 N 3. │

│ │производству работ грузоподъемными│Внесено Изменение N 1 РДИ│

│ │машинами (РД 10-107-96) │10-430(107)-02 постановлением│

│ │ │Госгортехнадзора России от│

│ │ │30.01.02 N 7 │

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

│ 56. │Типовая инструкция крановщика│Постановление Госгортехнадзора│

│ │(машиниста) по безопасной│России от 30.05.95 N 28 │

│ │эксплуатации башенных кранов (РД│ │

│ │10-93-95) │ │

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

│ 57. │Типовая инструкция лифтера по│Постановление Госгортехнадзора│

│ │обслуживанию лифтов и оператора│России от 26.05.00 N 26 │

│ │диспетчерского пункта (РД│ │

│ │10-360-00) │ │

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

│ 58. │Типовая инструкция по безопасному│Постановление Госгортехнадзора│

│ │ведению работ для машинистов│России от 02.04.98 N 22 │

│ │подъемников (вышек) (РД 10-199-98)│ │

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

│ 59. │Типовая инструкция по безопасному│Постановление Госгортехнадзора│

│ │ведению работ для персонала│России от 19.08.98 N 49 │

│ │котельных (РД 10-319-99) │ │

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

│ 60. │Типовая инструкция по безопасному│Постановление Госгортехнадзора│

│ │ведению работ для рабочих люлек,│России от 02.04.98 N 21 │

│ │находящихся на подъемнике (вышке)│ │

│ │(РД 10-198-98) │ │

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

│ 61. │Типовая инструкция по контролю│Постановление Госгортехнадзора│

│ │металла и продлению срока службы│России от 02.09.98 N 55. │

│ │основных элементов котлов, турбин│Минтопэнерго России, 03.02.99;│

│ │и трубопроводов тепловых│РАО "ЕЭС России", 02.02.99 │

│ │электростанций (РД 10-262-98) (РД│ │

│ │153-34.1-17.421-98) │ │

*Приказом Госгортехнадзора РФ от 17 июля 2003 г. N 156 действие Типовой инструкции по контролю металла и продлению срока службы основных элементов котлов, турбин и трубопроводов тепловых электростанций (РД 10-262-98) (РД 153-34.1-17.421-98), утвержденной постановлением Госгортехнадзора РФ от 2 сентября 1998 г. N 55, на территории РФ отменено*

*См. Типовую инструкцию по контролю металла и продлению срока службы основных элементов котлов, турбин и трубопроводов тепловых электростанций, утвержденную постановлением Госгортехнадзора РФ от 18 июня 2003 г. N 94*

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

│ 62. │Типовое положение о специалисте│Госгортехнадзор России,│

│ │инженерного центра по проведению│03.07.92 │

│ │технических освидетельствований и│ │

│ │контрольных осмотров лифтов (РД│ │

│ │10-06-92) │ │

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

│ 63. │Типовое положение об ответственном│Постановление Госгортехнадзора│

│ │за осуществление производственного│России от 18.06.99 N 41 │

│ │контроля за соблюденгием│ │

│ │требований промышленной│ │

│ │безопасности при эксплуатации│ │

│ │сосудов, работающих под давлением│ │

│ │(РД 10-290-99) │ │

*Приказом Госгортехнадзора РФ от 17 июля 2003 г. N 156 действие Типового положения об ответственном за осуществлением производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности при эксплуатации сосудов, работающих под давлением (РД 10-290-99), утвержденного постановлением Госгортехнадзора РФ от 18 июня 1999 г. N 41, на территории РФ отменено*

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

│ 64. │Типовые технические условия на│Госгортехнадзор России,│

│ │ремонт паровых и водогрейных│04.07.94 │

│ │котлов промышленной энергетики (РД│ │

│ │10-69-94) │ │

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

│ 65. │Требования к регистраторам│Постановление Госгортехнадзора│

│ │параметров грузоподъемных кранов│России от 09.02.01 N 7 │

│ │(РД 10-399-01) │ │

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

│ 66. │Требования к устройству и│Постановление Госгортехнадзора│

│ │безопасной эксплуатации рельсовых│России от 08.08.95 N 41 │

│ │путей козловых кранов (РД│ │

│ │10-117-95) │ │

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

│ **Б. Регулирующие организацию надзорной деятельности**  │

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

│ 67. │Типовая инструкция по охране труда│Приказ Госгортехнадзора России│

│ │для государственных инспекторов,│от 23.08.01 N 113 │

│ │осуществляющих надзор за│ │

│ │эксплуатацией подъемных сооружений│ │

│ │(РД 02-419-01) │ │

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

**VIII. Металлургические и коксохимические производства**[**\*(10)**](#sub_9910)

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

│ N │ Название документа │ Дата утверждения документа, │

│ │ │ дополнений и изменений │

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

│ 1. │Инструкция по безопасности при│Постановление Госгортехнадзора│

│ │использовании газокислородных│России от 14.02.94 N 10 │

│ │смесей в доменных печах (РД│ │

│ │11-46-94) │ │

*Приказом Госгортехнадзора РФ от 17 июля 2003 г. N 157 действие вышеуказанных Правил на территории РФ отменено*

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

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

│ 2. │Инструкция по составлению планов│Постановление Госгортехнадзора│

│ │ликвидации (локализации) аварий в│России от 27.12.93 N 58 │

│ │металлургических и коксохимических│ │

│ │производствах (РД 11-47-94) │ │

*Постановлением Госгортехнадзора РФ от 24 февраля 2004 г. N 6 Инструкция по составлению планов ликвидации (локализации) аварий в металлургических и коксохимических производствах (РД 11-47-94), утвержденная Постановлением Госгортехнадзора России от 27 декабря 1993 г. N 58 признана утратившей силу*

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

│ 3. │Методика определения технического│Постановление Госгортехнадзора│

│ │состояния кожухов доменных печей и│России от 02.06.99 N 35 │

│ │воздухонагревателей (РД 11-288-99)│ │

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

│ 4. │Методические рекомендации по│Приказ Госгортехнадзора России│

│ │классификации аварий и инцидентов│от 30.05.01 N 73 │

│ │на опасных производственных│ │

│ │объектах металлургических и│ │

│ │коксохимических производств (РД│ │

│ │11-405-01) │ │

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

│ 5. │Методические рекомендации по│Постановление Госгортехнадзора│

│ │организации и осуществлению│России от 20.12.96 N 51 │

│ │контроля за обеспечением│ │

│ │безопасной эксплуатации зданий и│ │

│ │сооружений на подконтрольных│ │

│ │металлургических и коксохимических│ │

│ │производствах (РД 11-126-96) │ │

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

│ 6. │Общие правила безопасности для│Госгортехнадзор СССР, 13.05.87│

│ │предприятий и организаций│Внесены изменения и дополнения│

│ │металлургической промышленности │N 1 (ПБ 11-100-95)│

│ │ │постановлением │

│ │ │Госгортехнадзора │

│ │ │России от 25.09.95 N 47 │

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

│ 7. │Положение о проведении экспертизы│Постановление Госгортехнадзора│

│ │промышленной безопасности опасных│России от 20.11.99 N 78 │

│ │металлургических и коксохимических│ │

│ │производственных объектов (РД│ │

│ │11-320-99) │ │

*Приказом Госгортехнадзора РФ от 17 июля 2003 г. N 157 действие вышеуказанного Положения на территории РФ отменено*

*См. Положение о проведении экспертизы промышленной безопасности опасных металлургических и коксохимических производственных объектов, утвержденное постановлением Госгортехнадзора РФ от 5 июня 2003 г. N 63*

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

│ 8. │Правила безопасности в газовом│Постановление Госгортехнадзора│

│ │хозяйстве металлургических и│России от 20.02.01 N 9 │

│ │коксохимических предприятий и│ │

│ │производств (ПБ 11-401-01) │ │

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

│ 9. │Правила безопасности в доменном│Постановление Госгортехнадзора│

│ │производстве (ПБ 11-80-94) │России от 14.11.94 N 59 │

*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*

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

│ 10. │Правила безопасности в│Постановление Госгортехнадзора│

│ │коксохимическом производстве (ПБ│России от 01.07.98 N 40 │

│ │11-219-98) │ │

*Приказом Госгортехнадзора РФ от 17 июля 2003 г. N 157 действие вышеуказанных Правил 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*

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

│ 11. │Правила безопасности в литейном│Постановление Госгортехнадзора│

│ │производстве (ПБ 11-242-98) │России от 19.11.98 N 65 │

*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 вышеуказанных Правил 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*

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

│ 12. │Правила безопасности в метизном│Постановление Госгортехнадзора│

│ │производстве (ПБ 11-101-95) │России от 13.09.95 N 45 │

*Приказом Госгортехнадзора РФ от 17 июля 2003 г. N 157 действие вышеуказанных Правил на территории РФ отменено*

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

│ 13. │Правила безопасности в огнеупорном│Минчермет СССР, 10.11.80; │

│ │производстве │Госгортехнадзор СССР, 23.12.87│

*Приказом Госгортехнадзора РФ от 17 июля 2003 г. N 157 действие вышеуказанных Правил на территории РФ отменено*

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

│ 14. │Правила безопасности в│Главалмаззолото СССР, 05.12.90│

│ │производстве благородных металлов,│Госпроматомнадзор СССР,│

│ │сплавов и их полуфабрикатов │14.12.90 │

*Приказом Госгортехнадзора РФ от 17 июля 2003 г. N 157 действие вышеуказанных Правил на территории РФ отменены*

*См. Правила безопасности при производстве благородных металлов, сплавов и их полуфабрикатов (ПБ 11-549-03), утвержденные постановлением Госгортехнадзора РФ от 24 апреля 2003 г. N 23*

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

│ 15. │Правила безопасности в прокатном│Госгортехнадзор СССР, 26.07.77│

│ │производстве │Минчермет СССР, 25.05.77 │

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

│ 16. │Правила безопасности в│Постановление Госгортехнадзора│

│ │сталеплавильном производстве (ПБ│России от 08.02.99 N 15 │

│ │11-267-99) │ │

*Приказом Госгортехнадзора РФ от 17 июля 2003 г. N 157 действие вышеуказанных Правил на территории РФ отменено*

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

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

│ 17. │Правила безопасности в трубном│Минчермет СССР, 19.02.87; │

│ │производстве │Госгортехнадзор СССР, 10.03.87│

*Приказом Госгортехнадзора РФ от 17 июля 2003 г. N 157 действие вышеуказанных Правил на территории РФ отменено*

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

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

│ 18. │Правила безопасности в│Постановление Госгортехнадзора│

│ │ферросплавном производстве (ПБ│России от 27.12.93 N 57 │

│ │11-48-94) │ │

*Приказом Госгортехнадзора РФ от 17 июля 2003 г. N 157 действие вышеуказанных Правил на территории РФ отменено*

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

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

│ 19. │Правила безопасности при заготовке│Минчермет СССР, 11.03.87; │

│ │и переработке лома и отходов│Госгортехнадзор СССР, 31.07.87│

│ │черных металлов │ │

*Приказом Госгортехнадзора РФ от 17 июля 2003 г. N 157 действие вышеуказанных Правил 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*

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

│ 20. │Правила безопасности при│Госгортехнадзор СССР, 09.10.73│

│ │производстве водорода методом│ │

│ │электролиза воды │ │

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

│ 21. │Правила безопасности при│Постановление Госгортехнадзора│

│ │производстве глинозема, алюминия,│России от 06.06.96 N 23 │

│ │магния, кристаллического кремния и│ │

│ │электротермического силумина (ПБ│ │

│ │11-149-97) │ │

*Приказом Госгортехнадзора РФ от 17 июля 2003 г. N 157 действие вышеуказанных Правил 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*

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

│ 22. │Правила безопасности при│Госгортехнадзор СССР, 24.10.78│

│ │производстве губчатого титана и│Минцветмет СССР, 06.10.78 │

│ │титановых порошков │ │

*Приказом Госгортехнадзора РФ от 17 июля 2003 г. N 157 действие вышеуказанных Правил 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*

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

│ 23. │Правила безопасности при│Госгортехнадзор СССР, 29.11.73│

│ │производстве железного порошка│ │

│ │методом восстановления (твердым│ │

│ │или комбинированным│ │

│ │восстановлением) │ │

*Приказом Госгортехнадзора РФ от 17 июля 2003 г. N 157 действие вышеуказанных Правил на территории РФ отменено*

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

│ 24. │Правила безопасности при│Госгортехнадзор СССР, 12.04.88│

│ │производстве и потреблении│ │

│ │продуктов разделения воздуха │ │

*Приказом Госгортехнадзора РФ от 17 июля 2003 г. N 157 действие вышеуказанных Правил 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*

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

│ 25. │Правила безопасности при│Минцветмет СССР, 20.07.89; │

│ │производстве никеля, меди и│Госгортехнадзор СССР, 26.09.89│

│ │кобальта │ │

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

│ 26. │Правила безопасности при│Госгортехнадзор СССР, 28.06.77│

│ │производстве олова и сплавов на│Минцветмет СССР, 05.05.77 │

│ │его основе │ │

*Приказом Госгортехнадзора РФ от 17 июля 2003 г. N 157 действие вышеуказанных Правил на территории РФ отменено*

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

│ 27. │Правила безопасности при│Постановление Госгортехнадзора│

│ │производстве полупроводниковых│СССР от 26.11.82 N 31; │

│ │материалов (германия и кремния) │письмо Минцветмета СССР от│

│ │ │23.09.82 N НЧ-13917/23 │

*Приказом Госгортехнадзора РФ от 17 июля 2003 г. N 157 действие вышеуказанных Правил на территории РФ отменено*

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

│ 28. │Правила безопасности при│Госгортехнадзор СССР, 11.09.79│

│ │производстве порошков и пудр из│Минцветмет СССР, 04.01.80 │

│ │алюминия, магния и сплавов на их│ │

│ │основе │ │

*Приказом Госгортехнадзора РФ от 17 июля 2003 г. N 157 действие вышеуказанных Правил 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*

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

│ 29. │Правила безопасности при│Госгортехнадзор СССР, 25.11.80│

│ │производстве ртути │Минцветмет СССР, 09.12.80 │

*Приказом Госгортехнадзора РФ от 17 июля 2003 г. N 157 действие вышеуказанных Правил на территории РФ отменено*

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

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

│ 30. │Правила безопасности при│Минцветмет СССР, 24.11.87; │

│ │производстве свинца и цинка │Госгортехнадзор СССР, 22.12.87│

*Приказом Госгортехнадзора РФ от 17 июля 2003 г. N 157 действие вышеуказанных Правил на территории РФ отменено*

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

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

│ 31. │Правила безопасности при│Госгортехнадзор СССР, 27.09.77│

│ │производстве сурьмы и ее│Минцветмет СССР, 20.05.77 │

│ │соединений │ │

*Приказом Госгортехнадзора РФ от 17 июля 2003 г. N 157 действие вышеуказанных Правил на территории РФ отменено*

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

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

│ 32. │Правила безопасности при│Госгортехнадзор СССР, 24.12.85│

│ │производстве твердых сплавов и│ │

│ │тугоплавких металлов │ │

*Приказом Госгортехнадзора РФ от 17 июля 2003 г. N 157 действие вышеуказанных Правил на территории РФ отменено*

*См. Правила безопасности при производстве твердых сплавов и тугоплавких металлов, утвержденные постановлением Госгортехнадзора РФ от 30 декабря 2002 г. N 70*

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

│ 33. │Правила безопасности при│Минцветмет СССР, 02.08.74; │

│ │производстве циркония, гафния и их│Госгортехнадзор СССР, 27.08.74│

│ │соединений │ │

*Приказом Госгортехнадзора РФ от 17 июля 2003 г. N 157 действие вышеуказанных Правил 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*

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

│ 34. │Правила безопасности при ремонте│Госгортехнадзор СССР, 10.04.89│

│ │оборудования на предприятиях│ │

│ │черной металлургии │ │

*Приказом Госгортехнадзора РФ от 17 июля 2003 г. N 157 действие вышеуказанных Правил на территории РФ отменено*

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

**IX. Газовый надзор**

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

│ N │ Название документа │ Дата утверждения документа, │

│ │ │ дополнений и изменений │

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

│  **А. Устанавливающие требования промышленной безопасности**  │

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

│ 1. │Инструкция о порядке выдачи│Постановление Госгортехнадзора│

│ │Госгортехнадзором России│России от 14.02.95 N 8 │

│ │разрешений на выпуск и применение│ │

│ │оборудования для газового│ │

│ │хозяйства Российской Федерации (РД│ │

│ │12-88-95) │ │

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

│ 2. │Инструкция по диагностированию│Постановление Госгортехнадзора│

│ │технического состояния подземных│России от 09.07.01 N 28 │

│ │стальных газопроводов (РД│ │

│ │12-411-01) │ │

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

│ 3. │Инструкция по контролю за│Постановление Госгортехнадзора│

│ │содержанием окиси углерода в│России от 01.02.00 N 1 │

│ │помещениях котельных (РД│ │

│ │12-341-00) │ │

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

│ 4. │Методические рекомендации по│Приказ Госгортехнадзора России│

│ │классификации аварий и инцидентов│от 22.08.00 N 93 │

│ │на опасных производственных│ │

│ │объектах, подконтрольных газовому│ │

│ │надзору (РД 12-378-00) │ │

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

│ 5. │Положение по проведению экспертизы│Постановление Госгортехнадзора│

│ │промышленной безопасности на│России от 14.12.99 N 92 │

│ │объектах газоснабжения (РД│ │

│ │12-331-99) │ │

*См. Положение по проведению экспертизы промышленной безопасности на объектах газоснабжения, утвержденное постановлением Госгортехнадзора РФ от 5 июня 2003 г. N 67*

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

│ 6. │Правила безопасности в газовом│Постановление Госгортехнадзора│

│ │хозяйстве (ПБ 12-368-00) │России от 26.05.00 N 27 │

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

│ 7. │Правила безопасности при│Постановление Госгортехнадзора│

│ │эксплуатации газового хозяйства│России от 23.09.94 N 53 │

│ │автомобильных заправочных станций│ │

│ │сжиженного газа │ │

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

│ **Б. Регулирующие организацию надзорной деятельности**  │

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

│ 8. │Методические указания по│Приказ Госгортехнадзора России│

│ │осуществлению надзора на объектах│от 25.12.98 N 251 │

│ │газового хозяйства (РД 12-253-98) │ │

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

**X. Взрывные работы и изготовление взрывчатых веществ**[**\*(11)**](#sub_9911)

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

│ N │ Название документа │ Дата утверждения документа, │

│ │ │ дополнений и изменений │

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

│ 1. │Единые правила безопасности при│Постановление Госгортехнадзора│

│ │взрывных работах (ПБ│России от 30.01.01 N 3 │

│ │13-407-01)[\*(12)](#sub_9912) │ │

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

│ 2. │Инструкция о порядке технического│Постановление Госгортехнадзора│

│ │расследования и учета утрат│России от 18.06.97 N 21 │

│ │взрывчатых материалов в│ │

│ │организациях, на предприятиях и│ │

│ │объектах, подконтрольных│ │

│ │Госгортехнадзору России (РД│ │

│ │06-150-97) │ │

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

│ 3. │Положение о порядке подготовки и│Постановление Госгортехнадзора│

│ │проверке знаний персонала для│России от 12.04.01 N 14 │

│ │взрывных работ (РД 13-415-01) │ │

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

│ 4. │Правила безопасности при перевозке│Постановление Госгортехнадзора│

│ │взрывчатых материалов│России от 08.11.94 N 57 │

│ │автомобильным транспортом (РД│ │

│ │13-78-94) │ │

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

│ 5. │Правила устройства зарядного,│Постановление Госгортехнадзора│

│ │доставочного и смесительного│России от 12.01.95 N 3 │

│ │оборудования, предназначенного для│ │

│ │механизации взрывных работ (ПБ│ │

│ │13-84-95) │ │

*Постановлением Госгортехнадзора РФ от 19 февраля 2004 г. N 5 Правила устройства зарядного, доставочного и смесительного оборудования, предназначенного для механизации взрывных работ (ПБ 13-84-95), утвержденные постановлением Госгортехнадзора РФ от 12 января 1995 г. N 3, отменены*

*См. Правила устройства зарядного, поставочного и смесительного оборудования, предназначенного для механизации взрывных работ, утвержденные постановлением Госгортехнадзора РФ от 5 июня 2003 г. N 64*

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

│ 6. │Правила устройства и безопасной│Постановление Госгортехнадзора│

│ │эксплуатации стационарных пунктов│России от 09.11.99 N 82 │

│ │изготовления гранулированных и│ │

│ │водосодержащих взрывчатых веществ│ │

│ │и пунктов подготовки промышленных│ │

│ │взрывчатых веществ на│ │

│ │предприятиях, ведущих взрывные│ │

│ │работы (ПБ 13-321-99) │ │

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

│ 7. │Типовая инструкция по безопасному│Постановление Госгортехнадзора│

│ │проведению массовых взрывов в│России от 14.05.93 N 10 │

│ │подземных выработках │ │

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

│ 8. │Типовая инструкция по безопасному│Постановление Госгортехнадзора│

│ │проведению массовых взрывов на│России от 14.05.93 N 10 │

│ │земной поверхности │ │

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

│ 9. │Типовая инструкция по безопасности│Госгортехнадзор СССР, 16.02.77│

│ │при металлообработке с│ │

│ │использованием энергии взрыва │ │

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

│ 10. │Типовая инструкция по безопасности│Постановление Госгортехнадзора│

│ │при механизированном заряжании│СССР от 10.07.79 N 31 │

│ │взрывчатых веществ в подземных│ │

│ │выработках │ │

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

│ 11. │Типовая инструкция по маркированию│Госгортехнадзор СССР, 05.10.84│

│ │обжимными устройствами│Внесены изменения и дополнения│

│ │электродетонаторов и│постановлением Госгортехнадзо-│

│ │капсюлей-детонаторов в│ра России от 19.08.92 N 22 │

│ │металлических гильзах │ │

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

**XI. Перевозка опасных грузов железнодорожным транспортом**[**\*(13)**](#sub_9913)

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

│ N │ Название документа │ Дата утверждения документа, │

│ │ │ дополнений и изменений │

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

│  **А. Устанавливающие требования промышленной безопасности**  │

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

│ 1. │Правила безопасности при перевозке│Постановление Госгортехнадзора│

│ │опасных грузов железнодорожным│России от 16.08.94 N 50 │

│ │транспортом (РД 15-73-94) │ │

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

│  **Б. Регулирующие организацию надзорной деятельности**  │

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

│ 2. │Методические рекомендации по│Приказ Госгортехнадзора России│

│ │проведению обследований│от 02.07.98 N 143 │

│ │подконтрольных предприятий и│ │

│ │объектов при перевозке опасных│ │

│ │грузов железнодорожным транспортом│ │

│ │(РД 15-217-98) │ │

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

│ 3. │Методические указания по│Приказ Госгортехнадзора России│

│ │организации и осуществлению│от 06.07.98 N 149 │

│ │государственного надзора при│ │

│ │перевозке опасных грузов│ │

│ │железнодорожным транспортом (РД│ │

│ │15-218-98) │ │

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

*Приказом Госгортехнадзора РФ от 6 апреля 2004 г. N 43 Методические указания по организации и осуществлению государственного надзора при перевозке опасных грузов железнодорожным транспортом признаны утратившими силу*

**XII. Хранение и переработка зерна**[**\*(14)**](#sub_9914)

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

│ N │ Название документа │ Дата утверждения документа, │

│ │ │ дополнений и изменений │

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

│  **А. Устанавливающие требования промышленной безопасности**  │

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

│ 1. │Инструкция о порядке выдачи│Постановление Госгортехнадзора│

│ │разрешений на серийный выпуск и│России от 30.05.96 N 20 │

│ │применение потенциально опасного│ │

│ │оборудования для производств и│ │

│ │объектов по хранению и переработке│ │

│ │зерна (РД 14-116-96) │ │

*Постановлением Госгортехнадзора РФ от 5 июня 2003 г. N 52 постановление Госгортехнадзора РФ от 30 мая 1996 г. N 20 признано утратившим силу*

*См. Инструкцию о порядке выдачи разрешений на применение технических устройств на опасных производственных объектах по хранению, переработке и использованию сырья в агропромышленном комплексе, утвержденную вышеназванным постановлением*

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

│ 2. │Инструкция по проектированию,│Постановление Госгортехнадзора│

│ │установке и эксплуатации│России от 23.06.99 N 42 │

│ │взрыворазрядителей на потенциально│ │

│ │опасном оборудовании производств и│ │

│ │объектов по хранению и переработке│ │

│ │зерна (РД 14-292-99) │ │

*Постановлением Госгортехнадзора РФ от 13 февраля 2004 г. N 4 Инструкция по проектированию, установке и эксплуатации взрыворазрядителей на потенциально опасном оборудовании производств и объектов по хранению и переработке зерна (РД-14-292-99), утвержденная постановлением Госгортехнадзора РФ от 23 июля 1999 г. N 54, отменена*

*См. Инструкцию по проектированию, установке и эксплуатации взрыворазрядных устройств на оборудовании опасных производственных объектов по хранению, переработке и использованию сырья в агропромышленном комплексе (РД 14-568-03), утвержденную постановлением Госгортехнадзора РФ от 5 июня 2003 г. N 53*

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

│ 3. │Инструкция по составлению планов│Постановление Госгортехнадзора│

│ │ликвидации аварий и защиты│России от 30.06.93 N 19 │

│ │персонала на предприятиях по│ │

│ │хранению и переработке зерна (РД│ │

│ │14-44-93) │ │

*Постановлением Госгортехнадзора РФ от 15 марта 2004 г. N 7 Инструкция по составлению планов ликвидации аварий и защиты персонала на предприятиях по хранению и переработке зерна (РД 14-44-93), утвержденную постановлением Госгортехнадзора России от 30.06.1993 N 19 отменена*

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

│ 4. │Инструкция по составлению│Госгортехнадзор России,│

│ │технического паспорта│01.02.94 │

│ │взрывобезопасности предприятия по│ │

│ │хранению и переработке зерна (РД│ │

│ │14-50-94) │ │

*Постановлением Госгортехнадзора РФ от 13 февраля 2004 г. N 4 Госгортехнадзора РФ от 13 февраля 2004 г. N 4 Инструкция по составлению технического паспорта взрывобезопасности предприятий по хранению и переработке зерна" (РД 14-50-94), утвержденная Госгортехнадзором РФ 1 февраля 1994 г., отменена*

*См. Инструкцию по составлению технического паспорта взрывобезопасности опасного производственного объекта по хранению, переработке и использованию сырья в агропромышленном комплексе (РД 14-569-03), утвержденную постановлением Госгортехнадзора РФ от 5 июня 2003 г. N 55*

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

│ 5. │Методические рекомендации по│Постановление Госгортехнадзора│

│ │классификации аварий и инцидентов│России от 14.08.00 N 46 │

│ │на взрывоопасных объектах хранения│ │

│ │и переработки зерна (РД 14-377-00)│ │

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

│ 6. │Положение об организации обучения│Госгортехнадзор России,│

│ │безопасности труда в системе│08.08.93; │

│ │хлебопродуктов Российской│ФКК "Росхлебопродукт",│

│ │Федерации │06.08.93 │

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

│ 7. │Правила взрывобезопасности для│Постановление Госгортехнадзора│

│ │опасных производственных объектов│России от 30.10.97 N 38 │

│ │по хранению и переработке зерна│ │

│ │(ПБ 14-159-97) │ │

*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*

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

│  **Б. Регулирующие организацию надзорной деятельности**  │

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

│ 8. │Временные методические указания по│Госгортехнадзор России,│

│ │организации и планированию│31.12.92 │

│ │контрольно-профилактической работы│ │

│ │инспекторского состава по надзору│ │

│ │на предприятиях по хранению и│ │

│ │переработке зерна (РД 14-17-92) │ │

*Постановлением Госгортехнадзора РФ от 13 февраля 2004 г. N 4 Временные методические указания по организации и планированию контрольно-профилактической работы инспекторского состава по надзору на предприятиях по хранению и переработке зерна (РД 14-17-92), утвержденные Госгортехнадзором РФ 31 декабря 1992 г., отменены*

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

│ 9. │Методические указания по│Приказ Госгортехнадзора России│

│ │проведению надзора за соблюдением│от 07.10.96 N 150 │

│ │требований норм и правил│ │

│ │безопасности в│ │

│ │проектно-конструкторской │ │

│ │документации производств и│ │

│ │объектов по хранению и переработке│ │

│ │зерна (РД 14-119-96) │ │

*Приказом Госгортехнадзора РФ от 15 марта 2004 г. N 38 Методические указания по проведению надзора за соблюдением требований норм и правил безопасности в проектно-конструкторской документации и объектов по хранению и переработке зерна (РД 14-119-96), утвержденные приказом Госгортехнадзора РФ от 7 октября 1996 N 150, отменены*

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

**Примечание:**

Нормативные документы, утвержденные Госгортехнадзором СССР и Госпроматомнадзором СССР, до их пересмотра применяются в части установленных ими технических норм (приказ Госгортехнадзора России от 13.02.2002 N 19).

──────────────────────────────

\*(1) Вводится в действие после официального опубликования

\*(2) Вводится в действие с 01.09.2002 г.

\*(3) Вводится в действие после официального опубликования

\*(4) Вводится в действие после официального опубликования

\*(5) Вводится в действие с 01.07.2002 г.

\*(6) вводится в действие с 01.07.02

\*(7) На горнорудную и нерудную промышленность распространяются также требования нормативно-технического [документа N 5](#sub_205) в разделе "2. Угольная промышленность".

\*(8) отменены с 01.07.02 постановлением Госгортехнадзора России от 16.01.02 N 2

\*(9) На химические, нефтехимические, нефтеперерабатывающие и другие взрывопожароопасные и вредные производства распространяются также требования нормативно-технических [документов NN 16](#sub_316) и [17](#sub_317) в разделе "3. Горнорудная и нерудная промышленность", [NN 20](#sub_820) и [24](#sub_824) в разделе "8. Металлургические и коксохимические производства".

\*(10) На металлургические и коксохимические производства распространяются также требования нормативно-технических [документов NN 16](#sub_316) и [17](#sub_317) в разделе "3. Горнорудная и нерудная промышленность" и [N 17](#sub_617) в разделе "6. Химические, нефтехимические, нефтеперерабатывающие и другие взрывопожароопасные и вредные производства.

\*(11) На взрывные работы распространяются также требования нормативно-технического [документа N 10](#sub_310) в разделе "3. Горнорудная и нерудная промышленность".

\*(12) В соответствии с постановлением Госгортехнадзора России от 02.11.01 N 48, действуют также приложения 1 и 12 к Единым правилам безопасности при взрывных работах (ПБ 13-01-92), утвержденным постановлением Госгортехнадзора России от 24.03.92 N 6.

\*(13) На перевозку опасных грузов железнодорожным транспортом распространяется также требования нормативно-технического [документа N 19](#sub_619) в разделе "6. Химические, нефтехимические, нефтеперерабатывающие и другие взрывопожароопасные и вредные производства".

\*(14) На хранение и переработку зерна распространяются также требования нормативно-технического [документа N 25](#sub_625) в разделе "6. Химические, нефтехимические, нефтеперерабатывающие и другие взрывопожароопасные и вредные производства".