



Госгортехнадзор России

НТЦ «Промышленная безопасность»



Серия 04

**Нормативные документы по общим вопросам
организации и осуществления нормативного регулирования,
надзорной и разрешительной деятельности**

Выпуск 2

**ПОЛОЖЕНИЕ
ОБ ОТЧЕТНОСТИ ПО ОСНОВНОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В СИСТЕМЕ
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОРНОГО
И ПРОМЫШЛЕННОГО НАДЗОРА РОССИИ**

РД 04-631–04

2004

**Федеральный горный и промышленный надзор России
(Госгортехнадзор России)**

Серия 04

**Нормативные документы по общим вопросам
организации и осуществления нормативного регулирования,
надзорной и разрешительной деятельности**

Выпуск 2

**ПОЛОЖЕНИЕ
ОБ ОТЧЕТНОСТИ ПО ОСНОВНОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В СИСТЕМЕ
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОРНОГО
И ПРОМЫШЛЕННОГО НАДЗОРА РОССИИ**

РД 04-631-04

Москва

**Федеральное государственное унитарное предприятие
«Научно-технический центр по безопасности в промышленности
Госгортехнадзора России»**

2004

ББК 30н
П52

Ответственные составители-разработчики:
Е.А. Иванов, А.В. Денисов, Ю.В. Корнеев

П52 **Положение об отчетности по основной деятельности в системе Федерального горного и промышленного надзора России (РД 04-631-04). Серия 04. Выпуск 2 /** Колл. авт. — М.: Федеральное государственное унитарное предприятие «Научно-технический центр по безопасности в промышленности Госгортехнадзора России», 2004. — 96 с.

ISBN 5-93586-305-7

Положение об отчетности по основной деятельности в системе Федерального горного и промышленного надзора России разработано на основе Федерального закона от 21 07 97 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» и Федерального закона от 08 08 01 № 128-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности», Положения о Федеральном горном и промышленном надзоре России, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 03 12 01 № 841, нормативных правовых актов Правительства Российской Федерации, принятых в их развитие, нормативных правовых актов Госгортехнадзора России, устанавливающих и регламентирующих соответствующую компетенцию Госгортехнадзора России по элементам регулирования промышленной безопасности.

Положение об отчетности устанавливает общий порядок сбора, учета, анализа и представления отчетных материалов в системе Госгортехнадзора России.

ББК 30н

Федеральное государственное унитарное предприятие «Научно-технический центр по безопасности в промышленности Госгортехнадзора России» (ФГУП «НТЦ «Промышленная безопасность») — официальный издатель нормативных документов Госгортехнадзора России (приказ Госгортехнадзора России от 19.03.01 № 32)

Официальное издание

ISBN 5-93586-305-7



9 785935 863050

© Госгортехнадзор России, 2004

© Оформление. Федеральное государственное унитарное предприятие «Научно-технический центр по безопасности в промышленности Госгортехнадзора России», 2004

За содержание нормативных документов, изданных другими издателями, Госгортехнадзор России ответственность не несет

© Госгортехнадзор России, 2004

СОДЕРЖАНИЕ

Приказ Федерального горного и промышленного надзора России от 09.02.04 № 20 «Об отчетности по основной деятельности в системе Федерального горного и промышленного надзора России»	5
I. Общие положения.....	8
II. Оперативная информация	9
III. Организационные материалы.....	10
IV. Годовой отчет.....	12
V. Предварительные данные	17
VI. Сведения по запросу.....	17
VII. Обобщение и анализ отчетных материалов	18
Приложение 1	20
Приложение 2	23
Приложение 3	25
Приложение 4	28
Приложение 5	30
Приложение 6	32
Приложение 7	34
Приложение 8	37
Приложение 9	39
Приложение 10	44
Приложение 11	45
Приложение 12	46
Приложение 13	47
Приложение 14	51
Приложение 15	54
Приложение 16	57

Приложение 17	59
Приложение 18	61
Приложение 19	63
Приложение 20	64
Приложение 21	68
Приложение 22	71
Приложение 23	74
Приложение 24	77
Приложение 25	79
Приложение 26	81
Приложение 27	83
Приложение 28	86
Приложение 29	87
Приложение 30	88
Приложение 31	89



**ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ГОРНЫЙ
И ПРОМЫШЛЕННЫЙ НАДЗОР РОССИИ
(Госгортехнадзор России)**

ПРИКАЗ

9 февраля 2004 г.

№ 20

Москва

**Об отчетности по основной деятельности в системе
Федерального горного и промышленного надзора России**

В последние годы значительно изменились как условия осуществления предпринимательской деятельности, так и формы организации надзорной и разрешительной деятельности, направленные на совершенствование системы регулирования предпринимательской деятельности.

На основании анализа опыта работы в условиях дерегулирования экономики и сокращения административных ограничений в предпринимательской деятельности Госгортехнадзором России разработано Положение об отчетности по основной деятельности в системе Федерального горного и промышленного надзора России (далее — Положение об отчетности).

Указанный документ учитывает изменения в законодательстве Российской Федерации и нормативных правовых актах в области промышленной безопасности и охраны недр, а также положения организационно-распорядительных документов, принятых в их развитие.

В целях совершенствования отчетности по основной деятельности в системе Госгортехнадзора России п р и к а з ы в а ю :

1. Утвердить и ввести в действие Положение об отчетности по основной деятельности в системе Федерального горного и промышленного надзора России (прилагается).

2. Начальникам территориальных органов Госгортехнадзора России обеспечить сбор, учет, анализ и представление отчетных данных по основной деятельности в центральный аппарат Госгортехнадзора России и ФГУП «НТЦ «Промышленная безопасность» в соответствии с Положением об отчетности.

3. Начальникам управлений (отделов) Госгортехнадзора России, директору ФГУП «НТЦ «Промышленная безопасность» (Сидоров В.И.) организовать прием от территориальных органов отчетных данных по основной деятельности, обеспечить подготовку сводных материалов в объеме, установленном Положением об отчетности, и представление их в Научно-техническое управление.

4. Научно-техническому управлению (Денисов А.В.):

4.1. Обеспечивать обобщение представляемых отчетных данных и их сводный анализ.

4.2. Осуществлять методическую помощь управлениям (отделам) центрального аппарата и территориальным органам Госгортехнадзора России, ФГУП «НТЦ «Промышленная безопасность» при подготовке отчетных данных по основной деятельности.

5. Отделу информатизации (Божко Д.И.) совместно с Научно-техническим управлением (Денисов А.В.) в месячный срок подготовить предложения по созданию в рамках государственного контракта на 2004 год по эксплуатации, развитию и совершенствованию АИС ПБ подсистемы отчетности об основной деятельности Госгортехнадзора России, предусмотрев разработку компонентов специального программного обеспечения для автоматизации:

5.1. Регистрации, учета и накопления отчетных материалов по основной деятельности Госгортехнадзора России в базе данных АИС ПБ.

5.2. Автоматической передачи (представление) отчетных материалов из баз данных АИС ПБ территориальных органов в базу данных АИС ПБ центрального аппарата Госгортехнадзора России.

5.3. Обобщения представленных отчетных сведений и их анализа.

6. Отменить действие:

6.1. Положения о планировании контрольно-профилактической работы и отчетности в системе Госгортехнадзора России, утвержденного протоколом коллегии Госгортехнадзора РСФСР 11.10.1991 № 11 (с изменениями, утвержденными приказом Госгортехнадзора России от 04.06.1992 № 37).

6.2. Положения об отчетности по надзорной, контрольной и разрешительной (лицензионной) деятельности в системе Федерального горного и промышленного надзора России, утвержденного Госгортехнадзором России 01.06.1994 (с изменениями, утвержденными приказом Госгортехнадзора России от 19.11.1997 № 197).

6.3. Пункта 4.2 приказа Госгортехнадзора России от 26.04.2000 № 49 «Об утверждении и введении в действие Методических рекомендаций по организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах» и прилагаемой к данному приказу формы ПКК.

6.4. В пункте 7.2 пятого перечисления Положения о порядке представления, регистрации и анализа в органах Госгортехнадзора России информации об авариях, несчастных случаях и утратах взрывчатых материалов и приложений 7 и 8 к данному Положению, утвержденному приказом Госгортехнадзора России от 02.10.2000 № 101.

6.5. Указаний Госгортехнадзора России от 23.09.2002 № У-67 и от 23.09.2003 № У-110.

6.6. Форм отчетности, утвержденных приказами Госгортехнадзора России от 23.02.1999 № 26 и от 07.12.1999 № 260.

6.7. Форм отчетности, приложенных к письмам Госгортехнадзора России от 24.09.1998 № 02-35/1282, от 18.10.2001 № 03-35/441, от 30.08.2002 № ЕИ-02-35/344, от 13.09.2002 № ЕИ-02-35/363, от 23.07.2003 № АС-04-35/466.

7. Контроль за исполнением приказа возложить на статс-секретаря — первого заместителя начальника Госгортехнадзора России Иванова Е.А.

Начальник

Госгортехнадзора России

В.М. Кульчев

Утверждено
приказом Госгортехнадзора России
от 09.02.04 № 20.
Введено в действие с 09.02.04 г.

ПОЛОЖЕНИЕ ОБ ОТЧЕТНОСТИ ПО ОСНОВНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В СИСТЕМЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОРНОГО И ПРОМЫШЛЕННОГО НАДЗОРА РОССИИ

РД 04-631-04

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Положение об отчетности по основной деятельности в системе Федерального горного и промышленного надзора России (далее — Положение) разработано на основе Федерального закона от 21.07.97 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» и Федерального закона от 08.08.01 № 128-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности», Положения о Федеральном горном и промышленном надзоре России, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 03.12.01 № 841, нормативных правовых актов Правительства Российской Федерации, принятых в их развитие, нормативных правовых актов Госгортехнадзора России, устанавливающих и регламентирующих соответствующую компетенцию Госгортехнадзора России по элементам регулирования промышленной безопасности.

1.2. Положение об отчетности устанавливает общий порядок сбора, учета, анализа и представления отчетных материалов в системе Госгортехнадзора России.

1.3. Отчетные материалы территориальных органов включают:

1.3.1. Оперативную информацию о деятельности за отчетный период (далее — оперативная информация).

1.3.2. Материалы о ходе работ по ведению разрешительной (лицензионной) деятельности, регистрации опасных производственных объектов в государственном реестре, их страхованию, декларированию, экспертизе промышленной безопасности, формированию базы данных поднадзорных организаций, контролю выполнения мероприятий по антитеррористической устойчивости поднадзорных организаций (далее — организационные материалы).

1.3.3. Общий отчет за истекший год (далее — годовой отчет).

1.3.4. Предварительные данные для расширенной коллегии по итогам работы за десять месяцев текущего года (далее — предварительные данные).

1.3.5. Сведения по запросу о проделанной работе (далее — сведения по запросу).

1.4. Положение об отчетности является руководящим организационным документом и предназначено для использования должностными лицами органов Госгортехнадзора России при составлении ими отчетной информации об основной деятельности.

1.5. До внедрения в промышленную эксплуатацию ресурсов АИС ПБ отчетные материалы формируются и представляются территориальными органами на базе программного продукта MS Word в форматах, разрабатываемых Научно-техническим управлением совместно с Отделом информатизации.

1.6. Положение об отчетности не распространяется на отчетную информацию о финансово-хозяйственной и кадровой деятельности, которая представляется территориальными органами в центральный аппарат Госгортехнадзора России на основании соответствующих организационно-распорядительных документов.

II. ОПЕРАТИВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

2.1. Оперативная информация представляется территориальными органами по итогам работы за шесть месяцев (в срок до 5 июля), десять месяцев (в составе предварительных данных) и двенадцать месяцев текущего года (в составе годового отчета).

2.2. В состав оперативной информации за отчетный период входят табличные материалы, подготовленные в форме приложений к настоящему Положению:

2.2.1. Информация об основной деятельности (приложение 1) территориального органа в целом и по видам надзора.

2.2.2. Сведения об авариях и несчастных случаях на опасных производственных объектах (приложение 2).

2.2.3. Обобщенные причины аварий и несчастных случаев со смертельным исходом (приложение 3).

2.3. Оперативная информация представляется в Научно-техническое управление и соответствующие отраслевые управления (отделы) центрального аппарата Госгортехнадзора России.

2.4. Передача оперативной информации осуществляется в установленные сроки по электронной почте с последующим письменным подтверждением.

III. ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ

3.1. Территориальные органы представляют в Научно-техническое управление ежеквартально до 20-го числа месяца, следующего за отчетным периодом, на электронном и бумажном носителях организационные материалы:

3.1.1. Отчетная информация о реализации Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях по форме АО (приложение 4).

3.1.2. Сведения о ходе декларирования промышленной безопасности опасных производственных объектов — форму ДБ (приложение 5).

3.1.3. Сведения о ходе страхования риска ответственности при эксплуатации опасных производственных объектов — форму СР (приложение 6).

3.1.4. Сведения о зарегистрированных заключениях экспертизы промышленной безопасности — форму ЭПБ (приложение 7).

3.1.5. Сведения об осуществлении производственного контроля организациями, эксплуатирующими опасные производственные объекты — форму ОПК (приложение 8).

3.1.6. Аналитическая записка о причинах происшедших инцидентов на опасных производственных объектах, принятых мерах по устранению указанных причин и профилактике подобных инцидентов.

3.1.7. Аналитическая записка об организации взаимодействия территориальных органов с аппаратами полномочных представителей Президента Российской Федерации в федеральных округах.

3.1.8. Аналитическая записка о выполнении подконтрольными организациями мероприятий по антитеррористической устойчивости.

3.2. Организационные материалы по п. 3.1.1 представляются территориальными органами также в Управление международных и правовых отношений, а по пп. 3.1.2–3.1.4 — в ФГУП «НТЦ «Промышленная безопасность» для обобщения, анализа и разработки рекомендаций по повышению эффективности указанной работы.

3.3. В целях формирования и актуализации сводных реестров (по элементам регулирования промышленной безопасности) территориальные органы представляют в Научно-техническое управление ежеквартально до 20-го числа месяца, следующего за отчетным периодом, на электронном и бумажном носителях следующие базы данных и формы:

3.3.1. Отчетная информация о лицензионной деятельности — файлы экспорта программного обеспечения и форму ЛД (приложение 9).

3.3.2. Сведения о предоставлении разрешений на применение технических устройств — файлы экспорта программного обеспечения и форму РД (приложение 10).

3.3.3. Сведения о ходе регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов — файлы экспорта программного обеспечения и форму ОПО (приложение 11).

3.3.4. Сведения о ведении базы данных поднадзорных организаций — файлы экспорта программного обеспечения и форму БП (приложение 12).

3.4. Сведения, представляемые в соответствии с пп. 3.1.6—3.1.8 настоящего Положения, используются для составления сводных аналитических записок по указанным вопросам.

IV. ГОДОВОЙ ОТЧЕТ

4.1. Годовой отчет включает пояснительную записку (сводную и по видам надзора), оперативную информацию и организационные материалы за год, а также приложения 13—31 к настоящему Положению и представляется в срок до 20 января следующего за отчетным года.

4.2. Годовой отчет в сброшюрованном виде представляется территориальными органами в Научно-техническое управление в соответствии с п. 4.1, в отраслевые управления — по разделам в соответствии с п. 4.4 настоящего Положения.

4.3. Годовой отчет в электронном виде направляется территориальными органами:

4.3.1. В Научно-техническое управление — в объеме сведений, указанных в п. 4.1 настоящего Положения.

4.3.2. В отраслевые управления (отделы) центрального аппарата — в объеме сведений, указанных в п. 4.4 настоящего Положения.

4.3.3. В Управление международных и правовых отношений и ФГУП «НТЦ «Промышленная безопасность» — в объеме сведений за отчетный год, указанных в п. 3.2 настоящего Положения.

4.4. В отраслевые управления (отделы) Госгортехнадзора России территориальными органами представляются пояснительные записки по видам надзора, приложения 1—3 и дополнительные сведения о надзорной и контрольной деятельности территориального органа по формам, прилагаемым к Положению (см. приложения 13—31):

- У — по надзору за угольными производствами;
- ГР — по надзору за горнорудными производствами;
- Х — по надзору за химическими, нефтехимическими и нефтеперерабатывающими производствами;
- НД — по надзору за нефтедобывающими производствами;
- ГД — по надзору за газодобывающими и газоперерабатывающими производствами;
- МТ — по надзору за магистральными трубопроводами;
- Г — по надзору за геологоразведочными работами;
- ОН — по надзору за охраной недр и геолого-маркшейдерскому контролю;
- ВР — по надзору за взрывными работами и изготовлением ВВ;
- ГС — по надзору за газоснабжением;
- ПК — по надзору за объектами котлонадзора и подъемными сооружениями;
- М — по надзору за металлургическими и коксохимическими производствами;
- ХПЗ — по надзору за предприятиями по хранению и переработке зерна;
- Т — по надзору за безопасным транспортированием опасных веществ;
- СО — по надзору за изготовлением оборудования;
- ЭОН — об эффективности использования и охраны недр;
- ЛС — о ликвидации скважин;
- УВМ — об утратах взрывчатых материалов;
- ГТС — по надзору за гидротехническими сооружениями.

4.5. Сводная пояснительная записка (в целом по территориальному органу), представляемая в Научно-техническое управление, состоит из следующих частей:

- 4.5.1. Содержание (с указанием номеров страниц).
- 4.5.2. Общая оценка выполнения плана работы территориального органа Госгортехнадзора России за отчетный период.
- 4.5.3. Оценка состояния промышленной безопасности опасных производственных объектов (ОПО). Основные тенденции. Выпол-

нение работ по строительству, реконструкции, модернизации ОПО, направленных на повышение уровня промышленной безопасности. Организация контроля за выполнением планов мероприятий по приведению действующих ОПО в соответствие с требованиями нормативных документов. Проблемы, требующие решения.

4.5.4. Анализ причин аварийности и травматизма на подконтрольных производствах и объектах. Количественная оценка ущерба от аварий.

4.5.5. Правоприменительная практика реализации Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях. Использование в полной мере предоставленных прав при привлечении работников поднадзорных организаций к административной ответственности.

4.5.6. Оценка состояния деятельности в области оборота взрывчатых материалов промышленного назначения. Вопросы сохранности взрывчатых материалов промышленного назначения.

4.5.7. Оценка состояния деятельности в области рационального использования и охраны недр, переработки минерального сырья.

4.5.8. Анализ основных показателей надзорной и контрольной деятельности в отчетном периоде.

4.5.9. Основные результаты регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов. Проблемы идентификации ОПО.

4.5.10. Оценка соблюдения Правил применения технических устройств на опасных производственных объектах. Анализ эффективности процедур подтверждения соответствия технических устройств требованиям промышленной безопасности (разрешения на применение, сертификация технических устройств).

4.5.11. Основные результаты лицензионной деятельности, а также контроля за выполнением условий действия лицензий. Проблемы реализации законодательства Российской Федерации в области лицензирования отдельных видов деятельности.

4.5.12. Оценка качества заключений экспертных организаций. Основные результаты внедрения методов и средств технического

диагностирования. Организация и проведение работ по диагностированию оборудования, зданий и сооружений на ОПО.

4.5.13. Основные итоги работ по декларированию ОПО.

4.5.14. Состояние и предложения по развитию страхования гражданской ответственности организаций, эксплуатирующих ОПО, и других видов страхования.

4.5.15. Внедрение систем управления промышленной безопасностью.

4.5.16. Оценка эффективности работы по подготовке и аттестации работников организаций, осуществляющих деятельность в области промышленной безопасности ОПО.

4.5.17. Реализация мероприятий, направленных на обеспечение физической защиты и антитеррористической устойчивости ОПО.

4.5.18. Оценка готовности организаций к локализации и ликвидации аварийных ситуаций. Наличие в поднадзорных организациях собственных газоспасательных служб, наличие договоров на обслуживание, наличие нештатных формирований.

4.5.19. Результаты работы по созданию и внедрению государственной автоматизированной информационно-управляющей системы государственного регулирования промышленной безопасности.

4.5.20. О стиле и методах работы, исполнительской дисциплине.

4.5.21. Организация взаимодействия территориальных органов с аппаратами полномочных представителей Президента Российской Федерации в федеральных округах. Основные результаты работы по взаимодействию с территориальными подразделениями федеральных органов исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, участие в мероприятиях по пропаганде и информированию общественности по вопросам промышленной безопасности.

4.5.22. Анализ результатов международного сотрудничества органов Госгортехнадзора России, юридического сопровождения основной деятельности.

4.5.23. Основные выводы и предложения.

4.6. Пояснительная записка (по виду надзора) включает конкретные примеры по указанным в п. 4.5 вопросам, а также специфические для данного вида надзора материалы, отражающие проведенные в отчетном периоде мероприятия и работы.

4.7. Для определения эффективности деятельности по видам надзора территориальными органами представляются в отраслевые управления (отделы) коэффициенты аварийности и смертельного травматизма, подсчитываемые следующим образом:

4.7.1. Для надзоров У, ГР, НД, ГД, М (расшифровка в п. 4.4 настоящего Положения) — количество аварий, несчастных случаев со смертельным исходом, соотнесенное с объемом добытой (произведенной) продукции в тыс. т.

4.7.2. Для надзоров Х, ПК, ХПЗ, Т — количество аварий, несчастных случаев со смертельным исходом, соотнесенное с 1000 поднадзорных объектов (технических единиц);

4.7.3. Для надзоров МТ, ГС — количество аварий, несчастных случаев со смертельным исходом, соотнесенное с протяженностью трубопроводов в тыс. км.

4.7.4. Для надзора ВР — количество утрат взрывчатых материалов, несчастных случаев со смертельным исходом, соотнесенное с объемом израсходованных взрывчатых материалов в тыс. т.

4.8. Управления (отделы) и ФГУП «НТЦ «Промышленная безопасность» на основании годовых отчетов территориальных органов и с учетом сведений о работе, проведенной сотрудниками центрального аппарата, представляют в Научно-техническое управление отчет по виду надзора на электронном и бумажном носителях в срок до 5 февраля года, следующего за отчетным.

4.9. Научно-техническое управление осуществляет сводный анализ материалов о работе Госгортехнадзора России и формирует на этой основе доклад Правительству Российской Федерации о состоянии промышленной безопасности опасных производственных объектов, рационального использования и охраны недр Российской Федерации за отчетный год.

V. ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

5.1. Предварительные данные деятельности системы Госгортехнадзора России подготавливаются для рассмотрения на расширенной коллегии по итогам работы за десять месяцев текущего года.

5.2. В составе предварительных данных территориальными органами представляются сведения в объеме, установленном для годового отчета, за исключением дополнительных форм по видам надзора (см. приложения 13–31).

5.3. Предварительные данные по результатам работы за десять месяцев представляются территориальными органами в электронном виде до 5 ноября текущего года в управления (отделы) центрального аппарата и ФГУП «НТЦ «Промышленная безопасность» — по принадлежности (в соответствии с разделом IV), в Научно-техническое управление — сводную информацию.

5.4. Сведения территориальных органов по виду надзора обобщаются отраслевыми управлениями (отделами) центрального аппарата, по отдельным вопросам осуществления надзорной деятельности — Управлением международных и правовых отношений (п. 3.1.1), ФГУП НТЦ «Промышленная безопасность» (пп. 3.1.2–3.1.4) и передаются в Научно-техническое управление до 20 ноября текущего года.

VI. СВЕДЕНИЯ ПО ЗАПРОСУ

6.1. Сведения по запросу используются для рассмотрения материалов о состоянии промышленной безопасности опасных производственных объектов на заседаниях коллегии Госгортехнадзора России, а также предоставления информации в аппарат Правительства Российской Федерации и Президента Российской Федерации, другие федеральные органы исполнительной власти, средства массовой информации.

6.2. Сведения по запросу предоставляются территориальными органами на основании писем, подписанных начальником Госгор-

технадзора России или одним из его заместителей, в соответствующие сроки.

6.3. Объем и сроки представления территориальными органами материалов о подготовке поднадзорных организаций к отопительному сезону и об итогах работы в осенне-зимнем периоде; информационные материалы о выполнении работ по устранению нарушений нормативных документов, выявленных при проверках шахт, и другие сведения по запросу устанавливаются соответствующими директивными или организационно-распорядительными документами Госгортехнадзора России.

6.4. Информация федеральным органам исполнительной власти, другим сторонним организациям и физическим лицам об осуществляемой органами Госгортехнадзора России деятельности предоставляется на основании соответствующего обращения заявителя в объеме оперативной информации, предусмотренной настоящим Положением об отчетности.

6.5. Информация, содержащаяся в государственном реестре опасных производственных объектов и реестре лицензий, предоставляется физическим и юридическим лицам в виде выписок о конкретных организациях. Сведения о наличии свидетельства о регистрации опасных производственных объектов предоставляются бесплатно, о наличии лицензии — за плату, установленную законодательством Российской Федерации.

VII. ОБОБЩЕНИЕ И АНАЛИЗ ОТЧЕТНЫХ МАТЕРИАЛОВ

7.1. На основании отчетных материалов территориальных органов и с учетом сведений о работе, проведенной сотрудниками центрального аппарата, управлениями (отделами) центрального аппарата Госгортехнадзора России и ФГУП «НТЦ «Промышленная безопасность», обобщаются данные для подготовки доклада Правительству Российской Федерации о состоянии промышленной безопасности опасных производственных объектов, рационального использования и охраны недр Российской Федерации за отчет-

ный год; материалов заседаний коллегии Госгортехнадзора России по итогам работы за полугодие; данных о предварительных итогах работы за десять месяцев текущего года, а также других материалов по вопросам обеспечения промышленной безопасности ОПО, сохранности взрывчатых материалов промышленного назначения, рационального использования и охраны недр.

7.2. Подготовка и представление информации в аппараты полномочных представителей Президента Российской Федерации в федеральных округах осуществляются территориальными органами, ответственными за обеспечение взаимодействия с полномочными представителями Президента Российской Федерации в федеральных округах, в соответствии с приказом Госгортехнадзора России от 28.02.01 № 22 и с учетом приказа Госгортехнадзора России от 24.04.02 № 129-к.

7.3. Порядок и сроки подготовки материалов доклада Правительству Российской Федерации о состоянии промышленной безопасности опасных производственных объектов, рационального использования и охраны недр Российской Федерации за отчетный год определяется ежегодно организационно-распорядительным документом Госгортехнадзора России.

Приложение 1

(Ф.И.О. и подпись начальника территориального органа, дата)

Информация об основной деятельности

за 200_ г.

(наименование территориального органа)

(отчетный период)

№ п/п	Наименование показателя	Всего по терри- ториально- му органу ¹	В том числе по видам надзора ²			
			У	ГР	...	Т
1	2	3	4	5	...	17
1	Число организаций (юридических лиц), осуществляющих деятельность в области промышленной безопасности — всего В том числе по:					
1.1	эксплуатации опасных производствен- ных объектов (ОПО)					
1.2	проектированию ОПО					
1.3	строительству ОПО, из них по:					
1.3.1	расширению, реконструкции, тех- ническому перевооружению ОПО					
1.3.2	консервации ОПО					
1.3.3	ликвидации ОПО					
1.4	проведению экспертизы промышлен- ной безопасности					
1.5	подготовке и переподготовке работни- ков ОПО в необразовательных учреж- дениях					

¹ Сумма показателей по территориальному органу может не соответствовать сумме показателей по видам надзора (пп. 1, 2, 12–15).

² Графы 4–17 заполняются по видам надзора: У — по надзору за угольными производствами; ГР — по надзору за горнорудными производствами, Х — по надзору за химическими, нефте-химическими и нефтеперерабатывающими производствами; НД — по надзору за нефтедобывающими производствами; ГД — по надзору за газодобывающими и газоперерабатывающими производствами; МТ — по надзору за магистральными трубопроводами; Г — по надзору за геологоразведочными работами; ОН — по надзору за охраной недр; ВР — по надзору за взрывными работами и изготовлением ВВ; ГС — по надзору за газоснабжением; ПК — по надзору за объектами котлонадзора и подъемными сооружениями; М — по надзору за металлургическими и коксохимическими производствами; ХПЗ — по надзору за предприятиями по хранению и переработке зерна; Т — по надзору за безопасным транспортированием опасных веществ.

1	2	3	4	5	...	17
2	Общее число работающих в поднадзорных организациях, чел.					
3	Число аварий на ОПО — всего					
4	Число инцидентов на ОПО					
5	Количество пострадавших в несчастных случаях на производстве, чел.					
5.1	В том числе со смертельным исходом					
6	Количество инспекторов (фактическое), чел.					
7	Число проведенных обследований					
8	Число выявленных нарушений требований промышленной безопасности и охраны недр					
8.1	В том числе лицензионных требований и условий					
9	Число приостановок производств, объектов, работ					
10	Количество привлеченных к ответственности нарушителей требований правил и норм по инициативе Госгортехнадзора России — всего					
10.1	В том числе:					
10.2	подвергнуто штрафным санкциям					
10.2	переданы материалы в органы прокуратуры					
11	Общая сумма штрафов, тыс. руб.					
12	Количество работников организаций, проходивших аттестацию в территориальных аттестационных комиссиях, чел.					
12.1	В том числе не аттестованы					
13	Количество работников организаций, знания которых проверены (выборочно) в ходе обследований, чел.					
13.1	из них оказались неподготовленными					

1	2	3	4	5	...	17
14	Число проведенных заседаний коллегии территориального органа					
15	Количество руководителей, заслушанных на коллегии территориального органа					
15.1	В том числе по материалам расследования аварий и несчастных случаев					
16	Число проведенных территориальным органом проверок отделов					
17	Проверена работа государственных инспекторов (главных государственных инспекторов)					
18	Количество случаев утрат взрывчатых материалов					

(Ф.И.О. и подпись начальника территориального органа, дата)

Сведения об авариях и несчастных случаях на опасных производственных объектах организаций, поднадзорных _____ за _____ 200_ г.
(наименование территориального органа) (период)

№ п/п	Подконтрольные предприятия и объекты (по видам надзора)	Число аварий на ОПО			Экономический ущерб от аварий / в том числе третьим лицам и окружающей среде, тыс. руб.	Количество травмированных, чел.		Общее количество травмированных, чел. /в том числе третьих лиц		
		Всего	Из них приведших к			в результате аварии	в групповых несчастных случаях	Всего	со смертельным исходом	с тяжёлым исходом
			несчастному случаю на производстве	созданию чрезвычайной ситуации техногенного характера ³						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Угольные производства									
1.1	В том числе при производстве взрывных работ									
2	Горнорудные производства									
2.1	В том числе при производстве взрывных работ									

³ При определении класса ЧС следует руководствоваться Положением о порядке представления, регистрации и анализа в органах Госгортехнадзора России информации об авариях, несчастных случаях и утратах взрывчатых материалов

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	Химические, нефтехимические и нефтеперерабатывающие производства									
4	Нефтяные и газовые производства									
4.1	В том числе при производстве взрывных работ									
5	Магистральные трубопроводы									
6	Геологоразведочные работы									
6.1	В том числе при производстве взрывных работ									
7	Объекты газоснабжения									
8	Объекты котлонадзора									
9	Подъемные сооружения									
10	Металлургические и коксохимические производства									
11	Производства по хранению и переработке зерна									
12	Транспортирование опасных веществ									
	Всего по территориальному органу									

Приложение 3

(Ф.И.О. и подпись начальника территориального органа, дата)

Обобщенные причины аварий и несчастных случаев со смертельным исходом на объектах, поднадзорных

_____ за _____ 200_ г.
 (наименование территориального органа) (период)

№ п/п	Основные причины	Доля установлен- ных причин, %	
		Ава- рий	Несчаст- ных случаев со смертель- ным исходом
1	2	3	4
1. Технические причины			
1.1	Неудовлетворительное состояние технических устройств, зданий, сооружений В том числе:		
1.1.1	Неудовлетворительное техническое состояние зданий и сооружений		
1.1.2	Неисправность технических устройств		
1.1.3	Неисправность средств противоаварийной защиты, сигнализации или связи		
1.2	Несовершенство технологии или конструктивные недостатки В том числе:		
1.2.1	Недостаточная изученность технологических процессов		
1.2.2	Несоответствие проектных решений условиям производства работ		
1.2.3	Конструктивное несовершенство технических устройств (оборудования)		
1.2.4	Отсутствие средств противоаварийной защиты, сигнализации или связи		
1.2.5	Отсутствие автоматизации опасных операций, механизации трудоемких работ		

1	2	3	4
Всего установленных технических причин			
2. Организационные причины			
2.1	Нарушение технологии производства работ В том числе:		
2.1.1	Отступление от требований проектной (технологической) документации		
2.1.2	Нарушение регламента обслуживания технических устройств		
2.1.3	Нарушение регламента ремонтных работ		
2.1.4	Неэффективность входного контроля качества сырья, оборудования или материалов		
2.1.5	Использование в технических устройствах конструкционных материалов, не соответствующих проекту		
2.2	Неправильная организация производства работ		
2.3	Неэффективность производственного контроля		
2.4	Умышленное отключение средств защиты, сигнализации или связи		
2.5	Низкий уровень знаний требований промышленной безопасности		
2.6	Нарушение производственной дисциплины, неосторожные (несанкционированные) действия исполнителей работ		
Всего установленных организационных причин			
3. Прочие причины			
3.1	Умышленная порча или вывод из действия технических устройств В том числе:		
3.1.1	В целях хищения		
3.2	Алкогольное или наркотическое опьянение исполнителей работ		

1	2	3	4
3.3	Внешнее воздействие В том числе:		
3.3.1	Последствия аварий на других объектах		
3.3.2	Внезапное прекращение подачи энергоресурсов или сырья		
3.3.3	Стихийные явления природного происхождения		
3.3.4	Диверсии или террористические акции		
Всего установленных прочих причин			

Приложение 4

(Ф.И.О. и подпись начальника территориального органа, дата)

Отчетная информация о реализации Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях _____ за _____ 200_ г. (форма АО)
 (наименование территориального органа) (период)

Таблица 1

№ п/п	Наименование и № статьи КоАП	Сведения о наложенных взысканиях на					
		гражданина		должностное лицо		юридическое лицо	
		привлечено, чел.	сумма, тыс. руб.	привлечено, чел.	сумма, тыс. руб.	привлечено, лиц	сумма, тыс. руб.
1	2	3	4	5	6	7	8

Таблица 2

№ статьи КоАП (с указанием части статьи)	Количество									
	возбужденных дел об административных правонарушениях			вынесенных постановлений о назначении административного наказания			административных наказаний, назначенных без составления протокола об административном правонарушении	вынесенных представлений об устранении причин административного правонарушения	прекращенных дел об административных правонарушениях	дел, переданных в суд из-за невыполнения представлений об устранении причин правонарушений
	Г	Д	Ю	Г	Д	Ю				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Примечание. Условные обозначения: Г — гражданин, Д — должностное лицо, Ю — юридическое лицо.

Таблица 3

№ статьи КоАП (с указани- ем час- ти статьи)	Количество										протоколов и иных мате- риалов дела об админи- стративных правонару- шениях, воз- вращенных судом	протоколов и иных материалов дела об админи- стративных пра- вонарушениях, возвращенных органами испол- нительной вла- сти (с указанием органа)
	составленных протоколов об администра- тивных право- нарушениях, предусмотрен- ных статьей 28.3 КоАП			протоколов об администра- тивных право- нарушениях, предусмотрен- ных статьей 28.3 КоАП, пе- реданных в суд			протоколов об ад- министративных правонарушениях, предусмотренных статьей 28.3 КоАП, переданных в соот- ветствующие орга- ны исполнительной власти (с указанием органа)					
	Г	Д	Ю	Г	Д	Ю	Г	Д	Ю			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

Примечание. Условные обозначения: Г — гражданин, Д — должностное лицо, Ю — юридическое лицо.

(Ф.И.О. и подпись начальника территориального органа, дата)

Приложение 5 30

Сведения о ходе декларирования промышленной безопасности опасных производственных объектов, поднадзорных _____ за _____ 200_ г. (форма ДБ)
(наименование территориального органа) (период)

Таблица 1

№ п/п	Дата поступления, № сопроводительного письма	Наименование и адрес организации, эксплуатирующей декларируемый объект	Наименование и местонахождение декларируемого объекта	Регистрационный номер декларируемого объекта в государственном реестре ОПО	Наименования ОВ и кратность по отношению к предельному количеству ⁴	ОПО		ДПБ		Регистрационный номер ДПБ		Наименование и адрес организации — разработчика ДПБ, количество томов и страниц в ДПБ и приложений к ней (РПЗ, ИЛ)	Регистрационный номер ЗЭ		Наименование и адрес организации, выполнявшей экспертизу, количество страниц ЗЭ
						Действующий	Проектируемый	Разработана впервые	Пересмотрена	в территориальном органе Госгортехнадзора России	в центральном аппарате Госгортехнадзора России ⁵		в территориальном органе Госгортехнадзора России	в центральном аппарате Госгортехнадзора России	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

⁴ Указываются только ОВ, по которым данный ОПО отнесен к декларируемым (в соответствии с приложением 2 к Федеральному закону от 21.07.97 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»), указать кратность (более или менее 10).

⁵ Для ДПБ, направленных в центральный аппарат Госгортехнадзора России

Примечание. Перечень сокращений: ОПО — опасный производственный объект; ОВ — опасное вещество; ДПБ — декларация промышленной безопасности; РПЗ — приложение к ДПБ «Расчетно-пояснительная записка»; ИЛ — приложение к ДПБ «Информационный лист»; ЗЭ — заключение экспертизы промышленной безопасности.

Таблица 2

Общее количество зарегистрированных в государственном реестре ОПО		Из них	
поднадзорных организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты 1-го типа	опасных производственных объектов 1-го типа ⁶	поднадзорных организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты 1-го типа, которые полностью продекларированы	опасных производственных объектов 1-го типа, для которых разработаны декларации промышленной безопасности
1	2	3	4

⁶ В случае исключения из государственного реестра ОПО объектов 1-го типа необходимо дополнительно приложить регистрационные сведения по каждому из исключенных объектов.

Примечание. Перечень сокращений: ОПО — опасный производственный объект.

Приложение 6

(Ф.И.О. и подпись начальника территориального органа, дата)

Сведения о ходе страхования риска ответственности при эксплуатации опасных производственных объектов, поднадзорных

за 200 г. (форма СР)

(наименование территориального органа) (период)

1. Реализация ст.15 Федерального закона от 21.07.97 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» на поднадзорных предприятиях.

Общее число зарегистрированных в государственном реестре				Из них имеют на отчетный период действующий договор страхования			
поднадзорных организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты	опасных производственных объектов			поднадзорных организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты	опасных производственных объектов		
	1-го типа	2-го типа	3-го типа		1-го типа	2-го типа	3-го типа
1	2	3	4	5	6	7	8

2. Информация о заключенных за текущий квартал договорах страхования.

№ п/п	Страховая компания	Число договоров страхования	Число застрахованных организаций	Число опасных производственных объектов			Страховая сумма	Страховая премия
				1-го типа	2-го типа	3-го типа		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

3. Страховые случаи.

№ п/п	Название организации-страхо- вателя	Дата аварии	Наименование и тип опасного производ- ственного объекта	Краткое описание аварии	Наименование страховой компании	Страховая сумма	Ущерб от аварии, в том числе третьим лицам и окружающей среде	Сумма, выплаченная страховой компанией
1	2	3	4	5	6	7	8	9

(Ф.И.О. и подпись начальника территориального органа, дата)

Приложение 7

34

Сведения о зарегистрированных

(наименование территориального органа)

заключениях экспертизы промышленной безопасности за 200_ г. (форма ЭПБ)
(период)

Подконт- рольные пред- приятия и объекты (по видам надзора)	Квартал и вид экспертизы																									Количество утвержденных и зарегистриро- ванных заключений экспертизы (за отчет- ный период)	Количество заключений экспертизы, в утверждении которых было отказано (за отчетный период)
	I квартал						II квартал						III квартал						IV квартал								
	ПД	ЗС	ТУ	ДБ	ИД	Всего	ПД	ЗС	ТУ	ДБ	ИД	Всего	ПД	ЗС	ТУ	ДБ	ИД	Всего	ПД	ЗС	ТУ	ДБ	ИД	Всего			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	
Угольные про- изводства																											
Горнорудные производства																											

Положение об отчетности по основной деятельности в системе

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
Химические производства																										
Нефтяные и газовые производства																										
Магистральные трубопроводы																										
Взрывные работы ⁷																										
Объекты газоснабжения																										
Объекты котлонадзора																										
Подъемные сооружения																										
Металлургические и коксохимические производства																										

⁷ Заключение деклараций промышленной безопасности утверждаются и регистрируются только в центральном аппарате Ростехнадзора России.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
Производства по хранению и переработке зерна																										
Транспортирование опасных веществ																										
Всего																										

Примечание. Перечень сокращений: ПД — экспертиза проектной документации на строительство, расширение, реконструкцию, техническое перевооружение, консервацию и ликвидацию опасного производственного объекта; ЗС — экспертиза зданий и сооружений на опасном производственном объекте; ТУ — экспертиза технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте; ДБ — экспертиза деклараций промышленной безопасности; ИД — экспертиза иных документов, связанных с эксплуатацией опасного производственного объекта.

(Ф.И.О. и подпись начальника территориального органа, дата)

Сведения об осуществлении производственного контроля организациями, эксплуатирующими опасные производственные объекты, за _____ 200_ г. (форма ОПК)

(период)

Территориальный орган _____

№ п/п	Подконтрольные предприятия и объекты (по видам надзора)	Число организаций, имеющих службу производственного контроля ⁸		Количество мероприятий по обеспечению про- мышленной безопасности		Количество кон- трольно-профилак- тических проверок (план/факт)
		всего	не согласовавших положения о про- изводственном контроле	всего	выполне- но	
1	2	3	4	5	6	7
1	Угольные производства					
1.1	В том числе при производ- стве взрывных работ					
2	Горнорудные производства					
2.1	В том числе при производ- стве взрывных работ					

⁸ Создание служб производственного контроля осуществляется в эксплуатирующих организациях в соответствии с Правилами организации и осуществления производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасном производственном объекте, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 10.03.99 № 263.

1	2	3	4	5	6	7
3	Химические, нефтехимические и нефтеперерабатывающие производства					
4	Нефтяные и газовые производства					
4.1	В том числе при производстве взрывных работ					
5	Магистральные трубопроводы					
6	Геологоразведочные работы					
6.1	В том числе при производстве взрывных работ					
7	Объекты газоснабжения					
8	Объекты котлонадзора					
9	Подъемные сооружения					
10	Металлургические и коксохимические производства					
11	Производства по хранению и переработке зерна					
12	Транспортирование опасных веществ					
	Всего по территориальному органу ⁹					

⁹ Общее число организаций по территориальному органу может не соответствовать сумме показателей по видам надзора.

(Ф.И.О. и подпись начальника территориального органа, дата)

Отчетная информация о лицензионной деятельности, проведенной
за 200_ г. (форма ЛД)

(наименование территориального органа) (период)

№ п/п	Наименование вида деятельности с отнесением к компетенции отраслевых управлений (отделов)	Предоставлено (переоформлено) лицензий	Отказано в предоставлении лицензий	Продлено действие лицензий	Приостановлено действие лицензий	Возобновлено действие лицензий	Аннули- ровано ли- цензий по причине		Информация о проверках ¹⁰ соблюдения лицензионных требований и условий	Информация о штрафных санкциях ¹¹ за нарушение лицензионных требований и условий, отсутствие лицензии
							неуплаты лицензионного сбора	по решению суда		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

¹⁰ В числителе указываются сведения о числе проведенных проверок, в знаменателе — число выявленных нарушений.

¹¹ В числителе указываются сведения о числе наложенных штрафов, в знаменателе — общая сумма штрафов в тыс. руб.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Эксплуатация взрывоопасных производственных объектов (всего по территориальному органу), в том числе по принадлежности к компетенции соответствующего управления (отдела) центрального аппарата:									
	по надзору в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности									
	по надзору в угольной промышленности									
	по надзору в горнорудной промышленности									
	по котлонадзору									
	по надзору на взрывоопасных объектах хранения и переработки зерна									
	по газовому надзору									
	по надзору в металлургической промышленности									
	по надзору за охраной недр и геолого-маркшейдерскому контролю									
	по надзору за безопасным транспортированием опасных веществ									
	по надзору в нефтяной и газовой промышленности									
2	Эксплуатация химически опасных производственных объектов — всего по территориальному органу В том числе по принадлежности к компетенции соответствующего управления (отдела) центрального аппарата:									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	по надзору в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности									
	по надзору в металлургической промышленности									
	по надзору за безопасным транспортированием опасных веществ									
3	Деятельность по эксплуатации газовых сетей — всего по территориальному органу В том числе по принадлежности к компетенции Отдела газового надзора центрального аппарата									
4	Эксплуатация магистрального трубопроводного транспорта — всего по территориальному органу В том числе по принадлежности к компетенции Управления по надзору в нефтяной и газовой промышленности центрального аппарата									
5	Эксплуатация нефтегазодобывающих производств — всего по территориальному органу В том числе по принадлежности к компетенции Управления по надзору в нефтяной и газовой промышленности центрального аппарата									
6	Деятельность по проведению экспертизы промышленной безопасности — всего по территориальному органу В том числе по принадлежности к компетенции соответствующего управления (отдела) центрального аппарата:									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	по надзору в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности									
	по надзору в угольной промышленности									
	по надзору в горнорудной промышленности									
	по котлонадзору									
	по надзору на взрывоопасных объектах хранения и переработки зерна									
	по газовому надзору									
	по надзору за безопасным транспортированием опасных веществ									
7	Производство маркшейдерских работ — всего по территориальному органу В том числе по принадлежности к компетенции Управления по охране недр и геолого-маркшейдерскому контролю центрального аппарата									
8	Применение взрывчатых материалов промышленного назначения — всего по территориальному органу В том числе по принадлежности к компетенции Управления по надзору в горнорудной промышленности центрального аппарата									
9	Производство взрывчатых материалов промышленного назначения — всего по территориальному органу В том числе по принадлежности к компетенции Управления по надзору в горнорудной промышленности центрального аппарата									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10	Хранение взрывчатых материалов промышленного назначения — всего по территориальному органу В том числе по принадлежности к компетенции Управления по надзору в горнорудной промышленности центрального аппарата									
11	Распространение взрывчатых материалов промышленного назначения — всего по территориальному органу В том числе по принадлежности к компетенции Управления по надзору в горнорудной промышленности центрального аппарата									
12	Эксплуатация пожароопасных производственных объектов — всего по территориальному органу В том числе по принадлежности к компетенции соответствующего управления (отдела) центрального аппарата:									
	по надзору в угольной промышленности									
	по надзору в горнорудной промышленности									

(Ф.И.О. и подпись начальника территориального органа, дата)

Сведения о предоставлении разрешений на применение технических устройств на опасных производственных объектах, выданных

за 200 г. (форма РД)
(наименование территориального органа) (период)

№ п/п	№ разрешения	Дата выдачи	Должность, Ф.И.О. лица, подписавшего разрешение	Срок действия	Техническое устройство ¹² (группа однородной продукции)	Коды ОКП	Вид надзора ¹³	Наименование и адрес организации-изготовителя	Экспертная организация (орган по сертификации)	№ бланка разрешения
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Всего использовано бланков, шт. _____										
В том числе испорчено _____										

¹² Техническое устройство (группа однородной продукции) — в соответствии с Положением о регистрации, оформлении и учете разрешений на изготовление и применение технических устройств в системе Госгортехнадзора России (РД 03-247—98) (приложение 1), утвержденным приказом Госгортехнадзора России от 10.12.98 № 239.

оборудование подъемно-транспортное (грузоподъемные краны, подъемники (вышки), лифты, эскалаторы, конвейеры пассажирские, дороги канатные и другое оборудование);

котельное оборудование, трубопроводы горячей воды, оборудование, работающее под давлением.

¹³ Коды и условные обозначения видов надзора — в соответствии с Положением о регистрации, оформлении и учете разрешений на изготовление и применение технических устройств в системе Госгортехнадзора России (РД 03-247—98) (приложение 12), утвержденным приказом Госгортехнадзора России от 10.12.98 № 239.

(Ф.И.О. и подпись начальника территориального органа, дата)

Сведения о ходе регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов за _____ 200_г. (форма ОПО)
(период)

Территориальный орган _____

Регистрационный индекс территориального органа _____

Субъект Российской Федерации Код ОКАТО	Общее количество числящихся в государственном реестре										Зарегистрировано (перерегистри- ровано) за отчетный период				Количество опасных про- изводственных объектов, ис- ключенных из государствен- ного реестра	
	эксплуа- тирующих организа- ций	опасных производственных объектов									эксплуатирую- щих организа- ций		опасных про- изводственных объектов			
		всего	в том числе по типам производ- ственных объ- ектов			в том числе по признакам опас- ности										
			31	32	33	21	22	23	24	25	с на- чала года	за квартал	с на- чала года	за квартал	с на- чала года	за квартал
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17

(Ф.И.О. и подпись начальника территориального органа, дата)

Сведения о ведении базы данных организаций, поднадзорных

_____ за _____ 200_ г. (форма БП)
(наименование территориального органа) (период)

Общее количество поднадзорных организаций	Количество организаций, по которым внесена информация									
	Основные показатели					Дополнительные показатели				
	ОКПО	ОКДП ¹⁴ (основной вид деятельности)	Почтовый индекс	Юридический адрес	Вид надзора	ОКОНХ	ОКОПФ (организационно-правовая форма)	Наличие ОПО (+/-)	ИНН	ОГРН
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Всего, в том числе ¹⁵ :										

¹⁴ По окончании переходного периода (2003–2004 гг.) будет заменен на ОКВЭД.

¹⁵ Таблица заполняется с разбивкой по видам деятельности, осуществляемым поднадзорными организациями, в соответствии с пп. 1.1–1.5 приложения 1 к настоящему Положению.

(наименование территориального органа)

(Ф.И.О. и подпись начальника территориального органа, дата)

**Дополнительные сведения о надзорной и контрольной деятельности на предприятиях
угольной промышленности за 200_ г. (форма У)**

№ п/п	Наименование показателя	Всего по терри- ториально- му органу	В том числе по субъектам Россий- ской Федерации			
А	Б	В	Г	Д	Е	Ж
1	Число поднадзорных организаций (юридических лиц)					
2	Число поднадзорных объектов					
	В том числе:					
2.1	угольных шахт/введенных в эксплуатацию					
2.2	сланцевых шахт/введенных в эксплуатацию					
2.3	угольных разрезов/введенных в эксплуатацию					
2.4	обогачительных (брикетных) фабрик/введенных в эксплуатацию					
2.5	шахтостроительных организаций					
2.6	базисных складов ВМ					
2.7	взводов ВГСЧ					
2.8	гидротехнических сооружений					
3	Число проведенных обследований:					
3.1	оперативных					
3.2	целевых					
3.3	комплексных					
4	Число проверок боеготовности взводов ВГСЧ					
5	Число проведенных учебных тревог					

А	Б	В	Г	Д	Е	Ж
6	Число выявленных нарушений правил и норм В том числе:					
6.1	на шахтах, из них:					
6.1.1	паспортов крепления очистных и подготовительных выработок					
6.1.2	необеспеченность расчетным количеством воздуха в очистных и подготовительных выработках					
6.1.3	газового режима					
6.1.4	пылевого режима					
6.1.5	неисправность или преднамеренный вывод из строя аппаратуры контроля качества и количества воздуха					
6.1.6	мероприятий по предупреждению внезапных выбросов угля и газа					
6.1.7	мероприятий по предупреждению горных ударов					
6.1.8	на подземном транспорте					
6.1.9	в электромеханическом хозяйстве					
6.1.10	при взрывных работах					
6.1.11	по противопожарной защите					
6.2	на разрезах, из них:					
6.2.1	паспортов горных работ					
6.2.2	на транспорте					
6.2.3	в электротехническом хозяйстве					
6.2.4	при взрывных работах					
7	Число приостановок производств на срок более 1 смены В том числе:					
7.1	шахт:					
7.1.1	очистных забоев					

А	Б	В	Г	Д	Е	Ж
7.1.2	подготовительных забоев					
7.2	разрезов:					
7.2.1	вскрышных работ					
7.2.2	очистных работ					
7.3	обогажительных (брикетных) фабрик					
8	Протяженность на шахтах действующих горных выработок, тыс. км					
8.1	не соответствуют требованиям правил безопасности					
9	Количество шахт по группам					
9.1	I группа по газу					
9.2	II группа по газу					
9.3	III группа по газу					
10	Число шахт, требующих реконструкции					
10.1	ведется реконструкция					
11	Количество пройденных стволов (скважин)					
11.1	не задействованных в схемах вентиляции					
12	Число вентиляторных установок					
	В том числе:					
12.1	замененных ВГП					
12.2	вновь построенных ВГП (п/ф)					
12.3	введенных в работу дегазационных установок (п/ф)					
13	Число подъемных машин					
	В том числе:					
13.1	подлежащих замене					
13.2	замененных					

А	Б	В	Г	Д	Е	Ж
14	Число уклонных полей В том числе:					
14.1	проветриваемых по бремсберговой схеме					
15	Число наклонных выработок, оборудованных ленточными конвейерами В том числе:					
15.1	с обособленным проветриванием					
15.2	с исходящей струей воздуха					
16	Годовой объем добычи угля, млн т В том числе:					
16.1	подземным способом					
16.2	открытым способом					
17	Годовой объем вскрышных работ на разрезах, млн м ³ , по плану					
17.1	фактически					
18	Среднесписочная численность работающих, тыс. чел.					

(наименование территориального органа)

(Ф.И.О. и подпись начальника территориального органа, дата)

**Дополнительные сведения о надзорной и контрольной деятельности на предприятиях
горнорудной промышленности за 200_ г. (форма ГР)**

№ п/п	Наименование показателя	Всего по терри- ториально- му органу	В том числе по субъектам Российской Федерации			
А	Б	В	Г	Д	Е	Ж
1	Число поднадзорных организаций (юридических лиц) В том числе:					
1.1	старательских артелей					
2	Число поднадзорных объектов В том числе:					
2.1	подземных рудников (шахт)					
2.2	карьеров					
2.3	обогажительных, агломерационных, окомкованных, дробильно- сортировочных фабрик					
2.4	драг					
2.5	промывочных приборов					
2.6	гидротехнических сооружений					
2.7	объектов подземного строительства					
2.8	объектов использования недр в целях, не связанных с добычей по- лезных ископаемых					
3	Число ОПО, выведенных из эксплуатации без выполнения необхо- димого объема работ по ликвидации, консервации					

А	Б	В	Г	Д	Е	Ж
	В том числе:					
3.1	шахт, подземных рудников					
3.2	карьеров					
3.3	хвостохранилищ обогащительного производства					
3.4	объектов, не связанных с добычей и переработкой полезных ископаемых					
4	Число бесхозных ОПО					
5	Годовой объем добычи горной массы, тыс. м ³					
	В том числе:					
5.1	подземным способом					
5.2	открытым способом					
6	Годовой объем закладки выработанного пространства, тыс. м ³ , по плану					
6.1	фактически					
7	Протяженность горных выработок объектов строящихся и оконченных строительством горных выработок в отчетном периоде, пог. м					
8	Объем горных выработок объектов подземного строительства (строящихся и оконченных строительством) в отчетном периоде, тыс. м ³					
9	Протяженность действующих (поддерживаемых) подземных горных выработок шахт и рудников, км					
10	Число проведенных обследований:					
10.1	оперативных					
10.2	целевых					
10.3	комплексных					

А	Б	В	Г	Д	Е	Ж
11	Число выявленных нарушений правил и норм В том числе:					
11.1	паспортов крепления и управления кровлей					
11.2	проектов вентиляции					
11.3	газового режима					
11.4	на подземном транспорте					
11.5	на шахтных (рудничных) подъемных установках					
11.6	на карьерном транспорте					
11.7	в электромеханическом хозяйстве					
11.8	при взрывных работах					
12	Число взводов ВГСЧ (ВГК)					
13	Число проверок боеготовности подразделений ВГСЧ (ВГК)					
14	Число проведенных учебных тревог (план/факт)					
15	Число выявленных нарушений требований норм и правил боеготовности и технического оснащения горноспасательных формирований					
16	Число рассогласований позиций планов ликвидации аварий командованием горноспасательных подразделений					

(наименование территориального органа)

(Ф.И.О. и подпись начальника территориального органа, дата)

**Дополнительные сведения о надзорной и контрольной деятельности на предприятиях химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности за 200_ г.
(форма X)**

№ п/п	Наименование показателя	Всего по терри- ториально- му органу	В том числе по субъектам Российской Федерации			
А	Б	В	Г	Д	Е	Ж
1	Число поднадзорных организаций (юридических лиц), эксплуатирующих ОПО В том числе:					
1.1	нефте-, газоперерабатывающих					
1.2	химических и нефтехимических					
1.3	систем водоподготовки					
1.4	целлюлозно-бумажных					
1.5	АХУ					
1.6	продуктов разделения воздуха					
1.7	нефтебаз, складов ГСМ					
1.8	гидротехнических сооружений					
1.9	спиртовых производств					
1.10	других производств, связанных с обращением или хранением токсичных, взрыво-, пожароопасных и других веществ, которые могут образовывать пылевоздушные или парогазовые смеси					

А	Б	В	Г	Д	Е	Ж
2	Число организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты, отнесенные к группам опасности:					
2.1	1-я группа					
2.2	2-я группа					
2.3	3-я группа					
3	Число проведенных обследований:					
3.1	оперативных					
	В том числе:					
3.1.1	1-я группа					
3.1.2	2-я группа					
3.1.3	3-я группа					
3.2	целевых					
	В том числе:					
3.2.1	1-я группа					
3.2.2	2-я группа					
3.2.3	3-я группа					
3.3	комплексных					
	В том числе:					
3.3.1	1-я группа					
3.3.2	2-я группа					
3.3.3	3-я группа					
4	Число выявленных нарушений требований промышленной безопасности:					
4.1	по организации производственного контроля:					
4.1.1	1-я группа					
4.1.2	2-я группа					
4.1.3	3-я группа					

А	Б	В	Г	Д	Е	Ж
4.2	по технической безопасности объектов:					
4.2.1	1-я группа					
4.2.2	2-я группа					
4.2.3	3-я группа					
4.3	по ведению технической документации:					
4.3.1	1-я группа					
4.3.2	2-я группа					
4.3.3	3-я группа					
4.4	по ведению опасных видов работ:					
4.4.1	газоопасных					
4.4.2	огневых					
4.4.3	ремонтных					

(наименование территориального органа)

(Ф.И.О. и подпись начальника территориального органа, дата)

**Дополнительные сведения о надзорной и контрольной деятельности на предприятиях
нефтедобывающей промышленности за 200_ г. (форма НД)**

№ п/п	Наименование показателя	Всего по терри- ториально- му органу	В том числе по субъектам Российской Федерации			
А	Б	В	Г	Д	Е	Ж
1	Число поднадзорных организаций (юридических лиц)					
2	Число поднадзорных объектов					
	В том числе:					
2.1	буровых установок, установок для подземного и капитального ре- монта скважин					
2.2	скважин всех категорий					
2.3	установок комплексной подготовки нефти, газа, воды					
2.4	блочных кустовых насосных станций					
2.5	промысловых компрессорных станций					
2.6	газлифтных комплексов					
2.7	комплексов технологического оборудования газоперерабатываю- щих и гелиевых заводов					
2.8	насосных установок для добычи нефти					
2.9	систем сбора нефтяного газа					
2.10	морских платформ					

А	Б	В	Г	Д	Е	Ж
2.11	вспомогательного оборудования для испытания скважин на плавучих буровых установках					
2.12	резервуарных парков					
3	Число проведенных обследований:					
3.1	оперативных					
3.2	целевых					
3.3	комплексных					
4	Внутрипромысловые, межпромысловые и промысловые нефте-, газо-, продуктопроводы, км					
5	Выявлены и предписаны к устранению нарушения правил и норм — всего					
5.1	В том числе при взрывных работах					

(наименование территориального органа)

(Ф.И.О. и подпись начальника территориального органа, дата)

Дополнительные сведения о надзорной и контрольной деятельности на предприятиях газодобывающей и газоперерабатывающей промышленности за 200_ г. (форма ГД)

№ п/п	Наименование показателя	Всего по терри- ториально- му органу	В том числе по субъектам Российской Федерации			
А	Б	В	Г	Д	Е	Ж
1	Число поднадзорных организаций (юридических лиц)					
2	Число поднадзорных объектов					
	В том числе:					
2.1	буровых установок, установок для подземного и капитального ре- монта скважин					
2.2	скважин всех категорий					
2.3	установок комплексной подготовки природного газа					
2.4	блочных кустовых насосных станций					
2.5	перекачивающих компрессорных станций					
2.6	установок осушки газа					
2.7	комплексов технологического оборудования газоперерабатывающих и гелиевых заводов					
2.8	подземных хранилищ газа					
2.9	газораспределительных станций					
2.10	установок по стабилизации конденсата					
2.11	установок по производству серы					
2.12	резервуарных парков					

А	Б	В	Г	Д	Е	Ж
3	Число проведенных обследований:					
3.1	оперативных					
3.2	целевых					
3.3	комплексных					
4	Внутрипромысловые, межпромысловые и промысловые нефте-, газо-, продуктопроводы, км					
5	Выявлены и предписаны к устранению нарушения правил и норм — всего					
5.1	В том числе при взрывных работах					

(наименование территориального органа)

(Ф.И.О. и подпись начальника территориального органа, дата)

Дополнительные сведения о надзорной и контрольной деятельности на предприятиях магистрального трубопроводного транспорта за 200_ г. (форма МТ)

№ п/п	Наименование показателя	Всего по терри- ториально- му органу	В том числе по субъектам Российской Федерации			
А	Б	В	Г	Д	Е	Ж
1	Число поднадзорных организаций (юридических лиц)					
2	Число поднадзорных объектов					
	В том числе:					
2.1	компрессорных станций					
2.2	газораспределительных станций					
2.3	станций подземного хранения газа					
2.4	насосных станций					
	В том числе:					
2.4.1	нефтепроводных					
2.4.2	продуктопроводных					
2.5	резервуарных парков, шт./тыс. м ³					
3	Число проведенных обследований:					
3.1	оперативных					
3.2	целевых					
3.3	комплексных					

А	Б	В	Г	Д	Е	Ж
4	Протяженность магистральных трубопроводов, тыс. км					
	В том числе:					
4.1	газопроводы					
4.2	нефтепроводы					
4.3	продуктопроводы					

(наименование территориального органа)

(Ф.И.О. и подпись начальника территориального органа, дата)

Дополнительные сведения о надзорной и контрольной деятельности на предприятиях геологоразведочных организаций за 200_ г. (форма Г)

№ п/п	Наименование показателя	Всего по терри- ториально- му органу	В том числе по субъектам Российской Федерации			
А	Б	В	Г	Д	Е	Ж
1	Число поднадзорных организаций (юридических лиц)					
2	Число поднадзорных объектов					
	В том числе:					
2.1	буровых установок глубокого бурения					
2.2	складов взрывчатых материалов					
2.3	комплексов для промыслово-геофизических исследований					
2.4	полевых геофизических партий					
2.5	геологоразведочных горных выработок					
2.6	установок колонкового бурения					
2.7	полевых поисковых и съемочных геологических партий					
3	Число проведенных обследований:					
3.1	оперативных					
3.2	целевых					
3.3	комплексных					
4	Выявлены и предписаны к устранению нарушения правил и норм — всего					
4.1	В том числе при взрывных работах					

(наименование территориального органа)

(Ф.И.О. и подпись начальника территориального органа, дата)

Дополнительные сведения о надзорной и контрольной деятельности по надзору за охраной недр и геолого-маркшейдерскому контролю за 200_г. (форма ОН)

№ п/п	Наименование показателя	Всего по терри- ториально- му органу, в том числе по субъек- там федера- ции			В том числе по отраслям про- мышленности							
					нефтегазодобывающая	угольная	горнорудная	неруд- ная		горнохимическая	гидроминеральная	другие
		В	Г	Д	Е	Ж	З	И	К	Л	М	Н
1	Число поднадзорных организаций (юридических лиц)											
1.1	В том числе: проверено в течение года											
2	Число поднадзорных объектов (технических единиц) ¹⁶											

¹⁶ К объектам (техническим единицам) следует относить производства с основными завершенными технологическими циклами, как имеющими статус юридического лица, так и входящими в состав организаций (например, шахты, рудники, разрезы, карьеры, прииски, драги, обогатительные и агломерационные фабрики, рассолопромыслы, подземные сооружения и др).

А	Б	В	Г	Д	Е	Ж	З	И	К	Л	М	Н
2.1	В том числе:											
2.2	по добыче полезных ископаемых											
2.3	по переработке минерального сырья ¹⁷											
3	по использованию недр в целях, не связанных с добычей полезных ископаемых											
3	Число проведенных обследований											
3.1	В том числе:											
3.2	комплексных по охране недр											
4	целевых по охране недр											
4	Число выявленных нарушений требований правил и норм по охране недр											
4.1	В том числе:											
4.1.1	при контроле за реализацией технических проектов (технологических проектных документов) и ежегодных планов развития горных работ, из них:											
4.1.2	при контроле за соблюдением условий лицензий на производство маркшейдерских работ ¹⁸											
4.1.3	при контроле за геологическим обеспечением горных работ											
4.1.4	при контроле за переработкой минерального сырья											
	при контроле за предупреждением и устранением вредного влияния работ, связанных с использованием недрами, на здания, сооружения и окружающую природную среду											

¹⁷ К объектам по переработке минерального сырья относятся: цехи, участки, отделения и др.

¹⁸ Учитываются нарушения требований, норм и правил по производству маркшейдерских работ и иных установленных условий лицензирования производства маркшейдерских работ.

А	Б	В	Г	Д	Е	Ж	З	И	К	Л	М	Н
4.1.5	при контроле за застройкой месторождений полезных ископаемых											
4.1.6	при контроле за ликвидацией и консервацией объектов, включая горнотехническую рекультивацию											
4.1.7	при ведении работ в опасных зонах											
4.2	при контроле за технической обоснованностью платежей за пользование недрами											
5	Проверено выполнение условий лицензий на пользование недрами, при этом:											
5.1	выявлено нарушений											
6	Прекращено случаев самовольного пользования недрами											
7	Запрещено самовольных застроек площадей залегания полезных ископаемых											
8	Рассмотрено материалов по лицензированию пользования недрами ¹⁹											
8.1	В том числе:											
8.2	согласовано лицензий											
	выдано горноотводных актов											
9	Рассмотрено технических проектов (технологических проектных документов) в части охраны недр											
9.1	из них согласовано											

¹⁹ Учитываются материалы по лицензированию (перечни объектов лицензирования, условия конкурсов и т.д.), по которым имеется официальный ответ или согласование территориального органа.

А	Б	В	Г	Д	Е	Ж	З	И	К	Л	М	Н
9.2	в том числе рассмотрено проектов на строительство (реконструкцию) предприятий по добыче полезных ископаемых											
9.2.1	из них согласовано											
10	Рассмотрено проектов планов развития горных работ											
10.1	из них согласовано											
11.	Рассмотрено нормативов потерь полезных ископаемых при добыче											
11.1	из них согласовано											
12	Рассмотрено заявок на застройку площадей залегания полезных ископаемых — всего											
12.1	из них выдано разрешений											
13	Рассмотрено заявок на списание запасов — всего											
13.1	из них согласовано или утверждено											
	В том числе:											
13.1.1	неподтвердившихся (тыс. т; тыс. м ³)											
13.1.2	утративших промышленное значение (тыс. т; тыс. м ³)											
14	Рассмотрено материалов на ликвидацию и консервацию предприятий (объектов, участков, скважин)											
14.1	из них согласовано											
15	Отчислено предприятиями в госбюджет за сверхнормативные потери по представлению органов Госгортехнадзора России, тыс. руб.											
16	Количество инспекторов по охране недр (по штату/фактически)											

(наименование территориального органа)

(Ф.И.О. и подпись начальника территориального органа, дата)

Дополнительные сведения о надзорной и контрольной деятельности за взрывными работами и изготовлением ВВ за 200_ г. (форма ВР)

№ п/п	Наименование показателя	Всего по терри- ториально- му органу	В том числе по отраслям промышлен- ности ²⁰			
			1	2	...	10
А	Б	В	Г	Д	...	Н
1	Количество инспекторов, осуществляющих надзор за взрывными работами и изготовлением ВВ — всего					
1.1	из них совмещают данный вид надзора с другими					
2	Проверена работа инспекторов (специалистов округа) по вопросам взрывного дела					
3	Число поднадзорных организаций (юридических лиц), ведущих взрывные работы или работы со взрывчатыми материалами (ВМ)					
	В том числе:					
3.1	выполняют взрывные работы подрядным способом					
3.2	изготавливают взрывчатые вещества промышленного назначения (ВВ)					
3.3	осуществляют хранение ВМ и обеспечение ими предприятий, ведущих взрывные работы					

²⁰ Условные обозначения отраслей промышленности: 1 — добыча руд цветных металлов; 2 — добыча руд черных металлов; 3 — добыча золота и алмазов; 4 — добыча горнохимического сырья; 5 — добыча стройматериалов; 6 — предприятия строительного комплекса; 7 — предприятия угольной и сланцевой промышленности; 8 — геологические предприятия; 9 — нефтегазодобывающие предприятия; 10 — прочие предприятия и организации.

А	Б	В	Г	Д	...	Н
4	Число подконтрольных объектов (технических единиц) В том числе:					
4.1	складов ВМ					
4.2	пунктов изготовления ВВ					
4.3	пунктов подготовки ВВ заводского производства к механическому заряданию					
4.4	тупиков, площадок и других транспортных пунктов для погрузочно-разгрузочных операций с ВМ					
4.5	курсов подготовки руководителей взрывных работ					
5	Количество ВВ, тыс. т:					
5.1	изготовленных подконтрольными организациями, ведущими взрывные работы					
5.2	заводского изготовления, подготовленных к заряданию механизированным способом					
6	Количество израсходованных организациями ВМ:					
6.1	взрывчатых веществ, тыс. т					
6.2	капсюлей-детонаторов, тыс. шт.					
6.3	электродетонаторов, тыс. шт.					
6.4	пиротехнических реле, тыс. шт.					
6.5	детонирующего шнура, тыс. м					
6.6	огнепроводного шнура, тыс. м					
6.7	неэлектрических систем инициирования, тыс. шт.					
6.7.1	В том числе в подземных выработках					
7	Количество работников организаций (лиц надзора и рабочих), имеющих допуск к ВМ, чел.					
7.1	В том числе взрывников (мастеров-взрывников)					

А	Б	В	Г	Д	...	Н
8	Количество учтенных длительно действующих отступлений от требований правил и инструкций по взрывному делу на подконтрольных предприятиях					
9	Выдано разрешений и свидетельств по вопросам взрывного дела					
10	Изъято разрешений на право производства взрывных работ, работ с ВМ и изготовления ВМ					
11	Выдано квалификационных удостоверений взрывника (мастера-взрывника)					
12	Изъято квалификационных удостоверений взрывника (мастера-взрывника)					
13	Количество работников поднадзорных организаций, привлеченных к ответственности в судебном порядке за утраты ВМ, чел.					
14	Количество работников поднадзорных организаций, не аттестованных по вопросам взрывного дела, чел. В том числе:					
14.1	взрывников (мастеров-взрывников)					
14.2	инженерно-технических работников					

(наименование территориального органа)

Приложение 22

(Ф.И.О. и подпись начальника территориального органа, дата)

**Дополнительные сведения о надзорной и контрольной деятельности по газовому надзору за
200_ г. (форма ГС)**

№ п/п	Наименование показателя	Всего по терри- ториально- му органу	В том числе по субъектам Российской Федерации			
А	Б	В	Г	Д	Е	Ж
1	Число поднадзорных организаций (юридических лиц) В том числе:					
1.1	газораспределительных организаций, эксплуатирующих сети					
1.2	промышленных предприятий					
1.3	иных предприятий и организаций ²¹					
2	Число поднадзорных ОПО					
3	Число проведенных обследований:					
3.1	оперативных					
3.2	целевых					
3.3	комплексных					
4	Число поднадзорных тепловых электростанций ²² :					
4.1	число котлов					
4.2	число ГРП					
4.3	число ГТУ и ПГУ					

²¹ Под иными понимаются предприятия и организации, не включенные в пп. 1.1–1.2.

²² Указываются все ТЭС, ТЭЦ, ГРЭС вне зависимости от ведомственной принадлежности.

А	Б	В	Г	Д	Е	Ж
5	Число поднадзорных газифицированных котельных ²³ В том числе:					
5.1	подвальных и заглубленных					
5.1.1	из них реконструированных					
5.2	оснащенных датчиками СО					
5.3	оснащенных датчиками СН					
5.4	автоматизированных (без персонала)					
5.5	не обеспеченных в полном объеме системами защиты					
6	Число поднадзорных объектов СУГ В том числе:					
6.1	ГНС					
6.2	ГНП					
6.3	АГЗС					
6.4	резервуарных установок					
6.5	баллонных групповых установок на ОПО					
7	Количество технических устройств на ОПО ²⁴					
8	Общая протяженность наружных газопроводов ²⁵ , км					

²³ Учитываются все котельные, за исключением указанных в п. 4.

²⁴ Технические устройства учитываются в соответствии с Правилами безопасности систем газораспределения и газопотребления (ПБ 12-529—03) (Примеры технических устройств: ГРУ, ГРП, ШРП, газопотребляющий агрегат или блочное газогорелочное устройство с подводными газопроводами, групповые баллонные установки, резервуарные установки с обвязкой, насосы и компрессоры для перекачки СУГ, посты слива-налива СУГ, установки электрохимической защиты и т.д.).

²⁵ Учитываются подземные (подводные) и надземные (наземные) газопроводы.

А	Б	В	Г	Д	Е	Ж
9	Общая протяженность подземных газопроводов, км В том числе:					
9.1	полиэтиленовых					
9.2	отслуживших нормативный срок службы — всего					
9.2.1	из них прошедших диагностирование с продлением срока эксплуатации					
9.3	подлежащих защите от электрохимической коррозии — всего					
9.3.1	обеспеченных защитой в отчетном периоде					
9.4	подлежащих замене (перекладке) — всего					
9.4.1	замененных в отчетном периоде					
9.5	реконструированных с применением полимеров ²⁶					
10	Число поднадзорных ГРП (ГРУ), ШРП ²⁷ В том числе:					
10.1	Отслуживших нормативных срок службы, из них:					
10.1.1	прошедших диагностирование с продлением срока эксплуатации					
10.1.2	реконструированных					

²⁶ Учитываются газопроводы, реконструированные методом санирования или протяжки полиэтиленовых труб

²⁷ Учитываются ГРП (ГРУ), ШРП, размещенные в составе сетей и газопотребляющих установок, включая указанные в п. 1.2.

(наименование территориального органа)

(Ф.И.О. и подпись начальника территориального органа, дата)

**Дополнительные сведения о надзорной и контрольной деятельности по котлонадзору
и надзору за подъемными сооружениями за 200_ г. (форма ПК)**

№ п/п	Наименование показателя	Всего по терри- ториально- му органу	В том числе по субъектам Российской Федерации			
А	Б	В	Г	Д	Е	Ж
1	Число поднадзорных организаций (юридических лиц), из них:					
1.1	заводов-изготовителей технических устройств					
	В том числе:					
1.1.1	по котлонадзору					
1.1.2	по подъемным сооружениям					
2	Число поднадзорных технических устройств, из них:					
2.1	паровых и водогрейных котлов					
	В том числе:					
2.1.1	энергетических					
2.2	сосудов, работающих под давлением, из них:					
2.2.1	с быстросъемными крышками					
2.3	трубопроводов пара и горячей воды, ед./км					
2.4	газонаполнительных станций и испытательных пунктов баллонов					

А	Б	В	Г	Д	Е	Ж
2.5	кранов:					
2.5.1	мостовых					
2.5.2	козловых					
2.5.3	башенных					
2.5.4	портальных					
2.5.5	автомобильных					
2.5.6	пневмоколесных					
2.5.7	гусеничных					
2.5.8	железнодорожных					
2.5.9	специальных					
2.5.10	кранов-манипуляторов					
2.5.11	кранов-трубоукладчиков					
2.6	подъемников (вышек)					
2.7	лифтов, из них:					
2.7.1	пассажирских					
2.7.2	грузовых					
2.8	подвесных канатных дорог, из них:					
2.8.1	пассажирских					
2.8.2	грузовых					
2.9	фуникулеров					
2.10	эскалаторов					
2.11	грузопассажирских строительных подъемников, подъемников для инвалидов					

А	Б	В	Г	Д	Е	Ж
3	Число проведенных обследований, контрольных проверок объектов надзора, из них:					
3.1	паровых и водогрейных котлов					
3.2	трубопроводов пара и горячей воды					
3.3	сосудов, работающих под давлением					
3.4	кранов					
3.5	подъемников (вышек)					
3.6	лифтов					
3.7	подвесных канатных дорог, фуникулеров, эскалаторов, грузопассажирских строительных подъемников, подъемников для инвалидов					

(наименование территориального органа)

(Ф.И.О. и подпись начальника территориального органа, дата)

Дополнительные сведения о надзорной и контрольной деятельности на предприятиях металлургической и коксохимической промышленности за 200_ г. (форма М)

№ п/п	Наименование показателя	Всего по терри- ториально- му органу	В том числе по субъектам Российской Федерации			
А	Б	В	Г	Д	Е	Ж
1	Число поднадзорных организаций (юридических лиц)					
2	Число поднадзорных объектов в черной металлургии					
	В том числе:					
2.1	агломерационных машин					
2.2	коксовых батарей					
2.3	доменных печей					
2.4	электродуговых печей					
2.5	индукционных печей					
2.6	мартеновских печей					
2.7	конвертеров					
2.8	печей по производству ферросплавов					
2.9	прокатных станов					
2.10	трубопрокатных станов					
2.11	машин непрерывного литья заготовок					
2.12	разливных машин					

А	Б	В	Г	Д	Е	Ж
2.13	труболитейных агрегатов					
2.14	печей вагранок					
3	Число поднадзорных объектов в цветной металлургии В том числе:					
3.1	электролизеров					
3.2	шахтных печей					
3.3	электрогазовых печей					
3.4	индукционных печей					
3.5	плавильно-пламенных печей					
3.6	конвертеров					
3.7	других агрегатов по получению цветных металлов					
4	Число проведенных обследований:					
4.1	оперативных					
4.2	целевых					
4.3	комплексных					
5	Объем производства черных металлов, тыс. т					
6	Объем производства цветных металлов, тыс. т					
7	Количество технических устройств, находящихся на консервации (выведенных из эксплуатации)					
8	Количество зданий и сооружений, находящихся на консервации (выведенных из эксплуатации)					

(наименование территориального органа)

(Ф.И.О. и подпись начальника территориального органа, дата)

Дополнительные сведения о надзорной и контрольной деятельности на предприятиях по хранению и переработке зерна за 200_ г. (форма ХПЗ)

№ п/п	Наименование показателя	Всего по терри- ториально- му органу	В том числе по субъектам Российской Федерации			
А	Б	В	Г	Д	Е	Ж
1	Число поднадзорных организаций (юридических лиц)					
2	Число находящихся под надзором взрывопожароопасных объектов хранения и переработки зерна					
	В том числе:					
2.1	элеваторов					
2.2	отдельно стоящих складов силосного типа					
2.3	зерносушильных установок					
2.3.1	из них отдельно стоящих					
2.4	мукомольных заводов (цехов)					
2.5	крупяных заводов (цехов)					
2.6	кукурузомолотильных цехов (участков)					
2.7	агрегатных установок по производству муки, крупы					
2.8	агрегатных установок по производству комбикормов, кормовых смесей					
2.9	отдельно стоящих складов для бестарного приема, хранения и от- пуска муки (крупы)					

А	Б	В	Г	Д	Е	Ж
2.9.1	из них в составе хлебопекарного, макаронного и кондитерского производств					
2.10	складов напольного типа для бестарного хранения комбикормов, мучнистого сырья, жмыхов, шротов, травяной муки, дрожжей					
2.11	отдельно стоящих цехов (отделений) гранулирования, брикетирования отрубей, комбикормов, кормовых смесей					
2.12	цехов (отделений) предварительного дозирования и смешивания					
2.13	цехов (отделений) по производству комбикормов и других смесей					
	В том числе:					
2.13.1	в составе птицефабрик					
2.13.2	в составе животноводческих комплексов					
2.14	цехов (отделений) по производству комбикормов, кормовых смесей премиксов, белково-витаминных добавок, концентратов, солода					
2.15	цехов (отделений) по очистке и сортировке мягкой тары					
2.16	объектов спиртового производства					
2.17	объектов пивоваренного производства					
2.18	объектов производства растительного масла					
2.19	машиностроительных производств (цехов, участков)					
2.20	изготовителей технических устройств для взрывопожароопасных объектов хранения и переработки зерна					
3	Число проведенных обследований:					
3.1	оперативных					
3.2	целевых					
3.3	комплексных					

(наименование территориального органа)

(Ф.И.О. и подпись начальника территориального органа, дата)

**Дополнительные сведения о надзорной и контрольной деятельности за безопасным
транспортированием опасных веществ за 200_ г. (форма Т)**

№ п/п	Наименование показателя	Всего по терри- ториально- му органу	В том числе по субъек- там Российской Феде- рации			
А	Б	В	Г	Д	Е	Ж
1	Число поднадзорных организаций (юридических лиц)					
1.1	В том числе эксплуатирующих ОПО					
2	Число опасных производственных объектов					
3	Число проведенных обследований:					
3.1	оперативных					
3.2	целевых					
3.3	комплексных					
4	Протяженность путей (дорог) необщего пользования, км					
4.1	В том числе железнодорожных					
5	Количество специальных транспортных средств для пере- возки опасных грузов					
	В том числе:					
5.1	автомобильных					
5.2	железнодорожных					

А	Б	В	Г	Д	Е	Ж
5.2.1	В том числе: в рабочем парке					
5.2.2	в нерабочем парке, из них:					
5.2.2.1	просроченных всеми видами ремонтов					
5.2.2.2	с истекшими сроками эксплуатации					
5.2.2.3	прошедших техническое диагностирование с					
5.2.2.4	продлением срока службы					
5.2.2.4	выведенных из эксплуатации по результатам диа-					
	гностирования					
6	Число приостановок производств, объектов, работ, из					
	них:					
6.1	по техническому состоянию пути					
6.2	по техническому состоянию вагонов					
6.3	по техническому состоянию локомотивов					
6.4	прочие					
7	Объем погрузки и выгрузки опасных веществ, тыс. т					
	В том числе:					
7.1	автомобильным транспортом					
7.2	железнодорожным транспортом					

(наименование территориального органа)

(Ф.И.О. и подпись начальника территориального органа, дата)

Сведения о надзорной и контрольной деятельности за изготовлением оборудования опасных производственных объектов предприятий за 200_ г. (форма СО)

№ п/п	Наименование показателя	Всего по терри- ториально- му органу	В том числе по видам оборудо- вания ²⁸					
			ХО	ШО	ВО	ГО	КО	ПО
А	Б	В	Г	Д	Е	Ж	З	И
1	Число поднадзорных организаций (юридических лиц) ²⁹ В том числе осуществляющих:							
1.1	изготовление оборудования							
1.2	монтаж и пусконаладку							
1.3	подготовку и аттестацию сварщиков и специалистов сварочного производства							
1.4	подготовку и аттестацию специалистов неразрушающего контроля							
2	Количество инспекторов — всего по надзору							

²⁸ Виды оборудования: ХО — химическое и нефтехимическое оборудование; ШО — горно-шахтное оборудование; ВО — взрывозащищенные и электротехнические изделия, в том числе КИПиА; ГО — оборудование для объектов газового хозяйства; КО — котельное оборудование; ПО — подъемно-транспортное оборудование.

²⁹ Сумма показателей 1.1–1.4 может не быть равной показателю 1, как и сумма граф Г–И — графе В, так как организация, осуществляющая изготовление (ремонт, монтаж, пусконаладку) различных видов оборудования по нескольким направлениям надзорной деятельности, учитывается как одно юридическое лицо.

А	Б	В	Г	Д	Е	Ж	З	И
3	Число проведенных обследований:							
3.1	оперативных							
3.2	целевых							
3.3	комплексных							
4	Число приостановок производств и работ							
4.1	В том числе на срок более 1 смены							
5	Количество аттестованных с участием представителей территориального органа:							
5.1	сварщиков							
5.2	специалистов сварочного производства							
5.3	специалистов неразрушающего контроля							
6	Выдано разрешений на применение технических устройств (ТУ)							
7	Приостановлено действие разрешений на применение ТУ							
8	Принято участие в испытаниях ТУ							
	В том числе:							
8.1	в предварительных							
8.2	в приемочных							
8.3	в периодических							
8.4	в типовых							
8.5	в сертификационных и других							
9	Число выявленных нарушений требований правил и норм							

А	Б	В	Г	Д	Е	Ж	З	И
10	Количество привлеченных к ответственности нарушителей требований правил и норм по инициативе Госгортехнадзора России — всего							
10.1	в том числе подвергнуто штрафным санкциям							
10.2	переданы материалы в органы прокуратуры							
11	Общая сумма штрафов, тыс. руб.							
12	Проверены с участием инспекторов знания требований правил и норм работников организаций, чел.							
12.1	из них оказались неподготовленными							
13	Количество руководителей, заслушанных на коллегии территориального органа и на совещаниях в отделе							

(наименование территориального органа)

(Ф.И.О. и подпись начальника территориального органа, дата)

Сведения об эффективности надзора за охраной недр за 200_ г. (форма ЭОН)

№ п/п	А. Организация 1. Месторождение 2. Вид полезного ископаемого: а) количество б) стоимость в) внесено в бюд- жет налога на добычу (гр. 6–11) 3. Продукция, получа- емая при переработке: а) наименование б) количество в) стоимость г) внесено в бюд- жет налога на добычу (гр. 6–11)	Единица измерения	Сохранено запасов полезных иско- паемых на учете предприятия					Добыто полезных ископаемых из числа дополнительно вовлеченных в разработку					Получено дополнительно продукции за счет уменьшения нормативов потерь при их со- гласовании и снижения фактических потерь при переработке	Внесено в бюджет налога на добычу при участии органов Госгортехнадзора России в проверках расчета платежей (тыс. руб.)
			Всего	в том числе за счет:				Всего	в том числе:					
				отказа в застройке площадей за- легания полезных ископаемых	уменьшения нормативов потерь при их согласовании и снижения фактических потерь при добыче ³⁰	отказа в необоснованном списании	складирования в специальные отвалы и хранилища		забалансовых и ранее не учтен- ных, в том числе за счет измене- ния границ отработки и перео- ценки запасов	ранее списанных как не целесо- образных к отработке	расконсервированных обще- шахтных и других целиков	находящихся в спецотвалах и хвостохранилищах		
А	Б	В	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

³⁰ Включая согласование технических проектов (технологических проектных документов), ежегодных планов горных работ.

Примечание. Все сведения представляются только за отчетный период. Единицы измерения приводятся в соответствии с Перечнем полезных ископаемых к форме 5-гр. Форма заполняется по тем полезным ископаемым, по которым имелись факты сохранения запасов, а также добыча в отчетном периоде как в целом по группам полезных ископаемых (углю, в том числе коксующемуся, рудам черных и цветных металлов, агрохимическим рудам, нерудным полезным ископаемым, общераспространенным полезным ископаемым, нефти и газу, гидроминеральным ресурсам), так и по отдельным видам полезных ископаемых. Показатели граф 5, 7–11 заполняются по данным подконтрольных предприятий.

(наименование территориального органа)

(Ф.И.О. и подпись начальника территориального органа, дата)

Сведения о ликвидации скважин за 200_ г. (форма ЛС)

№ п/п	Министер- ство, объ- единение (или другое хозяйствен- ное обра- зование), месторож- дение, пло- щадь	Номер скважины и ее назна- чение в со- ответствии с проектом	Глубина скважи- ны про- ектная/ фактиче- ская	Дата начала и прекращения бурения, ис- пытания, ра- бот по ликви- дации ава- рии, консер- вации (для скважин IV категории)	Стоимость ликвидируе- мой скважи- ны, руб. Кем утверж- дена проект- но-сметная документа- ция	Катего- рия и причина ликвида- ции сква- жины	Дата фактиче- ского выпол- нения изоля- ционно-лик- видационных и рекультива- ционных ра- бот
1	2	3	4	5	6	7	8

(наименование территориального органа)

(Ф.И.О. и подпись начальника территориального органа, дата)

Сведения об утратах взрывчатых материалов за 200_ г. (форма УВМ)

№ п/п	Предприятие, его ведомственная принадлежность	Объект (место), где произошла утрата ВМ, дата происшествия	Характер утраты (хищение, разбра- сывание, потеря), количество и на- именование ВМ	Количество и наименование утраченных ВМ	Количество и на- именование ВМ, возвращенных предприятиям
1	2	3	4	5	6

(наименование территориального органа)

(Ф.И.О. и подпись начальника территориального органа, дата)

Сведения о проведенной контрольной и профилактической работе по вопросам безопасности и технического состояния гидротехнических сооружений на поднадзорных предприятиях и организациях за 200_ г. (форма ГТС)

№ п/п	Показатели	Всего по террито- риальному органу	Отраслевые груп- пы организаций			
			Горнодо- бывающая	Химиче- ская	Угольная	Металлур- гическая
1	2	3	4	5	6	7
1	Количество организаций (предприятий), имеющих гидротехнические сооружения (ГТС)					
2	Численность служб эксплуатации ГТС — всего					
2.1	В том числе: лиц, имеющих специальное образование в области эксплуа- тации ГТС					
2.2	лиц, прошедших обучение на специальных курсах и аттеста- ванных органами Госгортехнадзора России					
3	Количество инспекторов Госгортехнадзора России, осущест- вляющих надзор за безопасностью ГТС					
4	Количество накопителей жидких отходов промышленности — всего					

1	2	3	4	5	6	7
4.1	В том числе: эксплуатируемых					
4.2	строящихся					
4.3	выведенных из эксплуатации (законсервированных, рекультивированных)					
4.4	хвостохранилища (шламонакопители, шламоохранилища) — всего					
4.4.1	В том числе: намывные					
4.4.2	наливные					
4.5	водохранилища (технологические водоемы)					
4.6	гидроотвалы					
4.7	золоотвалы (золошламонакопители, гидрозолоотвалы)					
4.8	илонакопители					
4.9	пруды (отдельно расположенные водоемы для техногенных вод: испарители, усреднители, аварийные, регулирующие, буферные)					
5	Количество ГТС по классам:					
5.1	I					
5.2	II					
5.3	III					
5.4	IV					
6	Количество накопителей по классам опасности складироваемых отходов:					
6.1	I					
6.2	II					

1	2	3	4	5	6	7
6.3	III					
6.4	IV (V)					
7	Общая вместимость накопителей, млн м ³					
8	Общая площадь накопителей, тыс. м ²					
9	Общий объем заскладированных в накопителях отходов (твердых отходов с водой), млн м ³ В том числе:					
9.1	общий объем заскладированных в накопителях твердых отходов					
9.2	общий объем воды в накопителях					
10	Количество накопителей с максимальным объемом заскладированных отходов (твердых с водой):					
10.1	до 100 тыс. м ³					
10.2	от 100 тыс. м ³ до 1 млн м ³					
10.3	более 1 млн м ³					
11	Количество проведенных обследований ГТС — всего В том числе:					
11.1	комплексных					
11.2	целевых					
12	Выявлены и предписаны к устранению нарушения проекта, правил и норм — всего В том числе:					
12.1	отсутствие рабочей документации					
12.2	отсутствие проекта эксплуатации					
12.3	отсутствие утвержденной декларации безопасности					
12.4	отсутствие инструкции и проекта мониторинга безопасности ГТС					

1	2	3	4	5	6	7
12.5	отсутствие утвержденных критериев безопасности ГТС					
12.6	отсутствие согласованного ПЛА					
12.7	отсутствие или несоответствие проекту и нормативным документам службы мониторинга					
12.8	несоответствие проекту и нормативным документам квалификационного уровня службы эксплуатации ГТС					
12.9	несоответствие проекту мониторинга состава КИА и КИП					
12.10	несоответствие проекту превышения отметки гребня дамбы над уровнем воды пруда-отстойника					
12.11	несоответствие проекту длины надводного пляжа					
12.12	несоответствие нормативным значениям (отсутствие) коэффициентов устойчивости дамб и плотин					
12.13	отсутствие запаса вместимости (для приема паводка и (или) складирования отходов)					
12.14	наличие выхода воды на низовом откосе дамбы, плотины					
12.15	непроектное положение поверхности депрессии в теле дамб и плотин					
12.16	наличие неисправностей, зашламования, зарастания, снижения пропускной способности и т.п. водосбросных, дренажных и водоотводных сооружений (дренажа, колодцев, канав, каналов, труб и т.п.)					
12.17	наличие деформаций ГТС выше предельных значений, установленных проектом (или незатухающий характер)					
12.18	наличие оползней низового откоса, выпора грунта, просадки гребня дамбы (плотины)					
12.19	наличие несоответствия проекту физико-механических свойств грунтов, намываемых в упорные призмы ограждающих дамб (плотин)					

1	2	3	4	5	6	7
12.20	наличие несогласованных сбросов технических вод из накопителей в окружающую среду					
12.21	нарушение проектного теплофизического состояния ГТС для сооружений мерзлого и таломерзлого типа в северной климатической зоне					
12.22	повышенное пыление и загазованность окружающей воздушной среды					
13	Количество аварийных ситуаций на ГТС — всего					
	В том числе:					
13.1	разрушения или иные повреждения (полные или частичные) ограждающих дамб и плотин без развития гидродинамической аварии					
13.2	те же, но повлекшие гидродинамическую аварию					
13.3	переполнение прудов-отстойников без развития гидродинамической аварии					
13.4	то же, но повлекшее гидродинамическую аварию					
13.5	отказы и нарушения в работе систем и конструкций					
13.6	отказы противофильтрационных элементов конструкции ГТС					
13.7	отказы систем водосброса					
13.8	отказы систем водоотвода					
13.9	отказы систем обратного водоснабжения, в том числе повреждения водоводов					
13.10	отказы систем гидротранспорта, в том числе повреждения пульповодов, водоводов					

1	2	3	4	5	6	7
13.11	отказы систем дренажа					
13.12	растепление мерзлых элементов конструкции ГТС, в том числе отказы систем заморозки					
13.13	возгорание отходов					
13.14	другие аварийные ситуации					
14	Величина ущерба в результате аварийных ситуаций, млн руб.					
15	Количество приостановленных работ продолжительностью более смены					
16	Привлечено к ответственности (дисциплинарной, административной и уголовной) работников служб эксплуатации ГТС за нарушение правил и норм — всего В том числе:					
16.1	освобождено или понижено в должности					
16.2	подвергнуто штрафным санкциям					
16.3	общая сумма штрафов, тыс. руб.					
16.4	передано материалов в следственные органы					
17	Заслушано руководителей организаций на коллегиях округов и совещаниях в инспекциях					
18	Проверено с участием инспекторов знаний требований правил и норм по безопасности ГТС					
19	Из них оказались неподготовленными					

По вопросам приобретения
нормативно-технической документации
Госгортехнадзора России
обращаться по тел./факсам:
(095) 265-72-60, 261-70-50
E-mail: ornd@safety.ru

Лицензия ИД № 05178 от 25.06.01
Гигиенический сертификат
№ 77.01.08.950.П.34650.09.9 от 17.09.99

Подписано в печать 05.04.2004. Формат 60×84 1/16.
Гарнитура Times. Бумага офсетная.
Печать офсетная. Объем 6,0 печ. л.
Заказ № 226.
Тираж 500 экз.

Федеральное государственное унитарное предприятие
«Научно-технический центр по безопасности
в промышленности Госгортехнадзора России»
105066, г. Москва, ул. Александра Лукьянова, д. 4, к. 8

Отпечатано в типографии ООО «БЭСТ-принт»
Москва, ул. Щербаковская, д. 53