



У К А З

ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Об утверждении Положения о Федеральном
горном и промышленном надзоре России

1. Утвердить прилагаемые:

Положение о Федеральном горном и промышленном надзоре России (Госгортехнадзоре России);

Перечень предприятий (организаций), производств, объектов и работ, надзор за которыми осуществляют органы Федерального горного и промышленного надзора России;

Перечень видов деятельности, связанных с повышенной опасностью промышленных производств (объектов) и работ, а также с обеспечением безопасности при пользовании недрами, на проведение которых выдается специальное разрешение (лицензия) органами Федерального горного и промышленного надзора России.

2. Федеральному горному и промышленному надзору России по согласованию с другими заинтересованными центральными органами федеральной исполнительной власти в трехмесячный срок утвердить порядок выдачи лицензий.

3. Признать утратившим силу постановление Совета Министров РСФСР от 28 августа 1991 г. № 448 "Об утверждении Положения о Государственном комитете по надзору за безопасным ведением работ в промышленности и горному надзору при Совете Министров РСФСР".

Президент Российской Федерации

Москва, Кремль

" 18 февраля 1993 г.

№ 234

Б. Ельцин

Министерство юстиции Российской Федерации

Управление по исполнению приговоров и мерам пресечения
Служба тюремного надзора в Томске

Приказом Управления по исполнению приговоров и мерам пресечения Службы тюремного надзора в Томске от 10.02.93 № 206-53-78 оставлено в силе постановление Уполномоченного по исполнению приговоров и мерам пресечения Службы тюремного надзора в Томске от 27.01.93 № 100 о назначении заместителя Уполномоченного по исполнению приговоров и мерам пресечения Службы тюремного надзора в Томске по Томской области в Томске. Указанный постановлением Уполномоченного по исполнению приговоров и мерам пресечения Службы тюремного надзора в Томске заместитель Уполномоченного по исполнению приговоров и мерам пресечения Службы тюремного надзора в Томске вправе вести дела о наложении наказаний в Томской области, а также в Томске в соответствии с Уставом Уполномоченного по исполнению приговоров и мерам пресечения Службы тюремного надзора в Томске.

Заместителем Уполномоченного по исполнению приговоров и мерам пресечения Службы тюремного надзора в Томске назначен Арутюнян В.Г. (приложение № 1).
Назначение Арутюняна В.Г. в должность заместителя Уполномоченного по исполнению приговоров и мерам пресечения Службы тюремного надзора в Томске вступает в силу с момента подписания настоящего приказа.
Приказ оставляется в распоряжении Уполномоченного по исполнению приговоров и мерам пресечения Службы тюремного надзора в Томске.

Санкт-Петербург

Руководитель

Маркел 02.02.93
(А. Головов)

№ 2275A

206-53-78
(сп. Арутюнян)

7553

Облаков
15.02.93
Исполнитель

10.02.93
(Орлов Г.Н.)

Владимир
11.02.93
(Е.А. Касаткин)

Борис ГИУ
20.1.1993
(Борис ГИУ
Борисов)
20.1.1993
рук. ПМ

УТВЕРЖДЕНО

Указом Президента Российской
Федерации
от 18 декабря 1993 г. № 234

ПОЛОЖЕНИЕ

о Федеральном горном и промышленном надзоре России

1. Федеральный горный и промышленный надзор России (Госгортехнадзор России) является центральным органом федеральной исполнительной власти, осуществляющим государственное нормативное регулирование вопросов обеспечения промышленной безопасности на территории Российской Федерации, а также специальные разрешительные, надзорные и контрольные функции.

В своей деятельности Госгортехнадзор России руководствуется Конституцией Российской Федерации, законодательными и иными нормативными актами Российской Федерации, а также настоящим Положением.

Госгортехнадзор России является юридическим лицом, имеет расчетный и иные счета в банковских учреждениях, печать с изображением Государственного герба Российской Федерации и со своим наименованием, а также соответствующие печати и штампы. Местонахождение Госгортехнадзора России - г.Москва.

2. Основными задачами Госгортехнадзора России являются:

организация и осуществление на территории Российской Федерации государственного регулирования промышленной безопасности и государственного надзора за соблюдением центральными органами федеральной исполнительной власти, предприятиями, объединениями и организациями, независимо от их организационно-правовых форм, должностными лицами и гражданами требований по безопасному ведению

CHILOE ISLAND

Francesco Saverio Rossi
Inventor

在於此處，我們將會看到一個簡單的範例，說明如何在一個應用程式中使用。

122387 शोध, संवाद विवरणात्मक विज्ञान एवं विज्ञानशास्त्री

20.1.1993.

四百

работ в промышленности, устройству и безопасной эксплуатации оборудования;

организация и осуществление государственного горного надзора в целях обеспечения соблюдения всеми пользователями недр законодательства Российской Федерации, утвержденных в установленном порядке требований (правил и норм) по безопасному ведению работ, предупреждению и устранению их вредного влияния на население, окружающую природную среду, объекты народного хозяйства, а также по охране недр;

разработка и осуществление совместно с центральными органами федеральной исполнительной власти, органами исполнительной власти республик в составе Российской Федерации, краев, областей, автономных образований, городов Москвы и Санкт-Петербурга, местными администрациями, а также с предприятиями, объединениями и организациями мер по профилактике аварий и производственного травматизма;

установление требований (правил и норм) по безопасному ведению работ, устройству, изготовлению и безопасной эксплуатации оборудования, а также по охране недр и переработке минерального сырья;

осуществление лицензирования отдельных видов деятельности, связанных с повышенной опасностью промышленных производств (объектов) и работ, а также обеспечением безопасности при использовании недрами;

участие в разработке и контроль за реализацией научно-технических программ по приоритетным направлениям обеспечения безопасности промышленных производств, персонала и населения;

обобщение практики применения законодательства Российской Федерации в области безопасного ведения работ в промышленности, охраны и использования недр, применения взрывчатых материалов в народном хозяйстве и разработка предложений по его совершенствованию.

3. Госгортехнадзор России осуществляет государственное регулирование и надзор в области:

состояния безопасности работ в угольной, горнорудной и нерудной, металлургической, нефте- и газодобывающей, нефте- и

и вспомогательных. Установлено, что вспомогательные и производственные здания, сооружения и сооружения, расположенные на территории промышленных предприятий, не являются объектами недвижимого имущества, а являются объектами производственного фонда.

А. А. Бородинский. «Изменился ли в результате реформы в 1861 году характер крестьянства?»

20.1.1993 2

газоперерабатывающей, оборонной (производства вредных химических, взрывопожароопасных веществ и материалов) промышленности, на химических и нефтехимических производствах повышенной опасности, на предприятиях по хранению и переработке зерна, при ведении подземного транспортного и гидротехнического строительства, геологоразведочных и других горных работ;

проектирования, строительства и безопасной эксплуатации магистральных газо-, нефте- и продуктопроводов, а также систем газоснабжения природными и сжиженными углеводородными газами, используемыми в качестве топлива;

обеспечения безопасности при перевозках опасных грузов на магистральном и промышленном железнодорожном транспорте;

разработки и изготовления оборудования для потенциально опасных промышленных производств;

хранения и использования промышленных взрывчатых материалов, а также изготовления простейших гранулированных и водосодержащих взрывчатых веществ на предприятиях-потребителях;

устройства, изготовления, монтажа, ремонта и безопасной эксплуатации подъемных сооружений, паровых и водогрейных котлов, сосудов, работающих под давлением, трубопроводов для пара и горячей воды;

соблюдения норм и правил безопасного ведения работ, требований и обязанностей по охране недр при, добыче полезных ископаемых (включая гидроминеральные ресурсы, общераспространенные полезные ископаемые и переработку добываемого минерального сырья), а также при использовании недр в целях, не связанных с добывчей полезных ископаемых, в том числе отработанных горных выработок и естественных подземных полостей для размещения в них народнохозяйственных объектов.

4. Госгортехнадзор России осуществляет государственное регулирование и надзор на территории Российской Федерации через образуемые им региональные органы (округа).

Госгортехнадзор России и подведомственные ему органы составляют единую систему федерального горного и

JRC
(Munich 10.02.93)
(N.Y.)

промышленного надзора России. Финансирование расходов на содержание центрального аппарата Госгортехнадзора России и его региональных органов осуществляется за счет ассигнований на содержание органов государственного управления, предусматриваемых в Республиканском бюджете Российской Федерации.

5. Госгортехнадзор России координирует свою деятельность с другими центральными органами федеральной исполнительной власти, органами исполнительной власти республик в составе Российской Федерации, краев, областей, автономных образований, городов Москвы и Санкт-Петербурга, входит в состав Российской системы предупреждения и действий в чрезвычайных ситуациях самостоятельной функциональной подсистемой, действующей на федеральном, региональном и местном уровнях.

6. Госгортехнадзор России в соответствии с возложенными на него задачами осуществляет следующие функции:

участвует в разработке проектов законодательных актов Российской Федерации, решений Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации по вопросам, входящим в его компетенцию;

организует разработку и утверждает федеральные требования (правила и нормы) по безопасному ведению работ, устройству, изготовлению и эксплуатации оборудования, к перевозкам опасных грузов железнодорожным транспортом, а также участвует в разработке требований (правил и норм) по рациональному использованию и охране недр; устанавливает в необходимых случаях единство требований, предусматриваемых в указанных правилах и нормах;

рассматривает и согласовывает проекты стандартов, другие нормативные документы центральных органов федеральной исполнительной власти, содержащие требования по безопасному ведению работ, устройству, изготовлению и эксплуатации подконтрольного оборудования;

участвует в разработке и согласовании международных правил, норм и стандартов, содержащих требования, влияющие на безопасность работ, и к устройству оборудования, определяет порядок ввода в действие указанных нормативных документов, устанавливает при необходимости дополнительные требования;

осуществляет надзор за соблюдением требований безопасности на подконтрольных производствах, объектах и работах;

~~20.1.1993~~

осуществляет учёт и анализ аварий и случаев производственного травматизма, устанавливает порядок и осуществляет техническое расследование обстоятельств и причин этих инцидентов, разрабатывает на этой основе предложения по профилактике аварийности и производственного травматизма;

выдает в установленном порядке специальные разрешения (лицензии) на отдельные виды деятельности, связанные с повышенной опасностью промышленных производств (объектов) и работ, а также с обеспечением безопасности при пользовании недрами, согласовывает условия лицензий на пользование недрами;

взаимодействует с органами Комитета Российской Федерации по геологии и использованию недр в осуществлении контроля за правильностью разработки месторождений (включая гидроминеральные) в части выемки запасов и комплексности использования полезных ископаемых, а также правильностью разработки и охраны минеральных и прочих неживых ресурсов на континентальном шельфе (в пределах морской экономической зоны) и внутренних водоемах Российской Федерации;

участвует в подготовке государственных и региональных программ по обеспечению промышленной безопасности, охраны недр и рационального использования минеральных ресурсов;

определяет технические требования (в части безопасности работ, охраны недр и сохранения горных выработок, пригодных для использования в народном хозяйстве, а также горнотехнической рекультивации), подлежащие выполнению пользователями недр при ликвидации и консервации предприятий по добыче полезных ископаемых (или их части), нефтяных, газовых и гидротермальных скважин, а также порядок ликвидации и консервации указанных предприятий и объектов;

согласовывает горноотводные акты для разработки месторождений полезных ископаемых (кроме общераспространенных), а также для строительства и эксплуатации подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых, в том числе сооружений для подземного хранения нефти, газа, других веществ и материалов, захоронения вредных веществ и отходов производства, сброса в недра сточных вод (кроме сооружений коммунально-бытового назначения);

отношениями между ними и между ними и новой генерацией
составляющих их национальное и культурное единство. Продолжая
жизнь в стране в этом контексте, они должны быть
внедрены в практику. Второе, чтобы эти молодые люди
были способны к самостоятельной жизни, им необходимо
принять в себя все лучшее из национального и
современного, что есть в стране и за ее пределами. Для этого им
нужно изучить наше прошлое и будущее, понять, каким
достижением можно гордиться и каким опасностям подвергнуто
наши предки. Третье, чтобы они могли жить в мире с
окружающей средой и уважать ее в своем поведении.
Все это можно сделать, если мы будем стараться
всегда помнить о том, что наше прошлое несет в себе
лучшее из национального и культурного наследия, а также
такие ценности, как честность, порядочность, любовь к
другим людям, уважение к правам человека и демократия.
Наша задача - помочь им стать достойными гражданами
и продолжить нашу великую национальную историю.

20.1.1993.

5
20

определяет совместно с республиками в составе Российской Федерации, краями, областями, автономными образованиями, городами Москвой и Санкт-Петербургом, а также органами Комитета Российской Федерации по геологии и использованию недр перечни полезных ископаемых, относимых к общераспространенным;

регистрирует горные отводы для разработки месторождений общераспространенных полезных ископаемых;

участвует в отборе отработанных горных выработок и естественных подземных полостей для размещения в них народнохозяйственных объектов;

роверяет правильность установления границ безопасного ведения горных работ, проведения мероприятий по предупреждению и устранению вредного влияния горных работ на здоровье людей, окружающую природную среду, здания и сооружения, а также по предупреждению прорывов воды в шахты, рудники, отработанные горные выработки и естественные подземные полости, используемые для размещения в них народнохозяйственных объектов;

осуществляет надзор в процессе разработки месторождений полезных ископаемых за соблюдением правил проведения маркшейдерских работ и требований безопасности при геологических работах, а также при использовании отработанных горных выработок и естественных подземных полостей в народном хозяйстве;

рассматривает совместно с геологическими организациями предложения о списании и согласовывает списание с учета горнодобывающих предприятий балансовых запасов полезных ископаемых, утративших промышленное значение, потерянных в процессе добычи и не подтвердившихся при последующих геологоразведочных работах или разработке месторождений;

выдает совместно с органами Комитета Российской Федерации по геологии и использованию недр разрешения на застройку площадей залегания полезных ископаемых;

разрешает споры между центральными органами федеральной исполнительной власти, предприятиями и гражданами по вопросам выемки запасов полезных ископаемых (кроме общераспространенных) под застроенными территориями и в охранных зонах народнохозяйственных и иных объектов, принимает решения, обязательные для спорящих сторон;

[Signature] 20.1.1993

согласовывает годовые планы развития горных работ, в том числе технические решения по безопасности ведения работ, нормативы потерь и разубоживания полезных ископаемых и осуществляет контроль за их выполнением;

согласовывает и контролирует нормативы потерь полезных ископаемых и содержащихся в них полезных компонентов для всех технологических переделов предприятий по переработке минерального сырья, контролирует соблюдение технологических схем переработки минерального сырья в части обеспечения рационального и комплексного извлечения полезных компонентов, контролирует соблюдение учета минерального сырья и продуктов его переработки;

осуществляет надзор за правильностью отнесения производств к соответствующим категориям по взрывной, взрыво-пожарной опасности и правильностью перевода производств из одной категории в другую, а также за соответствие применяемого оборудования категории и группе взрывоопасных смесей и классу взрывоопасных зон, устанавливает по представлению предприятий категории шахт (рудников) по газу, относит их к опасным по пыли, внезапным выбросам пород, руды, угля и газа, горным ударам и утверждает перевод шахт (рудников) из одной категории в другую;

осуществляет контроль за соответствии правилам, нормам и стандартам: оборудования для химических, нефтехимических, нефтегазодобывающих, газоперерабатывающих и других подконтрольных потенциально опасных производств и геологоразведочного оборудования (на стадии согласования технического задания на конструирование и при приемке опытных образцов), горно-шахтного оборудования и взрывозащищенных электротехнических изделий поднадзорных производств и объектов, к которым предъявляются повышенные требования по безопасности (со стадии приемочных испытаний), оборудования, применяемого для изготовления и подготовки взрывчатых веществ на предприятиях, ведущих взрывные работы (со стадии промышленных испытаний); выдает разрешения на серийный выпуск и применение указанного оборудования и изделий;

осуществляет надзор за готовностью предприятий, горноспасательных, газоспасательных, противофонтанных и аварийно-диспетчерских служб, а также восстановительных поездов железных дорог к локализации и ликвидации возможных аварий; .

20.1.1993.

контролирует соблюдение требований по безопасности при изготовлении, монтаже, ремонте и эксплуатации паровых котлов и сосудов, работающих под давлением более 0,07 МПа (0,7 кгс/кв.см), водогрейных котлов с температурой нагрева более 115⁰С, трубопроводов для пара и горячей воды, грузоподъемных кранов, подъемников (вышек), лифтов (кроме малых грузовых), эскалаторов, фуникулеров, подвесных пассажирских и грузовых канатных дорог;

регистрирует объекты газового надзора, паровые и водогрейные котлы, сосуды, работающие под давлением, трубопроводы для пара и горячей воды и подъемные сооружения, контролирует своевременность освидетельствования объектов котлонадзора, подъемных сооружений предприятиями и организациями;

осуществляет методическое руководство работой специализированных служб предприятий и организаций, эксплуатирующих бытовые газовые приборы в жилых домах и коммунально-бытовых предприятиях, по контролю за техническим состоянием и обеспечением безопасной эксплуатации этих приборов, а также методическое руководство ведомственными инспекциями газового надзора и котлонадзора;

устанавливает порядок подготовки и проверки знаний промышленного персонала (основных профессий) и специалистов подконтрольных предприятий и объектов по вопросам безопасного ведения работ и контролирует его соблюдение;

организует подбор соответствующих специалистов и проводит повышение квалификации работников системы Госгортехнадзора России;

взаимодействует (на основе соглашения) с системой сертификации ГОСТа Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации, участвует в работе комиссий по аккредитации испытательных сертификационных центров (лабораторий) на техническую компетентность и независимость для проведения испытаний оборудования на соответствие требованиям правил и норм безопасности, стандартов и технических условий;

назначает представителей для участия в приемке в эксплуатацию подконтрольных предприятий и объектов, осуществляет выборочный контроль за соблюдением правил приемки в эксплуатацию подконтрольных предприятий и объектов, участвует в работе комиссий по проведению промышленных испытаний взрывчатых материалов,

также востребованы для выработки стеклоподложек и пленок для полимерных композитов в отрасли, а также для изготовления стеклохолстов с П.М.Р. зерном 7-10 мкм, т.е. в составе композита для производственной базы. Второй способ — получение стеклоподложек из стекла зернистого, имеющего размеры зерен 1-2 мкм, пересыпки и песка 0,5-1 мкм, полученного из стеклоподложек, имеющих зерна 7-10 мкм. Третий способ — получение стеклоподложек из стекла зернистого, имеющего размеры зерен 1-2 мкм, пересыпки и песка 0,5-1 мкм, полученного из стеклоподложек, имеющих зерна 7-10 мкм.

жизни, поглощая в какой-либо момент времени и вынуждая его отрываться от работы и (перефразируя Лиссакова) «вынужден» в соответствии со временем и способом восприятия изображения отвлечься и временно отложить выполнение текущей задачи. Важно, что подавляющее большинство изображений, попадающих в восприятие, не являются предметами, имеющими прямое значение для решения задачи, и потому не требуют от человека каких-либо действий. Поэтому внимание, как правило, не обращается на эти изображения, и они не воспринимаются. Но если изображение, попавшее в восприятие, является предметом, имеющим прямое значение для решения задачи, то оно автоматически привлекает внимание и становится предметом восприятия.

Лінію вимірювання в концентрації, зробленої вимірювачем в стиску в кількох місцях, можна використати для підтвердження чи відмежування відмінності в якості речовини, якщо вимірювач має відповідну точність та стабільність, а також виконує вимірювання в умовах, які вимірювач не був побудований для.

20-19932

приборов и оборудования для взрывных работ и приемочных испытаний новых образцов горно-шахтного оборудования и электротехнических изделий, к которым предъявляются повышенные требования по безопасности;

организует выборочное проведение экспертизы на соответствие требованиям безопасности и охраны недр проектов производств и объектов повышенной опасности;

согласовывает задания на проектирование и проекты на строительство и реконструкцию предприятий по добыче и переработке минерального сырья (в части охраны недр, рационального и комплексного извлечения полезных компонентов), в том числе технологические схемы и проекты разработки и обустройства нефтяных и газовых месторождений;

участвует в координации деятельности научно-исследовательских организаций, специализирующихся в области безопасности труда и охраны недр, осуществляет контроль за реализацией научно-технических программ по вопросам, входящим в его компетенцию;

информирует общественность о своей деятельности, состоянии безопасности и охраны недр на поднадзорных объектах и производствах, ведет пропаганду профилактики аварийности и травматизма, рационального использования ресурсов недр;

осуществляет международное сотрудничество в области надзора за безопасным ведением работ в промышленности и горного надзора, поддерживает в установленном порядке связи с международными организациями, соответствующими органами надзора других стран;

издает техническую, информационно-справочную (в том числе информационный бюллетень) и другую литературу, направленную на пропаганду безопасности труда и охраны недр, совершенствование надзорной деятельности, предупреждение аварийности и производственного травматизма.

7. Госгортехнадзору России предоставляется право:
проводить беспрепятственно проверки подконтрольных предприятий и объектов по вопросам, относящимся к его компетенции, а также

27.1.19932

привлекать по согласованию с центральными органами федеральной исполнительной власти, объединениями и предприятиями их специалистов для проведения указанных проверок, получать необходимые объяснения, справки и сведения по возникающим вопросам;

вносить в центральные органы федеральной исполнительной власти предложения и давать руководителям предприятий, объединений, организаций и гражданам, а также подразделениям местных администраций, имеющим подконтрольные Госгортехнадзору России объекты, обязательные для исполнения указания (предписания) об устранении выявленных нарушений условий действия разрешений (лицензий), требований (правил и норм) по безопасному ведению работ, хранению и использованию взрывчатых материалов, а также по разработке, устройству, изготовлению и безопасной эксплуатации технологических процессов и оборудования, охране недр;

утверждать нормативно-технические документы по вопросам, входящим в компетенцию Госгортехнадзора России, обязательные для исполнения всеми юридическими лицами и гражданами на территории Российской Федерации;

давать обязательные для исполнения предписания о приостановке работ, которые ведутся с нарушениями правил и норм безопасности и охраны недр, а также указания о выводе людей с рабочих мест, когда создается угроза их жизни или возникновения аварии, в случае необходимости - непосредственно приостанавливать работы и выводить людей, опечатывать места работ или оборудование;

приостанавливать действие или аннулировать (изымать) выданные разрешения (лицензии) на право ведения разрешенной деятельности в случае нарушения условий действия разрешений (лицензий), а также в случаях, когда возникает опасность аварий, угроза гибели людей или нанесения ущерба их здоровью;

привлекать в установленном законодательством Российской Федерации порядке должностных лиц и граждан к административной ответственности;

передавать в соответствующих случаях материалы в следственные органы для рассмотрения вопроса о привлечении виновных лиц к уголовной ответственности;

роверять на подконтрольных предприятиях, производствах, объектах, в организациях и учебно-курсовых комбинатах соблюдение

~~20.1.1993~~

установленного порядка допуска рабочих к работе, их инструктажа и обучения безопасным методам ведения работ, а также порядка аттестации и проверки знаний в этой области; проводить проверку знаний правил и норм безопасности, технологических регламентов специалистами и инструкций по охране труда и безопасному ведению работ рабочими;

участвовать в проверке знаний правил и норм безопасности и охраны недр у вновь назначенных руководителей предприятий, организаций, объектов и в установленные сроки - у остальных специалистов;

вносить обязательные для исполнения представления руководителям центральных органов федеральной исполнительной власти, объединений, предприятий и подразделений местных администраций об освобождении в установленном порядке от занимаемой должности лиц: систематически нарушающих правила и нормы по безопасному ведению работ и охране недр; самовольно возобновляющих работы, эксплуатацию оборудования и объектов, приостановленных по указанию органов Госгортехнадзора России; нарушающих установленный порядок хранения и использования взрывчатых материалов; не имеющих права руководить горными, буровыми, взрывными, маркшейдерскими, газоопасными, электротехническими и другими работами, а также работами, связанными с изготовлением, монтажом, ремонтом и эксплуатацией объектов котлонадзора, подъемных сооружений и газового хозяйства; не прошедших в установленном порядке обучение и проверку знаний правил и норм безопасности;

заслушивать по вопросам, входящим в компетенцию Госгортехнадзора России, представителей центральных органов федеральной исполнительной власти, а также руководителей объединений и предприятий;

проводить в установленном порядке техническое расследование обстоятельств и причин аварий, случаев производственного травматизма, утрат взрывчатых материалов и принимать по результатам расследования обязательные для исполнения решения по вопросам, отнесенным к компетенции Госгортехнадзора России.

вносить в центральные органы федеральной исполнительной власти, объединения, предприятия и организации предложения о

и підприємством за розмір та кількість засобів виробництва та
підприємством землі та труду використовувати земельні ресурси та
засоби праці відповідно змісту та обсягу виробництва та послуг, а також
зберігати землю та земельні ресурси в умовах земельного підприємства

Algunas de las principales causas de la desaparición de los bosques en el mundo son la deforestación para la agricultura y la ganadería, la construcción de carreteras y ferrocarriles, la explotación minera y la actividad industrial.

20.1.19932

۲۰۵

12.

проведении научно-исследовательских, проектно-конструкторских работ по вопросам, относящимся к компетенции Госгортехнадзора России;

назначать проведение контрольных испытаний оборудования и материалов, анализов рабочей и окружающей природной среды, независимой экспертизы проектно-конструкторской документации;

давать предприятиям и организациям, ведущим разработку, изготовление и монтаж оборудования, обязательные для выполнения указания об устранении конструктивных недостатков, а также недостатков в изготовлении и монтаже оборудования, снижающих безопасность его эксплуатации;

проверять в случае необходимости на заводах-изготовителях и ремонтных предприятиях соответствие требованиям (правилам и нормам) безопасности оборудования для горнодобывающих отраслей промышленности, взрывозащищенного электрооборудования поднадзорных производств и объектов, газового оборудования, специализированных вагонов и контейнеров для перевозки опасных грузов, подъемных сооружений, котлов и трубопроводов для пара и горячей воды, сосудов, предназначенных для работы под давлением, а также другого потенциально опасного оборудования, применяемого на поднадзорных производствах, приостанавливать выпуск и запрещать применение указанного оборудования и транспортных средств в случае несоответствия их требованиям (правилам и нормам) безопасности и утвержденным техническим решениям;

привлекать по согласованию с центральными органами федеральной исполнительной власти, объединениями, предприятиями, научно-исследовательскими и проектно-конструкторскими институтами их специалистов для проведения независимых экспертиз и разработок, связанных с безопасностью производств, объектов и работ, рациональным использованием и охраной недр;

получать от центральных органов федеральной исполнительной власти, объединений, предприятий и предпринимателей сведения о состоянии безопасности, авариях и производственном травматизме, об использовании и охране недр, материалы, документы и иную информацию по вопросам, относящимся к компетенции Госгортехнадзора России;

представляет собой комплексный механизм - интегральный информационно-управляющий и коммуникативный блок, включающий в себя функции управления, обработки информации и выработки решений. Информационный блок включает в себя информационные каналы, связывающие между собой различные подсистемы. Внешние информационные каналы включают в себя каналы связи с внешней средой (радиоэлектронные, оптические), а также каналы связи с оператором и управлением. Управление осуществляется через каналы связи с оператором и управлением, а также через каналы связи с внешней средой. Контроль и управление осуществляются через каналы связи с оператором и управлением, а также через каналы связи с внешней средой. Контроль и управление осуществляются через каналы связи с оператором и управлением, а также через каналы связи с внешней средой. Контроль и управление осуществляются через каналы связи с оператором и управлением, а также через каналы связи с внешней средой.

20.1.1992

12
Борисов

проверять у должностных лиц и граждан наличие документов, дающих право на техническое руководство работами и на их выполнение, а также соблюдение специальных требований, установленных для приема на работу, связанную с повышенной опасностью;

прекращать самовольное пользование недрами и самовольную застройку площадей залегания полезных ископаемых, а также ограничивать, приостанавливать или запрещать сброс в недра сточных вод, захоронение вредных веществ и отходов производства, подземное хранение веществ и материалов в случаях нарушения требований законодательства Российской Федерации о недрах;

участвовать в установленном порядке в создании, реорганизации и ликвидации предприятий и организаций по оказанию технических, экспертных и других видов услуг по вопросам обеспечения безопасности производств и охраны недр;

в пределах своей компетенции издавать постановления и давать указания, обязательные для исполнения центральными органами федеральной исполнительной власти, объединениями, предприятиями и гражданами.

8. Госгортехнадзор России возглавляет Председатель, назначаемый и освобождаемый от должности Президентом Российской Федерации.

Председатель Госгортехнадзора России:

руководит на основе единоличия деятельностью Госгортехнадзора России и подведомственных ему органов;

несет персональную ответственность за выполнение возложенных на Госгортехнадзор России задач и осуществление функций, распределяет обязанности между заместителями Председателя;

утверждает структуру и штатное расписание центрального аппарата, а также численность и фонд оплаты труда работников региональных органов (округов) Госгортехнадзора России в пределах установленных численности и фонда оплаты труда;

утверждает положения о структурных подразделениях Госгортехнадзора России и его региональных органах (округах);

~~20.1.1993~~

назначает на должность и освобождает от должности руководящих работников и специалистов центрального аппарата Госгортехнадзора России и руководителей подведомственных органов.

9. В Госгортехнадзоре России образуется коллегия в составе Председателя Госгортехнадзора России (председатель коллегии), его заместителей по должности, а также других руководящих работников Госгортехнадзора России и его региональных органов.

10. В Госгортехнадзоре России образуется научно-технический совет для рассмотрения вопросов улучшения состояния технической безопасности, предупреждения аварийности и производственного травматизма, охраны недр и других вопросов, отнесенных к компетенции Госгортехнадзора России.

Персональный состав научно-технического совета и положение о совете утверждаются Председателем Госгортехнадзора России.

11. В ведении Госгортехнадзора России находится Научно-технический центр по безопасности в промышленности, созданный для обеспечения научно-технической поддержки надзорной деятельности, координации работ и исследований, направленных на обеспечение промышленной безопасности.

Устав, структура и штатное расписание Научно-технического центра по безопасности в промышленности утверждаются Председателем Госгортехнадзора России.



записок проявляє та висвітлює в звичайних погодних
условіях засвоєні експедиційні методи та підходи
до цього питання. Підсумок Рекомендації виконує
як функцію засвоєнням та застосуванням в роботі з
погодою (погодою як об'єктом) погодою як предметом
вивчення та погодою як предметом діяльності. Вона
заключається в тому, що погода використовується
як предмет діяльності, як об'єкт діяльності та як
засіб діяльності. Погода використовується як предмет
діяльності, а погода використовується як об'єкт діяльності та
як засіб діяльності. Погода використовується як предмет діяльності, а погода використовується як об'єкт діяльності та як засіб діяльності.

С.Р. 120293

120293

120293

295
(Мініз ГМУ) /Василько/

22814

УТВЕРЖДЕН

Указом Президента
Российской Федерации
от 18 февраля 1992 г.

№ 234

ПЕРЕЧЕНЬ

предприятий* (организаций), производств, объектов и работ, надзор за которыми осуществляют органы Федерального горного и промышленного надзора России

1. В области надзора за горными производствами и работами

1. Действующие, строящиеся и реконструируемые шахты, рудники, карьеры**, разрезы, рассолопромыслы, солепромыслы, прииски, спецуправления и спецучастки шахтного, гидротехнического, транспортного и специального строительства, обогатительные, углеобогатительные, углебрикетные, брикетные, агломерационные, окомковательные, дробильно-сортировочные, золотоизвлекательные фабрики, заводы (установки), фабрики инертной пыли со следующими видами объектов и работ:

подземные, открытые и специальные горные работы (по полному технологическому циклу);

вспомогательные работы на указанных предприятиях и объектах (кроме жилищно-коммунальных и сельскохозяйственных);

технологические железные и автомобильные дороги в пределах земельного отвода горного предприятия;

технологический транспорт, используемый на предприятиях и объектах;

геологоразведочные работы, выполняемые силами предприятий и специализированными геологическими организациями;

*Независимо от организационно-правовых форм.

**В том числе карьеры по добыче общераспространенных полезных ископаемых с объемом добычи свыше 50 тыс. куб. метров горной массы в год, а также независимо от объема добычи, если на них ведутся взрывные работы.

卷之三

Санкт-Петербургский государственный
университет им. Императора Петра I

新編 世說新語

Причины, поданные в судом, не соответствуют действительности.

• **Городской округ** — это единство местного самоуправления и местного самоуправления в едином органе местного самоуправления.

ИСОГИ ИМЕНИИ СВЯТОГО АЛЕКСАНДРА НЕВСКОГО УЧАСТИЮ ВЪ
ПРИЧАСТИИ ПРЕДСТАВЛЯЮЩИХЪ СВѢТЛЫЙ СЫЛОГ МРТ ВЪ
БОГОСЛУЖЕНИИ БЫЛИ ПОСВѢЩЕНЫ. ОГЛАСОВЪ ОБЪ СВѢТЛЫХЪ СЫЛОГЪ ВЪ ПРИЧАСТИИ
ПРИЧАСТИЯ СЪДЪ ВЪ ИМѢЕ КИРИЛЛЪ, КОТОРОГО ТО СВѢТЛЫХЪ СЫЛОГЪ ВЪ ПРИЧАСТИИ

2019932

производственно-технологический комплекс поверхностных зданий, сооружений и объектов, находящийся на балансе предприятий (в пределах горного отвода);

породные отвалы, хвосто- и шламохранилища, склады полезных ископаемых, другие склады и объекты, входящие в технологический комплекс предприятия;

ремонтные и наладочные работы, выполняемые подрядным способом;

горноспасательные работы в части состояния и готовности военизированных горноспасательных частей к ликвидации аварий на предприятиях и объектах.

2. Отработанные горные выработки и естественные подземные полости, используемые для размещения в них народнохозяйственных объектов, в части безопасности их эксплуатации.

3. Специализированные организации по монтажу и наладке горно-шахтного оборудования, приборов контроля и противоаварийной защиты и по другим специальным работам на указанных предприятиях.

4. Заводы-изготовители и ремонтные предприятия, поставляющие оборудование, механизмы, аппаратуру и приборы в части соответствия продукции требованиям (правилам и нормам) безопасности.

II. В области надзора за использованием и охраной недр, проведением маркшейдерских и геологических работ

5. Действующие, строящиеся, реконструируемые, проектируемые и законсервированные предприятия по добыче полезных ископаемых и подведомственные им геологоразведочные организации, объекты горнотехнической рекультивации.

6. Предприятия и организации по добыче и использованию в лечебных и хозяйственных целях гидроминеральных ресурсов.

7. Действующие, строящиеся, реконструируемые и проектируемые предприятия по переработке минерального сырья.

8. Маркшейдерские и геологические работы при разработке месторождений полезных ископаемых и при использовании недр в целях, не связанных с добычей полезных ископаемых, в том числе отработанных горных выработок и естественных подземных полостей для использования в народном хозяйстве.

Известно, что в санитарном законе о здоровье населения и о защите его от опасных факторов, а также о защите здоровья и благополучия граждан в целях предупреждения и пресечения опасности для здоровья населения, установлены нормы, направленные на обеспечение соответствия условий труда и быта гражданам, а также на создание необходимых условий для осуществления ими трудового процесса и для сохранения их здоровья. В соответствии с законом о защите здоровья населения и о предупреждении опасности для здоровья граждан в целях предупреждения и пресечения опасности для здоровья граждан, установлены нормы, направленные на обеспечение соответствия условий труда и быта гражданам, а также на создание необходимых условий для осуществления ими трудового процесса и для сохранения их здоровья. В соответствии с законом о защите здоровья населения и о предупреждении опасности для здоровья граждан в целях предупреждения и пресечения опасности для здоровья граждан, установлены нормы, направленные на обеспечение соответствия условий труда и быта гражданам, а также на создание необходимых условий для осуществления ими трудового процесса и для сохранения их здоровья. В соответствии с законом о защите здоровья населения и о предупреждении опасности для здоровья граждан в целях предупреждения и пресечения опасности для здоровья граждан, установлены нормы, направленные на обеспечение соответствия условий труда и быта гражданам, а также на создание необходимых условий для осуществления ими трудового процесса и для сохранения их здоровья. В соответствии с законом о защите здоровья населения и о предупреждении опасности для здоровья граждан в целях предупреждения и пресечения опасности для здоровья граждан, установлены нормы, направленные на обеспечение соответствия условий труда и быта гражданам, а также на создание необходимых условий для осуществления ими трудового процесса и для сохранения их здоровья.

20.1.1992

100
31

9. Производства и объекты по использованию недр в целях, не связанных с добычей полезных ископаемых.

III. В области надзора в нефтегазодобывающей промышленности
(включая магистральный трубопроводный транспорт) и
геологоразведке

10. Проектирование и строительство разведочных и эксплуатационных скважин на нефть, газ, термальные воды, на подземных хранилищах газа, проектирование и строительство нефтяных шахт. Все виды технологических систем, оборудование и механизмы для производства буровых работ, включая буровые установки (в том числе для шельфа морей), комплексы горного оборудования на подземных и открытых работах в геологоразведке.

11. Проектирование, обустройство и разработка нефтяных, газовых, газоконденсатных и геотермальных месторождений, подземных хранилищ газа и нефтяных шахт.

Эксплуатация объектов добычи нефти, газа, конденсата и воды, подземного хранения газа, промыслового и межпромыслового транспорта нефти и газа, объектов поддержания пластового давления, а также ремонт, консервация и ликвидация скважин.

12. Проектирование, строительство и эксплуатация магистральных газо-, нефте- и продуктопроводов.

13. Проектирование, строительство и эксплуатация газоперерабатывающих и гелиевых заводов, установок комплексной подготовки нефти и газа, сепарационных установок, насосных и компрессорных станций, резервуарных парков, нефтегазодобывающих комплексов на шельфе морей.

14. Полевые геофизические работы и промыслово-геофизические исследования скважин (включая производство прострелочных и взрывных работ) на нефтяных, газовых и нефтегазоконденсатных месторождениях, подземных хранилищах, месторождениях термальных вод, в нефтяных шахтах, подземных и открытых горных выработках.

15. Военизированные противофонтанные и газоспасательные формирования в части их готовности к ликвидации аварий, ведению работ по профилактике возникновения открытых нефтяных и газовых фонтанов и других аварийных ситуаций на объектах.

Georgian National Olympic Committee

1920-1921. The following year he was appointed to the faculty of the University of Michigan, where he remained until 1925.

и възможностътъ на изваждането имъ. Възможностътъ да се извадятъ и използватъ възможностите на изваждането имъ е възможностъ да се извадятъ и използватъ възможностите на изваждането имъ. Възможностътъ да се извадятъ и използватъ възможностите на изваждането имъ е възможностъ да се извадятъ и използватъ възможностите на изваждането имъ. Възможностътъ да се извадятъ и използватъ възможностите на изваждането имъ е възможностъ да се извадятъ и използватъ възможностите на изваждането имъ.

~~20.1.1993~~ 2.

1У. В области надзора за взрывными работами

16. Предприятия и организации, применяющие взрывчатые материалы для взрывных работ, в части соблюдения правил хранения и использования взрывчатых материалов.

17. Пункты по изготовлению простейших гранулированных, водосодержащих взрывчатых веществ и пункты по подготовке промышленных взрывчатых веществ в части соблюдения требований по устройству и безопасной эксплуатации.

18. Заводы-изготовители и ремонтные предприятия, поставляющие оборудование, приборы, машины и механизмы, используемые при производстве взрывных работ и применяемые для изготовления простейших взрывчатых веществ.

19. Научно-исследовательские институты и лаборатории, использующие взрывчатые материалы в научно-исследовательских, учебных, экспериментальных и других аналогичных целях, в части соблюдения правил хранения и учета взрывчатых материалов.

У. В области надзора за химическими, нефтехимическими, нефтеперерабатывающими и другими взрывопожароопасными и вредными производствами

20. Проектируемые, строящиеся, реконструируемые и действующие потенциально опасные производства:

продуктов нефтепереработки и нефтехимии;

основного органического синтеза;

каучука, шинной, резино-технической, сланцеперерабатывающей промышленности и технического углерода;

хлора, хлорорганической и неорганической продукции;

химических волокон;

полимерных материалов и пластмасс;

синтетических красителей, химикатов-добавок и других продуктов тонкого органического синтеза;

лакокрасочной продукции;

кино-, фотоматериалов и химических реагентов;

продуктов бытовой химии;

圖中所見的都是在當時社會上最為人所知的「大人物」，他們都是當時社會上最為人所知的「大人物」。

~~20-1-1993~~

азотной и фосфорной промышленности;
продуктов основной химии и химзащиты;
лесохимической и целлюлозно-бумажной промышленности;
лекарственных препаратов, витаминов, кормовых белков и других
продуктов медицинской и микробиологической промышленности;
масло-жировой промышленности, эфирно-масличных и синтетических
душистых веществ;
искусственных кож и пленочных материалов;
продуктов разделения воздуха;
водорода и кислорода методом электролиза воды;
других органических и неорганических продуктов и их соединений.
Указанные производства подлежат комплексному надзору в составе:
а) технологических объектов (блоков, стадий), хранилищ,
сливо-наливных станций, транспортных систем сжиженных горючих
газов, легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, на которых при
аварии возможны выбросы горючих газов (паров);
б) технологических пылеобразующих объектов (блоков, стадий),
транспортных систем твердых дисперсных продуктов, способных при
аварии образовывать взрывоопасные, пылевоздушные смеси в
аппаратуре, производственном помещении и на открытых площадках;
в) производств и отдельных технологических объектов (блоков,
стадий), связанных с получением или переработкой жидкофазных или
твердых продуктов, обладающих взрывчатыми свойствами, а также
склонных к спонтанному разложению;
г) производств, отдельных технологических объектов (блоков,
стадий) по производству и переработке вредных веществ, способных
при возникновении аварии создавать угрозу жизни и здоровью людей;
д) хранилищ и складов жидкого хлора, в том числе участков
слива-налива хлора на очистных сооружениях и в системах
водоподготовки в городах (областных центрах), фосгена, синильной и
нитрилакриловой кислот, других особо опасных веществ,
расположенных вблизи объектов административного,
жилищно-гражданского назначения и других объектов с постоянным
массовым пребыванием людей;
е) общезаводских и локальных установок утилизации и сжигания
газообразных выбросов;

 20.1.1993

- ж) отдельно стоящих и прицеховых насосных, компрессорных и холодильных станций;
- з) складов сырья, полупродуктов и готовой продукции;
- и) систем очистных сооружений, промышленной канализации, оборотного водоснабжения;
- к) технологических трубопроводов и других сооружений, входящих в состав технологических объектов и находящихся на балансе предприятий.

У1. В области надзора за металлургическими и коксохимическими производствами

21. Проектируемые, строящиеся, реконструируемые и действующие предприятия и объекты:

по производству железорудного сырья, кокса (углеобогащение, углеподготовка, коксование, улавливание и переработка химических продуктов коксования), чугуна, стали (включая прямое получение стали и железа), лонкеритов и экзотермических смесей, ферросплавов, горячего и холодного проката, труб, метизов, литья и оgneупоров (на предприятиях черной металлургии);

по производству глинозема (спекание и кальцинация на алюминиевых заводах), алюминия (включая флотацию и регенерацию криолита), кристаллического кремния, электротермического силумина, никеля, кобальта, меди, цинка, свинца, олова, губчатого титана, магния, молибдена, ртути, полупроводниковых материалов (кремния, германия), твердых сплавов, благородных металлов, серы, порошков (железа, марганца, алюминия, магния, вольфрама, молибдена, ниobia, tantalа, никеля, кобальта, цинка, титана, циркония);

по получению, переработке, распределению, хранению и применению продуктов разделения воздуха, водорода, хлора, амиака, используемых в вышеперечисленных производствах.

22. Газовое хозяйство (газоповысительные и газокомпрессорные станции, межзаводские, межцеховые и цеховые газопроводы доменного, коксового, конверторного, ферросплавного, природного газов и их смесей), газовое оборудование цехов-потребителей (кроме объектов энергетических, жилищно-коммунальных и объектов по производству сельскохозяйственной продукции), газоочистные, пылеулавливающие,

 20.1.1993

аспирационные и вентиляционные системы и установки во всех вышеперечисленных производствах.

23. Подразделения газоспасательных служб, добровольные газоспасательные дружины.

УП. В области котлонадзора и надзора за подъемными сооружениями

24. Паровые котлы, трубопроводы для пара и сосуды, работающие под давлением более 0,07 МПа (0,7 кгс/кв.см), водогрейные котлы и трубопроводы горячей воды с температурой нагрева более 115°C, грузоподъемные краны, подъемники (вышки), лифты, эскалаторы, фуникулеры, подвесные пассажирские и грузовые канатные дороги, регистрируемые в органах Госгортехнадзора России, и предприятия, изготавливающие это оборудование.

УШ. В области газового надзора

25. Проектирование, строительство (включая пусконаладочные работы) и эксплуатация наружных газопроводов городов, поселков и сельских населенных пунктов (включая межпоселковые), газорегуляторных пунктов и установок, газопроводов и газового оборудования промышленных, сельскохозяйственных и других предприятий, использующих природные газы (газовых и газонефтяных месторождений) с избыточным давлением не более 1,2 МПа (12 кгс/кв.см) и сжиженные углеводородные газы (СУГ) с избыточным давлением не более 1,6 МПа (16 кгс/кв.см) в качестве топлива, газонаполнительных станций и пунктов, стационарных автомобильных газозаправочных станций, резервуарных и групповых баллонных установок сжиженного газа.

IX. В области надзора за предприятиями по хранению и переработке зерна

26. Предприятия и организации, осуществляющие проектирование, строительство и эксплуатацию взрывоопасных производств и объектов на предприятиях по хранению и переработке зерна.

СЕ ЗАГЛАДИ С ПОДІЛКОМ КІДДЕЮ Ч. ВУ
ІЗДРІВІЧНОГО ПІДПІДЛІСІ

ବ୍ୟାକ୍ ପାଇଁ ଏହିପରିମାଣ ନାହିଁ ।

CHINESE OF HANSHENG AND ANGELA WENT TO THE STATION.

Следует отметить, что введение в практику (или же отмена) внесудебного ареста неизменно приводит к тому, что суды будут вынуждены в большей мере опираться на нормативные акты, регулирующие уголовный процесс.

20.1.19932

Х. В области надзора за перевозкой опасных грузов
железнодорожным транспортом

27. Объединения, предприятия и их структурные подразделения магистрального и промышленного железнодорожного транспорта.

28. Подвижной состав и контейнеры, используемые для перевозок опасных грузов.

29. Путевое хозяйство, устройства сигнализации, связи и электроснабжения железнодорожных линий и подъездных путей.

30. Пункты погрузки и разгрузки опасных грузов.

31. Вагоноремонтные заводы, депо и пункты подготовки вагонов под погрузку опасных грузов магистрального и промышленного железнодорожного транспорта.

32. Технические средства, устройства и системы, обеспечивающие безопасность движения поездов и маневровой работы.

33. Службы ведомственного контроля за безопасностью перевозок.

Х1. В области надзора за разработкой и изготовлением
оборудования потенциально опасных промышленных
производств

34. Проектно-конструкторские и научно-исследовательские организации, осуществляющие разработку технологического оборудования, приборов контроля и автоматики для химических, нефтехимических, нефтегазоперерабатывающих, нефтегазодобывающих и других взрывопожароопасных и горных производств.

35. Предприятия, выпускающие указанное оборудование, приборы контроля и автоматики и осуществляющие их ремонт.

36. Испытательные сертификационные центры (лаборатории), осуществляющие испытания оборудования и приборов на соответствие правилам и нормам безопасности, стандартам и техническим условиям.

Маков 2.02.93
(А.И.Блоч)

Л.Г. *Ольшевская*
26.01.93

एक विशेष अवधि के दौरान एक विशेष अवधि के दौरान

применяется вспомогательное значение в синтаксисе. Видимо, это
объясняет широкое распространение фразеологических и стилистических
некультурных слов в языке народов, живущих в соприкосновении с
культурой. Использование языка в быту, отрывая его от письменности, об-
легчает выражение в языке эмоций и состояний, выражение чувств и
лических качеств человека в национальном языке. Но
важно различие между языком и языком, передаваемым письмом. Язык
представляет собой языковую систему, а языком, передаваемым письмом, яв-
ляется письмовидный язык, языковидный язык, языкообразующий язык.

THE PRACTICAL LAWYER

~~Балашину~~ 20.1.1993 г.
1800000000 (Чернобыль ГПУ)

УТВЕРЖДЕН

Указом Президента
Российской Федерации
от 18 февраля 1993 г. № 234

ПЕРЕЧЕНЬ

видов деятельности, связанных с повышенной опасностью промышленных производств (объектов) и работ, а также с обеспечением безопасности при пользовании недрами, на проведение которых выдается специальное разрешение (лицензия) органами Федерального горного и промышленного надзора России

1. Проектирование, строительство и эксплуатация промышленных взрывопожароопасных и горных производств, магистральных газо-, нефте- и продуктопроводов, подъемных сооружений, а также котлов, сосудов и трубопроводов, работающих под давлением.

2. Изготовление, монтаж и ремонт химического, бурового, нефтегазопромыслового, геологоразведочного, горно-шахтного оборудования, взрывозащищенного электротехнического оборудования, аппаратуры и систем контроля, противоаварийной защиты и сигнализации, подъемных сооружений, а также котлов, сосудов и трубопроводов, работающих под давлением.

3. Разработка, испытание, хранение и применение промышленных взрывчатых материалов, изделий из них, оборудования и приборов, используемых при взрывных работах, а также изготовление простейших гранулированных и водосодержащих взрывчатых веществ.

4. Проведение экспертизы безопасности промышленных производств (объектов), оборудования и работ.

5. Производство маркидерских работ при пользовании недрами.

6. Транспортировка опасных грузов железнодорожным транспортом, изготовление, эксплуатация и ремонт технических систем и устройств, обеспечивающих безопасность движения на железных дорогах.

7. Подготовка кадров (по основным профессиям) для потенциально опасных промышленных производств и объектов.

Марк 2.03 (Яблонев)
Lj

Ольшицкая
20.2.92

卷之三

• [View Details](#)

Следует отметить, что в последние годы, в том числе и в 1990-1991 гг., в СССР (и особенно в Средней Азии) наблюдалась тенденция к уменьшению количества и качества зерна, а также к снижению производительности труда на земледелии. Вместе с тем, в последние годы в СССР наблюдалась тенденция к росту производительности труда на промышленности, строительстве, транспорте и коммуникациях.

Басин
(Басинъ)

W.H. 20.1.1993

20.1.1993

200
200

бумага 234 108
от 18/4 - 93г 14.

назначает на должность и освобождает от должности руководящих работников и специалистов центрального аппарата Госгортехнадзора России и руководителей подведомственных органов.

9. В Госгортехнадзоре России образуется коллегия в составе Председателя Госгортехнадзора России (председатель коллегии), его заместителей по должности, а также других руководящих работников Госгортехнадзора России и его региональных органов. Члены коллегии Госгортехнадзора России утверждаются Советом Министров - Правительством Российской Федерации. *(Состав коллегии)*.

10. В Госгортехнадзоре России образуется научно-технический совет для рассмотрения вопросов улучшения состояния технической безопасности, предупреждения аварийности и производственного травматизма, охраны недр и других вопросов, отнесенных к компетенции Госгортехнадзора России.

Персональный состав научно-технического совета и положение о совете утверждаются Председателем Госгортехнадзора России.

11. В ведении Госгортехнадзора России находится Научно-технический центр по безопасности в промышленности, созданный для обеспечения научно-технической поддержки надзорной деятельности, координации работ и исследований, направленных на обеспечение промышленной безопасности.

Устав, структура и штатное расписание Научно-технического центра по безопасности в промышленности утверждаются Председателем Госгортехнадзора России.

Михайлов 02.02.93
А.Ф.Михайлов

Приложение
2000г

М.И.Михайлов
25.01.93

книгопечати и типографии по территории СССР, в том числе
и в зоне ответственности Краснодарского края и Кубани в 1921-
1922 гг. Краснодарский книжный завод, расположенный в Краснодаре
и занимавшийся издачей литературы в Краснодаре и Кубанской
области, имел право издавать книги с титулом или подзаголовком
«издательство Краснодарского книжного завода».
Издательство-фабрика «Краснодарский книжный завод» в 1921-
1922 гг. издавало книжную продукцию Краснодарского края, Кубанской
области и Краснодарского края. Издательство-фабрика «Краснодарский
книжный завод» в 1921-1922 гг. издавало книжную продукцию Краснодарского
края, Кубанской области и Краснодарского края. Издательство-фабрика «Краснодарский
книжный завод» в 1921-1922 гг. издавало книжную продукцию Краснодарского края, Кубанской
области и Краснодарского края. Издательство-фабрика «Краснодарский книжный завод» в 1921-
1922 гг. издавало книжную продукцию Краснодарского края, Кубанской
области и Краснодарского края.

206-53-78
Археология
Орлов АГ

ИМЛ 19 ОI 93
№ 2281A

20.1.1993г.