

«О порядке оформления горных отводов»

В течение 2004 года, на основании п.4.11 Комплексного плана работ Госгортехнадзора России на 2004 год, проводилась целевая проверка правильности оформления горных отводов для разработки нефтяных и газовых месторождений. В результате целевой проверки выяснилось, что ст.7 Закона Российской Федерации «О недрах» и инструкции, определяющие порядок оформления горных отводов, трактуется недропользователями и территориальными органами государственного горного надзора неоднозначно. Поэтому хотелось бы подробно остановиться на порядке оформления горных отводов при разработке нефтяных и газовых месторождений.

Статья 7 Закона Российской Федерации «О недрах» определяет понятие горного отвода, требования по установлению его границ и права пользователя недр, получившего горный отвод.

В соответствии с законодательными требованиями участок недр представляется пользователю недр в виде горного отвода – геометризованного блока недр в соответствии с лицензией на пользование недрами для добычи полезных ископаемых, строительства и эксплуатации подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых, образования особо охраняемых геологических объектов, а также в соответствии с соглашением о разделе продукции при разведке и добыче минерального сырья.

Предварительные границы горного отвода устанавливаются при предоставлении лицензии на пользование недрами.

После разработки технического проекта, получения на него положительного заключения государственной экспертизы, согласования указанного проекта с органами государственного горного надзора и государственными органами окружающей природной среды документы, определяющие уточненные границы горного отвода, включаются в лицензию в качестве неотъемлемой составной части.

Пользователь недр, получивший горный отвод, имеет исключительное право осуществлять в его границах пользование недрами в соответствии с предоставленной лицензией. Любая деятельность, связанная с использованием недрами в границах горного отвода, может осуществляться только с согласия пользователя недр, которому он предоставлен.

В этом заключается основное правовое отличие пользователей недр, имеющих горный и геологический отводы, т.к. в границах геологического отвода могут одновременно проводить работы несколько пользователей недр.

В связи с тем, что оформление горного отвода предусматривает дополнительную процедуру и не ограничивается процедурой получения лицензии на пользование недрами, где указаны предварительные границы горного отвода, следует, что без горного отвода исключительные права

пользователя недр не могут быть реализованы в полной мере. В частности, по ведению горных работ и добычи полезных ископаемых, по запрещению деятельности других организаций в пределах предварительных границ горного отвода. Последнее практически означает, что на площади предварительных границ горного отвода может осуществляться строительство объектов различного назначения владельцами земельных участков, которые свои действия не обязаны согласовывать с владельцем лицензии на пользование недрами. Эта застройка может в значительной мере осложнить пользование участком недр в дальнейшем.

Все отмеченное выше говорит о том, что пользователь недр, получивший лицензию, должен быть заинтересован в скорейшем получении документов, определяющих уточненные границы горного отвода. Деятельность по оформлению горных отводов регламентируется соответствующими инструкциями.

В настоящее время действуют:

- «Инструкция о порядке предоставления горных отводов для разработки газовых и нефтяных месторождений» (РД 07-122-96), утвержденная постановлением Госгортехнадзора России от 11.09.1996 №35, согласованная с Роскомнедрами 08.07.1996 №ВЩ-31/1831, с Минтопэнерго России 28.05.1996 №ВГ-3163 и зарегистрированная Минюстом России 09.10.1996 рег. №1175;

- «Инструкция по оформлению горных отводов для разработки месторождений полезных ископаемых» (РД 07-192-98), утвержденная постановлениями МПР России от 07.02.1998 №56, Госгортехнадзора России от 31.12.1997 №58 и зарегистрированная Минюстом России 13.03.1998 рег. №1485;

- «Инструкция по оформлению горных отводов для использования недр в целях, не связанных с добычей полезных ископаемых» (РД 07-283-99), утвержденная постановлениями МПР России и Госгортехнадзора от 25.03.1999 №№18 и 24 соответственно и зарегистрированная Минюстом России 27.04.1999 рег. №1766.

Все эти инструкции построены по общему принципу. Они содержат пять разделов:

- общие положения;
- основные требования к определению границ горного отвода;
- содержание проекта горного отвода или раздела «Обоснование границ горного отвода»;
- порядок установления уточненных границ горного отвода;
- ответственность за соблюдение и контроль за выполнением требований настоящей Инструкции.

Также имеются три приложения: Горноотводный акт (приложение 1), Образец надписи (штампа) топографического плана (приложение 2, которое отсутствует в «Инструкции о порядке предоставления горных отводов для

разработки газовых и нефтяных месторождений») и Книга учета документов, удостоверяющих уточненные границы горных отводов (приложение 3).

Рассмотрим каждый из разделов выше перечисленных инструкций на примере «Инструкции по оформлению горных отводов для разработки месторождений полезных ископаемых», которая разрабатывалась и утверждалась Госгортехнадзором России после «Инструкции о порядке предоставления горных отводов для разработки газовых и нефтяных месторождений» и действие которой на нее распространяется. При этом постараемся выделить особенности каждой инструкции.

1. Общие положения.

В этом разделе приводятся документы, с учетом требований которых разработана Инструкция. В первую очередь это Закон Российской Федерации «О недрах». Далее определяется вид пользования недрами, на который распространяется действие Инструкции.

В частности, «Инструкция по оформлению горных отводов для разработки месторождений полезных ископаемых» устанавливает предоставления горных отводов и определения их границ при предоставлении лицензии на пользование недрами для добычи полезных ископаемых на территории Российской Федерации, в пределах континентального шельфа и морской исключительной экономической зоны Российской Федерации. Положения настоящей Инструкции не распространяются на случаи предоставления горных отводов для разработки месторождений питьевых и технических вод. Порядок предоставления горных отводов в случаях разработки месторождений нефти, газа, газоконденсата и теплоэнергетических вод, а также строительства и эксплуатации подземных хранилищ газа и продуктов переработки углеводородного сырья устанавливается «Инструкцией о порядке предоставления горных отводов для разработки газовых и нефтяных месторождений».

Следует отметить, что рассматриваемая Инструкция распространяет свое действие на все виды полезных ископаемых за исключением месторождений питьевых и технических вод, т.е. кроме твердых полезных ископаемых ее действие распространяется на месторождения минеральных вод, лечебных грязей и т.д., а также частично на разработку месторождений нефти и газа.

Границы горного отвода в случаях добычи нефти, газа, газоконденсата и теплоэнергетических вод при разведке и геологическом изучении недр устанавливаются с учетом требований, предусмотренных п.п.4, 5, 12, 14, 17 настоящей Инструкции. Фактически это означает, что «Инструкция о порядке предоставления горных отводов для разработки газовых и нефтяных месторождений» самостоятельное значение частично утратила. Однако во всех изданиях она публикуется отдельно, без соответствующих комментариев, и предприятия по добыче нефти и газа фактически могут и не знать о необходимости применения настоящей Инструкции. При этом для нефтяной и газовой отраслей применение пунктов 4, 5, 12, 17 настоящей

Инструкции принципиально важно из-за необходимости добычи полезных ископаемых до утверждения запасов месторождения в ГКЗ МПР России.

Пункт 4 настоящей Инструкции говорит о том, что при предоставлении в установленном порядке лицензии на пользование недрами устанавливаются предварительные границы горного отвода по согласованию с территориальными органами Госгортехнадзора России. В предварительные границы горного отвода могут включаться конкретные участки недр для проведения разведки и геологического изучения недр с попутной добычей полезных ископаемых. Уточненные границы горного отвода устанавливаются после рассмотрения технического проекта разработки месторождения полезных ископаемых (плана пробной эксплуатации скважины, проекта пробной эксплуатации месторождения, проекта опытно-промышленной эксплуатации или проекта геологоразведочных работ) прошедшего в установленном порядке согласование, экспертизу и утверждение.

Пункт 5 настоящей Инструкции говорит: «Добыча полезных ископаемых осуществляется после получения документов, удостоверяющих уточненные границы горного отвода и в пределах этих границ. Самовольное пользование недрами и самовольная застройка площадей залегания полезных ископаемых прекращаются без возмещения затрат, произведенных за время незаконного пользования недрами».

Эти дополнения приводят требования п.1.3 «Инструкции о порядке предоставления горных отводов для разработки газовых и нефтяных месторождений» в четкое соответствие с требованиями законодательства Российской Федерации о недрах, допускающем добычу полезных ископаемых только после оформления горного отвода. Указанный пункт предусматривает оформление горного отвода только после составления технического проекта разработки месторождения нефти или газа. При этом необходимость оформления горного отвода до подготовки проекта разработки всего месторождения, утверждения его запасов ГКЗ МПР России, рядом предприятий ставится под сомнение. Требования пунктов 4 и 5 «Инструкции по оформлению горных отводов для разработки месторождений полезных ископаемых» для нефтяной и газовой отраслей фактически означают необходимость оформления горных отводов во всех случаях добычи углеводородного сырья, начиная с пробной эксплуатации скважин на стадии геологического изучения недр (в случае, если эта добыча предусмотрена условиями лицензии).

Пункт 10 настоящей Инструкции говорит, что в случае необходимости изменения уточненных границ горного отвода в пределах предоставленного при лицензировании участка недр из-за изменения условий лицензии, ее переоформления (по результатам поиска, разведки, проектных, научно-исследовательских работ и др.) документы, удостоверяющие границы горного отвода, переоформляются в органах Госгортехнадзора России. Переоформлению подлежат горноотводный акт и топографический план, а

проект горного отвода должен быть дополнен обоснованием необходимости изменения ранее установленных границ.

Особое значение для рационального использования и охраны недр имеет п.11 Общих положений Инструкции, который говорит, что не допускается оставлять за контурами уточненных границ горного отвода запасы полезного ископаемого, предоставленные при лицензировании, а также запасы, разработка которых по технико-экономическим причинам иным недропользователем нецелесообразна.

2. Основные требования к определению границ горного отвода.

Этот раздел содержит пять пунктов, отражающих требования Закона Российской Федерации «О недрах».

Следует обратить внимание на п.12, который, как указывалась выше, распространяет свое действие на «Инструкцию о порядке предоставления горных отводов для разработки газовых и нефтяных месторождений». В нем говорится, что уточненные границы горного отвода устанавливаются только на ту часть предоставленного в пользование участка недр, запасы полезного ископаемого которого прошли государственную экспертизу. Если лицензией на пользование недрами в целях разведки и (или) геологического изучения недр предусматривается добыча полезных ископаемых, то границы горного отвода устанавливаются в соответствии с условиями лицензии на пользование недрами.

Последнее предложение следует понимать так, что для оформления горного отвода на стадии разведки и (или) геологического изучения в случаях, когда лицензия на пользование недрами предусматривает геологическое изучение и добычу полезных ископаемых, участку недр в соответствии с условиями лицензии должен быть придан статус горного отвода и установлены его предварительные границы (например, для добычи при пробной эксплуатации скважины, опытно-промышленных работах), а лишь потом органы Госгортехнадзора России вправе оформлять горный отвод.

Пункт 16 настоящей Инструкции говорит, что горноотводный акт, удостоверяющий уточненные границы горного отвода, выдается на основании представленного пользователем недр проекта горного отвода. Проекты горных отводов на разработку месторождений полезных ископаемых составляются организациями, имеющими лицензию на проектирование горных производств. Здесь необходимо отметить, что лицензирование проектирования горных производств действующим законодательством не предусмотрено, т.е. в этой части п.16 утратил свою силу. Вместе с тем, проектирование горного отвода связано с геометризацией недр. Поэтому очевидно, что организация, его проектирующая, должна иметь лицензию на право производства маркшейдерских работ.

Проект горного отвода может включаться в состав технического проекта на разработку месторождения специальным разделом «Обоснование границ горного отвода».

3. Содержание проекта горного отвода или раздела «Обоснование границ горного отвода».

Пункт 17 говорит о том, что проект горного отвода для разработки месторождения полезного ископаемого состоит из пояснительной записки и графических материалов.

В других пунктах раздела определяются требования к пояснительной записке и оформлению графических материалов.

В частности п.19 говорит, что графические материалы должны состоять из копии топографического плана поверхности в проектных границах горного отвода и копий геологических карт и разрезов, составленных в соответствии с установленными требованиями.

На копиях геологических карт и разрезов должны быть нанесены границы горного отвода.

Пункт 20 предусматривает, что в свободной части копии топографического плана помещается ведомость координат x , y , z уточненных границ испрашиваемого горного отвода, определяемых графически по геологическим картам и разрезам, указывается площадь (в гектарах) проекции горного отвода на горизонтальную плоскость, дата пополнения плана.

В связи с тем, что горный отвод представляет собой геометризованный блок недр, при определении границ горного отвода очень важно предусмотреть включение в него участков недр, необходимых для проходки горных выработок (скважин), обеспечивающих доступ к полезному ископаемому. Например, если недропользователю предоставлена лицензия на добычу нефти из пласта, залегающего на определенной глубине, то в границы горного отвода необходимо включать и все залегающие над ним породы до поверхности. При этом необходимо иметь в виду, что недропользователю в соответствии с лицензией предоставляются в пользование недр, а не земля. Недр же, в соответствии с Законом Российской Федерации «О недрах», являются частью земной коры, расположенной ниже почвенного слоя, а при его отсутствии – ниже земной поверхности и дна водоемов и водотоков, простирающейся до глубин, доступных для геологического изучения недр. Поэтому верхняя граница горного отвода должна основываться на этом определении недр. Следует отметить, что практически она при оформлении горного отвода обычно совпадает с поверхностью земли, а не недр.

4. Порядок установления уточненных границ горного отвода.

Этот раздел состоит из 13 пунктов. Пункт 23 предусматривает, что для получения документов, удостоверяющих уточненные границы горного отвода, пользователь недр представляет в территориальный орган Госгортехнадзора России письмо (заявку), проект горного отвода и следующие приложения:

- копию лицензии на пользование недрами;

- копию заключения экспертизы проектов разработки месторождения полезного ископаемого и копии документов их согласования с соответствующими органами, в том числе копию заключения государственной экологической экспертизы;

- копию решения государственной экспертизы запасов полезных ископаемых, а также соответствующие выписки из таблиц их подсчета.

Здесь необходимо отметить, что копию заключения экспертизы проектов разработки месторождения полезного ископаемого и копии документов их согласования с соответствующими органами, в том числе копию заключения государственной экологической экспертизы органам Госгортехнадзора России целесообразно требовать только в случаях, если проведение указанных экспертиз и согласований предусмотрено в обязательном порядке в соответствии с условиями лицензии на пользование недрами или действующим законодательством. Очевидно, что проект горного отвода может быть дополнительно подвергнут экспертизе по охране недр и промышленной безопасности, если проект горного отвода не является разделом технического проекта.

Важное значение имеет п.30, в соответствии с требованиями которого предусмотрена передача органом Госгортехнадзора России третьих экземпляров документов, удостоверяющих уточненные границы горного отвода в соответствующий территориальный орган МПР России.

Также необходимо отметить важность п.35, который предусматривает, что из-за изменения названия предприятия-пользователя недр документы, удостоверяющие уточненные границы горного отвода, подлежат переоформлению в трехмесячный срок после переоформления соответствующей лицензии на пользование недрами. При этом изменения проекта горного отвода, за исключением топографического плана, не требуется.

Здесь нужно сказать, что копия топографического плана должна быть приведена в соответствие с фактической обстановкой в пределах указанного плана. Например, в соответствии с требованиями п.20 на топографическом плане показываю скважины, контуры лесных и сельскохозяйственных угодий и т.д., которые могут измениться за время действия горного отвода. На это надо обращать внимание при переоформлении горного отвода.

5. Ответственность за соблюдение и контроль за выполнением требований настоящей Инструкции.

Этот раздел устанавливает контроль за выполнением требований настоящей Инструкции за Госгортехнадзором России и ответственность в установленном законодательством Российской Федерации порядке.

Приложение №1.

Здесь необходимо обратить внимание на то, что в горноотводном акте устанавливается срок действия горноотводного акта. Очевидно, что он должен соответствовать сроку действия технического проекта на разработку

месторождения и условиям лицензии на пользование недрами. Фактически это означает, что если технический проект на разработку месторождения имеет срок действия 3 года, а лицензия на пользование недрами 20 лет, то горноотводный акт должен выдаваться на три года. Если же технический проект на разработку месторождения рассчитан на 30 лет, а срок действия лицензии на пользование недрами заканчивается через 10 лет, то горноотводный акт выдается до конца срока действия лицензии, т.е. на 10 лет.

Выполнение этого требования позволяет органам государственного горного надзора осуществлять действенный контроль за своевременным обновлением предприятиями проектной документации на разработку месторождений.

Информацию подготовил:

Ведущий специалист отдела по надзору за охраной недр и маркшейдерскими работами Управления горного надзора Ростехнадзора

О.В. Филев

Информация

о существующем порядке выдачи разрешений на застройку площадей залегания полезных ископаемых при проектировании зданий, сооружений, располагаемых на площадях залегания полезных ископаемых в пределах горных отводов предприятий, организаций.

При проектировании зданий, сооружений, возводимых в пределах горных отводов предприятий по добыче полезных ископаемых (твердых полезных ископаемых и углеводородного сырья) необходимо руководствоваться следующими основными нормативно-правовыми документами и законодательными актами:

1. Закон Российской Федерации «О недрах» в редакции Федерального закона от 03.03.91 №27-ФЗ «О внесении изменений и дополнений в Закон Российской Федерации «О недрах» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1991 №10, ст. 8232); Федеральный закон от 21.07.97 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1997, №30, ст. 35883); Градостроительный Кодекс Российской Федерации от 07.05.98 № 73-ФЗ (Собрание законодательства Российской Федерации, 1998, № 19, ст. 2069); Положение о Федеральном горном и промышленном надзоре России, утвержденного Указом Президента Российской Федерации от 18.02.93 №234; Положение о Министерстве природных ресурсов Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 17.05.97 № 588. СНиП 11-01-95; СП 11-101-95, а также Положение о порядке выдачи разрешений на застройку площадей залегания полезных ископаемых, утвержденное Госгортехнадзором России от 30.08.1999 № 64 и зарегистрированное Минюстом России от 02.09.1999 № 1886. Разрешения на застройку площадей залегания полезных ископаемых выдаются в целях предупреждения самовольной и необоснованной застройки площадей залегания полезных ископаемых, охраны недр, включая сохранение условий для наиболее полного извлечения полезных ископаемых, а также обеспечения охраны объектов строительства от вредного влияния горных работ.

Основные требования по порядку выдачи разрешений на застройку площадей залегания полезных ископаемых.

Так, в соответствии со статьей 25 Закона Российской Федерации «О недрах» застройка площадей залегания полезных ископаемых, а также размещения в местах их залегания подземных сооружений, допускается с разрешения федерального органа управления государственным фондом

или его территориальных подразделений и органов государственного горного надзора только при условии обеспечения возможности извлечения полезных ископаемых или доказанности экономической целесообразности застройки.

Самовольная застройка площадей залегания полезных ископаемых прекращается без возмещения производственных затрат и затрат по рекультивации территории и демонтажу возведенных объектов.

В соответствии со статьей 10 Градостроительного Кодекса Российской Федерации в градостроительную документацию всех видов в соответствии с заданием на ее разработку включаются разделы об охране недр, окружающей природной среды, о рациональном использовании природных ресурсов и землеустройстве.

В соответствии со статьей 20 Градостроительного Кодекса Российской Федерации граждане и юридические лица обязаны осуществлять градостроительную деятельность в соответствии с градостроительной документацией, правилами застройки, не совершать действия, оказывающие вредное воздействие на окружающую природную среду, проводить работы по надлежащему содержанию зданий, сооружений и иных объектов недвижимости на земельных участках и благоустройству земельных участков в соответствии с градостроительной и проектной документацией, градостроительными нормативами и правилами и иными специальными нормативами.

С учетом требований статьей 28 и 29 Градостроительного Кодекса Российской Федерации обязательным условием для утверждения градостроительной документации любого вида, проведения государственной экспертизы градостроительной и проектной документации, в случаях строительства на площадях залегания полезных ископаемых, является наличие положительного заключения органов Госгортехнадзора России.

С учетом требований статьи 37 Градостроительного Кодекса Российской Федерации ограничения на использование территорий для осуществления градостроительной деятельности устанавливаются в зонах особо охраняемых территорий.

В соответствии со статьей 23 Закона Российской Федерации «О недрах» в число основных требований по рациональному использованию и охране недр включаются предупреждение самовольной застройки площадей залегания полезных ископаемых и соблюдение установленного порядка использования этих площадей в иных целях, обеспечение наиболее полного извлечения из недр запасов полезных ископаемых, охрана месторождений полезных ископаемых от затопления, обводнения, пожаров и других фактов, снижающих качество полезных ископаемых и промышленную ценность месторождений или осложняющих их разработку.

В соответствии со статьей 22 Закона Российской Федерации «О недрах» пользователь недр имеет право ограничивать застройку площадей залегания полезных ископаемых в границах предоставленного ему горного отвода.

Разрешение на застройку выдается на основе данных горногеологического обоснования до начала проектирования намечаемого строительства объекта. Горногеологическое обоснование может разрабатываться в составе градостроительной документации. Получение разрешения на застройку не исключает необходимости получения в порядке, установленном статьей 62 Градостроительного Кодекса Российской Федерации разрешения на строительство объектов недвижимости.

Горногеологическое обоснование застройки площадей залегания полезных ископаемых разрабатывается организацией, имеющей соответствующую лицензию Госгортехнадзора России на проектирование горных производств, содержащую в числе разрешенных видов работ разработку горногеологического обоснования.

Разрешение на застройку площади горного отвода выдается при наличии согласия на застройку соответствующего пользователя недр.

Проектирование, строительство и реконструкция городских и сельских поселений и объектов до получения заключений МПР России или его территориального органа о наличии или отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предполагаемой застройки не допускается.

В градостроительную документацию о градостроительном планировании развития территорий и поселений и об их застройке, в проектную документацию включаются, а при строительстве или реконструкции объектов недвижимости осуществляются строительные и иные мероприятия, обеспечивающие возможность из недр полезных ископаемых, охрану горных выработок и месторождений полезных ископаемых, а также охрану объектов от вредного влияния горных разработок.

Застройка площади залегания месторождения нефти и газа, на котором отсутствует геодинамический полигон и не ведутся систематические наблюдения за оседанием земной поверхности в результате добычи углеводородного сырья не допускается.

В соответствии с «Положением о проведении государственной экспертизы и утверждении градостроительной, предпроектной и проектной документации в Российской Федерации», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2000 года №1008 государственная экспертиза градостроительной, предпроектной и проектной документации проводится, наряду с другими министерствами и ведомствами, и Федеральным горным и промышленным надзором России в части экспертизы промышленной безопасности и рационального использования недр (п. 5).

При проектировании объектов строительства на площадях залегания полезных ископаемых следует иметь в виду, что «Правила выдачи разрешений на строительство объектов недвижимости федерального значения, а также объектов недвижимости на территориях объектов градостроительной деятельности особого регулирования федерального значения» определяют, наряду с другими требованиями, лишь требования в части осуществления застройки земельного участка, а не застройки части горного отвода (на площадях залегания полезных ископаемых) предприятия, организации зданиями, сооружениями и природными объектами. Вопросы застройки площадей залегания подробно изложены в «Положении о порядке выдачи разрешений на застройку площадей залегания полезных ископаемых», утвержденных Госгортехнадзором России и зарегистрированным Минюстом России.

В соответствии с Положением о Госгортехнадзоре России в числе основных задач Федерального горного и промышленного надзора России являются также и:

организация и осуществление государственного надзора за безопасным ведением работ, связанных с использованием недр (далее именуется – государственный горный надзор), в том числе при геологическом изучении недр, в целях обеспечения соблюдения всеми пользователями недр предусмотренных законодательством Российской Федерации требования по безопасному ведению горных работ, предупреждению и устранению их вредного влияния на население, окружающую природную среду, здания и сооружения, а также по охране недр; осуществление в пределах своей компетенции государственного контроля за рациональным использованием и охраной недр (за соблюдением норм и правил при составлении и реализации проектов по добыче и переработке полезных ископаемых, использованию недр в целях, не связанных с добычей полезных ископаемых); (подпункт 2, п.4).

Информацию подготовил:

Начальник отдела по геологическому и маркшейдерскому контролю Госгортехнадзора России



М.Г. Козаченко

27 апреля 1993 года

N 4871-1

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ЗАКОН

ОБ ОБЕСПЕЧЕНИИ ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Настоящий Закон устанавливает правовые основы обеспечения единства измерений в Российской Федерации, регулирует отношения государственных органов управления Российской Федерации с юридическими и физическими лицами по вопросам изготовления, выпуска, эксплуатации, ремонта, продажи и импорта средств измерений и направлен на защиту прав и законных интересов граждан, установленного правопорядка и экономики Российской Федерации от отрицательных последствий недостоверных результатов измерений.

Раздел I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Статья 1. Основные понятия

- Для целей настоящего Закона применяются следующие основные понятия:
 - единство измерений - состояние измерений, при котором их результаты выражены в узаконенных единицах величин и погрешности измерений не выходят за установленные границы с заданной вероятностью;
 - средство измерений - техническое устройство, предназначенное для измерений;
 - эталон единицы величины - средство измерений, предназначенное для воспроизведения и хранения единицы величины (или кратных либо дольных значений единицы величины) с целью передачи ее размера другим средствам измерений данной величины;
 - государственный эталон единицы величины - эталон единицы величины, признанный решением уполномоченного на то государственного органа в качестве исходного на территории Российской Федерации;
 - нормативные документы по обеспечению единства измерений - государственные стандарты, применяемые в установленном порядке международные (региональные) стандарты, правила, положения, инструкции и рекомендации;
 - метрологическая служба - совокупность субъектов деятельности и видов работ, направленных на обеспечение единства измерений;
 - метрологический контроль и надзор - деятельность, осуществляемая органом государственной метрологической службы (государственный метрологический контроль и надзор) или метрологической службой юридического лица в целях проверки соблюдения установленных метрологических правил и норм;
 - поверка средства измерений - совокупность операций, выполняемых органами государственной метрологической службы (другими уполномоченными на то органами, организациями) с целью определения и подтверждения соответствия средства измерений установленным техническим требованиям;
 - калибровка средства измерений - совокупность операций, выполняемых с целью определения и подтверждения действительных значений метрологических характеристик и (или) пригодности к применению средства измерений, не подлежащего государственному метрологическому контролю и надзору;
 - сертификат об утверждении типа средств измерений - документ, выдаваемый уполномоченным на то государственным органом, удостоверяющий, что данный тип средств измерений утверждён в порядке, предусмотренном действующим законодательством, и соответствует установленным требованиям;
 - аккредитация на право поверки средств измерений - официальное признание уполномоченным на то государственным органом полномочий на выполнение поверочных работ;
 - лицензия на изготовление (ремонт, продажу, прокат) средств измерений - документ, удостоверяющий право заниматься указанными видами деятельности, выдаваемый юридическим и физическим лицам органом государственной метрологической службы;
 - сертификат о калибровке - документ, удостоверяющий факт и результаты калибровки средства измерений, который выдается организацией, осуществляющей калибровку.

Статья 2. Законодательство Российской Федерации об обеспечении единства измерений

Регулирование отношений, связанных с обеспечением единства измерений в Российской Федерации, в соответствии с Конституцией Российской Федерации осуществляется настоящим Законом и принимаемыми в соответствии с ним актами законодательства Российской Федерации.

Статья 3. Международные договоры

Если международным договором Российской Федерации установлены иные правила, чем те, которые содержатся в законодательстве Российской Федерации об обеспечении единства измерений, то применяются правила международного договора.

Статья 4. Государственное управление обеспечением единства измерений

1. Государственное управление деятельностью по обеспечению единства измерений в Российской Федерации осуществляет Комитет Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации (Госстандарт России).

2. К компетенции Госстандарта России относятся:

- межрегиональная и межотраслевая координация деятельности по обеспечению единства измерений в Российской Федерации;
- представление Правительству Российской Федерации предложений по единицам величин, допускаемым к применению;
- установление правил создания, утверждения, хранения и применения эталонов единиц величин;
- определение общих метрологических требований к средствам, методам и результатам измерений;
- осуществление государственного метрологического контроля и надзора;
- осуществление контроля за соблюдением условий международных договоров Российской Федерации по признанию результатов испытаний и поверки средств измерений;
- руководство деятельностью Государственной метрологической службы и иных государственных служб обеспечения единства измерений;
- участие в деятельности международных организаций по вопросам обеспечения единства измерений.

Статья 5. Нормативные документы по обеспечению единства измерений

1. В соответствии с настоящим Законом и другими актами законодательства Российской Федерации Госстандарт России утверждает нормативные документы по обеспечению единства измерений, устанавливающие метрологические правила и нормы и имеющие обязательную силу на территории Российской Федерации.

2. Допускается утверждение нормативных документов по обеспечению единства измерений Госстандартом России и заинтересованными государственными органами управления Российской Федерации, несущими ответственность за применение указанных документов в порученных им сферах управления.

Раздел II. ЕДИНИЦЫ ВЕЛИЧИН. СРЕДСТВА И МЕТОДИКИ ВЫПОЛНЕНИЯ ИЗМЕРЕНИЙ

Статья 6. Единицы величин

1. В Российской Федерации в установленном порядке допускаются к применению единицы величин Международной системы единиц, принятой Генеральной конференцией по мерам и весам, рекомендованные Международной организацией законодательной метрологии.

Наименования, обозначения и правила написания единиц величин, а также правила их применения на территории Российской Федерации устанавливает Правительство Российской Федерации, за исключением случаев, предусмотренных актами законодательства Российской Федерации.

Правительством Российской Федерации могут быть допущены к применению наравне с единицами величин Международной системы единиц внесистемные единицы величин.

2. Характеристики и параметры продукции, поставляемой на экспорт, в том числе средств измерений, могут быть выражены в единицах величин, установленных заказчиком.

Статья 7. Государственные эталоны единиц величин

Государственные эталоны единиц величин используются в качестве исходных для воспроизведения и хранения единиц величин с целью передачи их размеров всем средствам измерений данных величин на территории Российской Федерации.

Государственные эталоны единиц величин являются исключительной федеральной собственностью, подлежат утверждению Госстандартом России и находятся в его ведении.

Статья 8. Средства измерений

1. Средства измерений используются для определения величин, единицы которых допущены в установленном порядке к применению в Российской Федерации и должны соответствовать условиям аттестации и установленным требованиям.

2. Решения об отнесении технического устройства к средствам измерений и об установлении интервалов между поверками принимает Госстандарт России.

Статья 9. Методики выполнения измерений

Измерения должны осуществляться в соответствии с аттестованными в установленном порядке методиками.

Порядок разработки и аттестации методик выполнения измерений определяется Госстандартом России.

Раздел III. МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ СЛУЖБЫ

Статья 10. Государственная метрологическая служба и иные государственные службы обеспечения единства измерений

1. Государственная метрологическая служба находится в ведении Госстандарта России и включает: государственные научные метрологические центры; органы Государственной метрологической службы на территории республик в составе Российской Федерации, автономной области, автономных округов, краев, областей, городов Москвы и Санкт - Петербурга.

Госстандарт России осуществляет руководство Государственной службой времени и частоты и определения параметров вращения Земли (ГСВЧ), Государственной службой стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов (ГССО) и Государственной службой стандартных справочных данных о физических константах и свойствах веществ и материалов (ГСССД) и координацию их деятельности.

2. Государственные научные метрологические центры несут ответственность за создание, совершенствование, хранение и применение государственных эталонов единиц величин, а также за разработку нормативных документов по обеспечению единства измерений.

3. Органы Государственной метрологической службы осуществляют государственный метрологический контроль и надзор на территориях республик в составе Российской Федерации, автономной области, автономных округов, краев, областей, городов Москвы и Санкт - Петербурга.

4. Государственная служба времени и частоты и определения параметров вращения Земли осуществляет межрегиональную и межотраслевую координацию работ по обеспечению единства измерений времени, частоты и определения параметров вращения Земли.

5. Государственная служба стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов осуществляет межрегиональную и межотраслевую координацию работ по разработке и внедрению стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов в отраслях народного хозяйства в целях обеспечения единства измерений на основе их применения.

6. Государственная служба стандартных справочных данных о физических константах и свойствах веществ и материалов осуществляет межрегиональную и межотраслевую координацию работ по разработке и внедрению стандартных справочных данных о физических константах и свойствах веществ и материалов в науке и технике в целях обеспечения единства измерений на основе их применения.

7. Положения об организациях и органах Государственной метрологической службы и иных государственных службах обеспечения единства измерений, перечисленных в пунктах 2, 3, 4, 5 и 6 настоящей статьи, утверждаются в соответствии с настоящим Законом Правительством Российской Федерации.

КонсультантПлюс: примечание.

Постановлением Правительства РФ от 20.08.2001 N 596 утверждено Положение о Государственной службе стандартных справочных данных о физических константах и свойствах веществ и материалов. ①

КонсультантПлюс: примечание.

Постановлением Правительства РФ от 23.03.2001 N 225 утверждено Положение о Государственной службе времени, частоты и определения параметров вращения Земли. ②

Статья 11. Метрологические службы государственных органов управления Российской Федерации и юридических лиц

1. Государственные органы управления Российской Федерации, а также предприятия, организации, учреждения, являющиеся юридическими лицами, создают в необходимых случаях в установленном порядке метрологические службы для выполнения работ по обеспечению единства и требуемой точности измерений и осуществлению метрологического контроля и надзора.

При выполнении работ в сферах, предусмотренных статьей 13 настоящего Закона, создание метрологических служб или иных организационных структур по обеспечению единства измерений является обязательным.

Права и обязанности метрологических служб определяются положениями о них, утверждаемыми законодателями государственных органов управления Российской Федерации или юридических лиц в порядке, устанавливаемом Правительством Российской Федерации.

2. Метрологический контроль и надзор осуществляются метрологическими службами юридических лиц путем:

- калибровки средств измерений;
- надзора за состоянием и применением средств измерений, аттестованными методиками выполнения измерений, эталонами единиц величин, применяемыми для калибровки средств измерений, соблюдением метрологических правил и норм, нормативных документов по обеспечению единства измерений;
- выдачи обязательных предписаний, направленных на предотвращение, прекращение или устранение нарушений метрологических правил и норм;
- проверки своевременности представления средств измерений на испытания в целях утверждения типа средств измерений, а также на поверку и калибровку.

Раздел IV. ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ И НАДЗОР

Статья 12. Виды государственного метрологического контроля и надзора

1. Государственный метрологический контроль и надзор осуществляются Государственной метрологической службой Госстандарта России.
2. Государственный метрологический контроль включает:
 - утверждение типа средств измерений;
 - поверку средств измерений, в том числе эталонов;
 - лицензирование деятельности юридических и физических лиц по изготовлению, ремонту, продаже и прокату средств измерений.
3. Государственный метрологический надзор осуществляется:
 - за выпуском, состоянием и применением средств измерений, аттестованными методиками выполнения измерений, эталонами единиц величин, соблюдением метрологических правил и норм;
 - за количеством товаров, отчуждаемых при совершении торговых операций;
 - за количеством фасованных товаров в упаковках любого вида при их расфасовке и продаже.

Статья 13. Сферы распространения государственного метрологического контроля и надзора

Государственный метрологический контроль и надзор, осуществляемые с целью проверки соблюдения метрологических правил и норм, распространяются на: здравоохранение, ветеринарию, охрану окружающей среды, обеспечение безопасности труда; торговые операции и взаимные расчеты между покупателем и продавцом, в том числе на операции с применением игровых автоматов и устройств;

КонсультантПлюс: примечание.

Приказом Госстандарта РФ от 24.01.2000 N 22 утверждены Правила проведения испытаний игровых автоматов с денежным выигрышем с целью утверждения типа и контроля за их соответствием утвержденному типу.

3

государственные учетные операции; обеспечение обороны государства; геодезические и гидрометеорологические работы; банковские, налоговые, таможенные и почтовые операции; производство продукции, поставляемой по контрактам для государственных нужд в соответствии с законодательством Российской Федерации; испытания и контроль качества продукции в целях определения соответствия обязательным требованиям государственных стандартов Российской Федерации; обязательную сертификацию продукции и услуг; измерения, проводимые по поручению органов суда, прокуратуры, арбитражного суда, государственных органов управления Российской Федерации; регистрацию национальных и международных спортивных рекордов. Нормативными актами республик в составе Российской Федерации, автономной области, автономных округов, краев, областей, городов Москвы и Санкт - Петербурга государственный метрологический контроль и надзор могут быть распространены и на другие сферы деятельности.

Статья 14. Утверждение типа средств измерений

1. В сферах распространения государственного метрологического контроля и надзора средства измерений подвергаются обязательным испытаниям с последующим утверждением типа средств измерений.

КонсультантПлюс: примечание.

Постановлением Госстандарта РФ от 08.02.1994 N 8 утвержден Порядок проведения испытаний и утверждения типа средств измерений.

4

Решение об утверждении типа средств измерений принимается Госстандартом России и удостоверяется сертификатом об утверждении типа средств измерений. Срок действия этого сертификата устанавливается при его выдаче Госстандартом России.

Утвержденный тип средств измерений вносится в Государственный реестр средств измерений, который ведет Госстандарт России.

2. Испытания средств измерений для целей утверждения их типа проводятся государственными научными метрологическими центрами Госстандарта России, аккредитованными им в качестве государственных центров испытаний средств измерений.

Решением Госстандарта России в качестве государственных центров испытаний средств измерений могут быть аккредитованы и другие специализированные организации.

КонсультантПлюс: примечание.

Постановлением Госстандарта РФ от 08.02.1994 N 8 утверждены Требования к государственным центрам испытаний средств измерений и порядок их аккредитации.

5

3. Для проведения испытаний образцы средств измерений с соответствующими нормативными и эксплуатационными документами должны быть представлены в установленном Госстандартом России порядке.

4. Соответствие средств измерений утвержденному типу на территории Российской Федерации контролируется органами Государственной метрологической службы по месту расположения изготовителей или пользователей.

5. На средство измерений утвержденного типа и на эксплуатационные документы, сопровождающие каждый экземпляр, наносится знак утверждения типа средств измерений установленной формы.

6. Информация об утверждении типа средств измерений и решение о его отмене публикуется в официальных изданиях Госстандарта России.

Статья 15. Поверка средств измерений

1. Средства измерений, подлежащие государственному метрологическому контролю и надзору, подвергаются поверке органами Государственной метрологической службы при выпуске из производства или ремонта, при ввозе по импорту и эксплуатации. Допускаются продажа и выдача напрокат только поверенных средств измерений.

Перечни групп средств измерений, подлежащих поверке, утверждаются Госстандартом России.

2. По решению Госстандарта России право поверки средств измерений может быть предоставлено аккредитованным метрологическим службам юридических лиц. Деятельность этих метрологических служб осуществляется в соответствии с действующим законодательством и нормативными документами по обеспечению единства измерений. Порядок аккредитации определяется Правительством Российской Федерации.

КонсультантПлюс: примечание.

Приказом Госстандарта РФ от 29.05.1996 N 170 утверждены Правила проведения аккредитации метрологических служб юридических лиц на право поверки средств измерений.

6

Поверочная деятельность, осуществляемая аккредитованными метрологическими службами юридических лиц, контролируется органами Государственной метрологической службы по месту расположения этих юридических лиц.

3. Поверка средств измерений осуществляется физическим лицом, аттестованным в качестве поверителя органом Государственной метрологической службы.

Ответственность за ненадлежащее выполнение поверочных работ и несоблюдение требований соответствующих нормативных документов несет соответствующий орган Государственной метрологической службы или юридическое лицо, метрологической службой которого выполнены поверочные работы.

4. В сферах распространения государственного метрологического контроля и надзора юридические и физические лица, выпускающие средства измерения из производства или ремонта, ввозящие средства измерений и использующие их в целях эксплуатации, проката или продажи, обязаны своевременно

представлять средства измерений на поверку.

Порядок представления средств измерений на поверку устанавливается Госстандартом России.

5. Положительные результаты поверки средств измерений удостоверяются поверительным клеймом или свидетельством о поверке.

Форма поверительного клейма и свидетельства о поверке, порядок нанесения поверительного клейма устанавливаются Госстандартом России.

6. При выполнении поверочных работ на территории отдельного региона с выездом на место эксплуатации средств измерений орган исполнительной власти этого региона обязан оказывать поверителям содействие, в том числе:

предоставлять им соответствующие помещения;

обеспечивать их вспомогательным персоналом и транспортом;

извещать всех владельцев и пользователей средств измерений о времени поверки.

Статья 16. Лицензирование деятельности юридических и физических лиц по изготовлению, ремонту, продаже и прокату средств измерений

КонсультантПлюс: примечание.

По вопросу, касающемуся перечня видов деятельности, на осуществление которых требуются лицензии, см. статью 17 Федерального закона от 08.08.2001 N 128-ФЗ.

1. Деятельность по изготовлению, ремонту, продаже и прокату средств измерений, применяемых в сферах распространения государственного метрологического контроля и надзора, может осуществляться юридическими и физическими лицами лишь при наличии лицензии, выдаваемой в порядке, устанавливаемом Госстандартом России.

КонсультантПлюс: примечание.

По вопросу, касающемуся лицензирования деятельности по изготовлению и ремонту средств измерений, см. Постановление Правительства РФ от 27.05.2002 N 349.

2. Лицензирование деятельности по изготовлению, ремонту, продаже и прокату средств измерений производится после проверки органами Государственной метрологической службы наличия необходимых для этой деятельности условий, а также соблюдения лицами, осуществляющими эту деятельность, установленных метрологических правил и норм.

3. В случаях нарушения установленных пунктом 2 настоящей статьи условий лицензия аннулируется.

Статья 17. Государственный метрологический надзор за выпуском, состоянием и применением средств измерений, аттестованными методиками выполнения измерений, эталонами, соблюдением метрологических правил и норм

Государственный метрологический надзор за выпуском, состоянием и применением средств измерений, аттестованными методиками выполнения измерений, эталонами, соблюдением метрологических правил и норм осуществляется в порядке, устанавливаемом Госстандартом России.

Статья 18. Государственный метрологический надзор за количеством товаров, отчуждаемых при совершении торговых операций

Государственный метрологический надзор за количеством товаров, отчуждаемых при совершении торговых операций, осуществляется в целях определения массы, объема, расхода или других величин, характеризующих количество этих товаров.

Порядок проведения указанного вида государственного метрологического надзора устанавливается Госстандартом России в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Статья 19. Государственный метрологический надзор за количеством фасованных товаров в упаковках любого вида при их расфасовке и продаже

Государственный метрологический надзор за количеством фасованных товаров в упаковках любого вида при их расфасовке и продаже осуществляется в случаях, когда содержимое упаковки не может быть изменено без ее вскрытия или деформации, а масса, объем, длина, площадь или иные величины, указывающие количество содержащегося в упаковке товара, обозначены на упаковке.

Порядок проведения указанного вида государственного метрологического надзора устанавливается Госстандартом России в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Статья 20. Права и обязанности государственных инспекторов по обеспечению единства измерений

1. Государственный метрологический контроль и надзор осуществляют должностные лица Государства России - главные государственные инспекторы и государственные инспекторы по обеспечению единства измерений Российской Федерации, республик в составе Российской Федерации, автономной области, автономных округов, краев, областей, городов Москвы и Санкт - Петербурга (далее - государственные инспекторы).

Осуществление государственного метрологического контроля и надзора может быть возложено на государственных инспекторов по надзору за государственными стандартами, действующих в соответствии с законодательством Российской Федерации и прошедших аттестацию в качестве государственных инспекторов по обеспечению единства измерений.

Государственные инспекторы, осуществляющие поверку средств измерений, подлежат аттестации в качестве поверителей.

2. Государственные инспекторы, осуществляющие на соответствующей территории государственный метрологический контроль и надзор, вправе беспрепятственно, при предъявлении служебного удостоверения:

посещать объекты, где эксплуатируются, производятся, ремонтируются, продаются, содержатся или хранятся средства измерений независимо от подчиненности и форм собственности этих объектов;

проверять соответствие используемых единиц величин допущенным к применению;

поверять средства измерений, проверять их состояние и условия применения, а также соответствие утвержденному типу средств измерений;

проверять применение аттестованных методик выполнения измерений, состояние эталонов, применяемых для поверки средств измерений;

проверять количество товаров, отчуждаемых при совершении торговых операций;

отбирать образцы продукции и товаров, а также фасованные товары в упаковках любого вида для осуществления надзора;

использовать технические средства и привлекать персонал объекта, подвергаемого государственному метрологическому контролю и надзору.

3. При выявлении нарушений метрологических правил и норм государственный инспектор имеет право: запрещать применение и выпуск средств измерений неутвержденных типов или не соответствующих утвержденному типу, а также неповеренных;

гасить поверительные клейма или аннулировать свидетельство о поверке в случаях, когда средство измерений дает неправильные показания или просрочен межповерочный интервал;

при необходимости изымать средство измерений из эксплуатации;

представлять предложения по аннулированию лицензий на изготовление, ремонт, продажу и прокат средств измерений в случаях нарушения требований к этим видам деятельности;

давать обязательные предписания и устанавливать сроки устранения нарушений метрологических правил и норм;

составлять протоколы о нарушении метрологических правил и норм.

Статья 21. Ответственность государственных инспекторов

1. Государственные инспекторы, осуществляющие государственный метрологический контроль и надзор, обязаны строго соблюдать законодательство Российской Федерации, а также положения нормативных документов по обеспечению единства измерений и государственного метрологического контроля и надзора.

За невыполнение или ненадлежащее выполнение должностных обязанностей, превышение полномочий и за иные нарушения, включая разглашение государственной или коммерческой тайны, государственные инспекторы могут быть привлечены к ответственности в соответствии с законодательством Российской Федерации.

2. Жалобы на действия государственных инспекторов подаются в 20-дневный срок со дня принятия ими решений в тот орган Государственной метрологической службы, которому они непосредственно подчинены, или в вышестоящий орган. Жалобы рассматриваются и решения по ним принимаются в месячный срок со дня подачи жалобы.

Действия государственных инспекторов могут также быть в установленном порядке обжалованы в суд.

3. Обжалование действий государственных инспекторов не приостанавливает реализацию их предписаний.

Статья 22. Содействие государственному инспектору

Юридические и физические лица обязаны оказывать содействие государственному инспектору в выполнении возложенных на него обязанностей. Лица, препятствующие осуществлению государственного метрологического контроля и надзора, несут ответственность в соответствии с законодательством

Раздел V. КАЛИБРОВКА И СЕРТИФИКАЦИЯ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

Статья 23. Калибровка средств измерений

1. Средства измерений, не подлежащие поверке, могут подвергаться калибровке при выпуске из производства или ремонта, при ввозе по импорту, при эксплуатации, прокате и продаже.

КонсультантПлюс: примечание.

Приказом Госстандарта РФ от 24.04.1995 N 54 утверждено Положение о российской системе калибровки.

14

Калибровка средств измерений производится метрологическими службами юридических лиц с использованием эталонов, соподчиненных государственным эталонам единиц величин.

Результаты калибровки средств измерений удостоверяются калибровочным знаком, наносимым на средства измерений, или сертификатом о калибровке, а также записью в эксплуатационных документах.

2. На основе договоров, заключаемых с государственными научными метрологическими центрами или органами Государственной метрологической службы, заинтересованные метрологические службы юридических лиц могут быть аккредитованы на право проведения калибровочных работ.

В этих случаях аккредитованным метрологическим службам юридических лиц предоставляется право выдавать сертификаты о калибровке от имени органов и организаций, которые их аккредитовали.

Ответственность за ненадлежащее выполнение калибровочных работ несут юридические лица, метрологическими службами которых выполнены калибровочные работы.

При рассмотрении споров в суде, арбитражном суде, государственных органах управления Российской Федерации результаты калибровки, оформленные надлежащим образом, могут быть использованы в качестве доказательств.

3. Калибровочная деятельность аккредитованных метрологических служб юридических лиц контролируется государственными научными метрологическими центрами или органами Государственной метрологической службы в соответствии с условиями заключенных договоров.

4. Порядок аккредитации на право выполнения калибровочных работ и выдачи сертификата о калибровке или нанесения калибровочного знака, требования к выполнению калибровочных работ устанавливаются Госстандартом России.

КонсультантПлюс: примечание.

Постановлением Госстандарта РФ от 21.09.1994 N 17 утверждены Правила по метрологии "Требования к выполнению калибровочных работ".

15

Статья 24. Сертификация средств измерений

Добровольная сертификация средств измерений проводится в соответствии с актами законодательства Российской Федерации.

Раздел VI. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА НАРУШЕНИЕ ПОЛОЖЕНИЙ
НАСТОЯЩЕГО ЗАКОНА

Статья 25. Уголовная, административная либо гражданско - правовая ответственность

Юридические и физические лица, а также государственные органы управления Российской Федерации, виновные в нарушении положений настоящего Закона, несут в соответствии с действующим законодательством уголовную, административную либо гражданско - правовую ответственность.

16

Раздел VII. ФИНАНСИРОВАНИЕ РАБОТ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ
ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Статья 26. Обязательное государственное финансирование

1. Обязательному государственному финансированию подлежат:
разработка, совершенствование, хранение и применение государственных эталонов единиц величин;
фундаментальные исследования в области метрологии;
работы, связанные с деятельностью ГСВЧ, ГССО и ГСССД;
содержание, приобретение и разработка оборудования, необходимого для оснащения органов государственной метрологической службы;

разработка утверждаемых Госстандартом России нормативных документов по обеспечению единства измерений;

работы по государственному метрологическому надзору.

2. При разработке федеральных и иных государственных программ, финансируемых полностью или частично из средств республиканского бюджета Российской Федерации, в том числе программ создания и развития производства оборонной продукции, должны быть предусмотрены разделы метрологического обеспечения.

Статья 27. Оплата метрологических работ и услуг

Метрологические работы и услуги, оказываемые юридическим и физическим лицам государственными научными метрологическими центрами и органами Государственной метрологической службы Госстандарта России: испытания для последующего утверждения типа средств измерений, поверка средств измерений, лицензирование деятельности по изготовлению, ремонту, продаже и прокату средств измерений, сертификация средств измерений, калибровка средств измерений, аттестация методик выполнения измерений, экспертиза нормативных документов, аккредитация метрологических служб и лабораторий, другие услуги, - оплачиваются заинтересованными лицами в соответствии с условиями заключаемых договоров.

Президент
Российской Федерации
Б.ЕЛЬЦИН

Москва, Дом Советов России
27 апреля 1993 года
N 4871-1

Источники публикации
"Российская газета", N 109, 09.06.1993,
"Ведомости СНД и ВС РФ", 10.06.1993, N 23, ст. 811
Примечание к документу

Обратные ссылки

В СООТВЕТСТВИИ принят следующий документ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ Правительства РФ от 20.08.2001 N 596

ПОСТАНОВЛЕНИЕ Правительства РФ от 23.03.2001 N 225

ПРИКАЗ Госстандарта РФ от 18.07.1994 N 125 (ред. 26.11.2001)

ПОРЯДОК ЛИЦЕНЗИРОВАНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ИЗГОТОВЛЕНИЮ, РЕМОНТУ,

Прямые ссылки

(12)

Название документа

ЗАКОН РФ от 27.04.1993 N 4871-1

"ОБ ОБЕСПЕЧЕНИИ ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ"

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГЕОДЕЗИИ И КАРТОГРАФИИ РОССИИ
МИНИСТЕРСТВО ОБОРОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ И МЕТРОЛОГИИ

П Р И К А З

Содержание: Об утверждении Порядка сертификации и использования
спутниковой геодезической аппаратуры

" 25 " сентября 2001 г.

г. Москва

№ Г77-пр/389/ЗТ

В соответствии с постановлением ^{14.01.2001 г.} Правительства Российской Федерации от 21 сентября 2000 г. N 699 "О внесении изменения в постановление Правительства Российской Федерации от 15 ноября 1997 г. N 1435" (Собрание законодательства Российской Федерации. 2000, N 39, ст. 3874) приказываем:

1. Утвердить прилагаемый Порядок сертификации и использования спутниковой геодезической аппаратуры.
2. Направить указанный Порядок на государственную регистрацию в Министерство юстиции Российской Федерации.

Руководитель
Федеральной службы
геодезии и
картографии России

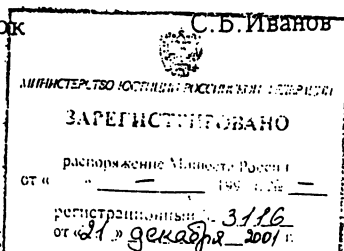
Министр обороны
Российской Федерации

Председатель
Государственного
комитета Российской
Федерации по
стандартизации и
метрологии

А. А. Дразнюк

С. Б. Иванов

Г. П. Воронин



Приложение
к приказу Федеральной службы геодезии
и картографии России,
Министерства обороны Российской Федерации,
Государственного комитета Российской Федерации
по стандартизации и метрологии
от 25 сентября 2001 г. №177-пр/389/315

ПОРЯДОК СЕРТИФИКАЦИИ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СПУТНИКОВОЙ ГЕОДЕЗИЧЕСКОЙ АППАРАТУРЫ

1. Общие положения

1.1. Настоящий нормативный правовой акт разработан в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 21.09.2000 № 699 « О внесении изменения в постановление Правительства Российской Федерации от 15 ноября 1997 г. № 1435 » (Собрание законодательства Российской Федерации, 2000, № 39, ст. 3874) и устанавливает порядок сертификации и использования спутниковой геодезической аппаратуры, являющейся наземной аппаратурой потребителей глобальных навигационных спутниковых систем, предназначенной для выполнения геодезических, картографических и топографических работ.

1.2. Спутниковая геодезическая аппаратура относится к средствам измерений, применяемым в сфере проведения государственного метрологического контроля и надзора. Испытания для целей утверждения типа средств измерений спутниковой геодезической аппаратуры проводятся в соответствии с Законом Российской Федерации от 27. 04. 1993 № 4871-1 "Об обеспечении единства измерений" (Ведомости Съезда народных депутатов Российской Федерации и Верховного Совета Российской Федерации, 1993, №23, ст. 811) с последующим внесением в Государственный реестр средств измерений.

1.3. Правовые основы деятельности по сертификации и использованию спутниковой геодезической аппаратуры регулируются Федеральным законом от 26.12.1995 №209-ФЗ "О геодезии и картографии" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1996, №1, ст.2), Законом Российской Федерации от 27. 04. 1993 № 4871-1 "Об обеспечении единства измерений" (Ведомости Съезда народных депутатов Российской Федерации и Верховного Совета Российской Федерации, 1993, №23, ст. 811), Законом Российской Федерации от 10.06.1993 №5151-1 "О сертификации продукции и услуг" (Ведомости Съезда народных депутатов Российской Федерации, 1993, №26, ст.966; Собрание законодательства Российской Федерации, 1996, №1, ст.4; 1998, №10, ст.1143; 1998, №31, ст.3832).

II. Порядок сертификации спутниковой геодезической аппаратуры

2.1. Сертификация спутниковой геодезической аппаратуры проводится в соответствии с Положением о Системе сертификации геодезической, топографической и картографической продукции, утвержденным приказом Федеральной службы геодезии и картографии России от 04. 08. 2000 г. № 99 – пр (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14. 09. 2000, регистрационный №2382, Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, 2000 г., №40).

2.2. Сертификация спутниковой геодезической аппаратуры проводится с целью:

- проверки и подтверждения соответствия установленным технологическим требованиям геодезических, картографических и топографических работ;
- установления соответствия требованиям техники безопасности при проведении геодезических, картографических и топографических работ;
- содействия потребителям в выборе спутниковой геодезической аппаратуры высокого качества;
- защиты интересов государства и потребителей от недобросовестных изготовителей и поставщиков аппаратуры;
- поддержки репутации изготовителей и поставщиков, а также повышения доверия к реализуемой аппаратуре, повышения конкурентоспособности аппаратуры, в том числе на международном рынке.

2.3. Испытания для целей утверждения типа спутниковой геодезической аппаратуры проводятся государственными научными метрологическими центрами Госстандарта России и другими аккредитованными в установленном порядке специализированными организациями по типовой программе, согласованной Госстандартом России, Роскартографией и Минобороны России.

По согласованию между Госстандартом России, Роскартографией и Минобороны России испытания для целей утверждения типа и сертификации спутниковой геодезической аппаратуры могут быть совмещены и проводиться с участием специалистов заинтересованных организаций.

2.4. Работы по сертификации спутниковой геодезической аппаратуры включают следующие этапы:

- подача заявки в орган по сертификации ;
- рассмотрение и принятие решения по заявке, в том числе выбор схемы сертификации;
- отбор и идентификация образцов спутниковой геодезической аппаратуры;
- анализ состояния производства (если это предусмотрено схемой сертификации);
- проведение испытаний;
- анализ полученных результатов и принятие решения о возможности выдачи (отказа в выдаче) сертификата;
- выдача сертификата , а также лицензии (при обязательной сертификации) или разрешения (при добровольной сертификации) на использование знака соответствия;

• инспекционный контроль за сертифицированной спутниковой геодезической аппаратурой в соответствии со схемой сертификации.

III. Порядок использования спутниковой геодезической аппаратуры

3.1. Лицензирование геодезической и картографической деятельности осуществляется в соответствии с Положением о лицензировании геодезической и картографической деятельности, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 08.06.2001. №453 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2001, №24, ст.2464).

3.2. Спутниковая геодезическая аппаратура подлежит первичной и периодической поверке, проводимой органами Государственной метрологической службы или метрологическими службами юридических лиц, аккредитованными в установленном порядке Госстандартом России.

3.3. Технология применения спутниковой геодезической аппаратуры определяется нормативно-техническими документами на конкретные виды и процессы геодезических и картографических работ.

3.4. Методика выполнения измерений спутниковой геодезической аппаратурой определяется Госстандартом России. ГОСТ 563-96

3.5. Надзор за соблюдением порядка выполнения геодезических, картографических и топографических работ с использованием спутниковой геодезической аппаратуры осуществляется органами государственного геодезического надзора. государственный метрологический контроль и надзор - органами Государственной метрологической службы.

Методики выполнения измерений

2	Вх. № 141
Листов	1 02
17	г.

В часть 25951

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН

О землеустройстве

Принят Государственной Думой
24 мая 2001 года

Одобен Советом Федерации
6 июня 2001 года

Настоящий Федеральный закон устанавливает правовые основы проведения землеустройства в целях обеспечения рационального использования земель и их охраны, создания благоприятной окружающей среды и улучшения ландшафтов.

ГЛАВА I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Статья 1. Основные понятия, используемые в настоящем Федеральном законе

В целях настоящего Федерального закона используются следующие основные понятия:

землеустройство - мероприятия по изучению состояния земель, планированию и организации рационального использования земель и их охраны, образованию новых и упорядочению существующих объектов землеустройства и установлению их границ на местности (территориальное землеустройство), организации рационального использования гражданами и юридическими лицами земельных участков для осуществления сельскохозяйственного производства, а также по организации территорий, используемых общинами коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации и лицами, относящимися к коренным малочисленным народам Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации, для обеспечения их традиционного образа жизни (внутрихозяйственное землеустройство);

объекты землеустройства - территории субъектов Российской Федерации, территории муниципальных образований и других административно-территориальных образований, территориальные зоны, земельные участки, а также части указанных территорий, зон и участков;

землеустроительная документация - документы, полученные в результате проведения землеустройства;

карта (план) объекта землеустройства - документ, отображающий в графической форме местоположение, размер, границы объекта землеустройства, границы ограниченных в использовании частей объекта землеустройства, а также размещение объектов недвижимости, прочно связанных с землей.

Статья 2. Правовое регулирование отношений при проведении землеустройства

Правовое регулирование отношений при проведении землеустройства осуществляется настоящим Федеральным законом, другими федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, а также законами и иными нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации.

Статья 3. Обязательность проведения землеустройства

Землеустройство проводится в обязательном порядке в случаях:

изменения границ объектов землеустройства;

предоставления и изъятия земельных участков;

определения границ ограниченных в использовании частей объектов землеустройства;

перераспределения используемых гражданами и юридическими лицами земельных участков для осуществления сельскохозяйственного производства;

выявления нарушенных земель, а также земель, подверженных водной и ветровой эрозии, селям, подтоплению, заболачиванию, вторичному засолению, иссушению, уплотнению, загрязнению отходами производства и потребления, радиоактивными и химическими веществами, заражению и другим негативным воздействиям;

проведения мероприятий по восстановлению и консервации земель, рекультивации нарушенных земель, защите земель от эрозии, селей, подтопления, заболачивания, вторичного засоления, иссушения, уплотнения, загрязнения отходами производства и потребления, радиоактивными и химическими веществами, заражения и других негативных воздействий.

Статья 4. Основания проведения землеустройства

Основаниями проведения землеустройства являются:

решения федеральных органов государственной власти, органов государственной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления о проведении землеустройства;

договоры о проведении землеустройства;

судебные решения.

ГЛАВА II. ГОСУДАРСТВЕННОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ПРОВЕДЕНИЯ ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВА

Статья 5. Полномочия Российской Федерации в области регулирования проведения землеустройства

К полномочиям Российской Федерации в области регулирования проведения землеустройства относятся:

установление порядка проведения землеустройства;

координация деятельности федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления при проведении землеустройства;

проведение землеустройства на землях, находящихся в федеральной собственности;

принятие нормативных правовых актов о землеустройстве;

установление порядка государственной экспертизы землеустроительной документации;

организация и осуществление контроля за проведением землеустройства;

разработка, согласование и реализация генеральной схемы землеустройства территории Российской Федерации;

управление государственным фондом данных, полученных в результате проведения землеустройства;

другие установленные федеральными законами полномочия Российской Федерации в области

регулирования проведения землеустройства.

Статья 6. Государственная экспертиза землеустроительной документации

Государственная экспертиза землеустроительной документации осуществляется в целях обеспечения соответствия этой документации исходным данным, техническим условиям и требованиям.

Государственная экспертиза землеустроительной документации осуществляется в порядке, установленном Правительством Российской Федерации.

Статья 7. Контроль за проведением землеустройства

Порядок контроля за проведением землеустройства определяется Правительством Российской Федерации.

Статья 8. Технические условия и требования проведения землеустройства

Технические условия и требования проведения землеустройства разрабатываются на основании соответствующих нормативных правовых актов и являются обязательными для исполнения при проведении землеустройства и осуществлении государственной экспертизы землеустроительной документации.

ГЛАВА III. ПРОВЕДЕНИЕ ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВА

Статья 9. Изучение состояния земель

Изучение состояния земель проводится в целях получения информации об их количественном и качественном состоянии и включает в себя следующие виды работ:

геодезические и картографические работы;

почвенные, геоботанические и другие обследования и изыскания;

оценка качества земель;

инвентаризация земель.

Статья 10. Геодезические и картографические работы

Материалы геодезических и картографических работ являются основой для проведения почвенных, геоботанических и других обследований и изысканий, инвентаризации земель, оценки качества земель, планирования и рационального использования земель, территориального и внутрихозяйственного землеустройства.

Статья 11. Почвенные, геоботанические и другие обследования и изыскания

Почвенные, геоботанические и другие обследования и изыскания проводятся в целях получения информации о состоянии земель, в том числе почвы, а также в целях выявления земель, подверженных водной и ветровой эрозии, селям, подтоплению, заболачиванию, вторичному засолению, иссушению, уплотнению, загрязнению отходами производства и потребления, радиоактивными и химическими веществами, заражению и другим негативным воздействиям.

Статья 12. Оценка качества земель

Оценка качества земель проводится в целях получения информации о свойствах земли как средства производства в сельском хозяйстве.

Оценка качества земель, являющихся исконной средой обитания коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации, проводится в целях установления продуктивности оленьих пастбищ и наличия биологических ресурсов, необходимых для обеспечения традиционного образа жизни коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации.

Статья 13. Инвентаризация земель

Инвентаризация земель проводится для уточнения или установления местоположения объектов землеустройства, их границ (без закрепления на местности), выявления неиспользуемых, нерационально используемых или используемых не по целевому назначению и не в соответствии с разрешенным использованием земельных участков, других характеристик земель.

Инвентаризация земель может проводиться на территории Российской Федерации, на территориях субъектов Российской Федерации, на территориях муниципальных образований и других административно-территориальных образований, на землях отдельных категорий, в территориальных зонах, в которых существует угроза возникновения процессов, оказывающих негативное воздействие на состояние земель, в отношении групп земельных участков или на отдельных земельных участках.

Статья 14. Планирование и организация рационального использования земель и их охраны

Планирование и организация рационального использования земель и их охраны проводятся в целях совершенствования распределения земель в соответствии с перспективами развития экономики, улучшения организации территорий и определения иных направлений рационального использования земель и их охраны в Российской Федерации, субъектах Российской Федерации и муниципальных образованиях.

Планирование и организация рационального использования земель и их охраны включают в себя следующие основные виды работ:

разработка предложений о рациональном использовании земель и об их охране;

природно-сельскохозяйственное районирование земель;

определение земель, в границах которых гражданам и юридическим лицам могут быть предоставлены земельные участки;

определение земель, которые могут быть включены в специальные земельные фонды;

определение земель, отнесенных к категориям и видам, установленным законодательством Российской Федерации.

Планирование и организация рационального использования земель и их охраны в городских и сельских поселениях проводятся в соответствии с градостроительной документацией.

Статья 15. Территориальное землеустройство

При проведении территориального землеустройства выполняются следующие виды работ:

образование новых и упорядочение существующих объектов землеустройства;

межевание объектов землеустройства.

Порядок проведения территориального землеустройства определяется Правительством Российской Федерации.

Статья 16. Образование новых и упорядочение существующих объектов землеустройства

Образование новых и упорядочение существующих объектов землеустройства проводятся в случаях:

изменения границ объектов землеустройства, в том числе в целях устранения недостатков в их расположении (чересполосицы, вклинивания, вкрапливания, дальнотемелья, изломанности и неудобств в использовании);

восстановления границ объектов землеустройства;

предоставления земельных участков гражданам и юридическим лицам;

изъятия, в том числе путем выкупа, земельных участков;

совершения сделок с земельными участками;

в иных случаях перераспределения земель.

Образование новых и упорядочение существующих объектов землеустройства осуществляются на основе сведений государственного земельного кадастра, государственного градостроительного кадастра, землеустроительной, градостроительной и иной связанной с использованием, охраной и перераспределением земель документации:

При образовании новых и упорядочении существующих объектов землеустройства определяются:

местоположение границ объектов землеустройства, в том числе границы ограниченных в использовании частей объектов землеустройства;

варианты использования земель с учетом размеров земельного участка, целевого назначения, разрешенного использования земель и расположенных на них объектов инженерной, транспортной и социальной инфраструктур;

площади объектов землеустройства и (или) ограниченных в использовании частей объектов землеустройства;

иные характеристики земель.

Статья 17. Межевание объектов землеустройства

Межевание объектов землеустройства представляет собой работы по установлению на местности границ муниципальных образований и других административно-территориальных образований, границ земельных участков с закреплением таких границ межевыми знаками и определению их координат.

Межевание объектов землеустройства осуществляется на основе сведений государственного земельного кадастра, землеустроительной, градостроительной и иной связанной с использованием, охраной и перераспределением земель документации.

Межевание объекта землеустройства включает в себя следующие работы:

определение границ объекта землеустройства на местности и их согласование;

закрепление на местности местоположения границ объекта землеустройства межевыми знаками и определение их координат или составление иного описания местоположения границ объекта землеустройства;

изготовление карты (плана) объекта землеустройства.

Статья 18. Внутрихозяйственное землеустройство

Внутрихозяйственное землеустройство проводится в целях организации рационального использования земель сельскохозяйственного назначения и их охраны, а также земель, используемых общинами коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации и лицами, относящимися к коренным малочисленным народам Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации, для обеспечения их традиционного образа жизни.

При проведении внутрихозяйственного землеустройства выполняются следующие виды работ:

организация рационального использования гражданами и юридическими лицами земельных участков для осуществления сельскохозяйственного производства, а также организация территорий, используемых общинами коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации и лицами, относящимися к коренным малочисленным народам Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации, для обеспечения их традиционного образа жизни;

разработка мероприятий по улучшению сельскохозяйственных угодий, освоению новых земель, восстановлению и консервации земель, рекультивации нарушенных земель, защите земель от эрозии, селей, подтопления, заболачивания, вторичного засоления, иссушения, уплотнения, загрязнения отходами производства и потребления, радиоактивными и химическими веществами, заражения и других негативных воздействий.

ГЛАВА IV. ЗЕМЛЕУСТРОИТЕЛЬНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Статья 19. Виды землеустроительной документации

К видам землеустроительной документации относятся:

генеральная схема землеустройства территории Российской Федерации, схема землеустройства территорий субъектов Российской Федерации, схема землеустройства муниципальных образований и других административно-территориальных образований, схемы использования и охраны земель;

проекты территориального землеустройства;

материалы межевания объектов землеустройства;

карты (планы) объектов землеустройства;

проекты внутрихозяйственного землеустройства;

проекты улучшения сельскохозяйственных угодий, освоения новых земель, рекультивации нарушенных земель, защиты земель от эрозии, селей, подтопления, заболачивания, вторичного засоления, иссушения, уплотнения, загрязнения отходами производства и потребления, радиоактивными и химическими веществами, заражения и других негативных воздействий;

материалы геодезических и картографических работ, почвенных, геоботанических и других обследований и изысканий, оценки качества земель, инвентаризации земель;

тематические карты и атласы состояния и использования земель.

Федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, а также законами и иными нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации могут устанавливаться другие виды землеустроительной документации.

Состав, содержание и правила оформления каждого вида землеустроительной документации регламентируются соответствующими техническими условиями и требованиями проведения землеустройства.

Статья 20. Карта (план) объекта землеустройства

При образовании новых и упорядочении существующих объектов землеустройства составляются карты (планы) объектов землеустройства.

Карта (план) объекта землеустройства составляется с использованием сведений государственного земельного кадастра, имеющегося картографического материала, материалов дистанционного зондирования, а также по данным измерений, полученных при съемке объекта землеустройства на местности или при его межевании.

Карта (план) объекта землеустройства используется при нанесении его границ на соответствующую дежурную кадастровую карту (план).

Статья 21. Тематические карты и атласы состояния и использования земель

Тематические карты и атласы состояния и использования земель составляются для отображения в них характеристик состояния и использования земель, данных зонирования и природно-сельскохозяйственного районирования земель, определения мероприятий по организации рационального использования земель и их охраны.

Статья 22. Землеустроительное дело

Землеустроительное дело включает в себя землеустроительную документацию в отношении каждого объекта землеустройства и другие касающиеся такого объекта материалы.

Землеустроительное дело формируется и хранится в порядке, установленном нормативными правовыми актами Российской Федерации.

Статья 23. Согласование и утверждение землеустроительной документации

Порядок согласования и утверждения землеустроительной документации устанавливается Правительством Российской Федерации.

Статья 24. Государственный фонд данных, полученных в результате проведения землеустройства

Государственный фонд данных, полученных в результате проведения землеустройства, формируется на основе сбора, обработки, учета, хранения и распространения документированной информации о проведении землеустройства.

Порядок создания и ведения государственного фонда данных, полученных в результате проведения землеустройства, а также порядок их использования определяется Правительством Российской Федерации.

Землеустроительная документация, включенная в государственный фонд данных, полученных в результате проведения землеустройства, является федеральной собственностью и не подлежит приватизации.

Граждане и юридические лица, осуществляющие проведение землеустройства, обязаны бесплатно передать экземпляр подготовленной ими землеустроительной документации в государственный фонд данных, полученных в результате проведения землеустройства.

ГЛАВА V. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА НАРУШЕНИЕ НАСТОЯЩЕГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗАКОНА

Статья 25. Ответственность за нарушение настоящего Федерального закона

За нарушение настоящего Федерального закона граждане и юридические лица несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Статья 26. Разрешение споров при проведении землеустройства

Споры, возникающие при проведении землеустройства, разрешаются в соответствии с законодательством Российской Федерации.

ГЛАВА VI. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Статья 27. Вступление в силу настоящего Федерального закона

Настоящий Федеральный закон вступает в силу со дня его официального опубликования.

Президент Российской Федерации
В. Путин

Москва, Кремль
18 июня 2001 года
N 78-ФЗ

Текст документа сверен по:
официальный электронный
текст документа из
НТЦ "Система"



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

Начальникам
территориальных органов
Госгортехнадзора России
(по списку)

105066, г. Москва, ул. А. Лукьянова, 4, корп. 8

Факс: 261-60-43

E-mail: gosnadzor@gosnadzor.ru

28.05.2003 № 09-2/296

На № _____

О информационном ресурсе
по охране недр

С целью совершенствования информационного обеспечения охраны недр, морального поощрения специалистов подконтрольных организаций в деятельности по охране недр, направляю анкету информационного ресурса «Кто есть кто в охране недр».

Анкета предназначена для руководителей и инспекторского состава по охране недр территориальных органов Госгортехнадзора России, руководителей горнодобывающих и горноперерабатывающих предприятий, проектных, научных и учебных организаций горного профиля и специалистов соответствующих геологических, маркшейдерских и иных технических служб, участвующих в обеспечении рационального использования недр, а также иных граждан, внёсших личный вклад в охрану недр.

Сведения анкет желательно подвергать литературной обработке. За пример можно брать иные аналогичные информационные проекты: «Кто есть кто в угольной промышленности России», «Геологи и горные инженеры России» и др.

Прошу проинформировать поднадзорные организации о формировании указанного информационного ресурса.

Начальник Управления по надзору за охраной
недр и геолого-маркшейдерскому контролю

В.В. Грицков

Исп. Попова Ю.А.
261-85-55



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

Руководителям горных
предприятий и организаций
(по списку)

105066, г. Москва, ул. А. Лукьянова, 4, корп. 8

Факс: 261-60-43

E-mail: gosnadzor@gosnadzor.ru

28.05.2003 № 09-2/1097

На № _____

О информационном ресурсе
по охране недр

Для повышения экономической эффективности разработки месторождений полезных ископаемых важное значение имеет поощрение деятельности по повышению объемов выпуска продукции, продлению службы горных предприятий и сокращению горноподготовительных работ за счет комплексного использования минерального сырья, сокращения потерь полезных ископаемых, предотвращения порчи запасов или снижения их качества от вредного влияния горных работ, оптимизации параметров ведения работ и др.

В этих целях реализуется информационный проект «Кто есть кто в охране недр», анкета прилагается. Прошу дать соответствующие указания руководителям геологических, маркшейдерских и иных технических служб, обеспечивающих полноту выемки запасов, эффективную переработку добытого сырья, а также руководителям кадровых служб. При этом следует обратить особое внимание на ветеранов, внесших значительный вклад в развитие Вашего предприятия.

Сведения анкет желательно подвергать литературной обработке. За пример можно брать иные аналогичные информационные проекты: «Кто есть кто в угольной промышленности России», «Геологи и горные инженеры России» и др.

Начальник Управления по надзору за охраной
недр и геолого-маркшейдерскому контролю


В.В. Грицков

Исп. Попова Ю.А.
261-85-55

Кто есть кто в охране недр

*Анкета**

1. Фамилия, имя, отчество.
2. Дата рождения: день, месяц, год.
3. Место рождения: город (село), район, область.
4. Базовое образование, квалификация.
 - 4.1. Год окончания школы, местонахождение (село, город), номер школы.
 - 4.2. Наименование вуза, год окончания вуза.
 - 4.3. Специальность.
 - 4.4. Квалификация.
5. Трудовой путь.
 - 5.1. Даты, названия должностей и организаций (для государственных служащих дополнительно – классный чин).
 - 5.2. Непосредственное участие или личное руководство реализацией программ, проектов, мероприятий, научных направлений и т. п.
6. Дополнительное образование.
 - 6.1. Даты завершения обучения, наименование видов обучения (аспирантура, докторантура, курсы повышения квалификации и т. д.), специальностей (курсы, направления) и учебных заведений.
 - 6.2. Даты присвоения, ученые степени (к. т. н., д. т. н.), наименования (направления) диссертаций.
 - 6.3. Даты присвоения, учёные звания (доцент, профессор и т. д.).
7. Участие в научно-технических горных обществах: дата, должность, наименование общества.
8. Творческий вклад в развитие горного дела (изобретения, научные публикации, монографии, создание научных школ, проектов законодательных и нормативных документов, воспитание и подготовка специалистов и ученых и т. п.).

*Анкета предназначена для руководителей и инспекторского состава по охране недр территориальных органов Госгортехнадзора России, руководителей горнодобывающих и горноперерабатывающих предприятий, проектных, научных и учебных организаций горного профиля и специалистов соответствующих геологических, маркшейдерских и иных технических служб, участвующих в обеспечении рационального использования недр, а также иных граждан, внесших личный вклад в охрану недр.

9. Награды:

- 9.1. Даты, наименования государственных наград (ордена, звания, медали, почетные грамоты Правительства Российской Федерации, государственные премии);
 - 9.2. Даты, наименования ведомственных наградных знаков, званий, почетных грамот, премий, дипломов победителей конкурсов и участников мероприятий и т. д.
 - 9.3. Даты, наименования общественных наград.
 - 9.4. Даты, наименования иностранных поощрений (награды, почетное членство, наградные дипломы участников мероприятий и т. п.).
10. Владение иностранными языками, непосредственное участие в зарубежных мероприятиях (съездах, форумах, конференциях и т. п.) и в реализации проектов.
11. Увлечения и интересы, участие в научных, культурных и иных организациях.
12. Связь: почтовый адрес (рабочий или домашний телефон), телефон, факс, пейджер, электронная почта, интернет – сайт и т. п.

Согласен на использование вышеприведенных сведений в справочных изданиях, интернет – и иных информационных ресурсах.

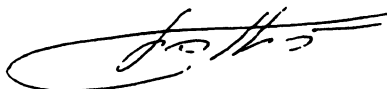
Ф. И. О.

Дата

Подпись

Примечание: Структура анкеты носит рекомендательный характер и полнота её заполнения, а также введение дополнительных позиций определяются лицом, заполняющим анкету. Сведения для облегчения их восприятия желательно литературно оформить.

Анкета подаётся на интернет – сайт: <http://www.miningwork.com/> или на бумажном носителе в адрес Управления. При возможности, к бумажному варианту заполненной анкеты прилагается её электронная версия.



Общество с ограниченной ответственностью
НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР
«ГеоИнфо»

111123, Россия, Москва, шоссе Энтузиастов, 31-Б, стр. 1
тел. (095) 176-30-10, 176-31-30 (доб.28), 8 902-674-30-69
лицензия ФСТК РФ МОГ № 01384 К, МОГ № 01383 Г
лицензия ГК РФ по строительству и ЖКК Д № 238338
лицензия Госгортехнадзора России № 00-ПМ-001055 (0)
лицензия ФСБ России Б № 321694

Научно-производственный центр «ГеоИнфо» предлагает перечень производственных услуг в выполнении комплекса топографо-геодезических и картографических работ, а именно:

- топографические съемки и обновление планов масштабов 1:500 – 1:5000 в графическом и цифровом видах;
- кадастровые съемки для целей инвентаризации земель с автоматизированной выдачей результатов инвентаризации;
- создание геодезических сетей с использованием спутниковой GPS – аппаратуры;
- цифровое картографирование масштабов 1:500-1:5000;
- создание геоинформационных сетей (ГИС) по тематике, структуре и проблемам «Заказчика»;
- проведение топографо-геодезической съемки трубопроводов и технологически связанных с ними объектов;
- инженерно-геодезические изыскания для проектирования и строительства, мониторинг деформаций площадок под строительство объектов нефтегазодобывающего производства, маркшейдерско-геодезическое обеспечение геологоразведочных работ, создание специализированных инженерно-топографических планов в графическом и цифровом видах, вынос в натуру результатов проектирования и трассирование;
- специализированные съемки аэропортов, железнодорожных станций, объектов дорожного хозяйства;
- выполнение работ по плано-высотной привязке аэроснимков;
- учет и контроль объемов фактически выполненных земляных и горных работ;
- работы по созданию тематических карт, планов по требованиям «Заказчика».
- производство маркшейдерских работ.

Численность Центра составляет 31 человек. ИТР производства – 23 специалиста, в том числе 12 человек с высшим образованием, 11 специалистов имеют специализированное среднетехническое образование.

Полевое подразделение – 2-е партии (8 бригад),

Камеральное подразделение – 4 специалиста.

Центр располагает следующим (основным) оборудованием:

- GPS аппаратура – Trimbl-5700
- Электронные тахеометры
Trimbl-3603 -1, Trimbl – 3305 -4, Sokkia – set -500 -2, Trimbl – 3605 -2
- Искатель подземных коммуникаций (Абрис) – 2
- Плоттер – HP DesignJet -500
- Программное обеспечение: AutoCAD – 2000, Credo (dat, ter.), MapInfo-6,0

Центр обеспечен достаточным количеством оргтехники, позволяющей собственными силами обрабатывать материалы полевых измерений и выпускать готовую продукцию.

Наши основные заказчики:

- Департамент градостроительной политики Х.М.А.О.
- Владимиравтодорпроект Ассоциация «РОДОС»
- МОСАВТОДОР
- Гипродорния г. Иркутск
- Гипродорния г. Москва
- Росдорния г. Москва
- Земельные комитеты Московской и Владимирской областей
- Администрация Нефтеюганского района

Наличие современного оборудования, квалифицированный состав исполнителей, имеющих большой производственный опыт (10-26 лет на предприятиях системы РОСКАРТОГРАФИИ), позволяет выполнять работы с высоким качеством и в установленные сроки.

Расценки на выполнение работ определяются существующими нормативными справочниками или по договоренности с Заказчиком.



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 28 июля 2000 г. № 568

г. Москва

Об установлении единых государственных систем координат

В соответствии с Федеральным законом "О геодезии и картографии" Правительство Российской Федерации **п о с т а н о в л я е т** :

1. Установить следующие единые государственные системы координат:

система геодезических координат 1995 года (СК-95) - для использования при осуществлении геодезических и картографических работ начиная с 1 июля 2002 г.;

геоцентрическая система координат "Параметры Земли 1990 года" (ПЗ-90) - для использования в целях геодезического обеспечения орбитальных полетов и решения навигационных задач.

2. Федеральной службе геодезии и картографии России осуществить организационно-технические мероприятия, необходимые для перехода к использованию системы геодезических координат 1995 года (СК-95).

До завершения этих мероприятий используется единая система геодезических координат, введенная постановлением Совета Министров СССР от 7 апреля 1946 г. № 760.

3. Министерству обороны Российской Федерации обеспечить в установленном порядке федеральные органы исполнительной власти по их запросам сведениями, необходимыми для использования геоцентрической системы координат "Параметры Земли 1990 года" (ПЗ-90), и осуществлять контроль за состоянием и развитием пунктов космической геодезической сети для этой системы координат.

Председатель Правительства
Российской Федерации



М.Касьянов

**ЗАМЕСТИТЕЛЬ
РУКОВОДИТЕЛЯ ФЕДЕРАЛЬНОЙ
СЛУЖБЫ ГЕОДЕЗИИ И
КАРТОГРАФИИ РОССИИ**

(117997, ГСП-7, Москва,
Ул. Кржижановского, 14 корп. 2
Тел./факс 124-35-35)

« 13 » 08 2002 г.

№ 6-09-2391

Начальнику Управления
по надзору за охраной
недр и геолого-маркшей-
дерскому контролю
Госгортехнадзора России
В.В. Грицкову

на 09-26/398 от 11.07.2002 г.

На Ваш запрос Федеральная служба геодезии и картографии России сообщает следующее.

Постановлением Правительства Российской Федерации № 568 от 28.07.2000 года установлены единые государственные системы координат: система геодезических координат 1995 года (СК-95)- для использования при осуществлении геодезических и картографических работ, начиная с 01.07.2002 года и геоцентрическая система координат "Параметры Земли 1990 г." (ПЗ-90).

В настоящее время Роскартография выполнила уравнивание сети пунктов ГГС и создала базы геодезических данных на пункты ГГС 1-4 класса в электронном виде. Эти базы переданы в инспекции ТИГГН для обеспечения потребителей в установленном порядке.


Пункты ГГС 3 и 4 классов уравнины строгим методом по программам, разработанным в ЦНИИГАиК и Московском аэрогеодезическом предприятии на основе результатов общего уравнивания пунктов АГС (пункты ГГС 1 и 2 классов).

Для перевычисления пунктов сетей сгущения (разрядные) в СК-95 можно использовать эти программы, а также разработанный в ЦНИИГАиК метод интерполяции поправок в координаты пунктов (приближенный метод), точность которого удовлетворяет требованиям нормативных документов.

На основании выше изложенного Ваши организации в настоящее время могут получить информацию о пунктах ГГС 1-4 классов в СК-95 в ТИГГН в установленном порядке. Вопрос перевода разрядных сетей в СК-95 потребители могут решать самостоятельно, используя как исходные пункты ГГС в системе СК-95 по разработанным в ЦНИИГАиК и МАГП программам, или на договорной основе с предприятиями Роскартографии.

Для информации о системе координат СК-95 высылаем Справочный документ "Единая государственная система геодезических координат 1995 года"

Приложение: Справочный документ - 1 брошюра.

 А.В. Горбов

**ПЕРЕЧЕНЬ
территориальных инспекций государственного
геодезического надзора**

Наименование Юридический адрес территориальной инспекции государственного геодезического надзора	Территория деятельности инспекции
1. Алтайская инспекция 649100, Республика Алтай, с. Майма, ул. Заводская, 52	Республика Алтай
2. Балтийская 236006, г. Калининград территориальная областной, Московский просп., 95 инспекция государственного геодезического надзора	Калининградская область
3. Верхневолжская 603122, г. Нижний Новгород ул. Ванеева, инспекция 205	Владимирская область Ивановская область Кировская область

государственного	Костромская область
геодезического надзора	Нижегородская область
	Ярославская область
	Республика Коми
	Республика Марий Эл
	Чувашская Республика

4. Восточно-Сибирская 664003, г.Иркутск, территориальная ул.Сухэ-Батора. 15 инспекция	Иркутская область Усть-Ордынский Бурятский автономный округ
государственного	
геодезического надзора	

5. Дальневосточная 680670, г.Хабаровск, территориальная ул.Тургенева, 74 инспекция	Приморский край Хабаровский край Амурская область
государственного	Камчатская область
геодезического надзора	Корякский автономный округ
	Сахалинская область
	Еврейская автономная область

6.	Забайкальская	Читинская область
680670,	г.Чита,	
территориальная	Агинский	Бурятский
ул.Амурская, 7		автономный округ
инспекция		Республика Бурятия
государственного		
геодезического надзора		
7.	Западно-Сибирская	Алтайский край
630081,		
территориальная		Кемеровская область
г.Новосибирск,		Новосибирская область
Красный проспект, 80		Омская область
государственного		Томская область
геодезического надзора		
8.	Мордовская инспекция	Республика Мордовия
430007,	г.Саранск,	
государственного		
ул.Евсевьева, 34,		
геодезического надзора		
офис 10		
9.	Московская	г.Москва
107014,	г.Москва,	
территориальная		Московская область
Русаковская ул., 28		Калужская область
инспекция		Орловская область
государственного		Рязанская область
геодезического надзора		

	Тверская область
	Тульская область

10. Нижневолжская 410600, г.Саратов, территориальная ул.Советская, 61 инспекция	Астраханская область Волгоградская область Липецкая область Саратовская область Тамбовская область
государственного геодезического надзора	

11. Северо-Восточная 685006, г.Магадан, территориальная ул.Берзина, 11 инспекция	Магаданская область Чукотский автономный округ
государственного геодезического надзора	

12. Северо-Западная 190000, территориальная г.Санкт-Петербург, инспекция Набережная канала государственного Грибоедова, 103 геодезического надзора	г. Санкт-Петербург Ленинградская область Архангельская область Ненецкий автономный округ Вологодская область Мурманская область Новгородская область

	Псковская область
	Смоленская область
	Республика Карелия

13. Северо-Кавказская 357502, г.Пятигорск, территориальная Ставропольский край, инспекция ул.Московская, 14, государственного корп.2 геодезического надзора	Краснодарский край Ставропольский край Республика Адыгея Республика Дагестан Кабардино-Балкарская Республика Республика Калмыкия Карачаево-Черкесская Республика Республика Северная Осетия - Алания Чеченская Республика Республика Ингушетия

14. Сибирская 660025, г.Красноярск, территориальная проспект имени газеты инспекция "Красноярский государственного рабочий", 126	Красноярский край Таймырский (Долгано-Ненецкий) автономный округ,

геодезического надзора	Эвенкийский автономный округ
	Республика Тыва
	Республика Хакасия

15. Средневожская 443110, г. Самара,	Оренбургская область
территориальная	Пензенская область
ул. Ново-Садовая, 44	Самарская область
инспекция	
государственного	Ульяновская область
геодезического надзора	Республика Башкортостан
	Республика Татарстан

16. Тюменская 625000, г. Тюмень,	Тюменская область
территориальная	Ханты-Мансийский
ул. Республики, 62	автономный округ
инспекция	
государственного	Ямало-Ненецкий автономный
геодезического надзора	округ

17. Уральская 620062 ,	Курганская область
территориальная	Пермская область
г. Екатеринбург,	Коми-Пермяцкий автономный
инспекция	
ул. Первомайская, 74	округ
государственного	

геодезического надзора	Свердловская область	
	Челябинская область	
	Удмуртская Республика	
-----	-----	
18. Южная	Белгородская область	
334034,		
территориальная	Брянская область	
г. Ростов-на-Дону,	Воронежская область	
инспекция	Курская область	
ул. Загорская, 23-а	Ростовская область	
государственного		
геодезического надзора		
-----	-----	
19. Якутская инспекция	Республика Саха (Якутия)	
677983, г. Якутск,		
государственного		
просп. Ленина, 18		
геодезического надзора		
-----	-----	

**Федеральный закон от 27 декабря 2002 г. N 184-ФЗ
"О техническом регулировании"**

**Глава 1.
Общие положения**

Статья 1. Сфера применения настоящего Федерального закона

1. Настоящий Федеральный закон регулирует отношения, возникающие при: разработке, принятии, применении и исполнении обязательных требований к продукции, процессам производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации; разработке, принятии, применении и исполнении на добровольной основе требований к продукции, процессам производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, выполнению работ или оказанию услуг; оценке соответствия.

- Настоящий Федеральный закон также определяет права и обязанности участников регулируемых настоящим Федеральным законом отношений.

2. Требования к функционированию единой сети связи Российской Федерации и к продукции, связанные с обеспечением целостности, устойчивости функционирования указанной сети связи и ее безопасности, отношения, связанные с обеспечением целостности единой сети связи Российской Федерации и использованием радиочастотного спектра, соответственно устанавливаются и регулируются законодательством Российской Федерации в области связи.

Статья 2. Основные понятия

Для целей настоящего Федерального закона используются следующие основные понятия:

аккредитация - официальное признание органом по аккредитации компетентности физического или юридического лица выполнять работы в определенной области оценки соответствия;

безопасность продукции, процессов производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации (далее - безопасность) - состояние, при котором отсутствует недопустимый риск, связанный с причинением вреда жизни или здоровью граждан, имуществу физических или юридических лиц, государственному или муниципальному имуществу, окружающей среде, жизни или здоровью животных и растений;

декларирование соответствия - форма подтверждения соответствия продукции требованиям технических регламентов;

декларация о соответствии - документ, удостоверяющий соответствие выпускаемой в обращение продукции требованиям технических регламентов;

знак обращения на рынке - обозначение, служащее для информирования приобретателей о соответствии выпускаемой в обращение продукции требованиям технических регламентов;

знак соответствия - обозначение, служащее для информирования приобретателей о соответствии объекта сертификации требованиям системы добровольной сертификации или национальному стандарту;

идентификация продукции - установление тождественности характеристик продукции ее существенным признакам;

контроль (надзор) за соблюдением требований технических регламентов - проверка выполнения юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем требований технических регламентов к продукции, процессам производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации и принятие мер по результатам проверки;

орган по сертификации - юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, аккредитованные в установленном порядке для выполнения работ по сертификации;

оценка соответствия - прямое или косвенное определение соблюдения требований, предъявляемых к объекту;

Для получения лицензии соискатель лицензии представляет в лицензирующий орган Госгортехнадзор России следующие документы:

1. Заявление о предоставлении лицензии по рекомендованной форме.
2. Копии учредительных документов (учредит. договор, устав) и копия свидетельства о гос. регистрации (о внесении в гос. Реестр)
3. Копия свидетельства о постановке соискателя лицензии на учёт в налоговом органе
4. Информационное письмо об учёте в ЕГРПО (выдается территориальными органами государственной статистики)
5. Документ подтверждающий уплату лицензионного сбора за рассмотрение лицензирующим органом заявления о предоставлении лицензии
6. Сведения о квалификации работников соискателя лицензий.

Подтверждающие квалификацию документы рекомендуется представлять в форме справки с приложением к ней:

-сведений о квалификации, сведенных в таблицу по примерной форме:

№ п/п	Фамилия Имя Отчество	Занимаемая должность	Образование	Стаж работы общий / по заним. должн.	Сведения по аттестации в области пром. безопасности	Сведения о квалификации специалистов экспертов (для экспертных организаций)
1	2	3	4	5	6	7

-копий документов об образовании, стаже работы, копий удостоверений по аттестации в области промышленной безопасности, заверенных подписью и печатью соискателя лицензии (для индивидуального предпринимателя – его подписью).

При приёме документов от соискателей лицензии на проведение экспертизы промышленной безопасности рассматриваются дополнительные сведения о соответствии экспертов квалификационным требованиям по направлению проводимой экспертизы.

7. Заключение экспертизы промышленной безопасности (если указано в положениях о лицензировании конкретных видов деятельности)
8. Кроме указанных документов может быть предусмотрено представление иных документов, наличие которых при осуществлении конкретного вида деятельности установлено соответствующими федеральными законами, а также иными нормативными правовыми актами, принятие которых предусмотрено соответствующими федеральными законами

Банковские реквизиты

Отделение 1 Московского ГТУ Банка России г. Москва

И.с. 40101810800000010041

Бик 044583001

ИНН 7701107259 УФК МФ РФ по г. Москве

(ИМНС РФ № 1 по ЦАО г. Москве)

Лицевой счёт 40100770001

КПП 770101001

Назначение платежа: (Код 1020431) за лицензионные и регистрационные сборы в доход бюджета. ОКАТО 4528655000

За рассмотрение лицензирующим органом заявления о предоставлении лицензии взимается лицензионный сбор в размере 300 рублей.

За предоставление лицензии взимается лицензионный сбор в размере 1000 рублей.

подтверждение соответствия - документальное удостоверение соответствия продукции или иных объектов, процессов производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, выполнения работ или оказания услуг требованиям технических регламентов, положениям стандартов или условиям договоров;

продукция - результат деятельности, представленный в материально-вещественной форме и предназначенный для дальнейшего использования в хозяйственных и иных целях;

риск - вероятность причинения вреда жизни или здоровью граждан, имуществу физических лиц или юридических лиц, государственному или муниципальному имуществу, окружающей среде, жизни или здоровью животных и растений с учетом тяжести этого вреда;

сертификация - форма осуществляемого органом по сертификации подтверждения соответствия объектов требованиям технических регламентов, положениям стандартов или условиям договоров;

сертификат соответствия - документ, удостоверяющий соответствие объекта требованиям технических регламентов, положениям стандартов или условиям договоров;

система сертификации - совокупность правил выполнения работ по сертификации, ее участников и правил функционирования системы сертификации в целом;

стандарт - документ, в котором в целях добровольного многократного использования устанавливаются характеристики продукции, правила осуществления и характеристики процессов производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, выполнения работ или оказания услуг. Стандарт также может содержать требования к терминологии, символике, упаковке, маркировке или этикеткам и правилам их нанесения;

стандартизация - деятельность по установлению правил и характеристик в целях их добровольного многократного использования, направленная на достижение упорядоченности в сферах производства и обращения продукции и повышение конкурентоспособности продукции, работ или услуг;

техническое регулирование - правовое регулирование отношений в области установления, применения и исполнения обязательных требований к продукции, процессам производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, а также в области установления и применения на добровольной основе требований к продукции, процессам производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, выполнению работ или оказанию услуг и правовое регулирование отношений в области оценки соответствия;

технический регламент - документ, который принят международным договором Российской Федерации, ратифицированным в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, или федеральным законом, или указом Президента Российской Федерации, или постановлением Правительства Российской Федерации, и устанавливает обязательные для применения и исполнения требования к объектам технического регулирования (продукции, в том числе зданиям, строениям и сооружениям, процессам производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации);

форма подтверждения соответствия - определенный порядок документального удостоверения соответствия продукции или иных объектов, процессов производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, выполнения работ или оказания услуг требованиям технических регламентов, положениям стандартов или условиям договоров.

Статья 4. Законодательство Российской Федерации о техническом регулировании

1. Законодательство Российской Федерации о техническом регулировании состоит из настоящего Федерального закона, принимаемых в соответствии с ним федеральных законов и иных нормативных правовых актов Российской Федерации.
2. Положения федеральных законов и иных нормативных правовых актов Российской Федерации, касающиеся сферы применения настоящего Федерального закона (в том числе прямо или косвенно предусматривающие осуществление контроля (надзора) за соблюдением

требований технических регламентов), применяются в части, не противоречащей настоящему Федеральному закону.

3. Федеральные органы исполнительной власти вправе издавать в сфере технического регулирования акты только рекомендательного характера, за исключением случаев, установленных статьей 5 настоящего Федерального закона.

4. Если международным договором Российской Федерации в сфере технического регулирования установлены иные правила, чем те, которые предусмотрены настоящим Федеральным законом, применяются правила международного договора, а в случаях, если из международного договора следует, что для его применения требуется издание внутригосударственного акта, применяются правила международного договора и принятое на его основе законодательство Российской Федерации.

Статья 5. Особенности технического регулирования в отношении оборонной продукции (работ, услуг) и продукции (работ, услуг), сведения о которой составляют государственную тайну

1. В случае отсутствия требований технических регламентов в отношении оборонной продукции (работ, услуг), поставляемой для федеральных государственных нужд по государственному оборонному заказу, продукции (работ, услуг), используемой в целях защиты сведений, составляющих государственную тайну или относимых к охраняемой в соответствии с законодательством Российской Федерации информации ограниченного доступа, продукции (работ, услуг), сведения о которой составляют государственную тайну, обязательными являются требования к продукции, ее характеристикам и требования к процессам производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, установленные федеральными органами исполнительной власти, являющимися в пределах своей компетенции государственными заказчиками оборонного заказа, и (или) государственным контрактом.

2. Порядок разработки, принятия и применения документов о стандартизации в отношении продукции (работ, услуг), указанной в пункте 1 настоящей статьи, устанавливается Правительством Российской Федерации.

3. Оценка соответствия (в том числе государственный контроль (надзор) за соблюдением обязательных требований к продукции (работам, услугам), указанной в пункте 1 настоящей статьи) осуществляется в порядке, установленном Правительством Российской Федерации.

4. Обязательные требования к продукции (работам, услугам), указанной в пункте 1 настоящей статьи, не должны противоречить требованиям технических регламентов.

ПОЛОЖЕНИЕ

о лицензировании деятельности по производству маркшейдерских работ

(выписка)

4. Лицензионными требованиями и условиями при производстве маркшейдерских работ являются:

а) наличие в штате юридического лица работников, имеющих высшее профессиональное образование по специальности "маркшейдерское дело" и стаж работы по производству маркшейдерских работ не менее 3 лет;

наличие у индивидуального предпринимателя высшего профессионального образования по специальности "маркшейдерское дело" и стажа работы по производству маркшейдерских работ не менее 5 лет;

б) наличие у лицензиата принадлежащих ему на праве собственности или на ином законном основании зданий, помещений, приборов и инструментов, необходимых для осуществления лицензируемой деятельности;

в) повышение не реже 1 раза в 3 года квалификации индивидуального предпринимателя и работников юридического лица осуществляющих производство маркшейдерских работ;

г) выполнение требований законодательства Российской Федерации, соответствующих государственных стандартов и нормативно-технических документов в области производства маркшейдерских работ и горного дела.

д) метрологическое обслуживание приборов и инструментов, используемых при маркшейдерских съемках;

е) наличие системы контроля за качеством выполняемых работ.

5. Для получения лицензии соискатель лицензии представляет в лицензирующий орган следующие документы:

а) заявление о предоставлении лицензии с указанием:

наименования, организационно-правовой формы и места нахождения - для юридического лица.

фамилии, имени, отчества, места жительства, данных документа удостоверяющего личность, - для индивидуального предпринимателя;

лицензируемая деятельность, которую юридическое лицо или индивидуальный предприниматель намерены осуществлять;

б) копии учредительных документов и свидетельства о государственной регистрации соискателя лицензии в качестве юридического лица;

копия свидетельства о государственной регистрации соискателя лицензии в качестве индивидуального предпринимателя;

в) копия свидетельства о постановке соискателя лицензии на учет в налоговом органе;

г) документ, подтверждающий уплату лицензионного сбора за рассмотрение лицензирующим органом заявления о предоставлении лицензии; (13 МРОТ) 1200 руб.

д) копии документов, подтверждающих соответствующую лицензионным требованиям и условиям квалификацию индивидуального предпринимателя или работников юридического лица.

е) копии удостоверений и протоколов аттестации по промышленной безопасности и охране недр первых руководителей организации и работников маркшейдерской службы.

Если копии документов не заверены нотариусом, они представляются с предъявлением оригинала.

Банковские реквизиты: Отделение 1 Московского ГТУ Банка России г. Москва, *

р/с 40101810800000010041, БИК 044583001,

ИНН 7701107259 УФК МФ РФ по г. Москве (ИМНС РФ №1 по ЦАО г. Москве)

лицевой счет 40100770001

назначение платежа: (код 1020431) за лицензионные и регистрационные сборы в доход бюджета

ОКАТО 45286555000

сб. свидетельства не принимаются
сб. свидетельства не принимаются
сб. свидетельства не принимаются

№ _____ от _____

Федеральная служба по экологическому,
технологическому и атомному надзору

ЗАЯВЛЕНИЕ

о предоставлении лицензии

Прошу предоставить лицензию на осуществление деятельности по производству
маркшейдерских работ: *а) пространственно-геометрические измерения*

*(наименование лицензируемого вида деятельности с указанием критериев отнесения деятельности к лицензируемой)
горных разработок и подземных сооружений, определение их параметров, местоположения
и соответствия проектной документации; б) наблюдение за состоянием горных отводов и
обоснование их границ; в) ведение горной графической документации;
г) определение опасных зон и мер охраны горных разработок, зданий
сооружений и природных объектов от воздействия работ, связанных с пользованием
недрами, д) учет и обоснование объемов горных разработок.*

Заявитель

наименование, организационно-правовая форма и место нахождения организации, включая территориально

обособленные объекты (здания и сооружения, используемые для осуществления лицензируемой деятельности)

телефон _____ факс _____ Эл. почта _____

Банковские реквизиты: р/с № _____ в _____

кор. счет № _____ БИК _____

Код по ОКПО _____ ИНН _____ КПП _____

Достоверность представленных документов гарантирую.

Приложение: документы по прилагаемой описи на _____ листах

« _____ » _____ 2004

Директор

должность и ФИО руководителя организации



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ НАДЗОРУ**

Заместитель руководителя

А. Лукьянова ул., д.4, корп.8, Москва, 105066
Телефон: (095) 736-94-62 Факс: (095) 261-60-43
E-mail: artemiev@gosnadzor.ru
<http://www.gosnadzor.ru>
ОКПО 00029618, ОГРН 1047701019266
ИНН/КПП 7701348279/770101001

Руководителям горно- и
нефтегазодобывающих
организаций (по списку)

30.07.2004 № ВР-14/173

На № _____ от _____

О разработке нормативных документов

С введением в действие Федерального закона «О техническом регулировании» основные технические требования в области недропользования подлежат переводу в разряд законодательных, для чего требуется осуществить разработку ряда законопроектов - технических регламентов по вопросам охраны недр и геолого-маркшейдерского обеспечения горных работ.

В целях совершенствования законодательного и нормативного обеспечения охраны недр, а также повышения экономической эффективности недропользования прошу включить в план НИР Вашей организации на 2005 год подготовку проектов технических регламентов о производстве горных, маркшейдерских и взрывных работ с целью принятия долевого участия в их разработке.

О принятом решении прошу информировать Управление горного надзора Федеральной службы по технологическому надзору.

В. Б. Артемьев

Сканирование - Беспалов
DjVu-кодирование - Беспалов

