

ПОСТАНОВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ОХРАНЫ
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
25 июля 2006 г. № 46

8/14806 Об утверждении Инструкции по отбору, документированию, обработке, хранению, сокращению и ликвидации
(08.08.2006) **керна нефтяных и газовых скважин**

На основании Положения о Министерстве природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 31 октября 2001 г. № 1586 «О некоторых вопросах Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь», Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь **ПОСТАНОВЛЯЕТ**:

1. Утвердить прилагаемую Инструкцию по отбору, документированию, обработке, хранению, сокращению и ликвидации керна нефтяных и газовых скважин.

2. Не применять Инструкцию по отбору, хранению и ликвидации керна нефтяного материала для геолого-поисковых, разведочных и промысловых организаций Министерства нефтяной промышленности СССР, утвержденную Министерством нефтяной промышленности СССР 25 февраля 1957 г.

3. Настоящее постановление вступает в силу с первого числа месяца, следующего за его официальным опубликованием.

Министр

Л.И.Хоружик

СОГЛАСОВАНО

Председатель
Белорусского государственного
концерна по нефти и химии
А.В.Боровский

20.07.2006

УТВЕРЖДЕНО

Постановление
Министерства природных ресурсов
и охраны окружающей среды
Республики Беларусь
25.07.2006 № 46

ИНСТРУКЦИЯ

по отбору, документированию, обработке, хранению, сокращению и ликвидации керна нефтяных и газовых скважин

ГЛАВА 1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Инструкция по отбору, документированию, обработке, хранению, сокращению и ликвидации керна нефтяных и газовых скважин (далее – Инструкция) устанавливает порядок отбора, документирования, обработки, хранения, сокращения и ликвидации керна и грунтов бурящихся нефтяных и газовых скважин субъектами хозяйственной деятельности, ведущими геологоразведочные работы на нефть и газ на территории Республики Беларусь (далее – геологоразведочные организации).

2. Образцы керна и грунтов являются первичным фактическим материалом, характеризующим разрез вскрытых отложений, и используются для определения относительного возраста, вещественного состава, петрофизических, физических, физико-химических и других характеристик пород и полезных ископаемых на всех стадиях работ, связанных с изучением нефтегазоносности, поисками, разведкой и разработкой месторождений нефти и газа.

3. Выбор способа и режима бурения, типоразмера инструмента для отбора керна, параметров бурового раствора и другого производится в соответствии с предполагаемыми физико-механическими характеристиками вскрываемых пород и технологическими регламентами режимов бурения, обеспечивающими максимальный и качественный вынос керна.

4. Планирование отбора керна осуществляется геологическими службами геологоразведочных организаций в соответствии с требованиями Классификации запасов месторождений нефти и газа, перспективных и прогнозных ресурсов нефти и газа, конденсата и попутных компонентов, утвержденной постановлением Совета Министров Республики Беларусь от

23 февраля 2001 г. № 260 (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2001 г., № 24, 5/5354), и состоянием геологической изученности нефтегазового объекта.

5. Отбор кернa осуществляется буровой бригадой в строгом соответствии с геолого-техническим нарядом на бурение скважин. Изменение интервалов отбора и дополнительный отбор кернa в интервалах, не предусмотренных геолого-техническим нарядом, выдаваемым руководителями геологической и технологической службы геологоразведочной организации, допускается лишь по распоряжению руководителя геологической службы геологоразведочной организации.

6. Геологическая документация по отбору кернa оформляется в процессе бурения нефтяных и газовых скважин и включается в геологическую документацию указанных скважин, состоящую из бурового журнала и актов о заложении и закрытии (консервации) скважины, замеров искривления и контрольных замеров ее глубин, паспорта скважины, журнала по отбору и описанию кернa и других документов, регламентирующих разведку нефтегазовых объектов.

7. Контроль за условиями и качеством отбора кернa осуществляется руководителями технологической и геологической служб геологоразведочной организации либо геологами служб непрерывного геологического контроля.

ГЛАВА 2 ОБЪЕМ И ИНТЕРВАЛЫ ОТБОРА КЕРНА ПО КАТЕГОРИЯМ СКВАЖИН

8. Выбор интервалов и объемов отбора кернa по скважине определяется поставленными геологическими задачами, для решения которых заложена данная опорная, параметрическая, поисковая, разведочная, оценочная, эксплуатационная и другие категории скважин.

С целью улучшения освещенности керном изучаемых разрезов в сложных геолого-технических условиях и получения достоверных петрофизических материалов геологоразведочной организацией и его обособленным подразделением, осуществляющим научное сопровождение геологоразведочных работ (далее – научное подразделение), необходимо предусматривать опережающее бурение параметрических скважин со сплошным отбором и исследованием кернa и расширенным комплексом геофизических исследований скважин в пределах каждого поискового объекта.

При бурении поисково-разведочных скважин необходимо осуществлять в соответствии с рекомендациями геологической службы отбор и петрофизическое исследование кернa из пластов-неколлекторов, являющихся опорными для интерпретации данных геофизических исследований скважин.

9. Нормы отбора кернa для обеспечения степени подготовленности месторождений нефти и газа в соответствии с требованиями Классификации запасов месторождений нефти и газа, перспективных и прогнозных ресурсов нефти и газа, конденсата и попутных компонентов устанавливаются для каждой категории скважин.

10. В опорных скважинах производится сплошной отбор кернa, начиная с опорного горизонта, указанного геологической службой геологоразведочной организации.

11. В параметрических скважинах производится отбор кернa в объемах, обеспечивающих установление и уточнение границ стратиграфических подразделений и характеристик физических свойств комплексов отложений, слагающих стратиграфический разрез до горизонтов включительно.

Проходка с отбором кернa в зависимости от изученности разреза и глубины скважины должна составлять:

в неизученных и малоизученных районах – не менее 20 процентов от общей глубины скважины;

в районах с изученной верхней частью разреза в скважинах глубиной до 4 км – не менее 30 процентов от мощности комплекса пород, подлежащего изучению, и не менее 10 процентов от остальной части разреза, а в скважинах глубиной свыше 4 км – не менее 20 процентов от мощности комплекса пород, подлежащего изучению, и не менее 8 процентов от остальной части разреза;

в групповых скважинах, бурящихся на одном профильном пересечении, проходка с отбором кернa может быть снижена, но должна составлять в скважинах глубиной до 4 км не менее 10 процентов, а в скважинах глубиной свыше 4 км – не менее 5 процентов от мощности комплекса пород, подлежащих изучению.

В интервалах возможного вскрытия нефтегазоносных горизонтов и при появлении признаков нефти в керне производится сплошной отбор кернa.

12. В поисковых скважинах керновый материал служит для характеристики литологии и стратиграфии разреза, уточнения структурных построений и предварительной оценки параметров пород-коллекторов.

На новых площадях, расположенных в малоизученных районах с неустановленной нефтегазонасыщенностью, в первых скважинах отбор кернa следует производить с таким расчетом, чтобы охарактеризовать в пределах поискового этапа каждый стратиграфический комплекс, различные литофации и участки разреза с отмеченными нефтегазопроявлениями. Керн в этих скважинах отбирается в объеме 20 процентов от глубины скважины. На площа-

дах, расположенных в изученных районах, отбор керн в первых скважинах производится в перспективной части разреза поискового этажа в объеме 10 процентов от общей глубины скважины.

В последующих поисковых скважинах отбор керн ограничивается 6–8 процентами от общей глубины скважины.

13. В разведочных скважинах, расположенных на площадях с установленной промышленной нефтегазоносностью, керн отбирается с целью обоснования подготовки залежи к разработке. Отбор керн производится в интервалах залегания продуктивных пластов в объеме не менее 6–8 процентов от общей глубины скважин.

14. В эксплуатационных скважинах объем отбора керн определяется требованиями представительности исходных данных, используемых для подсчетных параметров продуктивного пласта.

Оценочные скважины бурятся на вновь вводимых или разрабатываемых месторождениях (залежах) с целью определения величины нефтенасыщенности и оценки остаточных запасов продуктивных пластов. В этих скважинах должен производиться сплошной отбор керн по всей толще продуктивного пласта.

15. В бурящихся нефтяных и газовых скважинах других категорий отбор керн производится по специальным заданиям геологических служб геологоразведочных организаций.

ГЛАВА 3 ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ ТРЕБОВАНИЯ ПО ОТБОРУ КЕРНА

16. Требования по отбору керн регламентируются в проектах на разведку нефтегазовых объектов, геолого-технических нарядах на бурение нефтегазовых скважин, технологических регламентах на бурение, а также в планах технических, технологических и организационных мероприятий, выполнение которых необходимо для обеспечения высококачественного выноса керн в запланированном объеме.

В этих документах регламентируются интервалы отбора керн, способ бурения, тип и компоновка керноотборочного инструмента, параметры бурового раствора и другие параметры технологического процесса бурения, обеспечивающие получение представительного кернового материала требуемого качества, обладающего необходимой геологической информативностью.

17. Для повышения качества отбора и привязки керн необходимо выполнение следующих технологических и организационных мероприятий:

квалифицированный инструктаж бурового персонала по применению наиболее эффективных методов и технических средств по отбору керн в конкретных условиях проходки продуктивной толщи;

тщательная проверка состояния породоразрушающего инструмента и компоновки снаряда для отбора керн перед спуском их в скважину;

непрерывный геолого-технологический контроль за процессом бурения в интервале отбора керн путем организации дежурства специалистов геологической или геофизической службы геологоразведочной организации;

сокращение проходки с керном за один рейс при бурении слабосцементированных, трещиноватых пород либо в случае неполного выноса керн с предыдущего долбления;

тщательное и своевременное документирование поднятого керн, гарантирующее точную привязку кернового материала к соответствующему интервалу скважины и позволяющее провести анализ выхода керн в зависимости от типа применяемых технико-методических средств и обосновать мероприятия по увеличению его выноса;

проверка правильности определения специалистами геологической службы описания пород, полноты и качества геологических данных, своевременности ведения геологической документации скважины;

проверка правильности укладки керн в керновые ящики, соответствия этикетировки его буровым журналам и фактически извлеченному керну.

ГЛАВА 4 ОТБОР, ПРИВЯЗКА, УПАКОВКА И ПЕРВИЧНОЕ ДОКУМЕНТИРОВАНИЕ КЕРНА

18. Для правильного установления глубины отбора керн, а также глубины забоя скважины буровая бригада обязана перед спуском инструмента или отбором керн произвести маркировку и замер длины бурильных труб с записью в буровом журнале по форме, предусмотренной проектом скважины. Контроль за точностью привязки интервалов отбора керн к разрезу рекомендуется осуществлять с помощью локатора муфт и данных гамма-каротажа.

19. Для установки момента подхода забоя скважины к проектному горизонту необходимо: осуществлять постоянный контроль маркирующих горизонтов согласно проектному геологическому разрезу;

производить контрольные замеры глубины скважины, а также зенитных и азимутальных углов для привязки отбираемого керна.

После вскрытия маркирующего горизонта рекомендуется провести один из видов промежуточного каротажа, позволяющего уточнить фактическую глубину залегания продуктивных отложений.

20. Перед операцией по отрыву керна от забоя необходимо тщательно промыть забой скважины, замедлить вращение бурильного инструмента и стабилизировать подачу промывочной жидкости.

При подъеме инструмента с керном следует избегать резких изменений скорости подъема, особенно при бурении в слабосцементированных и мягких породах. С целью сохранности керна скорость подъема снаряда с отобранными образцами необходимо снижать при подъеме к башмаку колонны.

21. После подъема инструмента необходимо дать стечь буровому раствору, затем керн осторожно извлечь из керноприемника и очистить от остатков раствора увлажненным обтирочным материалом.

При извлечении керна из колонковой трубы необходимо предохранить его от раскалывания, строго соблюдая последовательность извлечения отдельных кусков керна.

В случае сильной запрессованности керна в колонковой трубе следует применять специальные винтовые или насосные толкатели (экстракторы). Категорически запрещается извлекать керн из колонковой трубы ударом по грунтоносу или по керну.

22. Подготовка отобранного керна к документированию и дальнейшей транспортировке в кернохранилище или лабораторию, аккредитованную на выполнение соответствующих исследований в установленном порядке (далее – лаборатория), начинается с его упаковки. Упаковка включает операции по маркировке и герметизации образцов и их укладке в ящики.

23. Образцы керна могут упаковываться с герметизацией или без нее.

При отборе керна с целью определения нефтеводонасыщенности пород прямым методом (при бурении скважин на растворах с нефтяной основой, пенных системах, при бурении с продувкой воздухом и др.) для обеспечения сохранности остаточных флюидов керн герметизируется. Рекомендуется использовать наиболее простой и распространенный способ герметизации керна – парафинирование.

Во всех других случаях отбора керна целесообразность его герметизации определяется геологической службой геологоразведочной организации.

24. Герметизацию образцов керна рекомендуется проводить в следующей последовательности.

Керн извлекается из керноприемной трубы и укладывается на буровые мостки либо специальные ящики. Образцы в кратчайшие сроки очищаются от остатков бурового раствора ветошью, увлажненной в дизельном топливе, после чего упаковываются в полиэтиленовые пакеты или в листовую полиэтилен. Производится геологическое описание керна и его документирование, для чего на каждый образец заготавливается по два экземпляра этикеток. Первый экземпляр этикетки помещается под полиэтилен, образец керна обтягивается марлей и перевязочным шпагатом (с петлей для облегчения парафинирования). Подготовленный керн несколько раз опускается в расплавленный парафин (80–90 °С) для получения равномерно покрывающей образец пленки. На слой парафина помещается вторая этикетка, и образец керна дополнительно парафинируется так, чтобы надпись на этикетке оставалась разборчивой.

Допускаются другие способы герметизации образцов керна, обеспечивающие сохранность в керне пластовых флюидов.

25. Подготовленные образцы керна раскладывают в специальные ящики единого образца для каждой скважины с продольными секциями, количество которых может быть от 3 до 10 в зависимости от диаметра поднятого керна, а также с удобными, надежными для переноски ручками и крышкой. Примерный наружный размер ящика – 1050 x 550 x 130 мм. Надписи на них наносятся снаружи, как со стороны самой глубокой секции отобранного керна, так и с одной из торцевых сторон. Надписи должны содержать название организации, пробурившей скважину, площадь бурения и номер скважины, интервал (номер долбления) отобранного керна, порядковый номер ящика (сверху вниз) скважины. Керновые ящики должны обеспечивать надежные условия сохранности образцов при их транспортировке и длительном хранении.

На буровой должны быть в наличии керновые ящики в нужном количестве, материал для упаковки и герметизации керна, а также помещение для временного хранения керна, имеющее достаточное освещение, рабочий стол для работы с керном до его отправки в стационарное кернохранилище.

26. Укладка керна в керновые ящики производится слева направо в строгой последовательности в порядке возрастания глубины скважины (укладка в «строчку») с нанесением яр-

кой краской стрелок – указателей увеличения глубины на каждом куске (его вертикальной ориентировки) и его порядковой нумерации. Категорически запрещается укладывать керн в ящики «змейкой», в два и более рядов в одной секции ящика.

Разбитый керн совмещают по плоскости раскола. Упакованные мелкие кусочки и обломки керна, последовательность которых невозможно установить, укладываются вместе с биркой, на которой указывается интервал отбора керна.

В случае неполного выноса керна в заданном интервале отбора в ящик укладывается этикетка с указанным интервалом и надписью «кern не поднят».

27. Уложенный в ящик керн должен сопровождаться этикеткой, составленной в двух экземплярах, помещенной в начале и в конце колонки керна, согласно приложению 1. Данные сведения можно заносить также на фанерную перегородку в начале интервала упаковки керна. Начало керна отмечается стрелкой на торце перегородки ящика, указывающей направление укладки керна.

28. Керн, направленный в кернохранилище, сопровождается актом сдачи-приема согласно приложению 2 и описанием керна по форме согласно приложению 3 и регистрируется в журнале регистрации, хранения и движения керна согласно приложению 4.

29. Описание образцов керна, извлекаемых из скважины, является основной частью документации геологических данных при бурении. Предварительное описание керна производится на скважине, а окончательное – при поступлении керна в кернохранилище специалистами геологической службы геологоразведочной организации.

Описание керна производится после каждого подъема бурового инструмента, когда керн полностью обработан. Геолог геологоразведочной организации при посещении скважин проверяет геологическое описание. Все исправления в журнале вносятся геологом, ведущим описание керна.

Все записи в первичных документах, выполняемые на буровой (записи в журнале, заполнение этикетки и др.), делаются простым карандашом или шариковой ручкой. Употребление химического карандаша и чернил для этих записей категорически воспрещается.

30. При макроскопическом описании керна необходимо пользоваться лупой, эталонной шкалой твердости, шаблонами для определения размеров зерен песчаных пород, соляной кислотой (в объемной концентрации 1:10) для определения карбонатности, растворителями (бензином, хлороформом) для определения битуминозности и другими распространенными в практике работ, связанных с изучением нефтегазоносности, поисками, разведкой и разработкой месторождений нефти и газа средствами качественных и полуколичественных методов определения состава и свойств горных пород.

При проведении на скважине с отбором керна геолого-технологических исследований для этих целей рекомендуется использовать данные количественных методов определения параметров вскрываемого разреза.

31. При описании керна в геологическом журнале необходимо придерживаться следующей последовательности: название породы, цвет, характер пропитки образца нефтью, состав, текстура и структура породы, наличие трещин, их направленность и характер заполнения, характер органических остатков и их распределения, различные включения в породу, углы падения пород. При описании особое внимание необходимо уделять признакам породы, которые могут не сохраниться при длительном хранении и перевозке керна, например присутствие включений, легко выпадающих из породы, влажность, запах или другие признаки нефтегазоносности, слабые признаки слоистости, наблюдаемые иногда во влажном состоянии и др.

32. Ответственность за качество отбора, укладку, маркировку и хранение керна на буровой, а также своевременную доставку керна в кернохранилище несут старший буровой мастер и геолог геологоразведочной организации, ответственный за отбор керна в скважине.

ГЛАВА 5

ОТБОР, ПРИВЯЗКА, УПАКОВКА И ПЕРВИЧНОЕ ДОКУМЕНТИРОВАНИЕ ГРУНТОВ

33. В целях получения более полной информации о вскрываемом геологическом разрезе производится отбор пород боковыми грунтоносами (стреляющими, сверлящими или режущими). Работы по отбору грунтов являются видом геофизических исследований и выполняются геофизическими службами геологоразведочных организаций.

34. Интервалы и частота отбора грунтов по разрезу скважины регламентируются геологической службой в соответствии с геологическими условиями разреза и поставленной целью исследований.

35. Отбор грунтов производится в скважинах, не предназначенных для отбора керна, в интервалах, пропущенных в процессе бурения с отбором керна, а также в интервалах отбора керна в случае недостаточного его выноса.

Количество грунтов, отбираемых из пластов, определяется мощностью, литологической неоднородностью, характером насыщенности пласта. В первую очередь рекомендуется отбирать по несколько (1–3) образцов из перспективных интервалов; в выявленных нефтегазонасыщенных пластах грунты отбираются с максимальной частотой. Далее отбираются грунты из плотных и глинистых разностей пород, входящих в интервалы детальных геолого-геофизических исследований.

36. Отбор грунтов стреляющими грунтоносами производится с целью определения литологического состава пород, предварительной оценки пористости и нефтегазонасыщенности пород.

Отбор образцов сверлящими и режущими грунтоносами производится с целью решения более широкого круга геологических задач: детального изучения литолого-петрографического состава пород, их текстурно-структурных и стратиграфических особенностей, химического и гранулометрического состава, определения ряда петрофизических параметров – пористости, проницаемости, остаточной водонасыщенности, удельного электрического сопротивления, скоростей распространения упругих волн, естественной радиоактивности и др.

37. Методы исследования образцов, отобранных боковыми грунтоносами, характеризуются рядом специфических отличий, обусловленных ограниченными размерами и нарушением целостности образцов, правилами привязки интервалов отбора образцов и другим, что вызывает особые требования к методике их отбора и изучения.

38. Интервалы отбора грунтов в соответствии с поставленной целью определяются по комплексу промыслово-геофизических исследований. Установка грунтоносов на заданную глубину определяется по диаграмме наиболее информативного геофизического метода, чаще всего методов радиометрии или электрометрии (кривая сопротивления, индукционный каротаж, боковой каротаж, микробоковой каротаж), позволяющих точно определить интервалы отбора и привязки образцов по глубине.

Глубина спуска грунтоноса определяется по меткам, установленным на каротажном кабеле.

39. После извлечения образца из грунтоноса производится его первичное документирование, включающее макроописание с указанием засоренности образца буровым раствором, литологической характеристики, степени однородности, текстурных особенностей, признаков нефтенасыщенности.

40. Упаковка грунтов производится с учетом целевого назначения и способов лабораторных исследований. Образцы грунтов, предназначенные для определения нефтенасыщенности, должны быть герметизированы в стеклянных, пластмассовых емкостях или полиэтиленовых упаковках. Во всех других случаях упаковка грунтов производится в плотную бумагу или полиэтиленовые мешки.

В случае использования грунтов для определения физических свойств пород специальными методами, например методом ядерно-магнитного резонанса, должны применяться способы упаковки, регламентированные данным методом. Так, для метода ядерно-магнитного резонанса – упаковка в емкости с пластовым флюидом.

41. Отобранные грунты сопровождаются этикетками согласно приложению 1, укладываются в ящики и передаются для дальнейших исследований.

ГЛАВА 6 ХРАНЕНИЕ, ДВИЖЕНИЕ, СОКРАЩЕНИЕ И ЛИКВИДАЦИЯ КЕРНА

42. В геологоразведочных и нефтедобывающих предприятиях, осуществляющих отбор керна, должны быть организованы кернохранилища временного хранения, куда керн поступает с буровой после первичной геологической обработки и документирования.

Сведения о поступающем керне, передаче его на исследование, сокращения и ликвидации заносятся в журнал регистрации, хранения и движения керна согласно приложению 4.

43. Керн в кернохранилищах хранится в ящиках, устанавливаемых в стопки по 6–12 шт. на твердом бетонном полу или на стеллажах с расчетом свободного доступа к ним. При установке сгруппированные ящики должны быть сориентированы боковыми наружными надписями в одну сторону. В одном ящике может храниться керн лишь из одной скважины. Оставшееся в ящике свободное место заполняется упаковочным материалом.

44. Отправка керна из временного кернохранилища в лаборатории с целью изучения петрофизических, литолого-минералогических, физических и других характеристик пород производится с разрешения геологической службы геологоразведочной организации, отвечающей за отбор и исследование керна.

После передачи образцов на лабораторные исследования оставшийся во временном кернохранилище керн подлежит передаче в центральные кернохранилища, создаваемые при геологоразведочных организациях, или сокращению на общих основаниях.

45. Передача керна из временного кернохранилища в центральное либо в лаборатории осуществляется по акту сдачи-приема согласно приложению 2.

Транспортировка керна осуществляется любыми видами транспорта, гарантирующими сохранность и своевременную доставку керна к месту назначения.

46. При хранении, движении, сокращении и ликвидации керна из опорных и параметрических скважин необходимо руководствоваться следующим.

Керн из таких категорий скважин, оставшийся после проведения лабораторных анализов, хранится в центральном кернохранилище постоянно и может быть уничтожен или сокращен лишь при наличии специального решения научно-технического совета геологоразведочного предприятия. Для керна, предназначенного к уничтожению, обязательно наличие подробного геологического описания и перечня выполненных анализов. В акте на уничтожение или сокращение керна указывается, где и кем описан, где содержатся результаты лабораторных исследований (в печатной работе – источник, автор, издательство, год; в геологическом отчете – название отчета, автор, организация, год; в первичной документации – название организации, выполнившей лабораторные исследования, форма документирования).

47. По опорным скважинам, наиболее полно освещающим вскрытые отложения по площади, необходимо подобрать эталонный керн, который также подлежит постоянному хранению. Если такой разрез нельзя составить по одной скважине, то составляется сводный разрез из образцов керна нескольких скважин. Образцы керна подписываются таким образом, чтобы эталонный или сводный разрез полностью отражал стратиграфию и литологию изучаемых отложений. Длина сохраняемых образцов должна составлять 0,1–0,2 м.

По мере накопления нового керна первоначально отобранные для эталонного или сводного разреза образцы керна по решению геологической службы геологоразведочной организации, ответственной за отбор и исследование керна, могут быть сокращены и заменены новыми, если последние более полно освещают разрез.

48. Керн структурных скважин следует хранить до вывода площади из разведочного бурения и составления сводного разреза.

Керн поисковых, разведочных, оценочных и эксплуатационных скважин, вскрывших залежь, после отбора на анализы образцов из продуктивного пласта ликвидируется на общих основаниях. Отобранные образцы после завершения анализов хранятся до конца разработки месторождения (залежи) и уничтожаются лишь при наличии специального разрешения организации, проводящей разработку данного месторождения.

Керн по этим категориям скважин в случае отсутствия продуктивных пластов отбирается на анализы с частотой 1 м и ликвидируется на общих основаниях после утверждения отчетов по результатам бурения.

49. Помимо образцов, отбираемых из всех категорий скважин, в соответствии с пунктами 47–49 настоящей Инструкции необходимо отбирать и сохранять:

образцы из маркирующих (опорных) горизонтов;

образцы, характеризующие контакты между отдельными стратиграфическими комплексами;

образцы из тектонических нарушений и трансгрессивного несогласия;

образцы с фауной, признаками нефтеносности, с повышенной и высокой радиоактивностью и другими аномальными признаками;

керн из скважин, вскрывших тот или иной горизонт другой фации, чем скважина, по которой составлен эталонный разрез.

50. В целях своевременного освобождения кернохранилищ от керна, потерявшего свое значение, один раз в три-четыре года должна производиться инвентаризация, результаты которой представляются в организацию, в ведении которой находится кернохранилище, с предложениями для принятия решения о сокращении или ликвидации такого керна.

Перед принятием решения о ликвидации керна делается запрос в геологоразведочные организации, ведущие работы, связанные с изучением нефтегазоносности, поисками, разведкой и разработкой месторождений нефти и газа, о потребности в кернах.

51. Вопрос о ликвидации керна решается научно-техническим советом организации, ведущей работы, связанные с изучением нефтегазоносности, поисками, разведкой и разработкой месторождений нефти и газа, по результатам рассмотрения предложений заинтересованных геологоразведочных организаций, ведущих работы, связанные с изучением нефтегазоносности, поисками, разведкой и разработкой месторождений нефти и газа.

52. Ликвидация (сокращение) керна производится путем надежного захоронения каменного материала и оформляется актами, утверждаемыми руководителем геологоразведочной организации по форме согласно приложениям 5 и 6, которые прикладываются к геологической документации керна. Перед ликвидацией керна проверяется наличие его подробного описания и результатов запланированных лабораторных анализов.

53. Документация на хранение, движение и ликвидацию керна составляется в двух экземплярах, один остается в кернохранилище, другой направляется в геологический отдел геологоразведочного предприятия. Документация хранится до завершения геологоразведочных работ.

ГЛАВА 7 ПОРЯДОК РАСПРЕДЕЛЕНИЯ КЕРНА И ГРУНТОВ НА ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

54. Целевое назначение отбираемого керна и грунтов и виды их анализов по каждому типу отложений или объему разведки определяются проектами и геолого-техническими нарядами на бурение нефтегазовых скважин, а также проектами и технологическими схемами работ, составляемыми научно-исследовательскими институтами и утверждаемыми руководителями геологоразведочных организаций. Заявки на целевой отбор и исследование керна согласно приложению 7 направляются научно-исследовательскими институтами в геологические отделы геологоразведочных предприятий и научно-исследовательские институты, составляющие проекты на разведку нефтегазовых объектов и включаются в указанные проекты по согласованию с руководителем геологической службы геологоразведочной организации.

55. Керн и грунты в зависимости от целевого назначения их отбора и исследования распределяются руководителем геологической службы между лабораториями. В лаборатории других организаций керновый материал передается по распоряжению руководителя геологоразведочной организации.

56. Образцы керна для комплексных лабораторных исследований отбираются специалистами геологической службы геологоразведочной организации, ответственной за отбор и исследование керна, и специалистами специализированных лабораторий, в которые направляется керн на исследование.

Передача керна оформляется актом по форме согласно приложению 2, который подписывается представителями заказчика – геологической службы геологоразведочной или нефтедобывающей организации и подрядчика – института, лаборатории. Сведения о переданном керне заносятся в журнал регистрации, хранения и движения керна согласно приложению 4.

Научно-исследовательские институты, лаборатории выполняют предварительный анализ отобранного на анализы керна, привязку его к разрезу скважины и осуществляют по каждой скважине единую нумерацию отобранных образцов.

57. Образцы керна, направляемые на исследования, подбираются отдельно для каждой лаборатории. На отобранную партию образцов составляется список в трех экземплярах: один экземпляр направляется в лабораторию вместе с образцами, второй остается в кернохранилище, третий направляется в геологоразведочную организацию с указанием номера скважины, интервала отбора керна, литологической характеристики отобранных и планируемых видов лабораторных исследований.

58. Частота отбора образцов керна для комплексных лабораторных исследований определяется литологическим составом, изменчивостью физических свойств и характером насыщения изучаемых пород. Образцы пород должны быть отобраны не менее чем через 0,5 м мощности продуктивной части выдержанного пласта и не менее чем через 0,25–0,3 м для невыдержанного пласта в неконсолидированных (рыхлых) породах. В анизотропных пластах типа флиш интервал отбора следует уменьшить до представительности не менее одного образца на каждый прослой. В трещиноватых и кавернозных нефте- и водонасыщенных пластах интервал отбора образцов должен быть снижен до 0,1 м. Для сохранения структуры порового пространства кавернозный керн допускается расчленять на отдельные образцы только с помощью алмазных дисков; при отсутствии таковых образцы керна направляются в петрофизическую лабораторию в естественном (ненарушенном) состоянии. Образцы пород из опорных скважин подлежат комплексному лабораторному исследованию без какого-либо исключения.

При отборе образцов на анализы необходимо руководствоваться следующим правилом: плотные и глинистые разности пород должны быть представлены в объеме тем большим, чем меньше их однородность.

59. Направленные на лабораторные анализы образцы керна и грунтов могут исследоваться в одной специализированной лаборатории с определением по типовому комплексу согласно приложению 8 всех параметров или части его. В последнем случае керновый материал, на котором проведены определения ряда параметров, направляется в другие специализированные лаборатории, дополняющие или завершающие запланированный комплекс исследований.

Порядок межлабораторной передачи кернового материала и результатов лабораторных исследований определяется руководителем геологической службы геологоразведочной организации в соответствии с заявками заинтересованных организаций.

60. После выполнения всех анализов образцы керна и грунтов и их остатки сохраняются в лаборатории, осуществляющей анализы, либо возвращаются в центральное кернохранилище. Коллекции исследованных образцов подлежат длительному хранению, поскольку они являются фактическим материалом, необходимым для контроля достоверности ранее полученной информации, проведения анализов с применением новых методов. Ликвидация такого каменного материала производится по решению научно-технического совета геологоразведочной организации.

61. Ответственным за распределение и комплексное исследование керна и грунтов и обобщение полученных данных является научное подразделение.

ГЛАВА 8 ДОКУМЕНТИРОВАНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

62. Документирование и обработка результатов лабораторных исследований производятся с целью систематизации полученного экспериментального материала и его подготовки для передачи и использования заинтересованным организациям в соответствии с требованиями Классификации запасов месторождений нефти и газа, перспективных и прогнозных ресурсов нефти и газа, конденсата и попутных компонентов.

63. Обработку результатов лабораторных исследований и их представление заинтересованным организациям рекомендуется производить по схемам, позволяющим многократно использовать полученные данные различными специалистами. К числу наиболее общих задач, при решении которых используются результаты лабораторных исследований, можно отнести следующие:

- оценку представительности кернового материала и точности лабораторных исследований;

- определение статистических характеристик массивов изучаемых петрофизических параметров;

- оценку однородности статистических совокупностей, проверку различия между выборочными совокупностями, проверку гипотез о законах распределения физических характеристик пород;

- регрессивный и корреляционный анализы, изучение парных и многомерных зависимостей между физическими свойствами изучаемых отложений;

- построение обобщенных петрофизических моделей, характеризующих свойства горных пород;

- типизацию и районирование отложений исследуемой территории на основе качественных и количественных петрофизических признаков изученных горных пород и др.

64. Результаты петрофизических исследований с кратким текстовым приложением – пояснительной запиской передаются геологоразведочной организации не позднее двух недель с момента завершения статистической обработки полученных данных. Сроки передачи образцов керна в лабораторию определяются руководителем геологической службы.

65. Для накопления, хранения и сортировки исходной петрофизической информации рекомендуется использовать электронные и бумажные носители.

66. Ответственным за своевременную передачу геологоразведочной организации результатов исследований является руководитель лаборатории, производящей исследования.

Приложение 1
к Инструкции по отбору,
документированию, обработке,
хранению, сокращению и
ликвидации керна нефтяных
и газовых скважин

Форма

Наименование вышестоящей организации _____

Наименование геологоразведочной организации (обособленного подразделения) _____

**ЭТИКЕТКА
на керн (грунты)**

Месторождение _____ Площадь _____ Скважина № _____
 Долбление № _____
 Интервал проходки от _____ м до _____ м.
 Вынос керна _____ м _____ %.
 Наименование породы _____
 Номер образца _____
 Расстояние от верха интервала _____
 Вид исследований _____
 Дата отбора « ____ » _____ 20__ г.

 (должность лица, отобравшего керн, подпись)

 (И.О.Фамилия)

(Размеры этикетки 8 x 8 см)

Приложение 2
 к Инструкции по отбору,
 документированию, обработке,
 хранению, сокращению и
 ликвидации керна нефтяных
 и газовых скважин

Форма

Наименование вышестоящей организации _____

Наименование геологоразведочной организации (обособленного подразделения) _____

**АКТ
сдачи-приема керна**

Мы, нижеподписавшиеся, представитель _____
 (фамилия, имя, отчество)
 _____ с одной стороны, и представитель

_____ (наименование организации, фамилия, имя, отчество)
 с другой стороны, составили настоящий акт о том, что «__» _____ 20__ г. первый сдал, а
 второй принял керн по скважине _____ площади _____ месторождения _____

Целевое назначение передаваемого керна _____

Описание керна прилагается к акту.
 Характеристика передаваемого керна:

№ п/п	Интервал отбора керна	Стратиграфическая характеристика	Проходка, м	Линейный вынос керна, м	Литология	Примечание

Сдал _____
 (должность, подпись, И.О.Фамилия)

Принял _____
 (должность, подпись, И.О.Фамилия)

Приложение 5
к Инструкции по отбору,
документированию, обработке,
хранению, сокращению и
ликвидации керна нефтяных
и газовых скважин

Форма

Наименование вышестоящей организации _____

Наименование геологоразведочной организации (обособленного подразделения) _____

УТВЕРЖДАЮ

(руководитель геологической службы

геологоразведочной организации)

(подпись, И.О.Фамилия)

« ____ » _____ 20 ____ г.

**АКТ
на ликвидацию керна**

по скважине № _____ площади _____ месторождения _____

Кернохранилище _____ Дата _____

Мы, нижеподписавшиеся члены комиссии, в составе: _____

(должность, фамилия, имя, отчество)

составили настоящий акт о том, что на основании распоряжения

№ _____ от « ____ » _____ 20 ____ г.

(организация, должность, фамилия, имя, отчество)

провели осмотр керна по скважине № _____ пройденной в 20 ____ году

на _____ месторождении (участке).

Комиссия признала, что осмотренный керн не представляет геологической ценности, заявок на передачу керна в заинтересованные организации не поступило, поэтому керн подлежит ликвидации.

Ликвидация произведена « ____ » _____ 20 ____ г. путем _____

(указать способ захоронения)

Опись ликвидированного керна:

№ п/п	Интервал отбора керна, м	Линейный вынос керна, м	Длина ликвидируемой колонки, м	Наименование породы	Примечание

(подпись)

Приложение 6

к Инструкции по отбору,
документированию, обработке,
хранению, сокращению и
ликвидации керна нефтяных
и газовых скважин

Форма

Наименование вышестоящей организации _____

Наименование геологоразведочной организации (обособленного подразделения) _____

УТВЕРЖДАЮ

(руководитель геологической службы

геологоразведочной организации)

(подпись, И.О.Фамилия)

« ____ » _____ 20__ г.

**АКТ
на сокращение керна**

по скважине № _____ площади _____ месторождения _____

Кернохранилище _____ Дата _____

Мы, нижеподписавшиеся члены комиссии, в составе: _____

(должность, фамилия, имя, отчество)

составили настоящий акт о том, что на основании распоряжения

№ _____ от « ____ » _____ 20__ г.

(организация, должность, фамилия, имя, отчество)

провели осмотр и сокращение керна по скважине № _____ пройденной в 20__ году на _____ месторождении (участке) путем изъятия части керна с оставлением типичных образцов.

Ликвидация произведена « ____ » _____ 20__ г. путем _____

(указать способ захоронения)

Сокращены и оставлены образцы пород, характеризующие следующие интервалы геологического разреза скважины:

№ п/п	Интервал отбора керна, м	Линейный вынос керна, м	Длина сокращенной колонки, м	Длина оставленной колонки, м	Наименование оставленной породы	Примечание

(подпись)

Приложение 7

к Инструкции по отбору, документированию, обработке, хранению, сокращению и ликвидации керна нефтяных и газовых скважин

Форма

Организация-заказчик _____

« ____ » _____ 20__ г.

**ЗАЯВКА
на отбор и исследование керна**

№ п/п	Месторождение	Целевое назначение отбора и исследования керна	Литолого-стратиграфическая характеристика пород, подлежащих отбору и исследованию	Ориентировочные интервалы отбора керна	Потребное количество керна материала, м	Условия отбора керна, диаметр керноприемника, тип бурового раствора, необходимость герметизации керна и т.п.	Планируемый комплекс лабораторных определений

(должность ответственного лица заказчика, подпись, И.О.Фамилия)

Приложение 8
к Инструкции по отбору,
документированию, обработке,
хранению, сокращению и
ликвидации керна нефтяных
и газовых скважин

Форма

Наименование вышестоящей организации _____
Наименование геологоразведочной организации (обособленного подразделения) _____

Типовой комплекс лабораторных петрофизических исследований
(объемы и виды лабораторных исследований определяются геологической службой)

№ п/п	Параметры	Частность отборов			Параметры, необходимые для оперативной интерпретации ГИС	Параметры, необходимые для обобщающей интерпретации ГИС и подсчета запасов
		в атмосферных условиях		в пластовых условиях		
		основные	дополнительные	дополнительные		
1	2	3	4	5	6	7
1	Литолого-петрографические, структура и текстура порового пространства					
1.1	вещественный и гранулометрический состав, в том числе минеральный состав глин	20 10				+
1.2	карбонатность и нерастворимый остаток	20				+
1.3	микроструктура порового пространства, трещиноватость		10			+
1.4	другие исследования: палеонтологические, палинологические, геохимические и др.	Определяется геологическим заданием				
2	Физические свойства пластовых флюидов и буровых растворов	Определяется геологическим заданием				
3	Плотностные и фильтрационно-емкостные					
3.1	плотность минералогическая	20			+	+
3.2	плотность объемная	20			+	+
3.3	пористость общая	20			+	+
3.4	пористость открытая	100		10	+	+
3.5	каверновая емкость	100	Только для кавернозных пород		+	+
3.6	проницаемость абсолютная	100		10	+	+
3.7	проницаемость фазовая		10			+
3.8	первоначальная нефтеводонасыщенность	100	Только для керна, отобранного с применением РНО			
3.9	остаточная водонасыщенность	50			+	+
3.10	коэффициент вытеснения		10			+
3.11	коэффициент смачиваемости		10			+
4	Электрические и электрохимические					
4.1	УЭС	100		10	+	+
4.2	диэлектрическая проницаемость		20		+	
4.3	диффузионно-адсорбционная активность	20			+	
4.4	фильтрационные потенциалы		10		+	
4.5	емкость обмена		20		+	+
5	Акустические					
5.1	скорость продольных волн	100		10	+	+
5.2	скорость поперечных волн		50	10	+	
5.3	коэффициент поглощения упругих волн		10	5	+	
6	Ядерные					
6.1	гамма-активность	50			+	+

Окончание табл.

№ п/п	Параметры	Частность отборов			Параметры, необходимые для оперативной интерпретации ГИС	Параметры, необходимые для обобщающей интерпретации ГИС и подсчета запасов
		в атмосферных условиях		в пластовых условиях		
		основные	дополнительные	дополнительные		
1	2	3	4	5	6	7
6.2	концентрация радиоактивных элементов (спектроскопия)		10		+	+
6.3	характеристики ЯМР		20		+	+
7	Магнитные					
7.1	магнитная восприимчивость		10			+
8	Тепловые	По геологическим заданиям				
8.1	теплопроводность		20			+
8.2	температуропроводность		20			+
8.3	теплоемкость		20			+
9	Механические		10			+
9.1	прочность		10			+
9.2	пластичность		10			+
9.3	сжимаемость		10			+
10	Специальные исследования образцов пород и пластовых флюидов определяются геологическим заданием					

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО КОМИТЕТА ПО ИМУЩЕСТВУ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
21 июля 2006 г. № 9

8/14807 О внесении изменений в постановление Комитета по земельным ресурсам, геодезии и картографии при Совете Министров Республики Беларусь от 23 января 2003 г. № 2

(08.08.2006)

На основании Указа Президента Республики Беларусь от 5 мая 2006 г. № 289 «О структуре Правительства Республики Беларусь» Государственный комитет по имуществу Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в постановление Комитета по земельным ресурсам, геодезии и картографии при Совете Министров Республики Беларусь от 23 января 2003 г. № 2 «Об утверждении Инструкции о порядке организации и проведения проверок (ревизий) финансово-хозяйственной деятельности подчиненных организаций и входящих в состав Комитета по земельным ресурсам, геодезии и картографии при Совете Министров Республики Беларусь» (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2003 г., № 17, 8/9078), следующие изменения:

в названии и пункте 1 слова «Комитета по земельным ресурсам, геодезии и картографии при Совете Министров» заменить словами «Государственного комитета по имуществу»;

в Инструкции о порядке организации и проведения проверок (ревизий) финансово-хозяйственной деятельности подчиненных организаций и входящих в состав Комитета по земельным ресурсам, геодезии и картографии при Совете Министров Республики Беларусь:

в названии и пункте 1 слова «Комитета по земельным ресурсам, геодезии и картографии при Совете Министров» заменить словами «Государственного комитета по имуществу»;

из пункта 1 слова «(далее – Комзем)» исключить;

в пунктах 2–5, 7 «Комзема» заменить словами «Государственного комитета по имуществу Республики Беларусь»;

в пункте 8:

в абзацах первом и шестом слово «Комзема» заменить словами «Государственного комитета по имуществу Республики Беларусь»;

в абзаце четвертом слово «Комзему» заменить словами «Государственному комитету по имуществу Республики Беларусь»;

в абзаце девятом слово «Комзем» заменить словами «Государственный комитет по имуществу Республики Беларусь»;

в пунктах 10–12, 14, 16, 44 и 45 слово «Комзема» заменить словами «Государственного комитета по имуществу Республики Беларусь»;

в пункте 35 слово «Комзем» заменить словами «Государственный комитет по имуществу Республики Беларусь»;

в пунктах 46 и 47 слово «Комзему» заменить словами «Государственному комитету по имуществу Республики Беларусь».

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Председатель

Г.И.Кузнецов

СОГЛАСОВАНО

Министр финансов
Республики Беларусь
Н.П.Корбут
19.06.2006

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО КОМИТЕТА ПО ИМУЩЕСТВУ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
24 июля 2006 г. № 11

8/14808 О внесении изменений в постановление Комитета по земельным ресурсам, геодезии и картографии при Совете Министров Республики Беларусь от 30 мая 2003 г. № 5
(08.08.2006)

На основании Указа Президента Республики Беларусь от 5 мая 2006 г. № 289 «О структуре Правительства Республики Беларусь» Государственный комитет по имуществу Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в Инструкцию по кадастровой оценке земель населенных пунктов Республики Беларусь, утвержденную постановлением Комитета по земельным ресурсам, геодезии и картографии при Совете Министров Республики Беларусь от 30 мая 2003 г. № 5 (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2003 г., № 77, 8/9724), следующие изменения:

в пункте 4:

слова «Комитета по земельным ресурсам, геодезии и картографии при Совете Министров Республики Беларусь (далее – Комзем)» заменить словами «Государственного комитета по имуществу Республики Беларусь»;

слово «Комзему» заменить словами «Государственному комитету по имуществу Республики Беларусь»;

в пункте 11 слово «Комземом» заменить словами «Государственным комитетом по имуществу Республики Беларусь»;

в пункте 66:

слово «Комземом» заменить словами «Государственным комитетом по имуществу Республики Беларусь»;

слово «Комзема» заменить словами «Государственного комитета по имуществу Республики Беларусь»;

в части второй пункта 67 слово «Комзем» заменить словами «Государственный комитет по имуществу Республики Беларусь»;

в приложении 16 слова «КОМИТЕТ ПО ЗЕМЕЛЬНЫМ РЕСУРСАМ, ГЕОДЕЗИИ И КАРТОГРАФИИ ПРИ СОВЕТЕ МИНИСТРОВ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ» заменить словами «ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО ИМУЩЕСТВУ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ».

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Председатель

Г.И.Кузнецов

СОГЛАСОВАНО

Заместитель
Министра культуры
Республики Беларусь
В.К.Гедройц
14.07.2006

СОГЛАСОВАНО

Министр
архитектуры и строительства
Республики Беларусь
А.И.Селезнев
14.07.2006

СОГЛАСОВАНО

Первый заместитель
Министра экономики
Республики Беларусь
В.А.Найдунов
14.07.2006

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО КОМИТЕТА ПО ИМУЩЕСТВУ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
24 июля 2006 г. № 12

8/14809 О внесении изменения в постановление Государственно-
(08.08.2006) **го комитета по земельным ресурсам, геодезии и карто-**
графии Республики Беларусь от 23 ноября 2000 г. № 15

На основании Указа Президента Республики Беларусь от 5 мая 2006 г. № 289 «О структуре Правительства Республики Беларусь» Государственный комитет по имуществу Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. В пункте 14 Инструкции по транслитерации географических названий Республики Беларусь буквами латинского алфавита, утвержденной постановлением Государственного комитета по земельным ресурсам, геодезии и картографии Республики Беларусь от 23 ноября 2000 г. № 15 (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2001 г., № 3, 8/4488), слова «Государственный комитет по земельным ресурсам, геодезии и картографии» заменить словами «Государственный комитет по имуществу».

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Председатель

Г.И.Кузнецов

СОГЛАСОВАНО

Заместитель Министра
иностраных дел
Республики Беларусь
В.А.Гайсенок
17.07.2006

СОГЛАСОВАНО

Заместитель
Министра культуры
Республики Беларусь
В.К.Гедройц
14.07.2006

СОГЛАСОВАНО

Директор государственного
научного учреждения
«Институт языкознания
им. Я.Коласа Национальной
академии наук Беларуси»
А.А.Лукашанец
16.07.2006

СОГЛАСОВАНО

Первый заместитель
Министра внутренних дел
Республики Беларусь
А.С.Щурко
14.07.2006

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО КОМИТЕТА ПО ИМУЩЕСТВУ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
27 июля 2006 г. № 15

8/14810 О внесении изменений в некоторые постановления Госу-
(08.08.2006) **дарственного комитета по земельным ресурсам, геоде-**
зии и картографии Республики Беларусь и о признании
утратившими силу постановлений Государственного ко-
митета по земельным ресурсам, геодезии и картографии
Республики Беларусь от 27 февраля 2001 г. № 2 и от
1 июня 2001 г. № 6

На основании Указа Президента Республики Беларусь от 5 мая 2006 г. № 289 «О структуре Правительства Республики Беларусь» Государственный комитет по имуществу Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в Положение о кадастровом делении территории Республики Беларусь, утвержденное постановлением Государственного комитета по земельным ресурсам, геодезии и картографии Республики Беларусь от 19 сентября 2000 г. № 10 (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2000 г., № 100, 8/4249), следующие изменения:

1.1. в пункте 5 слова «Государственного комитета по земельным ресурсам, геодезии и картографии Республики Беларусь» заменить словами «Государственного комитета по имуществу Республики Беларусь»;

1.2. в пункте 6 слова «Государственный комитет по земельным ресурсам, геодезии и картографии Республики Беларусь» заменить словами «Государственный комитет по имуществу Республики Беларусь»;

1.3. в пункте 10 слова «Государственным комитетом по земельным ресурсам, геодезии и картографии Республики Беларусь» заменить словами «Государственным комитетом по имуществу Республики Беларусь».

2. В пунктах 3 и 9 Инструкции по установлению границ административно-территориальных и территориальных единиц Республики Беларусь, утвержденной постановлением Государственного комитета по земельным ресурсам, геодезии и картографии Республики Беларусь от 15 ноября 2000 г. № 13 (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2001 г., № 3, 8/4494), слова «Государственного комитета по земельным ресурсам, геодезии и картографии Республики Беларусь» заменить словами «Государственного комитета по имуществу Республики Беларусь».

3. Внести в Инструкцию о порядке разработки проектов внутрихозяйственного землеустройства сельскохозяйственных организаций, утвержденную постановлением Государственного комитета по земельным ресурсам, геодезии и картографии Республики Беларусь от 5 июля 2001 г. № 9 (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2001 г., № 80, 8/6470), следующие изменения:

3.1. в пункте 1 слова «Государственному комитету по земельным ресурсам, геодезии и картографии Республики Беларусь (далее – Госкомзем)» заменить словами «Государственному комитету по имуществу Республики Беларусь»;

3.2. в пункте 9 слово «Госкомзему» заменить словами «Государственному комитету по имуществу Республики Беларусь»;

3.3. в пункте 10 слово «Госкомзем» заменить словами «Государственный комитет по имуществу Республики Беларусь»;

3.4. в пункте 12 слова «Госкомзему» и «Госкомзем» заменить словами «Государственному комитету по имуществу Республики Беларусь» и «Государственный комитет по имуществу Республики Беларусь» соответственно;

3.5. в приложении 6 слова «ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО ЗЕМЕЛЬНЫМ РЕСУРСАМ, ГЕОДЕЗИИ И КАРТОГРАФИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ» заменить словами «ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО ИМУЩЕСТВУ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ».

4. Признать утратившими силу:

4.1. постановление Государственного комитета по земельным ресурсам, геодезии и картографии Республики Беларусь от 27 февраля 2001 г. № 2 «Об утверждении Положения о порядке и условиях предоставления работникам Государственного комитета по земельным ресурсам, геодезии и картографии Республики Беларусь и подведомственных ему организаций, нуждающимся в улучшении жилищных условий, займов на строительство (реконструкцию) или приобретение жилых помещений» (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2001 г., № 29, 8/5194);

4.2. постановление Государственного комитета по земельным ресурсам, геодезии и картографии Республики Беларусь от 1 июня 2001 г. № 6 «Об утверждении Положения о порядке массового первичного государственного кадастрового учета земельных участков и государственной регистрации прав на них» (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2001 г., № 64, 8/6267).

5. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Председатель

Г.И.Кузнецов

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО КОМИТЕТА ПО ИМУЩЕСТВУ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
27 июля 2006 г. № 18

8/14811 О внесении изменений в постановление Государственного
(08.08.2006) **го комитета по земельным ресурсам, геодезии и карто-**
графии Республики Беларусь от 2 марта 2004 г. № 6

На основании Указа Президента Республики Беларусь от 5 мая 2006 г. № 289 «О структуре Правительства Республики Беларусь» Государственный комитет по имуществу Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в Инструкцию о порядке деления (раздела), слияния земельных участков, находящихся в собственности, утвержденную постановлением Комитета по земельным ресурсам, геодезии и картографии при Совете Министров Республики Беларусь от 2 марта 2004 г. № 6 (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2004 г., № 58, 8/10788; 2005 г., № 195, 8/13547) следующие изменения:

в пункте 4 слова «Комитета по земельным ресурсам, геодезии и картографии при Совете Министров Республики Беларусь (далее – Комзем)» заменить словами «Государственного комитета по имуществу Республики Беларусь»;

в пункте 15 слово «Комзема» заменить словами «Государственного комитета по имуществу Республики Беларусь».

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Председатель

Г.И.Кузнецов

СОГЛАСОВАНО

Первый заместитель Министра
архитектуры и строительства
Республики Беларусь

М.М.Абрамчук

25.07.2006

ПОСТАНОВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА ВНУТРЕННИХ ДЕЛ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
27 июля 2006 г. № 202

8/14812 О внесении изменений в постановления Министерства
(08.08.2006) **внутренних дел Республики Беларусь от 6 октября
2004 г. № 221 и от 15 марта 2005 г. № 76**

На основании Указа Президента Республики Беларусь от 4 февраля 1999 г. № 78 «О лотерейной деятельности в Республике Беларусь» и Положения о Министерстве внутренних дел Республики Беларусь, утвержденного Указом Президента Республики Беларусь от 25 августа 1998 г. № 419, Министерство внутренних дел Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в постановление Министерства внутренних дел Республики Беларусь от 6 октября 2004 г. № 221 «Об учреждении республиканской постоянно действующей денежно-вещевой тиражной лотереи «Служа закону – служим народу» и республиканской постоянно действующей денежно-вещевой мгновенной лотереи «Правопорядок» (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2004 г., № 172, 8/11604) следующие изменения:

в пункте 3 Инструкции по организации и проведению республиканской постоянно действующей денежно-вещевой тиражной лотереи «Служа закону – служим народу», утвержденной этим постановлением, слова «Местонахождение: 220012, г. Минск, пр. Ф.Скорины, 80а» заменить словами «Местонахождение: 220070, г. Минск, ул. Буденного, 10»;

в пункте 3 Инструкции по организации и проведению республиканской постоянно действующей денежно-вещевой мгновенной лотереи «Правопорядок», утвержденной этим постановлением, слова «Местонахождение: 220012, г. Минск, пр. Ф.Скорины, 80а» заменить словами «Местонахождение: 220070, г. Минск, ул. Буденного, 10».

2. Внести в постановление Министерства внутренних дел Республики Беларусь от 15 марта 2005 г. № 76 «Об учреждении республиканской постоянно действующей денежно-вещевой тиражной лотереи «Динамо – сила в движении и единстве» и республиканской постоянно действующей денежно-вещевой мгновенной лотереи «Никто, кроме нас!» (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2005 г., № 55, 8/12352; 2006 г., № 42, 8/14074) следующие изменения:

в пункте 3 Инструкции по организации и проведению республиканской постоянно действующей денежно-вещевой тиражной лотереи «Динамо – сила в движении и единстве», утвержденной этим постановлением, слова «Местонахождение: 220012, г. Минск, пр. Ф.Скорины, 80а» заменить словами «Местонахождение: 220070, г. Минск, ул. Буденного, 10»;

в пункте 3 Инструкции по организации и проведению республиканской постоянно действующей денежно-вещевой мгновенной лотереи «Никто, кроме нас!», утвержденной этим постановлением, слова «Местонахождение: 220012, г. Минск, пр. Ф.Скорины, 80а» заменить словами «Местонахождение: 220070, г. Минск, ул. Буденного, 10».

**Временно исполняющий обязанности
по должности Министра
генерал-майор милиции**

А.С.Щурко

СОГЛАСОВАНО

Министр финансов
Республики Беларусь

Н.П.Корбут

17.07.2006

«Приложение 7

к приказу Министерства
по налогам и сборам Республики Беларусь
31.12.2004 № 101

(в редакции приказа Министерства
по налогам и сборам Республики Беларусь
03.08.2006 № 50)

Инспекция Министерства по налогам и сборам
Республики Беларусь

по _____

**Информация о деятельности в сфере агроэкотуризма
за 20__ год**

РАЗДЕЛ 1. ИНФОРМАЦИЯ О ДОГОВОРАХ НА ОКАЗАНИЕ УСЛУГ В СФЕРЕ АГРОЭКОТУРИЗМА

Субъекты агроэкотуризма	Количество субъектов	Количество привлеченных лиц для оказания услуг в сфере агроэкотуризма		Количество заключенных договоров на оказание услуг в сфере агроэкотуризма	Средняя продолжительность пребывания туристов, дней	Количество физических лиц, с которыми заключен договор					Количество физических лиц, размещенных с лицом, с которым заключен договор		Сумма, полученная в оплату предоставленных услуг, тыс. руб.
		всего	в том числе на сезонной основе			всего	в том числе по гражданству				всего	в том числе иностранных граждан	
							белорусские	белорусские граждане Республики Беларусь	иные граждане Республики Беларусь	иные граждане Республики Беларусь			
Физические лица													
Крестьянские (фермерские) хозяйства													

РАЗДЕЛ 2. ИНФОРМАЦИЯ О ВЫЯВЛЕННЫХ НАРУШЕНИЯХ В СФЕРЕ АГРОЭКОТУРИЗМА

Субъекты агроэкотуризма	Оказание услуг в сфере агроэкотуризма без уплаты сбора, и (или) без подачи заявления в налоговый орган о постановке на учет, и (или) без уведомления соответствующего сельского Совета депутатов, и (или) без заключения договора на оказание услуг в сфере агроэкотуризма			Непредставление в налоговый орган информации по установленной форме о договорах на оказание услуг в сфере агроэкотуризма		
	составлено протоколов	привлечено к ответственности		составлено протоколов	привлечено к ответственности	
		количество субъектов	сумма штрафа, тыс. руб.		количество субъектов	сумма штрафа, тыс. руб.
1	2	3	4	5	6	7
Физические лица						
Крестьянские (фермерские) хозяйства						

Начальник (заместитель начальника) инспекции
Министерства по налогам и сборам
Республики Беларусь по _____

_____ (подпись)

_____ (инициалы, фамилия)

» .

2. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

Министр

А.К.Дейко

ПОСТАНОВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА ПО НАЛОГАМ И СБОРАМ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
3 августа 2006 г. № 84

8/14814 О внесении дополнения в постановление Министерства по налогам и сборам Республики Беларусь от 19 июня 2006 г. № 68

(09.08.2006)

На основании подпункта 5.10 пункта 5 Положения о Министерстве по налогам и сборам Республики Беларусь, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 31 октября 2001 г. № 1592 «Вопросы Министерства по налогам и сборам Республики Беларусь», Министерство по налогам и сборам Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

Дополнить приложение к постановлению Министерства по налогам и сборам Республики Беларусь от 19 июня 2006 г. № 68 «Об утверждении формы информации о договорах на оказание услуг в сфере агроэкотуризма, заключенных в истекшем году» (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2006 г., № 107, 8/14622) после таблицы предложением следующего содержания:

«Справочно: количество лиц, привлеченных для оказания услуг в сфере агроэкотуризма, _____ чел.,
в том числе на сезонной основе _____ чел.».

Министр

А.К.Дейко

ПОСТАНОВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА ПО НАЛОГАМ И СБОРАМ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
31 июля 2006 г. № 81

8/14846 О внесении изменения и дополнения в Инструкцию о порядке исчисления и уплаты платежей за землю юридическими лицами

(14.08.2006)

На основании подпункта 5.10 пункта 5 Положения о Министерстве по налогам и сборам Республики Беларусь, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 31 октября 2001 г. № 1592 «Вопросы Министерства по налогам и сборам Республики Беларусь», и в соответствии с Указом Президента Республики Беларусь от 7 февраля 2006 г. № 74 «О совершенствовании порядка определения размера арендной платы за земельные участки, находящиеся в государственной собственности» и Законом Республики Беларусь от 19 июня 2006 года «О внесении изменений и дополнения в Закон Республики Беларусь «О платежах за землю» Министерство по налогам и сборам Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в Инструкцию о порядке исчисления и уплаты платежей за землю юридическими лицами, утвержденную постановлением Министерства по налогам и сборам Республики Беларусь от 31 января 2004 г. № 21 (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2004 г., № 35, 8/10576; 2005 г., № 9, 8/11981), следующие изменение и дополнение:

1.1. пункт 5 изложить в новой редакции:

«5. За арендуемые земельные участки плата взимается в размере, определяемом договором. При этом базовые ставки ежегодной арендной платы за земельные участки, находящиеся в государственной собственности, определяются местными исполнительными и распорядительными органами исходя из кадастровой стоимости этих участков с применением коэффициентов в зависимости от целевого назначения земельных участков, установленных Указом Президента Республики Беларусь от 7 февраля 2006 г. № 74 «О совершенствовании порядка определения размера арендной платы за земельные участки, находящиеся в государственной собственности» (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2006 г., № 24, 1/7250).

При заключении договоров аренды земельных участков, находящихся в государственной собственности, местные исполнительные и распорядительные органы имеют право повышать (понижать) базовые ставки ежегодной арендной платы за данные земельные участки, но не более чем в два раза в зависимости от срока аренды, размеров земельных участков, стои-

мости улучшений, произведенных арендаторами этих участков и (или) предусмотренных названными договорами, наличия ограничений (обременений) в использовании указанных участков, социальной значимости деятельности арендаторов для административно-территориальных и территориальных единиц, сезонности, времени (дневное, ночное) и вида осуществляемой арендаторами деятельности, источников ее финансирования.»;

1.2. пункт 49 после слов «земельным участком,» дополнить словами «свидетельство (удостоверение) о государственной регистрации,».

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования и распространяется на отношения, возникшие с 1 марта 2006 г.

Министр

А.К.Дейко

СОГЛАСОВАНО

Председатель Государственного
комитета по имуществу
Республики Беларусь
Г.И.Кузнецов
31.07.2006

Главный редактор –
заместитель директора по правовым вопросам *С.П.Латушкин*

Адрес редакции:

220030, г. Минск, ул. Берсона, 1а. Национальный центр правовой информации Республики Беларусь.
Тел.: (017) 222-71-10, факс 222-70-64; управление распространения правовой информации – тел./факс 222-70-69.
<http://ncpi.gov.by>
e-mail: sales@ncpi.gov.by

Подписные индексы **74815 и 00670**

Лицензия № 02330/0056906 от 01.04.2004
Подписано в печать 16.08.2006. Формат 60x84/8. Бумага газетная.
Печать офсетная. Усл. печ. л. 13,02.
Тираж 3907 экз. Заказ **№ 2090**.
Отпечатано с диапозитивов Национального центра правовой информации Республики Беларусь
в филиале № 1 РУП «Издательство «БДП». Лицензия № 02330/0131528 от 28.07.2005.
220010, г. Минск, ул. Мясникова, 37.

© Оформление. Национальный центр правовой информации
Республики Беларусь, 2006