

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА ПРИРОДНЫХ
РЕСУРСОВ И ОХРАНЫ
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
16 декабря 2008 г. N 117**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ФОРМ ДОКУМЕНТОВ ПО ВОПРОСАМ
ПОЛЬЗОВАНИЯ
НЕДРАМИ И ПРИЗНАНИИ УТРАТИВШИМ СИЛУ ПРИКАЗА
МИНИСТЕРСТВА
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ ОТ 17 МАРТА 1999 Г. N 57**

На основании Кодекса Республики Беларусь о недрах Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить формы:

акта, удостоверяющего геологический отвод, согласно приложению 1;

акта, удостоверяющего горный отвод, согласно приложению 2;

акта о передаче разведанного месторождения в разработку согласно приложению 3;

акта технического состояния буровых скважин, предназначенных для разработки твердых полезных ископаемых, использования геотермальных ресурсов недр, подземных вод и их мониторинга, согласно приложению 4;

акта технического состояния буровых скважин на нефть и газ согласно приложению 5;

удостоверения первооткрывателя месторождения согласно приложению 6;

акта о признании минералогических, палеонтологических и иных геологических материалов уникальными согласно приложению 7;

акта сдачи-приемки образцов минералогических, палеонтологических и иных уникальных геологических материалов согласно приложению 8;

паспорта образца минералогических, палеонтологических и иных уникальных геологических материалов согласно приложению 9.

2. Признать утратившим силу приказ Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 17

марта 1999 г. N 57 "Об утверждении формы акта, удостоверяющего геологический отвод" (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 1999 г., N 30, 8/189).

3. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2009 г.

Первый заместитель Министра

А.Н.АПАЦКИЙ

Приложение 1
к постановлению
Министерства природных
ресурсов и охраны
окружающей среды
Республики Беларусь
16.12.2008 N 117

Форма

Штамп о государственной
регистрации геологического отвода

АКТ,
удостоверяющий геологический отвод

Геологический отвод выдан _____
(наименование недропользователя, которому

предоставляется геологический отвод)

_____ (юридический адрес недропользователя, которому предоставляется

_____ геологический отвод)

для использования участка недр в целях _____
(этап (стадия) геологического

_____ изучения, виды полезных ископаемых)

на основании решения _____
(наименование органа, принявшего решение о

_____ от "___" _____ 20__ г. N _____
предоставлении геологического отвода)

Геологический отвод расположен _____
(месторасположение геологического отвода)

Границы геологического отвода:

географические координаты угловых точек (градусы, минуты, секунды):

1. долгота _____ широта _____
2. долгота _____ широта _____
3. долгота _____ широта _____

_____ (описание границ геологического отвода)
Пробная эксплуатация месторождения _____
_____ (указывается возможность пробной

_____ эксплуатации месторождения, сроки ее проведения, допустимые

_____ (объемы добычи полезных ископаемых)
Недропользователь должен приступить к геологическому изучению недр не
позднее _____
Срок пользования недрами _____
Ограничения и запреты _____
_____ (указываются предусмотренные законодательными актами

_____ ограничения и запреты)

Неотъемлемой частью настоящего акта является прилагаемый перечень
планируемых работ по геологическому изучению недр.

Председатель _____
исполнительного комитета _____
_____ (подпись) _____ (инициалы, фамилия)
М.П.

Приложение 2
к постановлению
Министерства природных
ресурсов и охраны
окружающей среды
Республики Беларусь
16.12.2008 N 117

Форма

Штамп о государственной
регистрации горного отвода

АКТ,
удостоверяющий горный отвод

Горный отвод выдан _____
_____ (наименование недропользователя, которому
_____ предоставляется горный отвод)

_____ (юридический адрес недропользователя, которому предоставляется
_____ горный отвод)
для использования участка недр в целях _____
_____ (цель предоставления горного отвода)
на основании решения _____
_____ (наименование органа, принявшего решение о

от " _ " 20__ г. N _____
предоставлении горного отвода)
Сведения о месторождении полезных ископаемых (в пределах горного отвода):
наименование _____
площадь _____ га;
глубина добычи _____ м;
полезные ископаемые _____
(указываются основные и совместно

с ними залегающие полезные ископаемые, их запасы)
Горный отвод расположен _____
(месторасположение горного отвода)

Границы горного отвода:
географические координаты (градусы, минуты, секунды) и абсолютные отметки
(верхняя а.о. и нижняя а.о.) угловых точек:

1. долгота _____ широта _____ верхняя а.о. _____ нижняя а.о. _____
2. долгота _____ широта _____ верхняя а.о. _____ нижняя а.о. _____
3. долгота _____ широта _____ верхняя а.о. _____ нижняя а.о. _____

_____ (описание границ участка недр)
Эксплуатационная разведка месторождения _____
(указывается возможность проведения

_____ эксплуатационной разведки месторождения)
Опытно-промышленная разработка месторождения _____
(указывается возможность

_____ опытно-промышленной разработки месторождения, сроки ее проведения,
_____ допустимые объемы добычи полезных ископаемых)

Недропользователь должен приступить к пользованию недрами не позднее

Срок пользования недрами _____
Ограничения и запреты _____
(указываются предусмотренные законодательными

_____ актами ограничения и запреты)

Председатель _____
исполнительного комитета _____
(подпись) _____ (инициалы, фамилия)
М.П.

Приложение 3
к постановлению
Министерства природных
ресурсов и охраны
окружающей среды
Республики Беларусь
16.12.2008 N 117

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель недропользователя,
осуществившего геологическое
изучение недр

(подпись) (инициалы, фамилия)
М.П.
"__" _____ 20__ г.

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель недропользователя,
которому предоставлен
горный отвод

(подпись) (инициалы, фамилия)
М.П.
"__" _____ 20__ г.

АКТ
о передаче в разработку разведанного месторождения

На основании горного отвода, зарегистрированного в государственном реестре горных отводов " __ " _____ 20__ г. N _____ по месторождению (участку) _____
(название месторождения,

виды полезных ископаемых)
с запасами _____ тыс.куб.м (тыс.т, тыс.куб.м сут.), площадью _____ га, глубиной добычи _____ м, расположенному в _____ районе _____ области, и в соответствии с решением комиссии о передаче разведанного месторождения в разработку, утвержденной приказом Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от _____ N _____ недропользователь, осуществивший геологическое изучение недр, _____
(наименование недропользователя,

осуществившего геологическое изучение недр, его юридический адрес) передает, а недропользователь, которому предоставлен горный отвод, _____
(наименование недропользователя, которому предоставлен горный отвод,

его юридический адрес)

принимает:

1. Отчет о результатах геологоразведочных работ, выполненных на

(название месторождения, вид полезного ископаемого)
с приложением приказа Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь об утверждении запасов полезных ископаемых и (или) геотермальных ресурсов недр.

2. Керна буровых скважин, образцы полезных ископаемых и горных пород, дубликатов проб, которые могут быть использованы при разработке месторождения, согласно прилагаемому к настоящему акту перечню.

3. Поисковые, разведочные, иные буровые скважины и другие сооружения, которые могут быть использованы при разработке месторождения или в иных целях, согласно прилагаемому к настоящему акту перечню.

В соответствии с решением комиссии о передаче разведанного месторождения в разработку (протокол от " __ " _____ 20__ г. N _____) подлежат устранению следующие недостатки, выявленные при обследовании технического состояния буровых скважин: _____

(указываются недостатки,

сроки и исполнители по их устранению)
следующие буровые скважины подлежат ликвидации: _____
(указываются скважины,

сроки и исполнители по их ликвидации)

Председатель комиссии

(должность)

(подпись, дата)

(инициалы, фамилия)

Члены комиссии:

(должность)

(подпись, дата)

(инициалы, фамилия)

Приложение 4
к постановлению
Министерства природных
ресурсов и охраны
окружающей среды
Республики Беларусь
16.12.2008 N 117

Форма

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель недропользователя,
осуществившего геологическое
изучение недр

(подпись) (инициалы, фамилия)
М.П.
" __ " _____ 20__ г.

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель недропользователя,
которому предоставлен
горный отвод

(подпись) (инициалы, фамилия)
М.П.
" __ " _____ 20__ г.

АКТ

технического состояния буровых скважин, предназначенных
для разработки твердых полезных ископаемых, использования
геотермальных ресурсов недр, подземных вод и их мониторинга

Рабочая группа, утвержденная _____
(решение недропользователя, которому

_____ предоставлен горный отвод)

в составе:

председателя _____
(должность, фамилия, инициалы)

членов: _____
(должность, фамилия, инициалы)

" __ " _____ 20__ г. провела обследование технического состояния буровых

скважин, расположенных в пределах горного отвода, зарегистрированного в государственном реестре горных отводов "___" _____ 20__ г. N _____ предоставленного для разработки _____
(название месторождения,

_____ вид полезного ископаемого)
_____ района _____ области.

В результате обследования рабочей группой установлены следующие параметры технического состояния буровых скважин:

Номер скважины	Назначение скважины, дата бурения	Наличие оголовка	Кондуктор		Обсадная колонна		Фильтровая колонна			Отстойник		Открытый ствол		Интервал цементирования обсадной колонны	Заключение о возможности использования или ликвидации буровой скважины
			диаметр, мм	интервал крепления, м	диаметр, мм	интервал крепления, м	диаметр, мм	интервал посадки, м	тип фильтра	диаметр, мм	интервал посадки, м	диаметр, мм	интервал глубин, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

Заключение рабочей группы о выявленных недостатках, их причинах, сроках и исполнителях по их устранению _____

Сроки ликвидации буровых скважин _____

Председатель рабочей группы

_____ (должность) _____ (подпись, дата) _____ (инициалы, фамилия)

Члены рабочей группы:

_____ (должность) _____ (подпись, дата) _____ (инициалы, фамилия)

Приложение 5
к постановлению
Министерства природных
ресурсов и охраны
окружающей среды
Республики Беларусь
16.12.2008 N 117

Форма

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель недропользователя,
осуществившего геологическое
изучение недр

(подпись) (инициалы, фамилия)
М.П.
" __ " _____ 20__ г.

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель недропользователя,
которому предоставлен
горный отвод

(подпись) (инициалы, фамилия)
М.П.
" __ " _____ 20__ г.

АКТ
технического состояния буровых скважин на нефть и газ

Рабочая группа, утвержденная _____
(решение недропользователя, которому

_____ предоставлен горный отвод)

в составе:
председателя _____

(должность, фамилия, инициалы)

членов:

_____ (должность, фамилия, инициалы)

"__" _____ 20__ г. провела проверку технического состояния буровой скважины _____

(номер скважины, площадь, месторождение)

и установила следующее:

1. Скважина имеет отметку от уровня моря:

ротора _____ м;

колонного фланца _____ м.

2. Состояние забоя на момент сдачи (чистый, оставлен ли какой инструмент)

3. Пробуренный забой _____ м;

искусственный забой _____ м.

4. Проводилось ли торпедирование (цель, на какой глубине, сколькими зарядами, результат) _____

5. Промывочная жидкость при вскрытии пласта _____

6. Способ испытания эксплуатационной колонны на герметичность и результаты

7. Способ перфорации:

Интервал	Количество отверстий	Диаметр отверстий

8. Интервал и вид каротажа _____

9. Конструкция скважины:

Наименование колонны	Группа прочности	Диаметр колонны, мм	Толщина стенки, мм	Диаметр башмака, мм	Интервал установки колонны, м	Назначение колонны	Интервал цементирования, м
Колонная головка							

10. Фонтанная арматура, схема _____ количество задвижек _____ по схеме _____ фактически _____

11. Глубина башмака последней колонны и спуска насосно-компрессорных труб _____

12. Извлечены трубы (вид, диаметр, длина) _____

13. Кривизна скважины _____

14. Глубина залегания кровли продуктивного пласта _____ м.

15. Глубина залегания подошвы пласта _____ м.

16. Характеристика пород продуктивного пласта _____

17. Характеристика пород забоя _____

18. Начата освоением "___" _____ 20__ г.; закончена освоением "___" _____ 20__ г.

19. Искусственный забой перед освоением данного объекта на глубине _____ м.

20. Объект освоения _____ интервал перфорации _____

21. Процесс освоения (испытания) _____

22. Результаты освоения, количество отобранной нефти при освоении _____

23. Исследовательские работы (описание и результат) _____

24. Заключение рабочей группы о выявленных недостатках: _____

Председатель рабочей группы

(должность)

(подпись, дата)

(инициалы, фамилия)

Члены рабочей группы:

(должность)

(подпись, дата)

(инициалы, фамилия)

Приложение 6
к постановлению
Министерства природных
ресурсов и охраны
окружающей среды
Республики Беларусь
16.12.2008 N 117

Форма

Государственный герб
Республики Беларусь

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

УДОСТОВЕРЕНИЕ
первооткрывателя месторождения
N _____

Гражданин _____
(фамилия, имя, отчество)
является первооткрывателем _____
(название месторождения, наименование

_____ полезного ископаемого, местонахождение месторождения)
Статус первооткрывателя месторождения присвоен _____
(фамилия, имя,

_____ отчество первооткрывателя)
приказом Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды
Республики Беларусь (об утверждении решения комиссии по присвоению статуса
первооткрывателей месторождений и государственным денежным вознаграждениям
за открытие месторождений при Министерстве природных ресурсов и охраны
окружающей среды Республики Беларусь) от "___" _____ 20__ г. N _____

Председатель комиссии _____
(подпись) _____ (инициалы, фамилия)
М.П.

Дата выдачи "___" _____ 20__ г.

Приложение 7
к постановлению
Министерства природных
ресурсов и охраны
окружающей среды
Республики Беларусь

АКТ N ____
о признании минералогических, палеонтологических
и иных геологических материалов уникальными

(место составления)

"__" _____ 20__ г.
(дата составления)

Комиссия по минералогическим, палеонтологическим и иным уникальным геологическим материалам при Министерстве природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь, созданная приказом Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от _____ N ____ в составе:

председателя комиссии _____

(должность, фамилия, инициалы)

членов комиссии:

(должность, фамилия, инициалы)

на основании сведений, представленных _____

(наименование недропользователя или

иного лица, сообщившего об обнаружении минералогических,

палеонтологических или иных геологических материалов)

рассмотрела следующие материалы:

(приводится подробная характеристика объекта)

Особые признаки объекта _____

Заключение комиссии о признании или непризнании минералогических, палеонтологических и иных геологических материалов уникальными с указанием целесообразности передачи образцов на постоянное хранение в Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь _____

Неотъемлемой составляющей настоящего акта являются прилагаемые фотоматериалы.

Председатель комиссии

(должность)

(подпись, дата)

(инициалы, фамилия)

Члены комиссии:

(должность)

(подпись, дата)

(инициалы, фамилия)

Приложение 8
к постановлению
Министерства природных
ресурсов и охраны
окружающей среды
Республики Беларусь
16.12.2008 N 117

Форма

УТВЕРЖДАЮ
Министр природных ресурсов
и охраны окружающей среды
Республики Беларусь

(подпись) (инициалы, фамилия)

М.П.

"__" _____ 20__ г.

АКТ

сдачи-приемки образцов минералогических, палеонтологических
и иных уникальных геологических материалов

(место составления)

"__" _____ 20__ г.
(дата составления)

По настоящему акту комиссия по минералогическим, палеонтологическим и иным уникальным геологическим материалам при Министерстве природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь на основании акта о признании минералогических, палеонтологических и иных геологических материалов уникальными от "__" _____ 20__ г. N ____ передает в Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь для государственного учета и постоянного хранения следующие образцы минералогических, палеонтологических и иных уникальных геологических материалов, обнаруженные _____

(местонахождение материалов)

1. _____
(наименование образца, полное описание образца и состояние его сохранности)

... _____
(наименование образца, полное описание образца и состояние его сохранности)

Место передачи образцов _____

Члены комиссии:

_____ (должность)	_____ (подпись, дата)	_____ (инициалы, фамилия)
_____	_____	_____
_____	_____	_____

Лицо, уполномоченное
на приемку образцов

_____ (должность)	_____ (подпись, дата)	_____ (инициалы, фамилия)
----------------------	--------------------------	------------------------------

Приложение 9
к постановлению
Министерства природных
ресурсов и охраны
окружающей среды
Республики Беларусь
16.12.2008 N 117

Форма

ПАСПОРТ N _____
образца минералогических, палеонтологических и иных уникальных
геологических материалов

Наименование материала _____

Вид материала _____

Место нахождения и дата обнаружения материала _____

Место хранения образца материала _____

Акт о признании минералогических, палеонтологических и иных геологических
материалов уникальными от "___" _____ 20__ г.

Акт сдачи-приемки образцов минералогических, палеонтологических и иных
уникальных геологических материалов от "___" _____ 20__ г.

Характеристика материала _____

Особые признаки объекта _____

Другие данные _____

К настоящему паспорту прилагаются:
копия акта о признании минералогических, палеонтологических и иных
геологических материалов уникальными;
фотографии минералогических, палеонтологических и иных уникальных
геологических материалов;
карта места обнаружения минералогических, палеонтологических и иных
уникальных геологических материалов;
копия акта сдачи-приемки образцов минералогических, палеонтологических
и иных уникальных геологических материалов.

Лицо, ответственное
за составление паспорта

(должность)

(подпись)

(инициалы, фамилия)