

Зарегистрировано в Национальном реестре правовых актов

Республики Беларусь 26 мая 2020 г. N 8/35409

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
12 мая 2020 г. N 8**

ОБ УСТАНОВЛЕНИИ ФОРМ ДОКУМЕНТОВ ПО ВОПРОСАМ ПОЛЬЗОВАНИЯ НЕДРАМИ

На основании пункта 7 статьи 32, пункта 5 статьи 33, пункта 15 статьи 52, части второй пункта 7 статьи 53, пунктов 5, 8 и 9 статьи 81 Кодекса Республики Беларусь о недрах и пункта 9 Положения о Министерстве природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 20 июня 2013 г. N 503, Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить 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 (за исключением нефтяных и нефтегазовых) согласно приложению 4;

акта технического состояния буровых скважин (нефтяных и нефтегазовых) 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 утратившими силу:

постановление Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 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";

подпункт 1.5 пункта 1 постановления Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 25 апреля 2018 г. N 7 "О внесении изменений в некоторые постановления Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь".

3. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

Министр

А.П.Худык

Форма

Штамп о государственной регистрации
геологического отвода в государственном
реестре геологических отводов с указанием
номера экземпляра

**АКТ,
удостоверяющий геологический отвод**

Недропользователь, которому предоставлен геологический отвод _____
(указывается)

наименование и место нахождения юридического лица, фамилия,

собственное имя, отчество (если таковое имеется) и место жительства

индивидуального предпринимателя, регистрационный номер юридического лица,

индивидуального предпринимателя в Едином государственном реестре
юридических лиц и индивидуальных предпринимателей)

Цели геологического изучения недр _____

(указываются этапы и стадии

геологического изучения недр в отношении полезных ископаемых и (или)

геотермальных ресурсов недр, вид полезных ископаемых, наименование участка

недр, месторождение (его часть) полезных ископаемых и (или)
геотермальных ресурсов недр)

Наименование органа, принявшего решение о предоставлении геологического
отвода _____

(с указанием даты принятия решения и его номера)

Срок, не позднее которого недропользователь, которому предоставляется
геологический отвод, должен приступить к геологическому изучению недр

Местоположение геологического отвода _____

(указывается область, район,

ближайший населенный пункт)

Границы геологического отвода - координаты (градусы, минуты, секунды)
поворотных точек и его площадь (га):

1. северная широта _____ восточная долгота _____

2. северная широта _____ восточная долгота _____

3. северная широта _____ восточная долгота _____

4. северная широта _____ восточная долгота _____

_____ га.

(площадь геологического отвода)

Срок пользования недрами _____

Возможность пробной эксплуатации месторождения _____

(с указанием сроков

ее проведения и допустимых объемов добычи полезных ископаемых)

Ограничения и запреты, предусмотренные законодательными актами _____

Председатель
местного исполнительного
и распорядительного органа
(лицо, исполняющее его обязанности)

(подпись)
М.П.

(инициалы, фамилия)

Приложение
к акту, удостоверяющему
геологический отвод

Перечень планируемых работ по геологическому изучению недр

(указывается наименование участка недр, месторождения (его части)

полезных ископаемых и (или) геотермальных ресурсов недр)

1. _____

(указываются виды планируемых работ по геологическому изучению недр и их объемы)

2. _____

Председатель

местного исполнительного
и распорядительного органа
(лицо, исполняющее его обязанности)

(подпись)
М.П.

(инициалы, фамилия)

Приложение 2
к постановлению
Министерства
природных ресурсов
и охраны окружающей среды
Республики Беларусь
12.05.2020 N 8

Форма

Штамп о государственной регистрации
горного отвода в государственном
реестре горных отводов с указанием
номера экземпляра

**АКТ,
удостоверяющий горный отвод**

Недропользователь, которому предоставлен горный отвод _____

(указывается)

наименование и место нахождения юридического лица, фамилия,

собственное имя, отчество (если таковое имеется) и место жительства

индивидуального предпринимателя, регистрационный номер юридического лица,

индивидуального предпринимателя в Едином государственном регистре
юридических лиц и индивидуальных предпринимателей)

Цель предоставления горного отвода _____

(указывается цель предоставления

горного отвода для добычи полезных ископаемых, использования геотермальных

ресурсов недр, строительства и (или) эксплуатации подземных сооружений, не

связанных с добычей полезных ископаемых; наименования основного полезного

ископаемого и полезных ископаемых, совместно с ним залегающих, их запасы,

месторождения полезных ископаемых и (или) геотермальных ресурсов недр,

участка недр, предназначенного для строительства и (или) эксплуатации

подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых, в случае

предоставления горного отвода для добычи подземных вод - номер скважины и

наименование водоносного горизонта)

Наименование органа, принявшего решение о предоставлении горного отвода

(дата принятия решения и его номер)

Срок, не позднее которого недропользователь, которому предоставляется

горный отвод, должен приступить к его использованию _____

местоположение горного отвода _____

(указывается область, район, ближайший
населенный пункт)

глубина добычи полезных ископаемых, м _____

Границы горного отвода - координаты поворотных точек горизонтальной

проекции на земную поверхность пространственного контура горного отвода

(градусы, минуты, секунды), глубины (с указанием высотных отметок) (м) и

его площадь (га):

1. северная широта _____ восточная долгота _____

глубины (высотные отметки) от _____ (____) до _____ (____)

2. северная широта _____ восточная долгота _____

глубины (высотные отметки) от _____ (____) до _____ (____)

3. северная широта _____ восточная долгота _____

глубины (высотные отметки) от _____ (____) до _____ (____)

(указывается площадь месторождения полезных ископаемых (его части) и

(или) геотермальных ресурсов недр или участка недр, предназначенного для

строительства и (или) эксплуатации подземных сооружений, не связанных с

добычей полезных ископаемых)

Срок пользования недрами _____

Возможность проведения эксплуатационной разведки месторождения _____

Возможность проведения опытно-промышленной разработки месторождения (его

части) _____

(указываются сроки ее проведения и объемы добычи полезных

ископаемых)

Ограничения и запреты, предусмотренные законодательными актами _____

Председатель
местного исполнительного
и распорядительного органа
(лицо, исполняющее его обязанности)

(подпись)

(инициалы, фамилия)

М.П.

Приложение 3
к постановлению
Министерства
природных ресурсов
и охраны окружающей среды
Республики Беларусь
12.05.2020 N 8

Форма

Экз. N _____

АКТ

о передаче разведанного месторождения в разработку

(дата составления акта)

(место составления акта)

На основании решения комиссии по передаче разведанного месторождения

(указываются дата протокола, наименование месторождения (его части))

полезных ископаемых и (или) геотермальных ресурсов недр, виды полезных
ископаемых и их запасы)

расположенного в _____ районе _____ области, в
разработку, состав которой утвержден приказом Министерства природных
ресурсов и охраны окружающей среды от _____._____.20__ г. N _____,
недропользователь, осуществивший геологическое изучение недр _____
(указывается)

наименование недропользователя, осуществившего геологическое изучение недр)
передает, а недропользователь, которому предоставлен горный отвод

(указывается наименование недропользователя, которому предоставлен
горный отвод)

принимает:

1. отчет о результатах работ по геологическому изучению недр,
выполненных на разведанном месторождении _____

(название месторождения)

(его части), виды полезных ископаемых)

с подсчетом запасов полезных ископаемых и (или) геотермальных ресурсов недр
или отчет по подсчету запасов углеводородов для разведанного месторождения
углеводородов с приложением приказа Министерства природных ресурсов и
охраны окружающей среды об утверждении запасов полезных ископаемых и (или)
геотермальных ресурсов недр этого месторождения;

2. керн буровых скважин, образцы полезных ископаемых и горных пород,
дубликаты проб, которые могут быть использованы при разработке разведанного

месторождения;

3. поисковые, разведочные, иные буровые скважины и другие сооружения, которые могут быть использованы при разработке месторождения или в иных целях.

Председатель комиссии

_____ (подпись)

_____ (инициалы, фамилия)

Члены комиссии:

_____ (подпись)

_____ (инициалы, фамилия)

_____ (подпись)

_____ (инициалы, фамилия)

Приложение 4
к постановлению
Министерства
природных ресурсов
и охраны окружающей среды
Республики Беларусь
12.05.2020 N 8

Форма

УТВЕРЖДАЮ

Недропользователь,
осуществивший геологическое
изучение недр

_____ (подпись) _____ (инициалы, фамилия)

_____ 20__ г.

УТВЕРЖДАЮ

Недропользователь,
которому предоставлен
горный отвод

_____ (подпись) _____ (инициалы, фамилия)

_____ 20__ г.

АКТ

технического состояния буровых скважин (за исключением нефтяных и нефтегазовых)

_____ (дата составления акта)

_____ (место составления акта)

Рабочая группа, созданная _____

(указывается решение недропользователя, которому

предоставлен горный отвод, дата его принятия и номер)

в составе:

руководитель рабочей группы _____

(фамилия, имя, отчество (если таковое имеется),
должность)

члены рабочей группы: _____

(фамилия, имя, отчество (если таковое имеется),

_____ должность представителей недропользователя, которому предоставлен горный

_____ отвод, и недропользователя, осуществившего геологическое изучение недр)

1. Рабочая группа _____ 20__ г. провела обследование технического состояния буровых скважин (за исключением нефтяных и нефтегазовых) в границах предоставленного горного отвода, расположенного _____

(указывается

область, район, ближайший населенный пункт)
в целях подтверждения их использования при разработке месторождения
полезных ископаемых _____

(указывается наименование месторождения)

или в иных целях.

Горный отвод зарегистрирован в государственном реестре горных отводов
Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды _____

20__ г. за N _____ на основании _____

(указывается наименование

_____ органа, принявшего решение о предоставлении горного отвода, дата принятия
решения и его номер)

2. Результаты обследования технического состояния буровых скважин (за
исключением нефтяных и нефтегазовых):

3. Заключение:

3.1. буровые скважины (за исключением нефтяных и нефтегазовых) могут быть использованы при разработке месторождения полезных ископаемых или в иных целях _____

(указываются цели использования)

буровые скважины (за исключением нефтяных и нефтегазовых) не могут быть использованы при разработке месторождения полезных ископаемых или в иных целях в связи с _____

(указываются выявленные недостатки, препятствующие

использованию передаваемых буровых скважин (за исключением нефтяных и

нефтегазовых), нарушения требований законодательства об охране и

использовании недр, законодательства об охране окружающей среды)

3.2. выявленные недостатки по буровым скважинам (за исключением нефтяных и нефтегазовых), нарушения требований законодательства об охране и использовании недр, законодательства об охране окружающей среды, несоблюдение условий, предусмотренных пунктом 2 статьи 52 Кодекса Республики Беларусь о недрах _____

(указываются номера

буровых скважин (за исключением нефтяных и нефтегазовых)

подлежат устранению (указываются причины недостатков, сроки и исполнители

по их устранению)

3.3. буровые скважины (за исключением нефтяных и нефтегазовых), которые не могут быть использованы при разработке месторождения полезных ископаемых или в иных целях _____

(указываются номера буровых скважин

(за исключением нефтяных и нефтегазовых)

подлежат ликвидации _____

(указываются сроки ликвидации и ее исполнители)

Руководитель рабочей группы _____

(подпись)

(инициалы, фамилия)

Члены рабочей группы:

_____ (подпись)

_____ (инициалы, фамилия)

_____ (подпись)

_____ (инициалы, фамилия)

_____ (подпись)

_____ (инициалы, фамилия)

Приложение 5
к постановлению
Министерства
природных ресурсов
и охраны окружающей среды
Республики Беларусь
12.05.2020 N 8

Форма

УТВЕРЖДАЮ
Недропользователь,
осуществивший геологическое
изучение недр

(подпись) (инициалы, фамилия)
____ 20__ г.

УТВЕРЖДАЮ
Недропользователь,
которому предоставлен
горный отвод

(подпись) (инициалы, фамилия)
____ 20__ г.

АКТ
технического состояния буровых скважин
(нефтяных и нефтегазовых)

(дата составления акта)

(место составления акта)

Рабочая группа, созданная _____
(указывается решение недропользователя, которому

предоставлен горный отвод, дата его принятия и номер)
в составе:

руководитель рабочей группы _____
(фамилия, имя, отчество (если таковое имеется),
должность)

члены рабочей группы: _____
(фамилия, имя, отчество (если таковое имеется),

должность)

1. Рабочая группа _____ 20__ г. провела обследование технического
состояния буровых скважин (нефтяных и нефтегазовых) в границах
предоставленного горного отвода, расположенного _____
(указывается номер

скважины, наименование месторождения (участка недр), область, район)
в целях подтверждения их использования при разработке месторождения
полезных ископаемых _____
(указывается наименование месторождения)

или в иных целях.

Горный отвод зарегистрирован в государственном реестре горных отводов
Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды _____
20__ г. за N _____ на основании _____
(указывается наименование

органа, принявшего решение о предоставлении горного отвода, дата принятия
решения и его номер)

2. Результаты обследования технического состояния буровых скважин
(нефтяных и нефтегазовых):

2.1. высотные отметки:

ротора _____ м;

колонного фланца _____ м;

2.2. глубина буровых скважин (нефтяных и нефтегазовых) _____ м;

2.3. наличие в буровых скважинах (нефтяных и нефтегазовых) посторонних
предметов _____

2.4. сведения о проведенных взрывных работах в буровых скважинах

(нефтяных и нефтегазовых) _____
(указываются цель проведения взрывных работ,

их глубина, количество зарядов и полученные результаты)

2.5. параметры промывочной жидкости при вскрытии продуктивного пласта

2.6. испытания эксплуатационной колонны на герметичность _____
(указываются

_____ способ и полученные результаты)

2.7. сведения о перфорации:

Интервал, от - до, м	Количество отверстий	Диаметр отверстий, мм

2.8. интервалы и виды каротажа _____

2.9. конструкция буровых скважин (нефтяных и нефтегазовых):

2.10. вид фонтанной арматуры и ее характеристика _____

2.11. глубина:

башмака последней колонны _____ м;

спуска насосно-компрессорных труб _____ м;

2.12. сведения об извлечении труб _____
(вид, диаметр, длина)

2.13. результаты измерений инклинометрии _____

2.14. глубина залегания:

кровли продуктивного пласта _____ м;

подшвы продуктивного пласта _____ м;

2.15. характеристика пород продуктивного пласта _____

2.16. характеристика пород на забое _____

2.17. начало бурения и испытания буровых скважин (нефтяных и нефтегазовых) _____ 20__ г.;

окончание освоения и испытания буровых скважин (нефтяных и нефтегазовых) _____ 20__ г.;

2.18. глубина искусственного забоя перед испытанием буровых скважин (нефтяных и нефтегазовых) _____ м;

2.19. сведения о проведенных испытаниях в стволе буровых скважин (нефтяных и нефтегазовых) _____

2.20. краткие результаты проведенных испытаний и количество отобранной нефти в процессе испытания _____

3. Заключение:

3.1. буровые скважины (нефтяные и нефтегазовые) могут быть использованы при разработке месторождения полезных ископаемых или в иных целях

(указываются цели использования)

буровые скважины (нефтяные и нефтегазовые) не могут быть использованы при разработке месторождения полезных ископаемых или в иных целях в связи с

(указываются выявленные недостатки, препятствующие использованию

передаваемых буровых скважин (нефтяных и нефтегазовых), нарушения

требований законодательства об использовании и охране недр, законодательства об охране окружающей среды)

3.2. выявленные недостатки по буровым скважинам (нефтяным и нефтегазовым), нарушения требований законодательства об охране и использовании недр, законодательства об охране окружающей среды, несоблюдение условий, предусмотренных пунктом 2 статьи 52 Кодекса Республики Беларусь о недрах

(указываются номера

буровых скважин (нефтяных и нефтегазовых)

подлежат устранению _____
(указываются причины недостатков, сроки и исполнители

по их устранению)

3.3. буровые скважины (нефтяные и нефтегазовые), которые не могут быть использованы при разработке месторождения полезных ископаемых или в иных целях _____

(указываются номера буровых скважин (нефтяных и нефтегазовых)

подлежат ликвидации _____

(указываются сроки и ее исполнители)

Руководитель рабочей группы	_____	_____
	(подпись)	(инициалы, фамилия)
Члены рабочей группы:	_____	_____
	(подпись)	(инициалы, фамилия)
	_____	_____
	(подпись)	(инициалы, фамилия)

Приложение 6
к постановлению
Министерства
природных ресурсов
и охраны окружающей среды
Республики Беларусь
12.05.2020 N 8

Форма

УДОСТОВЕРЕНИЕ
первооткрывателя месторождения

№ _____

Статус первооткрывателя месторождения _____
(наименование месторождения, вид

_____ полезного ископаемого)
расположенного в _____ районе _____ области, присвоен _____
(фамилия,

_____ имя, отчество (если таковое имеется) первооткрывателя)
на основании решения Комиссии по присвоению статуса первооткрывателей
месторождений и государственным денежным вознаграждениям за открытие
месторождений при Министерстве природных ресурсов и охраны окружающей
среды, утвержденного приказом Министерства природных ресурсов и охраны
окружающей среды от _____ 20__ г. № _____

Министр природных ресурсов
и охраны окружающей среды
Республики Беларусь
(лицо, исполняющее его обязанности) _____
(подпись) (инициалы, фамилия)
М.П.

Дата выдачи _____ 20__ г.

Приложение 7
к постановлению
Министерства
природных ресурсов
и охраны окружающей среды
Республики Беларусь
12.05.2020 N 8

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

_____ (дата составления акта)

_____ (место составления акта)

Комиссия по минералогическим, палеонтологическим и иным уникальным геологическим материалам при Министерстве природных ресурсов и охраны окружающей среды, созданная приказом Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды 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

_____ уникальных геологических материалов или имеющего сведения о них)

рассмотрела следующие материалы:

_____ (приводится подробная характеристика изученного объекта)

установила особые признаки изученного объекта, позволяющие судить о степени его уникальности: _____

_____ Заключение комиссии о признании или непризнании минералогических, палеонтологических и иных геологических материалов уникальными

Приложения: _____

_____ (фотоматериалы, результаты измерений отобранных образцов, иные материалы)

Председатель комиссии

_____ (должность)

_____ (подпись, дата)

_____ (инициалы, фамилия)

Члены комиссии:

_____ (должность)

_____ (подпись, дата)

_____ (инициалы, фамилия)

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

_____ (дата составления акта)

_____ (место составления акта)

По настоящему акту недропользователь _____ (наименование недропользователя) либо иные лица, обнаружившие минералогические, палеонтологические и иные уникальные геологические материалы или имеющие сведения о них

_____ (фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется)) на основании акта о признании минералогических, палеонтологических и иных геологических материалов уникальными от _____ 20__ г. N _____ передают в Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды для их государственного учета и постоянного хранения следующие образцы минералогических, палеонтологических и иных уникальных геологических материалов, обнаруженные

_____ (местонахождение материалов)

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

Место передачи образцов _____ Недропользователь либо иные лица, обнаружившие минералогические, палеонтологические и иные уникальные геологические материалы или имеющие сведения о них:

_____ (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
12.05.2020 N 8

ПАСПОРТ
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. N _____

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

Характеристика материала _____

Особые признаки изученного объекта, позволяющие судить о степени его уникальности _____

Другие данные _____

Приложения: _____

(копия акта о признании минералогических, палеонтологических и иных

геологических материалов уникальными, фотоматериалы, картографические материалы

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)