

ПОСТАНОВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

12 мая 2020 г. № 8

Об установлении форм документов по вопросам пользования недрами

Изменения и дополнения:

Постановление Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 6 сентября 2021 г. № 21 (зарегистрировано в Национальном реестре - № 8/37213 от 07.10.2021 г.)

На основании подпункта 1.20 пункта 1 статьи 11, пункта 7 статьи 32, пункта 5 статьи 33, пункта 12 статьи 48¹, части третьей пункта 3 статьи 49, пункта 15 статьи 52, части второй пункта 7 статьи 53, части пятой пункта 6 статьи 73, части шестой пункта 7 статьи 74, 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. № 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;

акта о консервации горной выработки согласно [приложению 10](#);

акта о ликвидации горной выработки согласно [приложению 11](#);

перечня работ по геологическому изучению недр, подлежащих государственной регистрации, согласно [приложению 12](#);

свидетельства о государственной регистрации работ по геологическому изучению недр согласно [приложению 13](#);

акта о передаче месторождения углеводородов или отдельных буровых скважин в пробную эксплуатацию согласно [приложению 14](#);

акта технического состояния буровых скважин (нефтяных и нефтегазовых, передаваемых в пробную эксплуатацию) согласно [приложению 15](#).

2. Признать утратившими силу:

[постановление](#) Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 16 декабря 2008 г. № 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. № 57»;

[подпункт 1.5](#) пункта 1 постановления Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 25 апреля 2018 г. № 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

*Приложение 1
к [постановлению](#)
Министерства
природных ресурсов
и охраны окружающей среды
Республики Беларусь
12.05.2020 № 8*

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 [регистре](#) 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 поворотных точек горизонтальной проекции на земную поверхность пространственного контура геологического 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 _____ (____)

_____ 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)

(инициалы, фамилия)

М.П.

*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. _____

—

3. _____

—

Председатель
местного исполнительного

и распорядительного органа
(лицо, исполняющее его обязанности)

(подпись)

(инициалы, фамилия)

М.П.

*Приложение 2
к [постановлению](#)
Министерства
природных ресурсов
и охраны окружающей среды
Республики Беларусь
12.05.2020 № 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
такое

—

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 (его части) 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

га

подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых)

Срок пользования недрами _____

Возможность проведения эксплуатационной разведки полезных ископаемых и (или) геотермальных ресурсов недр _____

—
Возможность проведения опытно-промышленной разработки месторождения (его части)

(указываются сроки ее проведения и объемы добычи полезных

Ограничения и запреты, _____
ископаемых) _____
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 № 8*

Форма

Экз. № _____

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. № _____, 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 № 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, собственное имя, отчество (если таковое имеется), должность служащего)

члены _____ рабочей _____ группы:

(фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется), должность служащего 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 _____ на основании 20__ г. за № _____

(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):

Номер буровой скважины (за исключением нефтяных и нефтегазовых), ее назначение и дата бурения	Наличие оголовка	Обсадные колонны		Фильтровая колонна			Отстойник		Открытый ствол		Интервал цементирования, от – до, м
		диаметр, мм	интервал крепления, от – до, м	диаметр, мм	интервал посадки, от – до, м	тип фильтра	диаметр, мм	интервал посадки, от – до, м	диаметр, мм	интервал глубин, от – до, м	

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

(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 № 8*

Форма

УТВЕРЖДАЮ
Недропользователь,
осуществивший геологическое
изучение недр

УТВЕРЖДАЮ
Недропользователь,
которому предоставлен
горный отвод

(подпись) (инициалы, фамилия)

(подпись) (инициалы, фамилия)

_____ 20__ г.

_____ 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, собственное имя, отчество (если таковое имеется), должность служащего)

члены _____ рабочей _____ группы:

_____ (фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется), должность служащего)

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 № _____ 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):

Номер буровой скважины (нефтяной и нефтегазовой), ее назначение и дата бурения	Наличие оголовка	Сведения о колоннах						
		назначение колонны	группа прочности	диаметр, мм	интервал крепления, от – до, м	толщина стенки, мм	диаметр башмака, мм	интервал цементирования, от – до, м

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;

подолы 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 _____

Члены рабочей группы:

(подпись)

(инициалы, фамилия)

(подпись)

(инициалы, фамилия)

(подпись)

(инициалы, фамилия)

*Приложение 6
к [постановлению](#)
Министерства
природных ресурсов
и охраны окружающей среды
Республики Беларусь
12.05.2020 № 8*

Форма

УДОСТОВЕРЕНИЕ
первооткрывателя месторождения

№ _____

Статус

первооткрывателя

месторождения

(наименование месторождения, вид

полезного ископаемого)

расположенного в _____ районе _____ области, присвоен

(фамилия,
я,

собственное 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 № 8*

Форма

АКТ № _____

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 _____ № ____, 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)

*Приложение 8
к [постановлению](#)
Министерства
природных ресурсов
и охраны окружающей среды
Республики Беларусь
12.05.2020 № 8*

Форма

**АКТ № _____
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. № _____ 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 № 8

Форма

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. № _____

Акт сдачи-приемки образцов минералогических, палеонтологических и иных уникальных геологических материалов от _____ 20__ г. № _____

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)

*Приложение 10
к [постановлению](#)
Министерства
природных ресурсов
и охраны окружающей среды
Республики Беларусь
12.05.2020 № 8
(в редакции постановления
Министерства*

*природных ресурсов
и охраны окружающей среды
Республики Беларусь
06.09.2021 № 21)*

Форма

УТВЕРЖДАЮ

(недропользователь: наименование должности служащего,

фамилия и инициалы руководителя юридического лица

или лица, исполняющего его обязанности,

место нахождения юридического лица,

фамилия и инициалы гражданина,

в том числе индивидуального предпринимателя,

место проживания (пребывания)

(подпись)

____.____.20__ № ____

АКТ
о консервации горной выработки

(дата составления акта)

(место составления акта)

Комиссия по консервации горной выработки, созданная

(наименование

недропользователя (для юридического лица), фамилия и инициалы

недропользователя (для гражданина, в том числе индивидуального предпринимателя)

в соответствии с _____ от _____ 20__ г. № _____,

в составе:

председателя

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

и _____ ЧЛЕНОВ КОМИССИИ

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

каждого члена комиссии)

_____ 20__ г. произвела обследование горной выработки

(полное
наименование

горной выработки)

—,

расположенной

(местоположение)

—,

и составила настоящий акт о том, что горная выработка признается законсервированной в соответствии со [статьей 73](#) Кодекса Республики Беларусь о недрах и проектом консервации горной выработки, утвержденным

(наименование недропользователя)

(для юридического лица), фамилия и инициалы недропользователя

(для гражданина, в том числе индивидуального предпринимателя), дата утверждения

проекта консервации горной выработки)

по _____ СОГЛАСОВАНИЮ
с _____,

(наименование государственных органов, дата и номер согласования)

на срок до ____ 20__ г.

Причина консервации горной выработки

Способ консервации горной выработки

(сухой или мокрый)

При консервации горной выработки выполнены следующие мероприятия по реализации проекта консервации горной выработки:

Председатель комиссии

(подпись)

(инициалы, фамилия)

Члены комиссии:

(подпись)

(инициалы, фамилия)

(подпись)

(инициалы, фамилия)

(подпись)

(инициалы, фамилия)

*Приложение 11
к [постановлению](#)
Министерства
природных ресурсов
и охраны окружающей среды
Республики Беларусь
12.05.2020 № 8
(в редакции постановления
Министерства
природных ресурсов
и охраны окружающей среды
Республики Беларусь
06.09.2021 № 21)*

Форма

УТВЕРЖДАЮ

(недропользователь: наименование должности служащего,

фамилия и инициалы руководителя юридического лица

или лица, исполняющего его обязанности,

место нахождения юридического лица,

фамилия и инициалы гражданина,

в том числе индивидуального предпринимателя,

место проживания (пребывания)

(подпись)

____. ____ .20 ____ № ____

АКТ
о ликвидации горной выработки

(дата составления акта)

(место составления акта)

Комиссия по ликвидации горной выработки, созданная

(наименование)

недропользователя (для юридического лица), фамилия и инициалы

недропользователя (для гражданина, в том числе индивидуального предпринимателя)

в соответствии с _____ от _____ 20__ г. № _____,

в составе:

председателя

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

и ЧЛЕНОВ КОМИССИИ

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

каждого члена комиссии)

_____ 20__ г. произвела обследование горной выработки

(полное наименование)

горной выработки)

расположенной

(местоположение)

и составила настоящий акт о том, что горная выработка признается ликвидированной в соответствии со [статьей 74](#) Кодекса Республики Беларусь о недрах и проектом ликвидации горной _____ выработки, _____ утвержденным

_____ (наименование недропользователя)

_____ (для юридического лица), фамилия и инициалы недропользователя

_____ (для гражданина, в том числе индивидуального предпринимателя), дата утверждения

_____ проекта ликвидации горной выработки)

по _____ СОГЛАСОВАНИЮ
с _____

_____ (наименование государственных органов, дата и номер согласования)

Причина _____ ликвидации _____ горной _____ выработки

Способ _____ ликвидации _____ горной _____ выработки

При ликвидации горной выработки выполнены следующие мероприятия по реализации проекта ликвидации горной выработки:

Председатель комиссии

(подпись)

(инициалы, фамилия)

Члены комиссии:

(подпись)

(инициалы, фамилия)

(подпись)

(инициалы, фамилия)

(подпись)

(инициалы, фамилия)

*Приложение 12
к [постановлению](#)
Министерства
природных ресурсов
и охраны окружающей среды
Республики Беларусь
12.05.2020 № 8
(в редакции постановления
Министерства
природных ресурсов
и охраны окружающей среды
Республики Беларусь
06.09.2021 № 21)*

Форма

Недропользователь _____

(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)

ПЕРЕЧЕНЬ
работ по геологическому изучению недр, подлежащих государственной
регистрации

№ п/п	Наименование работ по геологическому изучению недр*	Место проведения работ по геологическому изучению недр (область, район, ближайший населенный пункт)	Цели и задачи геологического изучения недр	Сроки выполнения работ по геологическому изучению недр (месяц, год)		Примечание
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7

Руководитель юридического лица
(индивидуальный предприниматель)

(подпись)

(инициалы, фамилия)

* Указывается вид работ по геологическому изучению недр, подлежащий государственной регистрации, в соответствии со [статьей 49](#) Кодекса Республики Беларусь о недрах.

*Приложение 13
к [постановлению](#)
Министерства
природных ресурсов
и охраны окружающей среды
Республики Беларусь
12.05.2020 № 8
(в редакции постановления
Министерства
природных ресурсов
и охраны окружающей среды
Республики Беларусь
06.09.2021 № 21)*

Форма

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

РЕСПУБЛИКАНСКОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
«БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ГЕОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР»

**СВИДЕТЕЛЬСТВО
О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ РАБОТ
ПО ГЕОЛОГИЧЕСКОМУ ИЗУЧЕНИЮ НЕДР**

Дата государственной регистрации _____ 20__ г.

Настоящее _____ свидетельство _____ выдано

(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)

В том, что работы по геологическому изучению недр

(наименование работ

по геологическому изучению недр,

цели и задачи геологического изучения недр)

проводимые с _____ 20__ г. по _____ 20__ г.,

зарегистрированы в государственном реестре работ по геологическому изучению недр
за

№ _____.

Руководитель
(уполномоченное лицо)

(подпись)

(инициалы, фамилия)

М.П.

*Приложение 14
к [постановлению](#)
Министерства
природных ресурсов
и охраны окружающей среды
Республики Беларусь*

12.05.2020 № 8
(в редакции постановления
Министерства
природных ресурсов
и охраны окружающей среды
Республики Беларусь
06.09.2021 № 21)

Форма

Экз. № _____

АКТ
**о передаче месторождения углеводородов или отдельных буровых скважин в
пробную эксплуатацию**

(дата составления акта)

(место составления акта)

На основании решения комиссии по передаче месторождения углеводородов или
отдельных буровых скважин

(указываются дата протокола,

наименование месторождения углеводородов или номера отдельных буровых скважин,

запасы углеводородов)

расположенного(ых) в _____ районе _____ области,
в пробную эксплуатацию, состав которой утвержден приказом Министерства
природных ресурсов и охраны окружающей среды от _____.20__ г. № _____,
недропользователь, осуществивший геологическое изучение недр – поисковые работы

(указывается наименование недропользователя (для юридического лица),

фамилия и инициалы недропользователя (для индивидуального предпринимателя),

осуществившего геологическое изучение недр – поисковые работы)

передает, а недропользователь, который будет проводить пробную эксплуатацию месторождения углеводородов или отдельных буровых скважин

(указывается
наименование

недропользователя (для юридического лица), фамилия и инициалы недропользователя

(для индивидуального предпринимателя), который будет проводить пробную эксплуатацию

месторождения углеводородов или отдельных буровых скважин)

принимает:

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

(название месторождения углеводородов)

включающий подсчет запасов углеводородов, с приложением приказа Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды об утверждении запасов полезных ископаемых этого месторождения;

2. керн буровых скважин, образцы полезных ископаемых и горных пород, дубликаты проб, которые могут быть использованы при проведении пробной эксплуатации месторождения углеводородов или отдельных буровых скважин;

3. поисковые, разведочные, иные буровые скважины и другие сооружения, которые могут быть использованы при проведении пробной эксплуатации.

Председатель комиссии _____

(подпись)

(инициалы, фамилия)

Члены комиссии:

(подпись)

(инициалы, фамилия)

(подпись)

(инициалы, фамилия)

(подпись)

(инициалы, фамилия)

*Приложение 15
к [постановлению](#)
Министерства
природных ресурсов
и охраны окружающей среды
Республики Беларусь
12.05.2020 № 8
(в редакции постановления
Министерства
природных ресурсов
и охраны окружающей среды
Республики Беларусь
06.09.2021 № 21)*

Форма

УТВЕРЖДАЮ

Недропользователь, осуществивший
геологическое изучение недр

(подпись)

(инициалы, фамилия)

_____ 20__ г.

УТВЕРЖДАЮ

Недропользователь, который будет
проводить пробную эксплуатацию

(подпись)

(инициалы, фамилия)

_____ 20__ г.

АКТ
**технического состояния буровых скважин
(нефтяных и нефтегазовых, передаваемых в пробную эксплуатацию)**

(дата составления акта)

(место составления акта)

Рабочая _____ группа, _____ созданная

(указывается решение недропользователя, который будет проводить

пробную эксплуатацию отдельных буровых скважин, дата его принятия и номер)

в составе:

руководитель _____ рабочей _____ группы

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

должность служащего)

члены _____ рабочей _____ группы:

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

должность служащего)

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

(указывается номер скважины, наименование

месторождения (участка недр), область, район)

в целях подтверждения их использования при проведении пробной эксплуатации.

Геологический отвод зарегистрирован в государственном реестре геологических отводов Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды ____
_____ 20____ г. за № _____ на основании

_____ (указывается наименование органа,

_____ принявшего решение о предоставлении геологического 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):

Номер буровой скважины (нефтяной и нефтегазовой), ее назначение и дата бурения	Наличие оголовка	Сведения о колоннах						
		назначение колонны	группа прочности	диаметр, мм	интервал крепления, от – до, м	толщина стенки, мм	диаметр башмака, мм	интервал цементирования, от – до, м

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 проведении пробной эксплуатации;

буровые скважины (нефтяные и нефтегазовые) не могут быть использованы при пробной _____ эксплуатации _____ 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

(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

(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)

