

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ОХРАНЫ  
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

6 января 2017 г. № 3

**Об установлении форм геологической  
и маркшейдерской документации и утверждении  
Инструкции о порядке ведения геологической  
и маркшейдерской документации**

На основании пункта 8 статьи 60 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 «О некоторых вопросах Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь», Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить формы геологической и маркшейдерской документации:
  - журнала описания керна согласно приложению 1;
  - журнала описания обнажений горных пород согласно приложению 2;
  - журнала отбора проб горных пород согласно приложению 3;
  - журнала опытных гидрогеологических работ согласно приложению 4.
2. Утвердить прилагаемую Инструкцию о порядке ведения геологической и маркшейдерской документации.
3. Настоящее постановление вступает в силу с 23 января 2017 г.

**Министр**

**А.М.Ковхудо**

Приложение 1  
к постановлению  
Министерства  
природных ресурсов  
и охраны окружающей среды  
Республики Беларусь  
06.01.2017 № 3

Форма

Месторождение \_\_\_\_\_  
(наименование недропользователя)  
\_\_\_\_\_ (наименование месторождения, его части)

### Журнал описания керна

Буровая скважина \_\_\_\_\_  
(номер скважины, местоположение)

Абсолютная отметка устья скважины \_\_\_\_\_ м.

Глубина скважины \_\_\_\_\_ м.

Угол наклона скважины \_\_\_\_\_, азимут скважины \_\_\_\_\_

Интервал, м		Мощность пород в интервале, м	Выход керна		Угол слоистости пород, трещин кливажа (к оси керна)	Глубина пересечения контакта пород, слоя, тектонических нарушений, м	Литоло- гическая колонка	Описание пород	Интервал опробования, м	Номер образца, пробы	Прочие сведения
от	до		м	%							

Составил

\_\_\_\_\_ (наименование должности)      \_\_\_\_\_ (подпись)      \_\_\_\_\_ (инициалы, фамилия)

Проверил

\_\_\_\_\_ (наименование должности)      \_\_\_\_\_ (подпись)      \_\_\_\_\_ (инициалы, фамилия)

Приложение 2  
к постановлению  
Министерства  
природных ресурсов  
и охраны окружающей среды  
Республики Беларусь  
06.01.2017 № 3

Форма

\_\_\_\_\_  
(наименование недропользователя)

\_\_\_\_\_  
(наименование месторождения, его части)

### Журнал описания обнажений горных пород

\_\_\_\_\_  
(наименование этажа, подэтажа, эксплуатационного блока, панели, выемочной единицы)

Начат

Окончен

Ответственный за ведение

Порядковый номер обнажения	Привязка	Интервал, м		Мощность, м	Геологический возраст, индекс	Описание	Отметка о наличии опасных геологических явлений	Отметка о наличии фотографии и (или) зарисовки
		от	до					

Составил

\_\_\_\_\_  
(наименование должности)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(инициалы, фамилия)

Проверил

\_\_\_\_\_  
(наименование должности)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(инициалы, фамилия)

Приложение 3  
к постановлению  
Министерства  
природных ресурсов  
и охраны окружающей среды  
Республики Беларусь  
06.01.2017 № 3

Форма

(наименование недропользователя)

(наименование месторождения, его части)

### Журнал отбора проб горных пород

(наименование этажа, подэтажа, эксплуатационного блока, панели, выемочной единицы)

Начат

Окончен

Ответственный за ведение

Номер пробы и ее дубликата	Дата отбора	Место взятия проб	Геологический возраст, индекс	Способ опробования	Вес пробы	Химический состав, %			
						наименование компонента	наименование компонента	наименование компонента	наименование компонента

Составил

(наименование должности)

(подпись)

(инициалы, фамилия)

Проверил

(наименование должности)

(подпись)

(инициалы, фамилия)



УТВЕРЖДЕНО

Постановление  
Министерства  
природных ресурсов  
и охраны окружающей среды  
Республики Беларусь  
06.01.2017 № 3

## **ИНСТРУКЦИЯ**

### **о порядке ведения геологической и маркшейдерской документации**

1. Настоящая Инструкция определяет порядок ведения геологической и маркшейдерской документации.

2. Геологическая и маркшейдерская документация, предусмотренная пунктами 3–5 статьи 60 Кодекса Республики Беларусь о недрах, ведется геолого-маркшейдерской службой недропользователя.

3. Основными принципами ведения геологической и маркшейдерской документации, обеспечивающими комплексность и полноту геологического изучения недр и извлечения из них полезных ископаемых, являются:

учет в геологической и маркшейдерской документации данных о качестве, количестве и условиях залегания полезных ископаемых;

установление минералогических, палеонтологических и иных геологических материалов с особыми признаками;

соблюдение последовательности наблюдения, описания и изучения горных пород и полезных ископаемых.

4. Ведение геологической и маркшейдерской документации предусматривает сбор данных, их обработку, внесение данных наблюдений и результатов обработки, получаемых в ходе проведения наблюдений, измерений и вычислений, а также в результате изучения образцов полезных ископаемых и горных пород, в формы геологической и маркшейдерской документации.

5. Данные, полученные в ходе разработки месторождений полезных ископаемых (за исключением добычи торфа и сапропелей, жидких и газообразных горючих полезных ископаемых, подземных вод, а также добычи янтаря, разработка месторождений которого в промышленных масштабах экономически нецелесообразна), вносятся в журнал описания керна, журнал описания обнажений горных пород, журнал отбора проб горных пород и журнал опытных гидрогеологических работ.

6. Ведение журнала описания керна осуществляется по каждой буровой скважине.

7. Ведение журнала описания обнажений горных пород осуществляется по этажу, подэтажу, эксплуатационному блоку, панели или выемочной единице.

В журнал описания обнажений горных пород вносятся данные:

по горным выработкам, за исключением буровых скважин, проходка которых осуществляется в процессе эксплуатационной разведки разрабатываемого месторождения полезных ископаемых;

по горным выработкам, в которых осуществляется добыча полезного ископаемого в случае, если это предусмотрено геологоразведочными работами согласно ежегодным планам развития горных работ.

8. Ведение журнала отбора проб горных пород осуществляется по этажу, подэтажу, эксплуатационному блоку, панели или выемочной единице.

В журнал отбора проб горных пород вносятся результаты опробования горных пород. Учету подлежат данные лабораторных исследований по каждой пробе, передаваемой в соответствии с ведомостью передачи на лабораторные исследования. В журнал отбора проб горных пород вносятся также сведения о дубликатах проб горных пород.

9. Ведение журнала опытных гидрогеологических работ осуществляется по буровым скважинам, в которых производятся наблюдения за гидрогеологическим режимом подземных вод.

В журнал опытных гидрогеологических работ вносятся результаты определения глубины уровня подземных вод и их температуры.

10. Геологическая и маркшейдерская документация ведется на бумажном носителе или в электронном виде.

11. Ответственным лицом, уполномоченным недропользователем, проверяется правильность ведения геологической и маркшейдерской документации.

12. При ведении геологической и маркшейдерской документации в электронном виде используемые программно-технические средства должны обеспечивать вывод их на бумажный носитель. В этом случае геологическая и маркшейдерская документация должна включать все реквизиты, предусмотренные установленными формами, и распечатываться ежедневно в конце рабочего дня. Нумерация листов каждой единицы геологической и маркшейдерской документации ведется в порядке возрастания с начала ведения документа. На последнем листе документа должно быть напечатано общее количество листов. Листы геологической и маркшейдерской документации брошюруются и заверяются подписями лиц, ответственных за ведение геологической и маркшейдерской документации и ее проверку.

13. Ошибки при ведении геологической и маркшейдерской документации исправляются путем зачеркивания неправильной записи одной чертой и надписи над ней правильной. Исправления должны быть заверены подписью лица, ответственного за ведение геологической и маркшейдерской документации.

В электронном виде соответствующие исправления вносятся на основании внесенных исправлений на бумажном носителе. При этом листы геологической и маркшейдерской документации повторно не распечатываются.

14. Сводная документация, предусмотренная пунктом 4 статьи 60 Кодекса Республики Беларусь о недрах, составляется ежегодно и должна содержать:

отчеты и пояснительные записки о проведении геологоразведочных работ, включающие виды, объемы и результаты геологоразведочных работ;

заклучения, обобщающие результаты геологоразведочных работ.

15. Горная графическая документация, предусмотренная пунктом 5 статьи 60 Кодекса Республики Беларусь о недрах, ведется с соблюдением требований пункта 6 статьи 60 Кодекса Республики Беларусь о недрах и прикладывается к сводной геологической документации.

16. Недропользователи ведут регистрацию, учет и хранение геологической и маркшейдерской документации в соответствии с нормативными правовыми актами в области архивного дела и делопроизводства.