



МІНІСТЭРСТВА
ПРЫРОДНЫХ РЭСУРСАЎ І АХОВЫ
НАВАКОЛЬНАГА АСЯРОДДЗЯ
РЭСПУБЛІКІ БЕЛАРУСЬ

МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ОХРАНЫ
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ПАСТАНОВА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

17.11.2021 № 12-Т

г. Минск

г. Минск

Об утверждении норм и правил
рационального использования и
охраны недр

На основании пункта 7 статьи 46, пункта 1 статьи 69¹ 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. Утвердить нормы и правила рационального использования и охраны недр ГеоНиП 17.08.03-003-2021 «Охрана окружающей среды и природопользование. Недра. Правила по составлению отчетов по результатам работ по геологическому изучению недр» (прилагаются).

2. Настоящее постановление вступает в силу с 1 марта 2022 г.

Министр

А.П.Худык

УТВЕРЖДЕНО

Постановление Министерства природных
ресурсов и охраны окружающей среды
Республики Беларусь

17.11.2021 № 12-Т

Нормы и правила рационального использования и охраны недр ГеоНиП 17.08.03-003-2021 Охрана окружающей среды и природопользование. Недра. Правила по составлению отчетов по результатам работ по геологическому изучению недр

1. Настоящие нормы и правила рационального использования и охраны недр (далее - ГеоНиП) устанавливают единые правила по составлению отчетов по результатам работ по геологическому изучению недр.

2. Для целей настоящих ГеоНиП применяются термины и их определения в значениях, установленных Кодексом Республики Беларусь о недрах, Положением о составе государственного геологического фонда, порядке его формирования, ведения и использования его данных, утвержденным постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 30 декабря 2008 г. № 2045.

3. Отчет по результатам работ по геологическому изучению недр (далее – отчет) является основным документом, отражающим результаты проведенных работ по геологическому изучению недр и включает интерпретированную геологическую информацию, полученную в результате обработки первичной геологической информации.

4. Наименование отчета должно соответствовать целям геологического изучения недр, указанным в акте, удостоверяющем геологический отвод, или в свидетельстве о государственной регистрации работ по геологическому изучению недр.

5. Отчет должен содержать полные и систематизированные сведения о методике и технологии проведенных работ по геологическому изучению недр, в том числе в соответствии с проектной документацией, прошедшей государственную геологическую экспертизу проектной документации на геологическое изучение недр, по всем видам работ по геологическому изучению недр, за исключением работ, предусмотренных в пункте 1 статьи 17, подпунктах 1.7 - 1.10 пункта 1 и пункте 5 статьи 49 Кодекса Республики Беларусь о недрах (далее – проектная документация), и о результатах

выполненных работ по геологическому изучению недр, включая получение интерпретированной геологической информации на основе ранее выполненных работ, а также данные, на которых основываются выводы и заключения недропользователя, осуществившего работы по геологическому изучению недр (далее – недропользователь).

6. Отчет оформляется на бумажном носителе в папке и (или) книге в сброшюрованном виде и на электронном носителе (на оптическом диске, флеш-памяти или жестком диске). В случае большого объема информации, включаемой в отчет, допускается его оформление в нескольких папках и (или) книгах.

7. Материалы отчета, имеющие ограничительные грифы «Для служебного пользования», «Коммерческая тайна» или грифы секретности «Секретно», «Совершенно секретно», выделяются в отдельные папки и (или) книги и оформляются в соответствии с законодательством о государственных секретах, Законом Республики Беларусь от 5 января 2013 г. № 16-З «О коммерческой тайне», Положением о порядке проставления ограничительного грифа «Для служебного пользования», грифа «Коммерческая тайна» и ведения делопроизводства по документам, содержащим служебную информацию ограниченного распространения и информацию, составляющую коммерческую тайну, утвержденным постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 12 августа 2014 г. № 783.

8. Отчет должен содержать титульный лист, список исполнителей, реферат, копию геологического (технического) задания на объект по геологическому изучению недр (далее – геологическое задание) или при его отсутствии копию договора на выполнение работ по геологическому изучению недр, содержание, перечень сокращений и (или) условных обозначений (при их наличии), текстовую часть, список использованных источников, текстовые и графические приложения.

9. Титульный лист является первой страницей отчета и содержит:

наименование недропользователя (для юридического лица), фамилия и инициалы недропользователя (для гражданина, в том числе индивидуального предпринимателя);

ограничительный гриф «Для служебного пользования», «Коммерческая тайна», «Секретно», «Совершенно секретно» в случае отнесения информации к служебной информации ограниченного распространения, коммерческой тайне, государственным секретам;

номер государственной регистрации работ по геологическому изучению недр в реестре работ по геологическому изучению недр или номер государственной регистрации геологического отвода в государственном реестре геологических отводов;

гриф утверждения, включающий подпись недропользователя, наименование должности служащего, фамилию и инициалы руководителя юридического лица или лица, исполняющего его обязанности в случае, если недропользователем является юридическое лицо, или фамилию и инициалы гражданина, в том числе индивидуального предпринимателя в случае, если недропользователем является гражданин, в том числе индивидуальный предприниматель;

фамилию, инициалы, подпись ответственного за составление отчета, а также наименование его должности в случае, если недропользователем является юридическое лицо, сведения об ученой степени, ученом звании (при их наличии);

наименование отчета;

порядковый номер (арабскими цифрами) папки или книги и общее количество папок и (или) книг в случае, если отчет состоит из нескольких папок и (или) книг;

место и дата составления отчета.

10. Список исполнителей содержит фамилии и инициалы, руководителя работ, ответственного исполнителя, исполнителей и соисполнителей, принимавших участие в выполнении работ по геологическому изучению недр, а также наименования их должностей в случае, если недропользователем является юридическое лицо, сведения об ученой степени, ученом звании (при их наличии).

11. Реферат содержит:

сведения о количестве страниц, иллюстраций, таблиц, приложений, папок и (или) книг, использованных источников;

сроки начала и завершения работ по геологическому изучению недр; перечень ключевых слов;

объект по геологическому изучению недр;

цель проведения работ по геологическому изучению недр, в том числе в соответствии с геологическим заданием или, при его отсутствии, в соответствии с договором на выполнение работ по геологическому изучению недр;

краткое описание методик и технологий, примененных при проведении работ по геологическому изучению недр, в том числе в соответствии с проектной документацией;

результаты работ по геологическому изучению недр;

рекомендации по внедрению или итоги внедрения результатов работ по геологическому изучению недр.

12. Содержание включает:

наименования глав, разделов, подразделов, пунктов, подпунктов, приложений с указанием номеров страниц;

список иллюстраций, текстовых и (или) графических приложений с указанием номеров страниц, на которых они размещены;

В случае, если отчет состоит из нескольких папок и (или) книг, то в первой папке и (или) книге отчета приводится содержание каждой папки и (или) книги, а в последующих папках и (или) книгах приводится содержание только данной папки или книги.

13. Перечень сокращений и (или) условных обозначений (при их наличии) содержит сокращения и (или) условные обозначения с их детальной расшифровкой, расположенные столбцом в алфавитном порядке либо в порядке их первого упоминания в тексте.

14. Текстовая часть отчета должна иметь следующую структуру:

введение;

основную часть отчета;

заключение.

15. Введение содержит:

обоснованность работ по геологическому изучению недр;

сведения о целях и задачах геологического изучения недр;

краткие сведения о проведенных работах по геологическому изучению недр, в том числе о ранее проведенных работах по геологическому изучению недр на изученном участке недр, с указанием недропользователей их осуществивших, сроков их проведения в хронологическом порядке;

обзорную карту с отображением площади работ по геологическому изучению недр.

16. Основная часть отчета содержит:

описание района работ по геологическому изучению недр;

анализ материалов предыдущих работ по геологическому изучению недр (история исследований, геологическая, гидрогеологическая, геофизическая, геохимическая и иная изученность и др.);

сведения о геологическом строении (стратиграфии, литологии, магматизме, тектонике) и гидрогеологических условиях изученного участка недр;

сведения о методике, технологии, объемах, видах и последовательности работ по геологическому изучению недр, результатах обработки и интерпретации полученных данных, применяемых оборудовании, технических средствах, программных продуктах, с помощью которых осуществлялись работы по геологическому изучению недр, и обработка полученных данных;

результаты всех видов работ, выполненных в ходе геологического изучения недр, содержащие оценку достаточности проведенных объемов

работ, полноты и достоверности полученных результатов с учетом предусмотренных целей и задач;

рекомендации и предложения по использованию результатов работ по геологическому изучению недр;

сведения о выполненных мероприятиях по охране окружающей среды.

17. Заключение содержит краткие выводы по результатам работ по геологическому изучению недр, включая оценку их эффективности.

18. Текстовые и графические приложения содержат:

копию заключения государственной геологической экспертизы проектной документации на геологическое изучение недр;

сведения о проведении метрологической оценки с отражением ее результатов в случае, если в ходе работ по геологическому изучению недр осуществлялась метрологическая оценка;

сведения о проведенных патентных исследованиях и их результатах в случае, если в ходе работ по геологическому изучению недр проводились патентные исследования;

рецензии на выполненные работы по геологическому изучению недр в случае, если проектной документацией или договором на выполнение работ по геологическому изучению недр предусматривалась подготовка рецензий;

акт о ликвидации (консервации) горной выработки в случае проведения работ по ликвидации (консервации) горной выработки;

акт сдачи-приема керна в случае, если в процессе работ по геологическому изучению недр осуществлялось бурение горных выработок с отбором керна;

акт на ликвидацию керна в случае ликвидации керна;

акт на сокращение керна в случае сокращения керна;

информацию о сметной стоимости работ по геологическому изучению недр, содержащейся в заключении государственной геологической экспертизы проектной документации на геологическое изучение недр в случае, если согласно законодательству в области использования и охраны недр предусматривалась ее разработка, и о стоимости выполненных работ по геологическому изучению недр;

каталоги высот и координат горных выработок в случае, если в процессе работ по геологическому изучению недр осуществлялось бурение горных выработок;

описания разрезов, горных выработок, керна, результаты выполненных испытаний и измерений, фотоматериалы;

описание используемых методов моделирования, алгоритмов и программ, результаты моделирования и их использования в случае, если в

ходе проведения работ по геологическому изучению недр осуществлялось моделирование, использование алгоритмов и программ;

сведения о результатах сличения ранее полученной первичной геологической информации с натурой (положением на местности, геологическим обнажением, горными выработками, керном и др.), о подтверждении результатов геофизических и иных исследований посредством бурения скважин, измерений и испытаний;

карты геологического (геофизического, геохимического, гидрогеологического, топографического и т.п.) содержания, стратиграфические колонки, схемы, планы, разрезы, профили, каротажные диаграммы;

иные текстовые и графические документы и материалы.