

**ГОСУДАРСТВЕННОГО КОМИТЕТА ПРОМЫШЛЕННОСТИ,
ЭНЕРГЕТИКИ И НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЯ КЫРГЫЗСКОЙ
РЕСПУБЛИКИ**

ПРИКАЗ

от 2018 года 3 апреля №01-7/158

**Об утверждении Правил ведения государственного кадастра
месторождений и проявлений полезных ископаемых**

В целях определения порядка ведения государственного кадастра месторождений и проявлений полезных ископаемых, в соответствии с [постановлением](#) Правительства Кыргызской Республики от 15 сентября 2014 года № 530 «О делегировании отдельных нормотворческих полномочий Правительства Кыргызской Республики ряду государственных органов исполнительной власти», также руководствуясь ст. 11 [Закона](#) Кыргызской Республики «О недрах»,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить [Правила ведения государственного кадастра месторождений и проявлений полезных ископаемых](#) согласно [приложению](#);
2. Управлению геологии, Управлению политики по недропользованию Государственного комитета промышленности, энергетики и недропользования Кыргызской Республики, в соответствии с законодательством Кыргызской Республики, принять меры по официальному опубликованию настоящего приказа и для его государственной регистрации направить в Министерство юстиции Кыргызской Республики;
3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя председателя Государственного комитета промышленности, энергетики и недропользования Кыргызской Республики Сапаралиева А.А.;
4. Настоящий приказ вступает в силу по истечении 15 дней со дня официального опубликования;
5. Копию настоящего приказа, после вступления его в силу, направить в Аппарат Правительства Кыргызской Республики для информации.

Председатель

У.Д. Рыскулов

Правила
ведения государственного кадастра месторождений и проявлений
полезных ископаемых

Общие положения

Правила ведения государственного кадастра месторождений и проявлений полезных ископаемых (далее - Правила), определяют порядок ведения государственного кадастра месторождений и проявлений полезных ископаемых Кыргызской Республики (далее - государственный кадастр).

Ведение государственного кадастра является составной частью системы учета состояния государственного фонда недр.

Государственный кадастр ведется уполномоченным государственным органом по реализации государственной политики по недропользованию (далее - уполномоченный орган) в целях обеспечения геологического изучения недр, комплексного использования месторождений, а также решения других задач.

Порядок ведения государственного кадастра месторождений и проявлений полезных ископаемых

Государственный кадастр представляет собой систематизированный, периодически пополняемый и уточняемый свод сведений, оформляемых в виде паспортов объектов учета государственным кадастром (далее - Паспорт), учетных листов и учетных карточек по каждому месторождению, характеризующих количество и качество основных и совместно с ними залегающих полезных ископаемых и содержащихся в них компонентов, горнотехнические, гидрогеологические, экологические и другие условия разработки месторождения, его геолого-экономическую оценку, а также сведения по выявленным проявлениям полезных ископаемых.

Учету в государственном кадастре подлежат:

- месторождения с запасами полезных ископаемых учтенных государственными балансами; месторождения, запасы полезных ископаемых которых сняты с учета государственного баланса запасов полезных ископаемых;

- геологически и пространственно обособленные участки крупных месторождений; проявления твердых полезных ископаемых, для которых установлено наличие хотя бы одного тела (залежи) полезных ископаемых;

- месторождения всех видов подземных вод, а также выраженные в виде многодебитных родников, месторождения лечебных грязей;

- перспективные участки поисковых работ, запасы полезных ископаемых по которым оценены по категории С₂;

- нефте- и газопроявления;

- ореолы рассеяния геохимических элементов, геофизические аномалии, геофизические структуры, проявления подземных вод.

Паспорта государственного кадастра составляются на специальных бланках по формам согласно приложениям 1-14 настоящих Правил.

Составление паспортов производится всеми недропользователями независимо от форм собственности и источников финансирования работ в случаях:

- утверждения или переутверждения запасов полезных ископаемых;

- обнаружения в результате геологоразведочных работ месторождений проявления твердых полезных ископаемых;

- утверждения новых технологических проектов разработки;

- завершения разведочных работ и утверждения запасов в государственной комиссии по запасам полезных ископаемых Кыргызской Республики по месторождениям или их отдельным участкам, на которых проводилась предварительная или детальная разведка, а также доразведка и пробная эксплуатация.

Паспорт составляется недропользователем в двух экземплярах: один экземпляр предоставляется в уполномоченный государственный орган по недропользованию, второй экземпляр остается у недропользователя для хранения.

Уполномоченный государственный орган по недропользованию, по результатам проведения проверки паспорта направляет на хранение в геологические фонды.

Составление учетных листов и учетных карточек производится всеми недропользователями, независимо от форм собственности и источников финансирования работ в случае выявления в результате поисковых работ на лицензионных площадях ореолов рассеяния геохимических элементов, геофизических аномалий, геофизических структур и проявлений подземных вод.

Учетные листки и учетные карточки составляются недропользователем в двух экземплярах и направляются вместе с геологическим отчетом: один экземпляр предоставляется в уполномоченный государственный орган по

недропользованию, второй экземпляр остается у недропользователя для хранения.

Уполномоченный государственный орган по недропользованию, по результатам проведения проверки учетного листка или учетной карточки направляет его (ее) на хранение в геологические фонды.

Уполномоченный государственный орган по недропользованию вносит поступившие паспорта, учетные листки и учетные карточки в государственный кадастр и обеспечивает:

- сбор, учет, систематизацию и хранение материалов государственного кадастра;
 - вносит в реестр.
-

Приложение 1

к Правилам ведения государственного кадастра
месторождений и проявлений полезных ископаемых

А

Государственный кадастр месторождений и проявлений полезных ископаемых
Кыргызской Республики

Месторождения металлических полезных ископаемых

гриф
Экз. № _____

Паспорт

Объект

учета

Основные
ископаемые _____ полезные

Степень _____ промышленного _____ освоения

Составил _____

Проверил _____ ф.и.о., должность _____ подпись _____ дата _____

Утвердил _____ ф.и.о., должность _____ подпись _____ дата _____

Организация _____ ф.и.о., должность _____ подпись _____ дата _____
_____ предприятие-недропользователь

М.П.

Приемка паспорта

Геологический фонд	Ф.И.О.	Должность	Подпись	Дата

Схематическая геологическая карта

Схематический геологический разрез

001. Служебные данные

Индекс массива	Номер паспорта	Шифр документа	Год составления	Регион
ТГФ				
01	02	03	04	05

002. Объект учета

Вид	Название	Синонимы названия
01	02	03

003. Металлогенический регион

Провинция	Рудный пояс (бассейн)	Рудный район (узел)	Рудное поле (группа месторождений)
01	02	03	04

004. Недропользователь

Недропользователь
01

005. Разведывающая организация

Недропользователь
01

006. Положение по административному делению

Область	Район
01	02

007. Экономический район

Экономический район
01

008. Номенклатура листов масштаба 1:200 000

Номенклатура листов масштаба 1:200 000
01

009. географические и координаты угловых точек по системе Пулково 1942 года

Северная широта			Восточная долгота		
Град.	Мин.	Сек.	Град.	Мин.	Сек.
01	02	03	04	05	06

010. Абсолютные отметки

От, м	До, м
01	02

011. положение на акватории

Название акватория	Вид акватория	Расстояние от берега
01	02	03

012. Прочие данные о районе

013. Год открытия. _____

014. Данные об открытии.

015. Региональные геолого-съёмочные и геофизические работы

016. Общие и детальные поиски

017. Стадии, объёмы и стоимость геологоразведочных работ, степень промышленного освоения

Стадии работ, степень пром. освоения	Год начала	Год окончания	Поверхностные горные работы		
			канавы и траншеи, куб.м	карьеры, куб.м	шурфы и расщелины, м
01	02	03	04	05	06

Продолжение таблицы

Подземные горные работы, м			Бурение, м			Стоимость работ стадии
вертикальные	горизонтальные	всего	колонковое	ударное	всего	
07	08	09	10	11	12	13

018. Экономическая эффективность геологоразведочных работ

019. Методика разведки

020. Структурно-тектоническое положение района

Название структуры	Вид структуры
01	02

021. Рудовмещающая структура

Название структуры	Вид структуры
01	02

022. Структурный контроль оруденения

023. Прочие рудоконтролирующие оруденения

024. Геоморфологический контроль

025. Генезис оруденения

026. Кора выветривания

Разновидность	Профиль	Исходная горная порода
01	02	03

027. Геологический возраст объекта

Период или эпоха	Век	
01	02	

028. Абсолютный возраст объекта

029. Вмещающие структуры

Типичные разности горных пород	Положение	Период или эпоха	Век
01	02	03	04

030. Околорудные изменения вмещающих пород

031. Прочие данные о вмещающих породах

032. Промышленные участки и рудные зоны объекта

033. Промышленные рудные тела

Название тела (группы тел)	Кол-во тел	Форма тела	Направление простираия		Преобл. напр. падения	Характер залегания
			от	до		
01	02	03	04	05	06	07

Продолжение таблицы

Размер по простираию, м		Размер по падению, м		Мощность, м	
от/до	средний	от/до	средний	от/до	средний
08	09	10	11	12	13

Продолжение таблицы

Глубина залегания Кровли от/до, м	Балансовые запасы	Структурная локализация тел	
		Группа структур	Виды структур
руды, %			
14	15	16	17

034. Внутрирудная и пострудная тектоника тел

035. Приповерхностные изменения тел

036. Непомышленные рудные тела

037. Минеральный состав рудных тел

Главные рудные
минералы _____

Второстепенные рудные
минералы _____

Редкие рудные
минералы _____

—

Главные нерудные
минералы _____

Второстепенные нерудные
минералы _____

038. Главные промышленные минералы

Полезное ископаемое	Минералы		
	I	II	II
01	02	03	04

039. Характеристика промышленных минералов

040. Химический состав руд

Руда	SiO ₂	TiO ₂	Al ₂ O ₃	Fe ₂ O ₃ +FeO		Fe ₂ O ₃ +FeO	CaO	MgO
01	02	03	04	05	06	07	08	09
Продолжение таблицы								
MnO	Na ₂ O	K ₂ O	Na ₂ O+K ₂ O	P ₂ O ₅	SO ₃	CO ₂	H ₂ O	Cr ₂ O ₃
10	11	12	13	14	15	16	17	18
Продолжение таблицы								
BaO	SrO	CaCO ₃	MgCO ₃	BaSO ₄	Собщ	ZrO ₂	F	Cl
19	20	21	22	23	24	25	26	27

041. Прочие данные о составе руд

042. Основные полезные ископаемые

Руда	Полезное ископаемое	Ед. изм	Среднее содержание в текущих запасах			Среднее содержание в баланс. запасах, утв. ГКЗ	
			A+B+C ₁	C ₂	Забаланс.	A+B+C ₁	C ₂
01	02	03	04	05	06	07	08

043. Попутные полезные ископаемые

Руда	Полезное ископаемое	Ед. изм.	Среднее содержание в текущих запасах			Среднее содержание в баланс, запасах, утв. ГКЗ	
			A+B+C ₁	C ₂	Забаланс.	A+B+C ₁	C ₂
01	02	03	04	05	06	07	08

044. Вредные примеси

Руда	Примесь	Единица измерения	Максимальное содержание	
			в тек. запасах А+В+С ₁	в утв. запасах А+В+С ₁
01	02	03	04	05

045. Проявления полезных ископаемых

Полезное ископаемое	Единица измерения	Содержание	
		от/до	среднее
01	02	03	04

046. Прочие данные о составе и свойствах руд

047. Запасы руд

Руда	Обогатимость	Учет балансом	Ед. измер	Балансовые запасы				
				А+В	С ₁	А+В+С ₁	С ₂	в проектных контурах
01	02	03	04	05	06	07	08	09

Продолжение таблицы

Забалансовые запасы	Добыча с начала разработки	Балансовые запасы, утв. ГКЗ, МКЗ		
		А+В+С ₁	С ₂	Остаток А+В+С ₁
10	11	12	13	14

048. Запасы основных полезных ископаемых

Полезное ископаемое	Учет балансом	Ед. измер.	Балансовые запасы				
			А+В	С ₁	А+В+С ₁	С ₂	в проектных контурах
01	02	03	04	05	06	07	08

Продолжение таблицы

Забалансовые запасы	Добыча с начала разработки	Балансовые запасы, утв. ГКЗ, МКЗ		
		А+В+С ₁	С ₂	Остаток А+В+С ₁

09	10	11	12	13
----	----	----	----	----

049. Запасы попутных полезных ископаемых

Полезное ископаемое	Извлекаемость	Учет балансом	Ед. измер	Балансовые запасы				
				A+B	C ₁	A+B+C ₁	C ₂	в проектных контурах
01	02	03	04	05	06	07	08	09

Продолжение таблицы

Забалансовые запасы	Добыча с начала разработки	Балансовые запасы, утв. ГКЗ, МКЗ		
A+B+C ₁	C ₂	Остаток A+B+C ₁		
10	11	12	13	14

050. Запасы общераспространенных полезных ископаемых в породах вскрыши и постилающих породах

Полезное ископаемое	Применение	Учет балансом	Ед. измер.	Балансовые запасы				
				A+B	C ₁	+B+C ₁	C ₂	в проектных контурах
01	02	03	04	05	06	07	08	09

Продолжение таблицы

Забалансовые запасы	Добыча с начала разработки	Балансовые запасы, утв. ГКЗ, МКЗ		
A+B+C ₁	C ₂	Остаток A+B+C ₁		
10	11	12	13	14

051. Прочие данные о запасах

052. Состав и свойства общераспространенных полезных ископаемых в породах вскрыши и в подстилающих породах

053. Технологические свойства руд

054. Кондиции

055. Основные показатели разработки

Способ разработки	Потери при добыче, %		Разубоживание, %		Глубина разработки макс., м	
	проект.	факт.	проект.	факт.	проект.	факт.
01	02	03	04	05	06	07

056. Вскрыша

Объем, млн. куб. м	Мощность, м		Коэффициент			
	от/до	средняя	вид	размерность	значение проект.	значение факт
01	02	03	04	05	06	07

057. Горнотехнические условия разработки

058. Гидрогеологические условия разработки

059. Водоснабжение

060. Основные экономические показатели разработки объекта

061. Потребители сырья

062. Мероприятия по охране и восстановлению окружающей среды

063. Перспективы и рекомендации

064. Причины закрытия объекта

065. Источники данных об объекте

Документ	Содержание документа	Автор (составитель)	№ протокола	Год утвержд. (издания)	Номер хранения документа	
					ТГФ	Союзгеолфонд
01	02	03	04	05	06	07

Приложение 2

к Правилам ведения государственного кадастра
месторождений и проявлений полезных ископаемых

Б

Государственный кадастр месторождений и проявлений полезных ископаемых
Кыргызской Республики

Месторождения неметаллических полезных ископаемых

Экз. № _____

гриф

Паспорт

Объект _____ учета

Основные
ископаемые _____ полезные

Степень _____ промышленного _____ освоения

Составил _____

Проверил _____ ф.и.о., должность _____ подпись _____ дата _____

Утвердил _____ ф.и.о., должность _____ подпись _____ дата _____

Организация _____ ф.и.о., должность _____ подпись _____ дата _____
предприятие-недропользователь

М.П.

Приемка паспорта

Геологический фонд	Ф.И.О.	Должность	Подпись	Дата

Схематическая геологическая карта

Схематический геологический разрез

001. Служебные данные

Индекс массива	Номер паспорта	Шифр документа	Год составления	Регион
ТГФ				

01	02	03	04	05
----	----	----	----	----

002. Объект учета

Вид	Название	Синонимы названия
01	02	03

003. Район распространения полезных ископаемых

Бассейн (район) полезных ископаемых	Группа (поле месторождений)
01	02

004. Недропользователь

Недропользователь
01

005. Разведывающая организация

Недропользователь
01

006. Положение по административному делению

Область	Район
01	02

007. Экономический район

Экономический район
01

008. Номенклатура листов масштаба 1:200 000

Номенклатура листов масштаба 1:200 000
01

009. географические координаты

Северная широта			Восточная долгота		
Град.	Мин.	Сек.	Град.	Мин.	Сек.
01	02	03	04	05	06

010. Абсолютные отметки

От, м	До, м
01	02

011. Прочие данные о районе

012. Год открытия

013. Данные об открытии

014. Региональные геолого-съёмочные и геофизические работы

015. Общие детальные поиски

016. Стадии, объемы и стоимость геологоразведочных работ, степень промышленного освоения

Стадии работ, степень пром. освоения	Год начала	Год окончания	Поверхностные горные работы		
			канавы и траншеи, куб.м	карьеры, куб.м	шурфы и рассечки, м
01	02	03	04	05	06

Продолжение таблицы

Подземные горные работы, м			Бурение, м			Стоимость работ стадии
вертикальные	горизонтальные	всего	колонковое	ударное	всего	
07	08	09	10	11	12	13

017. Экономическая эффективность геологоразведочных работ

018. Методика разведки

019. Структурно-тектоническое положение района

Название структуры	Вид структуры
01	02

020. Вмещающая структура

Название структуры	Вид структуры
01	02

021. Структурный контроль

022. Прочие факторы контроля

023. Геоморфологический контроль

024. Генезис полезных ископаемых

025. Кора выветривания

Разновидность	Профиль	Исходная горная порода
01	02	03

026. Геологический возраст объекта

Период или эпоха	Век
01	02

027. Абсолютный возраст объекта

028. Вмещающие структуры

Типичные разности горных пород	Положение	Период или эпоха	Век
01	02	03	04

029. Околорудные изменения пород

030. Прочие данные о вмещающих породах

031. Промышленные участки и продуктивные зоны объекта

32. Промышленные тела полезных ископаемых

Название тела (группы тел)	Кол-во тел	Форма тела	Направление простирания		Преобл. напр. падения	Характер залегания
			от	до		
01	02	03	04	05	06	07

Продолжение таблицы

Ширина, м		Длина, м		Мощность, м		Глубина залегания кровли от/до, м	Балансовые запасы руды, %
от/до	средний	от/до	средний	от/до	средний		
08	09	10	11	12	13	14	15

033. Особенности строения тел

034. Приповерхностные изменения тел

035. Непомышленные тела полезных ископаемых

036. Химический состав руд, %

Полезное ископаемое (руда)	Применение	SiO ₂		TiO ₂		Al ₂ O ₃	
		от/до	среднее	от/до	среднее	от/до	среднее
01	02	03	04	05	06	07	08

Продолжение таблицы

Fe ₂ O ₃		FeO		Fe ₃ O ₃ +FeO		CaO	
от/до	среднее	от/до	среднее	от/до	среднее	от/до	среднее
09	10	11	12	13	14	15	16

Продолжение таблицы

MgO		MnO		Na ₂ O		K ₂ O	
от/до	среднее	от/до	среднее	от/до	среднее	от/до	среднее
17	18	19	20	21	22	23	24

Продолжение таблицы

Na ₂ O+K ₂ O		P ₂ O ₅		SO ₃		CO ₂	
от/до	среднее	от/до	среднее	от/до	среднее	от/до	среднее
25	26	27	28	29	30	31	32

Продолжение таблицы

H ₂ O		R ₂ O		R ₂ O ₃		Cr ₂ O ₃	
от/до	среднее	от/до	среднее	от/до	среднее	от/до	среднее
33	34	35	36	37	38	39	40

Продолжение таблицы

CaCO ₃		MgCO ₃		Нерастворимый остаток		Потери при прокаливании	
от/до	среднее	от/до	среднее	от/до	среднее	от/до	среднее

41	42	43	44	45	46	47	48
----	----	----	----	----	----	----	----

037. Физико-механические свойства полезных ископаемых

Полезное ископаемое	Применение	Свойство	Температура, град.	Кол-во циклов замораж.	Единица измерения	Величина	
от/до			средняя				
01	02	03	04	05	06	07	08

038. Основные и попутные полезные ископаемые в рудах

Руда	Полезное ископаемое	Применение	Ед. изм	Среднее содержание в текущих балансовых запасах	Среднее содержание в баланс. запасах, утв. ГКЗ (МКЗ)		
A+B+C1		C2		A+B+C1		C2	
01	02	03	04	05	06	07	08

039. Вредные примеси

Полезное ископаемое (руда)	Применение	Примесь	Ед. изм	Содержание в текущих балансовых запасах A+B+ C1 или C2	Среднее содержание в балансовых запасах, утв. ГКЗ (МКЗ) A+B+C1 или C2	
от/до			среднее			
01	02	03	04	05	06	07

040. Гранулометрический состав полезных ископаемых (руд)

Полезное ископаемое (руда)	Применение	Фракция, мм от/до	Содержание фракции, %	
			от/до	среднее
01	02	03	04	05

041. Минеральный состав полезных ископаемых (руд)

042. Вещественный состав полезных ископаемых (руд)

Полезное ископаемое (руда)	Горная порода (минерал) обломков	Размер обломков, мм от/до	Содержание обломков, % от /до	Окатынность
01	02	03	04	05

043. Т Прочие данные о составе и свойствах полезных ископаемых (Руд)

044. Товарная продукция

Полезное ископаемое	Вид продукции	Марка (сорт, тип)	Класс, мм		Ед. измер	Примечание	Выход		
			мин.	макс.			средний		
01	02	03	04	05	06	07	08	09	

045. Технологические свойства полезных ископаемых (руд)

046. Кондиции

047. Запасы руды

Руда	Учет балансом	Ед. измер.	Балансовые запасы			
			A+B	C ₁	A+B+C ₁	C ₂
01	02	03	04	05	06	07

Продолжение таблицы

Забалансовые запасы	Доб. с нач. разработки	Балансовые запасы, утв. ГКЗ (МКЗ)
---------------------	------------------------	-----------------------------------

A+B+C ₁		C ₂		Остат. A+B+C ₁	
08	09	10	11	12	

048. Запасы основных полезных ископаемых

Полезное ископаемое	Применение	Учет балансом	Ед. измер.	Балансовые запасы			
A+B		C ₁		A+B+C ₁		C ₂	
01	02	03	04	05	06	07	08

Продолжение таблицы

Забалансовые запасы	Доб. с нач. разработки	Балансов. запасы, утв. ГКЗ (МКЗ)					
A+B+C ₁		C ₂		Остат. A+B+C ₁			
09	10	11	12	13			

049. Запасы попутных полезных ископаемых

Полезное ископаемое	Применение	Учет балансом	Ед. измер.	Балансовые запасы			
A+B		C ₁		A+B+C ₁		C ₂	
01	02	03	04	05	06	07	08

Продолжение таблицы

Забалансовые запасы	Доб. с нач. разработки	Балансов. запасы, утв. ГКЗ (МКЗ)					
A+B+C ₁		C ₂		Остат. A+B+C ₁			
09	10	11	12	13			

050. Запасы полезных ископаемых в породах вскрыши и в подстилающих породах

Полезное ископаемое	Применение	Учет балансом	Ед. измер.	Балансовые запасы			
A+B		C ₁		A+B+C ₁		C ₂	
01	02	03	04	05	06	07	08

Продолжение таблицы

Забалансовые запасы	Доб. с нач. разработки	Балансов. запасы, утв. ГКЗ (МКЗ)					
A+B+C ₁		C ₂		Остат. A+B+C ₁			
09	10	11	12	13			

051. Прочие данные о запасах

052. Основные показатели разработки

Способ разработки	Потери при добыче, %		Разубоживание, %		Глубина разработки макс., м	
	проект.	факт.	проект.	факт.	проект.	факт.
01	02	03	04	05	06	07

053. Вскрыша

Объем, млн . куб. м	Мощность, м			Коэффициент		
	от/до	средняя	вид	размерность	значение проект	значение факт.
01	02	03	04	05	06	07

054. Горнотехнические условия разработки

055. Гидрогеологические условия разработки

056. Водоснабжение

057. Основные экономические показатели разработки объекта

058. Потребители сырья

059. Мероприятия по охране и восстановлению окружающей среды

060. Перспективы и рекомендации

061. Причины закрытия объекта

065. Источники данных об объекте

Документ	Содержание документа	Автор (составитель)	№ протокола	Год утвержд. (издания)	Номер хранения документа	
					ТГФ	Союзгеолфонд
01	02	03	04	05	06	07

Приложение 3

к Правилам ведения государственного кадастра
месторождений и проявлений полезных ископаемых

В

Государственный кадастр месторождений и проявлений полезных ископаемых
Кыргызской Республики

Россыпные месторождения

Экз. № _____

гриф

Паспорт

Объект _____ учета

Основные
ископаемые _____ полезные

Степень _____ промышленного _____ освоения

Составил _____

Проверил _____
ф.и.о., должность _____ подпись _____ дата _____

Утвердил _____
ф.и.о., должность _____ подпись _____ дата _____

Организация _____
ф.и.о., должность _____ подпись _____ дата _____
_____ предприятие-недропользователь

М.П.

Приемка паспорта

Геологический фонд	Ф.И.О.	Должность	Подпись	Дата

Схематическая геологическая карта

Схематический геологический разрез

001. Служебные данные

Индекс массива	Номер паспорта	Шифр документа	Год составления	Регион
----------------	----------------	----------------	-----------------	--------

ТГФ				
01	02	03	04	05

002. Объект учета

Вид	Название	Синонимы названия
01	02	03

003. Район распространения полезных ископаемых

Провинция	Поле россыпей полезных ископаемых	Узел (группа месторождений)
01	02	03

004. Недропользователь

Недропользователь
01

005. Разведывающая организация

Недропользователь
01

006. Положение по административному делению

Область	Район
01	02

007. Экономический район

Экономический район
01

008. Номенклатура листов масштаба 1:200 000

Номенклатура листов масштаба 1:200 000
01

009. географические координаты

Северная широта			Восточная долгота		
Град.	Мин.	Сек.	Град.	Мин.	Сек.
01	02	03	04	05	06

010. Абсолютные отметки

От, м	До, м
01	02

011. Положение в акватории

Название акватория	Вид акватория	Расстояние от берега
01	02	03

012. Прочие данные о районе

013. Год открытия

014. Данные об открытии

015. Региональные геолого-съёмочные и геофизические работы

016. Общие и детальные поиски

017. Стадии, объемы и стоимость геологоразведочных работ, степень промышленного освоения

Стадии работ, степень пром. освоения	Год начала	Год окончания	Поверхностные горные работы		
			канавы и траншеи, куб.м	карьеры, куб.м	шурфы и расщепки, м
01	02	03	04	05	06

Продолжение таблицы

Подземные горные работы, м			Бурение, м			Стоимость работ стадии
вертикальные	горизонтальные	всего	колонковое	ударное	всего	
07	08	09	10	11	12	13

018. Экономическая эффективность геологоразведочных работ

019. Методика разведки

020. Структурно-тектоническое положение района

Название структуры	Вид структуры
01	02

021. Коренные источники

022. Геоморфология, неотектоника, палеогеография

023. Генезис и общая характеристика россыпи

Генетический тип	Геолого-промышленный тип	Относительный возраст	Характер залегания
01	02	03	04

024. Геологический возраст россыпи

Период или эпоха	Век
01	02

025. Промышленные участки объекта

026. Продуктивные пласты

Форма	Длина, м		Ширина, м		Мощность, м		Площадь, кв.м
	от/до	средняя	от/до	средняя	от/до	средняя	
01	02	03	04	05	06	07	08

Продолжение таблицы

Сплошность	Характер распространения п.и. в плане	Характер распр-я п.и. по разрезу	Характеристика песков по промывистости	Пробность
09	10	11	12	13

Продолжение таблицы

Мощность торфов, м		Объем торфов, куб.м	Коэфф. вскрыши	Тип плотика	Поверхность плотика	Горные породы плотика
от/до	средняя					
14	15	16	17	18	19	20

027. Особенности геологического строения россыпи

028. Характеристика пород торфов и плотика

029. Литология и гранулометрия песков

030. Ассоциация минералов россыпи

Минерал	Вид минерала
01	02

031. Ситовой состав ценных минералов, %

Минерал	Менее 0,1 мм		От 0,1 до 0,3 мм		От 0,3 до 0,5 мм	
	от/до	среднее	от/до	среднее	от/до	среднее
01	02	03	04	05	06	07

Продолжение таблицы

От 0,5 до 1,0 мм		От 1,0 до 3,0 мм		От 3,0 до 5,0 мм		Более 5,0 мм	
от/до	среднее	от/до	среднее	от/до	среднее	от/до	среднее
08	09	10	11	12	13	14	15

032. Характеристика ценных минералов

033. Основные полезные ископаемые

Полезное ископаемое	Ед. изм.	Среднее содержание в текущих запасах			Среднее содержание в баланс . запасах, утв. ГКЗ (МКЗ)		
A+B+C ₁	C ₂	Забаланс.		A+B+C ₁	C ₂		
01	02	03	04	05	06	07	

034. Попутные полезные ископаемые

Полезное ископаемое	Ед. изм.	Среднее содержание в текущих запасах			Среднее содержание в баланс . запасах, утв. ГКЗ (МКЗ)		
A+B+C ₁	C ₂	Забаланс.		A+B+C ₁	C ₂		
01	02	03	04	05	06	07	

035. Проявления полезных ископаемых

Полезное ископаемое	Единица измерения	Содержание	
	от/до		среднее
01	02	03	04

036. Химический состав песков, %

SiO ₂	TiO ₂	Al ₂ O ₃	Fe ₂ O ₃	FeO	Fe ₂ O ₃ +FeO	CaO	MgO
01	02	03	04	05	06	07	08

Продолжение таблицы

MnO	Na ₂ O	K ₂ O	Na ₂ O+K ₂ O	P ₂ O ₅	SO ₃	CO ₂	H ₂ O	Cr ₂ O ₃
09	10	11	12	13	14	15	16	17

Продолжение таблицы

Собщ	BaSO ₄	ZrO ₂	CaCO ₃	MgCO ₃	BaO	F	ппп
18	19	20	21	22	23	24	25

037. Т Прочие данные о составе и свойствах песков

038. Запасы песков

Обогатимость		Учет балансом	Ед. измер.	Балансовые запасы				
A+B	C ₁	A+B+C ₁		C ₂	В проектных контурах			
01	02	03	04	05	06	07	08	

Продолжение таблицы

Забалансовые запасы		Добыча с начала разработки	Балансовые запасы, утв. ГКЗ (МКЗ)				
A+B+C ₁		C ₂	Остаток A+B+C ₁				
09	10	11	12	13			

039. Запасы основных полезных ископаемых

Полезное ископаемое		Учет балансом	Ед. измер.	Балансовые запасы			
A+B	C ₁	A+B+C ₁		C ₂	В проектных контурах		
01	02	03	04	05	06	07	08

Продолжение таблицы

Забалансовые запасы		Добыча с начала разработки	Балансовые запасы, утв. ГКЗ (МКЗ)				
A+B+C ₁		C ₂	Остаток A+B+C ₁				
09	10	11	12	13			

040. Запасы попутных полезных ископаемых

Полезное ископаемое		Учет балансом	Ед. измер.	Балансовые запасы			
A+B	C ₁	A+B+C ₁		C ₂	В проектных контурах		
01	02	03	04	05	06	07	08

Продолжение таблицы

Забалансовые запасы	Добыча с начала разработки	Балансовые запасы, утв. ГКЗ (МКЗ)		
A+B+C ₁		C ₂	Остаток A+B+C ₁	
09	10	11	12	13

041. Запасы общераспространенных полезных ископаемых в породах вскрыши (Торфах)

Полезное ископаемое	Применение	Учет балансом	Ед. измер.	Балансовые запасы				
A+B	C ₁	A+B+C ₁		C ₂	В проектных контурах			
01	02	03	04	05	06	07	08	09

Продолжение таблицы

Забалансовые запасы	Добыча с начала разработки	Балансовые запасы, утв. ГКЗ (МКЗ)						
		A+B+C ₁		C ₂	Остаток A+B+C ₁			
10	11	12	13	14				

042. Прочие данные о запасах

043. Состав и свойства общераспространенных полезных ископаемых в породах вскрыши (торфах)

044. Технологические свойства песков

045. Кондиции

046. Основные показатели разработки

Способ разработки	Потери при добыче , %		Разубоживание, %		Глубина разработки макс., м		Коэфф. намыва		Коэфф. разрыхления	
	проект.	факт.	проект.	факт.	проект.	факт.	проект.	факт.		
01	02	03	04	05	06	07	08	09		

047. Горнотехнические условия разработки

048. Гидрогеологические условия разработки

049. Водоснабжение

050. Основные экономические показатели разработки объекта

051. Потребители сырья

052. Мероприятия по охране и восстановлению окружающей среды

053. Перспективы и рекомендации

054. Причины закрытия объекта

065. Источники данных об объекте

Документ	Содержание документа	Автор (составитель)	№ протокола	Год утвержд. (издания)	Номер хранения документа	
					ТГФ	Союзгеолфонд
01	02	03	04	05	06	07

Приложение 4

к Правилам ведения государственного кадастра
месторождений и проявлений полезных ископаемых

Г

Государственный кадастр месторождений и проявлений полезных ископаемых
Кыргызской Республики

Проявления твердых полезных ископаемых и нефти и газа

гриф

Экз. № _____

Паспорт

Объект

учета

Основные
ископаемые _____

полезные

Степень _____ промышленного _____ освоения _____

Составил _____

Проверил _____ ф.и.о., должность _____ подпись _____ дата _____

Утвердил _____ ф.и.о., должность _____ подпись _____ дата _____

Организация _____ ф.и.о., должность _____ подпись _____ дата _____
предприятие-недропользователь

М.П.

Приемка паспорта

Геологический фонд	Ф.И.О.	Должность	Подпись	Дата

Схематическая геологическая карта

Схематический геологический разрез

001. Служебные данные

Индекс массива	Номер паспорта	Шифр документа	Год составления	Регион
	ТГФ			
01	02	03	04	05

002. Объект учета

Вид	Название	Синонимы названия
01	02	03

003. Район распространения полезных ископаемых

Провинция	Рудный пояс	Рудное поле (группа)
-----------	-------------	----------------------

		месторождений)
01	02	03

004. Положение по административному делению

Область	Район
01	02

005. Экономический район

Экономический район
01

006. Номенклатура листов масштаба 1:200 000

Номенклатура листов масштаба 1:200 000
01

007. географические координаты

Северная широта			Восточная долгота		
Град.	Мин.	Сек.	Град.	Мин.	Сек.
01	02	03	04	05	06

008. Абсолютные отметки

От, м	До, м
01	02

009. размеры участка

Длина максимальная, м	Ширина максимальная, м	Площадь, кв.км
01	02	03

010. Прочие данные о районе объекта

011. Открытие объекта

Год открытия	Недропользователь
01	02

012. Прочие данные об открытии

013. Этапы изучения

Этапы	Год начала	Год окончания
01	02	03

014. Прочие данные об изученности объекта

016. Общие и детальные поиски

015. Структурно-тектоническое положение района

Название структуры	Количество	Вид структуры
01	02	03

016. Вмещающая структура

Название структуры	Вид структуры
01	02

017. Структурные и другие факторы контроля

018. Геоморфологический контроль

019. Генезис и возраст

020. Вмещающие породы

Типичные разности горных пород	Положение	Период или эпоха	Век
01	02	03	04

021. Прочие данные о вмещающих породах

022. Тела полезных ископаемых

Форма тела	Кол-во тел	Направление простирания		Преобл. направление падения	Характер залегания
		от	до		
01	02	03	04	05	06

Продолжение таблицы

Длина, м		Ширина, м		Мощность, м		Глубина залегания кровли, м от/до
от/до	средняя	от/до	средняя	от/до	средняя	
07	08	09	10	11	12	13

023. Прочие данные о телах полезных ископаемых

024. Минеральный состав руд

Минерал	Тип минерала
01	02

025. Характеристика ценных минералов

026. Химический состав, %

SiO ₂	TiO ₂	Al ₂ O ₃	Fe ₂ O ₃	FeO	Fe ₂ O ₃ +FeO	CaO	MgO	MnO	Na ₂ O	K ₂ O
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11

Продолжение таблицы

Na ₂ O+K ₂ O	P ₂ O ₅	SO ₃	CO ₂	H ₂ O	Cr ₂ O ₃	BaO	SrO	CaCO ₃	MgCO ₃	BaSO ₄
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22

Продолжение таблицы

Собщ	ZrO ₂	F	Cl	R ₂ O ₃	R ₂ O	RO	Нерастворимый осадок	Органическое вещество	Потери при прокаливании
23	24	25	26	27	28	29	30	31	32

027. Полезные ископаемые

Полезное ископаемое	Ед. измер. содержания	Содержание		Ед. измер. запасов	Запасы	
от/до		среднее		прогнозные		C2
01	02	03	04	05	06	07

028. Физико-механические свойства

Значение Свойств	Температура, град.	Кол-во циклов замораж.	Единица измерения	Значение	
от/до			среднее		
01	02	03	04	05	06

029. Гранулометрический и вещественный состав

030. Характеристика качества угля (сланца)

Марка, техн. группа	Исп. угля (сланца)	W _a , %		W _p , %		A _c , %	
от/до		среднее		от/до		среднее	
01	02	03	04	05	06	08	08

Продолжение таблицы

A _p , %		V _c , %		V _r , %		S _c , %	
от/до	среднее	от/до	среднее	от/до	среднее	от/до	среднее
09	10	11	12	13	14	15	16

Продолжение таблицы

P _c , %		T _c , %		Q _{r6} (Q _{c6}), ккал/кг		Q _{рн} , ккал/кг	
от/до	среднее	от/до	среднее	от/до	среднее	от/до	среднее
17	18	19	20	21	22	23	24

031. Прочие данные о составе и свойствах полезных ископаемых

032. Прочие данные об объекте

033. Перспективы и рекомендации

065. Источники данных об объекте

Документ	Содержание документа	Автор (составитель)	№ протокола	Год утвержд. (издания)	Номер хранения документа	
					ТГФ	Союзгеолфонд
01	02	03	04	05	06	07

Приложение 5

к Правилам ведения государственного кадастра
месторождений и проявлений полезных ископаемых

Д

Государственный кадастр месторождений и проявлений полезных ископаемых
Кыргызской Республики

Месторождения нефти и газа

гриф

Экз.№ _____

Паспорт

Объект _____ учета

Основные
ископаемые _____ полезные

Степень _____ промышленного освоения

Составил _____

Проверил _____ ф.и.о., должность _____ подпись _____ дата _____

Утвердил _____ ф.и.о., должность _____ подпись _____ дата _____

Организация _____ ф.и.о., должность _____ подпись _____ дата _____

предприятие-недропользователь

М.П.

Приемка паспорта

Геологический фонд	Ф.И.О.	Должность	Подпись	Дата

Схематическая геологическая карта

Схематический геологический разрез

001. Служебные данные

Индекс массива	Номер паспорта	Шифр документа	Год составления	Регион
ТГФ				
01	02	03	04	05

002. Объект учета

Вид	Название	Синонимы названия	Название участка	Синонимы названия участка
01	02	03	06	05

003. Нефтегазоносный регион

Провинция	Тип	Область	Тип
01	02	03	04

004. Недропользователь

Недропользователь
01

005. Разведывающая организация

Недропользователь
01

006. Нефтедобывающая организация

Недропользователь
01

007. Газодобывающая организация

Недропользователь
01

008. Положение по административному делению

Область	Район
01	02

009. Экономический район

Экономический район

01

010. Номенклатура листов масштаба 1:200 000

Номенклатура листов масштаба 1:200 000	
01	

011. географические координаты

Северная широта			Восточная долгота		
Град.	Мин.	Сек.	Град.	Мин.	Сек.
01	02	03	04	05	06

012. Абсолютные отметки

От, м	До, м
01	02

013. Положение на акватории

Название акватория	Вид акватория	Расстояние от берега
01	02	03

014. Ближайшие магистральные трубопроводы

Вид	Название	Расстояние, км
01	02	03

015. Прочие данные о районе объекта

016. Открытие месторождения

Год открытия	Министерство	Компания	№ скважины первооткр.	Назначение скважины-первооткр.
01	02	03	04	05

017. Стадии изучения площади

Региональные геолого-геофизические работы		Подготовка к поисковому бурению		Поиски	
начало	окончание	начало	окончание	начало	окончание
01	02	03	04	05	06

018. Данные о региональных работах

019. Стадии изучения и освоения объекта

№	Индекс и (или) название пласта (горизонта, залежи)		Год открытия	Разведка		Опытно-промышленная разработка	
	начало	окончание		начало	окончание		
01	02	03	04	05	06	07	

Продолжение таблицы

Разработка		Консервация		Год выработки
начало	окончание	начало	Окончание	
08	09	10	11	12

020. Объемы геологоразведочных работ

Вид работ	Единица измерения	Подготовка к поисковому бурению	Поиски	Разведка
01	02	03	04	05

021. Стоимость геологоразведочных работ

Подготовка к поисковому бурению	Поиски	Разведка	Всего
01	02	03	04

022. Стоимость подготовки запасов кат. А+В+С₁

1 т нефти		1 тыс. куб. м газа	1 т условного топлива	
общие	извлекаемые		общие	извлекаемые
01	02	03	04	05

023. Т Методика поисков и разведки

024. Структурно-тектоническое положение района

Название структуры	Вид структуры	Порядок
01	02	03

025. Вмещающая структура

Название структуры	Вид структуры	Порядок
01	02	03

026. Характеристика вмещающей структуры и разрывные нарушения

027. Геологический возраст пластов (залежей)

Индекс и (или) название пласта (горизонта, залежи)	Период	Эпоха	Век
01	02	03	04

028. Коллекторы

Тип коллектора	Тип горных пород	Пористость открытая, %	Проницаемость, мД
01	02	03	04

029. Покрышки

Горная порода	Мощность, м	
от	до	
01	02	03

030. Размеры пласта (залежи)

№	Индекс и (или) название пласта (горизонта, залежи)		Площадь, кв. км		Высота, м	
	нефтяной части	газовой части	нефтяной части	газовой части	газовой части	газовой части
01	02		03	04	05	06

Продолжение таблицы

Глубина в своде, м		Мощность, м			
кровли	подшвы	общая	эффективная	нефтенасыщ.	газонасыщ.
07	08	09	10	11	12

031. Тип залежи

№	По флюиду	По характеру резервуара или ловушки
---	-----------	-------------------------------------

01	02	03
----	----	----

032. Контакты

№	ВНК	ГВК	ГНК
01	02	03	04

033. Параметры пластов

№	Давление насыщенное начальное, ата	Нефтенасыщенность, %	Газонасыщенность, %	Водонасыщенность, %	Пересчетный коэффициент	Коэффициенты извлекаемости			
						нефти		газа	конденсата
	начальн	текущ							
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10

034. Прочие данные о пластах (залежах)

035. Характеристика полезных ископаемых (нефть)

№	Индекс и (или) название пласта (горизонта, залежи)	Пластовое давление, ата	Т °С нач.	Дебит, куб. м/сут	Депрессия на пласт, ата	Динамич. уровень, м или штуцер, мм	
						нач.	текущ.
01	02	03	04	05	06	07	08

Продолжение таблицы

Удельный вес, г/куб.см		Вязкость		Выход фракций до 300° %	Газонасыщенность пластовой нефти, куб. м/т
в пластовых условиях	при 20 °С и 1 атм	в пластовых условиях	при 20 °С и 1 атм, сСт		
09	10	11	12	13	14

Продолжение таблицы

Содержание, %				
сера	парафины	асфальтены	силикагелевые смолы	Углеводороды

метановые		нафтеновые			ароматические		
15	16	17	18	19	20	21	

036. Характеристика полезных ископаемых (конденсат)

№	Индекс и (или) название пласта (горизонта, залежи)	Режим сепарации			Дебит, куб. м/сут	Потенциальное содержание, г/куб.м	
		давление, ата	T °C	выход, куб.см/ куб.м		нач.	тек.
01	02	03	04	05	06	07	08

Продолжение таблицы

Удельный вес, г/куб.см	Вязкость при 20° C и 1 атм, сСт	T °C отгона				Отгон, %	Остаток, %	
		НК	10%	50%	90%			КК
09	10	11	12	13	14	15	16	17

Продолжение таблицы

T °C		Содержание, %					
помутнения	застывания	сера	парафины	Углеводороды			
метановые		нафтеновые			ароматические		
18	19	20	21	22	23	24	

037. Характеристика полезных ископаемых (газ, растворенный в нефти)

№	Индекс и (или) название пласта (горизонта, залежи)	Газовый фактор среднегодовой, куб.м/т	Удельный вес		Теплота сгорания низшая, ккал /куб.м
			абсолютный, г/л	по воздуху	
01	02	03	04	05	06

Продолжение таблицы

Состав, %						
Метан	этан	Пропан	Изобутан	н-бутан	Пентан + высшие	Гелий
07	08	09	10	11	12	13

Продолжение таблицы

--

Сероводород	азот	Углекислый газ	Водород	Кислород	неон + аргон и д.р.
14	15	16	17	18	19

038. Характеристика полезных ископаемых (Газ свободный (С) или газовой шапки (Ш))

Индекс и (или) название пласта (горизонта, залежи)	Вид газа	Пластовое давление, ата	Т °С нач.	Дебит, тыс. куб. м/сут	Депрессия на пласт, ата	Штуцер, мм
01	02	03	04	05	06	07

Продолжение таблицы

Свободный дебит, тыс. куб. м/сут	Удельный вес		Теплота сгорания
	абсолютный, г/л	по воздуху	низшая, ккал/куб.м
01	02	03	04

11 Продолжение таблицы

Состав, %						
метан	этан	пропан	изобутан	н-бутан	пентан + высшие	гелий
13	14	15	16	17	18	19

Продолжение таблицы

сероводород	азот	углекислый газ	водород	кислород	неон + аргон и д.р.
20	21	22	23	24	25

039. Прочие данные о составе и свойствах полезных ископаемых

040. Пластовые воды

№	Тип воды	Т °С	Удельный вес, г/куб.см	Вязкость, сП	Газонасыщенность, куб.см/л	Минерализация общая, г/л
01	02	03	04	05	06	07

Продолжение таблицы

Содержание, мг/л					Дебит, куб.м/сут
йод	бром	бор	литий	стронций	от/до
08	09	10	11	12	13

042. Экономические показатели разработки

043. Запасы, добыча, потери полезных ископаемых

Полезное ископаемое	Вид газа	Состояние и использование запасов	Единица измерения
01	02	03	04

Продолжение таблицы

Балансовые запасы						Забалансовые запасы	Добыча с начала разработки	Потери при добыче
А+В		С ₁		С ₂				
общие	извлеч.	общие	извлеч.	общие	извлеч.			
05	06	07	08	09	10	11	12	13

044. Учет запасов

045. Балансовые запасы полезных ископаемых утвержденные ГКЗ

Полезное ископаемое	Вид газа	Единица измерения
01	02	03

Продолжение таблицы

А+В		С ₁		А+В+С ₁		С ₂		Остаток А+В+С ₁	
общие	извлеч.	общие	извлеч.	общие	извлеч.	общие	извлеч.	общие	извлеч.
04	05	06	07	08	09	10	11	12	13

046. Прочие данные о запас

047. Потребители сырья

048. Мероприятия по охране и восстановлению окружающей среды

049. Перспективы и рекомендации

050. Причины закрытия объекта

051. Источники данных об объекте

Документ	Содержание документа	Автор (составитель)	№ протокола	Год утвержд. (издания)	Номер хранения документа	
					ТГФ	Союзгеолфонд
01	02	03	04	05	06	07

Приложение 6

к Правилам ведения государственного кадастра
месторождений и проявлений полезных ископаемых

Е

Государственный кадастр месторождений и проявлений полезных ископаемых
Кыргызской Республики

Месторождения угля и горючих сланцев

гриф

Экз.№ _____

Паспорт

Объект _____ учета

Основные
ископаемые _____ полезные

Степень _____ промышленного освоения

Составил _____

Проверил _____ ф.и.о., должность _____ подпись _____ дата _____

Утвердил _____ ф.и.о., должность _____ подпись _____ дата _____

Организация _____ ф.и.о., должность _____ подпись _____ дата _____

предприятие-недропользователь

М.П.

Приемка паспорта

Геологический фонд	Ф.И.О.	Должность	Подпись	Дата

Схематическая геологическая карта

Схематический геологический разрез

001. Служебные данные

Индекс массива	Номер паспорта	Шифр документа	Год составления	Регион
ТГФ				
01	02	03	04	05

002. Объект учета

Вид	Название	Синонимы названия
01	02	03

003. Угленосный (сланцевый) регион

Вид	Название	Район
01	02	03

004. Недропользователь

Недропользователь
01

005. Разведывающая организация

Недропользователь
01

006. Положение по административному делению

Область	Район
01	02

007. Экономический район

Экономический район
01

008. Номенклатура листов масштаба 1:200 000

Номенклатура листов масштаба 1:200 000
01

009. Географические координаты

Северная широта			Восточная долгота		
Град.	Мин.	Сек.	Град.	Мин.	Сек.
01	02	03	04	05	06

010. Абсолютные отметки

От, м	До, м
01	02

011. Прочие данные о районе объекта

012. Год открытия

013. Данные об открытии

014. Региональные геолого-съёмочные и геофизические работы

015. Общие и детальные поиски

016. Стадии, объемы и стоимость геологоразведочных работ, степень промышленного освоения

Стадии работ, степень пром. освоения	Год начала	Год окончания	Поверхностные горные работы		
	канавы и траншеи, куб.м		карьеры, куб.м	шурфы и рассечки, м	
01	02	03	04	05	06

Продолжение таблицы

Подземные горные работы, м			Бурение, м		Стоимость работ стадии
вертикальные	горизонтальные	всего	колонковое	всего	
07	08	09	10	11	12

017. Экономическая эффективность геологоразведочных работ

018. Методика разведки

019. Структурно-тектоническое положение района

Название структуры	Вид структуры
02	03

020. Вмещающая структура

Название структуры	Вид структуры
02	03

021. Пликативные дислокации

022. Т Дизъюнктивная нарушенность

023. Геологический возраст продуктивной толщи

Период	Эпоха	Век
01	02	03

024. Свиты (толщи, горизонты)

025. Количество разведанных пластов

Всего	Кондиционные	Некондиционные	Разрабатыв.	Намеченные к отработке	Резервные

01	02	03	04	05	06
----	----	----	----	----	----

026. Характеристика угольных (сланцевых) пластов

Название (индекс) пласта (залежи)	Освоенность пласта	Полезная мощность, м		Степень выдержанности пласта по мощности	
		от/до	сред.	сред.	
01	02	03	04	05	

Продолжение таблицы

Глубина залегания кровли, м от/до	Характер залегания пласта	Строение пласта	Количество прослоев от/до	Общая площадь прослоев, м от/до
06	07	08	09	10

027. Прочие данные о пластах

028. Характеристика угля (сланца)

Название (индекс) пласта (залежи)	Марка, технологическая группа	Использование угля (сланца)	Ac, %		Ap, %		1п1а, %	
			от/до	сред.	от/до	сред.	от/до	сред.
01	02	03	04	05	06	07	08	09

Продолжение таблицы

Wp, %		Vc, %		Vг, %		Sсoб, %		Pс, %	
от/до	сред.	от/до	сред.	от/до	сред.	от/до	сред.	от/до	сред.
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

Продолжение таблицы

Пластометрические показатели, мм		Индекс Рога от/до	Qсб, ккал/кг		Qгб, ккал/кг		Qрн, ккал/кг	
у, от/до	х, от/до		от/до	сред.	от/до	сред.	от/до	сред.
20	21	22	23	24	25	26	27	28

Продолжение таблицы

Выход смолы, Tс, %	Выход смолы, Tг, %	Выход битума на сухое топливо, %	Температура плавления золы (tз), °C
--------------------	--------------------	----------------------------------	-------------------------------------

от/до	сред.	от/до	сред.	от/до	сред.	от/до	сред.
29	30	31	32	33	34	35	36

029. Проявления полезных ископаемых в углях (сланцах)

Полезное ископаемое	Единица измерения	Содержание	
от/до			сред.
01	02	03	04

030. Прочие данные о составе и свойствах угля (сланца)

031. Запасы, добыча угля (сланца) в технических границах объекта, тыс.т

Полезное ископаемое	Марка, технологическая группа	Использование угля (сланца)	Учет балансом	Балансовые запасы			
A+B		C ₁	A+B+C ₁		C ₂		
01	02	03	04	05	06	07	08

Продолжение таблицы

Забалансовые запасы	Промышленные запасы A+B+C ₁	Добыча с начала разработки	Балансовые запасы, утв. ГКЗ (МКЗ)				
A+B+C ₁		C ₂	Остат. A+B+C ₁				
09	10	11	12	13	14		

032. Запасы угля (сланца) в постоянных целиках и вне технических границ, тыс.т

Полезное ископаемое	Вид запасов	Марка, технологическая группа	Использование угля (сланца)	Учет балансом	Балансовые запасы			
A+B		C ₁	A+B+C ₁		C ₂			
01	02	03	04	05	06	07	08	09

Продолжение таблицы

Забалансовые запасы	Балансовые запасы, утв. ГКЗ (МКЗ)							
A+B+C ₁		C ₂			Остат. A+B+C ₁			
10		11			12		13	

033. Запасы общераспространенных полезных ископаемых в породах вскрыши и в подстилающих породах

Полезное ископаемое	Применение	Состояние разработки	Учет балансом	Единица измерения	Балансовые запасы			
A+B		C ₁	A+B+C ₁			C ₂		
01	02	03	04	05	06	07	08	09

Продолжение таблицы

Забалансовые запасы	Добыча с начала разработки	Балансовые запасы, утв. ГКЗ (МКЗ)					
A+B+C ₁		C ₂			Остат. A+B+C ₁		
10	11	12	13	14			

034. Прочие данные о запасах

035. Состав и свойства общераспространенных полезных ископаемых в породах вскрыши и в подстилающих породах

036. Кондиции

037. Основные показатели разработки

Способ разработки		Потери при добыче, %		Глубина разработки макс., м	
проект.	факт.	проект.	факт.	проект.	факт.
01	02	03	04	05	

038. Вскрыша

Объем, млн. куб. м	Мощность, м		Коэффициент		
	от/до	средняя	вид	размерность	значение проект.

01	02	03	04	05	06	07
----	----	----	----	----	----	----

039. Горнотехнические условия разработки

040 Гидрогеологические условия разработки

041. Водоснабжение

042. Основные экономические показатели разработки объекта

043. Потребители угля (сланца)

044. Мероприятия по охране и восстановлению окружающей среды

045. Перспективы и рекомендации

046. Причины закрытия объекта

047. Источники данных об объекте

Документ	Содержание документа	Автор (составитель)	№ протокола	Год утвержд. (издания)	Номер хранения документа	
					ТГФ	Союзгеолфонд

01	02	03	04	05	06	07
----	----	----	----	----	----	----

Приложение 7

к Правилам ведения государственного кадастра
месторождений и проявлений полезных ископаемых

Ж

Государственный кадастр месторождений и проявлений полезных ископаемых
Кыргызской Республики

Месторождения гидроминерального сырья

гриф

Экз. № _____

Паспорт

Объект _____ учета

Основные _____ полезные
ископаемые _____

Степень _____ промышленного _____ освоения

Составил _____

_____ ф.и.о., должность _____ подпись _____ дата

01	02
----	----

006. Экономический район

Экономический район
01

007. Номенклатура листов масштаба 1:200 000

Номенклатура листов масштаба 1:200 000
01

008. Географические координаты

Северная широта			Восточная долгота		
Град.	Мин.	Сек.	Град.	Мин.	Сек.
01	02	03	04	05	06

009. Абсолютные отметки

От, м	До, м
01	02

010. Прочие данные о районе объекта

011. Год открытия

012. Данные об открытии

012. Данные об открытии

013. Гидрогеологические, геолого-съёмочные и геофизические работы

014. Стадии геологоразведочных работ, степень промышленного освоения

Стадии работ, степень пром. освоения	Год начала	Год окончания
01	02	03

015. Бурение

Разведка	Предварительная разведка	Детальная разведка	Всего
01	02	03	04

016. Стоимость геологоразведочных работ

Разведка	Предварительная разведка	Детальная разведка	Всего
01	02	03	04

017. Экономическая эффективность геологоразведочных работ

018. Методика разведки

019. Структурно-тектоническое положение района

Название структуры	Вид структуры
01	02

020. Рапа

Площадь, кв.км	Объем, тыс.куб.м	Глубина средняя, м	Уровень абсолютный, м	Плотность, т/куб.м
01	02	03	04	05

021. Твердые отложения

Длина, м	Ширина, м	Площадь, тыс.кв.м	Мощность		
			от	до	средняя
01	02	03	04	05	06

022. Химический состав сырья

Вид сырья	Ионный состав, % вес						
сульфат	хлор	магний	натрий	калий	кальций	гидрокарбонат	
01	02	03	04	05	06	07	08

Продолжение таблицы

Солевой состав, % вес			
Nad	MgCl ₂	MgSO ₄	Na ₂ SO ₄
09	10	11	12

Продолжение таблицы

Солевой состав, % вес						
Na ₂ CO ₃	NaBr	Na ₂ B ₄ O ₇	KCl	ВCl	Ca(HCO ₃) ₂	Mg(HCO ₃) ₂
13	14	15	16	17	18	19

Продолжение таблицы

Микрокомпоненты, мг/л					
бром	бор	барий	литий	стронций	рубидий
20	21	22	23	24	25

023. Прочие данные о составе сырья

024. Водоносные горизонты (комплексы)

Горизонт (комплекс)	Освоенность	Период	Эпоха	Век	Горные породы
01	02	03	04	05	06

Продолжение таблицы

Пористость, %	Проницаемость, мД	Мощность, м		Глубина кровли, м от
		общая	эффективная	
07	08	09	10	11

Продолжение таблицы

Глубина кровли, м до	Коэффициенты			Режим	Статический уровень, м
	Водопроницаемости, кв.м/сут.	фильтрации, м/сут.	пьезопроницаемости, кв.м/сут.		
12	13	14	15	16	17

Продолжение таблицы

Избыточные напоры,	Давление, ат	T, град.С
--------------------	--------------	-----------

М					
от	до	пластовое	избыточное	пластовая	устьевая
18	19	20	21	22	23

Продолжение таблицы

Дебит, куб.м/сут.		Понижение уровня, м	Тип воды	Удельный вес, г/ куб.см	Вязкость, сП
от	до				
24	25	26	27	28	29

Продолжение таблицы

Газонасыщенность,	рН	Щелочность,	Сульфатность,	Минерализация общая,
куб.см/л		мг-экв/л	мг-экв/л	г/л
30	31	32	33	34

Продолжение таблицы

Содержание, мг/л						
фенолы	гуминовые кислоты	нафтеновые кислоты	взвешенные вещества	нефть	железо	йод
35	36	37	38	39	40	41

Продолжение таблицы

Содержание, мг/л					
бром	бор	барий	литий	стронций	рубидий
42	43	44	45	46	47

025. Прочие данные о водоносных горизонтах

026. Кондиции

027. Запасы сырья

Вид сырья	Ед. изм.	Учет балансом	Балансовые запасы			
			A+B	C ₁	A+B+C ₁	C ₂
01	02	03	04	05	06	07

Продолжение таблицы

Забалансовые запасы	Добыча с начала разработки	Балансовые запасы, утв. ГКЗ			
A+B+C ₁		C ₂	остат. A+B+C ₁		
08	09	10	11	12	

028. Запасы полезных ископаемых

Вид сырья	Полезное ископаемое	Ед. изм.	Учет балансом	Балансовые запасы			
А+В		С ₁		А+В+С ₁		С ₂	
01	02	03	04	05	06	07	08

Продолжение таблицы

Забалансовые запасы	Добыча с начала разработки	Балансовые запасы, утв. ГКЗ				
А+В+С ₁		С ₂		остат. А+В+С ₁		
09	10	11	12	13		

029. Условия разработки

030. Условия разработки

031. Основные экономические показатели разработки объекта

032. Перспективы и рекомендации

033. Причины закрытия объекта

034. Источники данных об объекте

Документ	Содержание документа	Автор (составитель)	№ протокола	Год утвержд. (издания)	Номер хранения документа	
					ТГФ	Союзгеолфонд
01	02	03	04	05	06	07

к Правилам ведения государственного кадастра
месторождений и проявлений полезных ископаемых

3

Государственный кадастр месторождений и проявлений полезных ископаемых
Кыргызской Республики

Месторождения подземных вод

гриф
Экз.№ _____

Паспорт

Объект			учета

Основные ископаемые			полезные

Степень	промышленного		освоения

Составил	_____	_____	
Проверил	ф.и.о., должность _____	подпись _____	дата _____
Утвердил	ф.и.о., должность _____	подпись _____	дата _____
Организация	ф.и.о., должность _____	подпись _____	дата _____

предприятие-недропользователь

М.П.

Приемка паспорта

Геологический фонд	Ф.И.О.	Должность	Подпись	Дата

Схематическая гидрогеологическая карта

Схематический гидрогеологический разрез

Масштабы: горизонтальный –
вертикальный -

001. Служебные данные

Индекс массива	Номер паспорта	Шифр документа	Год составления	Регион
ТГФ				
01	02	03	04	05

002. Объект учета

Вид	Название	Синонимы названия
01	02	03

003. Недропользователь

Недропользователь
01

004. Разведывающая организация

Недропользователь
01

005. Положение по административному делению

Область	Район
01	02

006. Номенклатура листов масштаба 1:200 000

Номенклатура листов масштаба 1:200 000
01

007. Район распространения полезных ископаемых

БПВ	Речной бассейн (район)	Водхоз (участок)	Водозабор	Форма рельефа	Метеостанция	Гидрологический пост
01	02	03	04	05	06	07

008. Географические координаты и площадь распространения Центра

Северная широта			Восточная долгота		
Град.	Мин.	Сек.	Град.	Мин.	Сек.
01	02	03	04	05	06

Угловых точек МПВ

Северная широта			Восточная долгота		
Град.	Мин.	Сек.	Град.	Мин.	Сек.
01	02	03	04	05	06

Угловых точек горного отвода МПВ

Северная широта			Восточная долгота		
Град.	Мин.	Сек.	Град.	Мин.	Сек.
01	02	03	04	05	06

Площадь месторождения, км²

010. Прочие данные о районе

011. Год открытия.

012. Данные об открытии.

013. Метеорологические данные

Метеопункт	Среднегодовая температура воздуха, С	Атмосферные осадки, мм	Среднегодовая величина испарения, мм	Период наблюдения, год	
начало			окончание		
01	02	03	04	05	06

Продолжение таблицы

Глубина залегания мерзлых пород, м		Вид изменений природной среды	Тип МПВ	Группа МПВ
от	до			
07	08	09	10	11

014. Данные об утверждении запасов

Инстанция утверждения запасов	Номер протокола ГКЗ, МКЗ	Исторические затраты, тыс. сом	Срок утв.	Дата утв.
01	02	03	04	05

015. характеристика поверхности водного объекта

№ п/п водного объекта	Код		Средняя, м			Водность, %
	режима		длина	ширина	глубина	
01	02	03	04	05	06	07

Продолжение таблицы

Затопление поймы, сут	Код наличия заболоченного участка	Код подрусловых пород	Код распространения илистого слоя	Номер гидрологического поста
08	09	10	11	12

Продолжение таблицы

Расход, тыс.м3/сут			Период наблюдения		
от	до	среднее	начало	окончание	№ ВО
13	14	15	16	17	18

Продолжение таблицы

Наименование				
Водного объекта	Режима действия водного объекта	Подрусловых пород	Типа распространения илистого слоя	Гидрологического поста
19	20	21	22	23

016. заявляемая потребность в подземных водах

№ п/п	Код водопользователя	Заявляемая потребность,	Местоположение водопользователя
-------	----------------------	-------------------------	---------------------------------

		тыс.м3/сут.				
код						
области		района		населенного пункта		
01	02	03	04	05	06	

Продолжение таблицы

наименование			Наименование водопользователя			
области	района	населенного пункта				
07	08	09	10			

017. Гидрогеологический разрез

№ п/п	Код				Глубина подошвы, м	
геологического возраста	пород	типа коллектора	типа водоносности		от	до
01	02	03	04	05	06	07

Продолжение таблицы

Мощность, м				№ ВГ	Наименование водоносного горизонта	Геологический индекс	Наименование		
общая		эффективная					пород	Типа коллектора	Типа водоносности
от	до	от	до						
8	9	10	11	2	13	14	15	16	17

018. характеристика водоносных горизонтов

№ п/п	№ водоносного горизонта	Уровень воды, м		Напор над кровлей, м	
от		до		до	
01	02	03	04	05	06

Продолжение таблицы

Данные опробования					
дебит, куб.м/сут.		понижение, м		удельный дебит, куб.м/сут	
от	до	от	до	от	до
07	08	09	10	11	12

019. качество подземных вод

№ п/п	Запах	Вкус	Цветность	Мутность	рН	Сухой остаток	Жесткость общая
-------	-------	------	-----------	----------	----	---------------	--------------------

01	02	03	04	05	06	07	08
----	----	----	----	----	----	----	----

Продолжение таблицы

Cl	SO4	HCO3	Na+K	Ca	Mg	Fe	Mn
09	10	11	12	13	14	15	16

Продолжение таблицы

Be	Mo	Pb	As	NO3	F	J
17	18	19	20	21	22	23

Продолжение таблицы

Br	U	Cu+Pb+Zn	Бактерии	Коли-индекс	Глубина, м
24	25	26	27	28	29

020. качество поверхностных вод

№ п/п	Запах	Вкус	Цветность	Мутность	pH	Сухой остаток	Жесткость общая
01	02	03	04	05	06	07	08

Продолжение таблицы

Cl	SO4	HCO3	Na+K	Ca	Mg	Fe	Mn
09	10	11	12	13	14	15	16

Продолжение таблицы

Be	Mo	Pb	As	NO3	F	J
17	18	19	20	21	22	23

Продолжение таблицы

Br	U	Cu+Pb+Zn	Бактерии	Коли-индекс	Глубина, м
24	25	26	27	28	29

021. искусственное восполнение запасов подземных вод

№ п/п	№ ВГ	Год сооружения	Срок эксплуатации, год	Код	Количество инфильтрационных сооружений
сооружения			источника		режима работ

01	02	03	04	05	06	07	08
----	----	----	----	----	----	----	----

Продолжение таблицы

Размеры сооружений				Напор, м	Цикл фильтрации, сут.
длина, м	ширина, м	глубина, м	площадь, м2		
09	10	11	12	13	14

Продолжение таблицы

Производительность, тыс.м3/сут	Сухой остаток, г/л	Тип сооружения	Наименование	
тип источника		режим работы		
15	16	17	18	19

022. Гидрогеологические параметры водоносного горизонта

№ п/п	Номер	Коэффициент фильтрации, Кф, м/сут			Водопроницаемость, Кт, м2/сут		
от	до	расчетн.		от	до	расчетн.	
01	02	03	04	05	06	07	08

Продолжение таблицы

Коэффициент водоотдачи			Коэффициент пьезо(уровне) проводимости, а (а*), м2/сут		Мощность расчетная, м	
от	до	расчетн.				
09	10	11	12		13	

Продолжение таблицы

Связь первого водоносного горизонта с поверхностными водами					
м			А, сут		
от	до	расчетн.	от	до	расчетн.
14	15	16	17	18	19

023. Эксплуатационные запасы подземных вод

№ п/п	№ ВГ	Сухой остаток,г/л	Жесткость общая, моль/м ²		Модуль запасов		
для промышленного освоения		по сумме категорий	для промышленного освоения	по сумме категорий	площадной, м ³ /сут км ²	линейный м ³ /сут км	
01	02	03	04	05	06	07	08

Продолжение таблицы

За счет поверхностных вод, тыс.м3/сут		Код типа вод	Запасы по категориям, тыс.м3/сут				
А		В	С1	С2	для промышленного освоения		
09		10	11	12	13	14	15

024. Данные о методике оценки эксплуатационных запасов

№ п/п	№ ВГ	Код			наименование		
метода оценки	схемы расчета		метода оценки	схемы расчета			
	план	разрез		план	Разрез		
01	0	03	04	05	06	07	08

	2						
--	---	--	--	--	--	--	--

025. Источники формирования эксплуатационных запасов

№ п/п	№ ВГ	Естественные ресурсы, тыс.м3/сут.	Искусственные ресурсы, тыс.м3/сут.	Естественные и искусственные запасы, тыс.м3/сут.	Привлекаемые ресурсы, тыс.м3/сут.
01	02	03	04	05	06

026. Характеристика расчетных водозаборных сооружений

№ п/п	Наименование расчетного водозабора	Код расчетного водозабора	№ ВГ	Код схемы сооружения	Код типа сооружения	Количество сооружений
01	02	03	04	05	06	07

Продолжение таблицы

Дебит сооружений, л/сек.				Глубина сооружения, м	
от	до	средний	общий	от	до
08	09	10	11	12	13

Продолжение таблицы

Диаметр сооружения, мм		Понижение уровня, м		Наименование	
от	до	от	до	схемы размещения	тип сооружения
14	15	16	17	18	19

027. Дополнительные сведения

028. Сведения о контракте

Номер контракта	Компетентный орган	Дата заключения	Срок заключения	Срок окончания	Особые условия контракта
01	02	03	04	05	06

029. Сведения о разрешении на специальное водопользование

Номер разрешения	Компетентный орган	Дата заключения	Срок заключения	Срок окончания	Особые условия
01	02	03	04	05	06

030. Источники данных об объекте

Документ	Содержание документа	Автор (составитель)	№ протокола	Год утвержд. (издания)	Номер хранения документа	
					ТГФ	Союзгеолфонд
01	02	03	04	05	06	07

Приложение 9

к Правилам ведения государственного кадастра
месторождений и проявлений полезных ископаемых

И

Государственный кадастр месторождений и проявлений полезных ископаемых
Кыргызской Республики

Месторождения лечебных грязей

гриф
Экз. № _____

Паспорт

Объект

учета

Основные
ископаемые _____

полезные

Степень промышленного освоения

Составил _____

Проверил _____
ф.и.о., должность подпись дата

Утвердил _____
ф.и.о., должность подпись дата

Организация _____
ф.и.о., должность подпись дата
предприятие-недропользователь

М.П.

Приемка паспорта

Геологический фонд	Ф.И.О.	Должность	Подпись	Дата

Схематическая гидрогеологическая карта

Схематический гидрогеологический разрез

Масштабы: горизонтальный –
вертикальный -

001. Служебные данные

Индекс массива	Номер паспорта	Шифр документа	Год составления	Регион
ТГФ				
01	02	03	04	05

002. Объект учета

Вид	Название	Синонимы названия
01	02	03

003. Недропользователь

Недропользователь
01

004. Разведывающая организация

Недропользователь
01

005. Положение по административному делению

Область	Район
01	02

006. Номенклатура листов масштаба 1:200 000

Номенклатура листов масштаба 1:200 000
01

005. Положение по административному делению

Область	Район
01	02

006. Номенклатура листов масштаба 1:200 000

Номенклатура листов масштаба 1:200 000
01

007. Географические координаты и площадь распространения

Северная широта			Восточная долгота		
Град.	Мин.	Сек.	Град.	Мин.	Сек.
01	02	03	04	05	06

008. Абсолютные отметки

От, м	До, м
01	02

009. Данные об открытии

Год открытия	Министерство, ведомство	Объединение, экспедиция
01	02	03

010. Стадии геологоразведочных работ, степень промышленного освоения

Стадии работ, степень пром. освоения	Год начала	Год окончания
01	02	03

011. Структурно-тектоническое положение района

Название структуры	Вид структуры
01	02

012. Геоморфологический контроль и генезис:

№ п/п	геоморфология	генезис	
	тип	группа сложности	
01	02	03	04

013. Данные об утверждении запасов:

Инстанция утверждения запасов	Номер протокола ГКЗ, МКЗ	Исторические затраты, тыс.сом	Срок утв.	Дата утв.
01	02	03	04	05

014. Геологический возраст объекта

Период или эпоха	Век
01	02

015. Гидрогеологический разрез

№ строки	Код				Глубина подошвы, м	
геологического возраста	пород	типа коллектора	типа водоносности	от	до	
01	02	03	04	05	06	07

Продолжение таблицы

Мощность, м				№ ВГ	Наименование водоносного горизонта	Геологический индекс	Наименование		
общая		Эффективная					пород	Типа коллектора	Типа водоносности
от	до	от	до						
08	09	10	11	12	13	14	15	16	17

016. Минеральный состав

Минерал	Тип минерала
01	02

017. Химический состав, %

Pb	Mo	P	Ti	FeS	Cr	U	As	Cu	Mn	Sn
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11

Продолжение таблицы

V	Ni	Bi	CO ₂	Ba	Be	Nb	Zr	Zn	SO	Mg
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22

Продолжение таблицы

CO	Sr	M	Eh	PH	Нерастворимый осадок	Органическое вещество	Потери при прокаливании
23	24	5	26	27	28	29	30

018. Микробиологический состав

Показатели		Единица измерения содержания	Содержание		Единица измерения запасов	Запасы		
от	до	среднее	прогнозные		C ₂			
01		02	03	04	05	06	07	08
Общее число аэробов								
Гнилостные аэробы, H ₂ S								
Гнилостные анаэробы, H ₂ S								
Общее число анаэробов								
Нитрифицирующие (1 фаза)								
Нитрифицирующие (2 фаза)								
Денитрифицирующие								
Масляно кислые								
Целлюлозоразрушающие аэробы								
Целлюлозоразрушающие анаэробы								
Сульфаторедуцирующие								
Тионовые								
Железоокисляющие								
Актиномицеты								
Грибы								
Коли-титр								
Титр-перфрингина								
Патогенная кокковая микрофлора								

Вирентная форма перфрингина							
-----------------------------	--	--	--	--	--	--	--

019. Физико-механические свойства

Показатели		Единица измерения содержания	Содержание		
от	до		среднее		
01		02	03	04	05
Влажность (высушивание при 105У С)		%			
Объемная масса (объемный вес)		г/см ³			
Удельный вес (плотность)		г/см ³			
Водородный показатель (рН)		ед.			
Окислительно-восстановительный потенциал (Еh)		mV			
Гранулометрический состав (фракции):		%			
1,0-0,5 мм					
0,5-0,25 мм					
0,25-0,1 мм					
Засоренность частицами крупнее 0,25 мм		%			
Сопротивление сдвигу		дин/см			
Липкость		дин/см			
Теплоемкость		кал/г град			

021. Источники данных об объекте

Документ	Содержание документа	Автор (составитель)	№ протокола	Год утвержд. (издания)	Номер хранения документа	
					ТГФ	Союзгеолфонд
01	02	03	04	05	06	07

Приложение 10

к Правилам ведения государственного кадастра

**Государственный комитет промышленности, энергетики и
недропользования Кыргызской Республики**

Учетный листок № _____ (кадастру)
аномалий (структур)

1. Номенклатура листа _____
2. Масштаб регистрационной карты _____
3. Вид предполагаемого полезного ископаемого _____
4. Местоположение аномалии (структуры):
республика _____
административная область _____
административный район _____
координаты _____
название ближайшей станции, населенного пункта с указанием расстояния до
аномалии (структуры)

5. Дата выявления аномалии (структуры), фамилия, имя, отчество лица,
выявившего аномалию (структуру)

6. Метод, при помощи которого выявлена аномалия, ее краткая характеристика

7. Методы, масштабы и площади (в квадратных километрах) геохимических
и геофизических съемок, проведенных в районе аномалии (структуры)

8. Объемы геохимических и геофизических работ, затраченные на выявление (или проверку) аномалии (структуры), время и организация, проводившая работы

9. Результаты проверки аномалии (структуры): название выявленного проявления полезного ископаемого и вида сырья или отметка об отрицательных результатах проверки _____

Геологическая организация

Составил _____ должность _____

подпись

Приложение 11

к Правилам ведения государственного кадастра
месторождений и проявлений полезных ископаемых

Список

геофизических (геохимических) аномалий (структур), рекомендованных для проверки

Номенклатура Планшета Масштаба 1:200 000	Год выявления (открытия) аномалии (структуры)	№ учетного листка (№ аномалии на карте)	Метод, при помощи которого выявлена аномалия (структура)
1	2	3	4

Продолжение таблицы

Результаты проверки аномалии (структуры)
--

Год проверки	Вид полезного ископаемого, выявленного при проверке	№ учетного листка, составленного на вновь выявленное полезное ископаемое
5	6	7

Приложение 12

к Правилам ведения государственного кадастра
месторождений и проявлений полезных ископаемых

Государственный кадастр месторождений и проявлений
полезных ископаемых Кыргызской Республики

Учетная карточка
буровой на воду скважины № _____ (по кадастру)

1. Республика _____ область _____
район _____

2. Адрес скважины и положение ее в рельефе

3. Номенклатура листа топографической карты
масштаба 1:500 000 или 1:1 000 000 _____

масштаба 1:200 000 _____

4. Географические координаты: с.ш. _____ в.д. _____

5. Абсолютная отметка устья _____

6. Назначение скважины и сведения об ее использовании

7. Наименование организации, выполнявшей бурение, и год бурения

8. Автор и название геологического отчета (или другого документа), на основании которого составлена учетная карточка, № скважины

9. Место хранения документа, на основании которого составлена учетная карточка

10. Глубина скважины в метрах

11. Стоимость сооружения скважины (в тыс. сом):

общая

в т. ч. бурения

12. Конструкция и оборудование

13. Дебит в л/сек (числитель), понижение уровня в метрах (знаменатель), удельный дебит в л/сек, дата производства опыта

14. Геологический разрез и сведения о водоносности:

№№ п/п	Литологическое описание (наименование водовмещающих	Геологический индекс	Мощность слоя, м	Глубина залегания подошвы, слоя	Порядковый номер водоносн. гориз./	Глубина появления воды	Установлен, уровень
-----------	--	-------------------------	---------------------	--	---	------------------------------	------------------------

	пород- подчеркнуть)				Глубина залегания воды		
1	2	3	4	5	6	7	8

15. Качество воды:

а) физические свойства

б) химический анализ

Номер и геологический индекс водонос. горизонта	Дата отбора пробы/ Глуб.отбора пробы, м	Сухой остаток, мг/л	Жесткость общая/ устраним., мг-экв/л							Форм ула Курлова и до. сведения
				Cl-	SO4-	HCO3-	Ca2+	Mg2+	Na++K+	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

в) бактериологический анализ

16. Дополнительные сведения

Дата заполнения карточки «_» _____ 20 г.

Паспорт заполнил: _____

должность, фамилия (разборчиво)

подпись

Проверил сотрудник

органа _____

должность, фамилия (разборчиво)

подпись

Приложение 13

к Правилам ведения государственного кадастра

месторождений и проявлений полезных ископаемых

Государственный кадастр месторождений и проявлений
полезных ископаемых Кыргызской Республики

Учетная карточка
родника № _____ (по кадастру)

1. Республика _____ область _____
район _____

2. Адрес скважины и положение ее в рельефе

3. Номенклатура листа топографической карты
масштаба 1:500 000 или 1:1 000 000 _____

масштаба 1:200 000 _____

4. Географические координаты: с.ш. _____ В.д. _____

5. Абсолютная отметка _____

6. Автор и название геологического отчета (или другого документа), на основании
которого составлен паспорт, номер родника

7. Место хранения документа, на основании которого составлен паспорт

_____ Краткая геологическая и гидрогеологическая характеристика

_____ Тип источника

8. Сведения об использовании

9. Описание каптажа и санитарного состояния

10. Дебит в л/сек

(указать способ замера и дату)

11. Сведения о режиме

12. Качество воды

а)

б)

Геологич. индекс водоносного горизонта	Дата отбора пробы/ глубина отбора пробы, м	Сухой остаток, мг/л	Жесткость общая/ устраним., мг-экв/л	Основные химические компоненты, мг/л						Формула Курлова и доп. сведения
				Cl-	SO4-	HCO3-	Ca2+	Mg2+	Na++K+	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

в) бактериологический анализ

13. Дополнительные сведения

Дата заполнения паспорта: «___» _____ 20 г.

Паспорт заполнил» _____

должность, фамилия (разборчиво)

подпись

Проверил сотрудник органа _____

должность, фамилия (разборчиво)

подпись

Приложение 14

к Правилам ведения государственного кадастра
месторождений и проявлений полезных ископаемых

Государственный кадастр месторождений и проявлений полезных ископаемых
Кыргызской Республики

Учетная карточка
колодца, шурфа № _____ (по кадастру)

1. Республика _____ область _____

район _____

2. Адрес выработки и положение ее в рельефе _____

3. Номенклатура листа топографической карты

масштаба 1:500 000 или 1:1 000 000 _____

масштаба 1:200 000 _____

4. Географические координаты: с.ш. _____ в.д. _____

5. Абсолютная отметка устья _____

6. Назначение выработки и сведения об ее использовании

7. Наименование организации, осуществившей проходку выработки, и год проходки _____

8. Автор и название геологического отчета (или другого документа), на основании которого составлен паспорт, номер выработки _____

10. Место хранения документа, на основании которого составлен паспорт _____

10. Глубина выработки _____ поперечное сечение _____

11. Водоподъемное устройство и дебит (л/сек) _____

12. Геологический разрез и сведения о водоносности:

№№ п.п.	Литологическое описание (наименование водовмещающих пород подчеркнуть)	Геологический индекс	Мощность слоя, м	Глубина залегания подошвы слоя, м
1	2	3	4	5

13. Качество воды:

а) физические свойства _____

б) химический анализ:

Геологич. индекс водонос. горизонта	Дата отбора пробы/ Глуб.отбора пробы (м)	Сухой остаток, мг/л	Жесткость общая/ устраним., мг-экв/л	Основные химические компоненты, мг/л	Формула Курлова и доп. сведения
-------------------------------------	--	---------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	---------------------------------

Cl-	SO4-	HCO3-	Ca2+	Mg2+	Na++K+						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

в) бактериологический анализ

14. Дополнительные сведения

Дата заполнения паспорта: «__» _____ 20 г.

Паспорт заполнил: _____

должность, фамилия (разборчиво)

подпись

Паспорт проверил сотрудник органа: _____

должность, фамилия

(разборчиво) подпись