

17

# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КАДАСТР МЕСТОРОЖДЕНИЙ И ПРОЯВЛЕНИЙ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ СССР



УИВ. №

## ПРОЯВЛЕНИЯ ТВЕРДЫХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

гроз - УИВ № 6153 обис  
451 грчф  
Экз. № 1

*Заявка & лицензия*

# П А С П О Р Т

№ 116 \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_  
ТГФ Союзгемфонд

Объект учета Цирконийсодержащие кварцы Сибирского федерального округа  
Полезные ископаемые пачк, шварц

Составил Григорьев И. Владимирович И. Григорьев 29 10 2003 г.  
фамилия, и.о., должность подпись дата

Проверил Григорьев И. Владимирович И. Григорьев 29 10 2003 г.  
фамилия, и.о., должность подпись дата

Утвердил Григорьев И. Владимирович И. Григорьев 29 10 2003 г.  
фамилия, и.о., должность подпись дата

Организация Федеральное государственное геологическое предприятие "РГГФ", Российский геологический фонд  
предприятие (партия), комбинат (экспедиция), объединения (управление), министерство (ведомство)



### ПРИЕМКА ПАСПОРТА

Геологический фонд	Фамилия, и.о.	Должность	Подпись	Дата
РГФ	АРУТЮНЯН Р.А.	Назначен РГФ	<i>[Подпись]</i>	



17



015. СТРУКТУРО-ТЕКТОНИЧЕСКОЕ ПОЛОЖЕНИЕ РАЙОНА

017Т. СТРУКТУРНЫЕ И ДР. ФАКТОРЫ КОНТРОЛЯ

Название структуры (от крупных - к более мелким) 01	Виды структур 02
Шинда - Абсармун (Абсармун) Финдрасар	Горный массив абсармунский массив

016. ВМЕЩАЮЩАЯ СТРУКТУРА

Название структуры 01	Виды структуры 02
Финдрасар абсармунский массив	

018Т. ГЕОМОРФОЛОГИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ

019Т. ГЕНЕЗИС И ВОЗРАСТ *Финдрасарский массив - усадьба абсармунского массива, Шинда Бунда.*

020. ВМЕЩАЮЩИЕ ПОРОДЫ

Типичные разновидности горных пород 01	Породы 02	Породы по залеганию 03	Век 04
Финдрасарский массив Шинда Бунда Абсармунский массив Финдрасарский массив		Шинда Бунда, Финдрасарский массив - а - - а -	

021Т. ПРОЧИЕ ДАННЫЕ О ВМЕЩАЮЩИХ ПОРОДАХ

022. ТЕЛА ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

Форма тела 01	Код тела 02	Направление простирания 03		Преобладающая мощность 05	Характер залегания 06	Площадь, га 07		Ширина, м 09		Мощность, м 11		Глубина залегания, м 13
		от	до			средняя	средняя	от/до	средняя			
Финдрасарский массив	4	45	48	74-88		76	296	6,2	11,2			14

023Т. ПРОЧИЕ ДАННЫЕ О ТЕЛАХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

024. МИНЕРАЛЬНЫЙ СОСТАВ

Основные минералы 01
Пидр, абсармун
Основные минералы-спутники 02
Финдрасар, Шинда Бунда

025Т. ХАРАКТЕРИСТИКА ЦЕННЫХ МИНЕРАЛОВ

Пидр - 2,10 - 2,98 г/г  
Абсармун - 5,03 - 7,55 г/г

026. ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ, %

SiO <sub>2</sub>	TiO <sub>2</sub>	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	FeO	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ·FeO	CaO	MnO	MgO	Na <sub>2</sub> O	K <sub>2</sub> O	Na <sub>2</sub> O·K <sub>2</sub> O	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	SO <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub>	H <sub>2</sub> O
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16
41,4	0,79	25,67	23,37			1,68	4,27								
Cr <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	B <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	ZrO	CaCO <sub>3</sub>	MgCO <sub>3</sub>	BaSO <sub>4</sub>	SrO	ZnO	Γ	Cl	R <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	R <sub>2</sub> O	RO	Нерастворимый остаток	Органическое вещество	Потери при прокаливании
17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
										38,4					

027. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ

Полезное ископаемое 01	Классификация 02	Содержание 03			Единица измерения запасов 04	Запасы 05	
		г/г	среднее	г/г		общий	С <sub>2</sub>
Пидр	2/48	2,10	2,98	2,53	48	454,3	-
Абсармун	2/8	5,03	7,55	6,29	48	1086,6	-

028. ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Свойство 01	Температура град. 02	Коэффициент температурного расширения 03	Единица измерения 04	Значение 05	
				от/до	среднее
				/	/
				/	/
				/	/
				/	/
				/	/
				/	/
				/	/

029Т. ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКИЙ И ВЕЩЕСТВЕННЫЙ СОСТАВ

030. ХАРАКТЕРИСТИКА КАЧЕСТВА УГЛЯ (СЛАНЦА)

Марка, технологическая группа	Использование угля (сланца) (P)	W <sup>a</sup> , %		W <sup>p</sup> , %		A <sup>c</sup> , %	
		от/до	среднее	от/до	среднее	от/до	среднее
01	02	03	04	05	06	07	08
		/		/		/	
A <sup>p</sup> , %		V <sup>c</sup> , %		V <sup>r</sup> , %		S <sup>c</sup> , %	
от/до	среднее	от/до	среднее	от/до	среднее	от/до	среднее
09	10	11	12	13	14	15	16
/		/		/		/	
P <sup>c</sup> , %		T <sup>c</sup> , %		Q <sub>B</sub> (Q <sub>D</sub> ), ккал/кг		Q <sub>D</sub> , ккал/кг	
от/до	среднее	от/до	среднее	от/до	среднее	от/до	среднее
17	18	19	20	21	22	23	24
/		/		/		/	

031Т. ПРОЧИЕ ДАННЫЕ О СОСТАВЕ И СВОЙСТВАХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

032Т. ПРОЧИЕ ДАННЫЕ ОБ ОБЪЕКТЕ

033Т. ПЕРСПЕКТИВЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ

*Земли в границах 3/6 участка не являются перспективными для добычи нефти и газа.*

034. ИСТОЧНИКИ ДАННЫХ ОБ ОБЪЕКТЕ

Документ (P)	Содержание документа (P)	Автор (составитель)	Год издания (издания)	Номер хранения документа	
				ТГФ	Союзгеолфонд
01	02	03	04	05	06