

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КАДАСТР
МЕСТОРОЖДЕНИЙ И ПРОЯВЛЕНИЙ
ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ СССР

Γ-II

УДБ. № 855

ПРОЯВЛЕНИЯ ТВЕРДЫХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

гриф

Экз. № _____

П А С П О Р Т

№ 235

ΤΓΦ

No

Союзгеолфонд

Объект учета Ацашен-Цамкарское

Полезные ископаемые ПЕСОК

Составил Погосян А.Г., геолог I кат.

фамилия, и.о., должность

ПОДПИСЬ

DATA

F.

Проверил Исаханян А.Е., зав. сектором

фамилия, и.о., должность

ПОДПИСЬ

DATA

R.

Утвердил Шехян Г.Г., директор Научного центра

фамилия, и.о., должность

ПОДПИСИ

data

F.

Организация "Институт экономики" Мин. охраны природы и недр РА

предприятие(партия), комбинат(экспедиция), объединение(управление), министерство(ведомство)

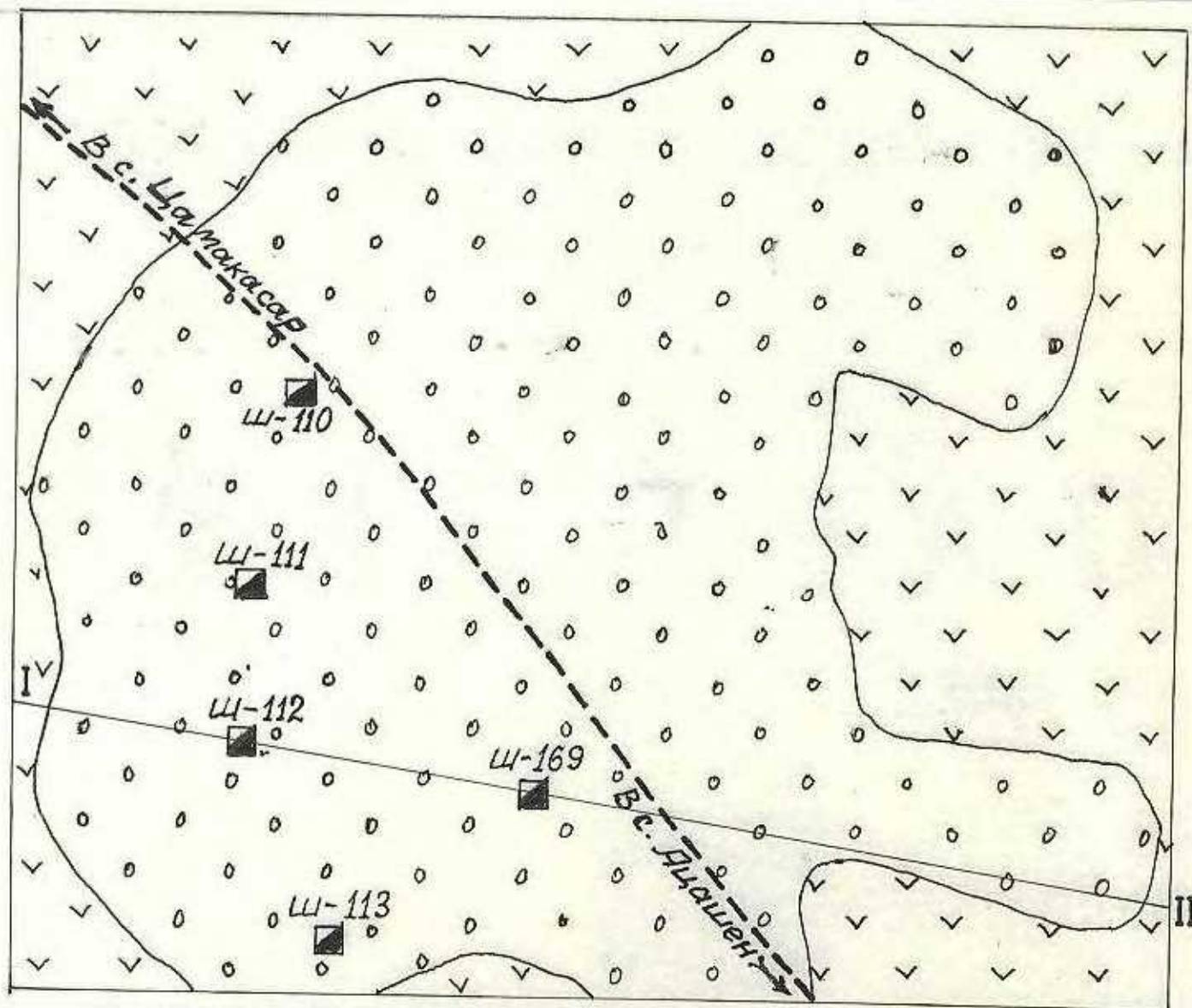
ПРИЕМКА ПАСПОРТА

Геоэкономический фонд	Фамилия, и., о.	Должность	Подпись	Дата
Армянский	Датурян Р.С.	начальник		31.03.97
республиканский		геод. фонд		

18/1

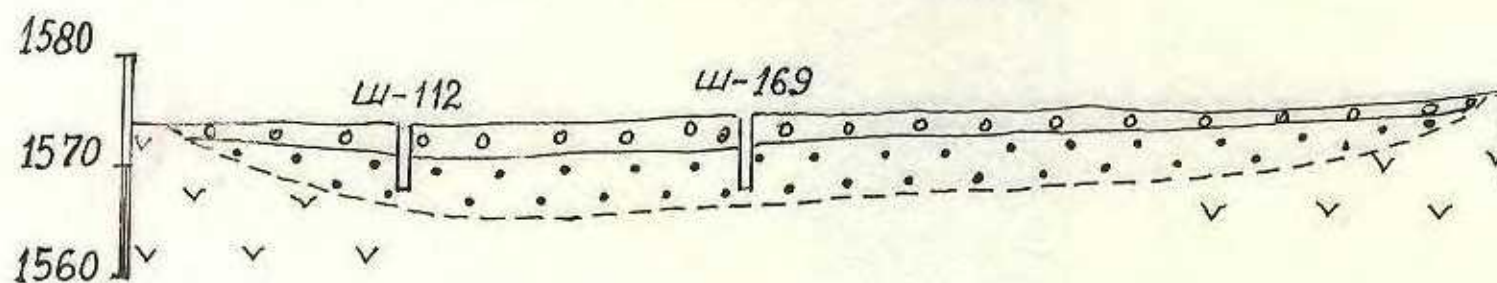
СХЕМАТИЧЕСКАЯ ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА

Масштаб 1:10000



РАЗРЕЗ ПО ЛИНИИ I-II

Масштаб вертикальный 1:1000



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

	Наносные образования.
	Пески (на разрезе).
	Яндезиты — дациты.

ТОПО-ГИДРОГРАФИЧЕСКАЯ СХЕМА

Масштаб 1:500000



▲ 1 Пр-ние Яцашен-Цамакасарское.

▲ М-ние Арагацское.

○ Населенный пункт.

- - - Автодорога.

- + - Железная дорога.

— Река и водоток.

- - - Граница государственная.

001. СЛУЖЕБНЫЕ ДАННЫЕ

Индекс массива	Номер паспорта		Шифр документа	Год составления	Территориальный геологический фонд	①
	ТГФ	Союзгеолфонд				
01	02	03	04	05	06	
Г-II	235			1996	Армянский	

002. НАЗВАНИЕ ОБЪЕКТА
(географическая привязка)

Ацашен-Цамакасарское (Сабунчи-Цамакасарское)

003. РАЙОН РАСПРОСТРАНЕНИЯ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

Провинция	Пояс (бассейн)
01	02
	Приараксинский пояс
Район (узел)	Поле (группа месторождений)
03	04
	Арагацская группа м-ний

004. ПОЛОЖЕНИЕ ПО АДМИНИСТРАТИВНОМУ ДЕЛЕНИЮ

Союзная республика (Р)	АССР, край, область (Р)	Автономная область, автономный округ (Р)	Район
01	02	03	04
Республика Армения	Арагацотнская обл.		Талинский

005. ЭКОНОМИЧЕСКИЙ РАЙОН ⑦

Закавказский

006. НОМЕНКЛАТУРА ЛИСТА
М-БА 1:200 000

007. ГЕОГРАФ. КООРДИНАТЫ

Сев. широта		Вост. долгота		Зап. долгота	
град.	мин.	град.	мин.	град.	мин.
01	02	03	04	05	06
40	27	43	46		

008. АБСОЛЮТНЫЕ ОТМЕТКИ, м
от/до

1570 / 1600

009. РАЗМЕРЫ УЧАСТКА

Длина максимальная, м	Ширина максимальная, м	Площадь, кв. км
01	02	03
1500	1300	1.4

010Т. ПРОЧИЕ ДАННЫЕ О РАЙОНЕ ОБЪЕКТА (направл. и расст. от ближайш. ж.-д. станций, насел. пунктов, природных объектов, пути сообщ., экон. освоенность и др.) между селами Ацашен (Сабунчи) и Цамакасар, в 10-11 км к СЗ от г. Талин, в 10-12 км к В от ж/д от Ани. Район богат строительными материалами, экономически освоен и обеспечен электроэнергией.

011. ОТКРЫТИЕ ОБЪЕКТА

Год открытия	Министерство (ведомство)	Объединение, комбинат (экспедиция)
01	02	03
1958	Мингео СССР	Упр. геологии и охраны недр АрмССР

012Т. ПРОЧИЕ ДАННЫЕ ОБ ОТКРЫТИИ (первооткрыватели, виды, методы, работы и др.) Амарян В.М. при съемочных работах. Впервые описано Г.А. Абрамян при поисково-разведочных работах на пемзы.

013. ЭТАПЫ ИЗУЧЕНИЯ

Этапы	Год начала	Год окончания
01	02	03
геол. съемка 1:200000	1955	1957
геол. съемка 1:50000	1959	1960
общие поиски	1966	1967
регион. гравиметрия	1968	1969
регион. магнитометрия	1968	1969
регион. электрометрия	1968	1969
геол. съемка 1:50000	1986	1990

014Т. ПРОЧИЕ ДАННЫЕ ОБ

ИЗУЧЕННОСТИ ОБЪЕКТА (стадии, виды, методы, объемы, методы проведения г.-р. работ и др.) Составлена схем. геол. карта участка М 1:5000. Пройдено: 5 шурфов - гл. до 5,5 м (25,6 м) Отобраны: 2 пробы на физ. мех. испыт., 2-на хим. анализ.

015. СТРУКТУРНО-ТЕКТОНИЧЕСКОЕ ПОЛОЖЕНИЕ РАЙОНА

Названия структур (от крупных - к более мелким)	Виды структур
01	02

016. ВМЕЩАЮЩАЯ СТРУКТУРА

Название структуры	Вид структуры
01	02

017Т. СТРУКТУРНЫЕ И (положение во внутр. структуре, пликаты, и дисфункции, нарушения, формирования, фазы, контакты, контроль, тела полезны, делаем.)
ДР.ФАКТОРЫ КОНТРОЛЯ

Вся территория района покрыта мощными вулканич. образованиями (плиоцен-антропоген) и подчиненными ^{им} озерными и озерно-речными отложениями. Все эти образования, залегая горизонтально, перекрывают древние структуры района. Позднейшие тектонические движения, происходящие в плиоцене и антропогене, произвели слабую дислокацию плиоценовых и нижних антропогенных вулканогенных толщ.

018T. ГЕОМОРФОЛОГИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ (формы и элементы форм рельефа, контуры, тела, полози, ископаем.)

019Т, ГЕНЕЗИС И ВОЗРАСТ Вулканогенно-осадочный, механический. С. плейстоцен.

020. ВМЕЩАЮЩИЕ ПОРОДЫ

[illegible]

021Т. ПРОЧИЕ ДАННЫЕ О ВМЕЩАЮЩИХ ПОРОДАХ (формация, фация, комплекс, свита, толща, мощность, залегание, тектоника вмещ. пород, виды, интенсивность, ширина ореолов околорудн. изменений и др.)

пески перекрыты мощными наносными образова-

022. ТЕЛА ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

Форма тела	Код-во тел	Направления простирания		Преобр. направление падения	Характер залегания	Длина, м		Ширина, м		Мощность, м		Глубина залегания кровля, м		
		от	до			от/до	средняя	от/до	средняя	от/до	средняя	от/до		
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13		
пластообразная	I	СВ	ЮЗ	ЮВ	пологое	/	1100	400	/900	700	2,5/3,5	3	2	/3
						/		/		/				/

023Т. ПРОЧИЕ ДАННЫЕ О ТЕЛАХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ (гликативн.и дизъюнктивн.нарушения,выдержанность тел по залег. и по мощн.,характер выклинивания,мощность,вид,характеристика зон окисления,вторичного обогащения и др.)

025Т. ХАРАКТЕРИСТИКА ЦЕННЫХ МИНЕРАЛОВ (содержание, габитус, размеры и др.)

[illegible]

[illegible]

[illegible][illegible][illegible]

029Т. ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКИЙ И ВЕЩЕСТВЕННЫЙ СОСТАВ, размер сит в мм (%%)
 2,5-3,60; 1,2-13,5; 0,6-18,25; 0,3-25,25; 0,15-28,75; проход через сито
 0,15-10,25

030. ХАРАКТЕРИСТИКА КАЧЕСТВА УГЛЯ (СЛАНЦА)

Марка, технологическая группа	Использование угля (сланца) (Р)	W ^a , %		W ^p , %		A ^c , %	
		от/до	среднее	от/до	среднее	от/до	среднее
01	02	03	*04	05	06	07	08
		/		/		/	
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
/		/		/		/	
P ^c , %		T ^c , %		Q _B (O ₈), ккал/кг		Q _D , 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 песок средней
крупности

032Т. ПРОЧИЕ ДАННЫЕ ОБ ОБЪЕКТЕ

033Т. ПЕРСПЕКТИВЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ песок может быть использован в строи-
тельстве при заливке фундаментов и стен для местных нужд.

034. ИСТОЧНИКИ ДАННЫХ ОБ ОБЪЕКТЕ

Документ (Р)	Содержание документа (Р)	Автор (составитель)	Год утвержд. (издания)	Номер хранения документа	
				ТГФ	Союзгеолфонд
01	02	03	04	05	06
отчет	общие поиски	Абрамян Г.А.	1968	2014	общ.