

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КАДАСТР
МЕСТОРОЖДЕНИЙ И ПРОЯВЛЕНИЙ
ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ СССР

Б

Инв. № 453

МЕСТОРОЖДЕНИЯ
НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

гриф

Экз. № 2

ПАСПОРТ

№ 269

ТГФ

№

10552

Союзгеолфонд

Объект учета ли-ние Октемберянское

Основные полезные ископаемые, применение гравийно-песчан.м-л (наполнители бетона)

Степень промышленного освоения разработка

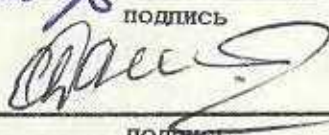
Составил Бабаян М.А., нач. отряда
фамилия, и., о., должность

 24 12 1984 г.
подпись дата

Проверил Григорян Г.А., геолог
фамилия, и., о., должность

 26 12 1984 г.
подпись дата

Утвердил Лазян О.С., нач. партии
фамилия, и., о., должность

 28 12 1984 г.
подпись дата

Организация ГРД МПСМ АрмССР, МПСМ СССР

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



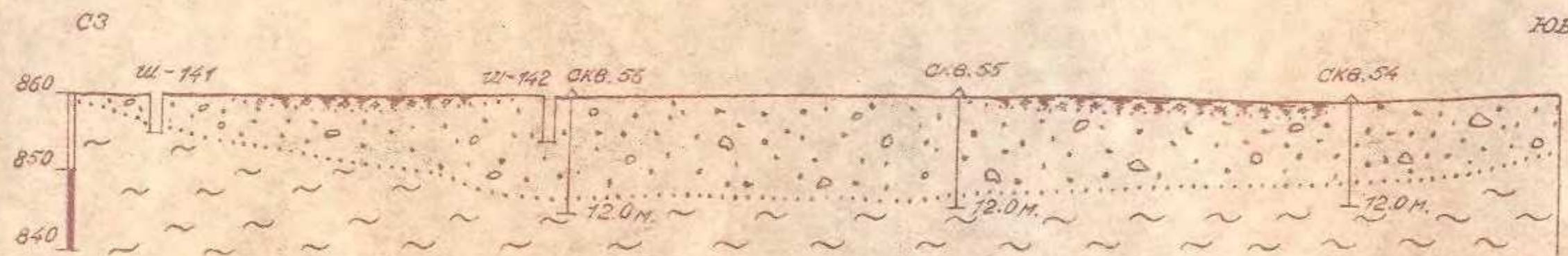
ПРИЕМКА ПАСПОРТА

| Геологический фонд | Фамилия, и., о. | Должность | Подпись | Дата |
|--------------------|-----------------|-----------|---|------------|
| Армянский | Саркисян А.А. | инженер |  | 18.12.1985 |
| | | | | |

18/1

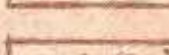
Схематический геологический разрез.

Масштабы. 1:5000
1:1000



Условные обозначения

- Q  Наносы.

Q  Пески и ёрёвигалечники

Q  Глины.

$\Gamma = I : 5000$
 $B - I : 1000$

001. СЛУЖЕБНЫЕ ДАННЫЕ

| Индекс массива | Номер паспорта | | Шифр документа | Год со- ставления | Территориальный геологический фонд | 1 |
|----------------|------------------|--------------------|----------------|----------------------|------------------------------------|---|
| | ТГФ | Сокзгеолфонд | | | | |
| 01 Б | 02 269 | 03 10552 | 04 | 05 1984 | 06 Армянский | |

002. ОБЪЕКТ УЧЕТА

| Вид | (P) | Название | Синонимы названия | | |
|--------------------|-----|------------------------------|-------------------|----|----|
| | | | 01 | 02 | 03 |
| месторож- дение | | Октемберянское - река | | | |

003. РАЙОН РАСПРОСТРАНЕНИЯ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

| Бассейн (район) полезных ископаемых | Группа (подг) месторождений |
|-------------------------------------|-----------------------------|
| 01 | 02 |

004. ВЕДОМСТВЕННАЯ ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ

| Министерство (ведомство) | Объединение, комбинат (экспедиция) |
|--|--|
| 01 Минстройматериалов АрмССР | 02 Октемберянский комбинат строит.материалов и изделий |

005. РАЗВЕДЫВАЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ

| Министерство | Объединение, комбинат (экспедиция) |
|--------------|------------------------------------|
| 01 | 02 |

006. ПОЛОЖЕНИЕ ПО АДМИНИСТРАТИВНОМУ ДЕЛЕНИЮ

| Союзная республика | (P) | АССР, край, область | (P) | Автономная область, автономный округ | (P) | Район |
|---------------------|-----|---------------------|-----|--------------------------------------|-----|-----------------------------|
| 01 АрмССР | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 Октемберянский |

007. ЭКОНОМИЧЕСКИЙ РАЙОН

7 Закавказский008. НОМЕНКЛАТУРА ЛИСТОВ
М-БА 1:200 000**K-38-XXXIII**

009. ГЕОГРАФ.КООРДИНАТЫ 010. АБСОЛЮТНЫЕ

| Сев.широта | | Вост.долгота | | Зап.долгота | |
|------------|------|--------------|------|-------------|------|
| град. | мин. | град. | мин. | град. | мин. |
| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 |

40 05 43 57

ОТМЕТКИ, м
от/до
850 / 870

011т. ПРОЧИЕ ДАННЫЕ О РАЙОНЕ ОБЪЕКТА. (направл. и расст. от ближайш. ж.-д. станций, нас. пунктов, природных объектов, путей сообщ., экол. особенность и др.) М-ние расположено Ю от райцентра Октемберян между селами Джанджа, Аргаванд, Тандзут, Аревик, Айгешат, Армавир и Нор Артагес, расстояние от Октемберяна соответственно 14, 12, 10, 128,8 и 12 км. Р-он экономически освоен. Электроэнергией обеспечен. Развито сельское х-во, связь - асфальтированные дороги.

012. ГОД ОТКРЫТИЯ **1961** 013. ДАННЫЕ ОБ ОТКРЫТИИ (первооткрыватели, организация, м-ни, виды и методы работ и др. обстоятельства открытия) На отдельных участках Октемберян-группы м-ний геолог. развед. раб. УГ АрмССР проводились в 1961-1964 гг., а окончательные детальные работы проводились в 1975-1976 гг. ГРП МПСМ АрмССР. Заласы - 33427 г.м.;

014т. РЕГИОНАЛЬНЫЕ ГЕОЛОГОСЕМОЧНЫЕ И ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ РАБОТЫ (вид, метод, масштаб, год проведения на площади объекта) Геологич. карта 1:100000, 50000 и 25000

015т. ОБЩИЕ И ДЕТАЛЬНЫЕ ПОИСКИ (вид, метод, масштаб, год проведения на площади объекта)

18/3

016. СТАДИИ, ОБЪЕМЫ И СТОИМОСТЬ ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫХ РАБОТ, СТЕПЕНЬ ПРОМЫШЛЕННОГО ОСВОЕНИЯ

017т. ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫХ РАБОТ (затраты на разведку единицы полезных ископаемых всего и по категориям и др. сырья - 0,18 коп.)

Затраты на разведку Iм³

018т. МЕТОДИКА РАЗВЕДКИ (фактич.развед.сеть, глуб.разведки, виды разведочн.выработок, опробование и др.) Группа м-ний в 1975-1977 гг. развед. 62 скв. объем 634,3 п.м.
I58 шурф - объем 679,6 п.м и канав - 40 объем = 2125,6м³. Отобрано - 117 проб для физ.мех.испытаний , 21 обр. для петрографич., 23 пробы - химанализа, 15 проб для минералогии.Развед.сеть по кат.А+В+С₁ от 100x200x300 м.

019. СТРУКТУРНО-ТЕКТОНИЧЕСКОЕ ПОЛОЖЕНИЕ РАЙОНА

| Названия структур (от крупных – к более мелким) | Виды структур |
|---|---------------|
| 01 | 02 |
| Еревано-Ордубадская | зона |

021Т. СТРУКТУРНЫЙ КОНТРОЛЬ

ПОЛОЖЕНИЕ ВО ВМСИ, СТРУКТУРНО-ЛИКАТИВНЫЙ ДИЗЬЮНКТИВЫ, НАРУШ. КОНТРОЛЬ ПОЛОЖЕНИЯ ТЕЛ ВОЛОСОВЫХ ИСКОН.

О20. ВМЕЩАЮЩАЯ СТРУКТУРА

| Название структуры | Вид структуры |
|--------------------|---------------|
| 01 | 02 |

022т. ПРОЧИЕ ФАКТОРЫ КОНТРОЛЯ (формации, фации, контакты и др.)

023т. ГЕОМОРФОЛОГИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ (формы и элементы форм рельефа, контролирующие тела полезн.ископ.)

024т. ГЕНЕЗИС ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ
доччный

025. КОРА ВЫВЕТРИВАНИЯ (P)

| Разновидность | Профиль | Исходная горная порода |
|---------------|---------|------------------------|
| 01 | 02 | 03 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

026. ГЕОЛОГИЧЕСКИЙ ВОЗРАСТ ОБЪЕКТА (10)

| Период или эпоха | Век |
|------------------|--------------|
| 01 | 02 |
| четвертичный | четвертичный |

027т. АБСОЛЮТНЫЙ ВОЗРАСТ ОБЪЕКТА

028. ВМЕЩАЮЩИЕ ПОРОДЫ

| Типичные разности горных пород | Положение (P) | Период или эпоха (10) | Век (10) |
|-------------------------------------|-------------------------|------------------------------|----------|
| 01 | 02 | 03 | 04 |
| песчано-гравийно-лесс. и-и глина | продуктивная подошва | четвертичный четвертичный | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

029т. ОКОЛОУРДНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ ВМЕЩАЮЩИХ ПОРОД (вид, интенсивность, ширина ореола и др.)

030т. ПРОЧИЕ ДАННЫЕ О ВМЕЩАЮЩИХ ПОРОДАХ (формация, фация, комплекс, свита, мощность, залегание, текстуника и др.)

681

031т. ПРОМЫШЛЕННЫЕ УЧАСТКИ И ПРОДУКТИВНЫЕ ЗОНЫ ОБЪЕКТА (количество, название, освоенность, количество продуктивных тел, запасы, форма и характер залег., мощн. зон и др.)
М-ние состоит из 5-ти участков


032. ПРОМЫШЛЕННЫЕ ТЕЛА ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ


| № пп | Название (обозначение) тела или группы тел | Кол-во тел | Форма тела | | | P | Направления простирания | | Преобл. направл. падения |
|------|--|------------|------------|------------|---------|------------|-------------------------|--------------------------------------|--------------------------|
| | | | от | до | P | | от | до | |
| | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | | | |
| 1 | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | | |
| № пп | Характер залегания | Длина, м | | Ширина, м | | Мощность | | Глубина залегания кровли, м от/до | Баланс. запасы, % |
| | | от/до | средняя | от/до | средняя | от/до | средняя | | |
| | | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | 14 | 15 |
| 1 | горизонт. | / | 2600 | 700 / 1000 | 790 | 2,0 / II | 96,86 | 0,0 / I,1 | 100 |
| 2 | | / | 3000 | 500 600 | 540 | 2,6 10,5 | 4,62 | 0,9 / 1,2 | 100 |
| 3 | | / | 5000 | 200 800 | 435 | 1,2 10,5 | 5,84 | 0,9 / 2,2 | 100 |
| 4 | | / | 2000 | 300 700 | 475 | 2,2 11,0 | 7,85 | 0,0 / 2,2 | 100 |
| 5 | | / | 2800 | 200 600 | 350 | 2,2 8,8 | 5,92 | 0,0 / 1,3 | 100 |
| 6 | | / | | | | | | | |
| 7 | | / | 3080 | 200 / 1000 | 518 | 1,2 / 11,9 | 6,21 | 0 / 2,2 | 100 |
| 8 | | / | | | | | | | |


033т. ОСОБЕННОСТИ СТРОЕНИЯ ТЕЛ (прикативные дисъюнктивы, нарушения, выклинивания и др.)


034т. ПРИПОВЕРХНОСТНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ ТЕЛ (вид, мощн., характеристика зон, изменения полез.ископаемых и др.) **Приповерхностная часть песков представлена суглинками, супесями, местами глинами.**

035т. НЕПРОМЫШЛЕННЫЕ ТЕЛА ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ









054т. ГОРНОТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РАЗРАБОТКИ (горнотехн. свойства полезн. ископаемых и др.)
благоприятные, эксплуатируется открытыми карьерами

благо-

055т. ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РАЗРАБОТКИ (сложн. условий,литолог. и пр. характерист. водоносн. горизонтов, протяж. и уровень затопления выработок, водопритоки в выраб.)
благоприятные, грунтовый вод нет.

056т. ВОДОСНАБЖЕНИЕ (источники, дебит, расст. от объекта, технич. устройства, степень покрытия потребн. в техн. и хозяйств. воде)
засорен за счет подземных вод реки.

Хозяйственной водой обеспечен

18/11

057т. ОСНОВНЫЕ ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАЗРАБОТКИ ОБЪЕКТА
ся открытым карьером. Глубина эксплуатации от 5 до 8 м. Производитель-
ность карьера на 1984 г. 500 тыс.куб.м. Эксплуатируется

058т. ПОТРЕБИТЕЛИ СЫРЬЯ

Октябрьянский КСМ и изделий МПСМ АрмССР

059т. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ И ВОССТАНОВЛЕНИЮ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
Планируются и восстанавливаются

дальнейшем можно расширить за счет запасов по кат. С2.

Запасы в

061т. ПРИЧИНЫ ЗАКРЫТИЯ ОБЪЕКТА

062. ИСТОЧНИКИ ДАННЫХ ОБ ОБЪЕКТЕ

| Документ 01 | Содержание документа 02 | Автор (составитель) 03 | № протокола 04 | Год утвержд. (издания) 05 | Номер хранения документа | |
|--------------------------------|----------------------------|--|-------------------|------------------------------------|--------------------------|--------------------|
| | | | | | ТГФ 06 | Союзгеолфонд 07 |
| отчет протокол госбаланс | разведка утв. запасов | Боджукян М.Г. ТКЗ УГ АрмССР Союзгеолфонд | 231 | 1977 1977 1983 | 3215 3215 3999 | |

18/13