

[Купить Журнал документации траншеи](#)

**ЖУРНАЛ  
документации траншеи**

ЦентрМаг

ЦентрМаг

---

наименование подрядной организации

Участок \_\_\_\_\_

**ЖУРНАЛ**  
**документации траншеи № \_\_\_\_\_**

Начат «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Окончен «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Исполнители:

---

Документацию проверил:

---



## Условные обозначения

### Литологический состав

	Почвенно-растительный слой						
	Глина						
	Песок						
	Щебень						
	Слюдисто-кварцевые, кварцево-сланцевые сланцы						
<table border="0" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">C</td> <td>углерод, графит -</td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">X</td> <td>хлорит, эпидот, актинолит -</td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">+</td> <td>полевошпат -</td> </tr> </table>	C	углерод, графит -	X	хлорит, эпидот, актинолит -	+	полевошпат -	} слюдисто-кварцевые
C	углерод, графит -						
X	хлорит, эпидот, актинолит -						
+	полевошпат -						
	Андезиты						
	Дациты						
	Плагииграниты						
	Диориты, диорит-порфириды						
	Мраморизованные известняки						
	а) жильный кварц, б) прожилки вне масштаба						

### Гидротермально-метасоматические изменения

	Окварцевание: а) частичное, б) кварцевый метасоматит
	Аргиллизиты
	Аргиллизация: а) слабая, б) интенсивная
	Серицитизация: а) слабая, б) интенсивная
	Полевошпатизация: а) слабая, б) интенсивная

### Сетчатое прожилкование

	Кварцевое
	Карбонат-кварцевое
	Полевошпат-кварцевое

### Прожилково-вкрапленная минерализация

X	- хлорит
	- карбонаты
■	- пирит
■	- халькопирит
□	- арсенопирит
*	- гётит
*	- лимонит
*	- окислы марганца
	- каолин

### Структурные элементы, Границы

	Литологические: а) чёткие, б) постепенные
	Нижняя граница коры выветривания
	Границы зон минерализации, окисления
	Тектонические
	Интенсивная трещиноватость - более 30 шт./п.м.
	Зоны дробления
	Зоны смятия
	Зоны катаклаза
	Милонитизация, глинка трения
	Тектоническая брекчия на глинистом цементе
	Тектоническая брекчия на: а) кварцевом, б) карбонатном цементе
	Зеркала скольжения: а) по трещинам, б) по тектоническому контакту

### Элементы залегания

	Контактов пород
	Сланцеватости

Лейттомар

Траншея № \_\_\_\_\_

ЦентрМаг

Лейттомар

Траншея № \_\_\_\_\_

ЦентрМаг

В журнале прошнуровано, пронумеровано и скреплено

печатью \_\_\_\_\_ листов / страниц  
(нужное подчеркнуть)

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_\_ г.

Ф.И.О., должность, подпись \_\_\_\_\_

М.П.

Продукция соответствует п. 18.12 «ОК 029-2014 (КДЕС Ред. 2).  
Общероссийский классификатор видов экономической деятельности»  
(утвержден Приказом Росстандарта от 31.01.2014 № 14-ст)

Санитарно-эпидемиологическое заключение не требуется

Товар не подлежит обязательной сертификации

Экологически чистая бумага без применения хлора и кислот



Знак информационной продукции  
(Федеральный закон № 436-ФЗ от 29.12.2010 г.)