

[Купить Журнал контроля параметров бурового раствора](#)

Приложение К  
к СТО НОСТРОЙ 2.27.17-2011

**ЖУРНАЛ  
контроля параметров бурового раствора**

ЦентрИнформ

ЦентрМаг

Строительство (ремонт) \_\_\_\_\_

Объект \_\_\_\_\_

**ЖУРНАЛ**  
**контроля параметров бурового раствора**

Начат «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Окончен «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Показатель активности ионов водорода воды: ед. рН.  
Состав бурового раствора на 1 м<sup>3</sup>:  
реагент для подготовки воды, кг;

бентонит, кг; полимеры, кг (л);  
специальные добавки, кг(л).

[illegible]

Показатель активности ионов водорода воды: ед. рН.  
Состав бурового раствора на 1 м<sup>3</sup>:  
реагент для подготовки воды, кг;

бентонит, кг; полимеры, кг (л);  
специальные добавки, кг(л).

[illegible]

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.)