

ЖУРНАЛ
контроля параметров бурового раствора

ЧентраДаг

Центромаг

Строительство (ремонт) _____

Объект _____

ЖУРНАЛ
контроля параметров бурового раствора

Начат «__» 20__ г.

Окончен «__» 20__ г.

Показатель активности ионов водорода воды: ед. pH.

Состав бурового раствора на 1 м³:

реагент для подготовки воды, кг;

бентонит, кг; полимеры, кг (л);

специальные добавки, кг(л).

Показатель активности ионов водорода воды: ед. pH.

Состав бурового раствора на 1 м³:

реагент для подготовки воды, кг;

бентонит, кг; полимеры, кг (л);

специальные добавки, кг(л).

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.)