

[Купить Журнал лабораторного определения  
коэффициента фильтрации песчаных грунтов  
при нестационарном режиме фильтрации](#)

Приложение Б  
к ГОСТ 25584-2016

**ЖУРНАЛ N  
лабораторного определения  
коэффициента фильтрации  
песчаных грунтов при  
нестационарном режиме фильтрации**

Центр Маг

\_\_\_\_\_  
(наименование предприятия, организации)

\_\_\_\_\_  
(структурное подразделение)

# **ЖУРНАЛ N**

## **лабораторного определения**

## **коэффициента фильтрации**

## **песчаных грунтов при**

## **нестационарном режиме фильтрации**

Местоположение площадки \_\_\_\_\_

Глубина и дата отбора образца грунта \_\_\_\_\_

Наименование прибора и краткие сведения о нем \_\_\_\_\_

Площадь поперечного сечения образца грунта \_\_\_\_\_ см<sup>2</sup>.

Высота образца грунта \_\_\_\_\_ см

Площадь поперечного сечения трубки над образцом грунта \_\_\_\_\_ см<sup>2</sup>

Начальный напор \_\_\_\_\_ см.

Начальный градиент напора \_\_\_\_\_

Сведения об используемой воде (подземная, хозяйственно-питьевого назначения, дистиллированная) \_\_\_\_\_

Минерализация воды (указывают при использовании подземной воды) \_\_\_\_\_ г/л

Начат «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

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





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.)