

ЖУРНАЛ № _____
лабораторного определения коэффициента
фильтрации песчаных грунтов

ЦентрМаг

Организация (лаборатория) _____

ЖУРНАЛ № _____
лабораторного определения коэффициента
фильтрации песчаных грунтов

Начат «____» _____ 20__ г.

Окончен «____» _____ 20__ г.

Местоположение площадки _____ Глубина и дата отбора образца грунта _____
Наименование прибора и краткие сведения о нем _____
Площадь поперечного сечения цилиндра F _____ см². Объем цилиндра _____ см³

Дата проведения испытаний	Лабораторный номер образца грунта	Тип грунта	Сложение грунта	Влажность грунта, доли единицы	Масса, г		
					цилиндра с грунтом	цилиндра	грунта

Определенный по графику коэффициент фильтрации K _____ см/с

Коэффициент фильтрации при температуре 10 °C K_{10} _____ м/сут

Руководитель лаборатории _____
подпись, Ф.И.О.

Исполнитель _____
должность, подпись, Ф.И.О.

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

Минерализация воды (указывают при использовании подземной воды) _____ г/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.)