

[Купить Журнал испытаний грунта при усадке](#)

ЖУРНАЛ ИСПЫТАНИЙ ГРУНТА ПРИ УСАДКЕ

Организация _____

Объект _____

Сооружение _____

(лаборатория) (пункт)

ЦентрМаг

ЖУРНАЛ ИСПЫТАНИЙ ГРУНТА ПРИ УСАДКЕ

Организация _____

Объект _____

Сооружение _____

(лаборатория) (пункт)

Начат «__» _____ 20__ г.

Окончен «__» _____ 20__ г.

Лабораторный _____ Номер стекла _____ номер образца _____

Шурф № _____ глубина от _____ до _____ м Структура _____

Визуальное описание грунта в лаборатории _____

Условия проведения испытаний _____

(условия испарения и т.д.) _____

Наименование определяемых параметров	Величина определяемых параметров		Примечание
	до испытания	после испытания	
Масса образца грунта со стеклом, г			
Масса стекла, г			
Масса образца грунта, г			
Высота образца грунта, см			
Диаметр образца грунта, см			
Площадь сечения образца грунта, см ²			
Объем образца грунта, см ³			
Плотность грунта, г/см ³			
Влажность, доли единицы			
Плотность скелета грунта, г/см ³			
Плотность минеральной части грунта, г/см ³			
Коэффициент пористости			
Масса сухого грунта, г			
Влажность на границе текучести, доли единицы			
Влажность на границе раскатывания, доли единицы			
Число пластичности, доли единицы			
Показатель консистенции			

Лабораторный номер образца _____

Результаты испытаний и их обработка

Дата испы- таний	Время, мин. ч	Масса образца грунта, г	Влажность образца грунта, доли единицы	Определение объема образца					Усадка образца			Примечание	
				Высота образца грунта, см	Диаметр образца, см				Объем образца грунта V ₃ , см³	По высоте d _n	По диаметру d _d		По объему d _v
					d ₁	d ₂	d ₃	$\frac{d_1+d_2+d_3}{3}$					

Исполнитель _____

(должность, фамилия, имя, отчество, подпись)

Лабораторный _____ Номер стекла _____ номер образца _____

Шурф № _____ глубина от _____ до _____ м Структура _____

Визуальное описание грунта в лаборатории _____

Условия проведения испытаний _____

(условия испарения и т.д.) _____

Наименование определяемых параметров	Величина определяемых параметров		Примечание
	до испытания	после испытания	
Масса образца грунта со стеклом, г			
Масса стекла, г			
Масса образца грунта, г			
Высота образца грунта, см			
Диаметр образца грунта, см			
Площадь сечения образца грунта, см ²			
Объем образца грунта, см ³			
Плотность грунта, г/см ³			
Влажность, доли единицы			
Плотность скелета грунта, г/см ³			
Плотность минеральной части грунта, г/см ³			
Коэффициент пористости			
Масса сухого грунта, г			
Влажность на границе текучести, доли единицы			
Влажность на границе раскатывания, доли единицы			
Число пластичности, доли единицы			
Показатель консистенции			

Лабораторный номер образца _____

Результаты испытаний и их обработка

Дата испы- таний	Время, мин. ч	Масса образца грунта, г	Влажность образца грунта, доли единицы	Определение объема образца					Усадка образца			Примечание	
				Высота образца грунта, см	Диаметр образца, см				Объем образца грунта $V_3, \text{см}^3$	По высоте d_n	По диаметру d_d		По объему d_v
					d_1	d_2	d_3	$\frac{d_1+d_2+d_3}{3}$					

Исполнитель _____

(должность, фамилия, имя, отчество, подпись)

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.)

ЦентрМаг

ЦентрМаг