



ЖУРНАЛ

**ЛАБОРАТОРНОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО
(ЗЕРНОВОГО) СОСТАВА ГРУНТА**

КОМПАС

магазин охраны труда



КОМПАС

магазин охраны труда



ЖУРНАЛ

**ЛАБОРАТОРНОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО
(ЗЕРНОВОГО) СОСТАВА ГРУНТА**

КОМПЛАС

Начат _____ 20__ г.

Окончен _____ 20__ г.

магазин охраны труда

Показатели	Ситовой анализ						Ситовой анализ с промывкой водой			Лабораторный номер образца _____	
	Фракция грунта, мм									Номер выработки и глубина отбора образца, м _____	
	Более 10	10-5	5-2	2-1	1-0,5	Менее 0,5	0,5-0,25	0,25-0,1	Менее 0,1	Дата определения _____ 20 ____ г.	
Вес пробы грунта, гс										Окончательный результат гранулометрического состава грунта	
Вес фракции грунта, гс										Фракция, мм	Содержание, %
Содержание фракции, %											
РЕЗУЛЬТАТЫ АРЕОМЕТРИЧЕСКОГО АНАЛИЗА											
Ареометр № _____	Время замера	Время отстаивания суспензии от начала опыта	Упрощенный отчет по ареометру без поправок	Температура суспензии, °С	Температурная поправка к расчету по ареометру	Упрощенный расчет с поправкой на стабилизатор и нулевое показание ареометра	Окончательный расчет по ареометру	Содержание частицы, мм	Более 10		
Колба № _____									10-5		
Объем цилиндра на 1000 мл									5-2		
Поправки на стабилизатор, нулевое показание ареометра _____									2-1		
Проба воздушно-сухой или природной влажности _____, гс									1-0,5		
Гидроскопическая или природная влажность _____, %									0,5-0,25		
Удельный вес грунта _____, гс/см ²									0,25-0,1		
Способ подготовки _____									0,1-0,05		
Стабилизатор _____	0,05-0,01										
	0,01-0,005										
	Менее 0,005										
	Сумма										

Исполнитель _____

(фамилия, имя, отчество, подпись)

Журнал проверил « _____ » _____ 20 ____ г.

(должность, фамилия, имя, отчество, подпись)

МАГАЗИН ОХРАНЫ ТРУДА

Показатели	Ситовой анализ					Ситовой анализ с промывкой водой				Лабораторный номер образца _____ Номер выработки и глубина отбора образца, м _____ Дата определения _____ 20 ____ г.
	Фракция грунта, мм									
	Более 10	10-5	5-2	2-1	1-0,5	Менее 0,5	0,5-0,25	0,25-0,1	Менее 0,1	
Вес пробы грунта, гс										
Вес фракции грунта, гс										Окончательный результат гранулометрического состава грунта
Содержание фракции, %										Фракция, мм Содержание, %
РЕЗУЛЬТАТЫ АРЕОМЕТРИЧЕСКОГО АНАЛИЗА										
Ареометр № _____	Время замера	Время отстаивания суспензии от начала опыта	Упрощенный отсчет по ареометру без поправок	Температура суспензии, °С	Температурная поправка к расчету по ареометру	Упрощенный расчет с поправкой на стабилизатор и нулевое показание ареометра	Окончательный расчет по ареометру	Содержание частицы, мм		Более 10
Колба № _____										10-5
Объем цилиндра на 1000 мл										5-2
Поправки на стабилизатор, нулевое показание ареометра _____										2-1
Проба воздушно-сухой или природной влажности ____, гс										1-0,5
Гидроскопическая или природная влажность _____, %										0,5-0,25
Удельный вес грунта _____, гс/см ²										0,25-0,1
Способ подготовки _____										0,1-0,05
Стабилизатор _____										0,05-0,01
	0,01-0,005									
	Менее 0,005									
	Сумма									

Исполнитель _____

(фамилия, имя, отчество, подпись)

Журнал проверил « ____ » _____ 20 ____ г.

(должность, фамилия, имя, отчество, подпись)

МАГАЗИН ОХРАНЫ ТРУДА

В журнале прошнуровано, пронумеровано
и скреплено печатью _____ листов

« _____ » _____ 20____ г.

Ф.И.О., должность, подпись _____

М.П.

КОМПААС

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.)

магазин охраны труда