

ГОСТ 24143-80, утвержденный Постановлением Госстроя СССР от 22.04.1980 N 55, в котором приведена данная форма, введен в действие с 1 января 1980 года.

Приложение 3
к ГОСТу 24143-80
Рекомендуемое

ЖУРНАЛ ИСПЫТАНИЙ СВОБОДНОГО НАБУХАНИЯ ГРУНТА В ПНГ

Организация _____ Объект _____ Сооружение _____
(лаборатория) (пункт)

Лабораторный _____ Прибор (тип, номер и т.д.) _____
номер образца

Шурф N _____ глубина от _____ до _____ м Структура _____
(скважина)

Визуальное описание грунта в лаборатории _____

Условия проведения испытаний _____
(условия замачивания, вид жидкости, химический состав, концентрация и т.д.) _____

Наименование определяемых параметров	Величина определяемых параметров		Примечание
	до испытания	после испытания	
Масса образца грунта с кольцом, г			
Масса кольца, г			
Масса образца грунта, г			
Высота кольца, см			
Высота образца грунта, см			
Диаметр кольца, см			
Площадь кольца, см ²			
Объем кольца, 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 в ПНГ

Дата испытаний									
Время (мин, ч)									

Показание индикатора									
Деформация образца грунта									
Набухание образца грунта									

Исполнитель _____
(должность, фамилия, имя, отчество, подпись)

Журнал проверил " _____ " _____ 198 г.
