

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



№ 006954

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)

№ **РОСС RU.0001.22ЭТ24**  
номер аттестата аккредитации

НАСТОЯЩИЙ АТТЕСТАТ ВЫДАН

ОБЩЕСТВУ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «СОЧИТЭСИЗПРОЕКТ»

наименование и ОГРН (ОГТНПД) заявителя  
ОГРН 1062320040892

адрес заявителя  
354000, г. Сочи, ул. Северная д. 12

И УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

наименование испытательной лаборатории (центра)  
354000, г. Сочи, ул. Северная д. 12

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

адрес испытательной лаборатории (центра)  
ГОСТ Р ИСО/МЭК 17025-2006 (ИСО/МЭК 17025:2005)

АККРЕДИТОВАН(А) НА

ТЕХНИЧЕСКУЮ КОМПЕТЕНТНОСТЬ

техническую компетентность / техническую компетентность и независимость  
Для проведения работ по испытаниям в соответствии с областью аккредитации.  
Область аккредитации определена в приложении к настоящему аттестату и является его неотъемлемой частью.

РОК ДЕЙСТВИЯ АТТЕСТАТА АККРЕДИТАЦИИ с **27 октября 2011 г.** по **27 октября 2016 г.**



руководитель (заместитель Руководителя)  
органа по аккредитации

подпись

**Е.Р. Петросян**

инициалы, фамилия

**Область аккредитации испытательной лаборатории  
Общества с ограниченной ответственностью  
«СочиТисизПроект»**

**Испытания грунтов, вод подземных и поверхностных**



**УТВЕРЖДАЮ**  
Заместитель Руководителя Федерального агентства  
по техническому регулированию и метрологии

Е.Р. Петросян

М.РОСС RU.0001.22

п/п	Наименование испытываемой продукции	Код ОКП Код ТН ВЭД	Наименование испытаний и (или) определяемых характеристик (параметров)	Технические регламенты и нормативные документы, устанавливающие требования к продукции	Нормативные документы, содержащие правила и методы исследований (испытаний) и измерения для определения соответствия продукции установленным требованиям
1	2	3	4	5	6
1	Грунты: глинистые (супеси, суглинки, глины); органико-минеральные и органические		Влажность  Плотность грунта  Плотность сухого грунта	ГОСТ: 30416-96 25100-95 СП 11-105-97 «Инженерно-геологические изыскания для строительства» (Ч.1)  -«-  -«-	ГОСТ 5180-84 (метод высушивания до постоянной массы)  ГОСТ 5180-84 (метод режущего кольца, метод взвешивание в воде парафинированных образцов)  ГОСТ 5180-84 (расчетный ме-

1	2	3	4	5	6
			Плотность, частиц грунта	ГОСТ: 30416-96 25100-95 СП 11-105-97	ГОСТ 5180-84, (пикнометрический метод)
			Влажность, границы текучести	То же	ГОСТ 5180-84
			Влажность, границы раскаты-вания	«-»	ГОСТ 5180-84
			Число пластичности	«-»	ГОСТ 5180-84
			Коэффициент пористости	«-»	ГОСТ 25100-95 (расчетный ме-тод)
			Показатель текучести	«-»	ГОСТ 25100-95 (расчетный ме-тод)
			Коэффициент водонасыщения	«-»	То же
			Угол внутреннего трения, удельное сцепление	«-»	«-»
			Модуль деформации, коэффициент сжимаемости, коэффициент консолидации	«-»	ГОСТ 12248-96 (метод компрес-сионного сжатия)
			Относительная просадочность при заданном давлении	«-»	ГОСТ 23161-78 (метод компрессионного сжатия по схеме «одной кривой»)
			Относительная просадочность при различных давлениях и начальное просадочное давле-ние	«-»	ГОСТ 23161-78 (метод компрессионного сжатия по схеме «двух кривых»)

1	2	3	4	5	6
1			Влажность после опыта	ГОСТ: 30416-96 25100-95 СП 11-105-97 «-»	ГОСТ 5180-84
2	Грунты крупнооб- ломочные и пески		Свободное набухание, набухание под нагрузкой, давление набухания, влажность грунта после набу- хания, усадка по высоте, диа- метру, объему; влажность грунта на пределе усадки		ГОСТ 24143-80
			Гранулометрический состав	ГОСТ: 30416-96 25100-95 СП 11-105-97	ГОСТ 12536-79 (ситовой метод)
			Влажность	То же	ГОСТ 5180-84 (метод высуши- вания до постоянной массы)
			Плотность грунта	«-»	ГОСТ 5180-84 (метод режущего кольца)
			Плотность частиц грунта	«-»	ГОСТ 5180-84 (пикнометрический метод)
			Коэффициент пористости	«-»	ГОСТ 25100-95 (расчетный ме- тод)
			Плотность сухого грунта	«-»	ГОСТ 5180-84 (расчетный ме- тод)
			Коэффициент фильтрации	«-»	ГОСТ 25584-90
			Модуль деформации, коэффициент сжимаемости	«-»	ГОСТ 12248-96 (метод компрес- сионного сжатия)

1	2	3	4	5	6
3	Грунты скальные и полускальные		Угол внутреннего трения, угельное сцепление  Предел прочности при одноосном растяжении  Предел прочности на одноосное сжатие  Влажность  Плотность грунта  Плотность сухого грунта	ГОСТ: 30416-96 25100-95 СП 11-105-97  ГОСТ: 30416-96 25100-95 СП 11-105-97  То же  -«-  -«-	ГОСТ 12248-96 (метод одноплоскостного среза)  ГОСТ 24941-81  ГОСТ 24941-81  ГОСТ 5180-84  ГОСТ 5180-84 (метод взвешивание в воде парафинированных образцов) ГОСТ 5180-84 (расчетный метод)
4	Грунты: глинистые (супеси, суглинки, глины); органоминеральные и органические; крупнообломочные и пески; скальные и полускальные		Пористость  Плотность сухого грунта	Е.Г. Чаповский «Лабораторные работы по грунтоведению и механике грунтов» 1975г., Прил.2	Е.Г. Чаповский «Лабораторные работы по грунтоведению и механике грунтов» 1975г., Прил.2

1	2	3	4	5	6
5	Воды подземные и поверхностные		Жесткость общая  Водородный показатель Хлорид-ион  Аммоний-ион  Нитрит-ион Окисляемость перманганатная  Нитрат-ион  Железо общее  Сульфат-ион Гидрокарбонат-ион  Кальций	СП 11-105-97 (Приложение Н (обязательное))  --  --  --  --  --  --  --  --  --	ГОСТ Р 52407-2005  ГОСТ Р 51232-98 ГОСТ 4245-72  ГОСТ 4192-82  ГОСТ 18826-73 ПНД Ф 14.2.4.154-99  ГОСТ 4192-82  ГОСТ 4011-72  ГОСТ 4389-72 ПНД Ф 14.2.99-97 ПНД Ф 14.1.2.95-97

Директор ООО «СочиТисиЗПроект»  
 Руководитель ИЛ



О.П. Пильгун  
 И.И. Ширяева



Эксперт по аккредитации ИЛ  
ФБУ «Краснодарский ЦСМ», сертификат  
компетентности эксперта  
№РОСС RU.0001.340544  
(председатель комиссии)

Н.Н. Мироненко

Начальник отдела Сочинского  
филиала ФБУ «Краснодарский ЦСМ»,  
метролог

Г.М. Владимировский

Заведующий лабораторией  
ООО «Южпроекткоммунстрой»

Г.М. Малиновская

