

Федеральное агентство по техническому регулированию
и метрологии

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР
СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ
В ХАБАРОВСКОМ КРАЕ»



СВИДЕТЕЛЬСТВО

№

797

О СОСТОЯНИИ ИЗМЕРЕНИЙ В ЛАБОРАТОРИИ

Выдано 05 июня 2015 г.

Действительно до 01 июня 2018 г.

Настоящим удостоверяется наличие в _____ грунтоведческой
наименование лаборатории
лаборатории ОАО «ДальТИСИЗ»

условий, необходимых для выполнения измерений в закрепленной
области деятельности.

Приложение: перечень объектов и контролируемых в них показателей.
(Форма 1)

Директор



Б. С. ШАЕВИЧ

НД на объекты, методики выполнения измерений и методы испытаний
в грунтоведческой лаборатории ОАО "ДальТисиз"

по состоянию на 01.06.2015

№ п/г	Объект	Показатель	Нормативные документы (№ и наименование)	
			регламентирующие требования к измеряемому (испытуемому, контролируемому) показателю объекта	на методики выполнения измерений и (или) методы испытаний
1	2	2	4	5
1	ГРУНТЫ		ГОСТ 25100-2011 Прил.Б, , табл. Б10, табл.Б13	ГОСТ 12536-98
	Природные дисперсные			
1.1	Глинистые грунты, пески	Наличие включений,гранулометрический состав	ГОСТ25100-2011,СНиП 2.05.02-85	ГОСТ12536-98
		Естественная влажность	не регламентируется	ГОСТ 5180-84
		Влажность на границе текучести	не регламентируется	ГОСТ 5180-84
		Влажность на границе раскатывания	не регламентируется	ГОСТ 5180-84
		Число пластичности	ГОСТ 25100-2011 Прил.Б, таб.Б.11	ГОСТ- 5180-84 расчётный метод
		Показатель текучести	ГОСТ 25100-2011 Прил.Б, табл.Б.14	ГОСТ-25100-2011 расчётный метод
		Плотность грунта	не регламентируется	ГОСТ 5180-84
		Плотность частиц грунта	не регламентируется	ГОСТ 5180-84
		Плотность сухого грунта	ГОСТ 25100-2011, таб.Б.2	Гост 5180-84 расчётный метод
		Козффициент пористости	ГОСТ 25100-2011 Прил.Б, таб.Б.18	ГОСТ25100-2011 расчётный метод
		Козффициент водонасыщения	ГОСТ 25100-2011 Прил.Б, таб.Б.17	ГОСТ25100-2011 расчётный метод
		Козффициент фильтрации	ГОСТ 25100-2011 Прил.Б, п.1.6,	ГОСТ 25584-90
		Удельное электрическое сопротивление,средняя плотность катодного тока	ГОСТ 9.602-2005 Табл.1	ГОСТ 9.602-2005 прил.А, п.А2
		Набухание,усадка(относительная деформация набухания без нагрузки)	ГОСТ 25100-2011 Прил.Бп.2.13,табл.Б20	ГОСТ 12248-10 п.5.6
		Модуль деформации методом компрессионного сжатия	не регламентируется	ГОСТ 12248-10 п.5.4 ГОСТ Р54477-2011 п.5
		Удельное сцепление и угол внутреннего трения методом одноплоскостного среза	не регламентируется	ГОСТ 12248-10 п.5.1 ГОСТ Р54477-2011 п.5
		Угол естественного откоса песков	не регламентируется	РСН 53-85 Госстрой РСФСР №10
		Оптимальная влажность. Максимальная плотность	не регламентируется	ГОСТ 22733-2003
		Биокоррозийная агрессивность грунта	ГОСТ 9.602-2005 п.4.3	ГОСТ 9.602-2005 прил.В
	Скальные грунты	Прочность	ГОСТ 3136-2011	ГОСТ8269.0-97
		Морозостойкость	ГОСТ 3136-2011	ГОСТ8269.0-97
1.3	Торф	Массовая доля влаги	не регламентируется	ГОСТ 11305-83
		Зольность	ГОСТ 25100-2011 Прил.Б, табл.	ГОСТ 11306-83

Начальник лаборатории

Гусева Е.Н.

