

УТВЕРЖДАЮ  
 Директор ФБУ «Оренбургский ЦСМ»  
 \_\_\_\_\_ С. В. Бойко

Приложение к свидетельству  
 о состоянии измерений  
 № 1852  
 от «02» 12 2018г.

**Дополнение №1**  
**к перечню объектов и контролируемых в них показателей**  
**Испытательного центра «Оренбургстройиспытания»**  
**федерального государственного бюджетного образовательного учреждения**  
**высшего образования Оренбургского государственного университета**

№	Объект испытаний	Определяемый показатель	Нормативный документ (№ и наименование)	
			регламентирующий требования к определяемому показателю объекта	на методы испытаний
1	2	3	4	5
12	Грунты	Влажность (в т.ч. гигроскопическая), %	СП 47.13330.2012 Свод правил. Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. ГОСТ 30416-2012. Грунты. Лабораторные испытания. Общие положения ОДН 218.046-0,1. Проектирование нежестких дорожных одежд	ГОСТ 5180-2015 Грунты. Методы лабораторного определения физических характеристик (5)
		Влажность на границе текучести, %		ГОСТ 5180-2015 Грунты. Методы лабораторного определения физических характеристик (7)
		Влажность на границе раскатывания, %		ГОСТ 5180-2015 Грунты. Методы лабораторного определения физических характеристик (8)
		Плотность, г/см <sup>3</sup>		ГОСТ 5180-2015 Грунты. Методы лабораторного определения физических характеристик (9, 10)
		Плотность сухого грунта, г/см <sup>3</sup>		ГОСТ 5180-2015 Грунты. Методы лабораторного определения физических характеристик (12,13)
		Максимальная плотность, г/см <sup>3</sup>		ГОСТ 22733-2016 Грунты. Метод лабораторного определения максимальной плотности
		Гранулометрический состав, мм (%)		ГОСТ 12536-2014 Грунты. Методы лабораторного определения гранулометрического (зернового) и микроагрегатного состава (4,2)
Модуль упругости, МН/м <sup>2</sup>	ГОСТ 12248-2010. Грунты. Методы лабораторного определения характеристик прочности и деформируемости (5)			

Директор ИЦ «Оренбургстройиспытания»

С. А. Дергунов