

**ПРИЛОЖЕНИЕ №2 от 22.11.2021 К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ
№ ИЛ-ССК-00431 от 5.10.2020 г.**

лист 1 из 1

ОБЛАСТЬ АТТЕСТАЦИИ

20Объект испытаний	Наименование испытаний, определяемых характеристик (параметров) объекта испытаний	Нормативные документы, устанавливающие требования к методам испытаний	Нормативные документы, устанавливающие требования к объектам испытаний
Грунты	Лабораторное определение физических характеристик (влажность, плотность, влажность на границах раскатывания и текучести)	ГОСТ Р 53764-2009 ГОСТ 5180-2015	ГОСТ 20522-2012 ГОСТ 29269-91 ГОСТ 12071-2014 ГОСТ 25100-2020 ГОСТ Р 58325-2018
	Лабораторное определение содержания органических веществ	ГОСТ 23740-2016	
	Лабораторное определение зернового (гранулометрического) и микроагрегатного состава	ГОСТ 12536-2014	
	Лабораторное определение максимальной плотности	ГОСТ 22733-2016	
	Лабораторное определение характеристик физико-механических свойств грунтов при их исследовании для строительства	ГОСТ 30416-2020 ГОСТ 12071-2014	
	Определение плотности замещением объема (в полевых условиях)	ГОСТ 28514-90	
	Полевое определение температуры	ГОСТ 25358-2020	

УСЛОВИЕ ДЕЙСТВИЯ СВИДЕТЕЛЬСТВА

**Свидетельство действительно в течение установленного срока
при условии подтверждения результатами инспекционного контроля соответствия
лаборатории требованиям СДС «СТЕИЛ.ОПС»**

Регистрационный № РОСС RU.М 2108.04СИЭ0

Срок проведения инспекционного контроля – 3 квартал 2021 года

Руководитель
Органа по сертификации



А.А. Горевой