



И.о. директора  
ФБУ «Иркутский ЦСМ»  
Д.О. Солдатов  
« 02 » июня 2020 г.

Приложение к заключению  
об оценке состояния измерений  
№ 68-5/173 от 02 июня 2020 г.  
действительно до 02 июня 2023 г.  
на 3 листах, лист 3

1	2	3	4
		- водоудерживающая способность	ГОСТ 5802-86, п. 5
7	Раствор строительный	- прочность при сжатии по контрольным образцам	ГОСТ 5802-86, п. 6
		- средняя плотность	ГОСТ 5802-86, п. 7
		- влажность раствора	ГОСТ 5802-86, п. 8
		- водопоглощение раствора	ГОСТ 5802-86, п. 9
8	Цемент	- отбор проб	ГОСТ 30515-2013, п. 7
		- тонкость помола	ГОСТ 310.2-76, п. 1
		- нормальная густота цементного теста	ГОСТ 310.3-76, п. 1
		- сроки схватывания	ГОСТ 310.3-76, п. 2
		- равномерность изменения объема	ГОСТ 310.3-76, п. 3
9	Грунты	- отбор проб	ГОСТ 12071-2014
		- зерновой состав	ГОСТ 12536-2014, п. 4.2
		- влажность	ГОСТ 5180-2015, п. 5
		- верхний предел пластичности – влажность на границе текучести	ГОСТ 5180-2015, п. 7
		- нижний предел пластичности – влажность на границе раскатывания	ГОСТ 5180-2015, п. 8
		- плотность грунта методом режущего кольца	ГОСТ 5180-2015, п. 9
		- плотность частиц грунта	ГОСТ 5180-2015, п. 13
		- плотность сухого грунта	ГОСТ 5180-2015, п.12
		- плотность грунта замещением объема (метод лунки)	Руководство по геотехническому контролю земляных работ, приложение 3, п. 4
		- максимальная плотность, оптимальная влажность грунтов	ГОСТ 22733-2016
10	Добавки	- отбор проб	ГОСТ 30459-2008, п. 5
		- испытание пластифицирующих добавок	ГОСТ 30459-2008, п. 8.1
		- испытание водоредуцирующих добавок	ГОСТ 30459-2008, п. 8.2
		- испытание стабилизирующих добавок	ГОСТ 30459-2008, п. 8.3
		- испытание добавок, регулирующих сохраняемость подвижности	ГОСТ 30459-2008, п. 8.4
		- испытание добавок, увеличивающих воздухо-(газо)-содержание	ГОСТ 30459-2008, п.8.5.1