



И.о. директора
ФБУ «Иркутский ЦСМ»

Д.О. Солдатов

« 07 » июня 2023 г.

Приложение к Заключению
о состоянии измерений в лаборатории
№ 08-35/329 от 07 июня 2023 г.
действительно до 07 июня 2026 г.
на 5 листах, лист 4

1	2	3	4
		- влажность	ГОСТ 5180-2015, п. 5
		- верхний предел пластичности	ГОСТ 5180-2015, п. 7
		- влажность грунта на границе текучести	
		- плотность методом режущего кольца	ГОСТ 5180-2015, п. 9
		- плотность грунтов методом замещения объема (метод лунки)	ОДМ 218.2.001-2009, Приложение Л
		- гранулометрический (зерновой) состав ситовым методом	ГОСТ 12536-2014, п. 4.2
		- гранулометрический (зерновой) состав глинистых грунтов ареометрическим методом	ГОСТ 12536-2014, п. 4.3
		- число пластичность	ГОСТ 25100-2020, Приложение А (таблица А.1), п. 49
		- показатель текучести	ГОСТ 25100-2020, Приложение А (таблица А.1), п. 34
		- максимальная плотность и оптимальная влажность	ГОСТ 22733-2016
		- нижний предел пластичности	ГОСТ 5180-2015, п. 8
		- влажность грунта на границе раскатывания	
		- плотность частиц грунта	ГОСТ 5180-2015, п. 13
		- плотность сухого грунта	ГОСТ 5180-2015, п. 12
10	Изделия и конструкции железобетонные	- отбор проб	ГОСТ 10180-2012, п. 4.2
		- прочность на сжатие по контрольным образцам	ГОСТ 10180-2012, п. 7.2
		- прочность на сжатие	ГОСТ 22690-2015, п. 7.2
		- внешний вид	ГОСТ 13015-2012, п. 5.4, п. 5.5
		- геометрические размеры	ГОСТ 13015-2012, п. 5.4 ГОСТ Р 58942-2020 ГОСТ Р 58941-2020
11	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 сохранимость подвижности	ГОСТ 30459-2008, п. 8.4
		- испытание добавок, увеличивающих воздухо-(газо)-содержание	ГОСТ 30459-2008, п. 8.5.1
12	Камни бордюрные	- прочность на сжатие	ГОСТ 32962-2014, п. 9