

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**
Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации,
метрологии и испытаний в Иркутской области» (ФБУ «Иркутский ЦСМ»)



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

Приложение к заключению
об оценке состояния измерений
№ 68-05/173 от 02 июня 2020 г.
действительно до 02 июня 2023 г.
на 3 листах, лист 1

**ПЕРЕЧЕНЬ
объектов и контролируемых в них показателей**
в Испытательной лаборатории общества с ограниченной ответственностью «Бетон 38»

№ п/п	Объект	Определяемые показатели	Методики (методы) испытаний и (или) измерений
1	2	3	4
1	Щебень, гравий, щебень из гравия	- отбор проб	ГОСТ 8269.0-97, п. 4.2
		- зерновой состав	ГОСТ 8269.0-97, п. 4.3
		- содержание глины в комках	ГОСТ 8269.0-97, п. 4.6
		- содержание дробленых зерен в щебне из гравия	ГОСТ 8269.0-97, п. 4.4
		- содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы	ГОСТ 8269.0-97, п. 4.7.1
		- содержание пылевидных и глинистых частиц	ГОСТ 8269.0-97, п. 4.5.1, п. 4.5.3
		- насыпная плотность	ГОСТ 8269.0-97, п. 4.17.1
		- истинная плотность	ГОСТ 8269.0-97, п. 4.15.1, п. 4.15.2.
		- влажность	ГОСТ 8269.0-97, п. 4.19
		- водопоглощение	ГОСТ 8269.0-97, п. 4.18
		- морозостойкость	ГОСТ 8269.0-97, п. 4.12
2	Песок для строительных работ, песок из отсевов дробления	- отбор проб	ГОСТ 8735-88, п. 2
		- зерновой состав	ГОСТ 8735-88, п. 3
		- модуль крупности	ГОСТ 8735-88, п. 3
		- содержание глины в комках	ГОСТ 8735-88, п. 4
		- содержание пылевидных и глинистых частиц (метод мокрого просеивания)	ГОСТ 8735-88, п. 5.3
		- истинная плотность	ГОСТ 8735-88, п. 8.1, п. 8.2
		- насыпная плотность	ГОСТ 8735-88, п. 9.1
		- влажность	ГОСТ 8735-88, п. 10
		- определение морозостойкости песка из отсевов дробления	ГОСТ 8735-88, п. 13