



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 2

1	2	3	4
3	Смеси песчано-гравийные для строительных работ	- отбор проб	ГОСТ 8269.0-97, п. 4.2
		- зерновой состав смеси и модуль крупности песка в составе смеси	ГОСТ 8269.0-97, п. 4.3 ГОСТ 23735-2014, п. 6.1 ГОСТ 8735-88, п. 3
		- содержание пылевидных и глинистых частиц	ГОСТ 8269.0-97, п. 4.5.1, п. 4.5.3 ГОСТ 8735-88, п. 5.3
		- содержание глины в комках	ГОСТ 8269.0-97, п. 4.6 ГОСТ 8735-88, п. 4
		- содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы	ГОСТ 8269.0-97, п. 4.7.1
		- содержание зерен слабых пород	ГОСТ 8269.0-97, п. 4.9
		- насыпная плотность	ГОСТ 8269.0-97, п. 4.17.1 ГОСТ 8735-88, п. 9.1
		- влажность	ГОСТ 8269.0-97, п. 4.19
		- водопоглощение	ГОСТ 8269.0-97, п. 4.18
4	Смеси бетонные	- отбор проб	ГОСТ 10181-2014, п. 3
		- удобоукладываемость (подвижность бетонной смеси)	ГОСТ 10181-2014, п. 4.2
		- средняя плотность	ГОСТ 10181-2014, п. 5
		- воздухосодержание	ГОСТ 10181-2014, п. 6, п. 6.5
		- расслаиваемость	ГОСТ 10181-2014, п. 7.3, п. 7.4
		- температура	ГОСТ 10181-2014, п. 8
		- сохраняемость свойств бетонной смеси	ГОСТ 10181-2014, п. 9
5	Бетоны тяжелые и мелкозернистые	- прочность при сжатии по контрольным образцам	ГОСТ 10180-2012, п. 7.2
		- водонепроницаемость	ГОСТ 12730.5-2018, п. 4
		- морозостойкость	ГОСТ 10060-2012, п. 5.1, п. 6.1
		- прочность методом неразрушающего контроля	ГОСТ 17624-2012
		- влажность	ГОСТ 12730.2-78
		- водопоглощение	ГОСТ 12730.3-78
		- плотность	ГОСТ 12730.1-78
		- подбор состава бетона	ГОСТ 27006-2019
6	Растворные смеси	- отбор проб	ГОСТ 5802-86, п. 1
		- подвижность	ГОСТ 5802-86, п. 2
		- средняя плотность	ГОСТ 5802-86, п. 3
		- расслаиваемость	ГОСТ 5802-86, п. 4