



И.о. директора
ФБУ «Иркутский ЦСМ»
Д.О. Солдатов
«07» июня 2023 г.

Приложение к Заключению
о состоянии измерений в лаборатории
№ 68-35/329 от 07 июня 2023 г.
действительно до 07 июня 2026 г.
на 5 листах, лист 2

1	2	3	4
		- влажность	ГОСТ 8735-88, п. 10
		- морозостойкость песка из отсевов дробления	ГОСТ 8735-88, п. 13
3	Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов	- отбор проб	ГОСТ 8269.0-97, п. 4.2
		- зерновой состав	ГОСТ 25607-2009, п. 5.2 ГОСТ 8269.0-97, п. 4.3
		- 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
		- марка по пластичности	ГОСТ 25607-2009, п. 5.9 ГОСТ 5180-2015, п. 8
		- марка по водостойкости щебня (гравия)	ГОСТ 25607-2009, п. 5.10
		- морозостойкость	ГОСТ 8269.0-97, п. 4.12
		- содержание пылевидных и глинистых частиц в готовых смесях	ГОСТ 25607-2009, п. 5.7 ГОСТ 8269.0-97, п. 4.5 ГОСТ 8735-88, п. 5.3
		- содержание глины в комках в готовых смесях	ГОСТ 25607-2009, п. 5.8 ГОСТ 8735-88, п. 4 ГОСТ 8269.0-97, п. 4.6
		- насыпная плотность	ГОСТ 8269.0-97, п. 4.17.1
		- истинная плотность смеси	ГОСТ 8269.0-97, п. 4.15
		- влажность	ГОСТ 8269.0-97, п. 4.19
		- водопоглощение	ГОСТ 8269.0-97, п. 4.18
		- содержание дробленых зерен в щебне из гравия	ГОСТ 8269.0-97, п. 4.4
4	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 гравия, песка и валунов	ГОСТ 8269.0-97, п. 4.3
		- наибольшая крупность зерен гравия	ГОСТ 8269.0-97, п. 4.3
		- содержание пылевидных и глинистых частиц в смеси	ГОСТ 8269.0-97, п. 4.5 ГОСТ 8735-88, п. 5.3
		- содержание глины в комках	ГОСТ 8269.0-97, п. 4.6 ГОСТ 8735-88, п. 4
		- насыпная плотность	ГОСТ 8269.0-97, п. 4.17
		- истинная плотность смеси	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
5	Смеси бетонные для бетонов тяжелых и	- отбор проб	ГОСТ 10181-2014, п. 3
		- подбор составов	ГОСТ 27006-2019