



И.О. директора  
ФБУ «Арктический 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 3

1	2	3	4
	мелкозернистых	- удобоукладываемость смеси по подвижности	ГОСТ 10181-2014, п. 4.2
		- средняя плотность бетонной смеси	ГОСТ 10181-2014, п. 5
		- пористость (воздухосодержание)	ГОСТ 10181-2014, п. 6.2, п. 6.5, п. 6.6
		- сохраняемость свойств смеси: удобоукладываемость смеси по подвижности, средняя плотность бетонной смеси, пористость (воздухосодержание), температура бетонной смеси, расслаиваемость смеси по раствороотделению, расслаиваемость смеси по водоотделению	ГОСТ 10181-2014, п. 9
		- температура бетонной смеси	ГОСТ 10181-2014, п. 8
		- расслаиваемость смеси по раствороотделению	ГОСТ 10181-2014, п. 7.3
		- расслаиваемость смеси по водоотделению	ГОСТ 10181-2014, п. 7.4
6	Бетоны тяжелые и мелкозернистые	- отбор проб	ГОСТ 10180-2012, п. 4.2
		- водопоглощение	ГОСТ 12730.3-2020
		- прочность на сжатие по контрольным образцам	ГОСТ 10180-2012, п. 7.2
		- морозостойкость бетона	ГОСТ 10060-2012, п. 5.1, п. 6.1
		- средняя плотность	ГОСТ 12730.1-2020, п. 7
		- влажность	ГОСТ 12730.2-2020
		- прочность бетона ультразвуковым методом	ГОСТ 17624-2020
		- прочность бетона методом неразрушающего контроля (метод упругого отскока)	ГОСТ 22690-2015, п. 7.2
- водонепроницаемость	ГОСТ 12730.5-2018, п. 4		
7	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
		- вододерживающая способность	ГОСТ 5802-86, п. 5
8	Раствор строительный	- прочность раствора на сжатие	ГОСТ 5802-86, п. 6.
		- средняя плотность раствора	ГОСТ 5802-86, п. 7
		- влажность раствора	ГОСТ 5802-86, п. 8
		- водопоглощение раствора	ГОСТ 5802-86, п. 9
		- морозостойкость раствора	ГОСТ 5802-86, п. 10
9	Грунты	- отбор проб	ГОСТ 12071-2014