

**Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии  
(Росстандарт)**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ,  
МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ В МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ»**

Приложение к Заключению  
о состоянии измерений в  
лаборатории  
№ 08/2020 от 30.11.2020  
на 2-х листах, лист 1

**Производственная лаборатория ООО «МБЗ»**

**Перечень объектов и контролируемых в них показателей**

Объекты	Определяемые показатели	Нормативные правовые акты и документы по стандартизации	
		регламентирующие требования к измеряемому (контролируемому) показателю объекта	регламентирующие методики (методы) измерений и (или) методы испытаний
1	2	3	4
Песок для строительных работ	зерновой состав и модуль крупности	ГОСТ 8736-2014 ГОСТ 26633-2015	ГОСТ 8735-88 п.3
	содержание пылевидных и глинистых частиц		ГОСТ 8735-88 п.5.3.
	насыпная плотность		ГОСТ 8735-88 п.9.1
	влажность		ГОСТ 8735-88 п.10
Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ	зерновой состав	ГОСТ 8267-93 ГОСТ 26633-2015	ГОСТ 8269.0-97 п. 4.3
	содержание пылевидных и глинистых частиц		ГОСТ 8269.0-97 п. 4.5.3
	содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой форм		ГОСТ 8269.0-97 п. 4.7
	насыпная плотность		ГОСТ 8269.0-97 п.4.17
	влажность		ГОСТ 8269.0-97 п.4.19
	дробимость		ГОСТ 8269.0-97 п. 4.8
Портландцемент и шлакопортландцемент	нормальная густота цементного теста; сроки схватывания	ГОСТ 10178-85 ГОСТ 31108-2016 ГОСТ Р 55224-2012	ГОСТ 310.3-76 ГОСТ 30744-2001
Растворы строительные	подвижность растворной смеси	ГОСТ 28013-98	ГОСТ 5802-86 п. 2
	плотность растворной смеси		ГОСТ 5802-86 п.7, п.7.4.2
	средняя плотность		ГОСТ 5802-86 п. 3
	прочность на сжатие		ГОСТ 5802-86 п. 6

Приложение к Заключению о состоянии измерений в лаборатории № 08/2020 от 30.11.2020 на 2-х листах, лист 2

Смеси бетонные	удобоукладываемость	ГОСТ 7473-2010	ГОСТ 10181-2014 п. 4.1
	средняя плотность		ГОСТ 10181-2014 п. 5
	объем вовлеченного воздуха		ГОСТ 10181-2014 п. 6.4
Бетоны тяжелые и мелкозернистые	средняя плотность	ГОСТ 26633-2015 ГОСТ 7473-2010	ГОСТ 12730.1-78 п.3.2; п.4.1
	прочность на сжатие по контрольным образцам		ГОСТ 10180-2012
	морозостойкость		ГОСТ 10060-2012
	водонепроницаемость		ГОСТ 12730.5-2018 п.4

Директор



*Зил*

И.В. Куликов