

**Прайс-лист лаборатории "ПМК-178 Бетон"**

Юридический и фактический адрес: 600901, г. Владимир, мкр. Юрьево, ул. Ноябрьская д. 133



Утверждаю  
 Директор ООО "ПМК-178 Бетон"  
 Смородин О.А.  
 01.11.2025г.

<u>Испытываемые материалы</u>	<u>Наименование испытаний и определяемых характеристик (параметров)</u>	<u>Методы испытаний</u>	<u>Стоимость проведения испытаний</u>
<b>Бетонная смесь</b> (ГОСТ 7473-2010 "Смеси бетонные. Технические условия.") <b>Растворная смесь.</b> (ГОСТ Р 58766-2019 "Растворы строительные. Общие технические условия.") <b>Бетон тяжелый</b> (ГОСТ 26633-2015"Бетоны тяжелые и мелкозернистые. Технические условия."	Изготовление образцов-7,07x7,07x7,07( один образец)	ГОСТ Р58767-2019	150
	Изготовление образцов-10x10x10 ( один образец)	ГОСТ 10180-2012	200
	Изготовление образцов-15x15x15 ( один образец)	ГОСТ 10180-2012	250
	Хранение образцов в нормальных условиях (одни сутки, один образец)	ГОСТ 10180-2012	25
	Прочность бетона на сжатие (1 шт.)	ГОСТ 10180-2012	650
	Прочность раствора на сжатие (1 шт.)	ГОСТ 5802-86	325
	Определение плотности в образцах (1 шт.)	ГОСТ 12730.5-2020	100
	Плотность бетонной и растворной смеси	ГОСТ 10180-2012	300
	Удобоукладываемость	ГОСТ 10180-2012	700
	Температура	ГОСТ 10180-2012	200
	Пористость бетонной смеси ( воздухоовлечение)	ГОСТ 10180-2012	2000
	Прочность бетона неразрушающими методами ( ударно-импульсный)	ГОСТ 22690-2015	5000
Прочность бетона неразрушающими методами ( отрыв со скалыванием) 1 конструкция ( от 3 до 6 участков)	ГОСТ 22690-2015	5000	
<b>Портландцемент</b> (ГОСТ 31108-2020 "Цементы. Общие технические условия."	Определение нормальной густоты и сроки схватывания	ГОСТ 310.16-2020	1500
	Прочность на сжатие образцов балочек 40x40x160	ГОСТ 310.16-2020	3000
<b>Песок для строительных работ</b> (ГОСТ 8736-2014 "Песок для стрительных работ. Технические условия.")	Определение зернового состава и модуля крупности	ГОСТ 8735-88	1700
	Содержание глины в комках	ГОСТ 8735-88	1000
	Содержание пылевидных и глинистых частиц	ГОСТ 8735-88	1000
	Определение насыпной плотности ( в сухом и естественном состоянии)	ГОСТ 8735-88	600
	Влажность	ГОСТ 8735-88	500
<b>Щебень и гравий для строительных работ.</b> (ГОСТ 8267-93"Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ. Технические условия."	Определение зернового состава	ГОСТ 8269.0-97	1700
	Определение дробимости	ГОСТ 8269.0-97	1550
	Определение насыпной плотности ( в сухом и естественном состоянии)	ГОСТ 8269.0-97	600
	Содержание пылевидных и глинистых частиц	ГОСТ 8269.0-97	1000
	Содержание глины в комках	ГОСТ 8269.0-97	1000
	Влажность	ГОСТ 8269.0-97	500
Лабораторное сопровождение объектов строительства	Контроль требуемых показателей		договорная

*Нет ООО ПМК-178 Бетон*

*Смородин О.А.*