

ОРГАН ПО АККРЕДИТАЦИИ «МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ И ЖКХ (СДС "МССКХ")»

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель органа по аккредитации «Межрегиональная система добровольной сертификации в строительстве и ЖКХ»

06.12.2019 г.

Попов М.Ю.



**ПРИЛОЖЕНИЕ №1
К АТТЕСТАТУ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ
№ RU.МССКХ.ИЛ.ПР.007 от 06.12.2019 г.
«ПМК-178 Бетон» в составе ООО «ПМК-178 Бетон»
Область аккредитации**

№ п/п	Испытываемые (контролируемые), материалы, изделия, конструкции и строительно-монтажные работы	Измеряемые показатели испытываемых (контролируемых) материалов, изделий, конструкций и строительно-монтажных работ	Нормативные документы на	
			Методы испытаний (контроля)	Технические требования
1	2	3	4	5
1	Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ	Отбор проб. Содержание дробленых зерен в щебне из гравия и форма зерен. Дробимость. Содержание зерен слабых пород. Морозостойкость. Содержание пылевидных и глинистых частиц. Содержание глины в комках. Содержание посторонних засоряющих примесей. Зерновой состав. Содержание зерен пластинчатой и игловатой формы.	ГОСТ 8269.0-97 ГОСТ 8269.1-97 ГОСТ 30108-94	ГОСТ 8267-93 ГОСТ Р 54748-2011
2	Смеси песчано-гравийные для строительных работ	Отбор проб. Содержание гравия и песка в смеси.	ГОСТ 8269.0-97 ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 10060-2012	ГОСТ 23735-2014 ГОСТ 23558-94 ГОСТ 25607-2009

№ п/п	Испытываемые (контролируемые), материалы, изделия, конструкции и строительно-монтажные работы	Измеряемые показатели испытываемых (контролируемых) материалов, изделий, конструкций и строительно-монтажных работ	Нормативные документы на	
			Методы испытаний (контроля)	Технические требования
2	3	4	5	
	<p>Для оценки гравия: Зерновой состав. Дробимость. Содержание зерен слабых пород. Морозостойкость. Содержание пылевидных и глинистых частиц. Содержание глины в комках.</p> <p>Для оценки песка: Зерновой состав и модуль крупности. Содержание пылевидных, глинистых и илстых частиц. Содержание глины в комках. Наличие органических примесей. Содержание зерен пластинчатой и игловатой формы.</p>	ГОСТ 8735-88 ГОСТ 30108-94		
3	Песок для строительных работ	Отбор проб. Зерновой состав. Модуль крупности. Содержание пылевидных, глинистых и илстых частиц. Содержание глины в комках. Наличие органических примесей. Истинная плотность. Насыпная плотность и пустотность. Содержание вредных примесей.	ГОСТ 8735-88 ГОСТ 8269.1-97 ГОСТ 30108-94	ГОСТ 8736-2014
4	Цемент	Отбор проб. Определение сроков схватывания. Нормальная густота цементного теста (в/ц). Класс прочности (марка).	ГОСТ 310.3-76 ГОСТ 310.4-81	ГОСТ 31108-2003
5	Смеси бетонные	Отбор проб. Средняя плотность. Температура. Подвижность бетонной смеси. Содержание воздуха. Подбор состава бетона. Определение сохраняемости свойств.	ГОСТ 10181-2014	ГОСТ 7473-2010
6	Растворы строительные	Отбор проб. Средняя плотность.	ГОСТ 5802-86	ГОСТ 28013-98

№ п/п	Испытываемые (контролируемые), материалы, изделия, конструкции и строительно-монтажные работы	Измеряемые показатели испытываемых (контролируемых) материалов, изделий, конструкций и строительно-монтажных работ	Нормативные документы на	
			Методы испытаний (контроля)	Технические требования
	2	3	4	5
		Температура. Подвижность растворной смеси. Водоудерживающая способность строительных растворов. Содержание воздуха. Подбор состава раствора строительного. Определение сохраняемости свойств.		
7	Бетоны	Отбор проб. Прочность на сжатие методом разрушения контрольных образцов. Прочность на сжатие методом разрушения образцов отобранных из конструкции. Прочность на сжатие в бетонных и железобетонных конструкциях неразрушающим методом. Плотность бетона. Водонепроницаемость. Морозостойкость.	ГОСТ 10180-2012	ГОСТ 26633-2012
8	Растворы	Отбор проб. Прочность на сжатие методом разрушения контрольных образцов. Прочность на сжатие методом разрушения образцов отобранных из конструкции. Прочность на сжатие в бетонных и железобетонных конструкциях неразрушающим методом. Плотность раствора. Водонепроницаемость. Морозостойкость.	ГОСТ 5802-86	ГОСТ 26633-2012