



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«Испытательный Центр Строительных Материалов»
Адрес (местонахождения): 600007, Владимирская обл., г. Владимир ул. Северная, д.1М, к.11, этаж 1, каб. 31
Почтовый адрес: 600005 г.Владимир, а/я 85, тел. 8 915 762 77 21
ИНН 3310006167/ КПП 332901001
р/с 40702810210000015296 во Владимирском Отделении №8611 ПАО Сбербанк
к/с 30101810000000000602

УТВЕРЖДАЮ:
Генеральный директор ООО «ИЦСМ»
В.Ю.Истомин
с 10 января 2023 г.



ПРАЙС - ЛИСТ лаборатории ООО «ИЦСМ»

№ п/п	Наименование продукции, нормативный документ (№ и название)	Ед. изм.	Наименование испытаний и определяемых характеристик (параметров)	Нормативный документ на методику испытаний (№ и название)	Цена за испытание определяемых характеристики (параметров) (руб.) без НДС(*)
1	2	3	4	5	6
1	Песок для строительных работ ГОСТ 8736-2014 (СТ СЭВ 6317-88) «Песок для строительных работ. Технические условия»	проба	Отбор проб	ГОСТ 8735-88 «Песок для строительных работ. Методы испытаний»	460
			Зерновой состав и модуль крупности		1495
			Содержание глины в комках		1035
			Содержание пылевидных и глинистых частиц		1075
			Насыпная плотность (в естественном состоянии)		630
			Насыпная плотность (в сухом состоянии)		435
			Влажность		745
2	Грунты. ГОСТ 30416-2020 «Грунты. Лабораторные испытания. Общие положения» ГОСТ 25100-2020 «Грунты. Классификация»	проба	Отбор проб песчаного грунта методом режущего кольца	ГОСТ 5180-2015 «Грунты. Методы лабораторного определения физических характеристик»	1450
			Определение максимальной плотности при оптимальной влажности	ГОСТ 22733-2016 «Грунты. Метод лабораторного определения максимальной плотности»	2560
			Определение коэффициента фильтрации песчаных грунтов	ГОСТ 25584-2016 «Методы лабораторного определения коэффициента фильтрации»	5120
			Гранулометрический состав	ГОСТ 12536-2014 «Грунты. Методы лабораторного определения гранулометрического (зернового) и микроагрегатного состава»	1365
3	Щебень и гравий для строительных работ ГОСТ 8267-93 «Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ. Технические условия»	проба	Отбор проб	ГОСТ 8269.0-97 «Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы физико-механических испытаний»	460
			Зерновой состав		1325
			Содержание глины в комках		1085
			Содержание пылевидных и глинистых частиц		1075
			Содержание дробленых зерен в щебне из гравия		540
			Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы		540

1	2	3	4	5	6
3	Щебень и гравий для строительных работ ГОСТ 8267-93 «Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ. Технические условия»	проба	Дробимость	ГОСТ 8269.0-97 «Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы физико-механических испытаний»	1145
			Насыпная плотность (в сухом состоянии)		460
			Насыпная плотность (в естеств. состоянии)		800
			Влажность		740
4	Портландцемент ГОСТ 31108-2020 «Цементы общестроительные. Технические условия» ГОСТ 30515-2016 «Цементы. Общие технические условия» ГОСТ 55224-2020 «Цементы для транспортного строительства. Технические условия»	проба	Отбор проб	ГОСТ 30515-2016 «Цементы. Общие технические условия»	720
			Тонкость помола	ГОСТ 30744-2001 «Цементы. Методы испытания с использованием полифракционного песка»	1370
			Сроки схватывания и нормальная густота		1030
			Предел прочности при сжатии в возрасте 2 сут		2100
			Предел прочности при сжатии в возрасте 28 сут.		2100
			Предел прочности при сжатии после пропаривания		2240
			Водоотделение	ГОСТ 310.6-2020 «Цементы. Методы определения водоотделения»	310
5	Подбор состава бетона ГОСТ 27006-2019 «Бетоны. Правила подбора состава»	состав	Без испытания на морозостойкость и водонепроницаемость	Рекомендации по подбору составов тяжелых и мелкозернистых бетонов (к ГОСТ 27006-2019)	10240
6	Бетонная смесь ГОСТ 7473-2010 «Смеси бетонные. Технические условия»	проба	Отбор проб	ГОСТ 10181-2014 «Смеси бетонные. Методы испытаний»	460
			Удобоукладываемость		540
			Плотность		320
			Расслаиваемость:		
			а) раствооротделение		2355
			б) водоотделение		1200
			Температура бетонной смеси		125
			Сохраняемость свойств бетонной смеси		2570
		Пористость бетонной смеси (воздухововлечение)	2150		
		форма	Изготовление образцов	ГОСТ 10180-2012 «Бетоны. Метод определения прочности по контрольным образцам»	715
			Формы 10x10x10 см		770
			Формы 15x15x15 см		820
			Цилиндры $\phi 15 \text{ см} = 15 \text{ см}$		
7	Подбор состава раствора СП 82-101-98 «Приготовление и применение растворов строительных»	состав	Без испытания на морозостойкость и водонепроницаемость	СП 82-101-98 «Приготовление и применение растворов строительных»	7680
8	Растворная смесь ГОСТ 28013-98 (действует до 27.06.2025 г) ГОСТ Р 58766-2019 (в доработке до 27.06.2025 г) «Растворы строительные. Общие технические условия»	проба	Отбор проб	ГОСТ 5802-86(действует до 27.06.2025 г) «Растворы строительные. Методы испытаний»	460
			Подвижность		540
			Плотность		320
			Расслаиваемость		2355
			Водоудерживающая способность	ГОСТ Р 58767-2019 (в доработке до 27.06.2025 г) «Растворы строительные. Методы испытаний по контрольным образцам.»	900
			Температуры раствора строительного	125	
		форма	Определение предельной деформируемости	СП 82-101-98 «Приготовление и применение растворов строительных»	640
			Изготовление кубов-образцов	ГОСТ 5802-86ГОСТ «Растворы строительные. Методы испытаний» (до 27.06.2025 г) Р 58767-2019 «Растворы строительные. Методы испытаний по контрольным образцам» (с 25.06.2025 г)	640
			Формы 7,07x7,07x7,07 см		

1	2	3	4	5	6
9	Бетон тяжелый ГОСТ 26633-2015 «Бетоны тяжелые и мелкозернистые. Технические условия»	образец (штук)	Выравнивание опорных поверхностей образцов	ГОСТ 28570-2019 «Бетоны. Методы определения прочности по образцам, отобранным из конструкции». Прил. Рекомендуемое	540
		образец (штук)	Хранение образцов	ГОСТ 10180-2012 «Бетоны. Метод определения прочности по контрольным образцам»	510
			Прочность бетона на сжатие (10x10x10 см)		560
			Прочность бетона на сжатие (15x15x15 см)		715
		образец (штук)	Плотность бетона	ГОСТ 12730.1-2020 «Бетоны. Методы определения плотности»	65
		1 цикл	Морозостойкость	ГОСТ 10060-2012 «Бетоны. Методы определения морозостойкости»	440
		серия (6 образцов)	Водонепроницаемость (прибор УВФ-6/04)	ГОСТ 12730.5-2018 «Бетоны. Методы определения водонепроницаемости»	8530
		1 конструкция (от 3 до 6 участков)	Прочность бетона неразрушающими методами: а) ОНИКС-ОС (метод отрыва со скалыванием); б) ОНИКС-2.5 (ударно-импульсный измеритель)	ГОСТ 22690-2015 «Бетоны. Определение прочности механическими методами неразрушающего контроля». ГОСТ 18105-2018 «Правила контроля и оценки прочности».	4260
4260					
10	Раствор ГОСТ 28013-98 (действует до 27.06.2025 г) ГОСТ Р 58766-2019 (в разработке до 27.06.2025 г) «Растворы строительные. Общие технические условия»	образец	Прочность на сжатие	ГОСТ 5802-86ГОСТ «Растворы строительные. Методы испытаний» (до 25.06.2025 г) Р 58767-2019 «Растворы строительные. Методы испытаний по контрольным образцам» (с 25.06.2025 г)	280
		1 цикл	Морозостойкость		440
		образец (штук)	Плотность		45
			Подготовка образцов кубов к испытаниям		390
11	Блоки из ячеистых бетонов стеновые мелкие ГОСТ 21520-89 «Блоки из ячеистых бетонов стеновые мелкие. Технические условия»	блок	Геометрические параметры	ГОСТ 58939-2020 «Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правило выполнения измерений. Элементы заводского изготовления»	440
		образец (штук)	Прочность на сжатие	ГОСТ 10180-2012 «Бетоны. Метод определения прочности по контрольным образцам»	560
		образец (штук)	Средняя плотность	ГОСТ 12730.1-2020 «Бетоны. Метод определения плотности»	50
12	Плиты бетонные тротуарные ГОСТ 17608-2017 «Плиты бетонные тротуарные. Технические условия»	плита	Геометрические параметры	ГОСТ 58939-2020 «Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правило выполнения измерений. Элементы заводского изготовления»	385
		образец (штук)	Прочность на сжатие	ГОСТ 10180-2012 «Бетоны. Метод определения прочности по контрольным образцам»	560
		1 цикл	Морозостойкость	ГОСТ 10060-2012 «Бетоны. Методы определения морозостойкости»	440
13	Камни бетонные стеновые ГОСТ 6133-2019 «Камни бетонные стеновые. Технические условия» ГОСТ 33126-2014 «Блоки керамзитобетонные стеновые. Технические условия»	камень	Геометрические параметры полнотелых и пустотелых камней тяжелого бетона	ГОСТ 26433.1-89 «Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правило выполнения измерений. Элементы заводского изготовления»	510
			Геометрические параметры полнотелых и пустотелых камней легкого бетона		440
			Прочность на сжатие полнотелых камней тяжелого бетона	ГОСТ Р 58527-2019 «Материалы стеновые. Методы определения пределов прочности при сжатии и изгибе»	1400

1	2	3	4	5	6
13	Камни бетонные стеновые ГОСТ 6133-2019 «Камни бетонные стеновые. Технические условия» ГОСТ 33126-2014 «Блоки керамзитобетонные стеновые. Технические условия»	камень	Прочность на сжатие полнотелых камней легкого бетона	ГОСТ Р 58527-2019 «Материалы стеновые. Методы определения пределов прочности при сжатии и изгибе»	1230
			Прочность на сжатие пустотелых камней тяжелого бетона		1230
			Прочность на сжатие пустотелых камней легкого бетона		1150
			Средняя плотность полнотелых камней	ГОСТ 12730.1-2020 «Бетоны. Метод определения плотности»	420
			Средняя плотность пустотелых камней	ГОСТ 7025-91 «Кирпич и камни керамические и силикатные. Методы определения водопоглощения, плотности и контроля морозостойкости»	400
14	Кирпич. ГОСТ 530-2012 «Кирпич и камень керамические. Общие технические условия» ГОСТ 379-2015 «Кирпич, камни, блоки и плиты перегородные силикатные. Технические условия»	партия	Прочность на сжатие	ГОСТ Р 58527-2019 «Материалы стеновые. Методы определения пределов прочности при сжатии и изгибе»	4100
15	Прочие услуги	1 час	Консультационные услуги	-	820
			Консультационные услуги с выдачей рекомендаций	-	1230
			Участие специалиста в выездной комиссии	-	310
			Разработка производственных норм расхода материалов на бетон и раствор	-	410

(*) ООО «ИЦСМ» применяет УСН и не является плательщиком НДС на основании пункта 2 статьи 346.11 НК РФ.