

Лабораторные испытания

1. ИЗДЕЛИЯ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА



Индекс: 150032

+7 (4852) 58-47-47

г. Ярославль,

referent@ekoyar.ru

Костромское шоссе, 14

www.ekoyar.ru

Блоки из ячеистого бетона стеновые мелкие

Нормативные документы на методы продукцию ГОСТ 21520 ГОСТ 31359 ГОСТ 31360

Виды испытаний	Нормативные документы на методы испытаний	Стоимость одного испытания (с НДС)	
		Ед. изм.	Цена, руб.
Геометрические размеры	ГОСТ 26433	1 изделие	500
Определение средней марки по плотности	ГОСТ 12730	1 проба (3 обр.)	1 500
Определение средней влажности	ГОСТ 12730	1 проба (3 обр.)	2 000
Определение прочности на сжатие	ГОСТ 10180 ГОСТ 18105	1 проба (3 обр.)	500
Изготовление образцов-кубов 100х100х100мм для испытания на прочность		1 проба (3 обр.)	500
Определение теплопроводности	ГОСТ 7076	1 проба (5 обр.)	5 000
Изготовление образцов-плит 100х100х10÷30мм для испытания на теплопроводность	ГОСТ 7076	1 проба (5 обр.)	1 000

1. ИЗДЕЛИЯ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА

Перемычки составные из ячеистого бетона автоклавного твердения



Индекс: 150032
г. Ярославль,
Костромское шоссе, 14

+7 (4852) 58-47-47
referent@ekoyar.ru
www.ekoyar.ru

Виды испытаний	Нормативные документы на методы испытаний	Стоимость одного испытания (с НДС)	
		Ед. изм.	Цена, руб.
Геометрические размеры	ГОСТ 26433	1 изделие	500
Испытание перемычек нагружением (на испытательном стенде ООО «ЭКО»)	ГОСТ 8829	1 изделие	20 000
Толщина защитного слоя бетона до арматуры	ГОСТ 18015	1 изделие	1 000

2. СИЛИКАТНАЯ ПРОДУКЦИЯ



Кирпичи и камни силикатные

Нормативные документы на методы продукцию ГОСТ 379

Индекс: 150032
г. Ярославль,
Силикатное шоссе, 5

+7 (4852) 58-47-47
referent@ekoyar.ru
www.ekoyar.ru

Виды испытаний	Нормативные документы на методы испытаний	Стоимость одного испытания (с НДС)	
		Ед. изм.	Цена, руб.
Геометрические размеры	ГОСТ 26433	1 партия (20 ед.)	1 500
Определение предела прочности силикатного кирпича и камня при сжатии и изгибе. Определение марки силикатной продукции	ГОСТ 8462	1 партия (10 обр.)	3 500
Определение водопоглощения силикатной продукции	ГОСТ 7025	1 партия (3 обр.)	1 500
Определение средней плотности	ГОСТ 7025	1 партия (3 обр.)	1 500

2. СИЛИКАТНАЯ ПРОДУКЦИЯ

Плиты перегородочные силикатные, блоки силикатные

Нормативные документы на методы продукцию ГОСТ 379



Индекс: 150032
г. Ярославль,
Силикатное шоссе, 5

+7 (4852) 58-47-47
referent@ekoyar.ru
www.ekoyar.ru

Виды испытаний	Нормативные документы на методы испытаний	Стоимость одного испытания (с НДС)	
		Ед. изм.	Цена, руб.
Геометрические размеры	ГОСТ 26433	1 партия (20 ед.)	1 500
Определение предела прочности силикатных плит и блоков при сжатии. Определение марки силикатной продукции	ГОСТ 8462	1 партия (5 обр.)	5 000
Определение средней плотности	ГОСТ 7025	1 проба (3 обр.)	1 500

3. ИЗДЕЛИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ



Индекс: 150032

+7 (4852) 58-47-47

г. Ярославль,

referent@ekoyar.ru

Костромское шоссе, 14

www.ekoyar.ru

Нормативные документы на методы продукцию ГОСТ 9561 и ТУ5817-004-71185084

Наименование испытываемой продукции	Виды испытаний	Нормативные документы на методы испытаний	Стоимость одного испытания (с НДС)	
			Ед. изм.	Цена, руб.
Плиты перекрытия многпустотные	Геометрические параметры изделия	ГОСТ 26433.0 ГОСТ 26433.1	1 изделие	500
	Испытание плит нагружением (на испытательном стенде ООО «ЭКО»)	ГОСТ 8829	1 изделие	20 000
Сваи	Геометрические параметры изделия	ГОСТ 26433	1 изделие	500
	Испытание свай на трещиностойкость	ГОСТ 8829	1 изделие	3 500
Перемычки ж/б	Геометрические параметры изделия	ГОСТ 26433	1 изделие	500
Блоки ФБС	Геометрические параметры изделия	ГОСТ 26433	1 изделие	500

4. ТОВАРНЫЕ БЕТОНЫ И СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАСТВОРЫ



Индекс: 150032
г. Ярославль,
Костромское шоссе, 14

+7 (4852) 58-47-47
referent@ekoyar.ru
www.ekoyar.ru

Бетонные смеси

Нормативные документы на методы продукцию ГОСТ 7473 ГОСТ 26633

Виды испытаний	Нормативные документы на методы испытаний	Стоимость одного испытания (с НДС)	
		Ед. изм.	Цена, руб.
Подбор составов бетона	ГОСТ 27006	1 состав	50 000
Отбор проб и изготовление образцов кубов 100*100*100 мм	ГОСТ 10181	1 проба (3 обр.)	2 000
Определение прочности на сжатие	ГОСТ 10180	1 проба (3 обр.)	500
Определение прочности бетона неразрушающим методом (метод ударного импульса)	ГОСТ 22690	3 точки (по 15 измерений)	1 700
Определение подвижности бетонной смеси	ГОСТ 10181	1 конус	1 000
Определение средней плотности бетонной смеси	ГОСТ 10181	1 проба	1 000
Определение водонепроницаемости бетона ускоренным методом по воздухопроницаемости (прибор «Агама»)	ГОСТ 12730.5	1 проба (6 обр.)	3 000
Определение влажности бетона	ГОСТ 12730.2	1 проба (3 обр.)	500
Определение морозостойкости бетонов ускоренным третьим методом (в солях)	ГОСТ 10060	12 образцов	
F ₁₇₅		2 цикла	3 000
F ₁₀₀		3 цикла	4 500
F ₁₅₀		4 цикла	6 000
F ₂₀₀		5 циклов	7 500
F ₃₀₀		8 циклов	12 000

4. ТОВАРНЫЕ БЕТОНЫ И СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАСТВОРЫ



Индекс: 150032
г. Ярославль,
Костромское шоссе, 14

+7 (4852) 58-47-47
referent@ekoyar.ru
www.ekoyar.ru

Растворы строительные

Нормативные документы на методы продукцию ГОСТ 28013

Виды испытаний	Нормативные документы на методы испытаний	Стоимость одного испытания (с НДС)	
		Ед. изм.	Цена, руб.
Подбор составов строительных растворов	ГОСТ 5802	1 состав	25 000
Определение прочности на сжатие	ГОСТ 5802	1 проба (3 обр.)	500
Определение подвижности растворной смеси	ГОСТ 5802	1 проба	1 000
Определение средней плотности растворов строительных	ГОСТ 5802	1 проба (3 обр.)	1 000

5. СЫРЬЕ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ



Цемент

Нормативные документы на методы продукцию ГОСТ 10178 ГОСТ 30515 ГОСТ 31108

Индекс: 150032
г. Ярославль,
Костромское шоссе, 14

+7 (4852) 58-47-47
referent@ekoyar.ru
www.ekoyar.ru

Виды испытаний	Нормативные документы на методы испытаний	Стоимость одного испытания (с НДС)	
		Ед. изм.	Цена, руб.
Отбор проб	ГОСТ 30515	1 проба	1 000
Определение нормальной плотности цементного теста	ГОСТ 310.3 ГОСТ 30744	1 проба	2 000
Определение сроков схватывания цемента		1 проба	1 500
Определение насыпной плотности цемента		1 проба	1 000
Определение равномерности изменения объема цемента при кипячении	ГОСТ 310.3 ГОСТ 30744	1 проба	1 500
Определение удельной поверхности на приборе ПСХ-12	ГОСТ 30744	1 проба	1 000

5. СЫРЬЕ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Нормативные документы на методы продукцию ГОСТ 9179 и ГОСТ 4013

г. Ярославль,
Силикатное шоссе, 5
г. Ярославль,
Костромское шоссе, 14



+7 (4852) 58-47-47
referent@ekoyar.ru
www.ekoyar.ru

Наименование испытываемой продукции	Виды испытаний	Нормативные документы на методы испытаний	Стоимость одного испытания (с НДС)	
			Ед. изм.	Цена, руб.
Известь строительная	Отбор проб		1 проба	1 000
	Определение содержания активного CaO+MgO	ГОСТ 22688	1 проба	1 500
	Определение температуры гашения и времени гашения извести	ГОСТ 22688	1 проба	1 800
	Определение содержания не погасившихся зерен	ГОСТ 22688	1 проба	2 000
	Определение содержания гидратной воды	ГОСТ 22688	1 проба	3 000
	Определение равномерности изменения объема	ГОСТ 22688	1 проба	2 600
	Определение удельной поверхности на приборе ПСХ-12	ГОСТ 22688	1 проба	1 000
Гипсовый камень	Определение содержания CaSO ₄ *2H ₂ O	ГОСТ 4013 ГОСТ 30108	1 проба	3 000

5. СЫРЬЕ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Песок

Нормативные документы на методы продукцию ГОСТ 8736



г. Ярославль,
Силикатное шоссе, 5

г. Ярославль,
Костромское шоссе, 14

+7 (4852) 58-47-47

referent@ekoyar.ru

www.ekoyar.ru

Виды испытаний	Нормативные документы на методы испытаний	Стоимость одного испытания (с НДС)	
		Ед. изм.	Цена, руб.
Отбор проб		1 проба	1 000
Определение зернового состава и модуля крупности песка	ГОСТ 8735	1 проба	1 200
Определение содержания глины в комках	ГОСТ 8735	1 проба	700
Определение содержания пылевидных, илистых и глинистых частиц в песке	ГОСТ 8735	1 проба	1 000
Определение насыпной плотности песка	ГОСТ 8735	1 проба	1 000
Определение влажности песка	ГОСТ 8735	1 проба	1 000

5. СЫРЬЕ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ



Щебень из плотных пород

Нормативные документы на методы продукцию ГОСТ 8267

Индекс: 150032
г. Ярославль,
Костромское шоссе, 14

+7 (4852) 58-47-47
referent@ekoyar.ru
www.ekoyar.ru

Виды испытаний	Нормативные документы на методы испытаний	Стоимость одного испытания (с НДС)	
		Ед. изм.	Цена, руб.
Отбор проб		1 проба	1 000
Определение зернового состава щебня;	ГОСТ 8269.0	1 проба	1 200
Определение влажности щебня	ГОСТ 8269.0	1 проба	1 000
Определение содержания пылевидных и глинистых частиц в щебне;	ГОСТ 8269.0	1 проба	1 000
Определение содержания зерен пластинчатой и игловатой формы;	ГОСТ 8269.0	1 проба	1 500
Определение насыпной плотности щебня;	ГОСТ 8269.0	1 проба	500
Определение марки по прочности (по дробимости);	ГОСТ 28840	1 проба	1 500

6. ИСПЫТАНИЯ ВНЕ ОБЛАСТИ АКРЕДИТАЦИИ

(выдача протокола испытаний без ссылки на аттестат аккредитации)



Индекс: 150032

+7 (4852) 58-47-47

г. Ярославль,
Костромское шоссе, 14

referent@ekoyar.ru

www.ekoyar.ru

Легкие бетоны

Нормативные документы на методы продукцию ГОСТ 25820

Виды испытаний	Нормативные документы на методы испытаний	Стоимость одного испытания (с НДС)	
		Ед. изм.	Цена, руб.
Определение средней марки по плотности;	ГОСТ 12730	1 проба (3 обр.)	1 500
Определение средней влажности;	ГОСТ 12730	1 проба (3 обр.)	2 000
Определение прочности на сжатие	ГОСТ 10180 ГОСТ 18105	1 проба (3 обр.)	500
Изготовление образцов-кубов 100х100х100мм для испытания на прочность		1 проба (3 обр.)	500
Определение теплопроводности;	ГОСТ 7076	1 проба (5 обр.)	5 000
Изготовление образцов-плит 100х100х10÷30мм для испытания на теплопроводность	ГОСТ 7076	1 проба (5 обр.)	1 000
Выезд на объект для проведения испытаний или за образцами, по вызову Заказчика, транспортом Исполнителя в пределах г. Ярославля			от 1000
Выдача акта с заключением			500÷1000