Лабораторные испытания

1. ИЗДЕЛИЯ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА



Индекс; 150032

г. Ярославль, Костромское шоссе, 14 +7 (4852) 58-47-47 referent@ekoyar.ru www.ekoyar.ru

Блоки из ячеистого бетона стеновые мелкие

Нормативные документы на методы продукцию ГОСТ 21520 ГОСТ 31359 ГОСТ 31360

Dunu van mauvi	Нормативные документы	Стоимость одного испытания (с НДС)		
Виды испытаний	на методы испытаний	Ед. изм.	Цена, руб.	
Геометрические размеры	ГОСТ 26433	1 изделие	1000	
Определение средней марки по плотности	ΓΟCT 12730	1 проба (3 обр.)	3 000	
Определение средней влажности	ГОСТ 12730	1 проба (3 обр.)	4 000	
Определение прочности на сжатие	ГОСТ 10180	1 проба (3 обр.)	1000	
Изготовление образцов-кубов 100х100х100мм для испытания на прочность	ГОСТ 18105	1 проба (3 обр.)	1000	
Определение теплопроводности	ГОСТ 7076	1 проба (5 обр.)	10 000	
Изготовление образцов-плит 100x100x10÷30мм для испытания на теплопроводность	ГОСТ 7076	1 проба (5 обр.)	2 000	

от 14 марта 2022 года Страница 1/12

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	Стоимость одного испытания (с НДС)		
	на методы испытаний	Ед. изм.	Цена, руб.	
Геометрические размеры	ГОСТ 26433	1 изделие	1000	
Испытание перемычек нагружением (на испытательном стенде 000 «ЭКО»)	FOCT 8829	1 изделие	40 000	
Толщина защитного слоя бетона до арматуры	ГОСТ 18015	1 изделие	2 000	

от 14 марта 2022 года Страница 2/12

2. СИЛИКАТНАЯ ПРОДУКЦИЯ

S3KO

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	Стоимость одного испытания (с НДС)		
	на методы испытаний	Ед. изм.	Цена, руб.	
Геометрические размеры	ГОСТ 26433	1 партия (20 ед.)	3 000	
Определение предела прочности силикатного кирпича и камня при сжатии и изгибе. Определение марки силикатной продукции	ГОСТ 8462	1 партия (10 обр.)	7 000	
Определение водопоглащения силикатной продукции	ГОСТ 7025	1 партия (3 обр.)	3 000	
Определение средней плотности	ГОСТ 7025	1 партия (3 обр.)	3 000	

от 14 марта 2022 года Страница 3/12

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	Стоимость одного испытания (с НДС)		
	на методы испытаний	Ед. изм.	Цена, руб.	
Геометрические размеры	ГОСТ 26433	1 партия (20 ед.)	3 000	
Определение предела прочности силикатных плит и блоков при сжатии. Определение марки силикатной продукции	ГОСТ 8462	1 партия (5 обр.)	10 000	
Определение средней плотности	ГОСТ 7025	1 проба (3 обр.)	3 000	

от 14 марта 2022 года Страница 4/12

3. ИЗДЕЛИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ



Индекс: 150032

г. Ярославль, Костромское шоссе, 14 +7 (4852) 58-47-47 referent@ekoyar.ru www.ekoyar.ru

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

Наименование	Виды испытаний	Нормативные документы на методы	Стоимость одного испытания (с НДС)	
испытываемой продукции	Биды испытании	испытаний	Ед. изм.	Цена, руб.
Плиты перекрытия	Геометрические параметры изделия	ГОСТ 26433.0 ГОСТ 26433.1	1 изделие	1000
многопустотные	Испытание плит нагружением (на испытательном стенде 000 «ЭКО»)	FOCT 8829	1 изделие	40 000
Сваи	Геометрические параметры изделия	ГОСТ 26433	1 изделие	1000
Сваи	Испытание свай на трещиностойкость	FOCT 8829	1 изделие	7 000
Перемычки ж/б	Геометрические параметры изделия	ГОСТ 26433	1 изделие	1000
Блоки ФБС	Геометрические параметры изделия	ГОСТ 26433	1 изделие	1000

от 14 марта 2022 года Страница 5/12

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	Стоимость одного испытания (с НДС)	
риды испытании ———————————————————————————————————	на методы испытаний	Ед. изм.	Цена, руб.
Подбор составов бетона	ГОСТ 27006	1 состав	100 000
Отбор проб и изготовление образцов кубов 100*100*100 мм	ГОСТ 10181	1 проба (3 обр.)	4 000
Определение прочности на сжатие	ГОСТ 10180	1 проба (3 обр.)	1000
Определение прочности бетона неразрушающим методом (метод ударного импульса)	FOCT 22690	3 точки (по 15 измерений)	3 400
Определение подвижности бетонной смеси	ΓΟCT 10181	1конус	2 000
Определение средней плотности бетонной смеси	ГОСТ 10181	1 проба	2 000
Определение водонепроницаемости бетона ускоренным методом по воздухонепроницаемости (прибор «Агама»)	ГОСТ 12730.5	1 проба (6 обр.)	6 000
Определение влажности бетона	ΓΟCT 12730.2	1 проба (3 обр.)	1000
Определение морозостойкости бетонов ускоренным третьим методом (в солях)		12 образцов	
F ₁ 75		2 цикла	6 000
F ₁ 100	FOCT 100C0	3 цикла	9 000
F ₁ 150	FOCT 10060	4 цикла	12 000
F ₁ 200		5 циклов	15 000
F ₁ 300		8 циклов	24 000

от 14 марта 2022 года Страница 6/12

4. ТОВАРНЫЕ БЕТОНЫ И СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАСТВОРЫ

D3KO

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	50 000	
Определение прочности на сжатие	FOCT 5802	1 проба (3 обр.)	1000	
Определение подвижности растворной смеси	FOCT 5802	1 проба	2 000	
Определение средней плотности растворов строительных	ГОСТ 5802	1 проба (3 обр.)	2 000	

от 14 марта 2022 года Страница 7/12



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

Нор	Нормативные документы	Стоимость одного испытания (с НДС)	
	на методы испытаний	Ед. изм.	Цена, руб.
Отбор проб	ГОСТ 30515	1 проба	2 000
Определение нормальной густоты цементного теста	ГОСТ 310.3 ГОСТ 30744	1 проба	4 000
Определение сроков схватывания цемента		1 проба	3 000
Определение насыпной плотности цемента		1 проба	2 000
Определение равномерности изменения объёма цемента при кипячении	ГОСТ 310.3 ГОСТ 30744	1 проба	3 000
Определение удельной поверхности на приборе ПСХ-12	ГОСТ 30744	1 проба	2 000

от 14 марта 2022 года Страница 8/12

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

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

Нормативные документы на методы продукцию ГОСТ 9179 и ГОСТ 4013

Наименование	Виды испытаний	Нормативные документы	Стоимость одного испытания (с НДС)	
испытываемой продукции		на методы испытаний	Ед. изм.	Цена, руб.
	Отбор проб		1 проба	2 000
Определение содержания активного CaO+MgO		ГОСТ 22688	1 проба	3 000
	Определение температуры гашения и времени гашения извести	ГОСТ 22688	1 проба	3 600
Известь строительная Определение содержания не погасившихся зерен		ГОСТ 22688	1 проба	4 000
	Определение содержания гидратной воды	ГОСТ 22688	1 проба	6 000
	Определение равномерности изменения объема	ГОСТ 22688	1 проба	5 200
	Определение удельной поверхности на приборе ПСХ-12		1 проба	2 000
Гипсовый камень	Определение содержания CaSO ₄ *2H ₂ O	ГОСТ 4013 ГОСТ 30108	1 проба	6 000

от 14 марта 2022 года Страница 9/12

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	Стоимость одного испытания (с НДС)	
	на методы испытаний	Ед. изм.	Цена, руб.
Отбор проб		1проба	2 000
Определение зернового состава и модуля крупности песка	FOCT 8735	1проба	2 400
Определение содержания глины в комках	FOCT 8735	1 проба	1400
Определение содержания пылевидных, илистых и глинистых частиц в песке	FOCT 8735	1 проба	2 000
Определение насыпной плотности песка	ГОСТ 8735	1 проба	2 000
Определение влажности песка	ГОСТ 8735	1проба	2 000

от 14 марта 2022 года Страница 10/12



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	Стоимость одного испытания (с НДС)		
	на методы испытаний	Ед. изм.	Цена, руб.	
Отбор проб		1 проба	2 000	
Определение зернового состава щебня;	FOCT 8269.0	1 проба	2 400	
Определение влажности щебня	FOCT 8269.0	1 проба	2 000	
Определение содержания пылевидных и глинистых частиц в щебне;	ГОСТ 8269.0	1 проба	2 000	
Определение содержания зерен пластинчатой и игловатой формы;	ГОСТ 8269.0	1 проба	3 000	
Определение насыпной плотности щебня;	ГОСТ 8269.0	1 проба	1000	
Определение марки по прочности (по дробимости);	ГОСТ 28840	1 проба	3 000	

от 14 марта 2022 года Страница 11/12

6. ИСПЫТАНИЯ ВНЕ ОБЛАСТИ АКРЕДИТАЦИИ

(выдача протокола испытаний без ссылки на аттестат аккредитации)

SSKO

Индекс: 150032

г. Ярославль, Костромское шоссе, 14 +7 (4852) 58-47-47 referent@ekoyar.ru www.ekoyar.ru

Легкие бетоны

Нормативные документы на методы продукцию ГОСТ 25820

Виды испытаний	Нормативные документы	Стоимость одного испытания (с НДС)	
	на методы испытаний	Ед. изм.	Цена, руб.
Определение средней марки по плотности;	ГОСТ 12730	1 проба (3 обр.)	3 000
Определение средней влажности;	ΓΟCT 12730	1 проба (3 обр.)	4 000
Определение прочности на сжатие	5007 40400 5007 40405	1 проба (3 обр.)	1000
Изготовление образцов-кубов 100х100х100мм для испытания на прочность	FOCT 10180 FOCT 18105	1 проба (3 обр.)	1000
Определение теплопроводности;	ГОСТ 7076	1 проба (5 обр.)	10 000
Изготовление образцов-плит 100x100x10÷30мм для испытания на теплопроводность	ГОСТ 7076	1 проба (5 обр.)	2 000
Выезд на объект для проведения испытаний или за образцами, по вызову Заказчика, транспортом Исполнителя в пределах г. Ярославля			
Выдача акта с заключением			1000÷2000

от 14 марта 2022 года Страница 12/12