

353917 РФ  
Краснодарский край  
г. Новороссийск  
ул. Кутузовская 117  
литер А помещения №13-20

# ООО «СЛИМК»

Общество с ограниченной ответственностью  
«Строительная лаборатория по испытаниям материалов и конструкций»

р/с: 40702810826000021221  
Южный филиал  
АО "Райффайзенбанк"  
к/с: 30101810900000000556  
БИК: 040349556

Тел.: +7 995 197 90 57  
e-mail: [oooslimk@mail.ru](mailto:oooslimk@mail.ru)  
<http://www.slimk.ru>

ОГРН 1192375048315  
ИНН 2315212718  
КПП 231501001

УТВЕРЖДАЮ

Директор ООО «СЛИМК»

\_\_\_\_\_  
Шапошник В. Д.

## Прайс-лист

на испытание строительных материалов и изделий

№ п/п	Наименование испытываемой продукции	Стоимость, руб (без НДС)	Единица измерения
<b>1.</b>	<b>Смеси бетонные</b>		
1.1.	Определение подвижности и удобоукладываемости бетонной смеси	1000	1 испытание
1.2.	Средняя плотность бетонной смеси	250	1 испытание
1.3.	Подбор бетонной смеси с испытанием исходных материалов	8000	1 образец
<b>2.</b>	<b>Испытание бетонных и растворных образцов</b>		
2.1.	Прочность на сжатие (бетонных кубиков)	500	1 партия
2.2.	Прочность на сжатие (растворных кубиков)	500	1 партия
2.3.	Прочность на сжатие образцов, отобранных из конструкции (кернов)	600	1 испытание
2.4.	Выбуривание образцов-кернов	2500	1 керна
2.5.	Подготовка выбуренных образцов	500	1 образец
2.6.	Изготовление и хранение образцов 70x70x70 мм	1000	1 партия
2.7.	Изготовление и хранение образцов 100x100x100 мм	1000	1 партия
2.8.	Изготовление и хранение образцов 150x150x150 мм	1300	1 партия
2.9.	Определение средней плотности бетонных и растворных образцов	200	1 партия
2.10.	Морозостойкость (1 цикл)	150	1 партия
2.11.	Водонепроницаемость	2400	1 партия
2.12.	Водопоглощение	500	1 партия
2.13.	Определение прочности раствора, отобранных из швов	1000	1 партия
<b>3.</b>	<b>Определение прочности бетона неразрушающими методами</b>		
3.1.	Определение прочности бетона методом отрыва со скалыванием	1500	1 испытание

3.2.	Определение прочности бетона ультразвуковым методом	150	1 участок
3.3.	Определение прочности бетона методом упругого отскока	150	1 участок
3.4.	Определение прочности бетона методом ударного импульса	150	1 участок
3.5.	Определение положения, диаметра арматуры и толщины защитного слоя бетона	1000	1 участок
3.6.	Определение глубины трещины в бетонных конструкциях ультразвуковым методом	500	1 участок
<b>4.</b>	<b>Неразрушающий контроль бетонных и железобетонных конструкций</b>		
4.1.	Определение прочности монолитного бетона линейных конструкций неразрушающими методами (ультразвук, упругий отскок, ударный импульс)	900	1 линейная конструкция (колонна, пилон, балка, ригель)
4.2.	Определение прочности монолитного бетона плоских конструкций неразрушающими методами (ультразвук, упругий отскок, ударный импульс)	3000	1 плоская конструкция (стена, перекрытие, фундаментная плита)
4.3.	Определение прочности монолитного бетона захватки или группы однотипных конструкций неразрушающими методами (ультразвук, упругий отскок, ударный импульс)	3000	1 захватка или группа однотипных конструкций из одной партии бетона
<b>5.</b>	<b>Кирпич и камни керамические, блоки стеновые</b>		
5.1.	Определение геометрических параметров	500	1 партия
5.2.	Определение средней плотности	800	1 партия
5.3.	Определение водопоглощения	1000	1 партия
5.4.	Определение прочности на сжатие	2000	1 партия
5.5.	Определение прочности на изгиб	1500	1 партия
5.6.	Определение наличия высолов	2000	1 партия
5.7.	Определение морозостойкости (1 цикл)	150	1 партия
<b>6.</b>	<b>Плиты бетонные, тротуарные</b>		
6.1.	Определение геометрических параметров	500	1 партия
6.2.	Определение средней плотности	800	1 партия
6.3.	Определение водопоглощения	1000	1 партия
6.4.	Определение прочности на сжатие	1800	1 партия
6.5.	Определение морозостойкости (1 цикл)	150	1 партия
<b>7.</b>	<b>Испытания металла и сварных соединений механическим способом</b>		
7.1.	Испытание арматурной стали на растяжение	2000	1 образец
7.2.	Испытание арматурной стали на изгиб	1800	1 образец
7.3.	Испытание сварных соединений на разрыв	2000	1 образец
<b>8.</b>	<b>Щебень и гравий для строительных работ</b>		

8.1.	Зерновой состав	1200	1 проба
8.2.	Определение влажности	250	1 проба
8.3.	Содержание пластинчатых и игловатых зерен	500	1 проба
8.4.	Прочность (дробимость)	1400	1 проба
8.5.	Насыпная плотность	350	1 проба
8.6.	Содержание глинистых и пылевидных частиц	600	1 проба
8.7.	Морозостойкость F100-F400	4000	1 проба
8.8.	Определение водопоглощения	600	1 проба
8.9.	Содержание глины в комках	250	1 проба
8.10.	Содержание дробленых зерен в щебне	400	1 проба
8.11.	Определение истинной плотности	500	1 проба
<b>9.</b>	<b>Песок</b>		
9.1.	Зерновой состав	900	1 проба
9.2.	Содержание глинистых и пылевидных частиц	600	1 проба
9.3.	Насыпная плотность	250	1 проба
9.4.	Истинная плотность	500	1 проба
9.5.	Определение влажности	250	1 проба
9.6.	Содержание глины в комках	250	1 проба
9.7.	Определение коэффициента фильтрации песка	3000	1 проба
<b>10.</b>	<b>Смеси песчано-гравийные (ПГС)</b>		
10.1.	Зерновой состав	1200	1 проба
10.2.	Определение влажности	250	1 проба
10.3.	Содержание пластинчатых и игловатых зерен	600	1 проба
10.4.	Прочность (дробимость)	1400	1 проба
10.5.	Насыпная плотность	350	1 проба
10.6.	Содержание глинистых и пылевидных частиц	600	1 проба
10.7.	Морозостойкость F100-F400	4000	1 проба
10.8.	Определение водопоглощения	600	1 проба
10.9.	Содержание глины в комках	250	1 проба
10.10.	Содержание дробленых зерен в щебне	400	1 проба
10.11.	Определение истинной плотности	500	1 проба
10.12.	Определение коэффициента фильтрации	3000	1 проба
<b>11.</b>	<b>Смеси щебеночно-песчано-гравийные (ЩПГС для дорожных оснований)</b>		
11.1.	Зерновой состав	1200	1 проба
11.2.	Определение влажности	250	1 проба
11.3.	Содержание пластинчатых и игловатых зерен	600	1 проба
11.4.	Прочность (дробимость)	1400	1 проба
11.5.	Насыпная плотность	350	1 проба
11.6.	Содержание глинистых и пылевидных частиц	600	1 проба
11.7.	Морозостойкость F100-F400	4000	1 проба
11.8.	Определение водопоглощения	600	1 проба

11.9.	Содержание глины в комках	250	1 проба
11.10.	Содержание дробленых зерен в щебне	400	1 проба
11.11.	Определение истинной плотности	500	1 проба
11.12.	Определение коэффициента фильтрации	3000	1 проба
<b>12.</b>	<b>Материалы и изделия теплоизоляционные</b>		
12.1.	Линейные размеры	250	1 образец
12.2.	Правильность геометрической формы	300	1 образец
12.3.	Плотность	300	1 образец
12.4.	Влажность	300	1 образец
12.5.	Водопоглощение	500	1 образец
<b>13.</b>	<b>Испытание грунтов</b>		
13.1.	Определение плотности грунта методом режущего кольца	800	1 проба
13.2.	Определение плотности грунта методом замещения объема	1000	1 проба
13.3.	Определение влажности	300	1 проба
13.4.	Определение коэффициента уплотнения	800	1 проба
13.5.	Определение максимальной плотности грунта при оптимальной влажности	3500	1 проба
13.6.	Определение границы текучести и раскатывания	1000	1 проба
13.7.	Определение коэффициента фильтрации	2500	1 проба
13.8.	Испытания грунтов методом штампа	от 50000	1 испытание
13.9.	Испытания грунтов сваями	договорная	1 испытание
<b>14.</b>	<b>Визуальный и измерительный контроль сварных соединений</b>		
14.1.	Визуальный и измерительный контроль сварных соединений конструкций и закладных деталей	120	1 п. м.
14.2.	Визуальный и измерительный контроль сварных соединений трубопроводов, диаметр до 108 мм	90	1 стык
14.3.	Визуальный и измерительный контроль сварных соединений трубопроводов, диаметр до 219 мм	140	1 стык
14.4.	Визуальный и измерительный контроль сварных соединений трубопроводов, диаметр до 273 мм	160	1 стык
14.5.	Визуальный и измерительный контроль сварных соединений трубопроводов, диаметр до 377 мм	180	1 стык
14.6.	Визуальный и измерительный контроль сварных соединений трубопроводов, диаметр до 530 мм	220	1 стык
14.7.	Визуальный и измерительный контроль сварных соединений трубопроводов, диаметр до 720 мм	270	1 стык
14.8.	Визуальный и измерительный контроль сварных соединений трубопроводов, диаметр до 820 мм	320	1 стык
14.9.	Визуальный и измерительный контроль сварных соединений трубопроводов, диаметр до 1020 мм	380	1 стык
14.10.	Визуальный и измерительный контроль сварных соединений трубопроводов, диаметр до 1220 мм	440	1 стык
<b>15.</b>	<b>Ультразвуковой контроль сварных соединений</b>		
15.1.	Ультразвуковой контроль сварных соединений арматурных стержней диаметром до 32 мм	400	1 стык

15.2.	Ультразвуковой контроль сварных соединений арматурных стержней диаметром более 32 мм	600	1 стык
15.3.	Ультразвуковой контроль стыковых сварных соединений	800	1 п. м.
15.4.	Ультразвуковой контроль сварных соединений трубопроводов, диаметр до 57 мм	550	1 стык
15.5.	Ультразвуковой контроль сварных соединений трубопроводов, диаметр до 89 мм	850	1 стык
15.6.	Ультразвуковой контроль сварных соединений трубопроводов, диаметр до 108 мм	950	1 стык
15.7.	Ультразвуковой контроль сварных соединений трубопроводов, диаметр до 219 мм	1350	1 стык
15.8.	Ультразвуковой контроль сварных соединений трубопроводов, диаметр до 273 мм	1550	1 стык
15.9.	Ультразвуковой контроль сварных соединений трубопроводов, диаметр до 377 мм	1850	1 стык
15.10.	Ультразвуковой контроль сварных соединений трубопроводов, диаметр до 530 мм	2350	1 стык
15.11.	Ультразвуковой контроль сварных соединений трубопроводов, диаметр до 720 мм	2550	1 стык
15.12.	Ультразвуковой контроль сварных соединений трубопроводов, диаметр до 820 мм	2850	1 стык
15.13.	Ультразвуковой контроль сварных соединений трубопроводов, диаметр до 1020 мм	3250	1 стык
15.14.	Ультразвуковой контроль сварных соединений трубопроводов, диаметр до 1220 мм	3550	1 стык
<b>16.</b>	<b>Обследование зданий и сооружений</b>		
16.1.	Топографическая и геодезическая съемка	договорная	1 объект
16.2.	Оформление технического отчета, заключения	от 10000	1 документ
<b>17.</b>	<b>Дополнительные расходы</b>		
17.1.	Выезд специалистов на объект до 50 км	500	1 выезд
17.2.	Выезд специалистов на объект свыше 50 км	договорная	1 выезд

Примечания:

1. Данный прайс-лист действует с 01 января 2021 года.
2. Действует гибкая система скидок.

Начальник испытательной лаборатории \_\_\_\_\_

Шапошник В. Д.