

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

ООО «СЛИМК»

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

Южный филиал
АО "Райффайзенбанк"
р/с: 40702810826000021221
к/с: 3010181090000000556
БИК: 040349556

Тел.: 8 (8617) 65 60 17
e-mail: oooslimk@mail.ru
http: www.slimk.ru

Свидетельство об аккредитации испытательной лаборатории
№ ИЛ/ЛРИ-01470 действительно до 22 ноября 2024 г.
Свидетельство об аттестации лаборатории неразрушающего контроля
№ 27А080627 действительно до 25 декабря 2023 г.

ОГРН 1192375048315
ИНН 2315212718
КПП 231501001

УТВЕРЖДАЮ

Директор ООО «СЛИМК»

Действует с 01.01.2022 г.

Шапошник В. Д.

Прайс-лист

на испытание строительных материалов и изделий

№ п/п	Наименование испытываемой продукции	Стоимость, руб. (без НДС)	Единица измерения
1.	Смеси бетонные		
1.1.	Определение подвижности и удобоукладываемости бетонной смеси	1000	1 испытание
1.2.	Определение средней плотности бетонной смеси	250	1 испытание
1.3.	Подбор бетонной смеси с испытанием исходных материалов	8000	1 образец
2.	Испытание бетонных и растворных образцов		
2.1.	Определение прочности на сжатие образцов-кубов	500	1 партия
2.2.	Определение прочности на сжатие образцов-кернов, отобранных из конструкции	600	1 испытание
2.3.	Выбуривание образцов-кернов	2500	1 керн
2.4.	Подготовка выбуренных образцов	500	1 образец
2.5.	Изготовление и хранение образцов 70х70х70 мм	1000	1 партия
2.6.	Изготовление и хранение образцов 100х100х100 мм	1000	1 партия
2.7.	Изготовление и хранение образцов 150х150х150 мм	1300	1 партия
2.8.	Определение средней плотности	200	1 партия
2.9.	Определение морозостойкости (1 цикл)	150	1 партия
2.10.	Определение водонепроницаемости	2400	1 партия
2.11.	Определение водопоглощения	500	1 партия
2.12.	Определение прочности раствора, отобранных из швов	1000	1 партия
3.	Неразрушающий контроль бетона в конструкциях		
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 прочности бетона в конструкциях (ультразвук, упругий отскок, ударный импульс)	900	1 конструкция
3.6.	Определение прочности бетона группы однотипных конструкций (ультразвук, упругий отскок, ударный импульс)	3000	1 группа однотипных конструкций
3.7.	Определение положения, диаметра арматуры и толщины защитного слоя бетона	1000	1 участок
3.8.	Определение глубины трещины в бетонных конструкциях ультразвуковым методом	500	1 участок
4.	Кирпич и камни керамические, блоки стеновые		
4.1.	Определение геометрических параметров	500	1 партия
4.2.	Определение средней плотности	800	1 партия
4.3.	Определение водопоглощения	1000	1 партия
4.4.	Определение прочности на сжатие	2000	1 партия
4.5.	Определение прочности на изгиб	1500	1 партия
4.6.	Определение наличия высолов	2000	1 партия
4.7.	Определение морозостойкости (1 цикл)	150	1 партия
4.8.	Определение прочности сцепления в каменной кладке	1500	1 испытание
5.	Плиты бетонные, тротуарные		
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	1800	1 партия
5.5.	Определение морозостойкости (1 цикл)	150	1 партия
6.	Испытания металла и сварных соединений механическим способом		
6.1.	Испытание арматурной стали на растяжение (до 25 мм)	2000	1 образец
6.2.	Испытание арматурной стали на изгиб	1800	1 образец
6.3.	Испытание сварных соединений на разрыв	2000	1 образец
7.	Испытания крепежных элементов		
7.1.	Испытание крепежных элементов (анкеров) на вырыв	7000	1 партия
7.2.	Испытание шпилек на разрыв	2000	1 образец
8.	Щебень и гравий для строительных работ		
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

9.	Песок		
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
10.	Смеси песчано-гравийные (ПГС)		
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
11.	Смеси щебеночно-песчано-гравийные (ЩПГС для дорожных оснований)		
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
12.	Испытания грунтов		
12.1.	Определение плотности грунта методом режущего кольца	800	1 проба
12.2.	Определение плотности грунта методом замещения объема	1000	1 проба
12.3.	Определение влажности	300	1 проба
12.4.	Определение коэффициента уплотнения	800	1 проба
12.5.	Определение максимальной плотности грунта при оптимальной влажности	3500	1 проба
12.6.	Определение границы текучести и раскатывания	1000	1 проба

12.7.	Определение коэффициента фильтрации	2500	1 проба
12.8.	Определение модуля упругости динамическим плотномером	1000	1 испытание
12.9.	Испытания грунтов методом штампа	от 50 000	1 испытание
12.10.	Испытания грунтов сваями	от 50 000	1 испытание
13.	Испытания свай		
13.1.	Статические испытания свай	от 60 000	1 испытание
13.2.	Ультразвуковой контроль бетона буронабивных свай по контрольным каналам	1000	1 п. м. свай
13.3.	Диагностика и дефектоскопия бетонных свай сейсмоакустическим методом	5000	1 свая
14.	Испытания асфальтобетонных смесей для дорожного и аэродромного строительства		
14.1.	Отбор образцов, вырубков, кернов	2500	1 проба
14.2.	Подготовка образцов	1200	1 партия
14.3.	Изготовление переформованных образцов	2400	1 партия
14.4.	Определение средней плотности образцов	1400	1 партия
14.5.	Определение водонасыщения	1700	1 партия
14.6.	Определение предела прочности при сжатии при 20 °С	1500	1 партия
14.7.	Определение предела прочности при сжатии при 50 °С	1500	1 партия
14.8.	Определение водостойкости	1200	1 партия
14.9.	Определение коэффициента уплотнения	700	1 партия
14.10.	Определение толщины слоя	300	1 партия
15.	Визуальный и измерительный контроль сварных соединений		
15.1.	ВИК сварных соединений конструкций, при длине сварного шва отдельного соединения менее 1 м	100	1 стык
15.2.	ВИК сварных соединений конструкций, при длине сварного шва отдельного соединения более 1 м	120	1 п. м.
15.3.	ВИК сварных соединений трубопроводов, Ø до 108 мм	90	1 стык
15.4.	ВИК сварных соединений трубопроводов, Ø до 219 мм	140	1 стык
15.5.	ВИК сварных соединений трубопроводов, Ø до 273 мм	160	1 стык
15.6.	ВИК сварных соединений трубопроводов, Ø до 377 мм	180	1 стык
15.7.	ВИК сварных соединений трубопроводов, Ø до 530 мм	220	1 стык
15.8.	ВИК сварных соединений трубопроводов, Ø до 720 мм	270	1 стык
15.9.	ВИК сварных соединений трубопроводов, Ø до 820 мм	320	1 стык
15.10.	ВИК сварных соединений трубопроводов, Ø до 1020 мм	380	1 стык
15.11.	ВИК сварных соединений трубопроводов, Ø до 1220 мм	440	1 стык
16.	Ультразвуковой контроль сварных соединений		
16.1.	УЗК сварных соединений арматурных стержней	500	1 стык
16.2.	УЗК сварных соединений в конструкциях, при длине сварного шва отдельного соединения менее 1 м	500	1 стык
16.3.	УЗК сварных соединений в конструкциях, при длине сварного шва отдельного соединения более 1 м	800	1 п. м.
16.4.	УЗК сварных соединений трубопроводов, Ø до 57 мм	550	1 стык
16.5.	УЗК сварных соединений трубопроводов, Ø до 89 мм	850	1 стык
16.6.	УЗК сварных соединений трубопроводов, Ø до 108 мм	950	1 стык

16.7.	УЗК сварных соединений трубопроводов, Ø до 219 мм	1350	1 стык
16.8.	УЗК сварных соединений трубопроводов, Ø до 273 мм	1550	1 стык
16.9.	УЗК сварных соединений трубопроводов, Ø до 377 мм	1850	1 стык
16.10.	УЗК сварных соединений трубопроводов, Ø до 530 мм	2350	1 стык
16.11.	УЗК сварных соединений трубопроводов, Ø до 720 мм	2550	1 стык
16.12.	УЗК сварных соединений трубопроводов, Ø до 820 мм	2850	1 стык
16.13.	УЗК сварных соединений трубопроводов, Ø до 1020 мм	3250	1 стык
16.14.	УЗК сварных соединений трубопроводов, Ø до 1220 мм	3550	1 стык
17.	Защитные и лакокрасочные покрытия		
17.1.	Толщинометрия лакокрасочных покрытий	100	1 измерение
17.2.	Адгезия защитных покрытий к основанию	1000	1 испытание
18.	Материалы и изделия теплоизоляционные		
18.1.	Линейные размеры	250	1 образец
18.2.	Правильность геометрической формы	300	1 образец
18.3.	Плотность	300	1 образец
18.4.	Влажность	300	1 образец
18.5.	Водопоглощение	500	1 образец
19.	Обследование зданий и сооружений		
19.1.	Топографическая и геодезическая съемка	договорная	1 объект
19.2.	Оформление технического отчета, заключения	от 10 000	1 документ
20.	Дополнительные расходы		
20.1.	Выезд специалистов на объект до 50 км	500	1 выезд
20.2.	Выезд специалистов на объект свыше 50 км	договорная	1 выезд
20.3.	Оформление протокола испытаний	бесплатно	1 экземпляр
20.4.	Оформление дубликата, корректировка протокола	50	1 экземпляр

Начальник испытательной лаборатории _____

Шапошник В. Д.