<u>Испытательная лаборатория «СтройЛаб-ЦЕНТР»</u>

<u>Адрес: г. Москва, ул.Карьер, д.2, стр.10</u> <u>тел.:(495) 979-03-48</u> № RU.ACK.ИЛ.1213 <u>www.lab-smr.ru</u>; E-mail: sl-centr@mail.ru

Прайс-лист на все виды испытаний от 01.01.2025 г.

| NºNº ⊓/⊓ | Наименование испытаний | Нормативный документ | Цена за ед. испытаний в руб. |
|-------------|--|--|------------------------------------|
| | Испытание бетона (строительног | о раствора). | |
| 1 | Определение прочности одного образца бетона на сжатие (10х10х10 см). | ΓΟCT 10180-2012 | 300 |
| 2 | Определение прочности одного образца раствора на сжатие (7х7х7 см). | ГОСТ 5802-86 | 300 |
| 3 | Выбуривание, подготовка и испытание образцов-кернов бетона из конструкций. | ГОСТ 28570-2019 | 3000 |
| 4 | Определение прочности бетона по образцам, отобранным из конструкции (керн). | ГОСТ 28570-2019 ГОСТ 10180-2012 | 500 |
| 5 | Определение прочности кладочного раствора по образцам, отобранным из конструкции. | ГОСТ 5802-86 | 4000 |
| 6 | Определение прочности бетона неразрушающим методом на участке конструкции (методом: упругого отскока, УЗК). | ΓΟCT 22690-2015 ΓΟCT 17624-2021 ΓΟCT 18105-2018 ΓΟCT 31914-2012 | 300 |
| 7 | Определение фактического класса бетона в отдельной конструкции (6 участков). | ГОСТ 18105-2018 ГОСТ 31914-2012 | 1000 |
| 8 | Определение прочности бетона в конструкции методом отрыва со скалыванием. | ГОСТ 22690-2015 | 1000 |
| 9 | Построение градуировочной зависимости между прочностью бетона и косвенной характеристикой (упругий отскок, УЗК). | ГОСТ 22690-2015 ГОСТ 17624-2021 | 12000 |
| 10 | Определение средней плотности бетона по образцам. | ГОСТ 12730.1-2020 | 500 |
| 11 | Определение влажности поверхности бетона (стяжки). | ГОСТ 12730.2-2020 ГОСТ 12730.0-2020 ГОСТ 21718-84 | 500 |
| 12 | Определение водонепроницаемости бетона в конструкции и изделиях. | ΓΟCT 12730.0-2020 ΓΟCT 12730.5-2018 | 500 |
| 13 | Определение водонепроницаемости бетона в серии образцов (6 шт.). | ΓΟCT 12730.0-2020 ΓΟCT 12730.5-2018 | 5000 |
| 14 | Определение морозостойкости бетона в серии образцов. (6-12-18 шт.) | ΓΟCT 10060-2012 | 35000 |
| 15 | Определение толщины защитного слоя бетона и расположения арматуры в конструкции и изделиях. Уч. 2-3 м². | ГОСТ 22904-93 | 1000 |
| 16 | Определение прочности сцепления раствора (стяжки, штукатурки) с основанием. | ГОСТ 28574-2014 | 1500 |
| 17 | Отбор проб бетонной смеси с изготовлением и хранением образцов в камере нормального твердения. | ГОСТ 10180-2012 | 1200 |

| | 3 | Λ |
|--|--|---|
| 2 | 3 | 4 |
| Сплошной неразрушающий контроль прочности | ΓΟCT 22690-2015 | 50. 70 |
| | | 50 - 70 |
| | TOCT 18105-208 | |
| | | |
| Определение физико-механических свойств цемента. | | |
| | ΓΟCT 310.1-310.4-76 | 20000 |
| Смеси бетонные. | | |
| Определение удобоукладываемости (подвижности) | | |
| бетонной смеси. | ΓΟCT 10181-2014 | 1000 |
| | | |
| Определение температуры бетонной смеси. | | |
| | ΓΟCT 10181-2014 | 500 |
| Контроль температуры твердения бетона (в | ΓΟCT 10181-2014 | |
| | СП 70.13330.2012 | 500/ 1 час |
| | | • |
| Определение средней плотности остонной смеси. | FOCT 10191 2014 | 1000 |
| W | | 1000 |
| | | |
| i i i i i i i i i i i i i i i i i i i | | |
| изгире (15 шт.) | | 5000 |
| | 1 OCT 8462-85 | |
| Контроль внешнего вида по геометрическим | | |
| параметрам. | ΓΟCT 530-2012 | 700 |
| Определение морозостойкости партии кирпича (5-20 | | 1 цикл |
| шт.) | ΓΟCT 7025-91 | 500 руб. |
| Определение водопоглощения партии кирпича(3 шт.) | | |
| | ΓΟCT 7025-91 | 3000 |
| Наличие известковых включений в партии кирпича (5 | | |
| шт.) | ΓΟCT 530-2012 | 5000 |
| Наличие высолов в партии (5 шт.) | ΓΟCT 530-2012 | 5000 |
| | | 1000 |
| | | |
| | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | |
| определение зернового состава и шодули пруппости | | 1500 |
| | | 1500 |
| Определение плотности групта (метол реуулцих | | |
| | | 800 |
| | | |
| | | 500 |
| | 10018/35-88 | 500 |
| Определение содержания глины в комках песка. | 500T 0705 00 | 1005 |
| | 10018/35-88 | 1000 |
| Определение содержания пылеватых и глинистых | | |
| частиц в песке. | | 2000 |
| Определение коэффициента уплотнения грунта | ΓΟCT 19912-2012 | |
| (экспресс методами). | ΓΟCT 8735-88 | 800 |
| | TP 145-03 | |
| Определение влажности грунта. | ΓΟCT 21718-84 | 500 |
| Определение максимальной плотности и | | |
| оптимальной влажности грунта. | ΓΟCT 22733-2016 | 2000 |
| Определение коэффициента фильтрации песка. | ГОСТ 25584-2016 | 3000 |
| | 100123304-2010 | 3000 |
| | | |
| Щебень и гравий. Определение зернового состава. | ГОСТ 8269.0-97 | 1500 |
| | бетонной смеси. Определение температуры бетонной смеси. Контроль температуры твердения бетона (в конструкции) при наборе прочности. Определение средней плотности бетонной смеси. Испытание кирпича (кам Испытание партии кирпича на прочность при сжатии и изгибе (15 шт.) Контроль внешнего вида по геометрическим параметрам. Определение морозостойкости партии кирпича (5-20 шт.) Определение водопоглощения партии кирпича (3 шт.) Наличие известковых включений в партии кирпича (5 шт.) Средняя плотность в партии (5 шт.) Грунт и песок для строительны Определение зернового состава и модуля крупности. Определение насыпной плотности песка. Определение влажности песка. Определение содержания глины в комках песка. Определение содержания пылеватых и глинистых частиц в песке. Определение коэффициента уплотнения грунта (экспресс методами). Определение влажности грунта. Определение влажности грунта. | и проектном возрастах. м³. Цемент. Определение физико-механических свойств цемента. ГОСТ 30744-2001 ГОСТ 310.1-310.4-76 Смеси бетонные. Определение удобоукладываемости (подвижности) бетонной смеси. Определение температуры бетонной смеси. ГОСТ 10181-2014 Контроль температуры твердения бетона (в ГОСТ 10181-2014 Контроль температуры твердения бетонной смеси. ПОСТ 10181-2014 Контрукции) при наборе прочности. Определение средней плотности бетонной смеси. Испытание кирпича (камия). Испытание партии кирпича на прочность при сжатии и ГОСТ 530-2012 ГСТ 379-2015 ГОСТ 8462-85 Контроль внешнего вида по геометрическим параметрам. Определение морозостойкости партии кирпича (5-20 шт.) Определение водопоглощения партии кирпича (5 гОСТ 7025-91 Наличие известковых включений в партии кирпича (5 шт.) ГОСТ 530-2012 ПОСТ 530-2012 ПОСТ 530-2012 Грунт и песок для строительных работ. Определение зернового состава и модуля крупности. ГОСТ 8735-88 ГОСТ 12536-2014 ГОСТ 8735-88 ГОСТ 12536-2014 Определение плотности грунта (метод режущих гОСТ 5373-88 ПОСТ 12536-2014 Определение васыпной плотности песка. ПОСТ 8735-88 ПОСТ 18735-88 ПОСТ 8735-88 ПОСТ 19735-88 ПОСТ 8735-88 ПОСТ 8735-88 ПОСТ 19735-88 ПОСТ 8735-88 ПОСТ 19181-2014 ПОПЕ 8735-88 ПОСТ 8735-88 ПОСТ 8735-88 ПОСТ 8735-88 ПОСТ 19181-2014 ПОПЕ 8735-88 ПОСТ 8735-88 ПОСТ 8735-88 ПОСТ 21718-84 |

| 1 2 3 42 Определение марки по дробимости (прочности) щебня. ГОСТ 8267-93 гОСТ 8269-0-97 ГОСТ 8269-0-97 ГОСТ 8269-0-97 ГОСТ 8269-0-97 ГОСТ 8269-0-97 ГОСТ 28514-90 43 (метод замещения объема). ГОСТ 21718-84 ГОСТ 22718-84 ГОСТ 8269-0-97 ГОСТ 8268-94 ГОСТ 8268-94 ГОСТ 82678-94 ГОСТ 8268-94 ГОСТ 8268-94 ГОСТ 8268-94 ГОСТ 8268-94 ГОСТ 8 | 4 7 1500 |
|---|--------------------|
| щебня. ГОСТ 8269.0-97 Определение плотности щебеночного основания (метод замещения объема). ГОСТ 28514-90 44 Определение влажности щебня. ГОСТ 8269.0-97 45 Определение морозостойкости щебня. ГОСТ 8269.0-97 46 Определение содержания зерен пластинчатой (лещадной) формы пофракционное. ГОСТ 8269.0-97 47 Штамповые испытания по определению уплотнения динамическим плотномером. ГОСТ 8269.0-97 48 Отбор образцов-кернов из дорожного полотна (1 проба). ГОСТ 12801-98 50 Определение плотности, водонасыщения, ГОСТ 12801-98 50 Определение плотности, водонасыщения, ГОСТ 12801-98 51 Определение водостойкости. ГОСТ 12801-98 52 Определение прочности при сжатии при 0, °С. ГОСТ 12801-98 53 Определение прочности при сжатии при 20 °С. ГОСТ 12801-98 54 Определение прочности при сжатии при 50 °С. ГОСТ 12801-98 55 Определение прочности сцепления плитки с основанием. ГОСТ 227180-20 56 Определение придела прочности при изгибе. ГОСТ 227180-20 57 Определение водопоглощения. ГОСТ 227180-20 58 Определение морозостойкости керамической плитки. ГОСТ 27180-20 59 Определение адгезии (прочности сцепления с основанием). ГОСТ 2658-94 61 Определение верина потери массы при нагреве. ГОСТ 2678-94 62 Определение потери массы при нагреве. ГОСТ 2678-94 63 Контроль внешнего вида рулонных кровельных материалов и гидроизоляции. ГОСТ 2678-94 | 1500 |
| Определение плотности щебеночного основания (метод замещения объема). Определение влажности щебня. Определение морозостойкости щебня. Определение морозостойкости щебня. Определение содержания зерен пластинчатой (лещадной) формы пофракционное. Отбор образцов-кернов из дорожного полотна (1 проба). Определение плотности, водонасыщения, козффициента уплотнения. Определение плотности, водонасыщения, козффициента уплотнения. Определение прочности при сжатии при 20 °С. ГОСТ 12801-98 определение прочности при сжатии при 20 °С. ГОСТ 12801-98 определение прочности при сжатии при 20 °С. ГОСТ 12801-98 определение прочности при сжатии при 50 °С. ГОСТ 12801-98 определение прочности при сжатии при 50 °С. ГОСТ 12801-98 определение прочности при сжатии при 50 °С. ГОСТ 12801-98 определение прочности при сжатии при 50 °С. ГОСТ 12801-98 определение прочности при сжатии при 50 °С. ГОСТ 12801-98 определение прочности при сжатии при 50 °С. ГОСТ 12801-98 определение прочности при сжатии при 50 °С. ГОСТ 12801-98 определение прочности при сжатии при 50 °С. ГОСТ 12801-98 определение прочности при сжатии при 50 °С. ГОСТ 12801-98 определение прочности при скатии при 50 °С. ГОСТ 12801-98 определение прочности при скатии при 50 °С. ГОСТ 12801-98 определение прочности сцепления плитки. Терамическая и облицовочная плитка. Тост 27180-20 определение водопоглощения. ГОСТ 27180-20 определение водопоглощения. Определение водопоглощения. Определение водопоглощения. ГОСТ 27180-20 определение водопоглощения при нагреве. Определение водоногных кровельных материалов и гидроизоляции (3 образца). Пост 2678-94 определение потери массы при нагреве. Контроль внешнего вида рулонных кровельных материалов и гидроизоляции. | 1 1 1 1 1 1 |
| 43 (метод замещения объема). ГОСТ 28514-90 44 Определение влажности щебня. ГОСТ 8269.0-97 45 Определение морозостойкости щебня. ГОСТ 8269.0-97 46 Определение содержания зерен пластинчатой (лещадной) формы пофракционное. ГОСТ 8269.0-97 47 Штамповые испытания по определению уплотнения динамическим плотномером. ГОСТ 8269.0-97 48 Отбор образцов-кернов из дорожного полотна (1 проба). ГОСТ 12801-98 49 Формование образцов (1 образец) ГОСТ 12801-98 50 Определение плотности, водонасыщения, коэффициента уплотнения. ГОСТ 12801-98 51 Определение водостойкости. ГОСТ 12801-98 52 Определение прочности при сжатии при 0, °С. ГОСТ 12801-98 53 Определение прочности при сжатии при 50 °С. ГОСТ 12801-98 54 Определение прочности при скатии при 50 °С. ГОСТ 12801-98 55 Определение прочности при скатии при 50 °С. ГОСТ 12801-98 56 Определение прочности сцепления плитки с основанием. ГОСТ 28089-20: ГОСТ 27180-20: ГОСТ 27 | 1200 |
| 45 Определение влажности щебня. ГОСТ 8269.0-97 45 Определение морозостойкости щебня. ГОСТ 8269.0-97 46 Определение содержания зерен пластинчатой (лещадной) формы пофракционное. ГОСТ 8269.0-97 47 Штамповые испытания по определению уплотнения динамическим плотномером. СП 78.13330-20 48 Отбор образцов-кернов из дорожного полотна (1 проба). СП 78.13330-20 49 Формование образцов (1 образец). ГОСТ 12801-98 50 Определение плотности, водонасыщения, коэффициента уплотнения. ГОСТ 12801-98 51 Определение водостойкости. ГОСТ 12801-98 52 Определение прочности при сжатии при 0, °C. ГОСТ 12801-98 53 Определение прочности при сжатии при 50 °C. ГОСТ 12801-98 54 Определение прочности при сжатии при 50 °C. ГОСТ 12801-98 55 Определение прочности сцепления плитки. ГОСТ 28089-20 56 Определение придела прочности при изгибе. ГОСТ 27180-20 57 Определение водопоглощения. ГОСТ 27180-20 59 Определение морозостойкость рулонных кровельных материалов и гидроизоляции (3 образца). ГОСТ 2678-94 | 2000 |
| 45 Определение влажности щебня. ГОСТ 8269.0-97 45 Определение морозостойкости щебня. ГОСТ 8269.0-97 46 Определение содержания зерен пластинчатой (лещадной) формы пофракционное. ГОСТ 8269.0-97 47 Штамповые испытания по определению уплотнения динамическим плотномером. СП 78.13330-20 48 Отбор образцов-кернов из дорожного полотна (1 проба). СП 78.13330-20 49 Формование образцов (1 образец). ГОСТ 12801-98 50 Определение плотности, водонасыщения, коэффициента уплотнения. ГОСТ 12801-98 51 Определение водостойкости. ГОСТ 12801-98 52 Определение прочности при сжатии при 0, °C. ГОСТ 12801-98 53 Определение прочности при сжатии при 50 °C. ГОСТ 12801-98 54 Определение прочности при сжатии при 50 °C. ГОСТ 12801-98 55 Определение прочности сцепления плитки. ГОСТ 28089-20 56 Определение придела прочности при изгибе. ГОСТ 27180-20 57 Определение водопоглощения. ГОСТ 27180-20 59 Определение морозостойкость рулонных кровельных материалов и гидроизоляции (3 образца). ГОСТ 2678-94 | |
| 45 Определение морозостойкости щебня. ГОСТ 8269.0-97 46 Определение содержания зерен пластинчатой (лещадной) формы пофракционное. ГОСТ 8269.0-97 47 Штамповые испытания по определению уплотнения динамическим плотномером. — 48 Отбор образцов-кернов из дорожного полотна (1 проба). СП 78.13330-20 (1 проба). 49 Формование образцов (1 образец). ГОСТ 12801-98 50 Определение плотности, водонасыщения, коэффициента уплотнения. ГОСТ 12801-98 51 Определение водостойкости. ГОСТ 12801-98 52 Определение прочности при сжатии при 0, °C. ГОСТ 12801-98 53 Определение прочности при сжатии при 20 °C. ГОСТ 12801-98 54 Определение прочности при сжатии при 50 °C. ГОСТ 12801-98 55 Определение прочности сцепления плитки с основанием. ГОСТ 12801-98 55 Определение прочности сцепления плитки с основанием. ГОСТ 2808-20 56 Определение водопоглощения. ГОСТ 27180-20 57 Определение морозостойкости керамической плитки. ГОСТ 27180-20 58 Определение адгезии (прочности сцепления с основанием). ГОСТ 2678-94 | |
| Определение морозостойкости щебня. ГОСТ 8269.0-97 46 Определение содержания зерен пластинчатой (лещадной) формы пофракционное. ГОСТ 8269.0-97 47 Штамповые испытания по определению уплотнения динамическим плотномером. 48 Отбор образцов-кернов из дорожного полотна (1 проба). 49 Формование образцов (1 образец) . ГОСТ 12801-98 коэффициента уплотнения. ГОСТ 12801-98 коэффициента уплотнения. 51 Определение водостойкости. ГОСТ 12801-98 определение прочности при сжатии при 0, °С. ГОСТ 12801-98 определение прочности при сжатии при 20 °С. ГОСТ 12801-98 определение прочности при сжатии при 50 °С. ГОСТ 12801-98 определение прочности при сжатии при 50 °С. ГОСТ 12801-98 определение прочности при сжатии при 50 °С. ГОСТ 12801-98 определение прочности при сжатии при 50 °С. ГОСТ 12801-98 определение прочности при сжатии при изгибе. 55 Определение прочности при сжатии при изгибе. ГОСТ 27180-20 гО | 1 цикл |
| 46 Определение содержания зерен пластинчатой (лещадной) формы пофракционное. 47 Штамповые испытания по определению уплотнения динамическим плотномером. ——————————————————————————————————— | <u> </u> |
| (лещадной) формы пофракционное. ГОСТ 8269.0-97 47 Штамповые испытания по определению уплотнения динамическим плотномером. — Асфальтобетон. 48 Отбор образцов-кернов из дорожного полотна (1 проба). СП 78.13330-20 49 Формование образцов (1 образец) . ГОСТ 12801-98 50 Определение плотности, водонасыщения, коэфициента уплотнения. ГОСТ 12801-98 51 Определение водостойкости. ГОСТ 12801-98 52 Определение прочности при сжатии при 0, °С. ГОСТ 12801-98 53 Определение прочности при сжатии при 50 °С. ГОСТ 12801-98 Керамическая и облицовочная плитка. Керамическая и облицовочная плитка. 55 Определение прочности сцепления плитки ГОСТ 28089-20 56 Определение придела прочности при изгибе. ГОСТ 27180-20 57 Определение водопоглощения. ГОСТ 27180-20 58 Определение морозостойкости керамической плитки. ГОСТ 27180-20 Гидроизоляция. ГОСТ 27180-20 Определение адгезии (прочности сцепления с основанием). ГОСТ 2678-94 | |
| 47 Штамповые испытания по определению уплотнения динамическим плотномером. | 1500 |
| Асфальтобетон. 48 Отбор образцов-кернов из дорожного полотна (1 проба). 49 Формование образцов (1 образец) . ГОСТ 12801-98 го | 2000 |
| 48 Отбор образцов-кернов из дорожного полотна (1 проба). 49 Формование образцов (1 образец) . ГОСТ 12801-98 50 Определение плотности, водонасыщения, коэффициента уплотнения. 51 Определение водостойкости. ГОСТ 12801-98 52 Определение прочности при сжатии при 0, °С. ГОСТ 12801-98 53 Определение прочности при сжатии при 20 °С. ГОСТ 12801-98 54 Определение прочности при сжатии при 50 °С. ГОСТ 12801-98 55 Определение прочности при сжатии при 50 °С. ГОСТ 12801-98 Керамическая и облицовочная плитка. 55 Определение прочности сцепления плитки с основанием. ГОСТ 28089-20. 56 Определение придела прочности при изгибе. ГОСТ 27180-20. 57 Определение морозостойкости керамической плитки. ГОСТ 27180-20. 58 Определение морозостойкости керамической плитки. ГОСТ 27180-20. 59 Определение адгезии (прочности сцепления с основанием). ГОСТ 26589-94 60 Теплостойкость рулонных кровельных материалов и гидроизоляции (3 образца). ГОСТ 2678-94 61 Определение водонепроницаемости. ГОСТ 2678-94 62 Определение потери массы при нагреве. ГОСТ 2678-94 63 Контроль внешнего вида рулонных кровельных материалов и гидроизоляции. ГОСТ 2678-94 | |
| (1 проба). 49 Формование образцов (1 образец) . ГОСТ 12801-98 50 Определение плотности, водонасыщения, коэффициента уплотнения. 51 Определение водостойкости. ГОСТ 12801-98 52 Определение прочности при сжатии при 0, °С. ГОСТ 12801-98 53 Определение прочности при сжатии при 20 °С. ГОСТ 12801-98 54 Определение прочности при сжатии при 50 °С. ГОСТ 12801-98 Керамическая и облицовочная плитка. 55 Определение прочности сцепления плитки с основанием. ГОСТ 28089-20: 56 Определение придела прочности при изгибе. ГОСТ 27180-20: 57 Определение водопоглощения. ГОСТ 27180-20: 58 Определение морозостойкости керамической плитки. ГОСТ 27180-20: 59 Определение адгезии (прочности сцепления с основанием). ГОСТ 26589-94 60 Теплостойкость рулонных кровельных материалов и гидроизоляции (3 образца). ГОСТ 2678-94 61 Определение водоненое водонепроницаемости. ГОСТ 2678-94 62 Определение потери массы при нагреве. ГОСТ 2678-94 63 Контроль внешнего вида рулонных кровельных материалов и гидроизоляции. ГОСТ 2678-94 | <u>.</u> |
| 50 Определение плотности, водонасыщения, коэффициента уплотнения. 51 Определение водостойкости. ГОСТ 12801-98 52 Определение прочности при сжатии при 0, °С. ГОСТ 12801-98 53 Определение прочности при сжатии при 20 °С. ГОСТ 12801-98 54 Определение прочности при сжатии при 50 °С. ГОСТ 12801-98 Керамическая и облицовочная плитка. 55 Определение прочности сцепления плитки с основанием. ГОСТ 28089-20: 56 Определение придела прочности при изгибе. ГОСТ 27180-20: 57 Определение водопоглощения. ГОСТ 27180-20: 58 Определение морозостойкости керамической плитки. ГОСТ 27180-20: Гидроизоляция. 59 Определение адгезии (прочности сцепления с основанием). ГОСТ 26589-94 60 Теплостойкость рулонных кровельных материалов и гидроизоляции (3 образца). ГОСТ 2678-94 61 Определение водонепроницаемости. ГОСТ 2678-94 62 Определение потери массы при нагреве. ГОСТ 2678-94 63 Контроль внешнего вида рулонных кровельных материалов и гидроизоляции. ГОСТ 2678-94 | 700 |
| коэффициента уплотнения. 51 Определение водостойкости. 52 Определение прочности при сжатии при 0, °C. 53 Определение прочности при сжатии при 20 °C. 54 Определение прочности при сжатии при 50 °C. 65 Определение прочности сцепления плитки 66 С С С С С С С С С С С С С С С С С С | 500 |
| 51 Определение водостойкости. ГОСТ 12801-98 52 Определение прочности при сжатии при 0, °C. ГОСТ 12801-98 53 Определение прочности при сжатии при 20 °C. ГОСТ 12801-98 54 Определение прочности при сжатии при 50 °C. ГОСТ 12801-98 Керамическая и облицовочная плитка. 55 Определение прочности сцепления плитки с основанием. ГОСТ 28089-20 56 Определение придела прочности при изгибе. ГОСТ 27180-20 57 Определение водопоглощения. ГОСТ 27180-20 58 Определение морозостойкости керамической плитки. ГОСТ 27180-20 Гидроизоляция. 59 Определение адгезии (прочности сцепления с основанием). ГОСТ 2678-94 60 Теплостойкость рулонных кровельных материалов и гидроизоляции (3 образца). ГОСТ 2678-94 61 Определение водонепроницаемости. ГОСТ 2678-94 62 Определение потери массы при нагреве. ГОСТ 2678-94 63 Контроль внешнего вида рулонных кровельных материалов и гидроизоляции. ГОСТ 2678-94 | 2500 |
| 52 Определение прочности при сжатии при 0, °C. Б3 Определение прочности при сжатии при 20 °C. Б4 Определение прочности при сжатии при 50 °C. Б5 ГОСТ 12801-98 Керамическая и облицовочная плитка. Б5 Определение прочности сцепления плитки с основанием. Б6 Определение придела прочности при изгибе. Б7 Определение водопоглощения. Б8 Определение морозостойкости керамической плитки. Б9 Определение адгезии (прочности сцепления с основанием). Б9 Определение потери материалов и гидроизоляции (3 образца). Б9 Определение потери массы при нагреве. Б0 Определение прочности при сжатии при 20 °C. Б0 Определение прочности при изгибе. Б0 Определе | |
| 53 Определение прочности при сжатии при 20 °C. Б4 Определение прочности при сжатии при 50 °C. Б5 ГОСТ 12801-98 Керамическая и облицовочная плитка. Б5 Определение прочности сцепления плитки с основанием. Б6 Определение придела прочности при изгибе. Б7 Определение водопоглощения. Б8 Определение морозостойкости керамической плитки. Б9 Определение адгезии (прочности сцепления с основанием). БОСТ 26589-94 БОСТ 2678-94 Определение потери массы при нагреве. БОСТ 2678-94 Контроль внешнего вида рулонных кровельных материалов и гидроизоляции. БОСТ 2678-94 | |
| Керамическая и облицовочная плитка. Керамическая и облицовочная плитка. 55 Определение прочности сцепления плитки с основанием. ГОСТ 28089-203 56 Определение придела прочности при изгибе. ГОСТ 27180-203 57 Определение водопоглощения. ГОСТ 27180-203 58 Определение морозостойкости керамической плитки. ГОСТ 27180-203 59 Определение адгезии (прочности сцепления с основанием). ГОСТ 26589-94 60 Теплостойкость рулонных кровельных материалов и гидроизоляции (3 образца). ГОСТ 2678-94 61 Определение водонепроницаемости. ГОСТ 2678-94 62 Определение потери массы при нагреве. ГОСТ 2678-94 63 Контроль внешнего вида рулонных кровельных материалов и гидроизоляции. ГОСТ 2678-94 | |
| Керамическая и облицовочная плитка. 55 Определение прочности сцепления плитки с основанием. 56 Определение придела прочности при изгибе. 57 ГОСТ 27180-20: 58 Определение водопоглощения. 59 Определение адгезии (прочности керамической плитки. 59 Определение адгезии (прочности сцепления с основанием). 50 Теплостойкость рулонных кровельных материалов и гидроизоляции (3 образца). 60 Теплостойкость образца). 61 Определение водонаванием потери массы при нагреве. 63 Контроль внешнего вида рулонных кровельных материалов и гидроизоляции. 64 ГОСТ 2678-94 65 Контроль внешнего вида рулонных кровельных материалов и гидроизоляции. | |
| 55 Определение прочности сцепления плитки с основанием. ГОСТ 28089-203 56 Определение придела прочности при изгибе. ГОСТ 27180-203 57 Определение водопоглощения. ГОСТ 27180-203 58 Определение морозостойкости керамической плитки. ГОСТ 27180-203 59 Определение адгезии (прочности сцепления с основанием). ГОСТ 26589-94 60 Теплостойкость рулонных кровельных материалов и гидроизоляции (3 образца). ГОСТ 2678-94 61 Определение водонепроницаемости. ГОСТ 2678-94 62 Определение потери массы при нагреве. ГОСТ 2678-94 63 Контроль внешнего вида рулонных кровельных материалов и гидроизоляции. ГОСТ 2678-94 | 1600 |
| С основанием. Определение придела прочности при изгибе. ГОСТ 27180-202 Определение водопоглощения. Определение морозостойкости керамической плитки. ГОСТ 27180-202 Гидроизоляция. Определение адгезии (прочности сцепления с основанием). ГОСТ 26589-94 Определение водопоглощения кровельных материалов и гидроизоляции (3 образца). ГОСТ 2678-94 Определение водонепроницаемости. ГОСТ 2678-94 Контроль внешнего вида рулонных кровельных материалов и гост 2678-94 Контроль внешнего вида рулонных кровельных материалов и гост 2678-94 | |
| 56 Определение придела прочности при изгибе. 57 Определение водопоглощения. ГОСТ 27180-202 58 Определение морозостойкости керамической плитки. ГОСТ 27180-202 Гидроизоляция. 59 Определение адгезии (прочности сцепления с основанием). ГОСТ 26589-94 60 Теплостойкость рулонных кровельных материалов и гидроизоляции (3 образца). ГОСТ 2678-94 61 Определение водонепроницаемости. ГОСТ 2678-94 62 Определение потери массы при нагреве. ГОСТ 2678-94 63 Контроль внешнего вида рулонных кровельных материалов и гидроизоляции. ГОСТ 2678-94 | 12 1500 |
| ГОСТ 27180-202 Определение водопоглощения. ГОСТ 27180-202 Тидроизоляция. ГОСТ 27180-202 Гидроизоляция. ГОСТ 26589-94 Определение адгезии (прочности сцепления с основанием). ГОСТ 26589-94 Определение водонепроницаемости. ГОСТ 2678-94 Определение потери массы при нагреве. ГОСТ 2678-94 Контроль внешнего вида рулонных кровельных материалов и гидроизоляции. | 12 1500 |
| Определение водопоглощения. Определение морозостойкости керамической плитки. ГОСТ 27180-202 Гидроизоляция. Определение адгезии (прочности сцепления с основанием). ГОСТ 26589-94 Теплостойкость рулонных кровельных материалов и гидроизоляции (3 образца). Определение водонепроницаемости. Определение потери массы при нагреве. Контроль внешнего вида рулонных кровельных материалов и гост 2678-94 Контроль внешнего вида рулонных кровельных материалов и гост 2678-94 | 19 500 |
| 58 Определение морозостойкости керамической плитки. Гидроизоляция. Бу Определение адгезии (прочности сцепления с основанием). ГОСТ 26589-94 60 Теплостойкость рулонных кровельных материалов и гидроизоляции (3 образца). ГОСТ 2678-94 61 Определение водонепроницаемости. ГОСТ 2678-94 62 Определение потери массы при нагреве. ГОСТ 2678-94 63 Контроль внешнего вида рулонных кровельных материалов и гидроизоляции. ГОСТ 2678-94 | |
| ГОСТ 27180-202 Гидроизоляция. 59 Определение адгезии (прочности сцепления с основанием). Теплостойкость рулонных кровельных материалов и гидроизоляции (3 образца). ГОСТ 2678-94 Определение водонепроницаемости. ГОСТ 2678-94 Определение потери массы при нагреве. Контроль внешнего вида рулонных кровельных материалов и гидроизоляции. ГОСТ 2678-94 | |
| Гидроизоляция. 59 Определение адгезии (прочности сцепления с основанием). 60 Теплостойкость рулонных кровельных материалов и гидроизоляции (3 образца). 61 Определение водонепроницаемости. 62 Определение потери массы при нагреве. 63 Контроль внешнего вида рулонных кровельных материалов и гост 2678-94 | 1 цикл |
| 59 Определение адгезии (прочности сцепления с основанием). 60 Теплостойкость рулонных кровельных материалов и гидроизоляции (3 образца). 61 Определение водонепроницаемости. 62 Определение потери массы при нагреве. 63 Контроль внешнего вида рулонных кровельных материалов и гидроизоляции. | 19 500 руб. |
| основанием). ГОСТ 26589-94 60 Теплостойкость рулонных кровельных материалов и гидроизоляции (3 образца). ГОСТ 2678-94 61 Определение водонепроницаемости. ГОСТ 2678-94 62 Определение потери массы при нагреве. ГОСТ 2678-94 63 Контроль внешнего вида рулонных кровельных материалов и гидроизоляции. ГОСТ 2678-94 | |
| гидроизоляции (3 образца). 61 Определение водонепроницаемости. 62 Определение потери массы при нагреве. 63 Контроль внешнего вида рулонных кровельных материалов и гидроизоляции. ГОСТ 2678-94 | 1500 |
| 61 Определение водонепроницаемости. ГОСТ 2678-94 62 Определение потери массы при нагреве. ГОСТ 2678-94 63 Контроль внешнего вида рулонных кровельных материалов и гидроизоляции. ГОСТ 2678-94 | |
| водонепроницаемости. ГОСТ 2678-94 62 Определение потери массы при нагреве. ГОСТ 2678-94 63 Контроль внешнего вида рулонных кровельных материалов и гидроизоляции. ГОСТ 2678-94 | 4500 |
| 62 Определение потери массы при нагреве. ГОСТ 2678-94 63 Контроль внешнего вида рулонных кровельных материалов и гидроизоляции. ГОСТ 2678-94 | 1500 |
| при нагреве. ГОСТ 2678-94 63 Контроль внешнего вида рулонных кровельных материалов и гидроизоляции. ГОСТ 2678-94 | 1500 |
| материалов и гидроизоляции. ГОСТ 2678-94 | 1500 |
| | |
| Лакомпасоциые помонтия | 1000 |
| лакокрасочные покрытия. | |
| 64 Определение толщины лакокрасочного покрытия. ГОСТ 51684-200 | 00 750 |
| 65 Определение адгезии лакокрасочного покрытия ГОСТ 15140-78 методом отрыва. ГОСТ 32299-203 | |
| 66 Определение адгезии лакокрасочных покрытий ГОСТ 15140-78 методом решетчатых надрезов. ГОСТ 31149-20 | |
| 67 Определение адгезии лакокрасочного покрытия на поверхности бетонных конструкций. ГОСТ 28574-203 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | | | |
|--------------------------------|--|---------------------|------|--|--|--|
| Арматура и металлоконструкции. | | | | | | |
| | | | | | | |
| 68 | Определение толщины металла. | ΓΟCT 28702-90 | 750 | | | |
| 69 | Испытание прута арматурной стали на растяжение. | ΓΟCT 12004-81 | 5000 | | | |
| Испытание свай. | | | | | | |
| 70 | Определение длины и сплошности свай | СП 45.13330.2017 | | | | |
| | сейсмоакустическим методом. | СП 291.1325800.2017 | 4000 | | | |
| | Сварные соединения | | | | | |
| 71 | Контроль качества (дефектоскопия) сварных | РД 34.17.302 | | | | |
| | соединений (швов) ультразвуковым методом (1 п. м). | СП 70.13330 | 4500 | | | |
| 72 | Контроль качества (дефектоскопия) сварных | РД 34.17.302 | | | | |
| | соединений (швов) трубопроводов ультразвуковым | СП 74.13330 | 2500 | | | |
| | методом (1 стык). | | | | | |
| 73 | Визуальный и измерительный контроль сварных | | | | | |
| | соединений (швов) (1 п. м). | РД 03-606-03 | 500 | | | |
| | Древесина. | | | | | |
| 74 | Испытание огнезащиты древесины | ΓΟCT P 53292-2009 | 1500 | | | |
| | (с отбором образцов из конструкции). | | | | | |
| 75 | Определение влажности древесины (на образцах). | ΓΟCT 16483.7-71 | 2000 | | | |
| 76 | Определение влажности древесины (в конструкции). | ГОСТ 16588-91 | 500 | | | |
| 77 | Определение водопоглощения древесины. | ΓΟCT 16483.20-72 | 7000 | | | |
| 78 | Определение плотности древесины. | ГОСТ 16483.1-84 | 1000 | | | |
| | Испытание фасадных анко | еров. | | | | |
| | | ΓΟCT P 54773-2011 | | | | |
| 79 | Испытание анкерных креплений и дюбелей на вырыв. | ГОСТ Р 56731-2015 | 1000 | | | |
| | | СТО | | | | |
| | | 44416204-010-2010 | | | | |
| | Другие виды работ. | | | | | |
| 80 | Доставка образцов со строительного объекта в | _ | | | | |
| | помещение лаборатории в пределах МКАД. | | 5000 | | | |
| 81 | Доставка образцов со строительного объекта в | | | | | |
| | помещение лаборатории в пределах ТиНАО и | _ | 8000 | | | |
| | Московской области. | | | | | |

Стоимость за единицу испытаний указаны без НДС, в связи с применение УСН.

Минимальная сумма заказа для проведения испытаний на строительном объекте на территории г. Москвы и Московской области составляет 20000 рублей, за пределы Московской области от 35000 рублей.

Генеральный директор ООО «СтройЛаб-ЦЕНТР»

Кокорев А.В.