

Почему выбирают нас:

- Разумная ценовая стратегия.
- Оперативные сроки проведения работ.
- Широкий спектр услуг.
- Ориентация на реальные потребности заказчиков.

Тел./факс: [+7 495 228-13-53](tel:+74952281353)

[+7 495 228-13-51](tel:+74952281351)

Моб. тел: [+7 926 733-95-37](tel:+79267339537)

Email: info@nilstroj.ru

Прайс

Наименование испытаний	Единица измерения	Стандарт	Цена в рублях
ИСПЫТАНИЕ БЕТОНОВ И РАСТВОРОВ			
Испытание образцов-кубов тяжелого и мелкозернистого бетона (раствора) с ребром 10 (7) см на прочность при сжатие	Образец	ГОСТ 10180,-5802	от 258 руб.
Определение прочности кладочного раствора отобранного из швов существующих конструкций	Образец-куб (ребро 2-4см)	ГОСТ 5802	от 1530 руб.
Определение плотности бетона (раствора) по образцам-кубам при естественной влажности	Образец	ГОСТ 12730.1	Входит в п. 1
Определение прочности бетона участка конструкции разрушающим методом путем выбуривания кернов (диаметр 5 – 10 см), распилил на образцы-цилиндры, подготовка и испытание на прочность при сжатии	Керн (до 4-х образцов)	ГОСТ 28570	от 4080 руб.
		ГОСТ 10180	
Определение прочности бетона участка конструкции неразрушающими методами контроля:			
- отрыв со скалыванием;	Участок	ГОСТ 22690	от 1020 руб.
- упругий отскок;	Участок	ГОСТ 22690	от 258 руб.
- ультразвук	Участок	ГОСТ 17624	от 156 руб.
Построение градуировочных зависимостей, составление техотчетов (протоколов) с определением фактического класса бетона конструкций	Градуировка	ГОСТ 18105	Входит в стоимость
Определение водопоглощения бетона	Образец	ГОСТ 12730.3	от 600 руб.

Определение влажности бетона	Образец	ГОСТ 12730.2	от 720 руб.
Определение влажности поверхности бетонной /растворной/ стяжки	Участок	ГОСТ 12730.2/ 5802	от 360 руб.
Определение марки бетона по водонепроницаемости по образцам-цилиндрам (кубам) диаметром (ребром) 15 см (W2 - W20)	Серия 6 образцов	ГОСТ 12730.5	от 3600 руб.
Определение марки по морозостойкости бетона по образцам-цилиндрам (кубам) с диаметром (ребром) 10 см:			
по F 1 100			от 8400 руб.
F1 150 - F1 200			от 9600 руб.
F1 300	Серия (до 18 шт.)	ГОСТ 10060	от 10800 руб.
F2 200			от 16800 руб.
F2 300			от 24000 руб.
Определение истираемости бетона (раствора) по образцам-кубам с ребром 7 см	Серия (4 шт.)	ГОСТ 13087	от 13200 руб.
Определение прочности, влажности, плотности легкого (ячеистого) бетона по образцам-кубам с ребром 15 см, отобранных от изделий (пенобетон, газобетон)	Серия (6 шт.)	ГОСТ 10180,0, 12730.1, 12730.2	от 4320 руб.
Определение теплопроводности, по образцам-пластинам, отобранным от изделий	Серия (5 шт.)	ГОСТ 7076	от 15000 руб.
Отбор кернов из асфальтобетонного покрытия с выездом на объект, распиловкой и последующим испытанием на плотность, прочность, водонасыщение	Серия (три керна)	СП 78 .13330, ГОСТ 12801	от 24000 руб.
Определение толщины защитного слоя бетона, расположение арматуры, диаметр	Участок	ГОСТ 22904	от 360 руб.
Дефектоскопия бетона (определение параметров трещин – длина, ширина раскрытия, глубина залегания)	Пог. м	ГОСТ 17624	от 1500 руб.
Подбор состава бетона (раствора)	Состав	ГОСТ 27006	от 15300 руб.
ИСПЫТАНИЕ КИРПИЧА И КАМНЯ			
Испытание кирпича на прочность при сжатии и изгибе	Партия (15 шт)	ГОСТ 8462, 530,379	от 4200 руб.
Определение водопоглощения	Партия	ГОСТ 530, 379	от 2400 руб.

Определение морозостойкости кирпича	Цикл	ГОСТ 7025	от 138 руб.
Наличие известковых включений	Партия (5 шт.)	ГОСТ 530	от 1500 руб.
Наличие высолов	Партия (5 шт.)	ГОСТ 530	от 1200 руб.
Средняя плотность	Партия (5 шт.)	ГОСТ 530	от 240 руб.
Скорость начальной адсорбции	Партия (5 шт.)	ГОСТ 530	от 240 руб.
ИСПЫТАНИЕ МЕТАЛЛА И СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ			
Механические испытания арматурных стержней (включая стыки) на предел прочности при разрыве, предел текучести, загиб	Партия (3 шт.)	ГОСТ 12004, 6966	от 3600 руб.
Визуально-измерительный контроль (ВИК) качества сварных швов металлоконструкций и трубопроводов	До 200 п.м.	СП-53-101-98, РД 34 15.132, ГОСТ 14782	от 20000 руб.«под ключ» с выездом на объект
Ультразвуковой контроль качества сварных швов металлоконструкций и трубопроводов	До 10 п.м. (5% ВИК)		
Определение толщины металла	Точка	ГОСТ 28702	от 300 руб.
ИСПЫТАНИЕ ГРУНТА (ПЕСКА)			
Определение плотности песчаного грунта методом «режущего кольца»	Точка (2 кольца)	ГОСТ 5180	от 1500 руб.
Определение степени уплотнения песчаного грунта (песка) методом зондирования (статический плотномер)	Слой (0,5 м) до 1000 м2	ГОСТ 19912	от 7212 руб.
Определение плотности щебеночного основания с выездом на объект (метод замещения объема)	Площадка (5 точек)	ГОСТ 28514	от 18000 руб.
Натурные испытания щебеночного основания методом штампа	Площадка (5 точек)		от 18000 руб.
Определение зернового состава и модуля крупности грунта (песка), насыпной плотности, пустотности, влажности, содержания глины в комках, пылевидных и глинистых частиц	Проба	ГОСТ 12536, 8735	от 3000 руб.
Определение максимальной плотности песчаного грунта (песка) при оптимальной влажности	Проба	ГОСТ 22773	от 4800 руб.
Определение коэффициента фильтрации песчаного грунта (песка)	Проба	ГОСТ 25584	от 2400 руб.

Определение физических характеристик грунта (влажность, плотность частиц, влажность на границах раскатывания и текучести, число пластичности, коэффициент пористости, степень влажности)	Проба	ГОСТ 30416, 5180	от 3600 руб.
--	-------	------------------	--------------

ИСПЫТАНИЕ ЩЕБНЯ И ГРАВИЯ

Определение зернового состава	Проба	ГОСТ 8269.0	от 1530 руб.
Определение марки по дробимости (прочности) по ГОСТ 8269.0-97	Проба	ГОСТ 8269.0	от 720 руб.
Определение влажности	Проба	ГОСТ 8269.0	от 240 руб.
Определение водопоглощения	Проба	ГОСТ 8269.0	от 240 руб.
Определение пылевидных, илистых и глинистых частиц	Проба	ГОСТ 8269.0	от 600 руб.
Насыпная плотность	Проба	ГОСТ 8269.0	от 480 руб.
Средняя плотность	Проба	ГОСТ 8269.0	от 480 руб.
Определение зерен лещадной и игловатой формы	Проба	ГОСТ 8269.0	от 480 руб.
Определение наличия органических примесей	Проба	ГОСТ 8269.0	от 840 руб.
Содержание зерен слабых пород	Проба	ГОСТ 8269.0	от 480 руб.
Определение истираемости щебня в полочном барабане (5 – 20 мм)	Проба (15 кг)	ГОСТ 8269.0	от 10200 руб.

ИСПЫТАНИЕ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ

Определение прочности сцепления плитки с основанием	Серия (5 шт.)	ГОСТ 28089	от 1200 руб.
Определение предела прочности при изгибе	Серия (5 шт.)	ГОСТ 27180	от 540 руб.
Определение водопоглощения	Серия (3 шт.)	ГОСТ 27180	от 1500 руб.
Определение морозостойкости керамической плитки	Цикл	ГОСТ 27180	от 150 руб.

ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ

Определение прочности сцепления с основанием	Серия (5 шт.)	ГОСТ 28574, 31383	от 2400 руб.
Теплостойкость рулонных кровельных материалов и гидроизоляции	Серия (3 шт.)	ГОСТ 2678	от 4800 руб.

Определение водонепроницаемости	Серия (3 шт.)	ГОСТ 2678	от 1500 руб.
Определение потери массы при нагреве	Серия (3 шт.)	ГОСТ 2678	от 1500 руб.
Визуально-измерительный контроль рулонных кровельных материалов и гидроизоляции	Объем по ГОСТ 30547	ГОСТ 2678	от 960 руб.
Оформление протоколов	Протокол		Входит в стоимость испытаний
Нахождение специалиста строительной лаборатории на объекте	Чел / час		Договорная
ИСПЫТАНИЕ ЦЕМЕНТА			
Комплексное испытание цемента (тонкость помола, нормальная густота, сроки схватывания, прочность при изгибе и сжатие, активность при пропаривании)	партия	ГОСТ 310.2 - 4	от 10170 руб.

Примечание:

Минимальная стоимость работ по разрушающему или неразрушающему контролю бетона конструкций с выездом специалиста на объект (г. Москва) и выдачей протоколов испытаний – от 14 700,0 рублей.