



АО ПКТИПРОМСТРОЙ

125040, г. Москва, Ленинградский проспект, д. 26

тел. 8-495-743-06-08, 8-495-743-12-60

Для регионов РФ бесплатно 8 (800) 500-42-35

ПРАЙС № 6

Контроль качества строительно-монтажных работ

По состоянию на 05.02.2018 г.

№ п/п	Наименование работ	Нормативная документация (ГОСТ, СНиП, СП)	Стоимость в рублях с НДС 18%
Испытание бетонных образцов, монолитных ж/б конструкций и изделий ЖБИ методами разрушающего и неразрушающего контроля:			
1	Определение прочности одного образца-куба бетона на сжатие	ГОСТ 10180-2012	150
2	Определение прочности одного образца-керна, отобранного из конструкции, на сжатие	ГОСТ 28570-90 ГОСТ 10180-2012	260
3	Определение прочности образца раствора, отобранного из швов кладки	ГОСТ 5802-86	150
4	Определение прочности бетона неразрушающими методами контроля на участке конструкции (Методы: упругий отскок, ударный импульс, ультразвуковой)	ГОСТ 22690-2015 ГОСТ 17624-2012 ГОСТ 18105-2010 ГОСТ 31914-2012	от 35 до 65 руб./м ³
5	Определение прочности бетона методом отрыва со скалыванием	ГОСТ 22690-2015	600
6	Определение фактического класса бетона в отдельной конструкции	ГОСТ 18105-2010 ГОСТ 31914-2012	600
7	Определение глубины трещин в бетоне ультразвуковым методом (1 кв.м)	ГОСТ 17624-2012	410
8	Определение толщины защитного слоя бетона и расположения арматуры в конструкциях (1 кв.м)	ГОСТ 22904-93	315
9	Определение водонепроницаемости бетона на образцах/конструкциях	ГОСТ 12730.0-78 ГОСТ 12730.5-84	400/700
10	Определение влажности поверхности стяжки из бетона или цементно-песчаного раствора	ГОСТ 12730.0-78 ГОСТ 12730.2-78 ГОСТ 21718-84	250
11	Определение прочности (марки) цемента с изготовлением образцов	ГОСТ 310.4-81	7 500
Испытание сварных швов ультразвуковым методом и ВИК:			
12	Контроль качества (дефектоскопия) сварных соединений (швов) ультразвуковым методом (1 п.м)	СНиП 3.03.01-87 ГОСТ 17410-78* ГОСТ 5264-80* ГОСТ 55724-2013 СП 70.13330.2012	до 10 м – 1 800 от 11 до 30 м – 1 300 от 31 до 50 м – 1 100 более 51 м – 700
13	Контроль качества (дефектоскопия) сварных соединений (швов) трубопроводов ультразвуковым методом (1 стык)	СНиП 3.05.03-85 СНиП 3.05.05-84 РД 34.17.302-97 ГОСТ 17410-78* ГОСТ 5264-80* ГОСТ 55724-2013 СП 70.13330.2012	до d=50 мм – 150 от d=50 до d=100 мм – 500 от d=100 до d=300 мм – 800 более d=300 мм – 1 000

№ п/п	Наименование работ	Нормативная документация (ГОСТ, СНИП, СП)	Стоимость в рублях с НДС 18%
14	Визуальный и измерительный контроль сварных соединений (швов) (1 п.м)	РД 03-606-03 ГОСТ 17410-78* ГОСТ 5264-80* ГОСТ 55724-2013 СП 70.13330.2012	150
Испытание грунта, песка, щебня и ПГС:			
15	Определение коэффициента уплотнения грунта экспресс метод	ГОСТ 19912-2012 ГОСТ 8735-88	от 15 до 75 руб.м ²
16	Определение плотности образцов грунта (метод режущих колец)	ГОСТ 5180-2015 ГОСТ 8735-88	500
17	Определение физико-механических свойств грунта	ГОСТ 5180-2015 ГОСТ 8736-2014 ГОСТ 8735-88 ГОСТ 12536-2014	3 000
18	Определение зернового (гранулометрического) состава и модуля крупности грунта	ГОСТ 8736-2014 ГОСТ 8735-88 ГОСТ 12536-2014	1 500
19	Определение влажности песка	ГОСТ 8735-88	400
20	Определение плотности щебеночного основания	ГОСТ 28514-90	от 40 руб.м ²
21	Определение зернового состава	ГОСТ 8269.0-97	1 000
22	Определение влажности	ГОСТ 21718-84	300
Другие виды испытания строительных конструкций и строительных материалов			
23	Определение толщины защитных, лакокрасочных и других покрытий	ГОСТ Р 51694-2000	400
24	Определение толщины (толщинометрия) металла ультразвуковым методом	ГОСТ 25863-83	300
25	Определение прочностных характеристик стержней арматуры (1 образец на растяжение)	ГОСТ 12004-81 ГОСТ 1497-84 ГОСТ 14019-2003	1 500
26	Испытание анкерных креплений и дюбелей всех типов на вырыв	ГОСТ Р 54773-2011 ГОСТ Р 56731-2015	600
27	Адгезия лакокрасочных и гидроизоляционных покрытий	ГОСТ 15140-78 ГОСТ 28574-90 ГОСТ 26589-94 СНИП 3.04.01-87	500

Телефоны: +7 (495) 743-12-60, +7 (495) 743-06-08, Для регионов РФ бесплатно 8 (800) 500-42-35

E-mail: info@pkti-promstroy.ru, Сайт: www.pkti-promstroy.ru

Адрес: 125040, г.Москва, Ленинградский проспект, дом 26, подъезд № 2, 5-й этаж

Проезд от метро Белорусская (кольцевая) выход в сторону улицы Лесной, далее выйти на улицу 1-я Тверская-Ямская на остановку "Тверская Застава" (в сторону области), на автобусе 101, М1 доехать до остановки «Ленинградский проспект 26» (3-я остановка)

Проезд от метро Белорусская (кольцевая) выход в сторону Белорусского вокзала, идти на площадь к памятнику М.Горькому. Справа от памятника остановка "Тверская Застава" (в сторону области), на автобусе 27, 456, 84, 101 доехать до остановки «Ленинградский проспект 26» (3-я остановка)

Проезд от метро Белорусская (радиальная) из стеклянных дверей направо. Слева будет проход под мост, сразу после моста по ступенькам подняться на мост и идти в сторону области до остановок (к бывшему часовому заводу), на автобусе 27, 82, 84, 101, М1, 456 или троллейбусе (12, 20, 70, 82) до остановки «Ленинградский проспект 26» (2-я остановка).

Проезд от метро Пушкинская выход в сторону «Издательство Известия», далее выйти на улицу Тверская (в сторону области), на автобусе 101 и М1 доехать до остановки «Ленинградский проспект 26» (8-я остановка)

За остановкой с левой стороны надпись РИА БАНК, под вывеской серая дверь (подъезд № 2), код домофона 13, 5 этаж - ПКТИпромстрой.