



Производственно-испытательная лаборатория ООО «С-Тест»
248001, г. Калуга, ул. Суворова, 121
тел.: (4842) 22-09-51; 8-800-700-08-80
e-mail: s-test.kaluga@mail.ru

СПЕЦИФИКАЦИЯ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

По состоянию на 01.11.2020

Вид испытания	Методика испытаний	Ед. изм.	Количество	Валюта	Цена за единицу без НДС
ГРУНТ					
Отбор проб	ГОСТ 5180- 2015	проба	1	RUB	500,00
Определение влажности на границах раскатывания и текучести	ГОСТ 5180- 2015	проба	1	RUB	2 100,00
Определение коэффициента уплотнения грунта/песка экспресс-методом (статический, динамический)	ГОСТ 19912- 2012	точка	1	RUB	380,00
Определение физико- механических свойств грунта	ГОСТ 5180- 2015	проба	1	RUB	3 900,00
Определение максимальной плотности и оптимальной влажности	ГОСТ 22733- 2016	проба	1	RUB	2 800,00
Определение коэффициента (с определением максимальной плотности и оптимальной влажности)	ГОСТ 25584- 2016	проба	1	RUB	4 000,00
Определение плотности грунта методом режущего кольца	ГОСТ 5180- 2015	точка	1	RUB	750,00
Определение гранулометрического (зернового) и микроагрегатного состава	ГОСТ 12536- 2014	проба	1	RUB	1 970,00
Влажность (коэффициент переувлажнения $W_{сст}/W_{опт}$)	СП 34.13330-2012	проба	1	RUB	1 400,00
Классификация грунта по ГОСТ 25100-2011 (включая максимальную плотность, оптимальную влажность)	ГОСТ 25100- 2011	проба	1	RUB	6 000,00
Полевое определение характеристик прочности и деформируемости (штампом)	ГОСТ 20276- 2012	точка	1	RUB	5 700,00

ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ГОСТ 8736-2014, ПЕСОК ПРИРОДНЫЙ, ПЕСОК ДРОБЛЕННЫЙ ДЛЯ АВТОМОБИЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА ГОСТ 32824-2014, ГОСТ32730-2014					
Отбор проб	ГОСТ 8735- 1988	проба	1	RUB	500,00
Определение коэффициента фильтрации (с определением максимальной плотности и оптимальной влажности)	ГОСТ 25584- 2016	проба	1	RUB	4 000,00
Определение содержания пылевидных и глинистых частиц	ГОСТ 8735- 1988	проба	1	RUB	560,00
Определение насыпной плотности	ГОСТ 8735- 1988	проба	1	RUB	230,00
Определение зернового состава и модуля крупности	ГОСТ 8735- 1988	проба	1	RUB	1 370,00
Определение содержания глины в комках	ГОСТ 8735- 1988	проба	1	RUB	380,00
Определение истинной плотности	ГОСТ 8735- 1988	проба	1	RUB	780,00
Определение влажности	ГОСТ 8735- 1988	проба	1	RUB	280,00
Содержание вредных примесей (растворимый в щелочах SiO ₂ , формы серы, галоидные соединения ,органические примеси)		проба	1	RUB	12 500,00
Определение минералого- петрографического состава	ГОСТ 8735- 1988	проба	1	RUB	Договорная
Определение пустотности песка	ГОСТ 8735- 1988	проба	1	RUB	650,00
Определение наличия органических примесей	ГОСТ 8735- 1988	проба	1	RUB	1 400,00
Удельная эффективная активности естественных радионуклидов	ГОСТ 8735- 1988	проба	1	RUB	6 500,00
Определение максимальной плотности и оптимальной влажности	ГОСТ 8735- 1988	проба	1	RUB	2 500,00
Определение пористости	ГОСТ 32831- 2014	проба	1	RUB	1 780,00
ЩЕБЕНЬ И ГРАВИЙ ИЗ ПЛОТНЫХ ГОРНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ГОСТ 8267-93,ГОСТ 32703-2014, ЩЕБЕНЬ И ПЕСОК ИЗ ШЛАКОВ ГОСТ32826-2014					
Отбор проб	ГОСТ 8269.0-1997	проба	1	RUB	1 000,00
Определение водопоглощения	ГОСТ 8269.0-1997	испытание	1	RUB	1 100,00
Определение содержания зерен слабых пород	ГОСТ 8269.0-1997	проба	1	RUB	570,00
Определение содержания пылевидных и глинистых частиц в щебне (гравии)	ГОСТ 8269.0-1997	проба	1	RUB	560,00
Определение истинной плотности	ГОСТ 8269.0-1997	проба	1	RUB	630,00
Определение средней плотности и пористости горной породы	ГОСТ 8269.0-1997	проба	1	RUB	1 700,00
Определение истираемости щебня	ГОСТ 8269.0-1997	проба	1	RUB	3 400,00

Определение содержания зерен пластинчатой и игловатой формы щебня	ГОСТ 8269.0-1997	проба	1	RUB	650,00
Определение содержания дробленых зерен в щебне из гравия	ГОСТ 8269.0-1997	проба	1	RUB	480,00
Определение зернового состава щебня (гравия)	ГОСТ 8269.0-1997	проба	1	RUB	1 800,00
Определение влажности щебня (гравия)	ГОСТ 8269.0-1997	проба	1	RUB	320,00
Определение содержания глины в комках в щебне (гравии)	ГОСТ 8269.0-1997	проба	1	RUB	580,00
Определение дробимости щебня (в сухом или водонасыщенном) без учета отсева	ГОСТ 8269.0-1997	проба	1	RUB	1 600,00
Определение морозостойкости ускоренным методом	ГОСТ 8269.0-1997	цикл	1	RUB	1 250,00
Определение прочности горной породы при сжатии	ГОСТ 8269.0-1997	образец	1	RUB	2 300,00
Удельная эффективная активности естественных радионуклидов	ГОСТ 8269.0-1997	проба	1	RUB	6 500,00
Определение насыпной плотности	ГОСТ 8267-1993	проба	1	RUB	320,00
Определение наличия органических примесей	ГОСТ 8269.0-1997	проба	1	RUB	2 700,00
Определение водостойкости	ГОСТ 8267-1993	проба	1	RUB	780,00
СМЕСИ ЩЕБЕНОЧНО-ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНЫЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ, ПОКРЫТИЙ И ОСНОВАНИЙ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ И АЭРОДРОМОВ					
Отбор проб	ГОСТ 8269.0-1997	проба	1	RUB	1 000,00
Определение коэффициента фильтрации	ГОСТ 25584-2016	проба	1	RUB	1 860,00
Определение водопоглощения	ГОСТ 8269.0-1997	испытание	1	RUB	1 100,00
Определение содержания пылевидных и глинистых частиц в щебне (гравии)	ГОСТ 8269.0-1997	проба	1	RUB	560,00
Определение содержания зерен слабых пород	ГОСТ 8269.0-1997	проба	1	RUB	570,00
Определение истинной плотности	ГОСТ 8269.0-1997	проба	1	RUB	630,00

Определение средней плотности и пористости горной породы	ГОСТ 8269.0-1997	проба	1	RUB	1 700,00
Определение содержания дробленых зерен в щебне из гравия	ГОСТ 8269.0-1997	проба	1	RUB	480,00
Определение содержания зерен пластинчатой и игловатой формы щебня	ГОСТ 8269.0-1997	проба	1	RUB	650,00
Определение зернового состава щебня (гравия)	ГОСТ 8269.0-1997	проба	1	RUB	2 600,00
Определение прочности горной породы при сжатии	ГОСТ 8269.0-1997	образец	1	RUB	2 300,00
Определение морозостойкости ускоренным методом	ГОСТ 8269.0-1997	цикл	1	RUB	1 250,00
Определение дробимости щебня (в сухом или водонасыщенном) без учета отсева	ГОСТ 8269.0-1997	проба	1	RUB	2 100,00
Определение содержания глины в комках в щебне (гравии)	ГОСТ 8269.0-1997	проба	1	RUB	580,00
Определение насыпной плотности	ГОСТ 8267- 1993	проба	1	RUB	320,00
Определение наличия органических примесей	ГОСТ 8269.0-1997	проба	1	RUB	2 700,00
Определение водостойкости	ГОСТ 8267- 1993	проба	1	RUB	780,00
МАТЕРИАЛЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ НЕРУДНЫЕ ИЗ ОТСЕВОВ ДРОБЛЕНИЯ ПЛОТНЫХ ГОРНЫХ ПОРОД ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ЩЕБНЯ					
Отбор проб	ГОСТ 31424- 2010	проба	1	RUB	500,00
Определение максимальной плотности и оптимальной влажности	ГОСТ 22733- 2016	проба	1	RUB	2 800,00
Определение коэффициента фильтрации	ГОСТ 25584- 2016	проба	1	RUB	2 550,00
Определение водопоглощения	ГОСТ 8269.0-1997	испытание	1	RUB	1 100,00
Определение истинной плотности	ГОСТ 8269.0-1997	проба	1	RUB	630,00
Определение насыпной плотности	ГОСТ 8735- 1988	проба	1	RUB	230,00
Определение средней плотности и пористости горной породы	ГОСТ 8269.0-1997	проба	1	RUB	1 700,00
Коэффициент фильтрации	ГОСТ 25607- 2009	проба	1	RUB	2 550,00
Содержание зерен пластинчатой и лещадной формы	ГОСТ 31424- 2010	проба	1	RUB	600,00
Содержание глины в комках	ГОСТ 31424- 2010	проба	1	RUB	420,00

Содержание пылевидных и глинистых частиц	ГОСТ 31424- 2010	проба	1	RUB	640,00
Определение влажности	ГОСТ 8735- 1988	проба	1	RUB	280,00
Определение дробимости щебня (в сухом или водонасыщенном) без учета отсева	ГОСТ 8269.0-1997	проба	1	RUB	1 830,00
Определение морозостойкости ускоренным методом	ГОСТ 8269.0-1997	цикл	1	RUB	1 250,00
Определение водостойкости	ГОСТ 8267- 1993	проба	1	RUB	780,00
Определение истинной плотности	ГОСТ 31424- 2010	проба	1	RUB	630,00
Определение зернового состава и модуля крупности	ГОСТ 31424- 2010	проба	1	RUB	1 600,00
Определение содержания глинистых частиц методом набухания	ГОСТ 32708- 2014	проба	1	RUB	760,00
СМЕСИ БЕТОННЫЕ					
Хранение образцов бетона, раствора в нормальных условиях при температуре +20°С и влажности воздуха 98%	ГОСТ 10180- 2012	образец/ сутки	1	RUB	3,00
Определение водопоглощения	ГОСТ 12730.3-1978	испытание	1	RUB	870,00
Отбор проб на строительной площадке	ГОСТ 10180- 2012	проба	1	RUB	1 000,00
Определение плотности	ГОСТ 12730.2-1978	проба	1	RUB	400,00
Определение подвижности и жесткости бетонной и растворной смеси (на строительной площадке)	ГОСТ 10181- 2014	партия	1	RUB	1 900,00
Определение водонепроницаемости	ГОСТ 10060- 2012	партия	1	RUB	3 700,00
Определение прочности на растяжение при изгибе	ГОСТ 27006- 1986	образец	1	RUB	520,00
Определение предела прочности контрольных образцов бетонов и растворов при сжатии	ГОСТ 10180- 2012	образец	1	RUB	150,00
Определение морозостойкости Метод 3-ий ускоренный (по контрольным образцам 18 шт, представляются Заказчиком)	ГОСТ 10180- 2012	цикл	1	RUB	1 570,00
Формирование образцов бетона, раствора (с применением форм типа 2 ФК-100, 3ФК-100) на строительной площадке	ГОСТ 10180- 2012	образец	1	RUB	200,00
Определение температуры бетонной смеси	ГОСТ 12730.3-1978	испытание	1	RUB	240,00
Определение влажность	ГОСТ 12730.5-1984	проба	1	RUB	300,00

**СМЕСИ БЕТОННЫЕ, АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ И
АСФАЛЬТОБЕТОН ЩЕБЕНОЧНО-МАСТИЧНЫЕ**

Определение пористости (воздухосодержания)	ГОСТ 10181- 2014	проба	1	RUB	2 700,00
Определение расслаиваемости	ГОСТ 10181- 2014	проба	1	RUB	590,00
Испытание эффективности химических добавок (готовый рабочий состав на определенных материалах, предоставляются Заказчиком)	ГОСТ 7473- 2010	испытание	1	RUB	от 10 000,00
Подбор составов бетона тяжелые, мелкозернистые, легкие (расчет на ПЗ и П4)	ГОСТ 7473- 2010	1 подбор 1 класс бетона	1	RUB	от 10 000,00
СМЕСИ АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ И АСФАЛЬТОБЕТОН ЩЕБЕНОЧНО-МАСТИЧНЫЙ (ГОСТ 31015-2002)					
Определение зернового состава методом экстрагирования (выжигания)	ГОСТ 12801- 1998	испытание	1	RUB	4 700,00
Отбор кернов на 1 (одном) участке	ГОСТ 12801- 1998	проба	1	RUB	2 500,00
Отбор проб смеси асфальтобетона	ГОСТ 12801- 1998	проба	1	RUB	500,00
Определение водостойкости	ГОСТ 12801- 1998	испытание	1	RUB	1 400,00
Определение сцепление вяжущего с минеральной частью	ГОСТ 12801- 1998	испытание	1	RUB	2 100,00
Подготовка к испытаниям: обработка вырубков (кернов) изготовление образцов	ГОСТ 12801- 1998	проба	1	RUB	1 500,00
Определение водостойкости при длительном водонасыщении	ГОСТ 12801- 1998	испытание	1	RUB	3 200,00
Измерение ровности покрытия ,продольные ,поперечные уклоны	ГОСТ 32726- 2014	Захватка 300 п.м.		RUB	12 000,00
Определение водонасыщения	ГОСТ 12801- 1998	проба	1	RUB	920,00
Комплекс испытаний образца из покрытия (определение толщины слоя; средней плотности; водонасыщения)	ГОСТ 12801- 1998	проба	1	RUB	4 000,00
Комплекс испытаний образца из покрытия и переформованного образца (определение: толщины слоя; средней плотности; водонасыщения; коэффициент уплотнения)	ГОСТ 12801- 1998	проба	1	RUB	5 200,00
Определение истинной плотности	ГОСТ 12801- 1998	испытание	1	RUB	1 670,00
Определение набухания	ГОСТ 12801- 1998	испытание	1	RUB	1 900,00
Определение остаточной пористости	ГОСТ 12801- 1998	испытание	1	RUB	700,00
Определение пористости минеральной части	ГОСТ 12801- 1998	испытание	1	RUB	3 200,00
Определение предела прочности при расколе	ГОСТ 12801- 1998	испытание	1	RUB	1 350,00

СМЕСИ АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ И АСФАЛЬТОБЕТОН ЩЕБЕНОЧНО-МАСТИЧНЫЕ, БЕТОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ








Определение предела прочности при сжатии при 20оС	ГОСТ 12801- 1998	испытание	1	RUB	3 000,00
Определение предела прочности при сжатии при 50оС					
Сдвигоустойчивость по коэффициенту внутреннего трения	ГОСТ 12801- 1998	испытание	1	RUB	2 160,00
Сдвигоустойчивость по сцеплению при сдвиге при температуре +50 °С	ГОСТ 12801- 1998	испытание	1	RUB	1 140,00
Определение средней плотности	ГОСТ 12801- 1998	испытание	1	RUB	1 200,00
Стекание вяжущего	ГОСТ 12801- 1998	испытание	1	RUB	850,00
Корректировка состава в условиях производства	ГОСТ 12801- 1998	состав	1	RUB	Договорная
Определение трещиностойкости по пределу прочности на растяжение при расколе при 0оС	ГОСТ 12801- 1998	испытание	1	RUB	1 250,00
Определение трещиностойкости	ГОСТ 12801- 1998	испытание	1	RUB	860,00
Определение пределов прочности на растяжение при изгибе	ГОСТ 12801- 1998	испытание	1	RUB	520,00
Подбор состава	ГОСТ 12801- 1998	состав	1	RUB	Договорная
Определение сцепления	ГОСТ 12801- 1998	проба	1	RUB	320,00
Определение сцепления колеса автомобиля с дорожным покрытием	ГОСТ 33078-2014	участок	1	RUB	3 500,00
Определение модуля упругости дорожной одежды (динамическим методом испытания (ОДМ 218.4.039-2018))		участок	1	RUB	7 000,00
БЕТОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ					
Отбор, распиловка и шлифовка образцов-вырубок и кернов бетона (до d150мм)	ГОСТ 28570- 1990	образец	1	RUB	Договорная, зависит от объема работ
Распиловка и шлифовка образцов-вырубок и кернов бетона (образцы предоставляются Заказчиком)	ГОСТ 28570- 1990	образец	1	RUB	520,00
Подготовка поверхности конструкций под испытания неразрушающими методами контроля	ГОСТ 22690- 2015	участок	1	RUB	50,00
Определение влажности бетона, стяжек из цементно-песчаного раствора Дюзлькометрический метод	ГОСТ 21718- 1984	участок	1	RUB	480,00
Обследование и определение прочности бетона в бетонных ж/б конструкциях методом отрыва со скалыванием приборами ПИБ (40 кН и 70 кН с электронным манометром)	ГОСТ 22690- 2015	участок	1	RUB	950,00
Определение прочности по контрольным образцам, отобраным из конструкций	ГОСТ 28570- 1990	участок	1	RUB	650,00

Определение прочности бетона в изделиях и конструкциях методом упругого отскока прибор PROCEQ DIGI-SCHMIDT, ударного импульса ИПС	ГОСТ 22690- 2015	участок	1	RUB	170,00
Определение влажности (диэлькометрический метод)	ГОСТ 10180- 2012	участок	1	RUB	480,00
Определение прочности бетона ультразвуковым методом	ГОСТ 17624- 2012	участок	1	RUB	170,00
Определение ровности полов и штукатурных покрытий		до 10 м2	1	RUB	1 150,00
Испытание анкерных креплений и дюбелей всех типов на вырыв		испытание	1	RUB	1 500,00
Обследование и определение прочности бетона в бетонных и ж/б конструкция методом отрыва со скалыванием (класс обследуемого бетона от В30 до В60) приборами ПИБ (70 кН с электронным манометром), ПОС 100 кН.	ГОСТ 22690- 2015	участок	1	RUB	1 350,00
Изделия бетонные и железобетонные. Входной контроль по ГОСТ 13015-2012	ГОСТ 13015- 2012	изделие	1	RUB	1 600,00
Определение истираемости	ГОСТ 13087- 2018	проба	1	RUB	3 600,00
Определение толщины защитного слоя бетона и расположение арматурной стали	ГОСТ 22904- 1993	участок	1	RUB	1 470,00
Определение геометрических параметров и размеров	ГОСТ 33147- 2014	изделие	1	RUB	640,00
Распиловка блоков из ячеистого бетона (вырезка 3 образцов)	ГОСТ 10180- 2012	образец	1	RUB	1 700,00
Определение прочности сцепления: бетона, раствора, керамической плитки, отделочных слоев с основанием, методом отрыва стальных дисков	ГОСТ 28089- 2012	испытание	1	RUB	1 280,00
Определение геометрических размеров	ГОСТ 13015- 2012	изделие	1	RUB	750,00
МАТЕРИАЛЫ СТЕНОВЫЕ, КАМЕНЬ ДЕКОРАТИВНЫЙ И СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБРАБОТАННЫЙ ПРОЧИЙ И ИЗДЕЛИЯ ИЗ НЕГО					
Определение влажности	ГОСТ 530- 2012	партия	1	RUB	1 250,00
Определение прочности на сжатие и изгиб	ГОСТ 530- 2012	партия	1	RUB	4 300,00
Определение геометрических параметров и отклонений	ГОСТ 530- 2012	партия	1	RUB	700,00
Определение морозостойкости	ГОСТ 530- 2012	цикл	1	RUB	180,00
Определение плотности	ГОСТ 530- 2012	партия	1	RUB	370,00
Определение геометрических параметров, показателей внешнего вида, фактуры лицевой поверхности	ГОСТ 23342- 2012	партия	1	RUB	3 600,00
Определение средней плотности	ГОСТ 23342- 2012	партия	1	RUB	670,00
Определение водопоглощения	ГОСТ 23342- 2012	партия	1	RUB	910,00

РАСТВОРЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ, ОСНОВАНИЯ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ, НЕРАЗРУШАЮЩИЙ КОНТРОЛЬ

Определение морозостойкости	ГОСТ 23342- 2012	цикл	1	RUB	180,00
Определение сопротивления ударным воздействиям	ГОСТ 23342- 2012	партия	1	RUB	3 200,00
Определение снижения прочности при сжатии породы в водонасыщенном состоянии	ГОСТ 23342- 2012	партия	1	RUB	2 700,00
Определение истираемости горной породы	ГОСТ 23342- 2012	партия	1	RUB	4 800,00
РАСТВОРЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ					
Формирование образцов бетона, раствора (с применением форм типа 2 ФК-100, 3ФК-100, ФК-150) в лабораторных условиях	ГОСТ 10180- 2012	проба	1	RUB	200,00
Отбор проб на строительной площадке	ГОСТ 10180- 2012	проба	1	RUB	1 000,00
Определение плотности	ГОСТ 12730.2-1978	проба	1	RUB	310,00
Определение предела прочности контрольных образцов бетонов и растворов при сжатии	ГОСТ 10180- 2012	образец	1	RUB	200,00
Определение расслаиваемости	ГОСТ 10181- 2014	проба	1	RUB	590,00
Определение прочности (испытания контрольных и натуральных образцов, отобранных из швов)	ГОСТ 5802-86	проба	1	RUB	3 400,00
Определение вододерживающей способности	ГОСТ 5802-86	проба	1	RUB	1 200,00
Определение водопоглощения	ГОСТ 5802-86	проба	1	RUB	900,00
ОСНОВАНИЯ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ					
Определение коэффициента уплотнения грунта/ песка экспресс-методом (статический, динамический)	ГОСТ 19912- 2012	точка	1	RUB	380,00
Определение плотности грунта методом режущего кольца	ГОСТ 5180- 2015	точка	1	RUB	750,00
Контроль качества уплотнения щебеночного основания	СП 45.13330-2012	точка	1	RUB	380,00
Контроль уплотнения песчано-гравийных, щебеночных оснований приборами плотномеры ДИНАМИЧЕСКИЕ ПДУ-МГ4, ПДУ-МГ4.01.	ГОСТ 19912- 2012	точка	1	RUB	870,00
Полевое определение характеристик прочности и деформируемости (штампом)	ГОСТ 20276- 2012	точка	1	RUB	5 700,00
НЕРАЗРУШАЮЩИЙ КОНТРОЛЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ И ТРУБОПРОВОДОВ					
Ультразвуковой контроль от 50 п.м.		п.м.	1	RUB	от 400

Ультразвуковой контроль до 50 п.м.		п.м.	1	RUB	от 870
Визуальный и измерительный контроль до 100 п.м.		п.м.	1	RUB	140,00
Визуальный и измерительный контроль от 100 п.м.		п.м.	1	RUB	от 40
Определение толщины лакокрасочного покрытия	ГОСТ 31993- 2013	до 100 м2		RUB	450,00
Ультразвуковой контроль сварных соединений трубопроводов диаметром до 57 мм	ГОСТ 3242- 1979	1 стык	1	RUB	Договорная, зависит от объема работ
Ультразвуковой контроль сварных соединений трубопроводов диаметром от 159 до 325 мм	ГОСТ 3242- 1979	1 стык	1	RUB	Договорная, зависит от объема работ
Визуальный и измерительный контроль сварных соединений трубопроводов диаметром до 57	ГОСТ 3242- 1979	1 стык	1	RUB	Договорная, зависит от объема работ
Визуальный и измерительный контроль сварных соединений трубопроводов диаметром до 76	ГОСТ 3242- 1979	1 стык	1	RUB	Договорная, зависит от объема работ
Визуальный и измерительный контроль сварных соединений трубопроводов диаметром от 159	ГОСТ 3242- 1979	1 стык	1	RUB	Договорная, зависит от объема работ
Визуальный и измерительный контроль сварных соединений трубопроводов диаметром до 426	ГОСТ 3242- 1979	п.м.	1	RUB	Договорная, зависит от объема работ
Ультразвуковой контроль сварных соединений трубопроводов диаметром от 426 до 720 мм	ГОСТ 3242- 1979	п.м.	1	RUB	Договорная, зависит от объема работ
ПЛИТЫ БЕТОННЫЕ ТРАТУАРНЫЕ, КАМНИ БЕТОННЫЕ БОРТОВЫЕ					
Определение геометрических размеров	ГОСТ 17608- 2017	изделие	1	RUB	600,00
Определение показателей внешнего вида	ГОСТ 17608- 2017	изделие	1	RUB	470,00
Определение качества поверхности	ГОСТ 17608- 2017	изделие	1	RUB	470,00
Определение отклонения от прямолинейности	ГОСТ 17608- 2017	изделие	1	RUB	470,00
Определение ширины раскрытия трещин	ГОСТ 17608- 2017	изделие	1	RUB	1 740,00
Определение морозостойкости	ГОСТ 17608- 2017	цикл	1	RUB	180,00
Определение водопоглощения	ГОСТ 17608- 2017	изделие	1	RUB	910,00
Определение истираемости	ГОСТ 17608- 2017	изделие	1	RUB	2 100,00
Определение отклонения от прямолинейности и перпендикулярности	ГОСТ 13015- 2012	изделие	1	RUB	470,00
Определение качества бетонной поверхности	ГОСТ 13015- 2012	изделие	1	RUB	960,00
Определение морозостойкости	ГОСТ 13015- 2012	цикл	1	RUB	180,00
Определение водопоглощения	ГОСТ 13015- 2012	изделие	1	RUB	910,00
Определение размеров и положения арматурных изделий	ГОСТ 13015- 2012	изделие	1	RUB	1 740,00

Определение толщины защитного слоя бетона до арматуры	ГОСТ 13015- 2012	изделие	1	RUB	890,00
Определение истираемости	ГОСТ 13015- 2012	изделие	1	RUB	2 100,00
Определение геометрических размеров	ГОСТ 13015- 2012	изделие	1	RUB	600,00
Определение прочности бетона на сжатие и растяжение при изгибе (без учета отбора)	ГОСТ 17608- 2017	партия	1	RUB	4 300,00
Определение прочности на сжатие и растяжение при изгибе (без учета отбора)	ГОСТ 13015- 2012	партия	1	RUB	4 300,00
Выезд специалиста на объект					
До 10 км (по городу)		выезд	1	RUB	1 000,00
Каждый последующий км свыше 10 до 100		км	1	RUB	20,00
Каждый последующий км свыше 101 до 200		км	1	RUB	30,00
Каждый последующий км свыше 201 до 400		км	1	RUB	40,00
Выезд специалиста на объект до 50 км			1	RUB	1 000,00
Дополнительные услуги					
Оформление и ведение журналов лабораторного контроля на объекте дорожного строительства		журнал/ месяц	1	RUB	8 000,00
Оформление и ведение журналов лабораторного контроля на объекте промышленного и гражданского строительства		журнал/ месяц	1	RUB	4 000,00
Организация лабораторного поста на объекте		мес	1	RUB	Договорная
Лабораторное сопровождение строительства				RUB	Договорная
Дополнительный экземпляр протокола		шт	1	RUB	100,00
Каждый последующий дополнительный экземпляр протокола свыше 1 шт.		шт	1	RUB	200,00
Камеральная обработка данных полевых измерений					
Камеральная обработка данных	ГОСТ 17025- 2009	%		RUB	от 20
Компания «С-Тест» также оказывает услуги, не включенные в основной перечень и по данным видам испытаний, устанавливается договорная цена. При определении цены учитываются условия и объемы работ:					
<ul style="list-style-type: none">  Мастики строительные полимерные клеящие латексные (ГОСТ 30307-95; ГОСТ 24064-80)  Мастики битумно-резиновые изоляционные (ГОСТ 15836-79; ГОСТ 9812-74)  Материалы для дорожной разметки (ГОСТ 32830-2014; ГОСТ Р 52575-2006)  Разметка дорожная (ГОСТ 32953-2014; ГОСТ Р 51256-2018)  Битумы (ГОСТ 33133-2014; ГОСТ 22245-90; ГОСТ 11955-82)  Материалы геотекстильные (ГОСТ Р 53225-2008)  Эмульсии битумные дорожные (ГОСТ Р 52128-2003) 					