

ПРАЙС

1	ИСПЫТАНИЯ БЕТОНА И БЕТОННЫХ СМЕСЕЙ (РАСТВОРОВ И РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ)	
1.2	Определение прочности бетона по ГОСТ 10180	от 250 ₽
1.3	Отбор и испытания кернов бетона по ГОСТ 28570	от 500 ₽
1.4	Определение плотности бетона ГОСТ 12730.1	от 100 ₽
1.5	Определение влажности бетона в конструкциях по ГОСТ 12730.2	от 250 ₽
1.6	Определение морозостойкости бетона по ГОСТ 10060	от 12500 ₽
1.7	Определение сульфатостойкости бетона по ГОСТ Р 56687	от 65000 ₽
1.8	Определение водонепроницаемости бетона по ГОСТ 12730.5	от 4500 ₽
1.9	Определение истираемости бетона (для бетонов дорожных конструкций, полов, лестниц и др) по ГОСТ 13087	от 7500 ₽
1.10	Определение модуля упругости бетона и коэффициента Пуассона по ГОСТ 24452	от 45000 ₽
1.11	Определение характеристик трещиностойкости бетона (вязкости разрушения) по ГОСТ 29167	от 25000 ₽
1.12	Испытания на стойкость бетона к ударным воздействиям по ГОСТ 30353	от 15000 ₽
1.13	Подготовка образцов из бетонных изделий любой сложности (бурение, торцевание, шлифовка)	от 1000 ₽
1.14	Определение состава бетона (начальное соотношение компонентов, водоцементное и водотвердое отношение)	от 90000 ₽
2	ОБСЛЕДОВАНИЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ (ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПРОЧНОСТИ, ПРАВИЛЬНОСТИ АРМИРОВАНИЯ И Т.Д.)	
2.1	Обнаружение внутренних дефектов бетона (трещин, пустот) по ГОСТ 31937, СП 13-102	от 5000 ₽
2.2	Определение прочности бетона ультразвуковым методом по ГОСТ 17624	от 190 ₽
2.3	Определение прочности бетона механическими методами (упругий отскок, ударный импульс, отрыв со скалыванием) по ГОСТ 22690	от 190 ₽
2.4	Определение прочности бетона по образцам, отобраным из конструкций по ГОСТ 28570	от 3 000 ₽
2.5	Определение влажности бетонных конструкций по ГОСТ Р 58949	от 250 ₽
2.6	Определение фактического армирования и толщины защитного слоя по ГОСТ 22904	от 1500 ₽
2.7	Определение геометрических параметров дефектов (трещин) и отслеживания динамики их изменения по ГОСТ 31937, СП 13-102	от 5000 ₽
2.8	Определение адгезии материала с основанием по ГОСТ 28574	от 900 ₽
2.9	Определение характеристик стяжки пола (прочность по ГОСТ 18105, толщина)	от 1000 ₽
2.10	Обнаружение внутри бетонных конструкций неметаллических элементов (радиометрическое сканирование)	от 5000 ₽

2.11	Определение водонепроницаемости бетона в конструкции по ГОСТ 12730.5	от 1500 ₽
2.12	Измерения силы натяжения арматуры в железобетонных конструкциях по ГОСТ 22362	от 2500 ₽
3	КОМПЛЕКСНОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	
3.1	Комплексное обследование по ГОСТ-31937	от 50 000 ₽
3.2	Определение технического состояния отдельной конструкции	от 15 000 ₽
3.3	Выполнение мониторинга технического состояния по ГОСТ 31937	от 25 000 ₽
3.4	Выполнение поверочного расчета	от 10 000 ₽
3.5	Выполнение обмерных работ	от 10 000 ₽
3.6	Обследование инженерных систем	от 35 000 ₽
3.7	Оценка влияния на окружающую застройку	от 50 000 ₽
3.8	Тепловизионное обследование	от 25 000 ₽
3.9	Определение фактического местоположения коммуникаций	от 15 000 ₽
3.10	Подготовка шурфов, вскрытий. Их согласование. Отбор кирпича, кернов, арматуры	от 5 000 ₽
4	ИСПЫТАНИЯ СВАЙ	
4.1	Сейсмоакустическое исследование свай по ГОСТ Р 52727	от 3 000 ₽
4.2	Ультразвуковое исследование свай по ГОСТ 17624	от 6 000 ₽
5	ИСПЫТАНИЯ ГРУНТОВ	
5.1	Отбор проб (транспортирование, хранение) по ГОСТ 12071	от 500 ₽
5.2	Определение зернового (гранулометрического) состава по ГОСТ 12536	от 1 900 ₽
5.3	Определение влажности и пластичности (текучести, раскатывания) по ГОСТ 5180	от 500 ₽
5.4	Определение плотности и коэффициента уплотнения грунта по ГОСТ 5180, ГОСТ 28514, ГОСТ 19912	от 500 ₽
5.5	Определение максимальной плотности и оптимальной влажности (стандартное уплотнение) по ГОСТ 22733	от 4 500 ₽
5.6	Определение коэффициента фильтрации по ГОСТ 25584	от 2 900 ₽
5.7	Определение степени пучинистости грунта по ГОСТ 28622	от 8 000 ₽
5.8	Определение содержания органических веществ в грунте по ГОСТ 23740, ГОСТ 26213	от 2 900 ₽
5.9	Определение прочности грунта методом одноосного сжатия по ГОСТ 12248.2	от 3 500 ₽

5.10	Определение прочности грунта методом трехосного сжатия по ГОСТ 12248.3	от 5 800 ₽
5.11	Определение модуля деформации грунта по ГОСТ 20276.6	от 6 300 ₽
5.12	Определение удельного сцепления и угла внутреннего трения по ГОСТ 12248.1	от 3 500 ₽
5.13	Освидетельствование котлована с составлением акта по СП 45.13330	от 5 000 ₽
6	ШТАМПОВЫЕ ИСПЫТАНИЯ	
6.1	Определение деформационных характеристик грунта методом испытания штампом по ГОСТ 20276.1	от 8 000 ₽
6.2	Определение модуля упругости статическим штампом по ОДМ 218.5.007	от 6 500 ₽
6.3	Определение остаточного модуля упругости дорожной одежды по ОДМ 218.3.023	от 6 500 ₽
6.4	Определение показателей деформативности конструктивных слоев дорожных одежд из несвязных материалов и грунтов земляного полотна автомобильных дорог по ГОСТ Р 59866	от 10 000 ₽
7	ИСПЫТАНИЯ НЕРУДНЫХ МАТЕРИАЛОВ И СМЕСЕЙ (ПЕСОК, ЩЕБЕНЬ, ГРАВИЙ)	
7.1	Определение зернового состава (модуля крупности)	от 1 900 ₽
7.2	Определение истинной, средней и насыпной плотности, пустотности	от 500 ₽
7.3	Определение коэффициента фильтрации	от 2 900 ₽
7.4	Определение содержания пылеватых, глинистых, илистых частиц и глины в комках	от 750 ₽
7.5	Определение содержания зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы	от 500 ₽
7.6	Определение морозостойкости	от 10 000 ₽
7.7	Определение содержания дробленых зерен и дробимости	от 750 ₽
7.8	Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов	от 3 900 ₽
7.9	Определение истираемости в полочном барабане или по показателю микро-Деваль	от 5 000 ₽
7.10	Определение влажности	от 500 ₽
7.11	Определение реакционной способности горной породы и щебня (гравия)	от 5 000 ₽
7.12	Определение плотности и коэффициента уплотнения песка	от 500 ₽
7.13	Определение коэффициента относительного уплотнения щебня	от 8 000 ₽
7.14	Определение минерало-петрографического состав	от 15 000 ₽
8	ИСПЫТАНИЯ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ, КАМЕННЫХ И КЕРАМИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ	
8.1	Определение геометрических параметров изделий, линейных размеров, фиксация наличия дефектов по ГОСТ 30629, ГОСТ 32018, ГОСТ 23342, ГОСТ	от 2 500 ₽

	530, ГОСТ 379	
8.2	Определение плотности, пустотности, пористости по ГОСТ 30629, ГОСТ 530	от 500 ₽
8.3	Определение прочности и водопоглощения, снижения прочности в водонасыщенном состоянии по ГОСТ 30629, ГОСТ Р 58257, ГОСТ 7025	от 2 500 ₽
8.4	Определение истираемости и сопротивления абразивному износу по ГОСТ 30629, ГОСТ 32018	от 7 500 ₽
8.5	Определение морозостойкости по ГОСТ 30629, ГОСТ 7025	от 20 000 ₽
8.6	Определение минерало-петрографического состава ГОСТ 30629	от 15 000 ₽
8.7	Определение солестойкости по ГОСТ 30629	от 18 000 ₽
8.8	Определение кислотостойкости ГОСТ 30629, ГОСТ 473.1	от 18 000 ₽
8.9	Определение сопротивления ударным воздействиям и скольжению по ГОСТ 30629, ГОСТ 32018	от 5 000 ₽
8.10	Определение наличия высолов и известковых включений по ГОСТ 530	от 500 ₽
8.11	Определение теплопроводности по ГОСТ 530	от 4 500 ₽
8.12	Определение прочности раствора из швов кирпичной кладки по ГОСТ 5802	от 5 000 ₽
8.13	Определение прочности сцепления в кладке по ГОСТ 24992	от 2 500 ₽
8.14	Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов по ГОСТ 30108	от 3 900 ₽
9	ИСПЫТАНИЯ МЕТАЛЛА И АРМАТУРНОЙ СТАЛИ	
9.1	Испытания металлов на растяжение по ГОСТ 1497	от 2 700 ₽
9.2	Испытания арматурной стали на растяжение по ГОСТ 12004	от 2 700 ₽
9.3	Испытания механических соединений на растяжение, многоцикловую нагрузку (выносливость) и малоцикловую нагрузку по ГОСТ 34227	от 2 700 ₽
9.4	Испытания металлических труб на растяжение по ГОСТ 10006	от 2 700 ₽
9.5	Измерения твёрдости металлов по методу Виккерса согласно ГОСТ 2999	от 2 000 ₽
9.6	Измерения твёрдости металлов по методу Бринелля согласно ГОСТ 9012	от 2 000 ₽
9.7	Измерения твёрдости металлов по методу Роквелла согласно ГОСТ 9013	от 2 000 ₽
9.8	Испытания металлов на многоцикловую и малоцикловую усталость по ГОСТ 25.502	от 20 200 ₽
9.9	Испытания металлов на сжатие по ГОСТ 25.503	от 3 600 ₽
9.10	Определение неметаллических включений по ГОСТ 1778	от 4 100 ₽
9.11	Оценка микроструктуры металлопродукции по ГОСТ 5640	от 4 100 ₽
9.12	Определение химического состава металлов по ГОСТ 18895	от 4 800 ₽

9.13	Механические испытания болтов, винтов и шпилек по ГОСТ Р 52627 (ISO 898-1)	от 15 000 ₽
9.14	Механические испытания сварных соединений по ГОСТ 6996 (ИСО 4136, ИСО 5173, ИСО 5177)	от 5 900 ₽
9.15	Механические испытания сварных арматурных соединений и закладных изделий по ГОСТ Р 57997	от 3 000 ₽
9.16	Испытания металлов на изгиб по ГОСТ 14019 (ИСО 7438:1985)	от 2 400 ₽
9.17	Изготовление металлических образцов, шлифов для проведения испытаний	от 1 800 ₽
9.18	Определение ударной вязкости металлов по ГОСТ 9454	от 5 000 ₽
10	ОБСЛЕДОВАНИЕ И ИСПЫТАНИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ И СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ	
10.1	Ультразвуковой контроль сварных соединений по ГОСТ Р ИСО 17640, ГОСТ Р 55724	от 1 500 ₽
10.2	Визуальный контроль соединений по ГОСТ Р ИСО 17637	от 350 ₽
10.3	Капиллярный контроль сварных соединений ГОСТ 18442	от 250 ₽
10.4	Выявления несплошностей листового металла по ГОСТ 22727	от 150 ₽
10.5	Определение огнестойкости строительных металлических конструкций по ГОСТ 30247.0 (ИСО 834), ГОСТ 30247.1, ГОСТ Р 53295	от 40 000 ₽
10.6	Оценка коррозионных поражений по ГОСТ 9.311	от 30 000 ₽
10.7	Определение качества нанесенного на металл антикоррозионного покрытия по ГОСТ 9.302, ГОСТ 9.307	от 25 000 ₽
10.8	Определение толщины покрытия по ГОСТ 31993	от 180 ₽
10.9	Определение адгезии антикоррозионного покрытия по ГОСТ 31149 (ISO 2409:2013), ГОСТ 32702.2 (ISO 16276-2:2007)	от 900 ₽
10.10	Обследование металлоконструкций после пожара согласно СП 329.1325800	от 15 000 ₽
10.11	Отбор проб металла из конструкции для испытаний по ГОСТ 7564	от 3 500 ₽
10.12	Определение качества нанесенного на металл огнезащитного покрытия по ГОСТ Р 53292	от 60 000 ₽
10.13	Определение крутящего момента и усилия предварительной затяжки ГОСТ ISO 16047	от 1 500 ₽
10.14	Проведение испытаний (натурное нагружение) лифтовых крюков и петель по ГОСТ Р 53782	от 3 000 ₽
10.15	Проведение испытаний пожарных лестниц и ограждений по ГОСТ Р 53254	от 50 ₽
10.16	Определение качества очистки поверхности металла перед нанесением покрытий по ГОСТ 9.402	от 30 000 ₽
11	ИСПЫТАНИЯ АСФАЛЬТОБЕТОНА И АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ	
11.1	Отбор пробы из покрытия (кern) по ГОСТ 12801, ГОСТ Р 58401.5, ГОСТ Р 58407.5	от 900 ₽
11.2	Определение плотности покрытия неразрушающим методом по СП 78.13330, ГОСТ Р 58401.22	от 500 ₽

11.3	Определение коэффициента уплотнения в образцах из покрытия по ГОСТ 12801	от 4 000 ₽
11.4	Определение плотности по ГОСТ 12801, ГОСТ Р 58401.10	от 1 200 ₽
11.5	Определение водонасыщения по ГОСТ 12801	от 1 200 ₽
11.6	Определение предела прочности по ГОСТ 12801, ГОСТ Р 58406.6	от 1 200 ₽
11.7	Определение сдвигоустойчивости и трещиностойкости по ГОСТ 12801	от 1 200 ₽
11.8	Определение водостойкости по ГОСТ 12801, ГОСТ Р 58401.18, ГОСТ Р 58406.2	от 1 500 ₽
11.9	Определение зернового состава и содержания вяжущего по ГОСТ 12801, ГОСТ Р 58401.15, ГОСТ 33029	от 3 900 ₽
11.10	Определение сцепления вяжущего с минеральной частью смеси ГОСТ 12801, ГОСТ Р 58401.18, ГОСТ Р 58406.2	от 2 500 ₽
11.11	Определение слеживаемости холодных смесей по ГОСТ 12801	от 3 000 ₽
11.12	Определение влажности и термостойкости волокон ГОСТ 31105, ГОСТ Р 58406.1	от 2 000 ₽
11.13	Определение устойчивости смеси к расслаиванию по показателю стекания вяжущего по ГОСТ 31105, ГОСТ Р 58401.23, ГОСТ Р 58406.1	от 2 000 ₽
11.14	Определение содержания воздушных пустот по ГОСТ Р 58406.6	от 500 ₽
11.15	Определение предельной относительной деформации растяжения по ГОСТ Р 58406.6	от 20 000 ₽
11.16	Определение истираемости по ГОСТ Р 58406.5	от 20 000 ₽
11.17	Определение стойкости к колееобразованию по ГОСТ Р 58406.3	от 20 000 ₽
11.18	Определение удобоукладываемости по ГОСТ Р 54400	от 1 500 ₽
11.19	Определение глубины вдавливания штампа по ГОСТ Р 54400	от 3 600 ₽
11.20	Комплексное проектирование и подбор состава асфальтобетонной смеси	от 15 000 ₽
12	ДИАГНОСТИКА И ОБСЛЕДОВАНИЕ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ	
12.1	Определение качества дорожной одежды и фактической толщины слоев по ГОСТ Р 58349	от 5 000 ₽
12.2	Определение объемов и стоимости выполненных дорожно-строительных работ	от 10 000 ₽
12.3	Осмотр покрытия с составлением дефектной ведомости и проверкой ровности по ГОСТ 56925	от 5 000 ₽
12.4	Выполнение поверочного расчета конструкции дорожной одежды	от 5 000 ₽
12.5	Определение коэффициента сцепления по ГОСТ 33078	от 1 500 ₽
12.6	Оценка продольной ровности покрытия (международный индекс ровности IRI) по ГОСТ Р 56925	от 3 500 ₽
12.7	Обследование конструкции и толщины слоев дорожной одежды с использованием георадара по ГОСТ Р 58349	от 25 000 ₽

12.8	Составление дефектной ведомости дорожного покрытия с использованием автоматизированной системы видеофиксации по ОДМ 218.4.039	от 25 000 ₽
12.9	Измерение интенсивности движения транспорта по ГОСТ 32965	от 50 000 ₽
12.10	Оценка поперечной ровности (колейности) покрытия по ГОСТ 32825	от 15 000 ₽
12.11	Определение прочности дорожной одежды (метод динамического нагружения) по ГОСТ 32729	от 12 500 ₽
12.12	Определение остаточного модуля упругости дорожной одежды	от 6 500 ₽
13	ИНЖЕНЕРНО-ЛАБОРАТОРНОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЙ "УКРЕПЛЕНИЕ ГРУНТА" И "ХОЛОДНАЯ РЕГЕНЕРАЦИЯ"	
13.1	Определение модуля упругости статическим штампом	от 6 500 ₽
13.2	Определение степени пучинистости грунта	от 8 000 ₽
13.3	Отбор проб из слоев покрытия дорожной одежды с последующей подготовкой в лабораторных условиях (имитация фрезерования)	от 1 000 ₽
13.4	Подбор состава асфальтогранулобетонных смесей (метод холодной регенерации) по ОДМ 218.6.1.005	от 25 000 ₽
13.5	Подбор состава органоминеральных смесей по ГОСТ 30491	от 25 000 ₽
13.6	Определение оптимальной дозировки вяжущего для укрепления смесей (грунта) по ГОСТ 23558	от 15 000 ₽
13.7	Выполнение расчета конструкции дорожной одежды с применением технологий укрепление грунта и холодной регенерации по ОДН 218.046, ПНСТ 542-2021	от 10 000 ₽
14	ИСПЫТАНИЯ ГЕОМАТЕРИАЛОВ (ГЕОСИНТЕТИКА, ГЕОМЕМБРАНА, ГЕОТЕКСТИЛЬ)	
14.1	Определение линейных размеров по ГОСТ Р 50277, ГОСТ Р 56586	от 2 400 ₽
14.2	Определение плотности по ГОСТ Р 50276	от 2 400 ₽
14.3	Определение прочности, напряжения и относительного удлинения по ГОСТ 32491, ГОСТ 32804, ГОСТ Р 56586, ГОСТ 11262, ГОСТ Р 55030, ГОСТ Р 56338, ГОСТ Р 56335, ГОСТ Р 56337, ОДМ 218.5.006	от 9 600 ₽
14.4	Определение устойчивости к ультрафиолетовому излучению по ГОСТ Р 56586, ГОСТ Р 55031, ГОСТ 32804	от 24 000 ₽
14.5	Определение морозостойкости и потери массы после замораживания-оттаивания по ГОСТ Р 56586, ГОСТ Р 55032	от 18 000 ₽
14.6	Определение устойчивости к циклическим нагрузкам по ГОСТ Р 56336	от 24 000 ₽
14.7	Определение устойчивости к агрессивным средам по ГОСТ Р 55035, ГОСТ 32804 Определение водонепроницаемости и водопроницаемости по ГОСТ Р 52608, ГОСТ 59691, ГОСТ 33068	от 25 000 ₽
14.8	Определение коэффициента фильтрации и пропуска воды по ГОСТ Р 52608, ГОСТ 32804	от 16 000 ₽
14.9	Определение ползучести по ГОСТ 56339	от 30 000 ₽
14.10	Определение гибкости при отрицательных температурах по ГОСТ Р 55033	от 6 000 ₽

14.11	Определение теплостойкости по ГОСТ Р 55034	от 20 000 ₽
15	СТРОИТЕЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА	
15.1	Судебная строительно-техническая экспертиза (№ 73-ФЗ)	от 25 000 ₽
15.2	Подготовка рецензии на выполненную судебную строительно-техническую экспертизу	от 15 000 ₽
15.3	Определение объемов выполненных строительно-монтажных работ	от 15 000 ₽
15.4	Определение качества выполненных строительно-монтажных работ	от 30 000 ₽
15.5	Определение стоимости выполненных строительно-монтажных работ	от 10 000 ₽
15.6	Определение необходимых мероприятий для устранения выявленных дефектов в выполненных строительно-монтажных работах	от 10 000 ₽
15.7	Определение стоимости устранения выявленных дефектов в выполненных строительно-монтажных работах	от 10 000 ₽
15.8	Определение сметной стоимости (ФЕР, ТЕР, ТСН, ГЭСН)	от 5 000 ₽