

	НАИМЕНОВАНИЕ	Ед. изм.	Цена
ИСПЫТАНИЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ			
МОНОЛИТНЫЕ БЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ, БЕТОННЫЕ СМЕСИ.			
1	Определение влажности бетона	1 изм.	720
2	Определение водопоглощения бетона	1 образец	720
3	Определение водонепроницаемости	1 изм.	9600
4	Определение прочности бетона в изделиях и конструкциях методом отрыва со скалыванием	1 изм.	960
5	Определение прочности бетона в изделиях и конструкциях ультразвуковым методом	1 изм.	220
6	Определение прочности бетона в изделиях и конструкциях методом упругого импульса	1 изм.	180
7	Установление коэффициента совпадения (Kс) на основании данных параллельных испытаний участков конструкций ударным импульсом, ультразвуком и методом отрыва со скалыванием (для схемы В – 12 «отрывов» на 1 месяц	1 испытание	14200
8	Установление коэффициента совпадения (Kс) на основании данных параллельных испытаний участков конструкций ударным импульсом, ультразвуком и методом отрыва со скалыванием (для схемы Г – 5-10 «отрывов» на 1 месяц	1 испытание	3550
9	Определение прочности бетона на сжатие с определением средней плотности (100*100*100)мм	1 образец	180
10	Определение прочности бетона на растяжение при изгибе	1 балочка	720
11	Определение средней плотности бетонной смеси	1 партия	840
12	Определение поверхностной влажности бетона	1 измерение	180
13	Определение морозостойкости базовым методом		
	до 50 циклов	1 цикл	220
	от 51 до 150	1 цикл	180
	более 151	1 цикл	150
14	Определение положения арматуры и толщины защитного слоя бетона	1 поперечное сечение на площади 250см ²	1600
15	Определение удобоукладываемости бетонной смеси (жесткости)	1 партия	720
16	Определение температуры бетонной смеси на объекте	1 измерение	120
17	Отбор проб и формование образцов	1 форма	360
18	Испытание на истираемость	1 проба	3000
19	Подбор состава бетона	1 проба	14500
20	Выбуривание кернов из конструкции и подготовка к испытаниям,	1 образец	договорная
21	Определение теплопроводности ячеистого бетона	1 проба	3600
	Контроль сплошности свай (по контрольным водонаполненным каналам)	1 м (1 пара каналов)	1800
	Определение адгезии защитных покрытий бетонных и ж/б конструкций методом отрыва (минимальное количество испытаний 3 шт. на участок)	1 испытание	3000
	Определение прочности заделки анкерных устройств (по догов.)	1 испытание	1440
РАСТВОРЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ			
1	Отбор проб и формование образцов	1 образец	180
2	Определение плотности растворной смеси	1 проба	120
3	Определение расслаиваемости растворной смеси	1 проба	550
4	Определение прочности раствора на сжатие	1 образец-куб,(7х7см)	180
5	Изготовление образцов и определение прочности раствора по образцам из конструкций	1 образец	1200
6	Определение водопоглощения раствора по образцам	1 партия	720

АРМАТУРА			
1	Испытание арматурной стали на растяжение, диаметр, мм, до 32	1 проба	2400
2	Испытание арматурной стали на растяжение, диаметр, мм, выше 32	1 проба	3000
3	Геометрические параметры	1 проба	1200
4	Испытание арматурной стали на изгиб	1 проба	2400
5	Рентгенографический контроль	1 стык	3000
6	Ультразвуковой контроль сварных стыков арматуры, диаметр, мм, до 32	1 стык	1600
7	Ультразвуковой контроль сварных стыков арматуры, диаметр, мм, более 32	1 стык	1800
6	Визуальный контроль	1 стык	120
7	Комплексное испытание арматурной стали	1 проба	12000
8	Комплексное испытание металлопластиковой арматуры по	1 партия (24 штуки)	24000
ЦЕМЕНТ			
1	Определение прочности на сжатие в естественных условиях	1 проба	9600
2	Определение прочности на сжатие в пропарочной камере	1 проба	18000
КИРПИЧ СТРОИТЕЛЬНЫЙ, БЛОКИ СТЕНОВЫЕ, КАМНИ МЕЛКИЕ СТЕНОВЫЕ.			
1	Предел прочности кирпича на изгиб, сжатие	1 партия (10 шт.)	1800
2	Определение геометрических параметров	1 партия	1200
3	Определение прочности сцепления в кладке	1 участок	3600
4	Определение прочности сцепления в кладке в лабораторных условиях	1 проба	2400
5	Определение морозостойкости		
	до 50 циклов	1 цикл	220
	от 51 до 150	1 цикл	180
	Более 151	1 цикл	150
6	Определение средней плотности, водопоглощения	1 партия	1200
7	Определение геометрических параметров, показателей внешнего вида	1 партия	360
8	Определение теплопроводности	1 партия	3600
9	Определение наличия высолов	1 партия	6600
10	Комплексное испытание кирпича (кроме определения морозостойкости, теплопроводности и наличия высолов)	1 партия	6600
ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ			
1	Изготовление образцов	1 образец	360
2	Визуальный контроль	1 партия	360
3	Геометрические параметры	1 партия	600
4	Водопоглощение	1 партия	750
5	Прочность при изгибе	1 проба	360
6	Определение истираемости	1 партия (2 шт.)	1500
7	Термостойкость глазури	1 цикл	2200
8	Морозостойкость	1 цикл	220
9	Определение твердости лицевой поверхности	1 партия	600
ПЛИТКА БЕТОННАЯ			
1	Изготовление образцов	1 образец	360
2	Геометрические параметры	1 партия	850
3	Прочность на сжатие	1 куб(10x10см)	360
4	Морозостойкость	1 цикл	220
5	Водопоглощение	1 образец	720
6	Определение истираемости	1 партия (2 шт.)	1450
ГРУНТЫ			
1	Отбор проб	1 проба	360
2	Определение гранулометрического (зернового) состава грунта	1 испытание	1200
3	Определение плотности грунта методом режущего кольца	1 проба	1200
4	Определение влажности грунта	1 измерение	360
5	Определение плотности грунта методом замещения объема	1 измерение	1100
6	Определение коэффициента уплотнения электронным динамическим плотномером (штамп)	1 измерение	720

7	Плотность грунта (баллонный плотномер)	1 измерение	600
8	Определение плотности мерзлого грунта	1 измерение	1300
9	Определение максимальной плотности и оптимальной влажности связного грунта (стандартное уплотнение)	1 испытание	1500
10	Определение максимальной плотности и оптимальной влажности несвязного грунта (стандартное уплотнение)	1 испытание	1450
11	Граница текучести, граница раскатывания, число пластичности	1 испытание	1500
ГРАВИЙ, ЩЕБЕНЬ			
1	Отбор проб, подготовка их к испытанию	1 проба	360
2	Определение зернового состава	1 проба	1500
3	Определение влажности	1 проба	420
4	Определение водопоглощения	1 проба	840
5	Определение пылевидных, илистых и глинистых частиц методом отмучивания.	1 проба	960
6	Насыпная плотность	1 проба	600
7	Определение дробимости щебня, гравия	1 проба	1500
8	Определение зерен пластинчатой и игольчатой форм	1 проба	660
9	Определение дробленых зерен в щебне из гравия	1 проба	600
10	Определение морозостойкости щебня, гравия	1 проба	9600
11	Определение плотности, пористости щебня, гравия.	1 проба	850
12	Определение наличия органических примесей	1 проба	3000
13	Устойчивость щебня против всех видов распада	1 проба	8500
14	Содержание вредных примесей (химия)	1 проба	18 000
15	Содержание зерен слабых пород в щебне	1 проба	3000
16	Определение истираемости гравия или щебня	1 проба	6600
17	Комплексные испытания (кроме определения морозостойкости, устойчивости против распада и истираемости):	1 проба	
	щебня	1 проба	9600
	гравия	1 проба	9600
18	Определение модуля деформации (штамп) с переводом в коэффициент уплотнения	1 измерение	720
ПЕСОК			
1	Отбор проб, подготовка их к испытанию	1 проба	360
2	Зерновой состав и модуль крупности	1 проба	1000
3	Определение насыпной плотности	1 проба	600
4	Определение истинной плотности	1 проба	840
5	Определение влажности	1 проба	360
6	Определение содержания пылевидных частиц	1 проба	780
7	Определение содержания глины в комках	1 проба	600
8	Определение органических примесей	1 проба	3000
9	Содержание вредных примесей (химия)	1 проба	18 000
10	Комплексное испытание песка (кроме определения вредных примесей, коэффициента фильтрации)	1 проба	7200
11	Определение коэффициента фильтрации		1500
СМЕСИ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫЕ			
1	Отбор проб, подготовка их к испытанию	1 проба	360
2	Зерновой состав гравия и песка	1 проба	1440
3	Насыпная плотность, пустотность	1 проба	600
3	Средняя плотность зерен, пористость	1 проба	840
4			
5	Водопоглощение	1 проба	840
6	Содержание пылевидных илистых частиц	1 проба	960
7	Содержание глины в комках	1 проба	840
8	Содержание зерен пластинчатой и игольчатой формы	1 проба	550
9	Содержание зерен слабых пород в гравии	1 проба	840
10	Определение прочности по дробимости гравия	1 проба	1440
11	Комплексное испытание смеси (кроме морозостойкости)	1 проба	9600
12	Определение морозостойкости	1 проба	9600
13	Определение модуля деформации (штамп)	1 измерение	720
14	Определение плотности грунта (баллонный плотномер)	1 измерение	960

15	Определение плотности методом замещения объема	1 измерение	1050
СМЕСИ ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫЕ (ДЛЯ ДОРОЖНЫХ ОСНОВАНИЙ)			
1	Отбор проб, подготовка их к испытанию	1 проба	360
2	Определение зернового состава гравийно-щебеночно-песчаной смеси	1 проба	1440
3	Насыпная плотность, пустотность	1 проба	600
4	Средняя плотность зерен, пористость	1 проба	840
5	Водопоглощение	1 проба	840
6	Содержание пылевидных, глинистых и илистых частиц	1 проба	960
7	Содержание глины в комках	1 проба	840
8	Содержание зерен пластинчатой и игловатой формы	1 проба	600
9	Содержание зерен слабых пород	1 проба	960
10	Определение прочности по дробимости гравия или щебня	1 проба	1440
11	Определение истираемости гравия или щебня	1 проба	6600
12	Комплексное испытание смеси (кроме морозостойкости и истираемости)	1 проба	9600
13	Определение морозостойкости	1 проба	9600
14	Определение модуля деформации (штамп)	1 измерение	720
ГОРНАЯ ПОРОДА			
1	Изготовление образцов	1 образец	360
2	Водопоглощение	1 проба	720
3	Определение прочности при сжатии и снижение прочности при сжатии горной породы в водонасыщенном состоянии	1 испытание	3600
4	Определение предела прочности на растяжение при изгибе	1 испытание	1800
5	Испытание на истираемость	1 проба	3000
6	Определение морозостойкости горной породы	1 проба	9600
7	Определение солестойкости	1 проба	2900
СМЕСИ АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ ДОРОЖНЫЕ, АЭРОДРОМНЫЕ И АСФАЛЬТОБЕТОН			
1	Отбор проб асфальтобетонной смеси из смесителя или автосамосвала	1 проба	840
2	Формование образцов	3 образца	2400
3	Определение средней плотности асфальтобетонной смеси	1 проба	2640
4	Определение средней плотности минеральной части (остова)	1 проба	3000
5	Определение водонасыщения асфальтобетонной смеси	1 проба	2640
6	Определение набухания	1 проба	2640
7	Определение предела прочности при сжатии при t=20 °C	1 проба (3образца)	2640
8	Определение предела прочности при сжатии при t=50 °C	1 проба (3образца)	2640
9	Определение предела прочности при сжатии при t=0 °C	1 проба (3образца)	2640
10	Определение предела прочности на растяжение при расколе	1 проба (3образца)	2640
11	Определение водостойкости	1 проба (3образца)	1560
12	Определение водостойкости при длительном водонасыщении	1 проба (3образца)	8000
13	Определение водостойкости ускоренным методом	1 проба (3образца)	3960
14	Определение морозостойкости	1 цикл	240
15	Определение состава смеси (содержания вяжущего и зернового состава) методом выжигания вяжущего	1 проба	6360
16	Определение сцепления вяжущего с минеральной частью смеси	1 проба	7200
17	Определение коэффициента уплотнения смесей в конструктивных слоях дорожных одежд	1 вырубка	9600
18	Определение устойчивости щебеночно-мастичных смесей к расслаиванию по показателю стекания вяжущего	1 проба	3600
19	Комплексное испытание смеси с вырубкой на объекте	1 проба	25000
ПОРОШОК МИНЕРАЛЬНЫЙ ДЛЯ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ И ОРГАНОМИНЕРАЛЬНЫХ СМЕСЕЙ			
1	Определение зернового состава	1 проба	2640
2	Определение истинной плотности	1 проба	2160
3	Определение средней плотности и пористости	1 проба	3120
4	Определение набухания образцов из смеси порошка с битумом	1 проба	5280

5	Определение водостойкости образцов из смеси порошка с битумом	1 проба	5000
6	Определение показателей битумоемкости	1 проба	1400
7	Определение влажности	1 проба	2040
8	Определение содержания водорастворимых соединений	1 проба	2300
БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ			
1	Определение глубины проникания иглы при 0°C	1 проба	2400
2	Определение глубины проникания иглы при 25°C	1 проба	1800
3	Определение растяжимости при 0°C	1 проба	2760
4	Определение растяжимости при 25°C	1 проба	2760
5	Определение температуры размягчения по кольцу и шару	1 проба	1800
6	Определение температуры хрупкости по Фраасу	1 проба	3240
7	Определение сцепления битума с мрамором и песком	1 проба	2000
8	Определение изменения массы после прогрева	1 проба	2760
9	Определение температур вспышки и воспламенения в открытом тигле	1 проба	4200
10	Определение условной вязкости	1 проба	2160
КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ			
ВИЗУАЛЬНЫЙ И ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ			
1	Визуальный и измерительный контроль сварных соединений трубопроводов, диаметр, мм, до 108	1 стык	120
2	Визуальный и измерительный контроль сварных соединений трубопроводов, диаметр, мм, до 273	1 стык	230
3	Визуальный и измерительный контроль сварных соединений трубопроводов, диаметр, мм, до 530	1 стык	350
4	Визуальный и измерительный контроль сварных соединений трубопроводов, диаметр, мм, до 720	1 стык	400
5	Визуальный и измерительный контроль сварных соединений трубопроводов, диаметр, мм, до 820	1 стык	450
6	Визуальный и измерительный контроль сварных соединений трубопроводов, диаметр, мм, до 1020	1 стык	550
7	Визуальный и измерительный контроль сварных соединений трубопроводов, диаметр, мм, до 1220	1 стык	650
	Визуальный и измерительный контроль сварных соединений	м	160
РЕНТГЕНОВСКИЙ КОНТРОЛЬ			
1	Рентгенографический контроль трубопроводов диаметром до 60 мм, толщина стенки мм, до 5	1 стык	2350
2	Рентгенографический контроль трубопроводов диаметром до 89 мм, толщина стенки мм, до 5	1 стык	2450
3	Рентгенографический контроль трубопроводов диаметром до 108 мм, толщина стенки мм, до 5	1 стык	2600
4	Рентгенографический контроль трубопроводов диаметром до 114 мм, толщина стенки мм, до 5	1 стык	2850
5	Рентгенографический контроль трубопроводов диаметром до 133 мм, толщина стенки мм, до 5	1 стык	2950
6	Рентгенографический контроль трубопроводов диаметром до 159мм, толщина стенки мм, до 10	1 стык	3050
7	Рентгенографический контроль трубопроводов диаметром до 219 мм, толщина стенки мм, до 10	1 стык	3200
8	Рентгенографический контроль трубопроводов диаметром до 273 мм, толщина стенки мм, до 10	1 стык	3300
9	Рентгенографический контроль трубопроводов диаметром до 325 мм, толщина стенки мм, до 10	1 стык	3450
10	Рентгенографический контроль трубопроводов диаметром до 377 мм, толщина стенки мм, до 10	1 стык	3900
11	Рентгенографический контроль трубопроводов диаметром до 426 мм, толщина стенки мм, до 15	1 стык	4500
12	Рентгенографический контроль трубопроводов диаметром до 530 мм, толщина стенки мм, до 15	1 стык	5250
13	Рентгенографический контроль трубопроводов диаметром до 720 мм, толщина стенки мм, до 10	1 стык	5850

	до 10 мм.		
	Неразрушающий контроль методом вакуумирования	м	150
	Неразрушающий контроль методом мел-керосин	м	150
ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ, ИСПЫТАНИЯ (ЭЛЕКТРОЛАБОРАТОРИЯ)			цена договорная
1	Измерение сопротивления растеканию тока: контура с диагональю до 20 м	1 измерение	
2	Измерение сопротивления растеканию тока: контура с диагональю до 200 м	1 измерение	
3	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 точек	
4	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	1 токоприемник	
5	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром: кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям	1 линия	
6	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ: с устройством защитного отключения (УЗО)	1 шт.	
7	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром: обмоток машин и аппаратов	1 измерение	
8	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 200 А	1 шт.	
9	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ: с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем	1 шт.	
10	Испытание цепи вторичной коммутации	1 испытание	
11	Испытание кабеля силового длиной до 500 м напряжением до 1 кВ	1 испытание	
12	За каждые последующие 500 м испытания силового кабеля напряжением до 1 кВ добавлять к расценке	500 м кабеля	
13	Испытание аппарата коммутационного напряжением: до 1 кВ(силовых цепей)	1 испытание	
14	Испытание аппарата коммутационного напряжением: до 35 кВ	1 испытание	
15	Испытание элементов ограничителей перенапряжения напряжением до 75 кВ	1 испытание	
16	Измерение переходных сопротивлений постоянному току контактов шин распределительных устройств напряжением: до 10 кВ	1 измерение	
17	Трансформатор силовой трехфазный масляный двухобмоточный напряжением: до 11 кВ, мощностью до 0,32 МВА	1 шт.	
18	Трансформатор силовой трехфазный масляный двухобмоточный напряжением: до 11 кВ, мощностью до 1,6 МВА	1 шт.	
19	Трансформатор напряжения измерительный трехфазный напряжением: до 11 кВ	1 шт.	
20	Трансформатор тока измерительный выносной напряжением: до 11 кВ, с твердой изоляцией	1 шт.	
21	Испытание кабеля силового длиной до 500 м напряжением до 1 кВ	1 испытание	
22	За каждые последующие 500 м испытания силового кабеля напряжением: до 10 кВ добавлять к расценке	500 м кабеля	
23	Лаборатория передвижная: измерительно-настроечная	маш. -ч	
Выезд специалиста на объект по Санкт-Петербургу и Лен.области			
1	До 100 км.	1 выезд.	1800
2	Свыше 100 км	1 выезд	2500
3	Другой город	1 выезд	По договор.