

№	Наименование испытания	Единицы измерений	Нормативный документ	Стоимость без НДС
1	Определение гранулометрического состава, классификация	проба	ГОСТ 12536-2014, ГОСТ 8735-88	2550
2	Определение коэффициента фильтрации		ГОСТ 25584-2016	2550
3	Определение максимальной плотности и оптимальной влажности грунта	проба	ГОСТ 22733-2016	4250
4	Определение влажности на границе текучести и раскатывания (физические свойства), классификация	проба	ГОСТ 5180-2015	2550
5	Определение естественной влажности, переувлажнения	проба	ГОСТ 5180-2015	850
6	Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов	проба	ГОСТ 30108-94	6375
7	Определение плотности грунта методом режущего кольца	проба	ГОСТ 5180-2015	595
8	Определение плотности (грунта/песка) методом режущего кольца с определением оптимальной влажности и максимальной плотности грунта/песка	испытание	ГОСТ 5180-2015	4675
9	Определение плотности основания (грунтового, песчаного) электронным динамическим плотномером	участок	ГОСТ 19912-2012	595
10	Определение плотности крупнообломочного грунта	проба	СП 78.133330 2012 п 10.28	1020
11	Пробная укатка оснований - песок/щебень/грунт	участок	СП 45.13330-2012	850
12	Отбор проб грунта/песка/щебня на объекте Заказчика (составление Акта отбора проб, пломбирование)	штук	-	383
13	Песок (зерновой состав, модуль крупности, влажность, пылевидные и глинистые частицы, глина в комках, насыпная плотность, истинная плотность и пустотность, глинистые частицы методом набухания)	проба	ГОСТ 8735	6290
14	Связный грунт (гранулометрический состав (только на ситах, с водой / без воды), гранулометрический состав (полный), пылевидные и глинистые частицы, глина в комках, влажность, влажность на границе текучести и раскатывания, плотность, истинная плотность)	проба	ГОСТ 5180	8160
15	Определение механических ((угол трения, сдвиг, модуль деформации)) характеристик грунта/песка	проба	ГОСТ 12248-2010	10455
16	Определение степени пучинистости	проба	ГОСТ 28622-2012	15300
Испытания крупного заполнителя (щебень, гравий) и смесей из нерудных материалов				
№	Наименование испытания	Единицы измерений	Нормативный документ	Стоимость без НДС
1	Определение гранулометрического состава, содержания лещадных зерен, Пиг частиц, влажности	проба	ГОСТ 8269-97	2700
2	Определение марки по прочности (прочности)	проба	ГОСТ 8269-97	2700
3	Определение морозостойкости ускоренным методом	проба	ГОСТ 8269-97	10800
4	Определение морозостойкости базовым методом	проба	ГОСТ 8269-97	17100
5	Определение коэффициента фильтрации ЦПС (ПГС)	проба	ГОСТ 25607-2009	2700
6	Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов	проба	ГОСТ 30108-94	4410
7	Определение плотности основания электронным динамическим плотномером	проба	ГОСТ 19912-2012	900
8	Щебень и гравий по ГОСТ 8269.0, зерновой состав, содержание зерен пластинчатой и игольчатой формы, содержание пылевидных и глинистых частиц, содержание зерен слабых пород, влажность щебня, содержание дробленых зерен в щебне	проба	ГОСТ 8269-97	11430
10	Определение минерало-петрографического состава (основообразующая порода)	проба	ГОСТ 8269-97	22500
Конструкции железобетонные, изделия, покрытия				
1	Выбуривание и испытание образцов-цилиндров бетона (образец до 1000мм)	образец	ГОСТ 10180-2012	5500
2	Прочность методом отрыва со скалыванием	испытание	ГОСТ 22690-2015	1100
3	Прочность методом ударного импульса	испытание	ГОСТ 22690-2015	300
4	Прочность методом упругого отскока	испытание	ГОСТ 22690-2015	300
5	Прочность ультразвуковым методом	испытание	ГОСТ 17624-2012	300
6	Адгезия изоляционного/штукатурного покрытия.	испытание	ГОСТ Р 51164-98	1000
7	Испытание дюбелей и анкерных креплений на вырыв до 5 тонн (1 испытание)	испытание	Методика СТО	1100
8	Испытание анкерных креплений, арматуры, грунтовых анкеров на вырыв свыше 5 тонн (1 испытание)	испытание	Программа испытаний	7200
9	Ультразвуковая дефектоскопия трещин в бетоне (классификация, глубина и ширина раскрытия трещин (пог.м.)	пог.м	СП 70.13330	2400
10	Определение положения арматуры и толщины защитного слоя бетона (1 поперечное сечение) магнитным методом	испытание	ГОСТ 22904-93	750
11	Определение толщины защитного слоя, контрольное вскрытие (участок 200x200)	участок	ГОСТ 22904-93	4200
12	Определение толщины защитного слоя магнитным томографом	участок 1 м2		14700
13	Отбор образцов-кернов из горизонтальных конструкций (кern до 0,5м)	образец	ГОСТ 28570	4500
14	Отбор образцов-кернов из вертикальных конструкций (кern до 0,5м)	образец	ГОСТ 28570	8000
15	Входной контроль бетонной смеси на объекте Заказчика (определение распадаемости, удобоукладываемости, температуры, воздухововлечения, формование образцов)	Смена (с 8 до 18)	ГОСТ 10180-2012	20000

16	Определение раскраиваемости бетонной смеси	испытание	ГОСТ 10180-2012	1920
17	Определение удобоукладываемости бетонной смеси	испытание	ГОСТ 10180-2012	750
18	Определение температуры бетонной смеси	испытание	ГОСТ 10180-2012	150
19	Определение воздухоувлечения - экспресс методом	испытание	ГОСТ 10180-2012	7500
20	Формование образцов бетона (1 серия - 3 образца)	серия (3 образца)	ГОСТ 10180-2012	600
21	Прочность на сжатие по образцам-кубам (7x7; 10x10)	серия (3 образца)	ГОСТ 10180-2012	600
Тротуарная плитка, камень бортовой				
1	Прочность при сжатии	серия	ГОСТ 10180	1650
2	Прочность на растяжение при изгибе	проба (3шт.)	ГОСТ 10180	1750
3	Водопоглощение	серия	ГОСТ 12730.3	1050
4	Истираемость	2 образца	ГОСТ 13087	7800
5	Подготовка образцов (бурение)	серия	ГОСТ 13087	2200
Кирпич, кладочный раствор, блоки				
1	Определение правильности форм, массы и размеров	партия	ГОСТ 379-2015	1300
2	Определение прочностных характеристик, водопоглощения, плотности	партия	ГОСТ 8462-85, ГОСТ 7025-91, ГОСТ 530-2012	4500
3	Определение морозостойкости базовым методом	партия	ГОСТ 7025-91,	23000
4	Отбор серии кирпича из конструкции, подготовка для испытаний (до 15шт)	серия	-	20000
5	Отбор раствора из швов кладки, подготовка для испытаний (до 5шт)	серия	-	8000
Асфальтобетон и Асфальтобетонная смесь				
1	Отбор проб	проба	ГОСТ 12801	290
2	Средняя плотность	1 керн	ГОСТ 12801	385
3	Водонасыщение	1 керн	ГОСТ 12801	1105
4	Зерновой состав минеральной части	1 керн	ГОСТ 12801	3480
5	Водостойкость	1 керн	ГОСТ 12801	985
6	Остаточная пористость	1 керн	ГОСТ 12801	385
7	Истинная плотность	1 керн	ГОСТ 12801	865
8	Пористость минеральной части	1 керн	ГОСТ 12801	385
9	Предел прочности при сжатии при 50°C	1 керн	ГОСТ 12801	2160
10	Предел прочности при сжатии при 0°C	1 керн	ГОСТ 12801	2160
11	Предел прочности при сжатии при 20°C	1 керн	ГОСТ 12801	1800
12	Показатели сдвигоустойчивости асфальтобетона	1 керн	ГОСТ 12801	1270
13	Трещиностойкость	1 керн	ГОСТ 12801	790
14	Определение коэффициента уплотнения асфальтобетона	испытание	ГОСТ 12801	11500
15	Формовка асфальтобетонной смеси	серия	ГОСТ 12801	3600
16	Распиловка вырубок и подготовка (промывка, сушка маркировка)	ПК	-	2400
17	Изготовление переформованных образцов	серия	ГОСТ 12801	3745
18	Комплекс испытаний кернов (включая п.п. 102, 103, 115, 116)	проба	ГОСТ 12801	9120
19	Отбор проб вырубок керноотборником (без стоимости транспортных расходов)	ПК	-	3840
20	Комплекс испытания физико-механических свойств плотного асфальтобетона	проба	ГОСТ 12801	16550
21	Комплекс испытания физико-механических свойств ЩМА	проба	ГОСТ 12801	18500
22	Комплекс испытания физико-механических свойств крупнозернистого пористого асфальтобетона	проба	ГОСТ 12801	6400
23	Комплекс испытания физико-механических свойств мелкозернистого пористого асфальтобетона	проба	ГОСТ 12801	10550
Тротуарная плитка, камень бортовой				
1	Прочность при сжатии	серия	ГОСТ 10180	1 500
2	Прочность на растяжение при изгибе	проба (3шт.)	ГОСТ 10180	1 800
3	Водопоглощение	серия	ГОСТ 12730.3	1 100
4	Истираемость	2 образца	ГОСТ 13087	9 700
5	Подготовка образцов (бурение)	серия	ГОСТ 13087	2200
Камень натуральный				
1	Определение прочности	серия 6 образцов 4*4	ГОСТ 9479-2011	6000
2	Определение водопоглощения (снижение прочности в водонасыщенном состоянии)	серия 6 образцов 4*4	ГОСТ 9479-2011	8000
3	Определение плотности	серия 6 образцов 4*4	ГОСТ 9479-2011	4000
4	Определение морозостойкости	серия 25 образцов 4*4	ГОСТ 9479-2011	25 000
5	Определение кислотности	серия 10 образцов 4*4	ГОСТ 30629-2011	18000
6	Определение солестойкости	серия 10 образцов 4*4	ГОСТ 30629-2011	16000