

№ п/п	Наименование испытаний и измерений	Ед. изм.	Стоимость, с НДС 18%, руб.
<b>1 Бетон по ГОСТ 26633</b>			
1.1	Определение прочности при сжатии методом отрыва со скалыванием по ГОСТ 22690	1 отрыв	900,00
1.2	Определение прочности при сжатии методом упругого отскока (ударного импульса) по ГОСТ 22690	1 участок	335,00
1.3	Построение градуировочной зависимости	1 зависимость	9500,00
1.4	Определение предела прочности на сжатие контрольного бетонного образца-цилиндра по ГОСТ 28570	1 шт.	380,00
<b>2 Растворы строительные</b>			
2.1	Определение прочности на сжатие, прочности раствора взятого из швов	1 проба	1400,00
2.2	Определение подвижности	1 проба	700,00
2.3	Определение плотности	1 проба	700,00
2.4	Определение водопоглощения	1 проба	1500,00
2.5	Определение водоудерживающей способности смеси	1 проба	1400,00
2.6	Определение расслаиваемости	1 проба	1500,00
<b>3 Бетонные смеси по ГОСТ 7473</b>			
3.1	Определение удобоукладываемости	1 проба	600,00
3.2	Отбор смеси и изготовление бетонных образцов-кубов	1 проба (серия из 6 образцов)	1800,00
3.3	Отбор смеси и изготовление бетонных образцов-призм	1 проба (серия из 3 образцов)	1800,00
3.4	Выдерживание образцов до проектного возраста (28 сут.) в нормальных условиях	1 проба (серия образцов)	700,00
3.5	Определение прочности на сжатие контрольных образцов-кубов	1 образец	200,00
3.6	Определение прочности на растяжение при изгибе контрольных образцов-призм	1 образец	700,00
3.7	Определение водонепроницаемости ускоренным методом	1 проба	2500,00
3.8	Определение пористости (воздухововлечение)	1 проба	850,00
<b>4 Щебень по ГОСТ 8267, Щебеночно-песчаные смеси по ГОСТ 25607</b>			
4.1	Определение марки по дробимости в водонасыщенном состоянии	1 проба	1000,00
4.2	Определение зернового состава	1 проба	1100,00
4.3	Определение содержания пылевидных и глинистых частиц	1 проба	1200,00
4.4	Определение содержания глины в комках	1 проба	1100,00
4.5	Определение содержания зерен слабых пород	1 проба	1400,00
4.6	Определение содержания зерен пластинчатой (лещадной), игловатой формы	1 проба	1400,00
4.7	Определение содержания дробленых зерен в щебне из гравия	1 проба	400,00
4.8	Определение морозостойкости щебня	1 проба	8000,00
4.9	Определение водопоглощения горной породы и щебня (гравия)	1 проба	800,00
4.10	Определение влажности	1 проба	500,00
4.11	Определение насыпной плотности и пустотности	1 проба	400,00
4.12	Определение средней плотности и пористости горной породы	1 проба	1000,00

4.13	Комплексное испытание щебня: поз. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 4.10, 4.11 экономия – 800,00 руб.	1 проба	5900,00
<b>5 Песок природный по ГОСТ 8736, песок из отсевов дробления по ГОСТ 31424</b>			
5.1	Определение зернового состава, модуля крупности	1 проба	1000,00
5.2	Определение содержания пылевидных и глинистых частиц	1 проба	1000,00
5.3	Определение содержания глины в комках	1 проба	600,00
5.4	Определение насыпной плотности и пустотности	1 проба	500,00
5.5	Определение коэффициента фильтрации песчаных грунтов по ГОСТ 25584	1 проба	2200,00
5.6	Определение максимальной плотности	1 проба	1500,00
5.7	Определение истинной плотности	1 проба	500,00
5.8	Определение влажности	1 проба	500,00
5.9	Определение набухания	1 проба	700,00
5.10	Комплексное испытание песка: поз. 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.8 экономия – 700,00 руб.	1 проба	2900,00
<b>6 Грунт</b>			
6.1	Определение пластичности грунта	1 проба	2000,00
6.2	Определения модуля упругости грунта	1 точка	500,00
6.3	Определение зернового состава грунта	1 проба	1000,00
6.4	Определение максимальной плотности и оптимальной влажности по ГОСТ 22733	1 проба	2000,00
6.5	Определение коэффициента уплотнения методом режущего кольца	1 точка	1000,00
6.6	Определение коэффициента уплотнения методом пенетрационным плотномером	1 точка	500,00
<b>7 Асфальтобетон, полимерасфальтобетон по ГОСТ 9128, щебеночно-мастичный асфальтобетон по ГОСТ 31015</b>			
7.1	Отбор проб с фиксацией толщины	1 проба	1000,00
7.2	Отбор проб из автосамосвала или на месте производства	1 проба	700,00
7.3	Изготовление образцов	1 образец	450,00
7.4	Определение средней плотности	1 серия образцов	500,00
7.5	Определение водонасыщения	1 серия образцов	700,00
7.6	Определение зернового состава и содержания вяжущего	1 проба	4500,00
7.7	Определение коэффициента уплотнения	1 проба	1000,00
7.8	Определение средней плотности минеральной части (остова)	1 проба	1000,00
7.9	Определение водостойкости	1 проба	1600,00
7.10	Определение водостойкости при длительном водонасыщении	1 проба	2000,00
7.11	Определение прочности при сжатии образцов при температуре 0 <sup>0</sup> С.	1 проба	1900,00
7.12	Определение прочности при сжатии образцов при температуре 20 <sup>0</sup> С.	1 проба	1500,00
7.13	Определение прочности при сжатии образцов при температуре 50 <sup>0</sup> С.	1 проба	1900,00
7.14	Определение сдвигоустойчивости по коэффициенту внутреннего трения и при сдвиге при температуре 50 °С	1 проба	1500,00
7.15	Определение трещиностойкости по пределу прочности на растяжение при расколе при температуре 0 °С и скорости	1 проба	1500,00

	деформирования 50мм/мин		
7.16	Определение предела прочности на растяжение при изгибе и показателей деформативности	1 серия образцов	1600,00
7.17	Определение качества сцепления битумного вяжущего с поверхностью щебня и минеральной частью	1 проба	1000,00
7.18	Определение устойчивости к расслаиванию по показателю стекания вяжущего по ГОСТ 31015	1 проба	2000,00
7.19	Определение влажности и термостойкости волокон по ГОСТ 31015	1 проба	2700,00
7.20	Комплексное испытание пробы асфальтобетона: поз. 7.1, 7.3 [9 шт.], 7.4, 7.5, 7.7, 7.9, 7.12, 7.13 экономия – 2250 руб.	1 проба	10000,00
7.21	Комплексное испытание пробы асфальтобетонной смеси поз. 7.2, 7.3 [6 шт.], 7.4, 7.5, 7.6, 7.9, 7.12, 7.13 экономия – 3100 руб.	1 проба	11000,00
<b>8 Кирпич и камни. Кирпич керамический</b>			
8.1	Определение водопоглощения	1 проба	2000,00
8.2	Определение средней плотности	1 проба	400,00
8.3	Определение прочности на сжатие при изгибе	1 проба	1900,00
<b>9 Битум. Эмульсии битумные</b>			
9.1	Определение глубины проникания иглы при 0 <sup>0</sup> С и 25 <sup>0</sup> С	1 проба	2500,00
9.2	Определение температуры размягчения по КиШ	1 проба	1200,00
9.3	Определение индекса пенетрации	1 проба	500,00
9.4	Содержание вяжущего с эмульгатором	1 проба	1300,00
9.5	Устойчивость эмульсии при перемешивании с минеральными материалами	1 проба	1500,00
9.6	Сцепление эмульсии 1-го и 2-го классов с поверхностью щебня	1 проба	1000,00
9.7	Сцепление эмульсии 3-го класса с минеральной частью смеси	1 проба	1000,00
<b>10 Выезд на объект</b>			
10.1	Выезд на объект в пределах 100 км	1 выезд	1500,00
10.2	Выезд на объект далее 100 км	1 выезд	1500,00 +1км/10руб