

Согласовано:
Руководитель
Дорожного агентства
Республики Коми



Э.В.Слабков



Приложение № 3
к приказу руководителя
ГКУ РК «УправдорКоми»
от 27.02.2015 г. № 98-о/д

«27» февраля 2015 г

Тарифы на услуги по проведению испытаний и контролю качества дорожно-строительных материалов, оказываемые государственным казенным учреждением Республики Коми «Управление автомобильных дорог Республики Коми» за плату

1. Испытание щебня и гравия (одна проба из одной фракции)

№ и/и	Наименование тарифа	Единица измерения	Размер тарифа
1	Отбор пробы, маркировка, упаковка, составление акта отбора	1 проба	712,12
2	Отбор пробы, маркировка, упаковка, составление акта отбора зимой	1 проба	850,29
3	Приемка и регистрация	1 проба	460,58
4	Подготовка пробы для испытания	1 проба	592,91
5	Определение зернового состава	1 проба	2303,43
6	Определение содержания дробленых зерен в щебне из гравия	1 проба	967,42
7	Определение содержания пылевидных и глинистых частиц методом мокрого просеивания	1 проба	1933,43
8	Определение содержания глины в комках	1 проба	961,66
9	Определение содержания зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы методом визуальной разборки	1 фракция	1381,83
10	Определение дробимости	1 фракция	1165,15
11	Определение содержания зерен слабых пород в щебне (гравии)	1 фракция	1381,83
12	Определение истираемости (1 фракция)	1 фракция	1433,41
13	Определение морозостойкости методом замораживания и оттаивания (1 цикл)	1 фракция	539,94
14	Ускоренное определение морозостойкости методом насыщения в растворе сернокислого натрия (1 цикл)	1 фракция	625,98
15	Определение истинной плотности пикнометрическим методом	1 проба	1622,96

16	Определение насыпной плотности	1 проба	552,80
17	Определение водопоглощения	1 проба	782,00
18	Определение влажности	1 проба	721,28
19	Визуальный контроль качества уплотнения щебеночного основания и покрытия СНиП 3.06.03-85 (СП 78.13330.2012)	100 пм	161,20
20	Определение плотности щебеночного основания и покрытия методом лунок ВСН 55-69	1 проба	924,76
21	Определение плотности щебеночного основания и покрытия методом лунок зимой ВСН 55-69	1 проба	1108,99
22	Определение плотности щебеночного основания и покрытия балонным плотномером	1 проба	695,03
23	Определение плотности щебеночного основания и покрытия балонным плотномером зимой	1 проба	923,79
24	Определение плотности щебеночного основания и покрытия методом падающего груза	1 проба	383,93
25	Камеральная обработка результатов, ведение листов измерений, заполнение журналов, расчеты, оформление протоколов	1 проба	695,63

2. Испытание битума нефтяного дорожного (одна проба)

№ п/п	Наименование тарифа	Единица измерения	Размер тарифа без учета НДС
1	Отбор пробы, маркировка, упаковка, составление акта отбора	1 проба	712,12
2	Приемка и регистрация материала	1 проба	322,41
3	Подготовка битума к испытаниям (обезвоживание, процеживание через сетки от загрязнения)	1 проба	1881,34
4	Определение глубины проникания иглы по ГОСТ 11501-78 при t25°C	1 проба	1676,03
5	Определение глубины проникания иглы по ГОСТ 11501-78 при t0°C	1 проба	1917,49
6	Определение температуры размягчения по кольцу и шару по ГОСТ 11506-73	1 проба	1174,22
7	Определение температуры хрупкости по ГОСТ 11507-78	1 проба	2838,37

8	Определение растяжимости по ГОСТ 11505-75 при t 25°C	1 проба	1923,42
9	Определение растяжимости по ГОСТ 11505-75 при t 0°C	1 проба	2406,13
10	Определение температуры вспышки и воспламенения в открытом тигле по ГОСТ 4333-87	1 проба	1416,44
11	Определение динамической вязкости вискозиметром Брукфилда при t 60°C	1 проба	2411,30
12	Определение кинематической вязкости по ГОСТ 33-2000 при t 135°C	1 проба	2245,54
13	Определение сцепления битума с поверхностью материала	1 проба	1878,38
14	Определение индекса пенетрации по ГОСТ 22245-90 (при известных температуре размягчения и пенетрации при t 25°C до прогрева)	1 расчет	46,06
15	Определение изменения массы после прогрева по ГОСТ 18180-72	1 проба	2649,45
16	Определение изменения температуры размягчения после прогрева по ГОСТ 11506-73 при известной температуре размягчения до прогрева	1 проба	1174,22
17	Определение глубины проникания иглы по ГОСТ 11501-78 при t 25°C после прогрева	1 проба	1676,03
18	Определение растяжимости по ГОСТ 11505-75 при t 25°C после прогрева	1 проба	1923,42
19	Определение изменения температуры хрупкости по ГОСТ 11507-78 после прогрева	1 проба	2838,37
20	Определение динамической вязкости вискозиметром Брукфилда при t 60°C после прогрева	1 проба	2411,30
21	Определение изменения индекса пенетрации по ГОСТ 22245-90 после прогрева (при известных температуре размягчения и пенетрации при t +25°C после прогрева)	1 расчет	46,06
22	Определение условной вязкости по ГОСТ 11503-74	1 проба	1943,09
23	Определение количества испарившегося разжижителя	1 проба	2649,45

	из жидких битумов по ГОСТ 11504-73		
24	Камеральная обработка результатов, ведение листов измерений, заполнение журналов, расчеты, оформление протоколов	1 проба	695,64

3. Испытание минерального порошка (одна проба)

№ п/п	Наименование тарифа	Единица измерения	Размер тарифа без учета НДС
1	Отбор пробы, маркировка, упаковка, составление акта отбора	1 проба	481,83
2	Приемка и регистрация	1 проба	322,41
3	Определение зернового состава	1 проба	1903,64
4	Определение истинной плотности	1 проба	1410,59
5	Определение средней плотности	1 проба	1689,95
6	Определение пористости (расчет после определения истинной плотности и средней плотности)	1 расчет	46,06
7	Определение набухания образцов из смеси минерального порошка с битумом	1 проба	4103,23
8	Определение водостойкости образцов из смеси минерального порошка с битумом	1 проба	4563,81
9	Определение показателя битумоемкости	1 проба	1392,56
10	Определение гидрофобности	1 проба	931,98
11	Определение влажности	1 проба	1192,58
12	Камеральная обработка результатов, ведение листов измерений, заполнение журналов, расчеты, оформление протоколов и заключения	1 проба	463,68

4. Испытание одной пробы керна (вырубки) асфальтобетона, асфальтогранулобетона и щебеночно-мастичного асфальтобетона (один образец)

№ п/п	Наименование тарифа	Единица измерения	Размер тарифа без учета НДС
1	Отбор образца-керна буровой установкой, маркировка, упаковка, составление акта отбора	1 образец	1776,99

2	Отбор образца-керна буровой установкой, маркировка, упаковка, составление акта отбора зимой	1 образец	2215,86
3	Приемка, регистрация	1 образец	460,58
4	Определение коэффициента уплотнения ГОСТ 12801-98 п.26 (включает подготовку кернов, определение средней плотности керна и средней плотности переформованных образцов)	1 проба	2802,86
5	Определение средней плотности керна АГБ по ГОСТ 12801-98 п.7 (включает подготовку керна)	1 проба	1261,32
6	Определение водонасыщения керна по ГОСТ 12801-98 п.13	1 проба	1383,99
7	Определение водонасыщения переформованного образца по ГОСТ 12801-98 п.13	1 проба	1383,99
8	Определение % содержания битума и зернового состава методом выжигания по ГОСТ 12801-98 п. 23.3	1 образец	3756,79
9	Камеральная обработка результатов, ведение листов измерений, заполнение журналов, расчеты, оформление протоколов	1 образец	696,23

5. Испытание асфальтобетонной смеси и ЩМА смеси (одна проба).

№ п/п	Наименование тарифа	Единица измерения	Размер тарифа без учета НДС
1	Отбор пробы, маркировка, упаковка, составление акта отбора	1 проба	1 407,54
2	Приемка, регистрация	1 проба	460,58
3	Разогрев смеси и изготовление образцов (3 образца)	образец	615,71
4	Определение средней плотности	1 проба	690,96
5	Определение водонасыщения	1 проба	1 383,99
6	Определение предела прочности при t+ 50 °С	1 проба	1 740,70
7	Определение предела прочности при t+ 20 °С	1 проба	1 740,70
8	Определение предела прочности при t 0 °С	1 проба	1 809,78
9	Определение коэффициента водостойкости (определение предела прочности при t+20 °С, определение предела прочности водонасыщенных	1 проба	2 224,30

	образцов)		
10	Определение коэффициента водостойкости при длительном водонасыщении (определение предела прочности при $t+ 20$ °С, определение предела прочности водонасыщенных образцов)	1 проба	2 224,30
11	Определение истинной плотности пикнометрическим методом	1 расчет	3 226,26
12	Определение остаточной пористости расчетным методом (после определения средней плотности и истинной плотности пикнометрическим методом)	1 расчет	368,46
13	Определение набухания расчетным методом (после определения средней плотности и водонасыщения)	1 расчет	368,46
14	Определение трещиностойкости по пределу прочности на растяжение при расколе при температуре $t 0$ °С	1 проба	2 086,13
15	Определение сдвигоустойчивости по коэффициенту внутреннего трения и сцеплению при сдвиге при $t+ 50$ °С	1 проба	2 316,41
16	Определение состава асфальтобетонной смеси методом выжигания	1 состав	3 756,79
17	Определение устойчивости смеси к расслаиванию по показателю стекания вяжущего в ЩМА	1 проба	1 452,44
18	Расчет и подбор состава асфальтобетонной смеси	1 проба	28 129,77
19	Расчет и подбор состава щебеночно-мастичной асфальтобетонной смеси	1 проба	26 748,04
20	Камеральная обработка результатов, ведение листов измерений, заполнение журналов, расчеты, оформление протоколов	1 проба	696,23

6. Испытание цемента (одна проба)

№ п/п	Наименование тарифа	Единица измерения	Размер тарифа без учета НДС
1	Отбор пробы, маркировка, упаковка, составление акта отбора	1 проба	481,83

2	Приемка и регистрация материала	1 проба	322,41
3	Определение тонкости помола	1 проба	1 432,96
4	Определение нормальной густоты цементного теста	1 проба	1 632,80
5	Определение сроков схватывания	1 проба	2 784,24
6	Определение равномерности изменения объема цемента	1 проба	2 381,53
7	Изготовление баночек (1 серия 3 образца)	1 проба	1 864,31
8	Определение предела прочности при изгибе и сжатии	1 проба	698,09
9	Камеральная обработка результатов, ведение листов измерений, заполнение журналов, расчеты, оформление протоколов	1 проба	463,68

7. Испытание бетона (один образец)

№ п/п	Наименование тарифа	Единица измерения	Размер тарифа без учета НДС
1	Отбор пробы с заполнением форм смесью (по г.Сыктывкар)	1 проба	1 612,02
2	Отбор образца-керна из конструкции, 15 см буровой установкой	1 образец	1 751,18
3	Отбор образца-керна из конструкции, 15 см буровой установкой зимой	1 образец	2 190,05
4	Добавлять при высверливании на глубину более 15 см на каждый см высверливания	1 образец	150,72
5	Маркировка, упаковка, составление акта отбора	1 проба	256,10
6	Приемка, регистрация	1 проба	460,58
7	Ускоренное определение прочности на сжатие	1 проба	8 766,57
8	Определение прочности на сжатие	1 проба	1 856,73
9	Определение плотности геометрически (образцы правильной формы)	1 проба	783,71
10	Определение плотности гидростатически (образцы неправильной формы)	1 проба	1 370,91
11	Определение влажности	1 проба	982,49

12	Определение водопоглощения	1 проба	1 443,07
13	Определение водопоглощения при кипячении	1 проба	2 580,67
14	Определение прочности на сжатие с подготовкой образца-керна к испытанию	1 проба	3 008,18
15	Определение прочности неразрушающим методом: Склерометром Шмидта, ИПС-МГ4, (10 точек)	1 определение	161,35
16	Определение прочности бетона методом отрыва со скалыванием (3 точки)	1 определение	923,20
17	Определение прочности бетона методом отрыва со скалыванием зимой (3 точки)	1 определение	1 115,57
18	Камеральная обработка результатов, ведение листов измерений, заполнение журналов, расчеты, оформление протоколов	1 проба	1 156,20

8. Испытание эмульсии битумной дорожной (одна проба)

№ п/п	Наименование тарифа	Единица измерения	Размер тарифа без учета НДС
1	Отбор пробы, маркировка, упаковка, составление акта отбора	1 проба	712,12
2	Приемка и регистрация материала	1 проба	322,41
3	Определение содержания вяжущего с эмульгатором	1 проба	1926,99
4	Определение устойчивости эмульсии при перемешивании с минеральными материалами	1 проба	1959,02
5	Определение остатка на сите № 014	1 проба	1445,51
6	Определение условной вязкости	1 проба	1234,61
7	Определение устойчивости при хранении	1 проба	1445,51
8	Определение сцепления эмульсий 1-го и 2-го классов с поверхностью щебня	1 проба	1884,56

9	Определение сцепления эмульсий 3-го класса с минеральной частью смеси	1 проба	1884,56
10	Испарение воды из эмульсии	1 проба	2804,62
11	Определение глубины проникания иглы по ГОСТ 11501-78 при t +25°C (определяется после испарения воды из эмульсии)	1 проба	1676,03
12	Определение глубины проникания иглы по ГОСТ 11501-78 при t 0°C (определяется после испарения воды из эмульсии)	1 проба	1917,49
13	Определение температуры размягчения по кольцу и шару по ГОСТ 11506-73 (определяется после испарения воды из эмульсии)	1 проба	1174,22
14	Определение растяжимости по ГОСТ 11505-75 при 125°C (определяется после испарения воды из эмульсии)	1 проба	1923,42
15	Определение растяжимости по ГОСТ 11505-75 при t 0°C (определяется после испарения воды из эмульсии)	1 проба	2406,13
16	Определение эластичности при t +25°C (определяется после определения растяжимости по ГОСТ 11505-75 при t 25°C)	1 проба	1019,48
17	Определение устойчивости при транспортировании по ГОСТ Р 52128-2003	1 проба	1419,32
18	Камеральная обработка результатов, ведение листов измерений, заполнение журналов, расчеты, оформление протоколов	1 проба	695,64

9. Испытание ПСС, песка для ПСС, ПГМ (соль) для ПСС (одна проба)

№ и/и	Наименование тарифа	Единица измерения	Размер тарифа без учета НДС
1	Отбор пробы, маркировка, упаковка, составление акта отбора	1 проба	712,12
2	Приемка и регистрация	1 проба	460,58

3	Подготовка пробы к испытаниям	1 проба	521,18
4	Определение влажности ПСС, песка для ПСС, ПГМ (соли)	1 проба	522,99
5	Определение насыпной плотности ПСС, песка для ПСС	1 проба	692,68
6	Определение зернового состава ПСС, песка для ПСС, ПГМ (соли)	1 проба	924,77
7	Определение массовой доли глины в комках в ПСС, в песке для ПСС	1 проба	476,81
8	Определение содержания пылевидных и глинистых частиц в ПСС, в песке для ПСС методом мокрого просеивания	1 проба	733,08
9	Определение процентного содержания технической соли в ПСС	1 проба	1383,53
10	Определение нерастворимого остатка в ПГМ (технической соли)	1 проба	963,36
11	Камеральная обработка результатов, ведение листов измерений, заполнение журналов, расчеты, оформление протоколов	1 проба	463,68

10. Испытание песчаного грунта (одна проба)

№ п/п	Наименование тарифа	Единица измерения	Размер тарифа без учета НДС
1	Отбор пробы, маркировка, упаковка, составление акта отбора	1 проба	481,83
2	Отбор пробы, маркировка, упаковка, составление акта отбора зимой	1 проба	573,94
3	Приемка и регистрация	1 проба	230,30
4	Подготовка пробы для испытания	1 проба	290,90
5	Определение насыпной плотности	1 проба	232,10
6	Определение влажности грунта методом высушивания до постоянной массы	1 проба	168,77
7	Определение гранулометрического состава ситовым	1 проба	696,28

	методом		
8	Определение угла естественного откоса	1 проба	195,69
9	Определение содержания пылевидных и глинистых частиц методом мокрого просеивания	1 проба	731,28
10	Определение содержания глинистых частиц методом набухания	1 проба	460,58
11	Определение содержания глины в комках	1 проба	475,01
12	Определение оптимальной влажности и максимальной плотности	1 проба	2343,29
13	Определение коэффициента фильтрации прибором ПКФ СОЮЗДОРНИИ (включает в себя определение оптимальной влажности и максимальной плотности)	1 проба	3370,98
14	Определение коэффициента фильтрации прибором ПКФ СОЮЗДОРНИИ (при известных оптимальной влажности и максимальной плотности)	1 проба	1027,69
15	Определение плотности грунта методом режущего кольца	1 проба	287,18
16	Определение плотности грунта методом режущего кольца зимой	1 проба	356,26
17	Определение плотности грунта методом взвешивания в воде с парафинированием (1 образец)	1 проба	352,07
18	Определение плотности частиц грунта пикнометрическим методом	1 проба	1410,59
19	Определение плотности сухого грунта расчетным методом (после определения плотности и влажности грунта)	1 расчет	46,06
20	Определение плотности грунта в рыхлом и плотном состоянии	1 расчет	333,24
21	Определение пористости и коэффициента пористости (после определения плотности частиц грунта пикнометрическим методом и определения плотности сухого грунта)	1 расчет	46,06
22	Определение коэффициента водонасыщения (после определения плотности частиц грунта пикнометрическим методом и определения природной влажности грунта)	1 определение	46,06

23	Определение плотности грунта плотномером пенетрационным статического действия	1 проба	117,39
24	Определение плотности грунта плотномером пенетрационным статического действия зимой	1 проба	161,20
25	Определение антикоррозийной активности грунта (удельное электрическое сопротивление и средняя плотность катодного потока)	1 проба	1180,31
26	Определение плотности щебеночного основания и покрытия методом падающего груза	1 проба	383,93
27	Камеральная обработка результатов, ведение листов измерений, заполнение журналов, расчеты, оформление протоколов	1 проба	463,68

11. Испытание глинистых грунтов (одна проба)

№ п/п	Наименование тарифа	Единица измерения	Размер тарифа без учета НДС
1	Отбор пробы, маркировка, упаковка, составление акта отбора	1 проба	481,83
2	Отбор пробы, маркировка, упаковка, составление акта отбора зимой	1 проба	573,94
3	Приемка и регистрация	1 проба	230,30
4	Подготовка пробы для испытания	1 проба	290,90
5	Определение влажности грунта методом высушивания до постоянной массы	1 проба	237,87
6	Определение плотности грунта методом режущего кольца	1 проба	333,24
7	Определение плотности грунта методом режущего кольца зимой	1 проба	402,32
8	Определение плотности грунта методом взвешивания в воде с парафинированием (1 образец)	1 проба	352,07
9	Определение плотности частиц грунта пикнометрическим методом	1 проба	1 410,59
10	Определение плотности сухого грунта расчетным методом (после определения	1 проба	46,06

	плотности и влажности грунта)		
11	Определение гранулометрического состава методом ареометра	1 проба	865,57
12	Определение содержания пылевидных и глинистых частиц методом мокрого просеивания	1 проба	731,28
13	Определение оптимальной влажности и максимальной плотности	1 определение	2 343,29
14	Определение коэффициента фильтрации	1 проба	1 165,88
15	Определение границы раскатывания	1 проба	344,90
16	Определение границы текучести	1 проба	305,77
17	Определение числа пластичности (после определения границы раскатывания и границы текучести)	1 расчет	39,13
18	Определение показателя текучести (после определения границы раскатывания и границы текучести)	1 расчет	39,13
19	Определение пористости и коэффициента пористости (после определения плотности частиц грунта пикнометрическим методом и определения плотности сухого грунта)	1 расчет	46,06
20	Определение коэффициента водонасыщения (после определения плотности частиц грунта пикнометрическим методом и определения природной влажности грунта)	1 расчет	46,06
21	Определение степени набухания грунта	1 проба	276,35
22	Определение степени набухания грунта с наблюдением за стабилизацией деформации при ненарушенной структуре	1 проба	1 151,45
23	Определение степени набухания грунта с наблюдением за стабилизацией деформации при нарушенной структуре	1 проба	1 289,62
24	Определение антикоррозийной активности грунта (удельное электрическое сопротивление и средняя плотность катодного потока)	1 проба	1 180,31
25	Определение плотности щебеночного основания и покрытия методом лунок ВСН 55-	1 проба	924,76

	69		
26	Определение плотности щебеночного основания и покрытия методом лунок зимой ВСН 55-69	1 проба	1 108,99
27	Определение плотности щебеночного основания и покрытия балонным плотномером	1 проба	694,48
28	Определение плотности щебеночного основания и покрытия балонным плотномером зимой	1 проба	923,79
29	Камеральная обработка результатов, ведение листов измерений, заполнение журналов, расчеты, оформление протоколов	1 проба	394,43

12. Испытание асфальтогранулобетонной смеси (одна проба)

№ п/п	Наименование тарифа	Единица измерения	Размер тарифа без учета НДС
1	Отбор пробы, маркировка, упаковка, составление акта отбора	1 проба	1407,54
2	Приемка, регистрация	1 проба	460,58
3	Изготовление образцов (3 образца)	1 проба	476,81
4	Определение средней плотности уплотненного материала гидростатически	1 проба	690,93
5	Определение средней плотности уплотненного материала геометрически	1 проба	552,75
6	Определение водонасыщения	1 проба	1383,99
7	Определение предела прочности при $t+ 20$ °С	1 проба	1740,70
8	Определение коэффициента водостойкости (включает определение предела прочности при $t+ 20$ °С, определение предела прочности водонасыщенных образцов)	1 проба	2224,30
9	Определение предела прочности при расколе	1 проба	1737,99

10	Расчет и подбор состава асфальтогранулобетонной смеси	1 состав	13864,19
11	Камеральная обработка результатов, ведение листов измерений, заполнение журналов, расчеты, оформление протоколов	1 проба	696,23

13. Испытание песка из отсевов дробления

№ п/п	Наименование тарифа	Единица измерения	Размер тарифа без учета НДС
1	Отбор пробы, маркировка, упаковка, составление акта отбора	1 проба	712,12
2	Отбор пробы, маркировка, упаковка, составление акта отбора зимой	1 проба	850,29
3	Приемка и регистрация	1 проба	460,58
4	Подготовка пробы для испытания	1 проба	592,91
5	Определение влажности	1 проба	721,28
6	Определение насыпной плотности	1 проба	462,38
7	Определение зернового состава	1 проба	922,96
8	Определение массовой доли глины в комках	1 проба	475,01
9	Определение содержания пылевидных и глинистых частиц методом мокрого просеивания	1 проба	731,28
10	Определение содержания глинистых частиц методом набухания	1 проба	460,58
11	Определение истинной плотности пикнометрическим методом	1 проба	1622,96
12	Определение лещадности зерен от 2,5 до 5 мм.	1 проба	1844,11
13	Определение дробимости зерен свыше 5 мм.	1 проба	1165,15
14	Определение оптимальной влажности и максимальной плотности	1 проба	2343,29

15	Определение коэффициента фильтрации прибором ПКФ СОЮЗДОРНИИ (включает в себя определение оптимальной влажности и максимальной плотности)	1 проба	3370,98
16	Определение коэффициента фильтрации прибором ПКФ СОЮЗДОРНИИ (при известных оптимальной влажности и максимальной плотности)	1 проба	1027,69
17	Определение плотности щебеночного основания и покрытия методом лунок ВСН 55-69	1 проба	924,76
18	Определение плотности щебеночного основания и покрытия методом лунок зимой ВСН 55-69	1 проба	1108,99
19	Определение плотности щебеночного основания и покрытия балонным плотномером	1 проба	699,99
20	Определение плотности щебеночного основания и покрытия балонным плотномером зимой	1 проба	923,79
21	Определение плотности щебеночного основания и покрытия методом падающего груза	1 проба	383,93
22	Камеральная обработка результатов, ведение листов измерений, заполнение журналов, расчеты, оформление протоколов	1 проба	463,68

**14. Испытание литой асфальтобетонной смеси и литого асфальтобетона
(одна проба)**

№ п/п	Наименование тарифа	Единица измерения	Размер тарифа без учета НДС
1	Отбор пробы, маркировка, упаковка, составление акта отбора	1 проба	1407,54
2	Приемка, регистрация	1 проба	460,58
3	Разогрев смеси и изготовление образцов (3	1 проба	615,71

	образца)		
4	Определение средней плотности	1 проба	690,96
5	Определение водонасыщения	1 проба	1383,99
6	Определение истинной плотности пикнометрическим методом	1 проба	2305,11
7	Определение пористости минерального остова (включает определение средней плотности уплотненной смеси и истинной плотности минеральной части смеси)	1 проба	921,24
8	Определение остаточной пористости (включает определение средней плотности уплотненной смеси и истинной плотности смеси)	1 проба	2765,72
9	Определение трещиностойкости по пределу прочности на растяжение при расколе при t 0 °С	1 проба	2086,13
10	Определение подвижности смеси при t 200°С	1 проба	961,56
11	Определение глубины вдавливания штампа	1 проба	1851,33
12	Определение результативного состава литой асфальтобетонной смеси методом выжигания	1 проба	3756,79
13	Камеральная обработка результатов, ведение листов измерений, заполнение журналов, расчеты, оформление протоколов	1 проба	695,63

15. Испытание песчано-гравийной смеси (одна проба)

№ п/п	Наименование тарифа	Единица измерения	Размер тарифа без учета НДС
1	Отбор пробы, маркировка, упаковка, составление акта отбора	1 проба	712,12
2	Отбор пробы, маркировка, упаковка, составление акта отбора зимой	1 проба	850,29
3	Приемка и регистрация	1 проба	460,58
4	Подготовка пробы для испытания	1 проба	592,91

5	Определение зернового состава	1 проба	2303,43
6	Определение содержания пылевидных и глинистых частиц методом мокрого просеивания	1 проба	1933,43
7	Определение содержания глины в комках	1 проба	475,01
8	Определение дробимости	1 проба	1165,15
9	Определение содержания зерен слабых пород в гравии	1 проба	1381,83
10	Определение морозостойкости методом замораживания и оттаивания (1 цикл)	1 проба	539,94
11	Ускоренное определение морозостойкости методом насыщения в растворе сернокислого натрия (1 цикл)	1 проба	625,98
12	Определение насыпной плотности	1 проба	552,80
13	Определение влажности	1 проба	721,28
14	Определение оптимальной влажности и максимальной плотности	1 проба	2343,29
15	Определение коэффициента фильтрации прибором ПКФ СОЮЗДОРНИИ (включает в себя определение оптимальной влажности и максимальной плотности)	1 проба	3370,98
16	Определение коэффициента фильтрации прибором ПКФ СОЮЗДОРНИИ (при известных оптимальной влажности и максимальной плотности)	1 проба	1027,69
17	Определение плотности грунта методом режущего кольца	1 проба	287,18
18	Определение плотности грунта методом режущего кольца зимой	1 проба	356,26
19	Определение плотности щебеночного основания и покрытия методом лунок ВСН 55-69	1 проба	924,76
20	Определение плотности щебеночного основания и покрытия методом лунок зимой	1 проба	1108,99

	ВСН 55-69		
21	Определение плотности щебеночного основания и покрытия балонным плотномером	1 проба	749,53
22	Определение плотности щебеночного основания и покрытия балонным плотномером зимой	1 проба	923,79
23	Определение плотности щебеночного основания и покрытия методом падающего груза	1 проба	383,93
24	Камеральная обработка результатов, ведение листов измерений, заполнение журналов, расчеты, оформление протоколов	1 проба	695,63

16. Испытание песка для строительных работ

№ п/п	Наименование тарифа	Единица измерения	Размер тарифа без учета НДС
1	Отбор пробы, маркировка, упаковка, составление акта отбора	1 проба	481,83
2	Отбор пробы, маркировка, упаковка, составление акта отбора зимой	1 проба	573,94
3	Приемка и регистрация	1 проба	230,30
4	Подготовка пробы для испытания	1 проба	290,90
5	Определение насыпной плотности	1 проба	232,10
6	Определение влажности грунта методом высушивания до постоянной массы	1 проба	168,77
7	Определение зернового состава и модуля крупности	1 проба	696,28
8	Определение угла естественного откоса	1 проба	195,69
9	Определение содержания пылевидных и глинистых частиц методом мокрого просеивания	1 проба	731,28

10	Определение содержания глинистых частиц методом набухания	1 проба	460,58
11	Определение содержания глины в комках	1 проба	475,01
12	Определение оптимальной влажности и максимальной плотности	1 проба	2343,29
13	Определение коэффициента фильтрации прибором ПКФ СОЮЗДОРНИИ (включает в себя определение оптимальной влажности и максимальной плотности)	1 проба	3370,98
14	Определение коэффициента фильтрации прибором ПКФ СОЮЗДОРНИИ (при известных оптимальной влажности и максимальной плотности)	1 проба	1027,69
15	Определение плотности грунта методом режущего кольца	1 проба	287,18
16	Определение плотности грунта методом режущего кольца зимой	1 проба	356,26
17	Определение истинной плотности пикнометрическим методом	1 проба	1410,59
18	Определение плотности грунта плотномером пенетрационным статического действия	1 проба	117,39
19	Определение плотности грунта плотномером пенетрационным статического действия зимой	1 проба	161,20
20	Определение антикоррозийной активности грунта (удельное электрическое сопротивление и средняя плотность катодного потока)	1 проба	1180,31
21	Камеральная обработка результатов, ведение листов измерений, заполнение журналов, расчеты, оформление протоколов	1 проба	463,68

17. Выезд специалиста на объект для отбора проб

1	Выезд специалиста в командировку на объект для отбора проб	1 выезд	6 186,22
---	--	---------	----------