



КАРАР

«20» май 2024й.

№ 653

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«20» мая 2024г.

Об установлении тарифов на услуги дорожно-строительной лаборатории Муниципального казенного учреждения «Служба строительного контроля» городского округа город Уфа Республики Башкортостан

В соответствии с Жилищным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», решением Совета городского округа город Уфа Республики Башкортостан от 19 марта 2009 года № 14/7 «Об органе регулирования тарифов и надбавок организаций коммунального комплекса, платы за жилое помещение, тарифов на услуги муниципальных предприятий и учреждений городского округа город Уфа Республики Башкортостан», учитывая обращение Муниципального казенного учреждения «Служба строительного контроля» городского округа город Уфа Республики Башкортостан (вх.№01-02-01215/12 от 31.01.2024г.)

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Установить тарифы на услуги дорожно-строительной лаборатории Муниципального казенного учреждения «Служба строительного контроля» городского округа город Уфа Республики Башкортостан (приложения 1-15).
2. Постановление Администрации городского округа город Уфа Республики Башкортостан от 9 июня 2021 года № 594 «Об установлении тарифов на услуги дорожно-строительной лаборатории Муниципального бюджетного учреждения «Служба заказчика и технического надзора по благоустройству городского округа город Уфа Республики Башкортостан» признать утратившим силу.

3. Контроль за исполнением данного постановления возложить на первого заместителя главы Администрации городского округа город Уфа Республики Башкортостан С.П. Кожевникова.

Глава Администрации
городского округа город Уфа
Республики Башкортостан



Р.Р. Мавлиев

Приложение 1
к постановлению Администрации
городского округа город Уфа
Республики Башкортостан
от 20.05.2024г. № 653

ТАРИФЫ
на услуги по проведению физико-механических испытаний грунта

№ п/ п	Наименование услуги	ГОСТ	Тариф, руб. без НДС
1	Определение зернового состава (гранулометрический состав)	12536	1051,68
2	Определение влажности	5180	685,95
3	Определение верхнего предела пластичности на границе текучести	5180	964,04
4	Определение нижнего предела пластичности на границе раскатывания	5180	964,04
5	Определение коэффициента фильтрации песчаных грунтов	25584	2209,43
6	Определение плотности грунта методом режущего кольца (одна точка)	5180	1234,72
7	Определение максимальной плотности грунтов	22733	6148,37
8	Определение плотности сухого грунта расчетным методом	5180	262,92
9	Определение плотности грунта динамическим плотномером	СП 78.13330.2012	557,84

Приложение 2
к постановлению Администрации
городского округа город Уфа
Республики Башкортостан
от 20.05.2024 № 653

ТАРИФЫ
на услуги по проведению физико-механических испытаний песка

№ п/п	Наименование услуги	ГОСТ	Тариф, руб. без НДС
1	Определение истинной плотности	8735	762,47
2	Определение насыпной плотности	8735	754,55
3	Определение пустотности	8735	1219,91
4	Определение содержания пылевидных и глинистых частиц	8735	1577,52
5	Определение влажности	8735	192,81
6	Определение зернового состава, модуль крупности	8735	2195,85
7	Содержание глины в комках	8735	2015,72
8	Определение коэффициента фильтрации песка	8735	2126,46
9	Определение максимальной плотности	22733	6136,28
10	Определение содержания глинистых частиц методом набухания	5180	2400,84
11	Определение плотности песка методом режущего кольца (одна точка)	5180	1234,72
12	Определение плотности песка динамическим плотномером	СП 78.13330.2012	685,95

Приложение 3
к постановлению Администрации
городского округа город Уфа
Республики Башкортостан
от 20.05.2024 № 653

ТАРИФЫ

на услуги по проведению физико-механических испытаний щебня (гравия)

№ п/п	Наименование услуги	ГОСТ	Тариф, руб. без НДС
1	Определение зернового состава щебня (гравия)	8269 33029	1577,69
2	Определение средней плотности и пористости	8269 33057	648,53
3	Определение влажности	8269 33028	403,14
4	Определение содержания пылевидных и глинистых частиц	8269 33055	1440,50
5	Определение содержания глины в комках	8269 33026	964,04
6	Определение истинной плотности	8269 33057	2538,03
7	Определение содержания дробленых зерен	8269 33051	541,90
8	Определение содержания зерен слабых пород	8269 33054	823,14
9	Определение истираемости в полочном барабане	8269	2949,60
10	Определение пустотности	8269 33047	1028,93
11	Определение морозостойкости (1 цикл)	8269 33109	882,20
12	Определение содержания зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой форм	8269 33053	2439,83
13	Определение дробимости	8269 33030	5855,59
14	Определение насыпной плотности	8269 33047	823,14
15	Определение истираемости по показателю микро-Деваль	33024	3086,79

№ п/п	Наименование услуги	ГОСТ	Тариф, руб. без НДС
16	Определение водопоглощения	8269 33057	1317,51

Приложение 4
к постановлению Администрации
городского округа город Уфа
Республики Башкортостан
от 20.05.2024. № 653

ТАРИФЫ
на услуги по проведению физико-механических испытаний песчано-
гравийной смеси

№ п/п	Наименование услуги	ГОСТ	Тариф, руб. без НДС
1	Определение зернового состава, модуль крупности, процентного содержания гравия	8269 8735	2195,85
2	Содержание глины в комках	8735 8269	2015,72
3	Определение истинной плотности	8269	1783,48
4	Определение насыпной плотности и пустотности	8269	975,93
5	Определение влажности	8269 8735	420,67
6	Определение морозостойкости (1 цикл)	8269	754,55
7	Определение содержания в гравии зерен слабых пород	8269	685,95
8	Определение средней плотности и пористости	8269 33057	1714,88
9	Определение содержания пылевидных и глинистых частиц	8269 8735	5698,88
10	Определение водопоглощения	8269	1317,51
11	Определение плотности балонным плотномером	28514	876,40

Приложение 5
к постановлению Администрации
городского округа город Уфа
Республики Башкортостан
от 20.05.2024 № 653

ТАРИФЫ
на услуги по проведению физико-механических испытаний
минерального порошка

№ п/п	Наименование услуги	ГОСТ	Тариф, руб. без НДС
1	Определение зернового состава минерального порошка	52129 32719	1945,94
2	Определение пористости минерального порошка	52129 32764	87,64
3	Определение набухания образцов из смеси минерального порошка с битумом	32707 52129	4732,55
4	Определение влажности минерального порошка	52129 32762	788,76
5	Определение битумоемкости	52129 32766	2683,81
6	Определение водостойкости образцов смеси минерального порошка с битумом	32765 52129	5855,59
7	Определение истинной плотности минерального порошка	32763 52129	2195,05
8	Определение средней плотности минерального порошка	32764 52129	1752,80
9	Определение содержания водорастворимых соединений	32705	3260,31
10	Определение содержания активирующих веществ	32718	3429,77
11	Гидрофобность	52129 32704	685,95
12	Определение водонасыщения	12801	1656,65

Приложение 6
к постановлению Администрации
городского округа город Уфа
Республики Башкортостан
от 20.05.2024 № 653

ТАРИФЫ
на услуги по проведению физико-механических испытаний битумов
нефтяных дорожных и полимерно-битумного вяжущего

№ п/п	Наименование услуги	ГОСТ	Тариф, руб. без НДС
1	Определение глубины проникания иглы при 25°С при 0°С	11501	2885,39
		33136	2945,50
2	Определение температуры размягчения по кольцу и шару	33142	2103,36
		11506	
3	Определение температуры хрупкости (по Фраасу)	33143	3849,60
		11507	
4	Определение растяжимости битума при 25°С при 0°С	11505	2805,49
		33138	2805,49
5	Определение температуры вспышки	33141	2741,73
6	Определение сцепления битума с песком (Метод «А»)	11508	1937,44
7	Определение индекса пенетрации	22245	525,84
8	Определение условной вязкости битумов	11503	1937,44
9	Определение эластичности битума при 25°С при 0°С	52056	2805,49
			3117,21

Приложение 7
к постановлению Администрации
городского округа город Уфа
Республики Башкортостан
от 20.05.2024г. № 653

ТАРИФЫ
на услуги по проведению физико-механических испытаний
асфальтобетонных смесей и асфальтобетона по ГОСТ 9128, ГОСТ 31015

№ п/п	Наименование услуги	ГОСТ	Тариф, руб. без НДС
1	Разогрев асфальтобетонных смесей и изготовление образцов прессованием в одной форме	12801	2342,23
2	Подготовка образцов асфальтобетона (кернов)		1752,80
3	Определение средней плотности асфальтобетона (3 образца)	12801	2992,52
4	Определение водонасыщения асфальтобетона (3 образца)	12801	2431,42
5	Определение предела прочности при сжатии (3 образца) при температуре: 50°С 20°С 0°С	12801 12801 12801	1840,44 1577,52 2453,92
6	Определение коэффициента водостойкости асфальтобетона (3 образца)	12801	2119,70
7	Определение коэффициента водостойкости асфальтобетона при длительном водонасыщении (3 образца)	12801	2575,02
8	Определение зернового состава минеральной части смеси после экстрагирования (выжигания)	12801	2369,08
9	Определение состава асфальтобетонных смесей методом: - Экстрагирования - Выжигания	12801 12801	5852,90 2716,84
10	Определение сцепления вяжущего с минеральной частью смеси	12801	1489,88
11	Определение характеристик сдвигоустойчивости по коэффициенту внутреннего трения и сцеплению при сдвиге при температуре 50°С (3 образца)	12801	3417,95

№ п/п	Наименование услуги	ГОСТ	Тариф, руб. без НДС
12	Определение трещиностойкости по пределу прочности на растяжение при расколе (3 образца)	12801	2453,92
13	Определение коэффициента уплотнения расчетным методом	12801	1182,40
14	Определение устойчивости смеси к расслаиванию по показателю стекания вяжущего	31015	1752,80
15	Выбуривание кернов из конструкции (1 точка, 3 пробы) диаметром 150мм	СП 78.13330	4797,46

Приложение 8
к постановлению Администрации
городского округа город Уфа
Республики Башкортостан
от 20.05.2024 № 653

ТАРИФЫ
на услуги по проведению физико-механических испытаний
асфальтобетонных смесей и асфальтобетона по ГОСТ Р 58401.1, ГОСТ Р
58401.2, ГОСТ Р 58406.2, ГОСТ Р 58406.1, ГОСТ Р 54401

№ п/п	Наименование услуги	ГОСТ	Тариф, руб. без НДС
1	Определение максимальной плотности асфальтобетонной смеси	58401.16	2848,30
2	Определение объёмной плотности асфальтобетонной смеси	58401.10	876,40
3	Определение содержания воздушных пустот	58401.8	876,40
4	Глубина вдавливания штампа	54400	2629,20
5	Удобоукладываемость смеси	54400	1568,71
6	Определение состава асфальтобетонных смесей методом: - Экстрагирования - Выжигания	58401.19 58401.15	5258,39 3067,40
7	Определение зернового состава минеральной части смеси после экстрагирования (выжигания)	33029	2369,08
8	Приготовление образцов уплотнителем Маршалла (3 образца)	58406.9	3406,40
9	Приготовление образцов гираторным уплотнителем (3 образца)	58401.13	3943,79
10	Выбуривание кернов из конструкции (1 точка, 3 пробы) диаметром 100 мм	58407.5	4744,83

Приложение 9
к постановлению Администрации
городского округа город Уфа
Республики Башкортостан
от 20.05.2024 № 653

ТАРИФЫ
на услуги по определению уровня колееобразования асфальтобетона

№ п/п	Наименование услуги	ГОСТ	Тариф, руб. без НДС
1	Приготовление образцов-плит на секторном уплотнителе (1шт)	58401.24 58406.4	2809,21
2	Метод определения стойкости к колееобразованию прокатыванием нагруженного колеса (1 образец)	58406.3	12766,19

Приложение 10
к постановлению Администрации
городского округа город Уфа
Республики Башкортостан
от 20.05.2024 № 653

ТАРИФЫ
на услуги на проведение лабораторных испытаний бетона

№ п/п	Наименование услуги	ГОСТ	Тариф, руб. без НДС
1	Определение предела прочности на сжатии контрольного бетонного образца размерами 10x10x10 см (1 проба)	10180 5802	763,75
2	Определение предела прочности при отрыве со скалыванием (1 отрыв)	22690	3818,7
3	Определение прочности методом ударного импульса, 1 точка	22690	2229,55
4	Определение средней плотности (1 проба, 1 образец)	10181 5802	685,95
5	Определение водоудерживающей способности раствора	5802	1402,24
6	Определение сохраняемости свойств бетонной смеси	10181	2650,64
7	Определение подвижности растворной смеси	5802	342,98
8	Определение коэффициента уплотнения	10181	438,20
9	Изготовление образцов бетона (2 куба, 10 см x 10 см x 10 см)	10180	342,98
10	Определение истираемости	13087	1752,80
11	Определение водопоглощения бетона, раствора (1 проба, 3 образца)	12730.3	3258,67
12	Определение водонепроницаемости (1 проба, 6 образцов)	12730.5	7637,50
13	Морозостойкость (1 цикл)	10060.0 5802	254,58
14	Определение удобоукладываемость (1 замес, 3 пробы)	10181.1	1527,51
15	Испытание прочности на растяжении при изгибе (3 шт.)	10180	2545,84
16	Определение температуры бетонной смеси (1 замес)	10181	386,96
17	Определение влажности сухих растворных смесей (1 проба, 3 образца)	8735	2545,84

№ п/п	Наименование услуги	ГОСТ	Тариф, руб. без НДС
18	Определение расслаиваемости бетонной/растворной смеси (1 проба)	5802 10181	3818,75

Приложение 11
к постановлению Администрации
городского округа город Уфа
Республики Башкортостан
от 20.05.2024г. № 653

ПОДБОР
состава асфальтобетонных смесей по ГОСТ 58401.1

№ п/п	Наименование услуги	ГОСТ	Тариф, руб. без НДС
1	Определение зернового состава щебня, песка, минерального порошка (одна фракция)	33029	1577,69
2	Определение содержания зёрен пластинчатой (лещадной) и игловатой форм	33053, п. 7	2439,83
3	Определение содержания дроблёных зёрен	33051	541,90
4	Определение количества пустот в песке	58402.4	1028,93
5	Определение объёмной плотности и максимальной плотности каждой фракции щебня	58402.6	4206,71
6	Определение объёмной и максимальной плотности песка	58402.1	4381,99
7	Определение максимальной плотности минерального порошка	58402.8	3242,67
8	Подготовка минеральных заполнителей (щебень, песок, минеральный порошок)		2015,72
9	Расчётный метод подбора состава асфальтобетонной смеси с построением графика (за один состав, не менее трёх составов)	58401.3	3943,79
10	Определение первоначального содержания вяжущего	58401.3 (прил. Б)	499,55
11	Приготовление смесей и уплотнение образцов (за один состав, не менее трёх составов)	58401.13	5258,39
12	Определение максимальной плотности асфальтобетонной смеси (за один состав, не менее трёх составов)	58401.16	3242,67
13	Определение объёмной плотности асфальтобетонной смеси (за один состав, не менее трёх составов)	58401.10	876,40

№ п/п	Наименование услуги	ГОСТ	Тариф, руб. без НДС
14	Определение содержания воздушных пустот (за один состав, не менее трёх составов)	58401.8	876,40
15	Определение содержания пустот в минеральном заполнителе (за один состав, не менее трёх составов)	58401.3	876,40
16	Определение объемных свойств полученных образцов (за один состав, не менее трёх составов)	58401.3	876,40
17	Выбор оптимального количества вяжущего	58401.3	28921,16
18	Определение коэффициента водостойкости TSR	58401.18	14022,38

Приложение 12
к постановлению Администрации
городского округа город Уфа
Республики Башкортостан
от 20.05.2024 № 653

ПОДБОР
состава асфальтобетонных смесей по ГОСТ 58401.2

№ п/п	Наименование услуги	ГОСТ	Тариф, руб. без НДС
1	Определение зернового состава щебня, песка, минерального порошка (одна фракция)	33029	1577,69
2	Определение содержания зёрен пластинчатой (лещадной) и игловатой форм	33053	2439,83
3	Определение содержания дроблёных зёрен	33051	541,90
4	Определение содержания пустот в крупном заполнителе (за один состав, не менее трёх составов)	58401.4	788,76
5	Определение объёмной плотности и максимальной плотности каждой фракции щебня	58402.6	4206,71
6	Определение объёмной и максимальной плотности песка	58402.1	4381,99
7	Определение максимальной плотности минерального порошка	58402.8	3242,67
8	Подготовка минеральных заполнителей (щебень, песок, минеральный порошок)		2015,72
9	Расчётный метод подбора состава асфальтобетонной смеси с построением графика (за один состав, не менее трёх составов)	58401.4	3943,79
10	Определение первоначального содержания вяжущего	58401.2	499,55
11	Приготовление смесей и уплотнение образцов (за один состав, не менее трёх составов)	58401.13	5258,39
12	Определение максимальной плотности асфальтобетонной смеси (за один состав, не менее трёх составов)	58401.16	3242,67

№ п/п	Наименование услуги	ГОСТ	Тариф, руб. без НДС
13	Определение объёмной плотности асфальтобетонной смеси (за один состав, не менее трёх составов)	58401.10	876,40
14	Определение содержания воздушных пустот (за один состав, не менее трёх составов)	58401.8	876,40
15	Определение содержания пустот в минеральном заполнителе (за один состав, не менее трёх составов)	58401.4	876,40
16	Определение объёмных свойств полученных образцов (за один состав, не менее трёх составов)	58401.4	876,40
17	Выбор оптимального количества вяжущего	58401.4	28921,16
18	Определение коэффициента водостойкости TSR	58401.18	14022,38
19	Определение стекания вяжущего	58401.23	1752,80

Приложение 13
к постановлению Администрации
городского округа город Уфа
Республики Башкортостан
от 20.05.2024 № 653

ПОДБОР
состава асфальтобетонных смесей по ГОСТ Р 58406.1, ГОСТ Р 58406.2

№ п/п	Наименование услуги	ГОСТ	Тариф, руб. без НДС
1	Определение зернового состава щебня, песка, минерального порошка (одна фракция)	33029	1577,69
2	Определение дробимости	8269.0 33030	5855,59
3	Определение морозостойкости, 1 цикл (5 циклов)	8269.0 33109	882,20
4	Определение истираемости по показателю микро-Деваль	33024	3086,79
5	Определение содержания зёрен пластинчатой (лещадной) и игловатой форм	33053	2439,83
6	Определение содержания дроблёных зёрен	33051	541,90
7	Определение средней плотности каждой фракции щебня	33057	648,53
8	Определение истинной плотности песка	32722	762,47
9	Определение истинной плотности минерального порошка	32763	2195,05
10	Подготовка минеральных заполнителей (щебень, песок, минеральный порошок)		1752,80
11	Расчётный метод подбора состава асфальтобетонной смеси с построением графика (за один состав, не менее двух составов)	58401.4	3505,59
12	Определение первоначального содержания вяжущего (за один состав, не менее двух составов)	58401.2	499,55
13	Приготовление смесей и уплотнение образцов (за один состав, не менее двух составов)	58406.9	5258,39

№ п/п	Наименование услуги	ГОСТ	Тариф, руб. без НДС
14	Определение максимальной плотности асфальтобетонной смеси (за один состав, не менее двух составов)	58401.16	3242,67
15	Определение объёмной плотности асфальтобетонной смеси (за один состав, не менее двух составов)	58401.10	876,40
16	Определение содержания воздушных пустот (за один состав, не менее двух составов)	58401.8	876,40
17	Определение содержания пустот в минеральном заполнителе (за один состав, не менее двух составов)	58401.3	876,40
18	Определение содержания пустот в крупном заполнителе (за один состав, не менее двух составов)	58401.3	876,40
19	Определение объёмных свойств полученных образцов (за один состав, не менее двух составов)	58401.3	876,40
20	Выбор оптимального количества вяжущего	58401.3	28921,16
21	Определение стекания вяжущего (для ЦМА)	58406.1	1752,80

Приложение 14
к постановлению Администрации
городского округа город Уфа
Республики Башкортостан
от 20.05.2024г. № 653

ТАРИФЫ
на услуги по проведению физико-механических испытаний смесей
щебеночно-гравийно-песчаных

№ п/п	Наименование услуги	ГОСТ	Тариф, руб. без НДС
1	Определение зернового состава	8735 8269	1752,80
2	Определение максимальной плотности, оптимальной влажности	25607 22733	4732,55
3	Определение влажности	5180 8735 8269.0	876,40
4	Определение содержания пылевидных и глинистых частиц	8735 25607 8269	2650,64
5	Определение насыпной плотности	8735 8269.0	861,46
6	Определение содержания глины в комках	8735 25607 8269	2015,72
7	Определение истинной плотности	8735 8269.0	2015,72
8	Определение содержания глинистых частиц методом набухания	8735	2015,72
9	Определение водостойкости щебня (по потере массы)	25607	876,40
10	Определение числа пластичности	25607	1489,88
11	Определение коэффициента фильтрации готовых смесей	25607, 25584	2103,36
12	Определение содержания зёрен пластинчатой (лещадной) и игловатой форм	8269.0	2439,83
13	Определение дробимости	8269.0	5855,59
14	Определение морозостойкости, 1 цикл	8269.0	882,20

№ п/п	Наименование услуги	ГОСТ	Тариф, руб. без НДС
15	Определение средней плотности и пористости	8269.0	648,53
16	Определение пустотности	8269.0	1028,93
17	Определение водопоглощения	8269.0	1317,51
18	Определение содержания дроблёных зёрен	8269.0	541,90
19	Определение содержания зёрен слабых пород	8269.0	823,14
20	Определение истираемости в полочном барабане	8269.0	2949,60

Приложение 15
к постановлению Администрации
городского округа город Уфа
Республики Башкортостан
от 20.05.2024г. № 653

ТАРИФЫ
на прочие услуги

№ п/п	Наименование услуги	Ед.изм.	Тариф, руб. без НДС
1	Консультационные услуги без выезда на объект	1 час	991
2	Стоимость выезда специалиста к заказчику автотранспортом Учреждения	1 час	983