

БАШКОРТОСТАН РЕСПУБЛИКАҢЫ
ӘФӨ КАЛАҢЫ
КАЛА ОКРУГЫ
ХАКИМИӘТЕ



АДМИНИСТРАЦИЯ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА
ГОРОД УФА
РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН

КАРАР

«09» ИЮНЬ 2021й

№ 594

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«09» ИЮНЯ 2021г

Об установлении тарифов на услуги дорожно-строительной лаборатории Муниципального бюджетного учреждения «Служба заказчика и технического надзора по благоустройству 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», а также обращением Муниципального бюджетного учреждения «Служба заказчика и технического надзора по благоустройству городского округа город Уфа Республики Башкортостан» (вх.№01-02-03957/12 от 09.04.2021г.)

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Установить тарифы на услуги дорожно-строительной лаборатории Муниципального бюджетного учреждения «Служба заказчика и технического надзора по благоустройству городского округа город Уфа Республики Башкортостан», согласно приложениям 1-11.
2. Признать утратившим силу постановление Администрации городского округа город Уфа Республики Башкортостан от 26 июня 2014 года № 2830 «Об установлении тарифов на услуги дорожно-строительной лаборатории Муниципального бюджетного учреждения

«Служба заказчика и технического надзора по благоустройству городского округа город Уфа Республики Башкортостан».

3. Контроль за исполнением данного постановления возложить на заместителя главы Администрации городского округа город Уфа Республики Башкортостан Р.А. Муслимова.

Глава Администрации
городского округа город Уфа
Республики Башкортостан



С.Н. Греков

Приложение 1
к постановлению Администрации
городского округа город Уфа
Республики Башкортостан
№ 594 от 09.06. 2021г.

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	538,47
2	Определение влажности	5180	197,44
3	Определение плотности грунта методом взвешивания в воде	5180	376,93
4	Определение плотности частиц грунта пикнометрическим методом: для песка и супеси для суглинка и глины	5180 5180	897,45 1121,81
5	Определение верхнего предела пластичности	5180	493,60
6	Определение характеристики проницаемости грунта по отношению к фильтрующей воде	5180	1391,04
7	Испытания кольцом-пробоотборником грунта (в т.ч. мерзлого) на определение плотности	5180	807,70
8	Определение наибольшей плотности сухого грунта методом стандартного уплотнения и определения значения влажности грунта, соответствующее максимальной плотности сухого грунта	22733	5653,91

Управляющий делами Администрации
городского округа город Уфа
Республики Башкортостан



А.М.Бакиева

Приложение 2
к постановлению Администрации
городского округа город Уфа
Республики Башкортостан
№ 594 от 09.06. 2021г.

Тарифы на услуги по проведению физико-механических испытаний песка

№ п/п	Наименование услуги	ГОСТ	Тариф, руб. без НДС
1	Определение истинной плотности песка ускоренным методом при помощи прибора Ле-Шателье	8735	390,39
2	Определение объемной насыпной массы песка в стандартном не уплотненном состоянии	8735	493,60
3	Определение объемной насыпной массы песка в партии для перевода количества поставляемого песка из весовых единиц в объемные	8735	287,18
4	Определение пустотности песка в стандартном неуплотненном состоянии	8735	1121,81
5	Определение содержания в песке пылеватых, глинистых и илистых частиц	8735	807,70
6	Определение влажности песка	8735	98,72
7	Определение грансостава песка с ручной промывкой без промывки	8735 8735	2019,25 1121,81
8	Определение единицы объема высушенных зерен песка путем измерения массы	8735	1032,06
9	Определение характеристики проницаемости песка по отношению к фильтрующей воде	8735	1391,04
10	Определение максимальной плотности оптимальной влажности	22733	4935,95
11	Определение содержания глинистых частиц методом набухания в песке для дорожного строительства	5180	1570,53

Управляющий делами Администрации
городского округа город Уфа
Республики Башкортостан



А.М.Бакиева

Приложение 3
к постановлению Администрации
городского округа город Уфа
Республики Башкортостан
№ 594 от 09.06. 2021.

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	1032,06
2	Определение средней плотности щебня (гравия)	8269	332,05
3	Определение влажности щебня (гравия)	8269	206,41
4	Определение содержания пылеватых, глинистых и илистых частиц в щебне (гравии) (метод отмучивания)	8269	942,32
5	Определение содержания глины в комках в щебне (гравии)	8269	493,60
6	Определение истинной плотности зерен щебня (гравия) (пикнометрический метод)	8269	1660,27
7	Определение содержания дробленых зерен в щебне из гравия	8269	354,49
8	Определение содержания зерен слабых пород в щебне (гравии)	8269	538,47
9	Определение истираемости щебня (гравия) в полочном барабане	8269	538,47
10	Определение плотности и пустотности щебня (гравия)	8269	673,08
11	Определение морозостойкости щебня (гравия) замораживанием (1 цикл)	8269 33109	493,60
12	Определение процентного содержания щебня (гравия) лещадных форм	8269 33053	2243,61
13	Определение марки прочности щебня (гравия)	8269 33030	5384,67
14	Определение объема щебня (гравия) в воздушном-сухом состоянии	8269 33047	538,47
15	Определение сопротивления истираемости по показателю микро-деваль	33024	2019,25

№ п/п	Наименование услуги	ГОСТ	Тариф, руб. без НДС
16	Определение водопоглощения щебня (гравия)	8269	1211,55

Управляющий делами Администрации
городского округа город Уфа
Республики Башкортостан



А.М.Бакиева

Приложение 4
к постановлению Администрации
городского округа город Уфа
Республики Башкортостан
№ 594 от 09.06. 2021.

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

№ п/п	Наименование услуги	ГОСТ	Тариф, руб. без НДС
1	Определение зернового состава песчано-гравийной смеси	8269 8735	2019,25
2	Определение процентного содержания гравия в песчано-гравийной смеси	8269 8735	215,39
3	Определение модуля крупности песка	8735	85,26
4	Определение истинной плотности песчано-гравийной смеси	8269	1166,68
5	Определение плотности и пустотности песчано-гравийной смеси	8269	897,45
6	Определение влажности песчано-гравийной смеси	8269 8735	215,39
7	Определение морозостойкости гравия замораживанием (1 цикл)	8269	493,60
8	Определение содержания в гравии зерен слабых пород	8269	448,72
9	Определение плотности гравия с порами и пустотами	8269 33057	1121,81
10	Определение объема песчано-гравийной смеси в воздушно-сухом состоянии	8269 33047	583,34
11	Определение изменения массы песка после отмучивания частиц крупностью до 0,05 мм	8269 8735	3859,02
12	Определение частиц песчано-гравийной смеси отличающихся от зерен песка вязкостью	5180	1480,79

Управляющий делами Администрации
городского округа город Уфа
Республики Башкортостан



А.М.Бакиева

Приложение 5
к постановлению Администрации
городского округа город Уфа
Республики Башкортостан
№ 594 от 09.06. 2021.

I. 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	1391,04
2	Определение пористости минерального порошка	52129	44,87
3	Определение набухания образцов из смеси минерального порошка с битумом	52129	2423,10
4	Определение влажности минерального порошка	52129	403,85
5	Определение оптимального содержания битума	52129	2467,98
6	Определение степени падения прочности при сжатии образцов из смеси порошка с битумом	52129	6865,46
7	Определение истинной плотности минерального порошка	52129	1435,91
8	Определение средней плотности минерального порошка	52129	897,45

II. Тарифы на услуги по проведению физико-механических испытаний
цемента

№ п/п	Наименование услуги	ГОСТ	Тариф, руб. без НДС
1	Определение сроков схватывания цементного теста	310.2	1435,91
2	Определение предела прочности при изгибе и сжатии	310.2	1121,81
3	Определение свойств цемента в процессе твердения	310.2	1615,40
4	Определение основной характеристики дисперсности цемента	310.2	673,08

№ п/п	Наименование услуги	ГОСТ	Тариф, руб. без НДС ' "
5	Определение пластичности цементного теста	310.2	762,83

Управляющий делами Администрации
городского округа город Уфа
Республики Башкортостан



А.М.Бакиева

Приложение 6
к постановлению Администрации
городского округа город Уфа
Республики Башкортостан
№ 594 от 09.06. 2021.

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	Метод определения глубины проникания иглы при 25°C при 0°C	11501	2751,79 2809,12
2	Метод определения температуры размягчения по кольцу и шару (Битумы нефтяные дорожные вязкие)	11506	1375,90
3	Метод определения температуры хрупкости (по Фраасу) (Битумы нефтяные дорожные вязкие)	11507	2751,79
4	Метод определения растяжимости нефтяного дорожного вязкого битума (Битумы нефтяные дорожные вязкие) при 25°C при 0°C	11505	2579,81 2579,81
5	Метод определения температуры вспышки (Битумы нефтяные дорожные вязкие)	4333	2350,49
6	Метод определения сцепления битума с песком и мрамором Метод «А» - «пассивное» сцепление (Битумы нефтяные дорожные вязкие) Песок Мрамор	11508	1662,54 1891,86
7	Метод определения температуры размягчения после прогрева (Битумы нефтяные дорожные вязкие)	18180 11506	1318,57
8	Метод определения индекса пенетрации (Битумы нефтяные дорожные вязкие)	22245	343,97
9	Метод определения условной вязкости битумов (Битумы нефтяные дорожные вязкие)	11503	1662,54

№ п/п	Наименование услуги	ГОСТ	Тариф, руб. без НДС
10	Метод определения сцепления битума с песком и мрамором Метод «Б» - «активное» сцепление (Битумы нефтяные дорожные вязкие) Песок Мрамор	11508	1261,24 1834,53
11	Метод определения эластичности (Битумы нефтяные дорожные вязкие) при 25°С при 0°С	52056	2579,81 2579,81

Управляющий делами Администрации
городского округа город Уфа
Республики Башкортостан



А.М.Бакиева

Приложение 7
к постановлению Администрации
городского округа город Уфа
Республики Башкортостан
№ 594 от 09.06. 2021г.

Тарифы на услуги по проведению физико-механических испытаний
асфальтобетона

№ п/п	Наименование услуги	ГОСТ	Тариф, руб. без НДС
1	Разогрев асфальтобетонных смесей и изготовление образцов прессованием в одной форме	12801	2153,87
2	Изготовление образцов уплотнением холодных смесей, испытываемых на слеживаемость	12801	2333,36
3	Определение средней плотности (объемной массы) асфальтобетона	12801	717,96
4	Определение истинной плотности – (удельного веса) смеси и асфальтобетона пикнометрическим методом	12801	2637,14
5	Определение водонасыщения асфальтобетона: для горячих смесей для холодных смесей	12801 12801	745,28 745,28
6	Определение предела прочности при сжатии при температуре: 50°С 20°С 0°С	12801 12801 12801	1031,92 1203,91 1605,21
7	Определение коэффициента водостойкости асфальтобетона	12801	1949,19
8	Определение коэффициента водостойкости асфальтобетона при длительном водонасыщении	12801	1949,19
9	Определение зернового состава минеральной части смеси после экстрагирования	12801	2178,50
10	Определение состава асфальтобетонных смесей ускоренным методом: - Экстрагирование вяжущего из асфальтобетонной смеси - Выжигание вяжущего из асфальтобетонной смеси	12801 12801	5675,58 1777,20

№ п/п	Наименование услуги	ГОСТ	Тариф, руб. без НДС
11	Определение сцепления вязкого битума с поверхностью минеральной части смеси	12801	974,59
12	Определение слеживаемости холодной смеси	12801	538,89
13	Определение характеристик сдвигоустойчивости по коэффициенту внутреннего трения и сцеплению при сдвиге при температуре 50°C	12801	2235,83
14	Определение трещиностойкости по пределу прочности на растяжение при расколе, МПа	12801	1605,21
15	Определение качества сцепления битумного вяжущего с поверхностью щебня	12801	573,29
16	Расчётный метод подбора состава асфальтобетонной смеси с построением графика	58401.3	2293,16
17	Подготовка минеральных заполнителей (щебень, песок, минеральный порошок)	58407	1146,58
18	Определение количества пустот в песке	58402.4	745,28
19	Определение объёмной плотности и максимальной плотности каждой фракции щебня	58402.6	2436,48
20	Определение объёмной и максимальной плотности песка	58402.1	5732,91
21	Определение максимальной плотности минерального порошка	58402.8	1863,19
22	Смешивание всех минеральных материалов	58401.1	515,96
23	Приготовление смесей и уплотнение образцов	58401.3	3038,44
24	Определение максимальной плотности каждого приготовленного образца асфальтобетонной смеси	58401.16	1863,19
25	Определение объёмной плотности каждого приготовленного образца	58401.10	171,99
26	Вычисление оптимального зернового состава минеральной части смеси	58401.4	1146,58,
27	Выбор оптимального количества вяжущего	58401.3	18918,59
28	Определение водостойкости щебеночно-мастичного асфальтобетона	58401.18	9172,65
29	Определение первоначального содержания вяжущего	58406-10	286,65
30	Приготовление образцов по Маршалу	58406-9	2293,16

Управляющий делами Администрации
городского округа город Уфа
Республики Башкортостан



А.М.Бакиева

Приложение 8
к постановлению Администрации
городского округа город Уфа
Республики Башкортостан
№ 594 от 09.06. 2021.

Тарифы на услуги по проведению физико-механических испытаний кернов
из готового асфальтобетонного покрытия

№ п/п	Наименование услуги	ГОСТ	Тариф, руб. без НДС
1	Определение средней плотности в кернах	12801	917,26
2	Определение водонасыщения в кернах	12801	745,28
3	Разогрев, переформование и маркировка образцов (9 кг)	12801	2981,11
4	Определение средней плотности образцов	12801	917,26
5	Определение водонасыщения переформованных образцов	12801	745,28
6	Определение предела прочности при сжатии переформованных образцов при 50°C при 20°C при 0°C	12801 12801 12801	1031,92 1203,91 1605,21
7	Определение коэффициента уплотнения расчетным методом	12801	1146,58
8	Определение зернового состава минеральной части смеси после экстрагирования	12801	1719,87
9	Определение состава кернов из готового покрытия асфальтобетонных смесей методом экстрагирования вяжущего	12801	5675,58
10	Определение состава кернов из готового покрытия асфальтобетонных смесей методом выжигания вяжущего	12801	1777,20
11	Определение истинной плотности асфальтобетона пикнометрическим методом	12801	802,61

№ п/п	Наименование услуги	ГОСТ	Тариф, руб. без НДС
12	Выбуривание кернов из асфальтобетонных покрытий, их распиловка до стандартных размеров, шлифовка торцевых поверхностей (1 образец асфальтобетона): диаметром 70 мм диаметром 100 мм	СП 78.13330	3982,31 4740,84

Управляющий делами Администрации
городского округа город Уфа
Республики Башкортостан



А.М.Бакиева

Приложение 9
к постановлению Администрации
городского округа город Уфа
Республики Башкортостан
№ 594 от 09.06. 2021.

I. Тарифы на услуги по определению уровня колееобразования
асфальтобетона

№ п/п	Наименование услуги	ГОСТ	Тариф, руб. без НДС
1	Приготовление образцов-плит на секторном уплотнителе Infratest (1 шт. по 9 кг)	58406.4	1985.70
2	Метод определения стойкости к колееобразованию прокатыванием нагруженного колеса Infratest	58406.3	9219,24

II. Тарифы на услуги по подготовке образцов и проведение их
испытаний на прочность

№ п/п	Наименование услуги	ГОСТ	Тариф, руб. без НДС
1	Прочность на сжатие контрольного бетонного образца (куба) размерами 10x10x10 см (1 проба)	10180	711,13
2	Прочность на сжатие контрольного бетонного образца (куба) размерами 7x7x7 см (1 проба)	10180	587,86

III. Тарифы на услуги по определению прочности бетона
неразрушающими методами

№ п/п	Наименование услуги	ГОСТ	Тариф, руб. без НДС
1	Отрыв со скалыванием (1 отрыв)	22690	3555,63
2	Пластическая деформация (упругий отскок) (1 участок)	22690	1422,26
3	Сквозное прозвучивание (1 измер.)	17624	1782,56

№ п/п	Наименование услуги	ГОСТ	Тариф, руб. без НДС
4	Поверхностное прозвучивание (1 участок)	17624	474,09
5	Тарировка прибора упругого отскока с построением градуировочной зависимости без изготовления образцов (1 шт.)	22690	23704,21
6	Метод ударного импульса	22690	2075,93
7	Метод пластических деформаций	22690	2075,93

Управляющий делами Администрации
городского округа город Уфа
Республики Башкортостан



А.М.Бакиева

Приложение 11
к постановлению Администрации
городского округа город Уфа
Республики Башкортостан
№ 594 от 09.06. 2021г.

Тарифы на прочие услуги

№ п/п	Наименование услуги	Ед.изм.	Тариф, руб. без НДС
1	Консультационные услуги без выезда на объект	1 час	648
2	Стоимость выезда специалиста к заказчику автотранспортом Учреждения	1 час	682

Управляющий делами Администрации
городского округа город Уфа
Республики Башкортостан



А.М.Бакиева