

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник ОГКУ «Управление дорожного хозяйства
и транспорта Белгородской области»

А.И. Филоненко

20 22 годаРеестр цен на платные услуги, оказываемые ОГКУ «Управление дорожного хозяйства и
транспорта Белгородской области»

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Цена (руб., коп.)
1	Испытание смесей щебеночно-гравийно-песчаных и грунтов, обработанных неорганическими вяжущими, для дорожного и аэродромного строительства		
1.1.	Определение средней плотности	1 проба	925,00
1.2.	Определение предела прочности при сжатии	1 проба	1404,00
1.3.	Определение предела прочности на растяжение при изгибе	1 проба	1404,00
1.4.	Определение морозостойкости	1 проба	4269,00
2	Испытания смесей щебеночно-гравийно-песчаных для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов		
2.1.	Подготовка пробы к испытаниям	1 проба	771,00
2.2.	Определение зернового состава	1 проба	2598,00
2.3.	Определение содержания пылевидных и глинистых частиц	1 проба	885,00
2.4.	Определение содержания глины в комках	1 проба	797,00
2.5.	Определение содержания зерен пластинчатой и игловатой форм	1 проба	608,00
2.6.	Определение марки по дробимости	1 проба	734,00
2.7.	Определение насыпной плотности	1 проба	348,00
2.8.	Определение содержания зерен слабых пород	1 проба	305,00
2.9.	Определение коэффициента фильтрации смесей	1 проба	1603,00
2.10.	Определение содержания дробленых зерен в щебне из гравия	1 проба	347,00
2.11.	Определение водостойкости щебня	1 проба	713,00
3	Испытание песка из отсевов дробления плотных горных пород при производстве щебня (для дорожного строительства)		
3.1.	Подготовка пробы к испытаниям	1 проба	598,00
3.2.	Определение зернового состава и модуля крупности	1 проба	790,00
3.3.	Определение содержания пылевидных и глинистых частиц	1 проба	704,00
3.4.	Определение содержания глины в комках	1 проба	525,00
3.5.	Определение насыпной плотности	1 проба	391,00
3.6.	Определение влажности	1 проба	218,00
3.7.	Определение коэффициента фильтрации песчаных грунтов	1 проба	1343,00
3.8.	Определение марки по дробимости	1 проба	625,00
3.9.	Определение содержания зерен пластинчатой и игловатой форм	1 проба	521,00
3.10.	Определение истинной плотности	1 проба	636,00
3.11.	Определение пустотности	1 проба	43,00
4	Испытание песка для строительных работ		
4.1.	Подготовка пробы к испытаниям	1 проба	597,00
4.2.	Определение влажности	1 проба	233,00
4.3.	Определение зернового состава и модуля крупности	1 проба	790,00
4.4.	Определение содержания пылевидных и глинистых частиц	1 проба	715,00

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Цена (руб., коп.)
4.5.	Определение содержания глины в комках	1 проба	525,00
4.6.	Определение насыпной плотности	1 проба	347,00
4.7.	Определение коэффициента фильтрации песчаных грунтов	1 проба	1343,00
4.8.	Определение истинной плотности	1 проба	636,00
5	Испытание щебня и песка шлакового		
5.1.	Подготовка пробы к испытаниям	1 проба	729,00
5.2.	Определение зернового состава	1 проба	800,00
5.3.	Определение влажности	1 проба	261,00
5.4.	Определение содержания пылевидных и глинистых частиц	1 проба	660,00
5.5.	Определение активности шлака	1 проба	2392,00
5.6.	Определение содержания зерен пластинчатой и игловатой форм	1 проба	608,00
5.7.	Определение марки по дробимости	1 проба	625,00
5.8.	Определение насыпной плотности	1 проба	347,00
5.9.	Определение содержания зерен слабых пород и примесей металла	1 проба	434,00
5.10.	Определение морозостойкости	1 проба	3922,00
5.11.	Определение сопротивление истираемости по показателю микро-Деваль	1 проба	1861,00
6	Испытание щебня и гравия из плотных горных пород для строительных работ		
6.1.	Подготовка пробы к испытаниям	1 проба	729,00
6.2.	Определение зернового состава	1 проба	800,00
6.3.	Определение влажности	1 проба	261,00
6.4.	Определение содержания пылевидных и глинистых частиц	1 проба	628,00
6.5.	Определение содержания глины в комках	1 проба	552,00
6.6.	Определение содержания зерен пластинчатой и игловатой форм	1 проба	521,00
6.7.	Определение марки по дробимости	1 проба	593,00
6.8.	Определение насыпной плотности	1 проба	347,00
6.9.	Определение содержания зерен слабых пород	1 проба	347,00
6.10.	Определение содержания дробленых зерен в щебне из гравия	1 проба	391,00
6.11.	Определение истинной плотности	1 проба	636,00
6.12.	Определение средней плотности зерен щебня	1 проба	616,00
6.13.	Определение пористости	1 проба	43,00
6.14.	Определение пустотности	1 проба	43,00
6.15.	Определение морозостойкости	1 проба	3922,00
6.16.	Определение сопротивление истираемости по показателю микро-Деваль	1 проба	1861,00
7	Испытание грунтов		
7.1.	Подготовка пробы к испытаниям	1 проба	269,00
7.2.	Определение гранулометрического состава	1 проба	972,00
7.3.	Определение влажности	1 проба	276,00
7.4.	Определение максимальной плотности, оптимальной влажности	1 проба	1910,00
7.5.	Определение границы текучести	1 проба	907,00
7.6.	Определение границы раскатывания	1 проба	888,00
7.7.	Определение числа пластичности	1 проба	43,00
7.8.	Определение плотности грунта методом режущего кольца	1 проба	368,00
7.9.	Определение плотности экспресс-методом статическим плотномером	1 проба	471,00
8	Испытание смесей органоминеральных и грунтов, укрепленных органическими вяжущими для дорожного и аэродромного строительства		

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Цена (руб., коп.)
8.1.	Определение объемной плотности	1 проба	1552,00
8.2.	Определение предела прочности при непрямом растяжении при температуре 20 ⁰ С	1 проба	1092,00
8.3.	Определение предела прочности при непрямом растяжении при температуре 40 ⁰ С	1 проба	1092,00
8.4.	Определение предела прочности при непрямом растяжении при температуре 20 ⁰ С в возрасте 28 суток	1 проба	1092,00
8.5.	Определение водостойкости	1 проба	2310,00
8.6.	Определение влажности	1 проба	276,00
8.7.	Определение содержания вяжущего в смеси методом выжигания	1 проба	1234,00
8.8.	Определение зернового состава смеси после выжигания вяжущего	1 проба	1424,00
9	Испытание асфальтобетонных и холодных смесей по ГОСТ 9128-2013, щебеночно-мастичных по ГОСТ 31015-2002		
9.1.	Определение средней плотности уплотненного материала	1 проба	1421,00
9.2.	Определение водонасыщения	1 проба	1085,00
9.3.	Определение предела прочности при сжатии	1 проба	2186,00
9.4.	Определение истинной плотности	1 проба	766,00
9.5.	Определение пористости минеральной части	1 проба	43,00
9.6.	Определение остаточной пористости	1 проба	43,00
9.7.	Определение водостойкости	1 проба	86,00
9.8.	Определение водостойкости при длительном водонасыщении	1 проба	86,00
9.9.	Определение предела прочности на растяжение при расколе	1 проба	1341,00
9.10.	Определение характеристик сдвигоустойчивости	1 проба	1370,00
9.11.	Определение содержания вяжущего в смеси методом выжигания	1 проба	1234,00
9.12.	Определение зернового состава смеси после выжигания вяжущего	1 проба	1511,00
9.13.	Разработка состава смеси (испытание исходных материалов, проектирование и испытание смеси)	1 проба	34221,00
9.14.	Изготовление асфальтобетонной смеси в лабораторных условиях	1 проба	4077,00
9.15.	Изготовление трех цилиндрических образцов для испытания	1 проба	575,00
9.16.	Определение сцепление вяжущего с минеральной частью смеси	1 проба	1443,00
9.17.	Определение слеживаемости холодных смесей	1 проба	1355,00
9.18.	Определение устойчивости смеси к расслаиванию ЩМА	1 проба	1065,00
9.19.	Определение влажности и термостойкости целлюлозного волокна	1 проба	842,00
10	Испытание асфальтобетонных и щебеночно-мастичных смесей по ГОСТ 58406.1-2020 и ГОСТ 58406.2-2020		
10.1.	Определение объемной плотности	1 проба	1626,00
10.2.	Определение максимальной плотности	1 проба	1829,00
10.3.	Определение содержания воздушных пустот	1 проба	43,00
10.4.	Определение водостойкости и адгезионных свойств	1 проба	2377,00
10.5.	Определение коэффициента длительной водостойкости	1 проба	2577,00
10.6.	Определение разрушающей нагрузки и деформации по Маршаллу	1 проба	1744,00
10.7.	Определение средней глубины колеи и угла наклона кривой колееобразования	1 проба	13962,00
10.8.	Определение содержания вяжущего в смеси методом выжигания	1 проба	1234,00
10.9.	Определение зернового состава смеси после выжигания вяжущего	1 проба	1511,00

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Цена (руб., коп.)
10.10.	Разработка состава смеси (испытание исходных материалов, проектирование и испытание смеси)	1 проба	36305,00
10.11.	Изготовление асфальтобетонной смеси в лабораторных условиях	1 проба	4077,00
10.12.	Изготовление трех образцов для испытания	1 проба	927,00
10.13.	Определение устойчивости смеси к расслаиванию ЩМА	1 проба	1065,00
10.14.	Определение влажности и термостойкости целлюлозного волокна	1 проба	842,00
11	Испытание литых асфальтобетонных смесей		
11.1.	Определение объемной плотности	1 проба	1626,00
11.2.	Определение максимальной плотности	1 проба	1829,00
11.3.	Определение содержания воздушных пустот	1 проба	43,00
11.4.	Определение содержания вяжущего в смеси методом выжигания	1 проба	1234,00
11.5.	Определение зернового состава смеси после выжигания вяжущего	1 проба	1511,00
11.6.	Определение глубины вдавливания штампа	1 проба	1200,00
12	Испытание вырубков из асфальтобетонных покрытий		
12.1.	Подготовка пробы к испытаниям	1 проба	337,00
12.2.	Определение средней плотности уплотненного материала	1 проба	1321,00
12.3.	Определение водонасыщения	1 проба	1085,00
12.4.	Определение предела прочности при сжатии преформованных образцов	1 проба	2186,00
12.5.	Определение водостойкости преформованных образцов	1 проба	86,00
12.6.	Определение водостойкости при длительном водонасыщении преформованных образцов	1 проба	86,00
12.7.	Определение предела прочности на растяжение при расколе преформованных образцов	1 проба	1341,00
12.8.	Определение характеристик сдвигоустойчивости преформованных образцов	1 проба	1370,00
12.9.	Определение содержания вяжущего в смеси методом выжигания	1 проба	1234,00
12.10.	Определение зернового состава смеси после выжигания вяжущего	1 проба	1511,00
12.11.	Определение средней глубины колеи и угла наклона кривой колееобразования кернов из покрытия	1 проба	13962,00
12.12.	Определение объемной плотности	1 проба	1326,00
12.13.	Определение содержания воздушных пустот	1 проба	43,00
13	Испытание битума и полимерно-битумного вяжущего		
13.1.	Подготовка проб	1 проба	275,00
13.2.	Определение глубины проникания иглы при 25 ⁰ С	1 проба	1405,00
13.3.	Определение глубины проникания иглы при 0 ⁰ С	1 проба	1534,00
13.4.	Определение растяжимости при 25 ⁰ С	1 проба	1705,00
13.5.	Определение растяжимости при 0 ⁰ С	1 проба	1929,00
13.6.	Определение температуры размягчения по кольцу и шару	1 проба	1131,00
13.7.	Определение температуры размягчения после прогрева	1 проба	1468,00
13.8.	Индекс пенетрации	1 проба	43,00
13.9.	Определение температуры вспышки	1 проба	1308,00
13.10.	Определение температуры хрупкости	1 проба	1414,00
13.11.	Сцепление битума с каменным материалом	1 проба	1528,00
13.12.	Определение массы образца после старения (RTFOT)	1 проба	1558,00
13.13.	Определение температуры размягчения после старения (RTFOT)	1 проба	2165,00
13.14.	Определение температуры хрупкости после старения (RTFOT)	1 проба	2179,00
13.15.	Определение растяжимости и эластичности при 25 ⁰ С для ПБВ	1 проба	1879,00
13.16.	Определение растяжимости и эластичности при 0 ⁰ С для ПБВ	1 проба	2103,00
13.17.	Определение однородности для ПБВ	1 проба	396,00

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Цена (руб., коп.)
13.18.	Определение динамической вязкости при 135 ⁰ С и 165 ⁰ С	1 проба	3038,00
14	Испытание эмульсии битумной дорожной		
14.1.	Подготовка проб	1 проба	173,00
14.2.	Определение индекса распада при использовании песка кварцевого	1 проба	891,00
14.3.	Определение содержания битумного вяжущего с эмульгатором	1 проба	979,00
14.4.	Определение остатка на сите № 014	1 проба	1123,00
14.5.	Определение условной вязкости пр 40 градусах С	1 проба	962,00
14.6.	Определение устойчивости при хранении по остатку на сите № 014	1 проба	1123,00
14.7.	Определение устойчивости к расслоению при хранении до 7 сут.	1 проба	915,00
14.8.	Определение адгезии к минеральному материалу	1 проба	1278,00
14.9.	Определение устойчивости при транспортировании	1 проба	708,00
14.10.	Определение глубины проникания иглы при 25 ⁰ С	1 проба	1405,00
14.11.	Определение температуры размягчения по кольцу и шару	1 проба	1131,00
14.12.	Определение температуры хрупкости	1 проба	1414,00
14.13.	Определение растяжимости при 0 ⁰ С	1 проба	1929,00
14.14.	Определение растяжимости и эластичности при 25 ⁰ С для ПБВ	1 проба	1879,00
14.15.	Определение однородности для ПБВ	1 проба	396,00
14.16.	Определение интервала пластичности	1 проба	43,00
14.17.	Определение динамической вязкости при 135 ⁰ С	1 проба	2530,00
15	Испытание минерального порошка		
15.1.	Подготовка проб	1 проба	268,00
15.2.	Определение зернового состава	1 проба	1145,00
15.3.	Определение истинной плотности	1 проба	723,00
15.4.	Определение средней плотности	1 проба	838,00
15.5.	Определение пористости	1 проба	43,00
15.6.	Определение влажности	1 проба	372,00
15.7.	Определение набухания образцов из смеси порошка с битумом	1 проба	2405,00
15.8.	Определение показателя битумоемкости	1 проба	805,00
15.9.	Определение гидрофобности	1 проба	615,00
15.10.	Определение водостойкости образцов из смеси порошка с битумом	1 проба	2188,00
16	Испытание цемента		
16.1.	Подготовка проб	1 проба	181,00
16.2.	Определение тонкости помола по отсатку на сите 0.08	1 проба	734,00
16.3.	Определение нормальной густоты цементного теста	1 проба	870,00
16.4.	Определение сроков схватывания	1 проба	870,00
16.5.	Определение равномерности изменения объема цемента	1 проба	957,00
17	Испытание бетонной смеси		
17.1.	Определение удобоукладываемости по осадке конуса	1 проба	694,00
17.2.	Определение удобоукладываемости по жесткости	1 проба	840,00
17.3.	Определение средней плотности	1 проба	733,00
17.4.	Определение объема межзерновых пустот	1 проба	86,00
17.5.	Определение раствороотделения	1 проба	715,00
17.6.	Определение водоотделения	1 проба	585,00
17.7.	Определение температуры	1 проба	217,00
18	Испытание растворов строительных	1 проба	
18.1.	Определение подвижности	1 проба	695,00
18.2.	Определение плотности	1 проба	652,00

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Цена (руб., коп.)
18.3.	Определение прочности	1 проба	1094,00
18.4.	Определение средней плотности	1 проба	611,00
18.5.	Определение влажности	1 проба	481,00
18.6.	Определение водопоглощения	1 проба	611,00
19	Испытание бетонов		
19.1.	Изготовление контрольных образцов для испытания	1 проба	521,00
19.2.	Определение прочности по контрольным образцам	1 проба	1138,00
19.3.	Определение средней плотности	1 проба	611,00
19.4.	Определение влажности	1 проба	438,00
19.5.	Определение водопоглощения	1 проба	655,00
19.6.	Определение показателя пористости	1 проба	86,00
19.7.	Определение плотности экспресс-методом молотком Шмидта	1 проба	301,00
20	Испытание пескосоляных смесей		
20.1.	Подготовка пробы к испытаниям	1 проба	264,00
20.2.	Определение влажности	1 проба	233,00
20.3.	Определение зернового состава и модуля крупности	1 проба	885,00
20.4.	Определение содержания реагента в пескосоляной смеси ареометрическим методом	1 проба	1552,00
20.5.	Определение насыпной плотности	1 проба	347,00
20.6.	Определение температуры начала кристаллизации	1 проба	999,00
20.6.	Определение равновесной плавящей способности	1 проба	1129,00
21	Отбор проб из покрытия автодороги		
21.1.	Отбор проб асфальтобетонного покрытия буровой установкой	1 проба	418,00
21.2.	Отбор проб асфальтобетонного покрытия Бензорезом K1250	1 проба	330,00
21.3.	Отбор проб грунта и грунта, обработанного неорганическими вяжущими	1 проба	334,00
22	Дополнительные услуги отдела лабораторного контроля		
22.1.	Выезд автомобиля отдела лабораторного контроля	1 км пробега	17,00
22.2.	Выезд специалиста отдела лабораторного контроля	за 60 мин.	521,00
22.3.	Консультация специалиста отдела лабораторного контроля	за 60 мин.	521,00

Заместитель начальника по экономике ОГКУ «Управление
дорожного хозяйства и транспорта Белгородской области»



И.В.Головина