

Перечень оказываемых услуг производственной лабораторией ООО "Аверс СК"

№ п/п	Перечень работ	Ед. изм.	Стоимость, руб. в том числе НДС
1	Испытания щебня и гравия из плотных горных пород для строительных работ		
1	Отбор проб	1 проба	400
2	Определение зернового состава	1 проба	1300
3	Определение содержания дробленых зерен в щебне из гравия и волунов	1 проба	400
4	Определение содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой форм	1 проба	500
5	Определение марки по дробимости	1 проба	1000
6	Определение содержания пылевидных и глинистых частиц	1 проба	800
7	Определение содержания глины в комках	1 проба	600
8	Определение влажности	1 проба	650
9	Определение насыпной плотности и пустотности	1 проба	500
10	Определение водопоглощения горной породы и щебня (гравия)	1 проба	550
11	Комплексное испытание	1 проба	6500
12	Выдача протокола испытания	1 проба	400
2	Испытание смесей щебеночно-гравийно-песчаных для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов		
1	Отбор проб	1 проба	400
2	Определение зернового состава	1 проба	1400
3	Определение содержания дробленых зерен в щебне из гравия и волунов	1 проба	500
4	Определение содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой форм	1 проба	500
5	Определение марки по дробимости	1 проба	1000
6	Определение насыпной плотности и пустотности	1 проба	500

7	Определение содержания пылевидных и глинистых частиц	1 проба	800
8	Определение влажности	1 проба	650
9	Определение водопоглощения горной породы и щебня (гравия)	1 проба	550
10	Определение содержания глины в комках	1 проба	600
11	Комплексное испытание	1 проба	6700
12	Выдача протокола испытания	1 проба	400
3	Испытание песка из осевов дробления		
1	Отбор проб	1 проба	400
2	Определение зернового состава и модуля крупности и класса песка	1 проба	1600
3	Определение содержания пылевидных и глинистых частиц	1 проба	800
4	Определение насыпной плотности и пустот	1 проба	500
5	Определение влажности	1 проба	650
6	Комплексное испытание	1 проба	4000
7	Выдача протокола испытания	1 проба	400
4	Испытание песка природного		
1	Отбор проб	1 проба	400
2	Определение зернового состава и модуля крупности и класса песка	1 проба	1600
3	Определение содержания пылевидных и глинистых частиц	1 проба	800
4	Определение истинной плотности зерен	1 проба	600
5	Определение насыпной плотности и пустот	1 проба	500
6	Определение влажности	1 проба	650
7	Комплексное испытание	1 проба	4500
8	Выдача протокола испытания	1 проба	400
5	Испытание материалов строительных нерудных из отсевов дробления плотных горных пород при производстве щебня, песка, обогащенного песка и фракционного песка		

1	Отбор проб	1 проба	400
2	Определение зернового состава и модуля крупности (для песка и обогащенного песка)	1 проба	1600
3	Определение содержания пылевидных и глинистых частиц, в т.ч. глины в комках	1 проба	800
4	Определение марки по дробимости при сжатии (раздавливании) в цилиндре	1 проба	1000
5	Определение формы зерен	1 проба	500
6	Определение содержание глинистых частиц методом набухания	1 проба	800
7	Определение влажности песка	1 проба	650
8	Определение истинной плотности зерен	1 проба	600
9	Определение насыпной плотности зерен	1 проба	500
10	Комплексное испытание	1 проба	6500
11	Выдача протокола испытания	1 проба	400
6	Испытание битума нефтяного дорожного вязкого		
1	Отбор проб	1 проба	700
2	Подготовка пробы	1 проба	900
3	Определение глубины проникания иглы при температуре 25° С	1 проба	1500
4	Определение глубины проникания иглы при температуре 0° С	1 проба	1600
5	Определение температуры размягчения по кольцу и шару	1 проба	1000
6	Определение растяжимости при температуре 25° С	1 проба	1400
7	Определение растяжимости при температуре 0° С	1 проба	1600
8	Определение изменения температуры размягчения после прогрева	1 проба	1500
9	Определение индекса пенетрации	1 проба	200
10	Комплексное испытание	1 проба	10000
11	Выдача протокола испытания	1 проба	400
7	Испытание эмульсий битумных дорожных		

1	Отбор проб	1 проба	700
2	Подготовка пробы	1 проба	600
3	Определение содержания вяжущего с эмульгатором	1 проба	1100
4	Определение устойчивости эмульсии при перемешивании со смесями минеральных материалов	1 проба	1400
5	Определение остатка на сите № 0,14	1 проба	1300
6	Определение устойчивости при хранении (остаток на сите с сеткой №0,14)	1 проба	1300
7	Физико-механические свойства остатка после испарения воды из эмульсии:		
8	Определение глубины проникания иглы при температуре 25° С	1 проба	1400
9	Определение глубины проникания иглы при температуре 0° С	1 проба	1600
10	Определение температуры размягчения по кольцу и шару	1 проба	1000
11	Определение растяжимости при температуре 25° С	1 проба	1400
12	Определение растяжимости при температуре 0° С	1 проба	1600
13	Комплексное испытание	1 проба	13000
14	Выдача протокола испытания	1 проба	400
8	Испытание порошка минерального для асфальтобетонных и органоминеральных смесей		
1	Отбор проб	1 проба	500
2	Подготовка пробы	1 проба	500
3	Определение зернового состава	1 проба	1900
4	Определение пористости	1 проба	500
5	Определение гидрофобности активированного минерального порошка	1 проба	300
6	Определение влажности	1 проба	1000
7	Определение набухания образцов из смеси порошка с битумом	1 проба	3800

8	Определение водостойкости образцов из смеси порошка с битумом	1 проба	2200
9	Определение средней плотности	1 проба	1500
10	Комплексное испытание	1 проба	12000
11	Выдача протокола испытания	1 проба	400
9	Испытание смесей асфальтобетонных дорожных и аэродромных		
1	Отбор проб	1 проба	800
2	Подготовительные работы	1 проба	1000
3	Изготовление образцов из смеси	1 партия	1500
4	Определение зернового состава минеральной части смесей методом выжигания	1 проба	1700
5	Определение пористости минеральной части асфальтобетона	1 проба	1000
6	Определение остаточной пористости асфальтобетона	1 проба	800
7	Определение водонасыщения асфальтобетонной смеси	1 проба	1200
8	Определение водостойкости асфальтобетонной смеси	1 проба	600
9	Определение водостойкости при длительном водонасыщении асфальтобетонной смеси	1 проба	2300
10	Определение средней плотности уплотненного материала	1 проба	1100
11	Определение истинной плотности минеральной части	1 проба	3000
12	Определение сцепления битума с поверхностью минеральной частью смеси	1 проба	1700
13	Определение температуры смеси	1 проба	300
14	Определение характеристик сдвигоустойчивости по коэффициенту внутреннего трения и сцеплению при сдвиге при температуре 50° С для высокоплотных асфальтобетонов	1 проба	3000
15	Определение трещиностойкости по пределу прочности на растяжение при расколе при температуре 0° С и	1 проба	2000

	скорости деформирования 50 мм/мин асфальтобетонов всех типов		
16	Определение предела прочности при сжатии для асфальтобетонных смесей при температуре 50° С	1 проба	1000
17	Определение предела прочности при сжатии для плотных и высокоплотных асфальтобетонов при температуре 20° С	1 проба	800
18	Определение предела прочности при сжатии для плотных и высокоплотных асфальтобетонов при температуре 0° С	1 проба	1000
19	Выдача протокола испытания	1 проба	400
10	Испытание асфальтобетонной вырубki из покрытия		
1	Подготовительные работы	1 проба	1000
2	Изготовление образцов из вырубki (3шт)	1 партия	1000
3	Определение толщины слоя	1 проба	300
4	Определение водонасыщения образцов из покрытия	1 проба	1000
5	Определение водонасыщения образцов переформованных	1 проба	1000
6	Определение предела прочности при сжатии для плотных и высокоплотных асфальтобетонов при температуре 50° С	1 проба	1000
7	Определение предела прочности при сжатии для плотных и высокоплотных асфальтобетонов при температуре 20° С	1 проба	800
8	Определение предела прочности при сжатии для плотных и высокоплотных асфальтобетонов при температуре 0° С	1 проба	1000
9	Определение коэффициента уплотнения смеси	1 проба	500
10	Комплексное испытание	1 проба	7000
11	Выдача протокола испытания	1 проба	400
11	Контроль качества основания и покрытия автомобильных дорог		
1	Определение качества уплотнения щебеночно-гравийно-песчаных (щебеночны, гравийных) оснований контрольным проходом катка	1 участок (100 м)	300

2	Определение модуля упругости	1 точка	1500
3	Выдача протокола испытания	1 проба	400
12	Подбор состава асфальтобетонное		
1	Подбор состава асфальтобетонной смеси на соответствие ГОСТ 9128-2013, ГОСТ 31015-2002 (с учетом испытания исходных материалов)	1 тип, марка	30000
13	Выезд специалиста на объект, в зависимости от удаленности		
1	до 50 км		2000
2	до 100 км		3500
3	до 200 км		6000