



Общество с ограниченной ответственностью «АБЗ-1»  
443532, РОССИЯ, Самарская область,  
Волжский район, п. Преображенка,  
в 3-х километрах юго-восточнее с. Преображенка

Тел.: +7 986 950-00-44, (846) 230-02-77  
e-mail: [lab@abz1.com](mailto:lab@abz1.com), [acc@abz1.com](mailto:acc@abz1.com)

Утверждаю:  
Директор ООО «АБЗ-1»  
\_\_\_\_\_ А.В. Лялин

**ПРАЙС ЛИСТ от 09.01.2024  
на лабораторные испытания**

№ п/п	Виды услуг	Цена (руб.), в том числе НДС (20%)	Сроки выполнения работ
<b>1. Асфальтобетон по ГОСТ 9128-2013, 31015-2002</b>			
1.01	Определение характеристик образца из покрытия (керна) один слой (средняя плотность, водонасыщение)	4 000,00	2 раб.дня
1.02	Испытание переформованного образца из дорожного покрытия (керна) 1 слой (средняя плотность, водонасыщение)	4 500,00	3 раб.дня
1.03	Определение физико-механических свойств асфальтобетонной смеси, на образцах из дорожного покрытия (один слой), без определения зернового состава (средняя плотность, водонасыщение, предел прочности при сжатии, коэффициент водостойкости)	10 000,00	3 раб.дня
1.04	Определением зернового состава асфальтобетонной смеси	4 400,00	2 раб.дня
<b>2. Асфальтобетон по ГОСТ Р 58406.1, 58406.2</b>			
2.01	Определение максимальной плотности асфальтобетона ГОСТ 58406.1, 58406.2	4 200,00	2 раб.дня
2.02	Приготовление образцов уплотнителем Маршала асфальтобетона ГОСТ 58406.1, 58406.2	750,00	2 раб.дня
2.03	Определение объемной плотности асфальтобетона по ГОСТ 58406.1, 58406.2	2 000,00	3 раб.дня
2.04	Определение зернового состава и количества, вяжущего асфальтобетона по ГОСТ 58406.1, 58406.2	4 400,00	3 раб.дня
2.05	Определение водостойкости асфальтобетона по ГОСТ 58406.1, 58406.2	16 000,00	6 раб.дней
2.06	Определение колесобразованности асфальтобетона по ГОСТ 58406.1, 58406.2	22 000,00	3 раб.дня
2.07	Определение уплотнения а/б покрытия (содержание воздушных пустот в кернах и толщина слоя) ГОСТ 58406.1, 58406.2	5 500,00	3 раб.дня
2.08	Определение воздушных пустот (расчетный метод) асфальтобетона по ГОСТ 58406.1, 58406.2	550,00	1 раб.день
2.09	Определение пустот в минеральном заполнителе (ПМЗ) асфальтобетона по ГОСТ 58406.1, 58406.2	550,00	1 раб.день
2.10	Определение пустот наполненные битумным вяжущим (ПМБ) асфальтобетона по ГОСТ 58406.1, 58406.2	550,00	1 раб. день
2.11	Проведение испытания на истираемость асфальтобетонной смеси	50 000,00	от 10 раб.дней
2.12	Пробное уплотнение асфальтобетонной смеси	70 000,00	от 3 раб.дней
2.13	Отбор смеси из смесителя	1 500,00	1 раб.день
2.14	Подбор асфальтобетонной смеси	120 000,00	от 20 раб.дней
2.15	Отработка состава асфальтобетонной смеси на АСУ	Договорная	от 5 раб.дней
<b>3. Литой асфальтобетон по ГОСТ Р 54401</b>			
3.01	Определение глубины вдавливания штампа литого асфальтобетона по ГОСТ Р 54401	4 500,00	3 раб.дня
<b>4. Выезд, отбор</b>			
4.01	Выезд в пределах г. Самары (по предварительной заявке)	3 000,00	в течение суток
4.02	Выезд каждые 100 км от Самары (по предварительной заявке)	1 900,00	в течение суток
4.03	Отбор керна из, а/б покрытия механизированной установкой GOLZ (по предварительной заявке)	1 000,00 руб./кern	в течение суток
<b>5. Битум</b>			
5.01	Определение глубины проникания иглы битума	2 590,00	1 раб. день
5.02	Определение температуры размягчения битума	2 400,00	1 раб. день
5.03	Определение температуры хрупкости битума	3 000,00	1 раб. день
5.04	Определение растяжимости битума	3 000,00	1 раб. день
5.05	Определение температуры вспышки битума	3 000,00	1 раб.день
5.06	Подбор состава ПБВ	50 000,00	от 20 раб.дней
<b>6. Грунты</b>			
6.01	Испытание грунта, классификация грунта по ГОСТ 25100-2011 Грунты. Классификация.	10 250,00	от 3 раб.дней
6.02	Определения максимальной плотности и оптимальной влажности грунта по ГОСТ	8 200,00	от 5 раб.дней

	22733-2016		
6.03	Определение плотности, метод режущего кольца грунта по ГОСТ 5180-2015	1 000,00	3 раб.дня
6.04	Определения коэффициента фильтрации песка по ГОСТ 22733-2016	7 890,00	от 3 раб.дней
6.05	Отбор проб грунта	600,00	от 1 раб.дней
<b>7 Щебень</b>			
7.01	Отбор проб щебня	880,00	от 1 раб.дней
7.02	Испытание щебня на соответствие ГОСТ 8267-93	8 250,00	от 5 раб.дней
7.03	Определение морозостойкости щебня (ускоренный метод) 1 цикл	1 100,00	-
<b>8 Испытание по ГОСТ 32703-2014</b>			
8.01	Определение зернового состава щебня по ГОСТ 32703-2014	2 200,00	3 раб.дня
8.02	Определение глины в комках щебня по ГОСТ 32703-2014	550,00	3 раб.дня
8.03	Определение зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой форм щебня по ГОСТ 32703-2014	1 100,00	3 раб.дня
8.04	Определение марки по дробимости щебня по ГОСТ 32703-2014	1 650,00	3 раб.дня
8.05	Определение зерен слабых пород щебня по ГОСТ 32703-2014	1 100,00	3 раб.дня
8.06	Содержание пылевидных и глинистых частиц щебня по ГОСТ 32703-2014	1 200,00	3 раб.дня
8.07	Определение насыпной плотности щебня по ГОСТ 32703-2014	600,00	3 раб.дня
8.08	Определение средней плотности щебня по ГОСТ 32703-2014	1 700,00	3 раб.дня
8.09	Определение влажности щебня по ГОСТ 32703-2014	550,00	от 1 раб.дня
<b>9. Песок дробленый</b>			
9.01	Отбор проб песка дробленого	650,00	от 1 раб.дня
9.02	Испытание песка дробленого по ГОСТ 31424-2010	7 150,00	от 5 раб.дней
<b>10. Испытание по ГОСТ 32730-2014</b>			
10.01	Определение зернового состава песка дробленого по ГОСТ 32730-2014	2 200,00	3 раб.дня
10.02	Определение глины в комках песка дробленого по ГОСТ 32730-2014	550,00	3 раб.дня
10.03	Содержание пылевидных и глинистых частиц песка дробленого по ГОСТ 32730-2014	1 200,00	3 раб.дня
10.04	Определение марки по дробимости песка дробленого по ГОСТ 32730-2014	1 650,00	3 раб.дня
10.05	Определение истинной плотности песка дробленого по ГОСТ 32730-2014	1 700,00	3 раб.дня
10.06	Определение насыпной плотности песка дробленого по ГОСТ 32730-2014	1 000,00	3 раб.дня
10.07	Определение влажности песка дробленого по ГОСТ 32730-2014	550,00	от 1 раб.дня
10.08	Определение глинистых частиц набухания песка дробленого по ГОСТ 32730-2014	2 000,00	3 раб.дня
<b>11. Песок природный</b>			
11.01	Отбор проб песка природного	650,00	от 1 раб.дня
11.02	Испытание пробы песка природного на соответствие ГОСТ 8736-2014	5 500,00	от 5 раб.дней
<b>12. Испытания по ГОСТ 32824-2014</b>			
12.01	Определение зернового состава песка природного по ГОСТ 32824-2014	2 200,00	3 раб.дня
12.02	Определение глины в комках песка природного по ГОСТ 32824-2014	550,00	3 раб.дня
12.03	Содержание пылевидных и глинистых частиц песка природного по ГОСТ 32824-2014	1 200,00	3 раб.дня
12.04	Определение глинистых частиц набухания песка природного по ГОСТ 32824-2014	2 000,00	3 раб.дня
12.05	Определение истинной плотности песка природного по ГОСТ 32824-2014	1 700,00	3 раб.дня
12.06	Определение насыпной плотности песка природного по ГОСТ 32824-2014	1 000,00	от 1 раб.дня
12.07	Определение влажности песка природного по ГОСТ 32824-2014	550,00	от 1 раб.дня
<b>13. Цемент</b>			
13.01	Определение нормальной густоты цемента	1 650,00	3 раб.дня
13.02	Определение сроков схватывания цемента	1 650,00	3 раб.дня
13.03	Определение тонкости помола цемента	1 100,00	3 раб.дня
13.04	Определение предела прочности на сжатие (с изготовлением образцов) цемента	7 000,00	-
<b>14. Эмульсии битумные дорожные</b>			
14.01	Определение индекса распада эмульсий битумных дорожных	1 000,00	3 раб.дня
14.02	Определение содержания вяжущего с эмульгатором эмульсий битумных дорожных	1 000,00	3 раб.дня
14.03	Определение условной вязкости эмульсий битумных дорожных	1 265,00	3 раб.дня
14.04	Определение остатка на сите №014 эмульсий битумных дорожных	1 850,00	3 раб.дня
14.05	Определение устойчивости к расслоению эмульсий битумных дорожных	2 450,00	8 раб.дня
14.06	Определение адгезии к минеральному материалу эмульсий битумных дорожных	2 000,00	3 раб.дня
14.07	Определение устойчивости при транспортировании эмульсий битумных дорожных	2 450,00	3 раб.дня
<b>15. Противогололедные материалы</b>			
15.01	Определение внешнего вида противогололедных материалов	550,00	от 1 раб.дня
15.02	Определение цвета противогололедных материалов	550,00	от 1 раб.дня
15.03	Определение запаха противогололедных материалов	550,00	от 1 раб.дня
15.04	Определение зернового состава противогололедных материалов	2 800,00	3 раб.дня
15.05	Определение температуры кристаллизации противогололедных материалов	3 000,00	3 раб.дня
15.06	Определение влажности противогололедных материалов	550,00	от 1 раб.дня
15.07	Определение массовой доли нерастворимых в воде веществ противогололедных материалов	2 200,00	3 раб.дня
15.08	Определение водородного показателя противогололедных материалов	1 250,00	3 раб.дня
15.09	Определение плотности противогололедных материалов	950,00	3 раб.дня

15.10	Определение динамической вязкости противогололедных материалов	2 500,00	4 раб.дня
15.11	Определение плавящей способности противогололедных материалов	2 700,00	4 раб.дня
15.12	Определение гигроскопичности противогололедных материалов	950,00	3 раб.дня
15.13	Определение слеживаемости противогололедных материалов	2 500,00	3 раб.дня
15.14	Определение показателя скользкости противогололедных материалов	2 500,00	4 раб.дня
15.15	Определение коррозионной активности на металлы противогололедных материалов	2 700,00	4 раб.дня
15.16	Определение показателя агрессивности цементобетона противогололедных материалов	10 000,00	28 раб.дня
15.17	Определение массовой доли растворимых солей противогололедных материалов	2 200,00	3 раб.дня
15.18	Определение модуля крупности противогололедных материалов	2 200,00	3 раб.дня
15.19	Определение массовой доли пылевидных и глинистых частиц противогололедных материалов	1 200,00	3 раб.дня
15.20	Определение массовой доли глины в комках противогололедных материалов	550,00	3 раб.дня
15.21	Определение массовой доли химических ПГМ противогололедных материалов	1 550,00	3 раб.дня
15.22	Определение количества соли противогололедных материалов	1 550,00	3 раб.дня
15.23	Определение состояния противогололедных материалов	1 200,00	от 1 раб.дня
15.24	Определение массовой доли влаги противогололедных материалов	950,00	от 1 раб.дня
15.25	Определение кристаллизационной воды противогололедных материалов	900,00	3 раб.дня
15.26	Определение марки по дробимости противогололедных материалов	2 650,00	3 раб.дня
15.27	Определение массовой доли фрикционной части противогололедных материалов	1 150,00	3 раб.дня
15.28	Массовая доля хлористого натрия противогололедных материалов	2 650,00	3 раб.дня
15.29	Отбор проб противогололедных материалов	650,00	от 1 раб.дня
<b>16. Смеси бетонные</b>			
16.01	Отбор проб бетонной смеси	800,00	1 раб. день
16.02	Определение подвижности бетонной смеси	1 200,00	1 раб. день
16.03	Изготовление образцов бетонной смеси	1 200,00	1 раб.день
16.04	Определение средней плотности бетонной смеси	1 200,00	1 раб. день
16.05	Определение распадаемости бетонной смеси	2 350,00	1 раб. день
16.06	Определение сохраняемости свойств во времени бетонной смеси	2 200,00	1 раб. день
16.07	Определение температуры бетонной смеси	550,00	1 раб. день
<b>17. Бетон</b>			
17.01	Отбор проб бетона	1 500,00	от 1раб. день
17.02	Определение плотности бетона	1 200,00	от 1раб. день
17.03	Определение морозостойкости бетона	Договорная	-
17.04	Определение истираемости бетона	8 250,00	от 1раб. день
17.05	Определение прочности на сжатие (серия из 3 кубов) бетона	1 500,00	от 1раб. день
17.06	Ультразвуковой метод определение прочности (площадь до 20м2) (выезд не включен) бетона	2 800,00	от 1раб. день
17.07	Определение прочности образцам, отобранных из покрытия бетона	Договорная	от 1раб. день
<b>18. Минеральный порошок по ГОСТ 32761-2014</b>			
18.01	Определение зернового состава МП	2 200,00	от 2 раб.дней
18.02	Определение пористости МП	3 000,00	от 3 раб.дней
18.03	Определение битумоемкости МП	6 000,00	от 6 раб.дней
18.04	Определение влажности МП	550,00	1 раб.день
18.05	Водостойкость образцов МП	10 000,00	от 14 раб.дней
18.06	Определение набухания МП	6 000,00	от 6 раб.дней