

УТВЕРЖДАЮ:
Генеральный директор
АО «Хабаровск АвтомоСт»
Д.В. Левин



ПРАЙС-ЛИСТ
АО «ХАБАРОВСК АВТОМОСТ»
на услуги по лабораторным испытаниям и исследованиям
на 01.02.2024г.

680015, г.Хабаровск, ул.Сидоренко-1а

Телефон/факс: (4212) 400-414

№ п/п	Измеряемый показатель испытываемой продукции	Нормативный документ на методы испытаний	Ед. измер.	Стоимость на ед. изм. (руб)	
				без НДС	с НДС
1. Бетоны					
1.1	Предел прочности на сжатие (серия из трех образцов) · куб размером 20х20х20см · куб размером 15х15х15см · куб размером 10х10х10см · куб размером 7х7х7см	ГОСТ 10180-2012	1 серия	1 333,33	1 600,00
1.2	Морозостойкость (ускоренный метод по 3 способу)	ГОСТ 10060-2012 п.6.2	1 цикл	4 583,33	5 500,00
1.3	Плотность	ГОСТ 12730.1-2020	1 образец	250,00	300,00
1.4	Водопоглощение	ГОСТ 12730.3-2020	1 серия	1 416,67	1 700,00
1.5	Водонепроницаемость	ГОСТ 12730.5-2012	1 серия	4 166,67	5 000,00
	от W2 до W8 от W10 до W20		1 серия	5 833,33	7 000,00
1.6	Влажность	ГОСТ 12730.2-2020	1 серия	1 250,00	1 500,00
1.7	Хранение в КНТ	-	1 образец	125,00	150,00
1.8	Подбор состава бетона	ГОСТ 27006-2019	1 подбор	83 333,33	100 000,00
2. Бетонные смеси и растворы строительные					
2.1	Отбор проб	ГОСТ 10181-2014 п.3	1 проба	500,00	600,00
2.2	Температура	ГОСТ 10181-2014 п.8	1 испытание	83,33	100,00
2.3	Удобоукладываемость	ГОСТ 10181-2014 п.4	1 проба	625,00	750,00
2.4	Воздуховлечение	ГОСТ 10181-2014 п.6	1 проба	3 750,00	4 500,00
2.5	Расслаиваемость	ГОСТ 10181-2014 п.7, ГОСТ 5802-86 п.4	1 серия	1 666,67	2 000,00
2.6	Плотность	ГОСТ 10181-2014 п.5, ГОСТ 5802-86 п.3	1 проба	375,00	450,00
2.7	Влажность	ГОСТ 5802-86 п.8	1 серия	1 250,00	1 500,00
2.8	Подвижность растворной смеси	ГОСТ 5802-86 п.2	1 серия	1 000,00	1 200,00
2.9	Водопоглощение раствора	ГОСТ 5802-86 п.9	1 проба	833,33	1 000,00
2.10	Морозостойкость раствора	ГОСТ 5802-86 п.10	1 проба	25 000,00	30 000,00
2.11	Определение эффективности добавок для бетонной смеси	ГОСТ 30459-2008	1 серия	12 500,00	15 000,00
2.12	Подбор состава раствора	-	1 подбор	41 666,67	50 000,00
3. Цемент					
3.1	Тонкость помола	ГОСТ 310.2-76 п.1	1 проба	1 250,00	1 500,00
3.2	Сроки схватывания	ГОСТ 310.3-76 п.2	1 проба	1 250,00	1 500,00
3.3	Равномерность изменения объема	ГОСТ 310.3-76 п.3	1 проба	1 250,00	1 500,00
3.4	Нормальная плотность цементного теста	ГОСТ 310.3-76 п.1	1 испытание	3 500,00	4 200,00
4. Галька, гравий, щебень или дробленый камень					
4.1	Влажность	ГОСТ 8269.0-97 п.4.19	1 проба	1 250,00	1 500,00
4.2	Определение/ содержание пылеватых илистых и глинистых частиц	ГОСТ 8269.0-97 п.4.5.1	1 проба	1 500,00	1 800,00
4.3	Истинная плотность	ГОСТ 8269.0-97 п.4.15	1 проба	3 750,00	4 500,00
4.4	Насыпная плотность · Фракция до 20мм · Фракция до 40мм · Фракция более 40мм	ГОСТ 8269.0-97 п.4.17	1 проба	1 250,00	1 500,00
			1 проба	1 583,33	1 900,00
			1 проба	2 916,67	3 500,00
4.5	Содержание глины в комках	ГОСТ 8269.0-97 п.4.6	1 проба	1 875,00	2 250,00
4.6	Зерновой состав	ГОСТ 8269.0-97 п.4.3	1 проба	2 916,67	3 500,00
4.7	Содержание зерен слабых пород	ГОСТ 8269.0-97 п.4.9	1 проба	750,00	900,00
4.8	Содержание зерен пластинчатой и игловатой форм	ГОСТ 8269.0-97 п.4.7.1	1 проба	750,00	900,00
4.9	Дробимость	ГОСТ 8269.0-97 п.4.8	1 фракция	1 333,33	1 600,00
5. Песок					
5.1	Зерновой состав и модуль крупности	ГОСТ 8735-88 п.3	1 проба	1 875,00	2 250,00

5.2	Насыпная плотность	ГОСТ 8735-88 п.9	1 проба	1 000,00	1 200,00
5.3	Истинная плотность	ГОСТ 8735-88 п.8	1 проба	1 250,00	1 500,00
5.4	Содержание пылевидных и глинистых частиц	ГОСТ 8735-88 п.5.3	1 проба	1 500,00	1 800,00
5.5	Содержание пылевидных и глинистых частиц методом набухания	ГОСТ 8735-88 п.14	1 проба	1 500,00	1 800,00
5.6	Влажность	ГОСТ 8735-88 п.10	1 проба	1 250,00	1 500,00
5.7	Содержание глины в комках	ГОСТ 8735-88 п.4	1 проба	1 875,00	2 250,00
6. Асфальтобетонные смеси и асфальтобетон					
6.1	Изготовление 3-х образцов-цилиндров из а/б смеси (при уплотнении образцов прессованием при стандартной нагрузке в одной форме):				
	мелкозернистой	ГОСТ 12801-98	1 серия	1 416,67	1 700,00
	крупнозернистой	ГОСТ 12801-98	1 серия	1 666,67	2 000,00
6.2	Определение средней плотности образцов из асфальтобетонной смеси	ГОСТ 12801-98	1 серия	1 250,00	1 500,00
6.3	Определение водонасыщения из асфальтобетонной смеси	ГОСТ 12801-98	1 серия	1 000,00	1 200,00
6.4	Определение предела прочности при сжатии				
	при t=50* С	ГОСТ 12801-98	1 серия	1 250,00	1 500,00
	при t=20* С	ГОСТ 12801-98	1 серия	1 250,00	1 500,00
	при t=0* С	ГОСТ 12801-98	1 серия	1 250,00	1 500,00
6.5	Определение водостойкости	ГОСТ 12801-98	1 проба	1 250,00	1 500,00
6.6	Определение водостойкости при длительном водонасыщении	ГОСТ 12801-98	1 проба	2 500,00	3 000,00
6.7	Определение состава смеси (содержания вяжущего и зернового состава) методом выжигания вяжущего	ГОСТ 12801-98	1 проба	4 166,67	5 000,00
6.8	Подбор состава асфальтобетонной смеси	ГОСТ 12801-98	1 подбор	75 000,00	90 000,00
6.9	Определение температуры смеси	ГОСТ 12801-98	1 измерение	166,67	200,00
7. Минеральный порошок					
7.1	Зерновой состав	ГОСТ 32719-2014	1 проба	1 250,00	1 500,00
7.2	Определение влажности	ГОСТ 32762-2014	1 проба	583,33	700,00
8. Органические вяжущие (битум, эмульсия)					
8.1	Определение глубины проникновения иглы при t=25* С; t=0* С	ГОСТ 11501-78	1 проба	2 083,33	2 500,00
8.2	Определение температуры размягчения по КиШ	ГОСТ 11506-73	1 проба	2 250,00	2 700,00
9. Испытание стеновых камней					
9.1	Испытание на сжатие	ГОСТ 8462-85 п.3.1	1 образец	375,00	450,00
9.2	Определение геометрических размеров	ГОСТ 6133-2019	1 образец	166,67	200,00
9.3	Определение средней плотности	ГОСТ 7025-91 п.5	1 образец	250,00	300,00
10. Восстановление документов					
10.1	Дубликат протокола испытаний		1 протокол	166,67	200,00
10.2	Дубликат паспорта качества		1 паспорт	166,67	200,00
11. Кирпич строительный (керамический, силикатный)					
11.1	Предел прочности при сжатии	ГОСТ 8462-85 п.3.1	1 серия	2 916,67	3 500,00
11.2	Геометрические размеры, внешний вид	ГОСТ 530-2012 п.4.2	1 серия	2 083,33	2 500,00
11.3	Водопоглощение	ГОСТ 7025-91 п.3	1 серия	1 666,67	2 000,00
11.4	Морозостойкость	ГОСТ 7025-91 п.7	1 цикл	625,00	750,00
12. Испытание арматурных стержней					
12.1	Испытание арматурных стержней на растяжение диаметром до 25 мм	ГОСТ 12004-81 п.3	1 образец	2500,00	3000,00
13. Иные работы					
13.1	Стоимость работ инженера на выезде (в пределах г.Хабаровска)		час	666,67	800,00
13.2	Выезд на объект (в пределах г.Хабаровска)			416,67	500,00
13.3	Лабораторное сопровождение			по договоренности	