



**ПРАЙС-ЛИСТ  
АО «ХАБАРОВСК АВТОМОСТ»**

**на услуги по лабораторным испытаниям и исследованиям  
на 01.02.2023г.**

680015, г.Хабаровск, ул.Сидоренко-1а

Телефон/факс: (4212) 400-414

№ п/п	Измеряемый показатель испытываемой продукции	Ед. измер.	Стоимость на ед. изм. (руб)	
			без НДС	с НДС
<b>1. Бетоны и бетонные смеси</b>				
1.1	Предел прочности на сжатие (серия из трех образцов) · куб размером 20x20x20см · куб размером 15x15x15см · куб размером 10x10x10см · куб размером 7x7x7см	1 серия	1 246,30	1 495,56
1.2	Морозостойкость (ускоренный метод по 3 способу)	1 цикл	4 500,00	5 400,00
1.3	Плотность	1 серия	997,04	1 196,45
1.4	Водопоглощение	1 серия	1 246,30	1 495,56
1.5	Водонепроницаемость	1 серия	5 608,35	6 730,02
1.6	Воздухововлечение	1 проба	3 738,90	4 486,68
1.7	Влажность	1 серия	1 246,30	1 495,56
1.8	Удобоукладываемость бетонной смеси	1 проба	623,15	747,78
1.9	Расслаиваемость	1 серия	1 246,30	1 495,56
1.10	Определение эффективности добавок для бетонной смеси	1 серия	12 463,00	14 955,60
1.11	Температура бетонной смеси	1 испытание	62,32	74,78
1.12	Подбор состава бетона	1 подбор	33 333,33	40 000,00
1.13	Подбор состава раствора	1 подбор	20 833,33	25 000,00
<b>2. Цемент</b>				
2.1	Тонкость помола	1 проба	1 246,30	1 495,56
2.2	Сроки схватывания	1 проба	1 246,30	1 495,56
2.3	Равномерность изменения объема	1 проба	1 246,30	1 495,56
2.4	Нормальная густота цементного теста	1 испытание	3 489,64	4 187,57
<b>3. Галька, гравий, щебень или дробленый камень</b>				
3.1	Влажность	1 проба	1 246,30	1 495,56
3.2	Определение/ содержание пылеватых илистых и глинистых частиц	1 проба	1 495,56	1 794,67
3.3	Истинная плотность	1 подбор	3 738,90	4 486,68
3.4	Насыпная плотность			
3.5	· Фракция до 20мм	1 проба	1 246,30	1 495,56
3.6	· Фракция до 40мм	1 проба	1 246,30	1 495,56
3.7	· Фракция более 40мм	1 проба	2 492,60	2 991,12
3.8	Содержание глины в комках	1 проба	1 869,45	2 243,34
3.9	Зерновой состав	1 подбор	2 492,60	2 991,12
3.10	Содержание зерен лещадной формы	1 проба	747,78	897,34
3.11	Содержание зерен слабых пород	1 проба	747,78	897,34
3.12	Содержание зерен пластинчатой и игловатой форм	1 проба	747,78	897,34
3.13	Содержание зерен слабых пород	1 проба	747,78	897,34
3.14	Дробимость	1 проба	1 246,30	1 495,56
3.15	Определение истираемости щебня	1 испытание	5 608,35	6 730,02
3.16	Прочность (Марка по дробимости)	1 проба	1 246,30	1 495,56

<b>4. Песок</b>				
4.1	Зерновой состав и модуль крупности	1 проба	1 869,45	2 243,34
4.2	Объемно насыпной вес	1 проба	997,04	1 196,45
4.3	Истинная плотность	1 проба	1 246,30	1 495,56
4.4	Содержание пылевидных и глинистый частиц	1 проба	1 495,56	1 794,67
4.5	Содержание пылевидных и глинистый частиц методом набухания	1 проба	1 495,56	1 794,67
4.6	Влажность	1 проба	1 246,30	1 495,56
4.7	Содержание глины в комках	1 проба	1 869,45	2 243,34
<b>5. Асфальтобетонные смеси и асфальтобетон</b>				
5.1	Изготовление 3 образцов-цилиндров из а/б смеси (при уплотнении образцов прессованием при стандартной нагрузке в одной форме)	1 проба	1 250,00	1 500,00
5.2	Определение средней плотности образцов из асфальтобетонной смеси	1 серия	491,67	590,00
5.3	Определение водонасыщения из из асфальтобетонной смеси	1 серия	491,67	590,00
5.4	Определение предела прочности при сжатии при t=20* С	1 серия	1 000,00	1 200,00
5.5	Определение предела прочности при сжатии при t=50* С	1 серия	1 000,00	1 200,00
5.6	Определение предела прочности при сжатии при t=0* С	1 серия	1 000,00	1 200,00
5.7	Определение водостойкости	1 проба	1 000,00	1 200,00
5.8	Определение водостойкости при длительном водонасыщении	1 проба	1 000,00	1 200,00
5.9	Определение состава смеси (содержания вяжущего и зернового состава) методом выжигания вяжущего	1 проба	3 441,67	4 130,00
5.10	Подбор состава асфальтобетонной смеси	1 подбор	14 750,00	17 700,00
5.11	Определение физико-механических свойств асфальтобетона	1 проба	8 948,33	10 738,00
5.12	Определение физико-механических свойств а/б смеси	1 проба	5 900,00	7 080,00
<b>6. Минеральный порошок</b>				
6.1	Зерновой состав	1 проба	983,33	1 180,00
6.2	Определение пористости	1 проба	1 278,33	1 534,00
6.3	Набухание образцов из смеси порошка с битумом	1 проба	4 425,00	5 310,00
6.4	Определение влажности	1 проба	393,33	472,00
<b>7. Органические вяжущие (битум, эмульсия)</b>				
7.1	Определение глубины проникновения иглы при t=25* С; t=0* С	1 проба	1 573,33	1 888,00
7.2	Определение температуры размягчения по КиIII	1 проба	1 770,00	2 124,00
<b>8. Испытание бетона и раствора</b>				
8.1	Хранение в КНТ	1 образец	125,00	150,00
<b>9. Испытание стеновых камней</b>				
9.1	Испытание на сжатие	1 образец	375,00	450,00
9.2	Определение геометрических размеров	1 образец	166,67	200,00
9.3	Определение средней плотности	1 образец	250,00	300,00
<b>10. Восстановление документов</b>				
10.1	Дубликат протокола испытаний	1 протокол	166,67	200,00
10.2	Дубликат паспорта качества	1 паспорт	166,67	200,00
<b>11. Кирпич строительный (керамический, силикатный)</b>				
11.1	Предел прочности при сжатии	1 серия	1 245,83	1 495,00
11.2	Геометрические размеры, внешний вид	1 серия	166,67	200,00
11.3	Водопоглощение	1 серия	1 245,83	1 495,00
11.4	Морозостойкость	1 цикл	590,00	708,00