



ПРАЙС-ЛИСТ
АО «ХАБАРОВСК АВТОМОСТ»
на услуги по лабораторным испытаниям и исследованиям
на 01.01.2026г.

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 20x20x20см · куб размером 15x15x15см · куб размером 10x10x10см · куб размером 7x7x7см	ГОСТ 10180-2012	1 серия	1 516,39	1 850,00
1.2	Морозостойкость (ускоренный метод по 3 способу)	ГОСТ 10060-2012 п.6.2	1 цикл	4 590,16	5 600,00
1.3	Плотность	ГОСТ 12730.1-2020	1 шт	245,90	300,00
1.4	Водопоглощение	ГОСТ 12730.3-2020	1 серия	1 434,43	1 750,00
1.5	Водонепроницаемость	ГОСТ 12730.5-2012	1 серия	4 180,33	5 100,00
	от W2 до W8 от W10 до W20		1 серия	5 860,66	7 150,00
1.6	Влажность	ГОСТ 12730.2-2020	1 серия	1 270,49	1 550,00
1.7	Хранение в КНТ	-	1 шт	122,95	150,00
1.8	Подбор состава бетона	ГОСТ 27006-2019	1 подбор	83 360,66	101 700,00
2. Бетонные смеси и растворы строительные					
2.1	Отбор проб	ГОСТ 10181-2014 п.3	1 проба	532,79	650,00
2.2	Температура	ГОСТ 10181-2014 п.8	1 испытание	81,97	100,00
2.3	Удобукладываемость	ГОСТ 10181-2014 п.4	1 проба	655,74	800,00
2.4	Воздухововлечение	ГОСТ 10181-2014 п.6	1 проба	3 770,49	4 600,00
2.5	Расслаиваемость	ГОСТ 10181-2014 п.7, ГОСТ 5802-86 п.4	1 серия	1 680,33	2 050,00
2.6	Плотность	ГОСТ 10181-2014 п.5, ГОСТ 5802-86 п.3	1 проба	409,84	500,00
2.7	Влажность	ГОСТ 5802-86 п.8	1 серия	1 270,49	1 550,00
2.8	Подвижность растворной смеси	ГОСТ 5802-86 п.2	1 серия	1 024,59	1 250,00
2.9	Водопоглощение раствора	ГОСТ 5802-86 п.9	1 проба	860,66	1 050,00
2.10	Морозостойкость раствора	ГОСТ 5802-86 п.10	1 проба	25 000,00	30 500,00
2.11	Определение эффективности добавок для бетонной смеси	ГОСТ 30459-2008	1 серия	12 500,00	15 250,00
2.12	Подбор состава раствора	-	1 подбор	41 721,31	50 900,00
2.13	Определение прочности бетона (раствора) неразрушающим методом	ГОСТ 22690-2015	1 точка	245,90	300,00
3. Цемент					
3.1	Тонкость помола	ГОСТ 310.2-76 п.1	1 проба	1 270,49	1 550,00
3.2	Сроки схватывания	ГОСТ 310.3-76 п.2	1 проба	1 270,49	1 550,00
3.3	Равномерность изменения объема	ГОСТ 310.3-76 п.3	1 проба	1 270,49	1 550,00
3.4	Нормальная густота цементного теста	ГОСТ 310.3-76 п.1	1 испытание	3 524,59	4 300,00
4. Галька, гравий, щебень или дробленый камень					
4.1	Влажность	ГОСТ 8269.0-97 п.4.19	1 проба	1 393,44	1 700,00
4.2	Определение/ содержание пылеватых илистых и глинистых частиц	ГОСТ 8269.0-97 п.4.5.1	1 проба	1 680,33	2 050,00
4.3	Истинная плотность	ГОСТ 8269.0-97 п.4.15	1 проба	4 139,34	5 050,00
4.4	Насыпная плотность · Фракция до 20мм · Фракция до 40мм · Фракция более 40мм	ГОСТ 8269.0-97 п.4.17	1 проба	0,00	0,00
			1 проба	1 393,44	1 700,00
			1 проба	1 762,30	2 150,00
4.5	Содержание глины в комках	ГОСТ 8269.0-97 п.4.6	1 проба	3 237,70	3 950,00
4.6	Зерновой состав	ГОСТ 8269.0-97 п.4.3	1 проба	2 090,16	2 550,00
4.7	Содержание зерен слабых пород	ГОСТ 8269.0-97 п.4.9	1 проба	3 237,70	3 950,00
4.8	Содержание зерен пластинчатой и игловатой форм	ГОСТ 8269.0-97 п.4.7.1	1 проба	860,66	1 050,00
4.9	Дробимость	ГОСТ 8269.0-97 п.4.8	1 фракция	860,66	1 050,00
				1 516,39	1 850,00

5. Песок					
5.1	Зерновой состав и модуль крупности	ГОСТ 8735-88 п.3	1 проба	1 885,25	2 300,00
5.2	Насыпная плотность	ГОСТ 8735-88 п.9	1 проба	1 024,59	1 250,00
5.3	Истинная плотность	ГОСТ 8735-88 п.8	1 проба	1 270,49	1 550,00
5.4	Содержание пылевидных и глинистых частиц	ГОСТ 8735-88 п.5.3	1 проба	1 516,39	1 850,00
5.5	Содержание пылевидных и глинистых частиц методом набухания	ГОСТ 8735-88 п.14	1 проба	1 516,39	1 850,00
5.6	Влажность	ГОСТ 8735-88 п.10	1 проба	1 270,49	1 550,00
5.7	Содержание глины в комках	ГОСТ 8735-88 п.4	1 проба	1 885,25	2 300,00
6. Испытание стеновых камней					
6.1	Испытание на сжатие	ГОСТ 8462-85 п.3.1	1 шт	450,82	550,00
6.2	Определение геометрических размеров	ГОСТ 6133-2019	1 шт	204,92	250,00
6.3	Определение средней плотности	ГОСТ 7025-91 п.5	1 шт	286,89	350,00
7. Восстановление документов					
7.1	Дубликат протокола испытаний		1 протокол	163,93	200,00
7.2	Дубликат паспорта качества		1 паспорт	163,93	200,00
8. Кирпич строительный (керамический, силикатный)					
8.1	Предел прочности при сжатии	ГОСТ 8462-85 п.3.1	1 серия	2 909,84	3 550,00
8.2	Геометрические размеры, внешний вид	ГОСТ 530-2012 п.4.2	1 серия	2 090,16	2 550,00
8.3	Водопоглощение	ГОСТ 7025-91 п.3	1 серия	1 680,33	2 050,00
8.4	Морозостойкость	ГОСТ 7025-91 п.7	1 цикл	655,74	800,00
9. Испытание арматурных стержней					
9.1	Испытание арматурных стержней на растяжение диаметром до 25 мм	ГОСТ 12004-81 п.3	1 шт	2 909,84	3 550,00
		ГОСТ 12004-81 п.3	1 шт	3 360,66	4 100,00
10. Иные работы					
10.1	Стоимость работ инженера на выезде (в пределах г.Хабаровска)		час	696,72	850,00
10.2	Выезд на объект (в пределах г.Хабаровска)			409,84	500,00
10.3	Лабораторное сопровождение				по договоренности

Повышающие коэффициенты в прайс-листе:

— 2,0 - работа в выходные и праздничные дни;

— 1,5 - внеочередное ускоренное выполнение работ.

Заявка на проведение лабораторных испытаний производится минимум за 24ч.