



Общество с Ограниченной Ответственностью «ЭНТЕСТ-НК»
Limited Liability Company “ENTEST-NK”

Россия, 680052, г. Хабаровск, ул. Жуковского 24 Литера А

т. 8-(4212)381802, 8-924-924-13-03

email: 381802@rambler.ru

<http://www.entest-nk.ru/>

ПРАЙС-ЛИСТ

Стоимость услуг НДС не облагается (упрощённая система налогообложения).

В стоимость включена цена изготовления образца (60%) и цена испытания (40%)

При изготовлении и испытании образцов из групп стали М11, цена увеличивается на 30%

Таблица 1

Стоимость механических испытаний образцов в зависимости от толщины и вида образца

Вид механических испытаний	Единица измерения	Цена образца толщиной, руб.					
		до 6 мм вкл.	от 6 до 10 мм вкл.	от 10 до 14 мм вкл.	от 14 до 24 мм вкл.	от 24 до 32 мм вкл.	Цилиндр. образец
Растяжение при комнатной темп.	1 обр.	2784,95	3405,1	3691,27	4435,22	5554,43	4549,68
Растяжение при повышенной темп.	1 обр.	4 984,70	5 523,80	5 772,60	6 419,56	7 592,79	6 519,08
Разрывная нагрузка при растяжении (полиэтилен)	1 обр.	1827,32	2030,47	2255,96	2506,62	2785,13	1115,96
Изгиб (загиб)	1 обр.	1354,36	1974,39	2260,56	3004,5	4353,72	3118,96
Сплющивание	1 обр.	877,5	1115,96	-	-	-	-

Таблица 2

Стоимость механических испытаний образцов вне зависимости от вида образца

Вид механических испытаний	Единица измерения	Цена, руб.
Разрывная нагрузка при растяжении (арматура, резина, труба целиком, болт)	1 обр.	1783,63
Растяжение при комнатной температуре в направлении толщины	1 обр.	7643,45
Растяжение после старения	1 обр.	4730,89
Испытание на разрыв на косой шайбе	1 болт	1783,63
Испытание на длительную прочность	час	345

Вид механических испытаний	Единица измерения	Цена, руб.
Испытания на длительное растяжение полиэтилена	30 час	4094
Прочность связи между резиновым слоем и текстилем	1 обр.	1783,63
Испытание на отрыв седловых отводов полиэтилена	1 обр.	1783,63
Статический изгиб (полиэтилен)	1 обр.	2990
Изгиб арматуры	1 обр.	789,75
Сплющивание закладных деталей полиэтилена	1 обр.	1354,41
Ударная вязкость при комнатной температуре	1 обр.	4906,92
Ударная вязкость при отрицательной температуре	1 обр.	5689,05
Ударная вязкость при повышенной температуре	1 обр.	4769,05
Ударная вязкость после старения	1 обр.	5924,8
Ударная вязкость полиэтиленов по Шарпи без надреза при комнатной температуре	1 обр.	2332,35
Ударная вязкость полиэтиленов по Шарпи без надреза при отрицательной температуре	1 обр.	2789,9
Ударная вязкость полиэтиленов по Шарпи с надрезом при комнатной температуре	1 обр.	2591,5
Ударная вязкость полиэтиленов по Шарпи с надрезом при отрицательной температуре	1 обр.	3099,88
Стойкость к удару седловых отводов полиэтилена	1 обр.	1725,85
Излом	1 обр.	3220,00
Излом сварных соединений	1 обр.	2254,00
Срез	1 обр.	1495,00
Сдвиг наплавки ЭХЗ	1 обр.	1134,36
Сдвиг	1 обр.	1559,4
Постоянное внутреннее давление полиэтиленовых труб (200С)	100 час.	3450,00
Стойкость к МКК 4ч АМУФ	1 обр.	17250,00
Стойкость к МКК 48ч АМУ, ВУ, ДУ	1 обр.	28750,00
Испытания на отрыв закладных деталей	1 обр.	1782,5
Исследование макроструктуры	1 шлиф	5231,62
Исследование микроструктуры	1 шлиф	6953,28
Исследование микроструктуры методом реплик	1 репл.	3996,47
Измерение шероховатости на микроскопе с подготовкой шлифа	1 обр.	5450,60
Измерение твердости	1 объект (не более 5	495,98

Вид механических испытаний	Единица измерения	Цена, руб.
	измерений)	
Измерение твёрдости сварного соединения на макрошлифе с подготовкой шлифа	1 шлиф	6871,8
Измерение твёрдости сварного соединения на готовом макрошлифе	1 шлиф	2380,67
Измерение твёрдости	1 измерение	261,05
Стилоскопирование	1 анализ	467,37
Рентгенофлуорис. анализ	1 анализ	230
Хим. анализ	1 анализ	5039,3
Фактографический анализ	1 объект	11500
Степень усадки резиновых изделий	1 обр.	644
Разупрочнение сварного соединения арматур	1 обр.	1783,63
Определение коэффициента закручивания	1 болт	575,00
Адгезия ЛКП на объекте	1 изм.	680,8
Адгезия ЛКП на образцах (пластинках)	1 обр.	1361,6
Определение содержания влаги в материалах	1 анализ	1288,00
Определение прочности на прокол	1 обр.	15554,9
Сопротивление задиру	1 обр.	4730,89
Определение трещиностойкости	1 обр (до 30 мм)	12911,67
	1 обр (св. 30 мм)	15027,48

Таблица 3

НЕРАЗРУШАЮЩИЙ КОНТРОЛЬ

Вид испытания	Единица измерения	Цена, руб.
Визульно-измерительный контроль сварных соединений	1 п/метр	270,00
Визуально-измерительный контроль деталей и узлов	1 дм. кв.	123,56
Магнитопорошковый контроль сварного шва	1 п. м.	1 625,00
Измерение напряжённости магнитного поля	1 точка	135,60

Определение содержания ферритовой фазы в металле сварного шва	1 объект	406,41
Определение толщины изоляции	1 точка	120,00
Электрический контроль изоляции труб	1 п/метр	500,00
Вихретоковый контроль деталей и узлов	1 дм. кв.	30,84
Капиллярный контроль сварного шва	1 п. м.	1950,00
Испытание сварных соединений методом мел-керосиновой пробы (ПВТ)	1 п. м.	675,00
Испытание вакуум-камерой (ПВТ)	1 п. м.	1 650,00
Капиллярный контроль деталей и узлов	1 дм. кв.	123,56
Испытание сварных соединений методом мел-керосиновой пробы	1 п. м.	675,00
Ультразвуковая толщинометрия	1 точка	270,00
Ультразвуковой контроль	1 п/метр	1 700,00
Ультразвуковой контроль металла оборудования (узлов)	1 дм. кв.	17,76
Ультразвуковой контроль сварного соединения арматур	1 св. соедин.	500,00
Ультразвуковой контроль сварных соединений полиэтилена	1 п. м.	1020,00
Ультразвуковой контроль сварного соединения рельсов (УЗК)	1 св. соедин.	1 850,00
Радиографический контроль	1 снимок (150x80)	1200,00
	1 снимок (300x80)	2100,00

Таблица 4

№	Наименование показателя (метода испытания)	Единица измерения	Цена испытания одной пробы
1	2	3	4
1	Грунт		
1.1	Физические характеристики (плотность, плотность сухого грунта, плотность частиц, коэф-т пористости, влажность, степень влажности)	1 испытание	7 500,00

1.2	Число пластичности, показатель текучести (глинистых грунтов)	1 испытание	5 000,00
1.3	Гранулометрический состав	1 испытание	4 375,00
1.4	Коэффициент фильтрации (песчаных грунтов)	1 испытание	3 750,00
1.5	Угол внутреннего трения, удельное сцепление (методом одноплоскостного среза)	1 испытание	15 000,00
1.6	Модуль деформации (методом компрессионного сжатия)	1 испытание	10 000,00
1.7	Фактическая плотность (полевыми методами режущего кольца или замещения объема)	1 испытание	4 375,00
1.8	Максимальная плотность, оптимальная влажность и коэффициент уплотнения (стандартным методом)	1 испытание	12 500,00
1.9	Коэффициент уплотнения динамическим плотномером (1 уч-к)	1 испытание	1 250,00
2	Песок для строительных работ природный и из отсевов дробления		
2.1	Насыпная плотность	1 испытание	1 250,00
2.2	Истинная плотность	1 испытание	3 750,00
2.3	Влажность	1 испытание	1 250,00
2.4	Зерновой состав и модуль крупности	1 испытание	5 625,00
2.5	Содержание пылевидных и глинистых частиц	1 испытание	6 250,00
2.6	Содержание глинистых частиц (методом набухания для дорожного строительства)	1 испытание	5 625,00
2.7	Содержание глины в комках	1 испытание	3 125,00
2.8	Наличие органических примесей	1 испытание	2 500,00
2.9	Содержание посторонних засоряющих примесей	1 испытание	625,00
3	Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных		

	работ		
3.1	Насыпная плотность и пустотность	1 испытание	1 875,00
3.2.	Средняя плотность зерен и пористость	1 испытание	5 625,00
3.3	Влажность	1 испытание	1 250,00
3.4	Водопоглощение	1 испытание	2 500,00
3.5	Зерновой состав	1 испытание	5 000,00
3.6	Содержание дробленых зерен в щебне из гравия	1 испытание	3 750,00
3.7	Содержание пылевидных и глинистых частиц	1 испытание	6 250,00
3.8	Содержание глины в комках	1 испытание	3 125,00
3.9	Содержание зерен пластинчатой и игловатой формы	1 испытание	3 750,00
3.10	Наличие органических примесей	1 испытание	2 500,00
3.11.	Содержание посторонних засоряющих примесей	1 испытание	625,00
3.11	Содержание зерен слабых пород	1 испытание	3 125,00
3.12	Дробимость	1 испытание	10 000,00
3.13	Истираемость в полочном барабане	1 испытание	12 500,00
3.14	Морозостойкость (15 циклов ускоренным методом)	1 испытание	18 750,00
3.15	Устойчивость структуры против распадов	1 испытание	15 000,00

4	Строительный раствор		
4.1	Средняя плотность растворной смеси	1 испытание	1 250,00
4.2	Подвижность	1 испытание	1 875,00
4.3	Изготовление и хранение образцов-кубов или балочек (3 шт.)	1 испытание	1 875,00

4.4	Средняя плотность раствора	1 испытание	1 250,00
45	Влажность	1 испытание	1 250,00
4.6	Водопоглощение	1 испытание	2 500,00
4.7	Прочность при изгибе	1 испытание	3 750,00
4.8	Прочность при сжатии	1 испытание	3 750,00
4.9	Прочность при сжатии раствора из швов кладки (с изготовлением образцов)	1 испытание	12 500,00
4.10	Морозостойкость (каждый цикл)	1 испытание	1 250,00

5	Бетон		
5.1	Средняя плотность бетонной смеси	1 испытание	1 875,00
5.2	Подвижность	1 испытание	1 875,00
5.3	Изготовление и хранение в НВУ образцов-кубов 100 мм (3 шт.)	1 испытание	1 875,00
5.4	То же, цилиндров 150 мм (6 шт.)	1 испытание	3 750,00
5.5	Средняя плотность бетона	1 испытание	1 250,00
5.6	Водопоглощение	1 испытание	2 500,00
5.7	Прочность при сжатии	1 испытание	4 375,00
5.8	Прочность на растяжение при изгибе	1 испытание	7 500,00
5.9	Неразрушающий контроль прочности (1 участок $S \leq 0,1 \text{ м}^2$)	1 испытание	1 250,00
5.10	Определение прочности (склероскопический метод)	1 объект	4540, 00
5.10	Истираемость	1 испытание	15 000,00
5.11	Водонепроницаемость (методом «мокрого пятна»)	1 испытание	22 500,00
5.12	Морозостойкость (третьим ускоренным методом):	1 испытание	
	- для марок F ₁ 300 / F ₂ 150 (до 10 циклов)	1 испытание	18 750,00
	- для марок свыше F ₁ 300 / F ₂ 150 (свыше 10 циклов – каждый цикл)	1 испытание	1 875,00

6	Асфальтобетон		
6.1	Изготовление образцов из вырубок	1 испытание	6 250,00
6.2	Толщина слоя	1 испытание	625,00
6.3	Средняя плотность	1 испытание	3 750,00
6.4	Коэффициент уплотнения (с переформовкой образцов)	1 испытание	15 000,00
6.5	Водонасыщение	1 испытание	6 250,00
6.6	Прочность при сжатии	1 испытание	3 750,00
6.7	Водостойкость	1 испытание	5 000,00

7.	Кирпич и камни стеновые		
7.1	Размеры, параметры внешнего вида и дефекты	1 испытание	18 750,00
7.2	Средняя плотность	1 испытание	1 875,00
7.3	Водопоглощение	1 испытание	4 375,00
7.4	Морозостойкость (каждый цикл)	1 испытание	1 250,00
7.5	Подготовка парных образцов и определение прочности на сжатие	1 испытание	15 625,00
7.6	Подготовка одинарных образцов и определение прочности на изгиб	1 испытание	15 625,00
7.7	Известковые включения («дутики»)	1 испытание	8 750,00

8	Арматура и проволока		
8.1	Геометрические параметры	10 шт	6 250,00
8.2	Масса 1 м профиля	1 образец	2 500,00
8.3	Испытание арматуры на растяжение (в зависимости от диаметра)	1 образец	2500-5000
8.4	Испытание арматуры (в зависимости от диаметра), на изгиб в холодном состоянии	1 образец	1200-3000
8.5	Испытание проволоки на перегиб	1 образец	8 750,00

8.6	Ультразвуковой контроль сварного шва	1 м.п.	1 700,00
8.7	Визуально-измерительный контроль сварных соединений	1 м.п.	225,00
8.8	Радиографический контроль сварных соединений	1 снимок 1500x80 мм	1 050,00
8.9	Радиографический контроль сварных соединений	1 снимок 300x80 мм	2 100,00