

Прайс лист

на техническое обследование грузоподъемных кранов

(без регистрации в РТН) без НДС по состоянию на 01.01.2018

№ п.п.	Наименование грузоподъемных кранов	Затраты, руб.
1	Мостовые однобалочные, грузоподъемность, т: пролет, м: до 5 до 16 » 5 от 16 до 20 » 5 » 20 » 25 от 5 до 10 до 16 » 5 » 10 от 16 до 20 » 5 » 10 » 20 » 25 » 10 » 20 до 16 от 10 до 20 от 16 до 20 » 10 » 20 » 20 » 25 более 25	23000 25500 30700 23500 26800 34600 28800 37300 39000 договорная
2	Мостовые двухбалочные краны, грузоподъемность, т: пролет, м: до 5 до 16 » 5 от 16 до 20 » 5 » 20 » 25 от 5 до 10 до 16 » 5 » 10 от 16 до 20 » 5 » 10 » 20 » 25 » 10 » 20 до 16 от 10 до 20 от 16 до 20 » 10 » 20 » 20 » 25 более 25	25000 28500 30700 28100 33800 36600 45800 47300 49000 Договорная
3	Козловые краны, грузоподъемность, т: пролет, м: до 5 до 16 » 5 от 16 до 20 » 5 » 20 » 25 от 5 до 10 до 16 » 5 » 10 от 16 до 20 » 5 » 10 » 20 » 25 » 10 » 20 до 16 от 10 до 20 от 16 до 20 » 10 » 20 » 20 » 25 более 25	25000 28500 30700 28100 33800 36600 45800 47300 49000 Договорная
4	Башенные, кабельные, мачтовые краны, грузоподъемность, т: до 5 от 5 до 10 » 10 » 30 более 30	32700 35400 44600 Договорная
5	Портальные краны, грузоподъемность, т: до 15 от 15 до 25 » 25 » 50 более 50	53800 55200 76300 Договорная
6	Строительные подъемники, высота подъема груза, м: до 12 от 12 до 18 » 18 » 22 » 22 » 28 » 28 » 36 свыше 36	10900 12200 13300 14600 17000 23800
7	Нерегистрируемые краны и тали: переставные, консольные, настенные электротали на монорельсе	17600 13500 12800
<p>Примечание. Затраты на техническое обследование кранов грузоподъемностью и пролетом более указанных в таблице увеличиваются в 1,05 раза на каждые 10 т грузоподъемности.</p>		

Затраты на техническое обследование крановых путей

№ п.п.	Наименование работ	Затраты, руб.
1	Техническое обследование кранового пути башенного крана	17800
2	Техническое обследование кранового пути мостового крана	15500
3	Определение физико-механических свойств грунтового основания кранового пути, один шурф	10200
4	Определение технического состояния строительных конструкций: подкрановых балок, колонн, фундаментов	10400
5	Диагностирование нивелиром кранового пути башенных, козловых и мостовых кранов, талей за 1 м рельсовой нити	230
6	Проверка рельсов (прочность креплений, замеры износа, стыков и т.д.) за 12,5 м	450
7	Проверка (диагностирование) тупиковых упоров	9800
8	Ультразвуковой контроль сварных швов, за 10 см шва	270

В стоимость работ не включен налог на добавленную стоимость (НДС)

Коэффициенты увеличения затрат

Условия применения	Величина коэффициента
Импортные грузоподъемные краны	1,3
Грузоподъемные краны, не прошедшие в установленные сроки капитальный ремонт	1,3
Работы в зонах с вредным производством: производятся без средств индивидуальной защиты возможны только со средствами индивидуальной защиты	1,3
	1,5
Режимное предприятие	1,2
Работы производятся в условиях действующего предприятия, в зоне действующего оборудования	1,25
Работы производятся в помещениях при температуре воздуха более 25 °С и влажности от 70 до 85 % То же, при влажности более 85 %	1,15
	1,25
Работы производятся при безветренной погоде (скорость ветра до 1 м/с) и отрицательной температуре: до -10°С от -10 до -20 °С	1,1
	1,25
Работы производятся при ветреной погоде (скорость ветра более 1 м/с) и отрицательной температуре: до -10°С от -10 до -20 °С	1,15
	1,3
Работы возможны только с применением индивидуальных источников искусственного освещения	1,3
Работы производятся на высоте, м: от 2 до 4 от 4 до 8 от 8 до 16 от 16 до 25 свыше 25	1,1
	1,2
	1,4
	1,6
	1,8
Работы производятся при насыщенности оборудованием пролета мостового (козлового) крана: от 30 до 50 % более 50 %	1,15
	1,25
Работы производятся по внеплановому срочному вызову	1,3
Работы производятся в вечернее и ночное время	1,5
Работы производятся в выходные и праздничные дни	2