



**Общество с ограниченной ответственностью**  
**Ю-производственная компания «ЭТАЛОН»**  
Юр. адрес: 607695, Нижегородская обл., Кстовский р-н, д.Прокошево,  
ул.Быкова, д.76  
Факт. адрес: 607650, Нижегородская область, Кстовский район,  
г.Кстово, вир-н Промышленный, мкр.Восточный, кВ-л Лукойл-  
восток, пр-д 3, д.10  
Телефон: 8(83145)9-40-58, 8(905)66-00-77-5, 8(908)754-88-62  
E-mail: [ooonpketalon@yandex.ru](mailto:ooonpketalon@yandex.ru)  
Веб-сайт: [www.ooonpketalon.ru](http://www.ooonpketalon.ru)  
ИНН 5250064863 КПП 525001001 ОГРН 1165250050613

**Прейскурант цен  
на оказание услуг  
по неразрушающему контролю  
на территории Нижегородской области  
на 2023 год.**

**Приложение 1.**

<b>Примечание:</b>	
Условия работы	Коэффициенты
В траншеях, на эстакадах, с лесов, подмостей, при затруднительном доступе к сварному соединению	1,25
При работе на высоте свыше 25 до 40 м	1,1
-«- 40 до 70 м	1,3
-«- 70 до 90 м	1,5
-«- 90 до 110 м	1,8
С навесных люлек, а также с конструкций и оборудования, когда основным средством, предохраняющим от падения с высоты, является монтажный предохранительный пояс	1,5
Внутри трубопроводов диаметром до 1 м	1,5
Внутри трубопроводов диаметром более 1 м	1,3
При ультразвуковом контроле и контроле радиационными методами угловых и тавровых соединений	1,3
Контроль монтажных сварных соединений: труб, собранных в пучки (труб поверхностей нагрева котлов, трубных элементов реакторов)	1,3
Внесение изменений в документ по инициативе Заказчика	150 руб./1 лист
Простой в работе	400 руб/1 чел/1 час
Минимальная сумма заявки для выезда на контроль (в г.Кстово)	5 000 руб/день
Минимальная сумма заявки для выезда на контроль (по Нижегородской обл.)	10 000 руб/день

**1. Визуально-измерительный контроль (ВИК)**

Объект контроля	Единица измерения	Цена за единицу, руб.
Сварные соединения трубопроводов, диаметр трубопровода	до 28 мм	1 стык 69,14
	до 60 мм	1 стык 85,81
	до 108 мм	1 стык 103,38
	до 219 мм	1 стык 138,28
	до 273 мм	1 стык 172,53
	до 377 мм	1 стык 215,74
	до 465 мм	1 стык 241,66
	до 530 мм	1 стык 276,26
	до 680 мм	1 стык 319,78
	до 720 мм	1 стык 362,36
	до 820 мм	1 стык 405,57
	до 920 мм	1 стык 456,49
	до 1020 мм	1 стык 499,71
	до 1220 мм	1 стык 603,72
	до 1320 мм	1 стык 689,82
	до 1520 мм	1 стык 776,25
до 1620 мм	1 стык 818,83	
до 1820 мм	1 стык 948,76	
до 2020 мм	1 стык 1034,57	
до 2220 мм	1 стык 1120,37	
Сварные соединения оборудования, конструкций и облицовок	с одной стороны	1 м шва 129,01
	с двух сторон	1 м шва 207,40
Сварные соединения арматурных стержней и закладных деталей	1 стык	85,81
Основной материал (металл, оборудование, трубопровод)	1 м <sup>2</sup>	186,65





Общество с ограниченной ответственностью  
10-производственная компания «ЭТАЛОН»  
Юр. адрес: 607695, Нижегородская обл., Кстовский р-н, д. Прокошево,  
ул. Быкова, д. 76  
Факт. адрес: 607650, Нижегородская область, Кстовский район,  
г. Кстово, вир-н Промышленный, мкр. Восточный, кВ-л Лукойл-  
восток, пр-д 3, д. 10  
Телефон: 8(83145)9-40-58, 8(905)66-00-77-5, 8(908)754-88-62  
E-mail: [oonpketalon@yandex.ru](mailto:oonpketalon@yandex.ru)  
Веб-сайт: [www.oonpketalon.ru](http://www.oonpketalon.ru)  
ИНН 5250064863 КПП 525001001 ОГРН 1165250050613

Прейскурант цен  
на оказание услуг  
по неразрушающему контролю  
на территории Нижегородской области  
на 2023 год.

## 2. Рентгенографический контроль (РК)

Объект контроля	Единица измерения	Цена за единицу, руб.
Сварные соединения трубопроводов, через две стенки, диаметр трубопровода	до 60 мм, толщина стенки до 5 мм	1 снимок /1 стык 1093,03/ 2186,06
	до 60 мм, толщина стенки до 11 мм	1 снимок /1 стык 1321,26/ 2642,52
	до 60 мм, толщина стенки до 15 мм	1 снимок /1 стык 1750,66/ 3501,32
	до 60 мм, толщина стенки до 20 мм	1 снимок /1 стык 1986,11/ 3972,22
	до 89 мм, толщина стенки до 5 мм	1 снимок /1 стык 1132,83/ 2265,67
	до 89 мм, толщина стенки до 10 мм	1 снимок /1 стык 1346,19/ 2692,38
	до 89 мм, толщина стенки до 15 мм	1 снимок /1 стык 1848,16/ 3696,32
	до 114 мм, толщина стенки до 5 мм	1 снимок /1 стык 1207,77/ 3623,31
	до 114 мм, толщина стенки до 10 мм	1 снимок /1 стык 1339,06/ 4017,18
	до 114 мм, толщина стенки до 15 мм	1 снимок /1 стык 1755,05/ 5265,15
	до 114 мм, толщина стенки до 20 мм	1 снимок /1 стык 1989,81/ 5969,43
	до 159 мм, толщина стенки до 10 мм	1 снимок /1 стык 1466,81/ 4400,43
	до 159 мм, толщина стенки до 15 мм	1 снимок /1 стык 1884,45/ 5653,35
	до 159 мм, толщина стенки до 20 мм	1 снимок /1 стык 2226,36/ 6679,08
	до 273 мм, толщина стенки до 10 мм	1 снимок /1 стык 1645,25/ 4935,75
	до 273 мм, толщина стенки до 15 мм	1 снимок /1 стык 2062,03/ 6186,09
	до 273 мм, толщина стенки до 20 мм	1 снимок /1 стык 2422,27/ 7266,81
	до 377 мм, толщина стенки до 10 мм	1 снимок /1 стык 1980,21/ 7920,84
	до 377 мм, толщина стенки до 15 мм	1 снимок /1 стык 2397,12/ 9588,48
	до 377 мм, толщина стенки до 20 мм	1 снимок /1 стык 3008,18/ 12032,72
	до 465 мм, толщина стенки до 10 мм	1 снимок /1 стык 2085,33/ 10426,65
	до 465 мм, толщина стенки до 15 мм	1 снимок /1 стык 2502,70/ 12513,50
	до 465 мм, толщина стенки до 20 мм	1 снимок /1 стык 3106,02/ 15530,10
	до 550 мм, толщина стенки до 10 мм	1 снимок /1 стык 2062,03/ 12372,18
	до 550 мм, толщина стенки до 15 мм	1 снимок /1 стык 2791,30/ 16747,80
	до 550 мм, толщина стенки до 20 мм	1 снимок /1 стык 3155,99/ 18935,94
	до 660 мм, толщина стенки до 10 мм	1 снимок /1 стык 2316,91/ 16218,37
до 660 мм, толщина стенки до 15 мм	1 снимок /1 стык 2945,40/ 20617,80	
до 660 мм, толщина стенки до 20 мм	1 снимок /1 стык 3527,73/ 24694,11	
до 720 мм, толщина стенки до 10 мм	1 снимок /1 стык 2505,70/ 20045,60	
до 720 мм, толщина стенки до 15 мм	1 снимок /1 стык 3020,16/ 24161,34	
до 720 мм, толщина стенки до 20 мм	1 снимок /1 стык 3833,84/ 30670,72	
до 820 мм, толщина стенки до 10 мм	1 снимок /1 стык 2984,57/ 26861,12	
до 820 мм, толщина стенки до 15 мм	1 снимок /1 стык 3275,20/ 29476,84	
до 820 мм, толщина стенки до 20 мм	1 снимок /1 стык 4423,40/ 39810,62	
до 920 мм, толщина стенки до 10 мм	1 снимок /1 стык 3599,39/ 35993,92	
до 920 мм, толщина стенки до 15 мм	1 снимок /1 стык 3949,90/ 39499,07	
до 920 мм, толщина стенки до 20 мм	1 снимок /1 стык 5175,38/ 51753,80	
до 1020 мм, толщина стенки до 10 мм	1 снимок /1 стык 4384,71/ 48231,84	
до 1020 мм, толщина стенки до 15 мм	1 снимок /1 стык 4811,69/ 52928,64	
до 1020 мм, толщина стенки до 20 мм	1 снимок /1 стык 6116,35/ 67279,95	
Сварные соединения трубопроводов, через одну стенку, толщина стенки	до 5 мм	1 снимок 1271,26
	до 10 мм	1 снимок 1459,62
	до 15 мм	1 снимок 1668,28
	до 20 мм	1 снимок 1956,53
	до 30 мм	1 снимок 2515,46
	до 40 мм	1 снимок 2851,59
Сварные соединения оборудования и конструкций, толщина металла	до 5 мм	1 снимок 1167,69
	до 10 мм	1 снимок 1456,23
	до 15 мм	1 снимок 1563,31
	до 20 мм	1 снимок 1749,93
	до 30 мм	1 снимок 2205,31
до 40 мм	1 снимок 2632,78	





Общество с ограниченной ответственностью  
Ю-производственная компания «ЭТАЛОН»  
Юр. адрес: 607695, Нижегородская обл., Кстовский р-н, д. Прокошево,  
ул. Быкова, д. 76  
Факт. адрес: 607650, Нижегородская область, Кстовский район,  
г. Кстово, вир-н Промышленный, мкр. Восточный, кВ-л Лукойл-  
восток, пр-д 3, д. 10  
Телефон: 8(83145)9-40-58, 8(905)66-00-77-5, 8(908)754-88-62  
E-mail: [oopnketalon@yandex.ru](mailto:oopnketalon@yandex.ru)  
Веб-сайт: [www.oopnketalon.ru](http://www.oopnketalon.ru)  
ИНН 5250064863 КПП 525001001 ОГРН 1165250050613

Прейскурант цен  
на оказание услуг  
по неразрушающему контролю  
на территории Нижегородской области  
на 2023 год.

### 3. Ультразвуковой контроль (УК)

Объект контроля	Единица измерения	Цена за единицу, руб.		
		перлитный класс	аустенитный класс	
Сварные соединения трубопроводов перлитного/аустенитного класса, диаметр трубопровода	до 36 мм, толщина стенки до 8 мм	1 стык	271,57	502,40
	до 65 мм, толщина стенки до 8 мм	1 стык	378,84	700,85
	до 65 мм, толщина стенки до 14 мм	1 стык	448,39	829,52
	до 89 мм, толщина стенки до 8 мм	1 стык	451,91	836,03
	до 89 мм, толщина стенки до 14 мм	1 стык	564,58	1044,47
	до 89 мм, толщина стенки до 24 мм	1 стык	659,32	1219,74
	до 114 мм, толщина стенки до 8 мм	1 стык	627,92	1161,65
	до 114 мм, толщина стенки до 14 мм	1 стык	688,30	1273,36
	до 114 мм, толщина стенки до 28 мм	1 стык	731,75	1353,74
	до 194 мм, толщина стенки до 8 мм	1 стык	757,70	1401,75
	до 194 мм, толщина стенки до 14 мм	1 стык	981,84	1816,40
	до 194 мм, толщина стенки до 24 мм	1 стык	1503,01	2780,57
	до 194 мм, толщина стенки до 45 мм	1 стык	1590,10	2941,69
	до 299 мм, толщина стенки до 8 мм	1 стык	1167,41	2159,71
	до 299 мм, толщина стенки до 14 мм	1 стык	1428,17	2642,11
	до 299 мм, толщина стенки до 24 мм	1 стык	1772,74	3279,57
	до 299 мм, толщина стенки до 40 мм	1 стык	1862,47	3445,57
	до 299 мм, толщина стенки до 60 мм	1 стык	3162,17	5850,01
	до 299 мм, толщина стенки до 80 мм	1 стык	4375,66	8094,97
	до 377 мм, толщина стенки до 8 мм	1 стык	1525,64	2822,43
	до 377 мм, толщина стенки до 14 мм	1 стык	1873,14	3465,31
	до 377 мм, толщина стенки до 24 мм	1 стык	2133,90	3947,72
	до 377 мм, толщина стенки до 40 мм	1 стык	2481,34	4590,48
	до 377 мм, толщина стенки до 60 мм	1 стык	3867,87	7155,56
	до 377 мм, толщина стенки до 80 мм	1 стык	5515,10	10202,94
	до 465 мм, толщина стенки до 8 мм	1 стык	1882,90	3483,37
	до 465 мм, толщина стенки до 14 мм	1 стык	2317,48	4287,34
	до 465 мм, толщина стенки до 24 мм	1 стык	2748,26	5084,28
	до 465 мм, толщина стенки до 40 мм	1 стык	3008,94	5566,54
	до 465 мм, толщина стенки до 60 мм	1 стык	4916,97	9096,39
	до 465 мм, толщина стенки до 90 мм	1 стык	6564,26	12143,88
	до 550 мм, толщина стенки до 8 мм	1 стык	2240,44	4144,81
	до 550 мм, толщина стенки до 14 мм	1 стык	2844,80	5262,88
	до 550 мм, толщина стенки до 24 мм	1 стык	3105,51	5745,19
	до 550 мм, толщина стенки до 40 мм	1 стык	3539,89	6548,80
	до 550 мм, толщина стенки до 60 мм	1 стык	5708,53	10560,78
	до 550 мм, толщина стенки до 90 мм	1 стык	7529,31	13929,22
	до 720 мм, толщина стенки до 8 мм	1 стык	2778,43	5140,10
	до 720 мм, толщина стенки до 14 мм	1 стык	3386,69	6265,38
	до 720 мм, толщина стенки до 24 мм	1 стык	3647,35	6747,60
до 720 мм, толщина стенки до 40 мм	1 стык	4423,42	8183,33	
до 720 мм, толщина стенки до 60 мм	1 стык	7025,71	12997,56	
до 720 мм, толщина стенки до 90 мм	1 стык	9197,04	17014,52	
до 920 мм, толщина стенки до 14 мм	1 стык	4018,99	7435,13	
до 920 мм, толщина стенки до 24 мм	1 стык	4450,33	8233,11	
до 920 мм, толщина стенки до 40 мм	1 стык	5312,77	9828,62	
до 920 мм, толщина стенки до 60 мм	1 стык	8265,27	15290,75	
до 920 мм, толщина стенки до 90 мм	1 стык	11042,15	20427,98	
до 1220 мм, толщина стенки до 14 мм	1 стык	5093,89	9423,70	
до 1220 мм, толщина стенки до 24 мм	1 стык	5528,14	10227,06	





Общество с ограниченной ответственностью  
Ю-производственная компания «ЭТАЛОН»  
Юр. адрес: 607695, Нижегородская обл., Кстовский р-н, д. Прокошево,  
ул. Быкова, д. 76  
Факт. адрес: 607650, Нижегородская область, Кстовский район,  
г. Кстово, впр-н Промышленный, мкр. Восточный, кВ-л Лукойл-  
восток, пр-д 3, д. 10  
Телефон: 8(83145)9-40-58, 8(905)66-00-77-5, 8(908)754-88-62  
E-mail: ooonpketalon@yandex.ru  
Веб-сайт: www.ooonpketalon.ru

ИНН 5250064863 КПП 525001001 ОГРН 1165250050613

Прейскурант цен  
на оказание услуг  
по неразрушающему контролю  
на территории Нижегородской области  
на 2023 год.

Объект контроля	Единица измерения	Цена за единицу, руб.			
		перлитный класс	аустенитный класс		
Сварные соединения трубопроводов перлитного/аустенитного класса, диаметр трубопровода	до 1220 мм, толщина стенки до 40 мм	1 стык	6480,28	11988,52	
	до 1520 мм, толщина стенки до 14 мм	1 стык	5998,44	11097,11	
	до 1520 мм, толщина стенки до 20 мм	1 стык	6690,27	12377,00	
	до 1820 мм, толщина стенки до 14 мм	1 стык	7144,38	13217,10	
	до 1820 мм, толщина стенки до 20 мм	1 стык	8016,05	14829,69	
	до 2220 мм, толщина стенки до 14 мм	1 стык	8223,46	15213,40	
до 2220 мм, толщина стенки до 20 мм	1 стык	9092,45	16821,03		
Сварные соединения негабаритных трубопроводов, перлитного/аустенитного класса, толщина металла	до 14 мм	1 м шва	1257,67	2326,69	
	до 24 мм	1 м шва	1431,32	2647,94	
	до 40 мм	1 м шва	1692,03	3130,26	
	до 60 мм	1 м шва	1952,77	3612,62	
Сварные соединения оборудования и конструкций, перлитного/аустенитного класса, толщина металла	нижнее, вертикальное и горизонтальное положение на вертикальной плоскости	до 10 мм	1 м шва	1083,71	2004,86
		до 20 мм	1 м шва	1170,57	2165,55
		до 40 мм	1 м шва	1344,51	2487,34
		до 60 мм	1 м шва	1518,10	2808,49
	потолочное положение	до 10 мм	1 м шва	2039,50	3773,08
		до 20 мм	1 м шва	2213,40	4094,79
		до 40 мм	1 м шва	2817,77	5212,87
		до 60 мм	1 м шва	3078,52	5695,26
Сварные соединения закладных деталей перлитного/аустенитного класса, диаметр стержней	до 10 мм	1 стык	241,70	447,15	
	до 16 мм	1 стык	266,62	493,25	
	до 25 мм	1 стык	300,88	556,63	
	до 40 мм	1 стык	342,86	634,29	
Сварные соединения закладных деталей арматурная сталь	1 стык		960,59		
Основной материал (толщинометрия)	1 измер.		321,17		
Основной материал	10 дм <sup>2</sup>		1319,66	2441,37	
Зачистка вручную под толщинометрию	1 место		45,82		

#### 4. Магнитопорошковый контроль (МК)

Объект контроля	Единица измерения	Цена за единицу, руб.
Сварные соединения (во всех пространственных положениях)	1 м шва	1690,98
Основной материал (во всех пространственных положениях)	1 м <sup>2</sup>	1789,53

#### 5.1. Вакуумный контроль (ПВТ)

Объект контроля	Единица измерения	Цена за единицу, руб.	
Сварные соединения	(нижнее положение)	1 м шва	331,78
	(вертикальное, горизонтальное положения)	1 м шва	372,12
	(потолочное положение)	1 м шва	451,41
Основной материал	(нижнее положение)	1 м <sup>2</sup>	807,46
	(вертикальное, потолочное положения)	1 м <sup>2</sup>	872,25
	(потолочное положение)	1 м <sup>2</sup>	952,71

#### 5.2. Контроль плотности способом керосиновой пробы (ПВТ)

Объект контроля	Единица измерения	Цена за единицу, руб.	
Сварные соединения	(нижнее положение)	1 м шва	76,48
	(вертикальное положение)	1 м шва	96,99
	(потолочное положение)	1 м шва	111,36
	(кольцевой шов)	1 м шва	153,30





Общество с ограниченной ответственностью  
10-производственная компания «ЭТАЛОН»  
Юр. адрес: 607695, Нижегородская обл., Кстовский р-н, д. Прокошево,  
ул. Быкова, д. 76  
Факт. адрес: 607650, Нижегородская область, Кстовский район,  
г. Кстово, ввр-н Промышленный, мкр. Восточный, кВ-л Лукойл-  
восток, пр-д 3, д. 10  
Телефон: 8(83145)9-40-58, 8(905)66-00-77-5, 8(908)754-88-62  
E-mail: [oonpketalon@yandex.ru](mailto:oonpketalon@yandex.ru)  
Веб-сайт: [www.oonpketalon.ru](http://www.oonpketalon.ru)  
ИНН 5250064863 КПП 525001001 ОГРН 1165250050613

Прейскурант цен  
на оказание услуг  
по неразрушающему контролю  
на территории Нижегородской области  
на 2023 год.

### 5.3. Пневматическое испытание (ПВТ)

Объект контроля	Единица измерения	Цена за единицу, руб.
Сварные соединения (во всех пространственных положениях)	1 м шва	367,68

### 6. Цветная дефектоскопия (ПВК)

Объект контроля	Единица измерения	Цена за единицу, руб.	
Сварные соединения трубопроводов, диаметр трубопровода:	до 22 мм	1 слой шва	171,78
	до 38 мм	1 слой шва	235,62
	до 63 мм	1 слой шва	292,70
	до 89 мм	1 слой шва	334,80
	до 114 мм	1 слой шва	422,12
	до 133 мм	1 слой шва	501,30
	до 194 мм	1 слой шва	592,89
	до 245 мм	1 слой шва	722,71
	до 299 мм	1 слой шва	883,27
	до 325 мм	1 слой шва	1039,69
	до 377 мм	1 слой шва	1200,75
	до 480 мм	1 слой шва	1444,21
	до 560 мм	1 слой шва	1607,84
	до 630 мм	1 слой шва	1847,39
	до 720 мм	1 слой шва	2165,90
до 860 мм	1 слой шва	2568,25	
до 930 мм	1 слой шва	2962,36	
до 1020 мм	1 слой шва	3280,31	
до 1220 мм	1 слой шва	3689,28	
Сварные соединения оборудования и конструкций:	(нижнее положение)	1 м слоя шва	885,51
	(потолочное положения)	1 м слоя шва	1579,16
Основной материал (лист, труба и т.д.)	(нижнее положение)	1 м <sup>2</sup>	6589,46
	(потолочное положения)	1 м <sup>2</sup>	11369,50



Общество с ограниченной ответственностью  
«Научно-производственная компания «ЭТАЛОН»  
Юр. адрес: 607695, Нижегородская обл., Кстовский р-н, д.Прокошево, ул.Быкова, д.76  
Факт. адрес: 607650, Нижегородская область, Кстовский район, г.Кстово, впр-н  
Промышленный, мкр.Восточный, кв-л Лукойл-восток, пр-д 3, д.10  
Телефон: 8(83145)9-40-58, 8(905)66-00-77-5, 8(908)754-88-62  
E-mail: [oonpketalon@yandex.ru](mailto:oonpketalon@yandex.ru)  
Веб-сайт: [www.oonpketalon.ru](http://www.oonpketalon.ru)  
ИНН 5250064863 КПП 525001001 ОГРН 1165250050613

Прейскурант цен  
на оказание услуг  
по термообработке  
на территории Нижегородской  
области  
на 2023 год.

## Приложение 2.

### 1. Термообработка гибкими электронагревателями

Объект работ	Единица измерения	Цена за единицу, руб.
Сварные соединения трубопроводов, диаметр трубопровода	до 14 мм	1 стык 2289,42
	до 18 мм	1 стык 2289,42
	до 25 мм	1 стык 2289,42
	до 32 мм	1 стык 2464,65
	до 38 мм	1 стык 2639,79
	до 45 мм	1 стык 2639,79
	до 57 мм	1 стык 3076,56
	до 76 мм	1 стык 3076,56
	до 89 мм	1 стык 3281,40
	до 108 мм	1 стык 7385,49
	до 133 мм	1 стык 7514,28
	до 159 мм	1 стык 7584,39
	до 219 мм	1 стык 7904,07
	до 273 мм	1 стык 8480,61
	до 325 мм	1 стык 8763,93
	до 377 мм	1 стык 8652,33
	до 426 мм	1 стык 9058,41
до 530 мм	1 стык 9929,88	
до 630 мм	1 стык 10495,80	
до 820 мм	1 стык 11645,19	
до 1020 мм	1 стык 12634,83	
до 1220 мм	1 стык 14451,21	





Общество с ограниченной ответственностью  
«Научно-производственная компания «ЭТАЛОН»  
Юр. адрес: 607695, Нижегородская обл., Кстовский р-н, д.Прокошево, ул.Быкова,  
д.76  
Факт. адрес: 607650, Нижегородская область, Кстовский район, г.Кстово, вир-н  
Промышленный, мкр.Восточный, кВ-л Лукойл-восток, пр-д 3, д.10  
Телефон: 8(83145)9-40-58, 8(905)66-00-77-5, 8(908)754-88-62  
E-mail: [oonpketalon@yandex.ru](mailto:oonpketalon@yandex.ru)  
Веб-сайт: [www.oonpketalon.ru](http://www.oonpketalon.ru)  
ИНН 5250064863 КПП 525001001 ОГРН 1165250050613

Прейскурант цен  
на оказание услуг  
по разрушающему контролю  
на 2023 год

Приложение 3.

№	Вид испытаний	Цена за единицу, руб.
1	Изготовление образцов для механических испытаний сварных соединений на статическое растяжение	738,66
2	Испытания образцов на статическое растяжение, сталь перлитная	1464,09
3	Испытания образцов на статическое растяжение, сталь аустенитная	1740,15
4	Изготовление на статическое растяжение образца Гагарина (цилиндрического образца)	759,30
5	Испытание на статическое растяжение образца Гагарина (цилиндрического образца), сталь перлитная	1036,16
6	Испытание на статическое растяжение образца Гагарина (цилиндрического образца), сталь аустенитная	1231,52
7	Изготовление образцов для механические испытания сварных соединений на статический изгиб	1551,12
8	Испытания образцов на статический изгиб, сталь перлитная	1088,73
9	Испытания образцов на статический изгиб, сталь аустенитная	1177,56
10	Испытания образцов на сплющивание	777,23
11	Изготовление образцов для испытания на ударную вязкость без прорезки канавки	2231,89
12	Прорезка канавки для изготовления образца для испытания на ударную вязкость	500,00
13	Изготовление образцов для испытания на ударную вязкость с прорезкой канавки	2252,05
14	Испытания образцов на ударный изгиб, сталь перлитная (при T=+20°C)	920,77
15	Испытания образцов на ударный изгиб, сталь перлитная (при отрицательных температурах)	1970,46
16	Испытания образцов на ударный изгиб, сталь аустенитная (при T=+20°C)	1195,26
17	Испытания образцов на ударный изгиб, сталь аустенитная (при отрицательных температурах)	2557,88
18	Исследование на микро- и макроструктуру, сталь перлитная до 15мм включительно, за один образец	2556,65
	св.15мм до 50мм включительно, за один образец	4118,88
	св.50мм, за один образец	1873,13
19	Исследование на микро- и макроструктуру, сталь аустенитная, толщина, мм до 8 включительно, за один образец	2339,16
	св.8 до 15 включительно, за один образец	2926,96
	св.15 до 50 включительно, за один образец	5097,01
	св.50мм, за один образец	5928,03
20	Замер твердости (переносным твердомером) 1 сварное соединение (3 замера)	560,43
21	Замер твердости (переносным твердомером) ОШЗ (3 замера)	560,43
22	Замер твердости (переносным твердомером) основной материал (3 замера)	560,43
23	Стилоскопирование металла, содержащего легирующих элементов до 6 (один анализ)	190,18
24	Стилоскопирование металла, содержащего легирующих элементов свыше 6 (один анализ)	226,52
25	Изготовление образцов для испытания на межкристаллическую коррозию	993,17
26	Испытание образцов на межкристаллитную коррозию без провоцирующего нагрева (1 партия)	11355,34
27	Испытание на межкристаллитную коррозию с провоцирующим нагревом (1 партия)	11950,20
28	Определение химического состава материала рентген флюоресцентным методом (один анализ)	5684,00