



№ п/п	Вид испытания	Ед.. изм..	Цена, руб., в т/ч НДС 20%
Визуальный и измерительный контроль			
1	Визуальный и измерительный контроль сварных соединений листовых металлоконструкций	пог. м	100
2	Визуальный и измерительный контроль поверхности	кв. м	400
Визуальный и измерительный контроль сварных стыков трубопроводов:			
3	Наружным диаметром до 108 мм	стык	40
4	Наружным диаметром свыше 108 до 159 мм	стык	50
5	Наружным диаметром свыше 159 до 219 мм	стык	60
6	Наружным диаметром свыше 219 до 273 мм	стык	80
7	Наружным диаметром более 325 мм	стык	100
8	Капиллярный контроль	стык	от 200
Радиографический контроль сварных стыков трубопроводов			
9	Наружным диаметром до 108 мм (толщиной стенок до 8 мм)	стык	2000
10	Наружным диаметром до 108 мм (толщиной стенок до 16 мм)	стык	2500
11	Наружным диаметром более 108 до 159 мм (толщиной стенок до 10мм)	стык	3000
12	Наружным диаметром более 108 до 159 мм (толщиной стенок до 16 мм)	стык	4000
13	Наружным диаметром более 159 до 219 мм (толщиной стенок до 16 мм)	стык	6000
14	Наружным диаметром более 219 до 273 мм (толщиной стенок до 16 мм)	стык	8000
Радиографический контроль сварных соединений листовых металлоконструкций толщиной			
15	До 10 мм	пог. м	2000
16	Свыше 10 до 16 мм	пог. м	3000
17	Определение содержания элементов в металлах и сплавах на стационарном спектрометре, определение марки стали (C, Si, Mn)	объект испытаний (1 образец, 3 прожога)	2500
18	Определение содержания элементов в металлах и сплавах методом «мокрой» химии, определение марки стали (3 элемента)	объект испытаний (1 образец)	2000
19	Измерение твердости по Бринеллю или Роквеллу металлов и сплавов, и изделий из них стационарным твердомером (3 укола)	Одна зона измерений	600
20	Измерение твердости металлов и сплавов и изделий из них переносным твердомером	Одна зона измерений	300
Механические испытания (изготовление образцов и их испытания)			
21	Испытание на статическое растяжение (определение предела прочности, предела текучести, относительного удлинения (относительного сужения) металлов и сплавов	объект испытаний (2 образца)	3000
22	Технологическое испытание на статический изгиб труб (сплющивание – 2 шт., раздача- 2 шт., бортование – 2 шт.) (6 образцов)	объект испытаний (по 2 образца)	2000
23	Определение ударной вязкости металлов и сплавов при пониженной температуре от -20° С до -70° С	объект испытаний (2-3 образца)	4000
24	Определение ударной вязкости металлов и сплавов при нормальной температуре +20° С	объект испытаний (2-3 образца)	3000
25	Определение ударной вязкости металлов и сплавов после искусственного старения при температуре +250° С	объект испытаний (2-3 образца)	3500
26	Механические испытания «гагаринского» образца по ГОСТ 1497- 84	объект испытаний	3000
27	Исследование контрольных образцов (угловое, нахлесточное, тавровое, стыковое соединение) на готовую продукцию	1 образец	5000

Испытания контрольных планок			
28	Барабаны паровых котлов, работающие от 0,9 до 40 атм, Планка 210*420 мм, Стенки = 8-40мм. ГОСТ 6996-66	1 образец	5000
29	Фильтры, баки (ФИПа, ФОВ, БДА). Планка 210*420 мм, Стенки = 6-8мм ГОСТ 6996-66	1 образец	4500
30	Контроль образцов и выдача заключений на контрольные стыковые соединения (при аттестации сварщиков, сварочного оборудования, технологий)		Договорная

1. Работы проводятся на территории ООО «ЭСД-БикЗ». Обязанность предоставления материалов для испытаний и контроля возлагается на заказчика. Работы, связанные с выездом на объект заказчика оплачиваются по договоренности.

2. Указанные в таблице цены являются базовыми и могут быть скорректированы в большую или меньшую сторону в зависимости от сложности, объемов, сроков выполняемых работ, необходимости применения грузоподъемных механизмов и т.д.

3. В цену входит изготовление образца и выписка заключения (акта).

Контактный телефон 8-913-239-72-92