|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Перечень услуг** | **Ед. измерения** | **Стоимость, руб** |
| 1 | Проведение хим. анализа состава металла | замер | 500-00 |
| 2 | Проведение испытаний образцов на статическое растяжение: |  |  |
| - при 20°С | образец | 500-00 |
| - при +350°С | образец | 800-00 |
| 3 | Проведение испытаний образцов на статический изгиб: |  |  |
| - при 20°С | образец | 500-00 |
| - при +350°С | образец | 800-00 |
| 4 | Проведение испытаний образцов на ударный изгиб: |  |  |
| - при 20°С | образец | 300-00 |
| - при -40°С | образец | 500-00 |
| - при -60°С | образец | 800-00 |
| 5 | Определение ферритной фазы | замер | 150-00 |
| 6 | Проведение испытаний на стойкость к МКК | образец | 2500-00 |
| 7 | Проведение визуального и измерительного контроля сварных соединений: |  |  |
| - диаметр до 325 мм | стык | 100-00 |
| - свыше 325 мм и листовые конструкции | п/метр | 150-00 |
| 8 | Проведение неразрушающего контроля рентгенографическим методом: |  |  |
| - Диаметром до 57 мм вкл. | стык | 450-00 |
| - Диаметром от 57 до 89 мм вкл. | стык | 620-00 |
| - Диаметром от 89 до 159 мм вкл. | стык | 780-00 |
| - Диаметром от 159 до 325 мм вкл. | стык | 900-00 |
| - Диаметром более 325 мм, листовые конструкции | п/метр | 1100-00 |
| 9 | Проведение неразрушающего контроля ультразвуковым методом: |  |  |
| - на сплошность проката | дм2 | 500-00 |
| - сварного соединения | п/метр | 400-00 |
| 10 | Контроль сплошности изоляционного покрытия |  |  |
| - диаметр до 219 мм вкл. | п/метр | 80-00 |
| - диаметр от 219 до 530 вкл. | п/метр | 100-00 |
| - диаметр свыше 530 и листы | м2 | 100-00 |
| 11 | Контроль изоляции на адгезию | замер | 150-00 |
| 12 | Проведение неразрушающего контроля капиллярным или магнитопорошковым методом | дм2 | 150-00 |
| 13 | Измерения твердости (HRC; HRB) | замер | 50-00 |
| 14 | Ультразвуковая толщинометрия | замер | 50-00 |
| 15 | Металлографические исследования - макроанализ | образец | 1300-00 |

**Прайс-лист услуг лаборатории**

**ООО «Уралконтрольсервис»**