



**ЛАБОРАТОРНО
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ЦЕНТР**

344029, Российская Федерация, г. Ростов-на-Дону,
ул. Менжинского 2, тел. (863) 250-36-63, 250-36-99,
Эл. почта: info@oolic.ru, сайт: www.oolic.ru

Наименование услуги	Цена, руб. (без НДС)
АНАЛИЗ МЕТАЛЛОВ	
Химический состав металлов и сплавов	
Определение химического состава методом спектрального анализа	3800,00
Определение углеродного эквивалента	1538,14
Определение массовой доли углерода	825,00
Определение массовой доли кремния	1650,00
Определение массовой доли марганца	1100,00
Определение массовой доли хрома	1375,00
Определение массовой доли серы	825,00
Определение массовой доли фосфора	1237,50
Определение массовой доли меди	1512,50
Определение массовой доли никеля	1650,00
Определение массовой доли алюминия	1512,50
Определение массовой доли ванадия	1512,50
Определение массовой доли вольфрама	1237,50
Определение массовой доли молибдена	1650,00
Определение массовой доли магния	1100,00
Определение массовой доли титана	1375,00
Определение массовой доли цинка	1210,00
Определение массовой доли олова	1375,00
Определение массовой доли свинца	1375,00
Определение массовой доли железа	1237,50
Оформление протокола	169,19



**ЛАБОРАТОРНО
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ЦЕНТР**

344029, Российская Федерация, г. Ростов-на-Дону,
ул. Менжинского 2, тел. (863) 250-36-63, 250-36-99,
Эл. почта: info@oolic.ru, сайт: www.oolic.ru

Наименование услуги	Цена, руб. (без НДС)
АНАЛИЗ МЕТАЛЛОВ	
Химический состав ферросплавов	
Определение массовой доли алюминия	1922,67
Определение массовой доли кремния	1835,28
Определение массовой доли марганца	1573,09
Определение массовой доли серы	1048,73
Определение массовой доли титана	1747,88
Определение массовой доли углерода	1048,73
Определение массовой доли фосфора	1922,67
Определение массовой доли хрома	1747,88
Оформление протокола	169,19
Механические испытания метизов и крепежных соединений	
Определение твердости	553,73
Определение прочности на растяжение	553,73
Определение предела текучести	553,73
Определение относительного сужения	553,73
Определение относительного удлинения	553,73
Испытание на прочность соединения головки со стержнем	276,86
Испытание на расклепываемость	346,08
Испытание пробной нагрузкой	346,08
Определение пружинящих свойств	249,18
Определение прочности на разрыв на косой шайбе	553,73
Оформление протокола	169,19



**ЛАБОРАТОРНО
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ЦЕНТР**

344029, Российская Федерация, г. Ростов-на-Дону,
ул. Менжинского 2, тел. (863) 250-36-63, 250-36-99,
Эл. почта: info@oolic.ru, сайт: www.oolic.ru

Наименование услуги	Цена, руб. (без НДС)
АНАЛИЗ МЕТАЛЛОВ	
Механические испытания металлов (сплавов) и изделий из них	
Измерение твердости	900,00
Испытание на растяжение	1500,00
Определение предела текучести	654,41
Определение временного сопротивления	654,41
Определение относительного удлинения	654,41
Определение относительного сужения	654,41
Испытание на ударный изгиб при комнатной температуре	1300,00
Испытание на ударный изгиб при пониженных температурах	1600,00
Испытание на изгиб	900,00
Испытание сварных соединений арматурного профиля	900,00
Определение усилия разрыва сварного шва	818,01
Определение разрушающего усилия	726,76
Испытание на навивание	490,81
Определение глубины сферической лунки	490,81
Определение числа перегибов	490,81
Определение числа скручиваний	490,81
Оформление протокола	169,19



**ЛАБОРАТОРНО
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ЦЕНТР**

344029, Российская Федерация, г. Ростов-на-Дону,
ул. Менжинского 2, тел. (863) 250-36-63, 250-36-99,
Эл. почта: info@oolic.ru, сайт: www.oolic.ru

Наименование услуги	Цена, руб. (без НДС)
АНАЛИЗ МЕТАЛЛОВ	
Механические испытания материалов и изделий	
Определение твердости Шор А	572,61
Определение микротвердости	572,61
Определение усилия растяжения	654,41
Определение усилия сжатия	899,81
Испытание статической нагрузкой	1734,07
Испытание динамической нагрузкой	1734,07
Определение разрушающей нагрузки	1734,07
Определение относительной остаточной деформация при сжатии	2453,47
Определение прочности при разрыве	654,41
Испытание на срез	654,41
Определение остаточной деформации при заневоливании	635,59
Определение силовых характеристик тарельчатых пружин	635,59
Определение силовых характеристик	635,59
Выдержка образцов (деталей) при заданной температуре (1 цикл)	560,05
Определение усилия в зависимости от деформации	533,17
Определение остаточной деформации	319,90
Определение прочности на сжатие	899,81
Определение разрушающего усилия	899,81
Оформление протокола	169,19



**ЛАБОРАТОРНО
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ЦЕНТР**

344029, Российская Федерация, г. Ростов-на-Дону,
ул. Менжинского 2, тел. (863) 250-36-63, 250-36-99,
Эл. почта: info@oolic.ru, сайт: www.oolic.ru

Наименование услуги	Цена, руб. (без НДС)
АНАЛИЗ МЕТАЛЛОВ	
Металлографические исследования	
Испытание и оценка макроструктуры металлов и сплавов (выявление наличия пор, ликваций, неоднородности структуры и других дефектов) методом протравливания специально подготовленных образцов по ГОСТ 10243-75	1800,00
Оценка микроструктуры металлов и сплавов	3200,00
Определение величины действительного зерна методом травления по ГОСТ 5639-68	862,37
Определение загрязненности неметаллическими включениями образца металлопроката по ГОСТ 1778-70 (методом “Ш”)	975,94
Определение толщины упрочненного слоя изделия после термической обработки ТВЧ, химико-термической обработки, индукционной наплавки, глубины обезуглероженного слоя (металлографическим методом по ГОСТ 1763)	1204,36
Выявление наличия дефектов в сечении сварного соединения методом макроструктурного анализа	913,65
Определение структуры чугуна с различной формой графита по ГОСТ 3443-87	1183,59
Определение глубины залегания дефектов металлографическим методом	934,42
Определение полосчатости структуры	974,58
Определение направления волокон в образце металлопроката	975,94
Оформление протокола	169,19



**ЛАБОРАТОРНО
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ЦЕНТР**

344029, Российская Федерация, г. Ростов-на-Дону,
ул. Менжинского 2, тел. (863) 250-36-63, 250-36-99,
Эл. почта: info@oolic.ru, сайт: www.oolic.ru

Наименование услуги	Цена, руб. (без НДС)
АНАЛИЗ МЕТАЛЛОВ	
Подготовка образцов для испытаний и исследований	
Изготовление шлифа для металлографических исследований металлов и сплавов	2200,00
Подготовка образца для измерения твердости металлов и сплавов	1500,00
Подготовка образца для испытания на изгиб металлов и сплавов	1200,00
Подготовка образца для испытания на растяжение металлов и сплавов	1400,00
Подготовка образца для испытания на ударный изгиб металлов и сплавов	1500,00
Подготовка образца для определения предела прочности	453,05
Подготовка образца для определения временного сопротивления	453,05
Подготовка образца для определения предела текучести	453,05
Подготовка образца для определения относительного удлинения	453,05
Подготовка образца для определения относительного сужения	453,05
Подготовка образца для испытания на срез	377,54
Подготовка образцов для лабораторных испытаний	377,54
Подготовка образцов для испытания на сплющивание	377,54