



ЛАБОРАТОРНО
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ЦЕНТР

e-mail: info@oolic.ru

344029, г. Ростов-на-Дону, ул. Менжинского, 2
тел.: (863) 250-32-09, 250-36-99, 250-36-63, 255-
23-49

www.oolic.ru

Наименование (вид) испытаний или исследований	Стоимость одного испытания или исследования, руб. (без НДС)
Химический анализ черных сплавов	
Определение марки стали экспресс-методом (спектральный анализ)	3076,00
Определение углеродного эквивалента	1538,00
Определение массовой доли углерода	825,00
Определение массовой доли марганца	1100,00
Определение массовой доли кремния	1650,00
Определение массовой доли хрома	1375,00
Определение массовой доли серы	825,00
Определение массовой доли фосфора	1237,50
Определение массовой доли никеля	1650,00
Определение массовой доли меди	1512,50
Определение массовой доли алюминия	1512,50
Определение массовой доли титана	1375,00
Определение массовой доли молибдена	1650,00
Определение массовой доли ванадия	1512,50
Определение массовой доли вольфрама	1237,50

Определение массовой доли магния	1100,00
---	----------------



**ЛАБОРАТОРНО
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ЦЕНТР**

e-mail: info@oolic.ru

344029, г. Ростов-на-Дону, ул. Менжинского, 2
тел.: (863) 250-32-09, 250-36-99, 250-36-63, 255-23-49

www.oolic.ru

Наименование (вид) испытаний или исследований	Стоимость одного испытания или исследования, руб. (без НДС)
Химический анализ цветных металлов	
Определение массовой доли алюминия	1512,50
Определение массовой доли железа	1237,50
Определение массовой доли кремния	1650,00
Определение массовой доли магния	1100,00
Определение массовой доли марганца	1100,00
Определение массовой доли меди	1512,50
Определение массовой доли никеля	1650,00
Определение массовой доли олова	1375,00
Определение массовой доли свинца	1375,00
Определение массовой доли титана	1375,00
Определение массовой доли фосфора	1237,50
Определение массовой доли цинка	1210,00



ЛАБОРАТОРНО
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ЦЕНТР

e-mail: info@oolic.ru

344029, г. Ростов-на-Дону, ул. Менжинского, 2
тел.: (863) 250-32-09, 250-36-99, 250-36-63, 255-
23-49

www.oolic.ru

Наименование (вид) испытаний или исследований	Стоимость одного испытания или исследования, руб. (без НДС)
Химический анализ 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



ЛАБОРАТОРНО
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ЦЕНТР

e-mail: info@oolic.ru

344029, г. Ростов-на-Дону, ул. Менжинского, 2
тел.: (863) 250-32-09, 250-36-99, 250-36-63, 255-
23-49

www.oolic.ru

Наименование (вид) испытаний или исследований	Стоимость одного испытания или исследования, руб. (без НДС)
Механические испытания металлопродукции	
Испытание на загиб	490,81
Испытание на изгиб с последующим	572,61

разгибом	
Испытание на навивание	490,81
Испытание на раздачу	490,81
Испытание на сплющивание	490,81
Испытание на холодную осадку	490,81
Определение временного сопротивления	654,41
Определение глубины сферической лунки	490,81
Определение микротвердости	572,61
Определение относительного сужения	654,41
Определение относительного удлинения	654,41
Определение полного относительного удлинения при максимальном напряжении	572,61
Определение предела текучести	654,41
Определение прочности при растяжении	654,24
Определение разрушающего усилия	726,76
Определение твердости	654,41
Определение ударной вязкости	818,01
Определение ударной вязкости при пониженных температурах	1227,02
Определение числа перегибов	490,81
Определение числа скручиваний	490,81



ЛАБОРАТОРНО
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ЦЕНТР

e-mail: info@oolic.ru

344029, г. Ростов-на-Дону, ул. Менжинского, 2
тел.: (863) 250-32-09, 250-36-99, 250-36-63, 255-
23-49

www.oolic.ru

Наименование (вид) испытаний или исследований	Стоимость одного испытания или исследования, руб. (без НДС)
Испытания метизов и крепежей	
Испытание на загиб	415,30
Испытание на прочность соединения головки со стержнем	276,86
Испытание на расклепываемость	346,08
Испытание пробной нагрузкой	346,08
Определение временного сопротивления	553,73
Определение временного сопротивления срезу	380,69
Определение вязкости	249,18
Определение относительного сужения	553,73
Определение относительного удлинения	553,73
Определение предела прочности двойного среза	346,08
Определение предела текучести	553,73
Определение прочности на разрыв на косой шайбе	553,73
Определение прочности при растяжении	553,73
Определение пружинящих свойств	249,18

Определение разрушающей нагрузки	346,08
Определение твердости	553,73
Определение ударной вязкости	692,16
Определение усилия вырыва	415,30



ЛАБОРАТОРНО
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ЦЕНТР

e-mail: info@oolic.ru

344029, г. Ростов-на-Дону, ул. Менжинского, 2
тел.: (863) 250-32-09, 250-36-99, 250-36-63, 255-23-49

www.oolic.ru

Наименование (вид) испытаний или исследований	Стоимость одного испытания или исследования, руб. (без НДС)
Испытания сварных соединений	
Испытание закладных деталей на срез арматуры	769,07
Испытание на растяжение	654,41
Испытание на ударный изгиб	638,05
Испытание сварных соединений арматурного профиля диаметром до 25 мм включительно	676,78
Испытание сварных соединений арматурного профиля диаметром свыше 28 мм	861,36
Определение временного сопротивления	654,41
Определение относительного сужения	615,25
Определение относительного удлинения	654,41
Определение предела прочности закладных деталей	654,41

Определение твердости по зонам шва	654,41
Определение угла загиба	654,41
Определение ударной вязкости	638,05
Определение ударной вязкости при отрицательной температуре	1227,02



**ЛАБОРАТОРНО
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ЦЕНТР**

e-mail: info@oolic.ru

344029, г. Ростов-на-Дону, ул. Менжинского, 2
тел.: (863) 250-32-09, 250-36-99, 250-36-63, 255-23-49

www.oolic.ru

Наименование (вид) испытаний или исследований	Стоимость одного испытания или исследования, руб. (без НДС)
Макро-и микроструктура металлов	
Выявление наличия дефектов в сечении сварного соединения методом макроструктурного анализа	913,65
Определение величины действительного зерна методом травления по ГОСТ 5639-68	862,37
Определение глубины залегания дефектов металлографическим методом	934,42
Определение загрязненности неметаллическими включениями образца металлопроката по ГОСТ 1778-70 (методом "Ш")	975,94
Определение микроструктуры стали	1183,59
Определение направления волокон в образце металлопроката	975,94
Определение полосчатости структуры	974,58

Определение структуры чугуна с различной формой графита по ГОСТ 3443-87	1183,59
Определение толщины упрочненного слоя изделия после термической обработки ТВЧ, химико-термической обработки, индукционной наплавки, глубины обезуглероженного слоя (металлографическим методом по ГОСТ 1763-70)	1204,36
Оценка и классификация дефектов макроструктуры образца (выявление наличия пор, ликваций, неоднородности структуры и других дефектов) методом протравливания специально подготовленных образцов по ГОСТ 10243-75	622,95