



**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

<b>Наименование услуги</b>	<b>Цена, руб. (без НДС)</b>
<b>АНАЛИЗ ВОЗДУХА РАБОЧЕЙ ЗОНЫ</b>	
<b>Определение концентрации азота диоксида</b>	<b>347,46</b>
<b>Определение концентрации азота оксида</b>	<b>347,46</b>
<b>Определение концентрации акролеина (проп-2-ен-1-аля)</b>	<b>347,46</b>
<b>Определение концентрации алюминия</b>	<b>347,46</b>
<b>Определение концентрации аммиака</b>	<b>347,46</b>
<b>Определение концентрации ацетона (пропан-2-она)</b>	<b>347,46</b>
<b>Определение концентрации бензина</b>	<b>347,46</b>
<b>Определение концентрации бутилового спирта (бутан-1-ола)</b>	<b>347,46</b>
<b>Определение концентрации гидросульфида</b>	<b>347,46</b>
<b>Определение концентрации гидрохлорида</b>	<b>347,46</b>
<b>Определение концентрации дижелеза триоксида</b>	<b>347,46</b>
<b>Определение концентрации дихрома триоксида (по хрому (III))</b>	<b>347,46</b>
<b>Определение концентрации изопропилового спирта (пропан-2-ола)</b>	<b>347,46</b>
<b>Определение концентрации железа</b>	<b>347,46</b>
<b>Определение концентрации керосина</b>	<b>347,46</b>



**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

<b>Наименование услуги</b>	<b>Цена, руб. (без НДС)</b>
<b>АНАЛИЗ ВОЗДУХА РАБОЧЕЙ ЗОНЫ</b>	
<b>Определение концентрации марганца</b>	<b>347,46</b>
<b>Определение концентрации кремния диоксида</b>	<b>347,46</b>
<b>Определение концентрации ксилола (диметилбензола)</b>	<b>347,46</b>
<b>Определение концентрации масел минеральных</b>	<b>347,46</b>
<b>Определение концентрации меди</b>	<b>347,46</b>
<b>Определение концентрации никеля</b>	<b>347,46</b>
<b>Определение концентрации озона</b>	<b>347,46</b>
<b>Определение концентрации пыли</b>	<b>347,46</b>
<b>Определение концентрации ртути</b>	<b>347,46</b>
<b>Определение концентрации свинца</b>	<b>347,46</b>
<b>Определение концентрации серной кислоты</b>	<b>347,46</b>
<b>Определение концентрации серы диоксида</b>	<b>347,46</b>
<b>Определение концентрации стирола (этинилбензола)</b>	<b>347,46</b>
<b>Определение концентрации толуола (метилбензола)</b>	<b>347,46</b>



**ЛАБОРАТОРНО  
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
ЦЕНТР**

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

<b>Наименование услуги</b>	<b>Цена, руб. (без НДС)</b>
<b>АНАЛИЗ ВОЗДУХА РАБОЧЕЙ ЗОНЫ</b>	
<b>Определение концентрации углерод оксида</b>	<b>347,46</b>
<b>Определение концентрации фенола (гидроксибензола)</b>	<b>347,46</b>
<b>Определение концентрации формальдегида</b>	<b>347,46</b>
<b>Определение концентрации уайт-спирита</b>	<b>347,46</b>
<b>Определение концентрации углеводов алифатических</b>	<b>347,46</b>
<b>Определение концентрации хлора</b>	<b>347,46</b>
<b>Определение концентрации хрома (VI) триоксида</b>	<b>347,46</b>
<b>Определение концентрации цинка оксида</b>	<b>347,46</b>
<b>Определение концентрации щелочей едких</b>	<b>347,46</b>
<b>Определение концентрации эпихлоргидрина</b>	<b>347,46</b>
<b>Определение концентрации этановой кислоты (уксусной)</b>	<b>347,46</b>
<b>Отбор проб воздуха ( 1 час )</b>	<b>211,86</b>
<b>Оформление протокола</b>	<b>194,92</b>



**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

<b>Наименование услуги</b>	<b>Цена, руб. (без НДС)</b>
<b>ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ</b>	
<b>Замеры физических факторов</b>	
<b>Измерение вибрации локальной</b>	<b>296,61</b>
<b>Измерение вибрации общей</b>	<b>296,61</b>
<b>Измерение инфразвука</b>	<b>296,61</b>
<b>Измерение микроклимата</b>	<b>254,24</b>
<b>Измерение вибрации локальной</b>	<b>296,61</b>
<b>Измерение напряженности электростатического поля</b>	<b>296,61</b>
<b>Измерение освещенности искусственной</b>	<b>169,49</b>
<b>Измерение параметров ВДТ и ПЭВМ</b>	<b>296,61</b>
<b>Измерение пульсации</b>	<b>169,49</b>
<b>Измерение скорости движения воздуха</b>	<b>169,49</b>
<b>Измерение ультразвука</b>	<b>296,61</b>
<b>Измерение УФ излучения</b>	<b>194,92</b>
<b>Измерение шума</b>	<b>338,98</b>
<b>Измерение ЭМП промышленной частоты (50 Гц)</b>	<b>296,61</b>
<b>Измерение яркости</b>	<b>211,86</b>
<b>Оформление протокола</b>	<b>194,92</b>



**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

<b>Наименование услуги</b>	<b>Цена, руб. (без НДС)</b>
<b>АНАЛИЗ ВОДЫ</b>	
<b>Определение запаха</b>	<b>194,92</b>
<b>Определение мутности</b>	<b>194,92</b>
<b>Определение привкуса</b>	<b>194,92</b>
<b>Определение цветности</b>	<b>194,92</b>
<b>Определение pH</b>	<b>101,69</b>
<b>Определение ХПК</b>	<b>550,00</b>
<b>Определение жёсткости</b>	<b>194,92</b>
<b>Определение сухого остатка</b>	<b>194,92</b>
<b>Определение щелочности</b>	<b>169,49</b>
<b>Измерение температуры</b>	<b>42,37</b>
<b>Определение жиров</b>	<b>550,00</b>
<b>Определение БПК<sub>5</sub></b>	<b>330,51</b>
<b>Определение БПКполн</b>	<b>330,51</b>
<b>Определение содержания взвешенных веществ</b>	<b>322,03</b>
<b>Определение концентрации алюминия</b>	<b>500,00</b>
<b>Определение концентрации ионов аммония</b>	<b>460,00</b>



**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

<b>Наименование услуги</b>	<b>Цена, руб. (без НДС)</b>
<b>АНАЛИЗ ВОДЫ</b>	
<b>Определение концентрации марганца</b>	<b>490,00</b>
<b>Определение концентрации неионогенных ПАВ</b>	<b>530,00</b>
<b>Определение концентрации никеля</b>	<b>460,00</b>
<b>Определение концентрации сероводорода и сульфидов</b>	<b>500,00</b>
<b>Определение концентрации хрома общего</b>	<b>460,00</b>
<b>Определение концентрации хрома шестивалентного</b>	<b>460,00</b>
<b>Определение концентрации "активного хлора"</b>	<b>635,59</b>
<b>Определение концентрации анионактивных ПАВ (АПАВ)</b>	<b>288,14</b>
<b>Определение концентрации гидрокарбонатов</b>	<b>296,61</b>
<b>Определение концентрации железа общего</b>	<b>296,61</b>
<b>Определение концентрации карбонатов</b>	<b>203,39</b>
<b>Определение концентрации меди</b>	<b>381,36</b>
<b>Определение концентрации нефтепродуктов</b>	<b>635,59</b>
<b>Определение концентрации нитрат-ионов</b>	<b>262,71</b>



**ЛАБОРАТОРНО  
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
ЦЕНТР**

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

<b>Наименование услуги</b>	<b>Цена, руб. (без НДС)</b>
<b>АНАЛИЗ ВОДЫ</b>	
<b>Определение концентрации нитрит-ионов</b>	<b>279,66</b>
<b>Определение концентрации растворенного кислорода</b>	<b>381,36</b>
<b>Определение концентрации сульфатов</b>	<b>194,92</b>
<b>Определение концентрации сульфидов</b>	<b>194,92</b>
<b>Определение концентрации фенолов</b>	<b>635,59</b>
<b>Определение концентрации фосфат-ионов</b>	<b>381,36</b>
<b>Определение концентрации фторид-ионов</b>	<b>381,36</b>
<b>Определение концентрации хлоридов</b>	<b>288,14</b>
<b>Определение концентрации цинка</b>	<b>381,36</b>
<b>Оформление протокола</b>	<b>194,92</b>



**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

<b>Наименование услуги</b>	<b>Цена, руб. (без НДС)</b>
<b>КОНТРОЛЬ ИСТОЧНИКОВ ВЫБРОСА В АТМОСФЕРУ</b>	
<b>Измерения, отбор проб и лабораторный контроль вредных веществ источников загрязнения атмосферы</b>	<b>847,46</b>
<b>Контроль эффективности установок очистки газов</b>	<b>1101,69</b>
<b>Контроль источников с использованием расчетного метода</b>	<b>803,95</b>





**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

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



**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

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



**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

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



**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

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



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



**ЛАБОРАТОРНО  
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
ЦЕНТР**

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

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



<b>Наименование услуги</b>	<b>Цена, руб. (без НДС)</b>
<b>АНАЛИЗ НЕФТЕПРОДУКТОВ</b>	
<b>Определение внешнего вида</b>	<b>262,19</b>
<b>Определение зольности</b>	<b>1398,31</b>
<b>Определение кинематической вязкости</b>	<b>1223,52</b>
<b>Определение кислотного числа</b>	<b>873,94</b>
<b>Определение коррозионного воздействия на металлы</b>	<b>1747,88</b>
<b>Определение летучести по ксилолу</b>	<b>873,94</b>
<b>Определение массовой доли (содержания) воды</b>	<b>1398,31</b>
<b>Определение массовой доли (содержания) механических примесей</b>	<b>1223,52</b>
<b>Определение плотности</b>	<b>262,19</b>
<b>Определение показателя активности ионов водорода (pH)</b>	<b>262,19</b>
<b>Определение реакции водной вытяжки</b>	<b>873,94</b>
<b>Определение содержания водорастворимых кислот и щелочей</b>	<b>873,94</b>
<b>Определение температуры вспышки в закрытом тигле</b>	<b>1223,52</b>
<b>Определение температуры вспышки в открытом тигле</b>	<b>1223,52</b>
<b>Определение температуры застывания</b>	<b>873,94</b>
<b>Определение температуры каплепадения</b>	<b>1922,67</b>
<b>Определение температуры начала кристаллизации</b>	<b>873,94</b>
<b>Определение фракционного состава</b>	<b>2097,46</b>
<b>Определение фракционных данных</b>	<b>2097,46</b>
<b>Оформление протокола</b>	<b>169,19</b>



**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

<b>Наименование услуги</b>	<b>Цена, руб. (без НДС)</b>
<b>АНАЛИЗ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ</b>	
<b>Определение цвета пленки</b>	<b>349,58</b>
<b>Определение внешнего вида</b>	<b>384,53</b>
<b>Определение условной вязкости по вискозиметру ВЗ-246</b>	<b>611,76</b>
<b>Определение степени перетира</b>	<b>436,97</b>
<b>Определение массовой доли нелетучих веществ</b>	<b>1747,88</b>
<b>Определение укрывистости высушенной пленки</b>	<b>1048,73</b>
<b>Определение времени высыхания</b>	<b>1538,14</b>
<b>Определение блеска по фотоэлектрическому блескомеру</b>	<b>1048,73</b>
<b>Определение адгезии пленки</b>	<b>873,94</b>
<b>Определение прочности пленки при ударе</b>	<b>961,34</b>
<b>Определение твердости пленки по маятниковому прибору</b>	<b>873,94</b>
<b>Определение эластичности пленки при изгибе</b>	<b>1136,13</b>
<b>Определение стойкости к статическому воздействию агрессивной среды</b>	<b>961,34</b>
<b>Определение толщины покрытия</b>	<b>769,07</b>
<b>Определение срока годности (жизнеспособности)</b>	<b>2621,82</b>





**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

<b>Наименование услуги</b>	<b>Цена, руб. (без НДС)</b>
<b>АНАЛИЗ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ</b>	
<b>Определение седиментации</b>	<b>405,19</b>
<b>Определение прочности покрытия при растяжении</b>	<b>1136,13</b>
<b>Определение температуры вспышки в закрытом тигле</b>	<b>1223,52</b>
<b>Определение термостойкости</b>	<b>1747,88</b>
<b>Приготовление рабочей пробы двухкомпонентного материала</b>	<b>524,36</b>
<b>Определение рабочей вязкости по вискозиметру ВЗ-246</b>	<b>611,76</b>
<b>Определение степени разбавления до рабочей вязкости по вискозиметру типа ВЗ-246</b>	<b>873,94</b>
<b>Нанесение материала на пластины</b>	<b>524,36</b>
<b>Определение массовой доли фосфоросодержащих веществ в пересчете на P<sub>2</sub>O<sub>5</sub></b>	<b>1747,88</b>
<b>Определение морозостойкости</b>	<b>1747,88</b>
<b>Определение плотности</b>	<b>611,76</b>
<b>Определение показателя активности ионов водорода (рН)</b>	<b>262,19</b>
<b>Определение кислотного числа</b>	<b>873,94</b>
<b>Отбор проб</b>	<b>847,46</b>
<b>Оформление протокола</b>	<b>169,19</b>



**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

<b>Наименование услуги</b>	<b>Цена, руб. (без НДС)</b>
<b>АНАЛИЗ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ</b>	
<b>Лабораторные испытания кирпича</b>	<b>5593,22</b>
<b>Определение влажности</b>	<b>489,41</b>
<b>Определение водонепроницаемости</b>	<b>3220,34</b>
<b>Определение водопоглощения</b>	<b>2461,02</b>
<b>Определение кислотостойкости</b>	<b>2811,44</b>
<b>Определение морозостойкости (1 цикл)</b>	<b>244,70</b>
<b>Определение морозостойкости ускоренным способом (1 цикл)</b>	<b>489,41</b>
<b>Определение плотности</b>	<b>1223,52</b>
<b>Определение предела прочности на сжатие</b>	<b>461,44</b>
<b>Определение предела прочности при изгибе</b>	<b>461,44</b>
<b>Определение прочности бетона методами неразрушающего контроля (1 серия 3 точки)</b>	<b>1159,32</b>
<b>Определение прочности на сжатие контрольного образца (куба/цилиндра)</b>	<b>461,44</b>
<b>Оформление протокола</b>	<b>169,19</b>
<b>Испытание цемента</b>	
<b>Определение нормальной плотности цементного теста</b>	<b>932,20</b>
<b>Определение плотности</b>	<b>1864,41</b>
<b>Определение прочности при изгибе</b>	<b>932,20</b>
<b>Определение прочности при сжатии</b>	<b>932,20</b>
<b>Определение равномерности изменения объема</b>	<b>932,20</b>
<b>Определение содержания <math>Al_2O_3</math></b>	<b>2097,46</b>
<b>Определение сроков схватывания</b>	<b>932,20</b>
<b>Определение тонкости помола</b>	<b>932,20</b>



**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

<b>Наименование услуги</b>	<b>Цена, руб. (без НДС)</b>
<b>АНАЛИЗ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ</b>	
<b>Испытание песка</b>	
<b>Определение влажности</b>	<b>873,94</b>
<b>Определение зернового состава (модуля крупности)</b>	<b>1398,31</b>
<b>Определение истинной плотности</b>	<b>1016,95</b>
<b>Определение объемно-насыпного веса (насыпной плотности)</b>	<b>873,94</b>
<b>Определение потери при прокаливании</b>	<b>1048,73</b>
<b>Определение содержания глины в комках</b>	<b>873,94</b>
<b>Испытание щебня</b>	
<b>Определение водопоглощения горной породы и щебня (гравия)</b>	<b>1677,97</b>
<b>Определение дробимости</b>	<b>2831,57</b>
<b>Определение зернового состава</b>	<b>3146,19</b>
<b>Определение истинной плотности</b>	<b>1782,84</b>
<b>Определение морозостойкости (1 цикл)</b>	<b>233,05</b>
<b>Определение насыпной плотности и пустотности</b>	<b>1782,84</b>
<b>Определение пористости</b>	<b>1992,58</b>
<b>Определение содержания глины в комках</b>	<b>629,24</b>
<b>Определение содержания дробленых зерен в щебне из гравия</b>	<b>629,24</b>



<b>Наименование услуги</b>	<b>Цена, руб. (без НДС)</b>
<b>АНАЛИЗ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ</b>	
<b>Испытание щебня</b>	
<b>Определение содержания зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой форм</b>	<b>629,24</b>
<b>Определение содержания зерен слабых пород в щебне (гравии)</b>	<b>629,24</b>
<b>Определение содержания пылевидных и глинистых частиц</b>	<b>629,24</b>
<b>Оформление протокола</b>	<b>169,19</b>
<b>Испытание цемента</b>	
<b>Определение нормальной плотности цементного теста</b>	<b>932,20</b>
<b>Определение плотности</b>	<b>1864,41</b>
<b>Определение прочности при изгибе</b>	<b>932,20</b>
<b>Определение прочности при сжатии</b>	<b>932,20</b>
<b>Определение равномерности изменения объема</b>	<b>932,20</b>
<b>Определение содержания <math>Al_2O_3</math></b>	<b>2097,46</b>
<b>Определение сроков схватывания</b>	<b>932,20</b>
<b>Определение тонкости помола</b>	<b>932,20</b>
<b>Оформление протокола</b>	<b>169,19</b>