



**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 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 углеводородов 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>