



**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)	Цена, руб. (с НДС)
Исследование воздуха рабочей зоны по определяемым показателям		
Азота диоксид	420,00	504,00
Азота оксиды (в пересчёте на NO₂)	361,67	434,00
Акролеин (проп-2-ен-1-аль)	361,67	434,00
Алюминий и его сплавы (в пересчёте на алюминий)	526,67	632,00
Аммиак	361,67	434,00
Ацетон (пропан-2-он)	361,67	434,00
Бензальдегид	361,67	434,00
Бензин (растворитель, топливный)	361,67	434,00
Бензол	361,67	434,00
Бутан	361,67	434,00
Бутанол (смесь изомеров)	361,67	434,00
Бутилацетат	361,67	434,00
Бутиловый спирт (бутан-1-ол)	361,67	434,00



Наименование услуги	Цена, руб. (без НДС)	Цена, руб. (с НДС)
Исследование воздуха рабочей зоны по определяемым показателям		
Бутилцеллозольв (2-бутоксиэтанол)	361,67	434,00
Гексан	361,67	434,00
Гептан	361,67	434,00
Гидроксibenзол (фенол)	361,67	434,00
Гидрохлорид	361,67	434,00
Декан	361,67	434,00
Дигидросульфид	361,67	434,00
Дигидросульфид (сероводород)	361,67	434,00
диЖелезо триоксид	361,67	434,00
Диизобутилкетон (2,6-диметилгептан-4-он)	361,67	434,00
Диметилбензол (смесь 2-,3-,4- изомеров) (ксилол)	361,67	434,00
Железо	420,00	504,00
Изобутиловый спирт (2-метилпропан-1-ол)	361,67	434,00
Изопропиловый спирт	486,67	584,00
Каталаза	361,67	434,00
Керосин (в пересчёте на С)	361,67	434,00



**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)	Цена, руб. (с НДС)
Исследование воздуха рабочей зоны по определяемым показателям		
Ксилол	361,67	434,00
m-Ксилол(1,2-диметилбензол)	361,67	434,00
n-Ксилол (1,3- диметилбензол)	361,67	434,00
o-Ксилол (1,4- диметилбензол)	361,67	434,00
Марганец в сварочных аэрозолях при содержании до 20 % и от 20 до 30 %	531,67	638,00
Масла минеральные нефтяные	361,67	434,00
Медь	361,67	434,00
Метилбензол (толуол)	361,67	434,00
Метиловый спирт (метанол)	361,67	434,00
Никель, никеля оксиды, сульфиды и смеси соединений никеля (по никелю)	425,00	510,00
Нонан	361,67	434,00
Озон	361,67	434,00
Октан	361,67	434,00
Перхлорэтилен (тетрахлорэтен)	361,67	434,00
Пропан -2 – он (ацетон)	361,67	434,00
Пропилацетат	361,67	434,00



**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)	Цена, руб. (с НДС)
Исследование воздуха рабочей зоны по определяемым показателям		
Псевдокумол	361,67	434,00
Пыль	361,67	434,00
Пыли углерода	361,67	434,00
Пыль неорганическая, в т.ч. аэрозоли фиброгенного действия	361,67	434,00
Пыль растительного и животного происхождения (аэрозоли преимущественно фиброгенного действия (АПФД))	361,67	434,00
Пыль с примесью диоксида кремния от 2 % до 70 % и более	361,67	434,00
Ретинол ацетат (витамин А)	361,67	434,00
Ртуть	524,17	629,00
Свинец и его неорганические соединения (по свинцу)	524,17	629,00
Свинец, содержащийся на кожных покровах	524,17	629,00
Сера диоксид	361,67	434,00
Серная кислота	361,67	434,00
Силикатсодержащие пыли	361,67	434,00
Сольвент-нафта (по ксилолу)	361,67	434,00
Стирол (этиленбензол)	361,67	434,00
Тетрациклин	361,67	434,00



Наименование услуги	Цена, руб. (без НДС)	Цена, руб. (с НДС)
Исследование воздуха рабочей зоны по определяемым показателям		
Толуол (метилбензол)	361,67	434,00
Уайт – спирт (в пересчёте на С)	361,67	434,00
Углеводороды алифатические предельные С1-С10 (в пересчёте на С)	361,67	434,00
Углеводороды нефти (по гексану)	361,67	434,00
Углерод оксид	361,67	434,00
Уксусная (этановая) кислота	361,67	434,00
Фенол (гидроксибензол)	361,67	434,00
Формальдегид	361,67	434,00
Фурфурол (фуран-2-альдегид)	361,67	434,00
Хлор	361,67	434,00
(Хлорметил)оксиран, эпихлоргидрин, 1-хлор-2,3-эпоксипропан	361,67	434,00
Хром (VI) триоксид	361,67	434,00
Цинк оксид (Цинк)	361,67	434,00
Щёлочи едкие (растворы в пересчёте на гидроксид натрия)	361,67	434,00
Электрокорунд	361,67	434,00
Эпихлоргидрин (Хлорметилоксиран)	361,67	434,00



**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

Наименование услуги	Цена, руб. (без НДС)	Цена, руб. (с НДС)
Исследование воздуха рабочей зоны по определяемым показателям		
Этенилбензол (стирол)	361,67	434,00
Этилацетат	361,67	434,00
Этилбензол	361,67	434,00
Этилмеркаптан	361,67	434,00
Этиловый спирт (этанол)	361,67	434,00
Этилцеллозольв (2-этоксиэтанол)	361,67	434,00
Отбор проб для лабораторных испытаний и исследований	220,83	265,00
Выезд специалиста для отбора проб	303,33	364,00
Оформление результатов испытаний, исследований и измерений	176,67	212,00
Оформление протокола	243,33	292,00
Оформление новой версии протокола	243,33	292,00



Наименование услуги	Цена, руб. (без НДС)	Цена, руб. (с НДС)
Замеры физических факторов по определяемым показателям		
Температура воздуха	177,50	213,00
Относительная влажность воздуха	177,50	213,00
Скорость движения воздуха	177,50	213,00
ТНС - индекс (тепловая нагрузка среды)	177,50	213,00
Интенсивность теплового облучения	177,50	213,00
Доза теплового облучения	177,50	213,00
Микроклимат	291,67	350,00
Напряженность электростатического поля	308,33	370,00
Напряжённость переменного электрического поля	308,33	370,00
Напряжённость переменного магнитного поля	308,33	370,00
Напряжённость переменного электрического поля в диапазоне частот (0,01-300,00) МГц	689,17	827,00
Напряжённость переменного магнитного поля в диапазоне частот (0,03-300,00) МГц	308,33	370,00
Плотность потока энергии ЭМП в диапазоне частот (0,3-40,0) ГГц	308,33	370,00
Напряжённость постоянного магнитного поля (индукция магнитного поля)	447,50	537,00
Электромагнитные поля, создаваемые ПЭВМ и ВДТ	350,00	420,00
Электростатический потенциал экрана дисплея ПЭВМ	308,33	370,00



Наименование услуги	Цена, руб. (без НДС)	Цена, руб. (с НДС)
Замеры физических факторов по определяемым показателям		
Ультрафиолетовое излучение	202,50	243,00
Шум	354,17	425,00
Внутренний шум	354,17	425,00
Уровень звукового давления (31,5 – 8000,0) Гц	354,17	425,00
Уровни звука	354,17	425,00
Инфразвук	308,33	370,00
Ультразвук воздушный	308,33	370,00
Вибрация общая	576,67	692,00
Вибрация локальная	381,67	458,00
Освещённость	221,67	266,00
Коэффициент естественной освещенности (КЕО)	176,67	212,00
Прямая блёсткость, отражённая блёсткость	176,67	212,00
Выезд специалиста для проведения измерений	303,33	364,00
Оформление результатов испытаний, исследований и измерений	176,67	212,00
Оформление протокола	243,33	292,00
Оформление новой версии протокола	243,33	292,00



**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)	Цена, руб. (с НДС)
Исследование воды питьевой по определяемым показателям		
Алюминий	520,00	624,00
АПАВ	550,83	661,00
Биохимическое потребление кислорода (БПК5)	398,33	478,00
Биохимическое потребление кислорода (БПК полн.)	398,33	478,00
Вкус и привкус (интенсивность)	225,00	270,00
Водородный показатель (pH)	176,67	212,00
Гидрокарбонаты	425,00	510,00
Железо общее	308,33	370,00
Запах (интенсивность)	225,00	270,00
Ионы аммония	478,33	574,00
Карбонаты	425,00	510,00
Медь	396,67	476,00
Мутность	202,50	243,00
Неионногенные ПАВ (НПАВ)	935,83	1123,00
Нефтепродукты	961,67	1154,00
Нитрат – ионы	350,00	420,00



Наименование услуги	Цена, руб. (без НДС)	Цена, руб. (с НДС)
Исследование воды питьевой по определяемым показателям		
Нитрит - ионы	298,33	358,00
Общая жёсткость	343,33	412,00
Общий хлор (остаточный активный хлор)	370,00	444,00
Перманганатная окисляемость	476,67	572,00
Сульфат - ионы	343,33	412,00
Сухой остаток	343,33	412,00
Фосфат – ионы	396,67	476,00
Фторид - ионы	413,33	496,00
Хлорид - ионы	343,33	412,00
Хром шестивалентный	478,33	574,00
Хром общий	478,33	574,00
Цветность	202,50	243,00
Цинк	396,67	476,00
Щёлочность (свободная , общая)	343,33	412,00
Оформление результатов испытаний, исследований и измерений	176,67	212,00
Оформление протокола	243,33	292,00



**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)	Цена, руб. (с НДС)
Исследование воды сточной, природной, технической по определяемым показателям		
Алюминий	520,00	624,00
АПAB	550,83	661,00
Биохимическое потребление кислорода (БПК5)	398,33	478,00
Биохимическое потребление кислорода (БПК полн.)	398,33	478,00
Взвешенные вещества	343,33	412,00
Водородный показатель (рН)	176,67	212,00
Гидрокарбонаты	424,17	509,00
Железо общее	308,33	370,00
Жиры	875,83	1051,00
Ионы аммония	478,33	574,00
Карбонаты	425,00	510,00
Кислород растворённый	558,33	670,00
Марганец	510,00	612,00
Медь	396,67	476,00
Неионногенные ПАВ (НПАВ)	935,83	1123,00
Нефтепродукты	961,67	1154,00



Наименование услуги	Цена, руб. (без НДС)	Цена, руб. (с НДС)
Исследование воды сточной, природной, технической по определяемым показателям		
Никель	478,33	574,00
Нитрат – ионы	350,00	420,00
Нитрит - ионы	299,17	359,00
Общая жёсткость	343,33	412,00
Общий хлор (остаточный активный хлор)	370,00	444,00
Перманганатная окисляемость	476,67	572,00
Сероводород и сульфиды (суммарно, в пересчете на сероводород)	520,00	624,00
Сульфиды	520,00	624,00
Сульфат – ионы	343,33	412,00
Сухой остаток	343,33	412,00
Фенолы летучие (суммарно)	841,67	1010,00
Фосфат – ионы	396,67	476,00
Фторид - ионы	413,33	496,00
Хлорид – ионы	343,33	412,00
ХПК	571,67	686,00
Хром шестивалентный	478,33	574,00



Наименование услуги	Цена, руб. (без НДС)	Цена, руб. (с НДС)
Исследование воды сточной, природной, технической по определяемым показателям		
Хром общий	478,33	574,00
Цинк	396,67	476,00
Щёлочность (свободная , общая)	343,33	412,00
Оформление результатов испытаний, исследований и измерений	176,67	212,00
Оформление протокола	243,33	292,00
Оформление новой версии протокола	243,33	292,00
Контроль промышленных выбросов загрязняющих веществ в атмосферу по определяемым показателям		
Азота диоксид	881,67	1058,00
Азота оксид	881,67	1058,00
Акролеин (проп-2-ен-1-аль)	881,67	1058,00
Алюминий	881,67	1058,00
Аммиак	881,67	1058,00
Ацетон (пропан-2-он)	881,67	1058,00
Бензальдегид	881,67	1058,00
Бензин	881,67	1058,00
Бензол	881,67	1058,00



Наименование услуги	Цена, руб. (без НДС)	Цена, руб. (с НДС)
Контроль промышленных выбросов загрязняющих веществ в атмосферу по определяемым показателям		
Бутан	881,67	1058,00
Бутилацетат	881,67	1058,00
Бутиловый спирт (бутан-1-ол)	881,67	1058,00
Бутилцеллозольв (2-бутоксигэтанол)	881,67	1058,00
Гексан	881,67	1058,00
Гептан	881,67	1058,00
Декан	881,67	1058,00
Диизобутилкетон (2,6-диметилгептан-4-он)	881,67	1058,00
Едкие щёлочи и карбонаты (суммарно)	881,67	1058,00
Железо (Fe+3)	881,67	1058,00
Изобутиловый спирт (2-метилпропан-1-ол)	881,67	1058,00
Изопропиловый спирт	881,67	1058,00
Керосин (в пересчете на С)	881,67	1058,00
Ксилол	881,67	1058,00
m-Ксилол (1,2-диметилбензол)	881,67	1058,00
n-Ксилол (1,3- диметилбензол)	881,67	1058,00



**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)	Цена, руб. (с НДС)
Контроль промышленных выбросов загрязняющих веществ в атмосферу по определяемым показателям		
о-Ксилол (1,4- диметилбензол)	881,67	1058,00
Марганец	881,67	1058,00
Масла минеральные (аэрозоль масла)	881,67	1058,00
Меркаптаны (по метилмеркаптану)	881,67	1058,00
Метиловый спирт (метанол)	881,67	1058,00
Никель	881,67	1058,00
Нонан	881,67	1058,00
Октан	881,67	1058,00
Перхлорэтилен (тетрахлорэтен)	881,67	1058,00
Пропилацетат	881,67	1058,00
Псевдокумол	881,67	1058,00
Пыль (взвешенные вещества)	881,67	1058,00
Сажа (углерод)	881,67	1058,00
Серная кислота и растворимые сульфаты	881,67	1058,00
Сероводород (дигидросульфид)	881,67	1058,00
Серы диоксид	881,67	1058,00



**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)	Цена, руб. (с НДС)
Контроль промышленных выбросов загрязняющих веществ в атмосферу по определяемым показателям		
Сольвент-нафта (по ксилолу)	881,67	1058,00
Стирол (этиленбензол)	881,67	1058,00
Толуол (метилбензол)	881,67	1058,00
Уайт – спирт (в пересчёте на С)	881,67	1058,00
Углеводороды нефти (по гексану)	881,67	1058,00
Углерод оксид	881,67	1058,00
Уксусная (этановая) кислота	881,67	1058,00
Фенол (гидроксибензол)	881,67	1058,00
Формальдегид	881,67	1058,00
Фосфорная кислота и фосфорный ангидрид	881,67	1058,00
Фтористоводородной кислоты соли в пересчёте на фторид-ион	881,67	1058,00
Фтористый водород	881,67	1058,00
Фурфурол (фуран-2-альдегид)	881,67	1058,00
Хлор	881,67	1058,00
Хлористый водород (гидрохлорид)	881,67	1058,00
Сольвент-нафта (по ксилолу)	881,67	1058,00



**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)	Цена, руб. (с НДС)
Контроль промышленных выбросов загрязняющих веществ в атмосферу по определяемым показателям		
Стирол (этинилбензол)	881,67	1058,00
Толуол (метилбензол)	881,67	1058,00
Уайт – спирт (в пересчёте на С)	881,67	1058,00
Углеводороды нефти (по гексану)	881,67	1058,00
Углерод оксид	881,67	1058,00
Уксусная (этановая) кислота	881,67	1058,00
Фенол (гидроксибензол)	881,67	1058,00
Формальдегид	881,67	1058,00
Фосфорная кислота и фосфорный ангидрид	881,67	1058,00
Фтористоводородной кислоты соли в пересчёте на фторид-ион	881,67	1058,00
Фтористый водород	881,67	1058,00
Фурфурол (фуран-2-альдегид)	881,67	1058,00
Хлор	881,67	1058,00
Хлористый водород (гидрохлорид)	881,67	1058,00
Хром шестивалентный	881,67	1058,00
Эпихлоргидрин (хлорметилоксиран)	881,67	1058,00



**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

Наименование услуги	Цена, руб. (без НДС)	Цена, руб. (с НДС)
Контроль промышленных выбросов загрязняющих веществ в атмосферу по определяемым показателям		
Этилацетат	881,67	1058,00
Этилбензол	881,67	1058,00
Этилмеркаптан	881,67	1058,00
Этиловый спирт (этанол)	881,67	1058,00
Этилцеллозольв (2-этоксиэтанол)	881,67	1058,00
Линейные размеры источника	881,67	1058,00
Влажность газопылевых потоков	881,67	1058,00
Давление динамическое (разность давлений, избыточное давление, разрежение)	881,67	1058,00
Давление статистическое (абсолютное давление)	881,67	1058,00
Объемный расход газопылевых потоков	881,67	1058,00
Скорость газопылевых потоков	881,67	1058,00
Температура отходящих газов	881,67	1058,00
Отбор проб для лабораторных испытаний и исследований	220,83	265,00
Выезд специалиста для отбора проб	303,33	364,00
Оформление результатов испытаний, исследований и измерений	176,67	212,00



Наименование услуги	Цена, руб. (без НДС)	Цена, руб. (с НДС)
Испытание продукции из металлов и сплавов по определяемым показателям		
Временное сопротивление разрыву	680,83	817,00
Геометрические параметры (основные размеры)	1322,50	1587,00
Глубина сферической лунки	510,83	613,00
Изгиб	510,83	613,00
Испытание на навивание	510,83	613,00
Испытание на перегиб	510,83	613,00
Испытание на растяжение в направлении толщины	1560,00	1872,00
Испытания на загиб	510,83	613,00
Микротвердость (HV0,1- HV0,2)	576,67	692,00
Относительное сужение	680,83	817,00
Относительное удлинение	680,83	817,00
Относительное удлинение при растяжении в направлении толщины	680,83	817,00
Предел текучести	680,83	817,00
Твердость	935,83	1123,00
Ударная вязкость KCU, KCV при пониженных температурах	1276,67	1532,00
Ударная вязкость KCU, KCV при температуре плюс 20 0С	864,17	1037,00



Наименование услуги	Цена, руб. (без НДС)	Цена, руб. (с НДС)
Испытание продукции из металлов и сплавов по определяемым показателям		
Число перегибов	510,83	613,00
Число скручиваний	510,83	613,00
Оформление результатов испытаний, исследований и измерений	176,67	212,00
Оформление протокола	243,33	292,00
Определение физико-механических свойств метизов и крепежных соединений по показателям		
Временное сопротивление разрыву	680,83	817,00
Геометрические параметры (основные размеры)	1322,50	1587,00
Определение вязкости	864,17	1037,00
Определение пружинящих свойств	332,50	399,00
Относительное удлинение после разрыва	681,67	818,00
Предел текучести	680,83	817,00
Пробная нагрузка	680,83	817,00
Проверка на ввинчивание	510,83	613,00
Прочность на разрыв на косо́й шайбе	576,67	692,00
Прочность соединения головки со стержнем	288,33	346,00
Расклепываемость	360,83	433,00



Наименование услуги	Цена, руб. (без НДС)	Цена, руб. (с НДС)
Определение физико-механических свойств метизов и крепежных соединений по показателям		
Расплющивание	510,83	613,00
Твердость	935,83	1123,00
Ударная вязкость KCU, KCV при пониженных температурах	1276,67	1532,00
Ударная вязкость KCU, KCV при температуре плюс 20 0С	864,17	1037,00
Оформление протокола	243,33	292,00
Испытание сварных соединений по определяемым показателям		
Твердость	935,83	1123,00
Временное сопротивление разрыву	680,83	817,00
Усилие разрыва сварного шва	850,83	1021,00
Ударная вязкость KCU, KCV при пониженных температурах	1276,67	1532,00
Ударная вязкость KCU, KCV при температуре плюс 20 0С	864,17	1037,00
Статический изгиб	680,83	817,00
Испытание сварных соединений арматурного профиля	935,83	1123,00
ВИК сварного соединения конструкции за 1 п.м.	103,33	124,00
Выход специалиста на контроль (1 час)	616,67	740,00
Оформление протокола	243,33	292,00



**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)	Цена, руб. (с НДС)
Определение физико-механических свойств продукции по показателям		
Усилие растяжения пружины	756,67	908,00
Усилие сжатия пружины	555,00	666,00
Деформация пружины	555,00	666,00
Крутящий момент пружины	661,67	794,00
Момент пружины при деформации пружины (максимальной, предварительной, рабочей) пружины	661,67	794,00
Геометрические параметры (основные размеры)	1322,50	1587,00
Разрушающая нагрузка (разрыв) цепи	756,67	908,00
Твёрдость Шор А	596,67	716,00
Твердость	935,83	1123,00
Оформление результатов испытаний, исследований и измерений	176,67	212,00
Оформление протокола	243,33	292,00



Наименование услуги	Цена, руб. (без НДС)	Цена, руб. (с НДС)
Металлографические исследования по определяемым показателям		
Макроструктура	1871,67	2246,00
Глубина обезуглероженного слоя	1253,33	1504,00
Неметаллические включения	1015,83	1219,00
Величина зерна	1040,00	1248,00
Дефекты поверхности	950,83	1141,00
Микроструктура	1231,67	1478,00
Толщина упрочненного слоя, толщина закаленного слоя	1253,33	1504,00
Оформление результатов испытаний, исследований и измерений	176,67	212,00
Оформление протокола	243,33	292,00
Определение химического состава сталей и сплавов по показателям		
Алюминий (массовая доля)	2258,33	2710,00
Железо (массовая доля)	1660,83	1993,00
Кремний (массовая доля)	2523,33	3028,00
Магний (массовая доля)	1460,83	1753,00
Марганец (массовая доля)	1992,50	2391,00
Медь (массовая доля)	2258,33	2710,00



**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)	Цена, руб. (с НДС)
Определение химического состава сталей и сплавов по показателям		
Молибден (массовая доля)	2258,33	2710,00
Никель (массовая доля)	2125,00	2550,00
Свинец (массовая доля)	2235,83	2683,00
Сера (массовая доля)	1090,83	1309,00
Титан (массовая доля)	2080,83	2497,00
Углерод (массовая доля)	1107,50	1329,00
Фосфор (массовая доля)	2125,00	2550,00
Хром (массовая доля)	2324,17	2789,00
Цинк (массовая доля)	2214,17	2657,00
Массовая доля остатка нерастворимого в соляной кислоте	1194,17	1433,00
Оформление результатов испытаний, исследований и измерений	176,67	212,00
Оформление протокола	243,33	292,00



**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

Наименование услуги	Цена, руб. (без НДС)	Цена, руб. (с НДС)
Определение физико-химических свойств нефтепродуктов по показателям		
Внешний вид	273,33	328,00
Время деэмульсации (число деэмульсации)	1475,83	1771,00
Вязкость кинематическая	1273,33	1528,00
Зольность	1640,00	1968,00
Кислотное число	909,17	1091,00
Коррозионное воздействие на металлы	1818,33	2182,00
Массовая доля воды	1475,83	1771,00
Массовая доля механических примесей	1273,33	1528,00
Плотность	273,33	328,00
Показатель активности ионов водорода (pH)	273,33	328,00
Содержание водорастворимых кислот и щелочей	909,17	1091,00
Содержание воды	1475,83	1771,00
Содержание механических примесей	1273,33	1528,00
Содержание механических примесей и воды	1475,83	1771,00
Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле	1273,33	1528,00
Температура вспышки, определяемая в открытом тигле	1273,33	1528,00



**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)	Цена, руб. (с НДС)
Определение физико-химических свойств нефтепродуктов по показателям		
Температура застывания	909,17	1091,00
Температура каплепадения	2000,00	2400,00
Температура начала кристаллизации	909,17	1091,00
Условная вязкость	575,00	690,00
Фракционные данные	2181,67	2618,00
Фракционный состав	2181,67	2618,00
Отбор проб	881,67	1058,00
Оформление результатов испытаний, исследований и измерений	176,67	212,00
Оформление протокола	243,33	292,00
Определение физико-химических свойств лакокрасочных материалов по показателям		
Адгезия пленки	909,17	1091,00
Блеск по фотоэлектрическому блескомеру	1090,83	1309,00
Внешний вид пленки	400,00	480,00
Время высыхания до степени 1-5	1600,00	1920,00
Кислотное число	909,17	1091,00
Маслобензостойкость (стойкость к статическому воздействию бензина, минеральных масел или других нефтепродуктов)	1000,00	1200,00



**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)	Цена, руб. (с НДС)
Определение физико-химических свойств лакокрасочных материалов по показателям		
Массовая доля нелетучих веществ	1818,33	2182,00
Морозостойкость	2050,00	2460,00
Плотность при 20°С	636,67	764,00
Плотность свободной пленки	2727,50	3273,00
Прочность пленки при ударе	1000,00	1200,00
Прочность покрытия при растяжении	1182,50	1419,00
pH	442,50	531,00
Седиментация (расслаивание; осадок)	442,50	531,00
Срок годности (жизнеспособность)	2727,50	3273,00
Степень перетира	455,00	546,00
Степень разбавления до рабочей вязкости	909,17	1091,00
Степень разбавления растворителем до рабочей вязкости	909,17	1091,00
Стойкость к статическому воздействию воды	1000,00	1200,00
Стойкость к статическому воздействию раствора	1000,00	1200,00
Твердость пленки по маятниковому прибору типа ТМЛ (маятник А, Кенинга)	909,17	1091,00
Температура вспышки в закрытом тигле	1273,33	1528,00



**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)	Цена, руб. (с НДС)
Определение физико-химических свойств лакокрасочных материалов по показателям		
Термостойкость (стойкость к воздействию температуры)	1818,33	2182,00
Толщина покрытия	800,00	960,00
Укрывистость высушенной пленки	1090,83	1309,00
Условная вязкость по вискозиметру ВЗ-246	636,67	764,00
Химическая стойкость (стойкость к статическому воздействию растворов кислот, щелочей и других химически агрессивных сред)	1000,00	1200,00
Цвет пленки	364,17	437,00
Цвет пленки, внешний вид пленки	364,17	437,00
Эластичность пленки при изгибе	1182,50	1419,00
Нанесение материала на пластины	545,83	655,00
Приготовление рабочей пробы двухкомпонентного материала	665,00	798,00
Оформление результатов испытаний, исследований и измерений	176,67	212,00
Оформление протокола	243,33	292,00
Определение рабочей вязкости по вискозиметру ВЗ-246	636,67	764,00
Отбор проб	881,67	1058,00
Выезд специалиста (1 час)	265,00	318,00



Наименование услуги	Цена, руб. (без НДС)	Цена, руб. (с НДС)
Определение физико-химических свойств материалов по показателям		
Зольность	1454,17	1745,00
Массовая доля влаги	1058,33	1270,00
Определение плотности	793,33	952,00
Определение влажности	1058,33	1270,00
Определение массовой доли серы	1090,83	1309,00
Выход летучих веществ (массовая доля)	1819,17	2183,00
Остаток на сетке (массовая доля)	1455,00	1746,00
Изменение массы после воздействия агрессивных сред	1058,33	1270,00
Водопоглощение (максимальное) за 24 часа при температуре (23±2)0 С	2560,00	3072,00
Гранулометрический состав	3272,50	3927,00
Насыпная плотность	1855,00	2226,00
Оформление результатов испытаний, исследований и измерений	176,67	212,00
Оформление протокола	243,33	292,00



Наименование услуги	Цена, руб. (без НДС)	Цена, руб. (с НДС)
Определение физико-химических свойств покрытий по показателям		
Внешний вид гальванического покрытия	400,00	480,00
Защитные свойства металлических покрытий	793,33	952,00
Защитные свойства неметаллических неорганических покрытий	793,33	952,00
Минимальная масса цинка, осажденного на единицу площади поверхности	793,33	952,00
Пористость покрытия	793,33	952,00
Тепловое воздействие на покрытие	793,33	952,00
Толщина металлического покрытия	800,00	960,00
Оформление результатов испытаний, исследований и измерений	176,67	212,00
Оформление протокола	243,33	292,00
Спектральный анализ		
Определение массовой доли элементов в сталях и сплавах методом спектрального анализа	3951,67	4742,00
Оформление результатов испытаний, исследований и измерений	176,67	212,00
Оформление протокола	243,33	292,00
Расчет углеродного эквивалента	1600,00	1920,00



Наименование услуги	Цена, руб. (без НДС)	Цена, руб. (с НДС)
Подготовка образцов для испытаний, исследований и измерений		
Подготовка образцов для определения предела текучести	470,83	565,00
Подготовка образцов для определения временного сопротивления	470,83	565,00
Подготовка образцов для определения относительного удлинения	470,83	565,00
Подготовка образцов для определения относительного сужения	470,83	565,00
Подготовка образца для испытания на растяжение	1455,83	1747,00
Подготовка образцов для лабораторных испытаний	470,83	565,00
Подготовка образца для испытания на ударный изгиб (ударную вязкость)	628,33	754,00
Подготовка образца для испытания на ударный изгиб (ударную вязкость) сварных соединений	1193,33	1432,00
Подготовка образца для испытания на изгиб	628,33	754,00
Подготовка образцов для испытания на изгиб (загиб) сварных соединений	1193,33	1432,00
Подготовка образцов для определения твердости по зонам сварного шва	550,00	660,00
Подготовка образцов для определения твердости на метизах и крепежных изделиях	470,83	565,00
Подготовка образца для измерения твердости деталей	628,33	754,00
Изготовление шлифа для металлографических исследований металлов и сплавов	2288,33	2746,00
Подготовка образцов для испытания на срез	470,83	565,00
Подготовка образцов для испытания на сплющивание	470,83	565,00



Наименование услуги	Цена, руб. (без НДС)	Цена, руб. (с НДС)
Испытание камня, бетона и кирпича по определяемым показателям		
Влажность	510,00	612,00
Водонепроницаемость	3350,00	4020,00
Водопоглощение	2560,00	3072,00
Истираемость	3869,17	4643,00
Кислотостойкость	2924,17	3509,00
Морозостойкость (1 цикл)	433,33	520,00
Определение морозостойкости ускоренным способом (1 цикл)	866,67	1040,00
Прочность при сжатии	480,00	576,00
Прочность на сжатие и растяжение при изгибе	960,00	1152,00
Основные параметры и размеры, внешний вид	1320,83	1585,00
Плотность	1273,33	1528,00
Пористость	1273,33	1528,00
Предел прочности при сжатии и снижение прочности при сжатии в водонасыщенном состоянии	480,00	576,00
Солестойкость	2924,17	3509,00
Средняя плотность	1457,50	1749,00



Наименование услуги	Цена, руб. (без НДС)	Цена, руб. (с НДС)
Испытание камня, бетона и кирпича по определяемым показателям		
Средняя плотность (объемная масса)	1457,50	1749,00
Термостойкость	2924,17	3509,00
Прочность на сжатие методом отрыва со скалыванием	1206,67	1448,00
Испытание щебня, гравия и песка по определяемым показателям		
Влажность	909,17	1091,00
Дробимость	2945,00	3534,00
Дробимость при сжатии (раздавливание)	2945,00	3534,00
Зерновой состав	3272,50	3927,00
Истинная плотность	1855,00	2226,00
Морозостойкость (1 цикл)	520,00	624,00
Морозостойкость (отнесение к марке) по потере массы	520,00	624,00
Модуль крупности	1454,17	1745,00
Насыпная плотность	1855,00	2226,00
Пустотность	1855,00	2226,00
Полные остатки на ситах	1454,17	1745,00
Пористость	2073,33	2488,00



Наименование услуги	Цена, руб. (без НДС)	Цена, руб. (с НДС)
Испытание щебня, гравия и песка по определяемым показателям		
Пылевидные и глинистые частицы	655,00	786,00
Содержание глины в комках	909,17	1091,00
Содержание дробленых зерен	655,00	786,00
Содержание зерен слабых пород	655,00	786,00
Содержание пылевидных и глинистых частиц	1273,33	1528,00
Водопоглощение	1745,83	2095,00
Средняя плотность, пористость	2945,00	3534,00
Форма зерен (пластинчатая (лещадная) и игловатая)	655,00	786,00
Оформление результатов испытаний, исследований и измерений	176,67	212,00
Оформление протокола	243,33	292,00
Испытание цемента по определяемым показателям		
Водоотделение	1745,83	2095,00
Массовая доля влаги	909,17	1091,00
Нерастворимый остаток	909,17	1091,00
Нормальная густота цементного теста	970,00	1164,00
Плотность цементного теста	1940,00	2328,00



**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

Наименование услуги	Цена, руб. (без НДС)	Цена, руб. (с НДС)
Испытание цемента по определяемым показателям		
Предел прочности при изгибе и сжатии	1940,00	2328,00
Потеря массы при прокаливании	1090,83	1309,00
Растекаемость	970,00	1164,00
Равномерность изменения объёма цемента (расширение)	2166,67	2600,00
Сроки схватывания цементного теста	1213,33	1456,00
Тонкость помола	970,00	1164,00
Оформление результатов испытаний, исследований и измерений	176,67	212,00
Оформление протокола	243,33	292,00
Оказание услуг по проведению специальной оценки по условиям труда		
Оказание услуг по проведению специальной оценки по условиям труда		договорная
Оказание услуг по проведению специальной оценки по условиям труда		договорная



**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

Наименование услуги	Цена, руб. (без НДС)	Цена, руб. (с НДС)
Проведение технического освидетельствования стеллажей		
Оказание услуг по проведению полного технического освидетельствования стеллажей		договорная
Статические испытания стеллажей вертикальной нагрузкой (1 п.м., кв.м, полка)	416,67	500,00
Техническое освидетельствование стеллажей (1 п.м., кв.м, полка)	22,50	27,00
Техническое освидетельствование стеллажей (1 шт.)	833,33	1000,00
Выезд специалиста за пределы г. Ростова-на-Дону	4166,67	5000,00
Формирование отчета		договорная
Восстановление паспортов на стеллажи при их отсутствии		договорная