



ЛАБОРАТОРНО  
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
ЦЕНТР

344023, Ростовская область, г.о. город Ростов-на-Дону,  
г. Ростов-на-Дону, ул. Страны Советов, д.13 А, помещ. 2  
тел.(863) 250-36-63, 250-35-40,  
эл. почта: [info@oolic.ru](mailto:info@oolic.ru), сайт: [www.oolic.ru](http://www.oolic.ru)

Наименование	Цена без НДС
<b>Исследование воздуха рабочей зоны по определяемым показателям</b>	
Выезд специалиста для отбора проб	380,51
Измерение массовой концентрации п-Ксилола (1,3- диметилбензола) в воздухе рабочей зоны	453,68
Измерение массовой концентрации азота диоксида в воздухе рабочей зоны	526,86
Измерение массовой концентрации бутанола (смесь изомеров) в воздухе рабочей зоны	453,68
Измерение массовой концентрации бутилцеллозольва (2-бутоксигэтанол) в воздухе рабочей зоны	453,68
Измерение массовой концентрации гидрохлорида в воздухе рабочей зоны	453,68
Измерение массовой концентрации декана в воздухе рабочей зоны	453,68
Измерение массовой концентрации диЖелеза триоксида в воздухе рабочей зоны	453,68
Измерение массовой концентрации изобутилового спирта (2-метилпропан-1-ола) в воздухе рабочей зоны	453,68
Измерение массовой концентрации ксилола в воздухе рабочей зоны	453,68
Измерение массовой концентрации никеля, никеля оксидов, сульфидов и смеси соединений никеля (по никелю) в воздухе рабочей зоны	533,13
Измерение массовой концентрации пыли в воздухе рабочей зоны	453,68
Измерение массовой концентрации свинца и его неорганических соединений (по свинцу) в воздухе рабочей зоны	657,53
Измерение массовой концентрации серы диоксида в воздухе рабочей зоны	453,68
Измерение массовой концентрации m-Ксилола (1,2-диметилбензола) в воздухе рабочей зоны	453,68
Измерение массовой концентрации о-Ксилола (1,4- диметилбензола) в воздухе рабочей зоны	453,68
Измерение массовой концентрации азота оксиды (в пересчёте на NO <sub>2</sub> ) в воздухе рабочей зоны	453,68
Измерение массовой концентрации акролеина (проп-2-ен-1-аля) в воздухе рабочей зоны	453,68
Измерение массовой концентрации алюминия и его сплавов (в пересчёте на алюминий) в воздухе рабочей зоны	660,66
Измерение массовой концентрации аммиака в воздухе рабочей зоны	453,68
Измерение массовой концентрации бензальдегида в воздухе рабочей зоны	453,68
Измерение массовой концентрации бензина (растворитель, топливный) в воздухе рабочей зоны	453,68
Измерение массовой концентрации бензола в воздухе рабочей зоны	305,24
Измерение массовой концентрации бутана в воздухе рабочей зоны	453,68
Измерение массовой концентрации бутилацетата в воздухе рабочей зоны	453,68
Измерение массовой концентрации бутилового спирта (бутан-1-ола) в воздухе рабочей зоны	453,68
Измерение массовой концентрации гексана в воздухе рабочей зоны	453,68
Измерение массовой концентрации гептана в воздухе рабочей зоны	453,68
Измерение массовой концентрации гидроксибензола (фенол) в воздухе рабочей зоны	453,68
Измерение массовой концентрации дигидросульфида (сероводород) в воздухе рабочей зоны	453,68

Измерение массовой концентрации диизобутилкетона (2,6-диметилгептан-4-она) в воздухе рабочей зоны	453,68
Измерение массовой концентрации диметилбензола (смесь 2-,3-,4- изомеров) (ксилола) в воздухе рабочей зоны	453,68
Измерение массовой концентрации железа в воздухе рабочей зоны	526,86
Измерение массовой концентрации изопропилового спирта в воздухе рабочей зоны	610,48
Измерение массовой концентрации каталазы в воздухе рабочей зоны	453,68
Измерение массовой концентрации керосина (в пересчёте на С) в воздухе рабочей зоны	453,68
Измерение массовой концентрации марганца в сварочных аэрозолях при содержании до 20 % и от 20 до 30	666,93
Измерение массовой концентрации масел минеральных нефтяных в воздухе рабочей зоны	453,68
Измерение массовой концентрации меди в воздухе рабочей зоны	453,68
Измерение массовой концентрации метилбензола (толуола) в воздухе рабочей зоны	453,68
Измерение массовой концентрации метилового спирта (метанол) в воздухе рабочей зоны	453,68
Измерение массовой концентрации нонана в воздухе рабочей зоны	453,68
Измерение массовой концентрации озона в воздухе рабочей зоны	453,68
Измерение массовой концентрации октана в воздухе рабочей зоны	453,68
Измерение массовой концентрации перхлорэтилена (тетрахлорэтена) в воздухе рабочей зоны	453,68
Измерение массовой концентрации пропана -2 – она (ацетона) в воздухе рабочей зоны	453,68
Измерение массовой концентрации пропилацетата в воздухе рабочей зоны	453,68
Измерение массовой концентрации псевдокумола в воздухе рабочей зоны	453,68
Измерение массовой концентрации пыли неорганической, в т.ч. аэрозоли фиброгенного действия в воздухе рабочей зоны	453,68
Измерение массовой концентрации пыли растительного и животного происхождения (аэрозоли преимущественно фиброгенного действия (АПФД) в воздухе рабочей зоны	453,68
Измерение массовой концентрации пыли с примесью диоксида кремния от 2 % до 70 % и более в воздухе рабочей зоны	453,68
Измерение массовой концентрации пыли углерода в воздухе рабочей зоны	453,68
Измерение массовой концентрации ретинола ацетата (витамина А) в воздухе рабочей зоны	453,68
Измерение массовой концентрации ртути в воздухе рабочей зоны	657,53
Измерение массовой концентрации серной кислоты в воздухе рабочей зоны	453,68
Измерение массовой концентрации силикатсодержащей пыли в воздухе рабочей зоны	453,68
Измерение массовой концентрации сольвента-нафта (по ксилолу) в воздухе рабочей зоны	453,68
Измерение массовой концентрации стирола (этинилбензола) в воздухе рабочей зоны	453,68
Измерение массовой концентрации тетрациклина в воздухе рабочей зоны	453,68
Измерение массовой концентрации толуола (метилбензола) в воздухе рабочей зоны	453,68
Измерение массовой концентрации уайт – спирита (в пересчёте на С) в воздухе рабочей зоны	453,68
Измерение массовой концентрации углеводородов алифатических предельных C1-C10 (в пересчёте на С) в воздухе рабочей зоны	453,68
Измерение массовой концентрации углеводородов нефти (по гексану) в воздухе рабочей зоны	453,68
Измерение массовой концентрации углерода оксида в воздухе рабочей зоны	453,68
Измерение массовой концентрации уксусной (этановой) кислоты в воздухе рабочей зоны	453,68
Измерение массовой концентрации формальдегида в воздухе рабочей зоны	453,68

Измерение массовой концентрации фурфурола (фуран-2-альдегида) в воздухе рабочей зоны	453,68
Измерение массовой концентрации хлора в воздухе рабочей зоны	453,68
Измерение массовой концентрации хрома (VI) триоксида в воздухе рабочей зоны	453,68
Измерение массовой концентрации цинка оксида (Цинк) в воздухе рабочей зоны	453,68
Измерение массовой концентрации щелочей едких (растворы в пересчёте на гидроксид натрия) в воздухе рабочей зоны	453,68
Измерение массовой концентрации электрокорунда в воздухе рабочей зоны	453,68
Измерение массовой концентрации эпихлоргидрина (Хлорметилоксиран) в воздухе рабочей зоны	453,68
Измерение массовой концентрации этилацетата в воздухе рабочей зоны	453,68
Измерение массовой концентрации этилбензола в воздухе рабочей зоны	453,68
Измерение массовой концентрации этилмеркаптана в воздухе рабочей зоны	453,68
Измерение массовой концентрации этилового спирта (этанола) в воздухе рабочей зоны	453,68
Измерение массовой концентрации Этилцеллозольва (2-этоксиэтанола) в воздухе рабочей зоны	453,68
Отбор проб для лабораторных испытаний и исследований	277,02
Оформление протокола	305,24
Оформление результатов испытаний, исследований и измерений	221,61
<b>Замеры физических факторов по определяемым показателям</b>	
Выезд специалиста для проведения измерений	380,51
Измерения освещённости	278,06
Измерения вибрации локальной	478,77
Измерения вибрации общей	723,38
Измерения внутреннего шума	444,28
Измерения дозы теплового облучения	222,66
Измерения интенсивности теплового облучения	222,66
Измерения инфразвука	386,78
Измерения коэффициента естественной освещённости (КЕО)	221,61
Измерения микроклимата	365,87
Измерения напряжённости переменного магнитного поля	386,78
Измерения напряжённости переменного магнитного поля в диапазоне частот (0,03-300,00) МГц	386,78
Измерения напряжённости переменного электрического поля	386,78
Измерения напряжённости переменного электрического поля в диапазоне частот (0,01-300,00) МГц	864,51
Измерения напряжённости постоянного магнитного поля (индукция магнитного поля)	561,36
Измерения напряженности электростатического поля	386,78
Измерения относительной влажности воздуха	185,59
Измерения относительной влажности воздуха	222,66
Измерения плотности потока энергии ЭМП в диапазоне частот (0,3-40,0) ГГц	386,78
Измерения прямой блёскости, отражённой блёскости	221,61
Измерения скорости движения воздуха	222,66
Измерения температуры воздуха	222,66
Измерения ТНС - индекса (тепловая нагрузка среды)	222,66
Измерения ультразвука воздушного	386,78

Измерения ультрафиолетовых излучений	254,03
Измерения уровня звука	444,28
Измерения уровня звукового давления (31,5 – 8000,0) Гц	444,28
Измерения шума	444,28
Измерения электромагнитных полей, создаваемых ПЭВМ и ВДТ	439,05
Измерения электростатического потенциала экрана дисплея ПЭВМ	386,78
Оформление протокола	305,24
Оформление результатов испытаний, исследований и измерений	221,61
<b>Исследование воды питьевой по определяемым показателям</b>	
Измерение массовой концентрации азота в питьевой воде	430,68
Измерение массовой концентрации алюминия в питьевой воде	652,30
Измерение массовой концентрации ионов аммония в питьевой воде	600,03
Измерение массовой концентрации карбонатов в питьевой воде	533,13
Измерение массовой концентрации меди в питьевой воде	497,59
Измерение массовой концентрации нефтепродуктов в питьевой воде	1 206,33
Измерение массовой концентрации нитрат- ионов в питьевой воде	439,05
Измерение массовой концентрации нитрит-ионов в питьевой воде	374,24
Измерение массовой концентрации общего хлора (остаточный активный хлор)	464,14
Измерение массовой концентрации фосфат-ионов в питьевой воде	497,59
Измерение массовой концентрации фторид - ионов в питьевой воде	518,49
Измерение массовой концентрации хлорид - ионов в питьевой воде	430,68
Измерение массовой концентрации хрома шестивалентного в питьевой воде	600,03
Измерение массовой концентрации хрома общего в питьевой воде	600,03
Измерение массовой концентрации цинка в питьевой воде	497,59
Массовая концентрация железа общего в питьевой воде	386,78
Массовая концентрация сульфат-ионов в питьевой воде	430,68
Определение АПАВ в питьевой воде	690,98
Определение биохимического потребления кислорода (БПК полн.) питьевой воды	499,68
Определение биохимического потребления кислорода (БПК5) питьевой воды	499,68
Определение вкуса и привкуса (интенсивность) питьевой воды	282,24
Определение водородного показателя (рН) питьевой воды	221,61
Определение гидрокарбонатов в питьевой воде	533,13
Определение запаха (интенсивность) питьевой воды	282,24
Определение мутности питьевой воды	254,03
Определение неионогенных ПАВ (НПАВ) в питьевой воде	1 173,93
Определение общей жёсткости питьевой воды	430,68
Определение перманганатной окисляемости	597,94
Определение сухого остатка в питьевой воде	430,68
Определение температуры питьевой воды	149,49
Определение цветности питьевой воды	254,03
Определение щёлочности (свободная, общая)	430,68
Оформление протокола	305,24
Оформление результатов испытаний, исследований и измерений	221,61

<b>Исследование воды сточной, природной, технической по определяемым показателям</b>	
Измерение массовой концентрации азота нитратов в сточной, природной, технической воде	430,68
Измерение массовой концентрации карбонатов в сточной, природной, технической воде	533,13
Измерение массовой концентрации марганца в сточной, природной, технической воде	639,75
Измерение массовой концентрации общего хлора (остаточный активный хлор) в сточной, природной, технической воде	464,14
Измерение массовой концентрации сульфидов в сточной, природной, технической воде	652,30
Измерение массовой концентрации фторид - ионов в сточной, природной, технической воде	518,49
Измерение массовой концентрации хрома шестивалентного в сточной, природной, технической воде	600,03
Измерение массовой концентрации хрома общего в сточной, природной, технической воде	600,03
Массовая концентрация алюминия в сточной, природной, технической воде	652,30
Массовая концентрация железа общего в сточной, природной, технической воде	386,78
Массовая концентрация жиров в сточной, природной, технической воде	1 098,67
Массовая концентрация ионов аммония в сточной, природной, технической воде	600,03
Массовая концентрация кислорода растворённого в сточной, природной, технической воде	700,38
Массовая концентрация меди в сточной, природной, технической воде	497,59
Массовая концентрация нефтепродуктов в сточной, природной, технической воде	1 206,33
Массовая концентрация никеля в сточной, природной, технической воде	600,03
Массовая концентрация нитрат - ионов в сточной, природной, технической воде	439,05
Массовая концентрация нитрит-ионов в сточной, природной, технической воде	375,29
Массовая концентрация сероводорода и сульфидов (суммарно, в пересчете на сероводород) в сточной, природной, технической воде	652,30
Массовая концентрация сульфат - ионов в сточной, природной, технической воде	430,68
Массовая концентрация фосфат-ионов в сточной, природной, технической воде	497,59
Массовая концентрация хлорид - ионов в сточной, природной, технической воде	430,68
Массовая концентрация цинка в сточной, природной, технической воде	497,59
Определение ХПК в сточной, природной, технической воде	717,11
Определение АПАВ в сточной, природной, технической воде	690,98
Определение биохимического потребления кислорода (БПК полн.) в сточной, природной, технической воде	499,68
Определение биохимического потребления кислорода (БПК5) в сточной, природной, технической воде	499,68
Определение взвешенных веществ в сточной, природной, технической воде	430,68
Определение водородного показателя (рН) в сточной, природной, технической воде	221,61
Определение гидрокарбонатов в сточной, природной, технической воде	532,09
Определение неионогенных ПАВ (НПАВ) в сточной, природной, технической воде	1 173,93
Определение общей жёсткости сточной, природной, технической воды	430,68
Определение перманганатной окисляемости сточной, природной, технической воды	597,94
Определение сухого остатка сточной, природной, технической воды	430,68
Определение температуры сточной, природной, технической воды	150,53
Определение фенолов летучих (суммарно) в сточной, природной, технической воде	1 055,80

Определение щёлочности (свободная, общая) в сточной, природной, технической воде	430,68
Оформление протокола	305,24
Оформление результатов испытаний, исследований и измерений	221,61
<b>Контроль промышленных выбросов загрязняющих веществ в атмосферу по определяемым показателям</b>	
Выезд специалиста для отбора проб	380,51
Измерение массовой концентрации ацетона (пропан-2-она) в промышленных выбросах в атмосферу	1 105,98
Измерения, отбор проб и лабораторный контроль вредных веществ источников загрязнения атмосферы	1 194,84
Контроль источников с использованием расчетного метода	1 133,16
Контроль эффективности установок очистки газов	1 552,35
Массовая концентрация m-ксилола (1,2-диметилбензола) в промышленных выбросах в атмосферу	1 105,98
Массовая концентрация p-ксилола (1,3- метилбензола) в промышленных выбросах в атмосферу	1 105,98
Массовая концентрация o-ксилола (1,4- диметилбензола) в промышленных выбросах в атмосферу	1 105,98
Массовая концентрация азота диоксида в промышленных выбросах в атмосферу	1 105,98
Массовая концентрация азота оксида в промышленных выбросах в атмосферу	1 105,98
Массовая концентрация акролеина (проп-2-ен-1-аля)	1 105,98
Массовая концентрация алюминия в промышленных выбросах в атмосферу	1 105,98
Массовая концентрация аммиака в промышленных выбросах в атмосферу	1 105,98
Массовая концентрация бензальдегида в промышленных выбросах в атмосферу	1 105,98
Массовая концентрация бензина в промышленных выбросах в атмосферу	1 105,98
Массовая концентрация бензола в промышленных выбросах в атмосферу	1 105,98
Массовая концентрация бутана в промышленных выбросах в атмосферу	1 105,98
Массовая концентрация бутилацетата в промышленных выбросах в атмосферу	1 105,98
Массовая концентрация бутилового спирта (бутан-1-ола) в промышленных выбросах в атмосферу	1 105,98
Массовая концентрация бутилцеллозола (2-бутоксигэтанола) в промышленных выбросах в атмосферу	1 105,98
Массовая концентрация гексана в промышленных выбросах в атмосферу	1 105,98
Массовая концентрация гептана в промышленных выбросах в атмосферу	1 105,98
Массовая концентрация декана в промышленных выбросах в атмосферу	1 105,98
Массовая концентрация диизобутилкетона (2,6-диметилгептан-4-она )в промышленных выбросах в атмосферу	1 105,98
Массовая концентрация едких щелочей и карбонатов (суммарно) в промышленных выбросах в атмосферу	1 105,98
Массовая концентрация железа (Fe+3) в промышленных выбросах в атмосферу	1 105,98
Массовая концентрация изобутилового спирта (2-метилпропан-1-ола) в промышленных выбросах в атмосферу	1 105,98
Массовая концентрация изопропилового спирта в промышленных выбросах в атмосферу	1 105,98
Массовая концентрация керосина (в пересчете на C) в промышленных выбросах в атмосферу	1 105,98
Массовая концентрация ксилола в промышленных выбросах в атмосферу	1 105,98
Массовая концентрация марганца в промышленных выбросах в атмосферу	1 105,98
Массовая концентрация масел минеральных (аэрозоль масел) в промышленных выбросах в атмосферу	1 105,98

Массовая концентрация меркаптанов (по метилмеркаптану) в промышленных выбросах в атмосферу	1 105,98
Массовая концентрация метилового спирта (метанола) в промышленных выбросах в атмосферу	1 105,98
Массовая концентрация никеля в промышленных выбросах в атмосферу	1 105,98
Массовая концентрация нонана в промышленных выбросах в атмосферу	1 105,98
Массовая концентрация октана в промышленных выбросах в атмосферу	1 105,98
Массовая концентрация перхлорэтилена (тетрахлорэтена) в промышленных выбросах в атмосферу	1 105,98
Массовая концентрация пропилацетата в промышленных выбросах в атмосферу	1 105,98
Массовая концентрация псевдокумола в промышленных выбросах в атмосферу	1 105,98
Массовая концентрация пыли (взвешенных веществ) в промышленных выбросах в атмосферу	1 105,98
Массовая концентрация сажи (углерода) в промышленных выбросах в атмосферу	1 105,98
Массовая концентрация серной кислоты и растворимых сульфатов в промышленных выбросах в атмосферу	1 105,98
Массовая концентрация сероводорода (дигидросульфида) в промышленных выбросах в атмосферу	1 105,98
Массовая концентрация серы диоксида в промышленных выбросах в атмосферу	1 105,98
Массовая концентрация сольвент-нафта (по ксилолу) в промышленных выбросах в атмосферу	1 105,98
Массовая концентрация стирола (этилбензола) в промышленных выбросах в атмосферу	1 105,98
Массовая концентрация толуола (метилбензола) в промышленных выбросах в атмосферу	1 105,98
Массовая концентрация уайт – спирита (в пересчёте на С) в промышленных выбросах в атмосферу	1 105,98
Массовая концентрация углеводородов нефти (по гексану) в промышленных выбросах в атмосферу	1 105,98
Массовая концентрация углерод оксида в промышленных выбросах в атмосферу	1 105,98
Массовая концентрация уксусной (этановой) кислоты в промышленных выбросах в атмосферу	1 105,98
Массовая концентрация фенола (гидроксibenзола) в промышленных выбросах в атмосферу	1 105,98
Массовая концентрация формальдегида в промышленных выбросах в атмосферу	1 105,98
Массовая концентрация фосфорной кислоты и фосфорного ангидрида в промышленных выбросах в атмосферу	1 105,98
Массовая концентрация фтористоводородной кислоты соли в пересчёте на фторид-ион в промышленных выбросах в атмосферу	1 105,98
Массовая концентрация фтористого водорода в промышленных выбросах в атмосферу	1 105,98
Массовая концентрация фурфурола (фуран-2-альдегида) в промышленных выбросах в атмосферу	1 105,98
Массовая концентрация хлора в промышленных выбросах в атмосферу	1 105,98
Массовая концентрация хлористого водорода (гидрохлорида) в промышленных выбросах в атмосферу	1 105,98
Массовая концентрация хрома шестивалентного в промышленных выбросах в атмосферу	1 105,98
Массовая концентрация эпихлоргидрина (хлорметилоксирана) в промышленных выбросах в атмосферу	1 105,98
Массовая концентрация этилацетата в промышленных выбросах в атмосферу	1 105,98
Массовая концентрация этилбензола в промышленных выбросах в атмосферу	1 105,98
Массовая концентрация этилмеркаптана в промышленных выбросах в атмосферу	1 105,98
Массовая концентрация этилового спирта (этанола) в промышленных выбросах в атмосферу	1 105,98

Массовая концентрация этилцеллозоля (2-этоксиэтанола) в промышленных выбросах в атмосферу	1 105,98
Отбор проб для лабораторных испытаний и исследований	277,02
Оформление протокола	305,24
Оформление результатов испытаний, исследований и измерений	221,61
Проведение инструментальных замеров влажности газопылевых потоков	1 105,98
Проведение инструментальных замеров давления динамического (разности давлений, избыточного давления, разряжения)	1 105,98
Проведение инструментальных замеров давления статистического (абсолютного давления)	1 105,98
Проведение инструментальных замеров линейных размеров источника	1 105,98
Проведение инструментальных замеров объемного расхода газопылевых потоков	1 105,98
Проведение инструментальных замеров скорости газопылевых потоков	1 105,98
Проведение инструментальных замеров температуры отходящих газов	1 105,98
Разработка мероприятий по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в периоды неблагоприятных метеорологических условий	19 700,00
Формирование сводного отчета по экологическому контролю	984,23
<b>Испытание продукции из металлов и сплавов по определяемым показателям</b>	
Замеры геометрических параметров (основных размеров) продукции из металлов и сплавов	1 658,98
Испытание на загиб продукции из металлов и сплавов	640,80
Испытание на навивание продукции из металлов и сплавов	640,80
Испытание на перегиб продукции из металлов и сплавов	640,80
Испытание на растяжение продукции из металлов и сплавов в направлении толщины	1 956,90
Определение временного сопротивления разрыву продукции из металлов и сплавов	854,06
Определение глубины сферической лунки продукции из металлов и сплавов	640,80
Определение микротвердости (HV0,1- HV0,2 )продукции из металлов и сплавов	723,38
Определение относительного сужения продукции из металлов и сплавов	854,06
Определение относительного удлинения продукции из металлов и сплавов	854,06
Определение предела текучести продукции из металлов и сплавов	854,06
Определение разрушающего усилия продукции из металлов и сплавов	3 725,63
Определение твердости продукции из металлов и сплавов	1 173,93
Определение ударной вязкости KCU, KCV продукции из металлов и сплавов при пониженных температурах	1 601,48
Определение ударной вязкости KCU, KCV продукции из металлов и сплавов при температуре плюс 20 0С	1 084,03
Определение числа скручиваний продукции из металлов и сплавов	640,80
Оформление протокола	305,24
Оформление результатов испытаний, исследований и измерений	221,61
<b>Определение физико-механических свойств метизов и крепежных соединений по показателям</b>	
Замеры геометрических параметров (основных размеров) (метизов и крепежных соединений)	1 658,98
Замеры геометрических параметров (основных размеров) (метизов и крепежных соединений)	638,71
Определение временного сопротивления разрыву (метизов и крепежных соединений)	854,06
Определение вязкости (метизов и крепежных соединений)	1 084,03
Определение относительного удлинения после разрыва (метизов и крепежных соединений)	855,10

Определение предела текучести (метизов и крепежных соединений)	854,06
Определение пробной нагрузки (метизов и крепежных соединений)	854,06
Определение прочности на разрыв на косой шайбе (метизов и крепежных соединений)	723,38
Определение прочности соединения головки со стержнем (метизов и крепежных соединений)	361,69
Определение пружинящих свойств (метизов и крепежных соединений)	417,10
Определение расклепываемости (метизов и крепежных соединений)	452,64
Определение расплющивания (метизов и крепежных соединений)	640,80
Определение твердости (метизов и крепежных соединений)	1 173,93
Определение ударной вязкости KCU, KCV (метизов и крепежных соединений) при пониженных температурах	1 601,48
Определение ударной вязкости KCU, KCV (метизов и крепежных соединений) при температуре плюс 20 0С	1 084,03
Оформление протокола	305,24
Оформление результатов испытаний, исследований и измерений	221,61
Проверка на ввинчивание (метизов и крепежных соединений)	640,80
<b>Испытание сварных соединений по определяемым показателям</b>	
ВИК сварного соединения конструкции за 1 п.м.	129,62
Выход специалиста на контроль (1 час)	773,56
Выход специалиста на контроль повышенной сложности (1 час)	1 548,17
Выход специалиста на объект для консультации по визуально-измерительному контролю (ВИК)	5 226,75
Испытание закладных деталей сварных соединений на срез арматуры	1 003,54
Испытание сварных соединений арматурного профиля	1 173,93
Испытание сварных соединений арматурного профиля диаметром до 25 мм включительно	882,28
Испытание сварных соединений арматурного профиля диаметром свыше 28 мм	1 123,76
Испытание сварных соединений на статический изгиб	854,06
Механические испытания на растяжение стыковых сварных соединений арматуры диаметром до 25 мм включительно	694,58
Механические испытания на растяжение стыковых сварных соединений арматуры диаметром свыше 28 мм	884,04
Определение временного сопротивления разрыву сварных соединений	854,06
Определение твердости сварных соединений	1 173,93
Определение ударной вязкости KCU, KCV сварных соединений при температуре плюс 20 0С	1 084,03
Определение ударной вязкости KCU, KCV сварных соединений при пониженных температурах	1 601,48
Определение усилия разрыва сварного шва	1 067,31
Оформление протокола	305,24
Оформление протокола механических испытаний на растяжение стыковых сварных соединений	157,90
Оформление результатов испытаний, исследований и измерений	221,61
<b>Определение физико-механических свойств продукции по показателям</b>	
Замеры геометрических параметров (основных размеров)	1 658,98
Измерение магнитной индукции	1 568,03
Определение деформации пружины	696,20
Определение крутящего момента пружины	830,01

Определение момента пружины при деформации (максимальной, предварительной, рабочей) пружины	830,01
Определение разрушающей нагрузки (разрыва)	949,18
Определение разрушающей нагрузки (разрыва) цепи	949,18
Определение твердости	1 173,93
Определение твёрдости Шор А	748,47
Определение усилия растяжения пружины	949,18
Определение усилия сжатия пружины	696,20
Оформление протокола	305,24
Оформление результатов испытаний, исследований и измерений	221,61
<b>Металлографические исследования по определяемым показателям</b>	
Выявление наличия дефектов в сечении сварного соединения методом макроструктурного анализа	1 192,75
Исследование макроструктуры	2 347,86
Исследование микроструктуры	1 545,03
Определение величины зерна	1 304,60
Определение глубины обезуглероженного слоя	1 572,21
Определение дефектов поверхности	1 192,75
Определение направления волокон в образце металлопроката	1 274,29
Определение неметаллических включений	1 274,29
Определение полосчатости структуры	1 272,20
Определение толщины упрочненного слоя, толщины закаленного слоя	1 572,21
Оформление протокола	305,24
Оформление результатов испытаний, исследований и измерений	221,61
<b>Определение химического состава сталей и сплавов по показателям</b>	
Определение массовой доли алюминия в составе сталей и сплавов	2 832,90
Определение массовой доли железа в составе сплавов	2 083,39
Определение массовой доли кремния в составе сталей и сплавов	3 165,32
Определение массовой доли магния в составе сталей и сплавов	1 832,50
Определение массовой доли марганца в составе сталей и сплавов	2 499,44
Определение массовой доли меди в составе сталей и сплавов	2 832,90
Определение массовой доли молибдена в составе сталей и сплавов	2 832,90
Определение массовой доли никеля в составе сталей и сплавов	2 665,64
Определение массовой доли остатка нерастворимого в соляной кислоте в составе сталей и сплавов	1 497,99
Определение массовой доли свинца в составе цинковых сплавов	2 804,68
Определение массовой доли серы в составе сталей и сплавов	1 368,37
Определение массовой доли титана в составе ферротитана	2 610,24
Определение массовой доли углерода в составе сталей и сплавов	1 389,28
Определение массовой доли фосфора в составе углеродистых сталей и сплавов	2 665,64
Определение массовой доли хрома в составе сталей и сплавов	2 915,49
Определение массовой доли цинка в составе сплавов	2 777,50
Оформление протокола	305,24
Оформление результатов испытаний, исследований и измерений	221,61

<b>Определение физико-химических свойств нефтепродуктов по показателям</b>	
Определение внешнего вида нефтепродуктов	342,87
Определение времени деэмульсации (числа деэмульсации) нефтепродуктов	1 851,32
Определение вязкости кинематической нефтепродуктов	1 597,29
Определение зольности нефтепродуктов	2 057,25
Определение кислотного числа нефтепродуктов	1 140,48
Определение коррозионного воздействия нефтепродуктов на металлы	2 280,95
Определение массовой доли воды в нефтепродуктах	1 851,32
Определение массовой доли механических примесей в нефтепродуктах	1 597,29
Определение плотности нефтепродуктов	342,87
Определение показателя активности ионов водорода (рН) в нефтепродуктах	342,87
Определение содержания водорастворимых кислот и щелочей в нефтепродуктах	1 140,48
Определение содержания механических примесей и воды в нефтепродуктах	1 851,32
Определение температуры вспышки нефтепродуктов, определяемой в закрытом тигле	1 597,29
Определение температуры вспышки нефтепродуктов, определяемой в открытом тигле	1 597,29
Определение температуры застывания нефтепродуктов	1 140,48
Определение температуры каплепадения нефтепродуктов	2 508,84
Определение температуры начала кристаллизации жидкости охлаждающей низкозамерзающей	1 140,48
Определение условной вязкости нефтепродуктов	721,29
Определение фракционного состава нефтепродуктов	2 736,73
Определение фракционных данных нефтепродуктов	2 736,73
Отбор проб нефтепродуктов	1 105,98
Оформление протокола	305,24
Оформление результатов испытаний, исследований и измерений	221,61
<b>Определение физико-химических свойств лакокрасочных материалов по показателям</b>	
Выезд специалиста (1 час)	332,42
Нанесение материала на пластины	684,71
Определение адгезии пленки лакокрасочных материалов	1 140,48
Определение блеска лакокрасочных материалов по фотоэлектрическому блескомеру	1 368,37
Определение внешнего вида пленки лакокрасочных материалов	501,77
Определение времени высыхания лакокрасочных материалов до степени 1/2/3/4/5 (в соответствии с требованиями НД)	2 007,07
Определение кислотного числа в лакокрасочных материалах	1 140,48
Определение маслбензостойкости (стойкости к статическому воздействию бензина, минеральных масел или других нефтепродуктов) лакокрасочных материалов	1 254,42
Определение массовой доли нелетучих веществ в лакокрасочных материалах	2 280,95
Определение морозостойкости лакокрасочных материалов	2 571,56
Определение плотности лакокрасочных материалов при 20°С	798,65
Определение плотности свободной пленки лакокрасочных материалов	3 421,44
Определение прочности пленки лакокрасочных материалов при ударе	1 254,42
Определение прочности покрытия лакокрасочных материалов при растяжении	1 483,36
Определение рабочей вязкости лакокрасочных материалов по вискозиметру ВЗ-246	798,65

Определение pH лакокрасочных материалов	555,09
Определение седиментации (расслаивания; осадка) лакокрасочных материалов	555,09
Определение срока годности (жизнеспособности) лакокрасочных материалов	3 421,44
Определение степени перетира лакокрасочных материалов	570,76
Определение степени разбавления лакокрасочных материалов до рабочей вязкости	1 140,48
Определение степени разбавления растворителем до рабочей вязкости	1 140,48
Определение стойкости лакокрасочных материалов к статическому воздействию воды	1 254,42
Определение стойкости лакокрасочных материалов к статическому воздействию агрессивных сред	1 254,42
Определение твердости пленки лакокрасочных материалов по маятниковому прибору типа ТМЛ (маятник А,)	1 140,48
Определение температуры вспышки лакокрасочных материалов в закрытом тигле	1 597,29
Определение термостойкости (стойкости к воздействию температуры) лакокрасочных материалов	2 280,95
Определение толщины покрытия лакокрасочных материалов	1 003,54
Определение укрывистости высушенной пленки лакокрасочных материалов	1 368,37
Определение условной вязкости лакокрасочных материалов по вискозиметру ВЗ-246	798,65
Определение химической стойкости (стойкости к статическому воздействию растворов кислот, щелочей и других химически агрессивных сред) лакокрасочных материалов	1 254,42
Определение цвета пленки лакокрасочных материалов	456,82
Определение цвета пленки, внешнего вида пленки лакокрасочных материалов	456,82
Определение эластичности пленки лакокрасочных материалов при изгибе	1 483,36
Отбор проб лакокрасочных материалов	1 105,98
Оформление протокола	305,24
Оформление результатов испытаний, исследований и измерений	221,61
Приготовление рабочей пробы двухкомпонентного материала	834,19
<b>Определение физико-химических свойств материалов по показателям</b>	
Определение влажности	1 327,59
Определение водопоглощения (максимального) за 24 часа при температуре (23±2)0 С	3 211,32
Определение гранулометрического состава	4 105,09
Определение зольности	1 824,14
Определение изменения массы после воздействия агрессивных сред	1 327,59
Определение массовой доли влаги	1 327,59
Определение массовой доли выхода летучих веществ	2 282,00
Определение массовой доли остатка на сетке	1 825,18
Определение массовой доли серы	1 368,37
Определение насыпной плотности	2 326,95
Определение плотности	995,17
Оформление протокола	305,24
Оформление результатов испытаний, исследований и измерений	221,61

<b>Определение физико-химических свойств покрытий по показателям</b>	
Определение внешнего вида гальванического покрытия	501,77
Определение защитных свойств металлических покрытий	995,17
Определение защитных свойств неметаллических неорганических покрытий	995,17
Определение минимальной массы цинка, осажденного на единицу площади поверхности	995,17
Определение пористости покрытия	995,17
Определение теплового воздействия на покрытие	995,17
Определение толщины металлического покрытия	1 003,54
Оформление протокола	305,24
Оформление результатов испытаний, исследований и измерений	221,61
<b>Спектральный анализ</b>	
Определение массовой доли элементов в сталях и сплавах методом спектрального анализа	4 957,05
Оформление протокола	305,24
Расчет углеродного эквивалента	2 007,07
<b>Подготовка образцов для испытаний, исследований и измерений</b>	
Изготовление шлифа для металлографических исследований металлов и сплавов	2 870,53
Подготовка образца для измерения твердости деталей	788,19
Подготовка образца для испытания на изгиб	788,19
Подготовка образца для испытания на растяжение	1 826,23
Подготовка образца для испытания на ударный изгиб (ударную вязкость)	788,19
Подготовка образца для испытания на ударный изгиб (ударную вязкость) сварных соединений	1 496,94
Подготовка образцов для испытания на изгиб (загиб) сварных соединений	1 496,94
Подготовка образцов для испытания на сплющивание	590,63
Подготовка образцов для испытания на срез	590,63
Подготовка образцов для лабораторных испытаний	590,63
Подготовка образцов для определения временного сопротивления	590,63
Подготовка образцов для определения относительного сужения	590,63
Подготовка образцов для определения относительного удлинения	590,63
Подготовка образцов для определения предела текучести	590,63
Подготовка образцов для определения твердости на метизах и крепежных изделиях	590,63
Подготовка образцов для определения твердости по зонам сварного шва	689,93
<b>Испытание камня, бетона и кирпича по определяемым показателям</b>	
Определение влажности (каменя, бетона и кирпича)	639,75
Определение водонепроницаемости (каменя, бетона и кирпича)	4 202,31
Определение водопоглощения (каменя, бетона и кирпича)	3 211,32
Определение геометрических параметров и внешнего вида (каменя, бетона и кирпича)	1 656,88
Определение истираемости (каменя, бетона и кирпича)	4 853,57
Определение кислотостойкости (каменя, бетона и кирпича)	3 668,14
Определение морозостойкости (1 цикл) (каменя, бетона и кирпича)	543,58

Определение морозостойкости ускоренным способом (1 цикл) (камня, бетона и кирпича)	1 087,16
Определение плотности (камня, бетона и кирпича)	1 597,29
Определение пористости (камня, бетона и кирпича)	1 597,29
Определение предела прочности (камня, бетона и кирпича) при сжатии и снижения прочности при сжатии в водонасыщенном состоянии	602,12
Определение прочности (камня, бетона и кирпича) на сжатие и растяжение при изгибе	1 204,24
Определение прочности (камня, бетона и кирпича) на сжатие методом отрыва со скалыванием	1 513,67
Определение прочности (камня, бетона и кирпича) при сжатии	602,12
Определение солестойкости (камня, бетона и кирпича)	3 668,14
Определение средней плотности (камня, бетона и кирпича)	1 828,32
Определение средней плотности (объемной массы) (камня, бетона и кирпича)	1 828,32
Определение термостойкости (камня, бетона и кирпича)	3 668,14
Оформление протокола	305,24
Оформление результатов испытаний, исследований и измерений	221,61
<b>Испытание асфальтобетона по определяемым показателям</b>	
Определение водонасыщения отформованного образца асфальтобетона	3 593,91
Определение коэффициента уплотнения асфальтобетона	170,40
Определение плотности отформованного образца асфальтобетона	3 031,52
Определение среднего водонасыщения вырубki асфальтобетона	2 864,26
Определение средней плотности вырубki асфальтобетона	1 828,32
Определение толщины вырубki асфальтобетона по 3-м образцам	396,19
Оформление протокола	305,24
Оформление результатов испытаний, исследований и измерений	221,61
<b>Испытание щебня, гравия и песка по определяемым показателям</b>	
Определение влажности (щебня, гравия и песка)	1 140,48
Определение водопоглощения (щебня, гравия и песка)	2 190,01
Определение дробимости (щебня, гравия и песка)	3 694,27
Определение дробимости (щебня, гравия и песка) при сжатии (раздавливание)	3 694,27
Определение зернового состава (щебня, гравия и песка)	4 105,09
Определение зернового состава (щебня, гравия и песка)	4 105,09
Определение истинной плотности (щебня, гравия и песка)	2 326,95
Определение модуля крупности (щебня, гравия и песка)	1 824,14
Определение морозостойкости (1 цикл) (щебня, гравия и песка)	652,30
Определение морозостойкости (отнесение к марке) по потере массы (щебня, гравия и песка)	652,30
Определение насыпной плотности (щебня, гравия и песка)	2 326,95
Определение пористости (щебня, гравия и песка)	2 600,83
Определение прочности (щебня, гравия и песка) при сжатии	3 694,27
Определение пустотности (щебня, гравия и песка)	2 326,95
Определение содержания глины в комках (в щебне, гравии и песке)	1 140,48
Определение содержания дробленых зерен (в щебне, гравии и песке)	821,65
Определение содержания зерен слабых пород (в щебне, гравии и песке)	821,65
Определение содержания пылевидных и глинистых частиц (в щебне, гравии и песке)	821,65

Определение содержания пылевидных и глинистых частиц (в щебне, гравии и песке)	1 597,29
Определение средней плотности, пористости (щебня, гравия и песка)	3 694,27
Определение формы зерен (пластинчатая (лещадная) и игловатая) (в щебне, гравии и песке)	821,65
Оформление протокола	305,24
Оформление результатов испытаний, исследований и измерений	221,61
<b>Испытание цемента по определяемым показателям</b>	
Определение водоотделения цемента	2 190,01
Определение массовой доли влаги в цементе	1 140,48
Определение нерастворимого остатка в цементе	1 140,48
Определение нормальной густоты цементного теста	1 216,79
Определение плотности цементного теста	2 433,57
Определение потери массы цемента при прокаливании	1 368,37
Определение предела прочности цемента при изгибе и сжатии	2 433,57
Определение равномерности изменения объема цемента (расширение)	2 717,91
Определение растекаемости цемента	1 216,79
Определение сроков схватывания цементного теста	1 522,03
Определение тонкости помола цемента	1 216,79
Оформление протокола	305,24
Оформление результатов испытаний, исследований и измерений	221,61