



Наименование	Цена без НДС, руб.	Сумма НДС, руб.	Цена с НДС, руб.
Исследование воздуха рабочей зоны по определяемым показателям			
Измерение массовой концентрации азота диоксида в воздухе рабочей зоны	453,60	90,72	544,32
Измерение массовой концентрации бутана в воздухе рабочей зоны	390,60	78,12	468,72
Измерение массовой концентрации бутанола (смесь изомеров) в воздухе рабочей зоны	390,60	78,12	468,72
Измерение массовой концентрации бутилацетата в воздухе рабочей зоны	390,60	78,12	468,72
Измерение массовой концентрации бутилового спирта (бутан-1-ола) в воздухе рабочей зоны	390,60	78,12	468,72
Измерение массовой концентрации бутилцеллозольва (2-бутоксигэтанола) в воздухе рабочей зоны	390,60	78,12	468,72
Измерение массовой концентрации гексана в воздухе рабочей зоны	390,60	78,12	468,72
Измерение массовой концентрации гептана в воздухе рабочей зоны	390,60	78,12	468,72
Измерение массовой концентрации гидроксибензола (фенол) в воздухе рабочей зоны	390,60	78,12	468,72
Измерение массовой концентрации гидрохлорида в воздухе рабочей зоны	390,60	78,12	468,72
Измерение массовой концентрации декана в воздухе рабочей зоны	390,60	78,12	468,72
Измерение массовой концентрации азота оксиды (в пересчёте на NO ₂) в воздухе рабочей зоны	390,60	78,12	468,72
Измерение массовой концентрации дигидросульфида (сероводород) в воздухе рабочей зоны	390,60	78,12	468,72
Измерение массовой концентрации диЖелеза триоксида в воздухе рабочей зоны	390,60	78,12	468,72
Измерение массовой концентрации диизобутилкетона (2,6-диметилгептан-4-она) в воздухе рабочей зоны	390,60	78,12	468,72
Измерение массовой концентрации диметилбензола (смесь 2-,3-,4- изомеров) (ксилола) в воздухе рабочей зоны	390,60	78,12	468,72
Измерение массовой концентрации железа в воздухе рабочей зоны	453,60	90,72	544,32
Измерение массовой концентрации изобутилового спирта (2-метилпропан-1-ола) в воздухе рабочей зоны	390,60	78,12	468,72
Измерение массовой концентрации изопропилового спирта в воздухе рабочей зоны	525,60	105,12	630,72
Измерение массовой концентрации каталазы в воздухе рабочей зоны	390,60	78,12	468,72
Измерение массовой концентрации керосина (в пересчёте на С) в воздухе рабочей зоны	390,60	78,12	468,72
Измерение массовой концентрации акролеина (проп-2-ен-1-аля) в воздухе рабочей зоны	390,60	78,12	468,72
Измерение массовой концентрации ксилола в воздухе рабочей зоны	390,60	78,12	468,72
Измерение массовой концентрации m-Ксилола (1,2-диметилбензола) в воздухе рабочей зоны	390,60	78,12	468,72
Измерение массовой концентрации n-Ксилола (1,3- диметилбензола) в воздухе рабочей зоны	390,60	78,12	468,72
Измерение массовой концентрации o-Ксилола (1,4- диметилбензола) в воздухе рабочей зоны	390,60	78,12	468,72
Измерение массовой концентрации марганца в сварочных аэрозолях при содержании до 20 % и от 20 до 30 % в воздухе рабочей зоны	574,20	114,84	689,04
Измерение массовой концентрации масел минеральных нефтяных в воздухе рабочей зоны	390,60	78,12	468,72

Измерение массовой концентрации меди в воздухе рабочей зоны	390,60	78,12	468,72
Измерение массовой концентрации метилбензола (толуола) в воздухе рабочей зоны	390,60	78,12	468,72
Измерение массовой концентрации метилового спирта (метанол) в воздухе рабочей зоны	390,60	78,12	468,72
Измерение массовой концентрации никеля, никеля оксидов, сульфидов и смеси соединений никеля (по никелю) в воздухе рабочей зоны	459,00	91,8	550,80
Измерение массовой концентрации алюминия и его сплавов (в пересчёте на алюминий) в воздухе рабочей зоны	568,80	113,76	682,56
Измерение массовой концентрации нонана в воздухе рабочей зоны	390,60	78,12	468,72
Измерение массовой концентрации озона в воздухе рабочей зоны	390,60	78,12	468,72
Измерение массовой концентрации октана в воздухе рабочей зоны	390,60	78,12	468,72
Измерение массовой концентрации перхлорэтилена (тетрахлорэтена) в воздухе рабочей зоны	390,60	78,12	468,72
Измерение массовой концентрации пропана -2 – она (ацетона) в воздухе рабочей зоны	390,60	78,12	468,72
Измерение массовой концентрации пропилацетата в воздухе рабочей зоны	390,60	78,12	468,72
Измерение массовой концентрации псевдокумола в воздухе рабочей зоны	390,60	78,12	468,72
Измерение массовой концентрации пыли в воздухе рабочей зоны	390,60	78,12	468,72
Измерение массовой концентрации пыли углерода в воздухе рабочей зоны	390,60	78,12	468,72
Измерение массовой концентрации пыли неорганической, в т.ч. аэрозоли фиброгенного действия в воздухе рабочей зоны	390,60	78,12	468,72
Измерение массовой концентрации аммиака в воздухе рабочей зоны	390,60	78,12	468,72
Измерение массовой концентрации пыли растительного и животного происхождения (аэрозоли преимущественно фиброгенного действия (АПФД) в воздухе рабочей зоны	390,60	78,12	468,72
Измерение массовой концентрации пыли с примесью диоксида кремния от 2 % до 70 % и более в воздухе рабочей зоны	390,60	78,12	468,72
Измерение массовой концентрации ретинола ацетата (витамина А) в воздухе рабочей зоны	390,60	78,12	468,72
Измерение массовой концентрации ртути в воздухе рабочей зоны	566,10	113,22	679,32
Измерение массовой концентрации свинца и его неорганических соединений (по свинцу) в воздухе рабочей зоны	566,10	113,22	679,32
Измерение массовой концентрации серы диоксида в воздухе рабочей зоны	390,60	78,12	468,72
Измерение массовой концентрации серной кислоты в воздухе рабочей зоны	390,60	78,12	468,72
Измерение массовой концентрации силикатсодержащей пыли в воздухе рабочей зоны	390,60	78,12	468,72
Измерение массовой концентрации сольвента-нафта (по ксилолу) в воздухе рабочей зоны	390,60	78,12	468,72
Измерение массовой концентрации стирола (этилбензола) в воздухе рабочей зоны	390,60	78,12	468,72
Измерение массовой концентрации тетрациклина в воздухе рабочей зоны	390,60	78,12	468,72
Измерение массовой концентрации толуола (метилбензола) в воздухе рабочей зоны	390,60	78,12	468,72
Измерение массовой концентрации уайт – спирита (в пересчёте на С) в воздухе рабочей зоны	390,60	78,12	468,72
Измерение массовой концентрации углеводородов алифатических предельных С1-С10 (в пересчёте на С) в воздухе рабочей зоны	390,60	78,12	468,72
Измерение массовой концентрации углеводородов нефти (по гексану) в воздухе рабочей зоны	390,60	78,12	468,72
Измерение массовой концентрации углерода оксида в воздухе рабочей зоны	390,60	78,12	468,72
Измерение массовой концентрации уксусной (этановой) кислоты в воздухе рабочей зоны	390,60	78,12	468,72
Измерение массовой концентрации формальдегида в воздухе рабочей зоны	390,60	78,12	468,72
Измерение массовой концентрации бензальдегида в воздухе рабочей зоны	390,60	78,12	468,72
Измерение массовой концентрации фурфуурола (фуран-2-альдегида) в воздухе рабочей зоны	390,60	78,12	468,72

Измерение массовой концентрации хлора в воздухе рабочей зоны	390,60	78,12	468,72
Измерение массовой концентрации хрома (VI) триоксида в воздухе рабочей зоны	390,60	78,12	468,72
Измерение массовой концентрации цинка оксида (Цинк) в воздухе рабочей зоны	390,60	78,12	468,72
Измерение массовой концентрации щелочей едких (растворы в пересчёте на гидроксид натрия) в воздухе рабочей зоны	390,60	78,12	468,72
Измерение массовой концентрации электрокорунда в воздухе рабочей зоны	390,60	78,12	468,72
Измерение массовой концентрации эпихлоргидрина (Хлорметилоксиран) в воздухе рабочей зоны	390,60	78,12	468,72
Измерение массовой концентрации этилацетата в воздухе рабочей зоны	390,60	78,12	468,72
Измерение массовой концентрации бензина (растворитель, топливный) в воздухе рабочей зоны	390,60	78,12	468,72
Измерение массовой концентрации этилбензола в воздухе рабочей зоны	390,60	78,12	468,72
Измерение массовой концентрации этилмеркаптана в воздухе рабочей зоны	390,60	78,12	468,72
Измерение массовой концентрации этилового спирта (этанола) в воздухе рабочей зоны	390,60	78,12	468,72
Измерение массовой концентрации Этилцеллозольва (2-этоксизтанола) в воздухе рабочей зоны	390,60	78,12	468,72
Измерение массовой концентрации бензола в воздухе рабочей зоны	390,60	78,12	468,72
Отбор проб для лабораторных испытаний и исследований	238,50	47,7	286,20
Выезд специалиста для отбора проб	327,60	65,52	393,12
Оформление результатов испытаний, исследований и измерений	190,80	38,16	228,96
Оформление протокола	262,80	52,56	315,36

Замеры физических факторов по определяемым показателям			
Измерения температуры воздуха	191,70	38,34	230,04
Измерения напряжённости переменного магнитного поля	333,00	66,6	399,60
Измерения напряжённости переменного электрического поля в диапазоне частот (0,01-300,00) МГц	744,30	148,86	893,16
Измерения напряжённости переменного магнитного поля в диапазоне частот (0,03-300,00) МГц	333,00	66,6	399,60
Измерения плотности потока энергии ЭМП в диапазоне частот (0,3-40,0) ГГц	333,00	66,6	399,60
Измерения напряжённости постоянного магнитного поля (индукция магнитного поля)	483,30	96,66	579,96
Измерения электромагнитных полей, создаваемых ПЭВМ и ВДТ	378,00	75,6	453,60
Измерения электростатического потенциала экрана дисплея ПЭВМ	333,00	66,6	399,60
Измерения ультрафиолетовых излучений	218,70	43,74	262,44
Измерения шума	382,50	76,5	459,00
Измерения внутреннего шума	382,50	76,5	459,00
Измерения относительной влажности воздуха	191,70	38,34	230,04
Измерения уровня звукового давления (31,5 – 8000,0) Гц	382,50	76,5	459,00
Измерения уровня звука	382,50	76,5	459,00
Измерения инфразвука	333,00	66,6	399,60
Измерения ультразвука воздушного	333,00	66,6	399,60
Измерения вибрации общей	622,80	124,56	747,36
Измерения вибрации локальной	412,20	82,44	494,64
Измерения освещённости	239,40	47,88	287,28
Измерения коэффициента естественной освещённости (КЕО)	190,80	38,16	228,96
Измерения прямой блёскости, отражённой блёскости	190,80	38,16	228,96
Выезд специалиста для проведения измерений	327,60	65,52	393,12
Измерения скорости движения воздуха	191,70	38,34	230,04
Оформление результатов испытаний, исследований и измерений	190,80	38,16	228,96
Оформление протокола	262,80	52,56	315,36
Измерения ТНС - индекса (тепловая нагрузка среды)	191,70	38,34	230,04
Измерения интенсивности теплового облучения	191,70	38,34	230,04

Измерения дозы теплового облучения	191,70	38,34	230,04
Измерения микроклимата	315,00	63	378,00
Измерения напряженности электростатического поля	333,00	66,6	399,60
Измерения напряжённости переменного электрического поля	333,00	66,6	399,60

Исследование воды питьевой по определяемым показателям			
Массовая концентрация алюминия в питьевой воде	561,60	112,32	673,92
Массовая концентрация ионов аммония в питьевой воде	516,60	103,32	619,92
Массовая концентрация карбонатов в питьевой воде	459,00	91,8	550,80
Массовая концентрация меди в питьевой воде	428,40	85,68	514,08
Определение мутности питьевой воды	218,70	43,74	262,44
Определение неионогенных ПАВ (НПАВ) в питьевой воде	1010,70	202,14	1212,84
Массовая концентрация нефтепродуктов в питьевой воде	1038,60	207,72	1246,32
Массовая концентрация нитрат-ионов в питьевой воде	378,00	75,6	453,60
Массовая концентрация нитрит-ионов в питьевой воде	322,20	64,44	386,64
Определение общей жёсткости питьевой воды	370,80	74,16	444,96
Массовая концентрация общего хлора (остаточный активный хлор)	399,60	79,92	479,52
Определение АПАВ в питьевой воде	594,90	118,98	713,88
Определение перманганатной окисляемости	514,80	102,96	617,76
Массовая концентрация сульфат-ионов в питьевой воде	370,80	74,16	444,96
Определение сухого остатка в питьевой воде	370,80	74,16	444,96
Массовая концентрация фосфат-ионов в питьевой воде	428,40	85,68	514,08
Массовая концентрация фторид-ионов в питьевой воде	446,40	89,28	535,68
Массовая концентрация хлорид-ионов в питьевой воде	370,80	74,16	444,96
Массовая концентрация хрома шестивалентного в питьевой воде	516,60	103,32	619,92
Массовая концентрация хрома общего в питьевой воде	516,60	103,32	619,92
Определение цветности питьевой воды	218,70	43,74	262,44
Массовая концентрация цинка в питьевой воде	428,40	85,68	514,08
Определение биохимического потребления кислорода (БПК ₅) питьевой воды	430,20	86,04	516,24
Определение щёлочности (свободная, общая)	370,80	74,16	444,96
Оформление результатов испытаний, исследований и измерений	190,80	38,16	228,96
Оформление протокола	262,80	52,56	315,36
Определение температуры питьевой воды	128,70	25,74	154,44
Массовая концентрация азота в питьевой воде	370,80	74,16	444,96
Определение биохимического потребления кислорода (БПК _{полн.}) питьевой воды	430,20	86,04	516,24
Определение вкуса и привкуса (интенсивность) питьевой воды	243,00	48,6	291,60
Определение водородного показателя (рН) питьевой воды	190,80	38,16	228,96
Определение гидрокарбонатов в питьевой воде	459,00	91,8	550,80
Массовая концентрация железа общего в питьевой воде	333,00	66,6	399,60
Определение запаха (интенсивность) питьевой воды	243,00	48,6	291,60

Исследование воды сточной, природной, технической по определяемым показателям			
Массовая концентрация алюминия в сточной, природной, технической воде	561,60	112,32	673,92
Массовая концентрация ионов аммония в сточной, природной, технической воде	516,60	103,32	619,92
Массовая концентрация карбонатов в сточной, природной, технической воде	459,00	91,8	550,80
Массовая концентрация кислорода растворённого в сточной, природной, технической воде	603,00	120,6	723,60
Массовая концентрация марганца в сточной, природной, технической воде	550,80	110,16	660,96
Массовая концентрация меди в сточной, природной, технической воде	428,40	85,68	514,08
Определение неионогенных ПАВ (НПАВ) в сточной, природной, технической воде	1010,70	202,14	1212,84
Массовая концентрация нефтепродуктов в сточной, природной, технической воде	1038,60	207,72	1246,32
Массовая концентрация никеля в сточной, природной, технической воде	516,60	103,32	619,92
Массовая концентрация нитрат – ионов в сточной, природной, технической воде	378,00	75,6	453,60
Массовая концентрация нитрит-ионов в сточной, природной, технической воде	323,10	64,62	387,72
Определение АПАВ в сточной, природной, технической воде	594,90	118,98	713,88
Определение общей жёсткости сточной, природной, технической воды	370,80	74,16	444,96
Массовая концентрация общего хлора (остаточный активный хлор) в сточной, природной, технической воде	399,60	79,92	479,52
Определение перманганатной окисляемости сточной, природной, технической воды	514,80	102,96	617,76
Массовая концентрация сероводорода и сульфидов (суммарно, в пересчете на сероводород) в сточной, природной, технической воде	561,60	112,32	673,92
Массовая концентрация сульфидов в сточной, природной, технической воде	561,60	112,32	673,92
Массовая концентрация сульфат – ионов в сточной, природной, технической воде	370,80	74,16	444,96
Определение сухого остатка сточной, природной, технической воды	370,80	74,16	444,96
Определение фенолов летучих (суммарно)	909,00	181,8	1090,80
Массовая концентрация фосфат-ионов в сточной, природной, технической воде	428,40	85,68	514,08
Массовая концентрация фторид - ионов в сточной, природной, технической воде	446,40	89,28	535,68
Определение биохимического потребления кислорода (БПК ₅) в сточной, природной, технической воде	430,20	86,04	516,24
Массовая концентрация хлорид – ионов в сточной, природной, технической воде	370,80	74,16	444,96
Определение ХПК в сточной, природной, технической воде	617,40	123,48	740,88
Массовая концентрация хрома шестивалентного в сточной, природной, технической воде	516,60	103,32	619,92
Массовая концентрация хрома общего в сточной, природной, технической воде	516,60	103,32	619,92
Массовая концентрация цинка в сточной, природной, технической воде	428,40	85,68	514,08
Определение щёлочности (свободная, общая)	370,80	74,16	444,96
Оформление результатов испытаний, исследований и измерений	190,80	38,16	228,96
Оформление протокола	262,80	52,56	315,36
Массовая концентрация азота аммонийного в сточной, природной, технической воде	370,80	74,16	444,96
Определение биохимического потребления кислорода (БПК полн.) в сточной, природной, технической воде	430,20	86,04	516,24
Массовая концентрация азота нитратов в сточной, природной, технической воде	370,80	74,16	444,96

Определение температуры сточной, природной, технической воды	129,60	25,92	155,52
Субподряд	738,00	147,6	885,60
Определение взвешенных веществ в сточной, природной, технической воде	370,80	74,16	444,96
Определение водородного показателя (рН) в сточной, природной, технической воде	190,80	38,16	228,96
Определение гидрокарбонатов в сточной, природной, технической воде	458,10	91,62	549,72
Массовая концентрация железа общего в сточной, природной, технической воде	333,00	66,6	399,60
Массовая концентрация жиров в сточной, природной, технической воде	945,90	189,18	1135,08

Контроль промышленных выбросов загрязняющих веществ в атмосферу по определяемым показателям			
Измерения, отбор проб и лабораторный контроль вредных веществ источников загрязнения атмосферы	1028,70	205,74	1234,44
Массовая концентрация ацетона (пропан-2-она) в промышленных выбросах в атмосферу	952,20	190,44	1142,64
Массовая концентрация бензальдегида в промышленных выбросах в атмосферу	952,20	190,44	1142,64
Массовая концентрация бензина в промышленных выбросах в атмосферу	952,20	190,44	1142,64
Массовая концентрация бензола в промышленных выбросах в атмосферу	952,20	190,44	1142,64
Массовая концентрация бутана в промышленных выбросах в атмосферу	952,20	190,44	1142,64
Массовая концентрация бутилацетата в промышленных выбросах в атмосферу	952,20	190,44	1142,64
Массовая концентрация бутилового спирта (бутан-1-ола) в промышленных выбросах в атмосферу	952,20	190,44	1142,64
Массовая концентрация бутилцеллозоля (2-бутоксигэтанола) в промышленных выбросах в атмосферу	952,20	190,44	1142,64
Массовая концентрация гексана в промышленных выбросах в атмосферу	952,20	190,44	1142,64
Массовая концентрация гептана в промышленных выбросах в атмосферу	952,20	190,44	1142,64
Контроль эффективности установок очистки газов	1336,50	267,3	1603,80
Массовая концентрация декана в промышленных выбросах в атмосферу	952,20	190,44	1142,64
Массовая концентрация диизобутилкетона (2,6-диметилгептан-4-она) в промышленных выбросах в атмосферу	952,20	190,44	1142,64
Массовая концентрация едких щелочей и карбонатов (суммарно) в промышленных выбросах в атмосферу	952,20	190,44	1142,64
Массовая концентрация железа (Fe+3) в промышленных выбросах в атмосферу	952,20	190,44	1142,64
Массовая концентрация изобутилового спирта (2-метилпропан-1-ола) в промышленных выбросах в атмосферу	952,20	190,44	1142,64
Массовая концентрация изопропилового спирта в промышленных выбросах в атмосферу	952,20	190,44	1142,64
Массовая концентрация керосина (в пересчете на С) в промышленных выбросах в атмосферу	952,20	190,44	1142,64
Массовая концентрация ксилола в промышленных выбросах в атмосферу	952,20	190,44	1142,64
Массовая концентрация m-ксилола (1,2-диметилбензола) в промышленных выбросах в атмосферу	952,20	190,44	1142,64
Массовая концентрация p-ксилола (1,3- метилбензола) в промышленных выбросах в атмосферу	952,20	190,44	1142,64
Контроль источников с использованием расчетного метода	975,60	195,12	1170,72
Массовая концентрация o-ксилола (1,4- диметилбензола) в промышленных выбросах в атмосферу	952,20	190,44	1142,64
Массовая концентрация марганца в промышленных выбросах в атмосферу	952,20	190,44	1142,64
Массовая концентрация масел минеральных (аэрозоль масел) в промышленных выбросах в атмосферу	952,20	190,44	1142,64
Массовая концентрация меркаптанов (по метилмеркаптану) в промышленных выбросах в атмосферу	952,20	190,44	1142,64
Массовая концентрация метилового спирта (метанола) в промышленных выбросах в атмосферу	952,20	190,44	1142,64
Массовая концентрация никеля в промышленных выбросах в атмосферу	952,20	190,44	1142,64
Массовая концентрация нонана в промышленных выбросах в атмосферу	952,20	190,44	1142,64
Массовая концентрация октана в промышленных выбросах в атмосферу	952,20	190,44	1142,64
Массовая концентрация перхлорэтилена (тетрахлорэтена) в промышленных выбросах в атмосферу	952,20	190,44	1142,64
Массовая концентрация пропилацетата в промышленных выбросах в атмосферу	952,20	190,44	1142,64
Формирование сводного отчета по экологическому контролю	Договорная		

Массовая концентрация псевдокумола в промышленных выбросах в атмосферу	952,20	190,44	1142,64
Массовая концентрация пыли (взвешенных веществ) в промышленных выбросах в атмосферу	952,20	190,44	1142,64
Массовая концентрация сажи (углерода) в промышленных выбросах в атмосферу	952,20	190,44	1142,64
Массовая концентрация серной кислоты и растворимых сульфатов в промышленных выбросах в атмосферу	952,20	190,44	1142,64
Массовая концентрация сероводорода (дигидросульфида) в промышленных выбросах в атмосферу	952,20	190,44	1142,64
Массовая концентрация серы диоксида в промышленных выбросах в атмосферу	952,20	190,44	1142,64
Массовая концентрация сольвент-нафта (по ксилолу) в промышленных выбросах в атмосферу	952,20	190,44	1142,64
Массовая концентрация стирола (этиленбензола) в промышленных выбросах в атмосферу	952,20	190,44	1142,64
Массовая концентрация толуола (метилбензола) в промышленных выбросах в атмосферу	952,20	190,44	1142,64
Массовая концентрация уайт – спирита (в пересчёте на С) в промышленных выбросах в атмосферу	952,20	190,44	1142,64
Массовая концентрация азота диоксида в промышленных выбросах в атмосферу	952,20	190,44	1142,64
Массовая концентрация углеводородов нефти (по гексану) в промышленных выбросах в атмосферу	952,20	190,44	1142,64
Массовая концентрация углерод оксида в промышленных выбросах в атмосферу	952,20	190,44	1142,64
Массовая концентрация уксусной (этановой) кислоты в промышленных выбросах в атмосферу	952,20	190,44	1142,64
Массовая концентрация фенола (гидроксibenзола) в промышленных выбросах в атмосферу	952,20	190,44	1142,64
Массовая концентрация формальдегида в промышленных выбросах в атмосферу	952,20	190,44	1142,64
Массовая концентрация фосфорной кислоты и фосфорного ангидрида в промышленных выбросах в атмосферу	952,20	190,44	1142,64
Массовая концентрация фтористоводородной кислоты соли в пересчёте на фторид-ион в промышленных выбросах в атмосферу	952,20	190,44	1142,64
Массовая концентрация фтористого водорода в промышленных выбросах в атмосферу	952,20	190,44	1142,64
Массовая концентрация фурфуурола (фуран-2-альдегида) в промышленных выбросах в атмосферу	952,20	190,44	1142,64
Массовая концентрация хлора в промышленных выбросах в атмосферу	952,20	190,44	1142,64
Массовая концентрация азота оксида в промышленных выбросах в атмосферу	952,20	190,44	1142,64
Массовая концентрация хлористого водорода (гидрохлорида) в промышленных выбросах в атмосферу	952,20	190,44	1142,64
Массовая концентрация хрома шестивалентного в промышленных выбросах в атмосферу	952,20	190,44	1142,64
Массовая концентрация эпихлоргидрина (хлорметилоксирана) в промышленных выбросах в атмосферу	952,20	190,44	1142,64
Массовая концентрация этилацетата в промышленных выбросах в атмосферу	952,20	190,44	1142,64
Массовая концентрация этилбензола в промышленных выбросах в атмосферу	952,20	190,44	1142,64
Массовая концентрация этилмеркаптана в промышленных выбросах в атмосферу	952,20	190,44	1142,64
Массовая концентрация этилового спирта (этанола) в промышленных выбросах в атмосферу	952,20	190,44	1142,64
Массовая концентрация этилцеллозоля (2-этоксизтанола) в промышленных выбросах в атмосферу	952,20	190,44	1142,64
Проведение инструментальных замеров линейных размеров источника	952,20	190,44	1142,64
Проведение инструментальных замеров влажности газопылевых потоков	952,20	190,44	1142,64
Массовая концентрация акролеина (проп-2-ен-1-аля)	952,20	190,44	1142,64
Проведение инструментальных замеров давления динамического (разности давлений, избыточного давления, разрежения)	952,20	190,44	1142,64
Проведение инструментальных замеров давления статистического (абсолютного давления)	952,20	190,44	1142,64
Проведение инструментальных замеров объемного расхода газопылевых потоков	952,20	190,44	1142,64

Проведение инструментальных замеров скорости газопылевых потоков	952,20	190,44	1142,64
Проведение инструментальных замеров температуры отходящих газов	952,20	190,44	1142,64
Отбор проб для лабораторных испытаний и исследований	238,50	47,7	286,20
Выезд специалиста для отбора проб	327,60	65,52	393,12
Оформление результатов испытаний, исследований и измерений	190,80	38,16	228,96
Оформление протокола	262,80	52,56	315,36
Массовая концентрация алюминия в промышленных выбросах в атмосферу	952,20	190,44	1142,64
Массовая концентрация аммиака в промышленных выбросах в атмосферу	952,20	190,44	1142,64

Испытание продукции из металлов и сплавов по определяемым показателям			
Определение временного сопротивления разрыву продукции из металлов и сплавов	735,30	147,06	882,36
Определение относительного сужения продукции из металлов и сплавов	735,30	147,06	882,36
Определение относительного удлинения продукции из металлов и сплавов	735,30	147,06	882,36
Определение относительного удлинения продукции из металлов и сплавов при растяжении в направлении толщины	735,30	147,06	882,36
Определение предела текучести продукции из металлов и сплавов	735,30	147,06	882,36
Определение твердости продукции из металлов и сплавов	1010,70	202,14	1212,84
Определение ударной вязкости KCU, KCV продукции из металлов и сплавов при пониженных температурах	1378,80	275,76	1654,56
Определение ударной вязкости KCU, KCV продукции из металлов и сплавов при температуре плюс 20 0С	933,30	186,66	1119,96
Определение числа перегибов продукции из металлов и сплавов	551,70	110,34	662,04
Определение числа скручиваний продукции из металлов и сплавов	551,70	110,34	662,04
Оформление результатов испытаний, исследований и измерений	190,80	38,16	228,96
Замеры геометрических параметров (основных размеров) продукции из металлов и сплавов	1428,30	285,66	1713,96
Оформление протокола	262,80	52,56	315,36
Определение разрушающего усилия продукции из металлов и сплавов	3207,60	641,52	3849,12
Определение глубины сферической лунки продукции из металлов и сплавов	551,70	110,34	662,04
Испытание на изгиб продукции из металлов и сплавов	551,70	110,34	662,04
Испытание на навивание продукции из металлов и сплавов	551,70	110,34	662,04
Испытание на перегиб продукции из металлов и сплавов	551,70	110,34	662,04
Испытание на растяжение продукции из металлов и сплавов в направлении толщины	1684,80	336,96	2021,76
Испытание на загиб продукции из металлов и сплавов	551,70	110,34	662,04
Определение микротвердости (HV0,1- HV0,2)продукции из металлов и сплавов	622,80	124,56	747,36

Определение физико-механических свойств метизов и крепежных соединений по показателям			
Определение временного сопротивления разрыву (метизов и крепежных соединений)	735,30	147,06	882,36
Определение прочности соединения головки со стержнем (метизов и крепежных соединений)	311,40	62,28	373,68
Определение расклепываемости (метизов и крепежных соединений)	389,70	77,94	467,64
Определение расплющивания (метизов и крепежных соединений)	551,70	110,34	662,04
Определение твердости (метизов и крепежных соединений)	1010,70	202,14	1212,84
Определение ударной вязкости KCU, KCV (метизов и крепежных соединений) при пониженных температурах	1378,80	275,76	1654,56
Определение ударной вязкости KCU, KCV (метизов и крепежных соединений) при температуре плюс 20 0С	933,30	186,66	1119,96
Оформление результатов испытаний, исследований и измерений	190,80	38,16	228,96
Оформление протокола	262,80	52,56	315,36
Замеры геометрических параметров (основных размеров) (метизов и крепежных соединений)	549,90	109,98	659,88
Замеры геометрических параметров (основных размеров) (метизов и крепежных соединений)	1428,30	285,66	1713,96
Определение вязкости (метизов и крепежных соединений)	933,30	186,66	1119,96
Определение пружинящих свойств (метизов и крепежных соединений)	359,10	71,82	430,92
Определение относительного удлинения после разрыва (метизов и крепежных соединений)	736,20	147,24	883,44
Определение предела текучести (метизов и крепежных соединений)	735,30	147,06	882,36
Определение пробной нагрузки (метизов и крепежных соединений)	735,30	147,06	882,36
Проверка на ввинчивание (метизов и крепежных соединений)	551,70	110,34	662,04
Определение прочности на разрыв на кривой шайбе (метизов и крепежных соединений)	622,80	124,56	747,36

Испытание сварных соединений по определяемым показателям			
Определение твердости сварных соединений	1010,70	202,14	1212,84
Выход специалиста на контроль повышенной сложности (1 час)	1332,90	266,58	1599,48
Оформление результатов испытаний, исследований и измерений	190,80	38,16	228,96
Оформление протокола	262,80	52,56	315,36
Испытание сварных соединений арматурного профиля диаметром до 25 мм включительно	759,60	151,92	911,52
Испытание сварных соединений арматурного профиля диаметром свыше 28 мм	967,50	193,5	1161,00
Испытание закладных деталей сварных соединений на срез арматуры	864,00	172,8	1036,80
Механические испытания на растяжение стыковых сварных соединений арматуры диаметром до 25 мм включительно	598,00	119,6	717,60
Механические испытания на растяжение стыковых сварных соединений арматуры диаметром свыше 28 мм	761,12	152,22	913,34
Оформление протокола механических испытаний на растяжение стыковых сварных соединений	135,95	27,19	163,14
Определение временного сопротивления разрыву сварных соединений	735,30	147,06	882,36
Выход специалиста на объект для консультации по визуально-измерительному контролю (ВИК)	4500,00	900	5400,00
Определение усилия разрыва сварного шва	918,90	183,78	1102,68
Определение ударной вязкости KCU, KCV сварных соединений при пониженных температурах	1378,80	275,76	1654,56
Определение ударной вязкости KCU, KCV псварных соединений ри температуре плюс 20 0С	933,30	186,66	1119,96
Испытание сварных соединений на статический изгиб	735,30	147,06	882,36
Испытание сварных соединений арматурного профиля	1010,70	202,14	1212,84
ВИК сварного соединения конструкции за 1 п.м.	111,60	22,32	133,92
Выход специалиста на контроль (1 час)	666,00	133,2	799,20
Определение физико-механических свойств продукции по показателям			
Определение усилия растяжения пружины	817,20	163,44	980,64
Оформление результатов испытаний, исследований и измерений	190,80	38,16	228,96
Оформление протокола	262,80	52,56	315,36
Определение разрушающей нагрузки (разрыва)	817,20	163,44	980,64
Определение усилия сжатия пружины	599,40	119,88	719,28
Определение деформации пружины	599,40	119,88	719,28
Определение крутящего момента пружины	714,60	142,92	857,52
Определение момента пружины при деформации (максимальной, предварительной, рабочей) пружины	714,60	142,92	857,52
Замеры геометрических параметров (основных размеров)	1428,30	285,66	1713,96
Определение разрушающей нагрузки (разрыва) цепи	817,20	163,44	980,64
Определение твёрдости Шор А	644,40	128,88	773,28
Определение твердости	1010,70	202,14	1212,84
Измерение магнитной индукции	1350,00	270	1620,00
Металлографические исследования по определяемым показателям			

Исследование макроструктуры	2021,40	404,28	2425,68
Определение направления волокон в образце металлопроката	1097,10	219,42	1316,52
Определение полосчатости структуры	1095,30	219,06	1314,36
Выявление наличия дефектов в сечении сварного соединения методом макроструктурного анализа	1026,90	205,38	1232,28
Определение глубины обезуглероженного слоя	1353,60	270,72	1624,32
Определение неметаллических включений	1097,10	219,42	1316,52
Определение величины зерна	1123,20	224,64	1347,84
Определение дефектов поверхности	1026,90	205,38	1232,28
Исследование микроструктуры	1330,20	266,04	1596,24
Определение толщины упрочненного слоя, толщины закаленного слоя	1353,60	270,72	1624,32
Оформление результатов испытаний, исследований и измерений	190,80	38,16	228,96
Оформление протокола	262,80	52,56	315,36
Определение химического состава сталей и сплавов по показателям			
Определение массовой доли алюминия в составе сталей и сплавов	2439,00	487,8	2926,80
Определение массовой доли серы в составе сталей и сплавов	1178,10	235,62	1413,72
Определение массовой доли титана в составе сталей и сплавов	2247,30	449,46	2696,76
Определение массовой доли углерода в составе сталей и сплавов	1196,10	239,22	1435,32
Определение массовой доли фосфора в составе сталей и сплавов	2295,00	459	2754,00
Определение массовой доли хрома в составе сталей и сплавов	2510,10	502,02	3012,12
Определение массовой доли цинка в составе сталей и сплавов	2391,30	478,26	2869,56
Определение массовой доли остатка нерастворимого в соляной кислоте в составе сталей и сплавов	1289,70	257,94	1547,64
Оформление результатов испытаний, исследований и измерений	190,80	38,16	228,96
Оформление протокола	262,80	52,56	315,36
Определение массовой доли железа в составе сталей и сплавов	1793,70	358,74	2152,44
Определение массовой доли кремния в составе сталей и сплавов	2725,20	545,04	3270,24
Определение массовой доли магния в составе сталей и сплавов	1577,70	315,54	1893,24
Определение массовой доли марганца в составе сталей и сплавов	2151,90	430,38	2582,28
Определение массовой доли меди в составе сталей и сплавов	2439,00	487,8	2926,80
Определение массовой доли молибдена в составе сталей и сплавов	2439,00	487,8	2926,80
Определение массовой доли никеля в составе сталей и сплавов	2295,00	459	2754,00
Определение массовой доли свинца в составе сталей и сплавов	2414,70	482,94	2897,64

Определение физико-химических свойств нефтепродуктов по показателям			
Определение внешнего вида нефтепродуктов	295,20	59,04	354,24
Определение показателя активности ионов водорода (рН) в нефтепродуктах	295,20	59,04	354,24
Определение содержания водорастворимых кислот и щелочей в нефтепродуктах	981,90	196,38	1178,28
Определение содержания механических примесей и воды в нефтепродуктах	1593,90	318,78	1912,68
Определение температуры вспышки нефтепродуктов, определяемой в закрытом тигле	1375,20	275,04	1650,24
Определение температуры вспышки нефтепродуктов, определяемой в открытом тигле	1375,20	275,04	1650,24
Определение температуры застывания нефтепродуктов	981,90	196,38	1178,28
Определение температуры каплепадения нефтепродуктов	2160,00	432	2592,00
Определение температуры начала кристаллизации нефтепродуктов	981,90	196,38	1178,28
Определение времени деэмульсации (числа деэмульсации) нефтепродуктов	1593,90	318,78	1912,68
Определение условной вязкости нефтепродуктов	621,00	124,2	745,20
Определение фракционных данных нефтепродуктов	2356,20	471,24	2827,44
Определение фракционного состава нефтепродуктов	2356,20	471,24	2827,44
Отбор проб нефтепродуктов	952,20	190,44	1142,64
Оформление результатов испытаний, исследований и измерений	190,80	38,16	228,96
Оформление протокола	262,80	52,56	315,36
Определение вязкости кинематической нефтепродуктов	1375,20	275,04	1650,24
Определение зольности нефтепродуктов	1771,20	354,24	2125,44
Определение кислотного числа нефтепродуктов	981,90	196,38	1178,28
Определение коррозионного воздействия нефтепродуктов на металлы	1963,80	392,76	2356,56
Определение массовой доли воды в нефтепродуктах	1593,90	318,78	1912,68
Определение массовой доли механических примесей в нефтепродуктах	1375,20	275,04	1650,24
Определение плотности нефтепродуктов	295,20	59,04	354,24

Определение физико-химических свойств лакокрасочных материалов по показателям			
Определение адгезии пленки лакокрасочных материалов	981,90	196,38	1178,28
Определение плотности свободной пленки лакокрасочных материалов	2945,70	589,14	3534,84
Определение адгезии пленки лакокрасочных материалов	4909,50	981,9	5891,40
Определение прочности покрытия лакокрасочных материалов при растяжении	1277,10	255,42	1532,52
Определение pH лакокрасочных материалов	477,90	95,58	573,48
Определение седиментации (расслаивания; осадка) лакокрасочных материалов	477,90	95,58	573,48
Определение срока годности (жизнеспособности) лакокрасочных материалов	2945,70	589,14	3534,84
Определение степени перетира лакокрасочных материалов	491,40	98,28	589,68
Определение степени разбавления лакокрасочных материалов до рабочей вязкости	981,90	196,38	1178,28
Определение степени разбавления растворителем до рабочей вязкости	981,90	196,38	1178,28
Определение стойкости лакокрасочных материалов к статическому воздействию воды	1080,00	216	1296,00
Определение блеска лакокрасочных материалов по фотоэлектрическому блескомеру	1178,10	235,62	1413,72
Определение стойкости лакокрасочных материалов к статическому воздействию раствора	1080,00	216	1296,00
Определение твердости пленки лакокрасочных материалов по маятниковому прибору типа ТМЛ (маятник А, Кенинга)	981,90	196,38	1178,28
Определение температуры вспышки лакокрасочных материалов в закрытом тигле	1375,20	275,04	1650,24
Определение термостойкости (стойкости к воздействию температуры) лакокрасочных материалов	1963,80	392,76	2356,56
Определение толщины покрытия лакокрасочных материалов	864,00	172,8	1036,80
Определение укрывистости высушенной пленки лакокрасочных материалов	1178,10	235,62	1413,72
Определение условной вязкости лакокрасочных материалов по вискозиметру ВЗ-246	687,60	137,52	825,12
Определение химической стойкости (стойкости к статическому воздействию растворов кислот, щелочей и других химически агрессивных сред) лакокрасочных материалов	1080,00	216	1296,00
Определение цвета пленки лакокрасочных материалов	393,30	78,66	471,96
Определение цвета пленки, внешнего вида пленки лакокрасочных материалов	393,30	78,66	471,96
Определение внешнего вида пленки лакокрасочных материалов	432,00	86,4	518,40
Определение эластичности пленки лакокрасочных материалов при изгибе	1277,10	255,42	1532,52
Нанесение материала на пластины	589,50	117,9	707,40
Приготовление рабочей пробы двухкомпонентного материала	718,20	143,64	861,84
Оформление результатов испытаний, исследований и измерений	190,80	38,16	228,96
Оформление протокола	262,80	52,56	315,36
Определение рабочей вязкости лакокрасочных материалов по вискозиметру ВЗ-246	687,60	137,52	825,12
Отбор проб лакокрасочных материалов	952,20	190,44	1142,64
Выезд специалиста (1 час)	286,20	57,24	343,44
Определение времени высыхания лакокрасочных материалов до степени 1-5	1728,00	345,6	2073,60
Определение кислотного числа	981,90	196,38	1178,28
Определение маслобензостойкости (стойкости к статическому воздействию бензина, минеральных масел или других нефтепродуктов) лакокрасочных материалов	1080,00	216	1296,00

Определение массовой доли нелетучих веществ в лакокрасочных материалах	1963,80	392,76	2356,56
Определение морозостойкости лакокрасочных материалов	2214,00	442,8	2656,80
Определение плотности лакокрасочных материалов при 20°C	687,60	137,52	825,12

Определение физико-химических свойств материалов по показателям			
Определение зольности	1570,50	314,1	1884,60
Определение гранулометрического состава	3534,30	706,86	4241,16
Определение насыпной плотности	2003,40	400,68	2404,08
Оформление результатов испытаний, исследований и измерений	190,80	38,16	228,96
Оформление протокола	262,80	52,56	315,36
Определение массовой доли влаги	1143,00	228,6	1371,60
Определение плотности	856,80	171,36	1028,16
Определение влажности	1143,00	228,6	1371,60
Определение массовой доли серы	1178,10	235,62	1413,72
Определение массовой доли выхода летучих веществ	1964,70	392,94	2357,64
Определение массовой доли остатка на сетке	1571,40	314,28	1885,68
Определение изменения массы после воздействия агрессивных сред	1143,00	228,6	1371,60
Определение водопоглощения (максимального) за 24 часа при температуре (23±2)0 С	2764,80	552,96	3317,76
Определение физико-химических свойств покрытий по показателям			
Определение внешнего вида гальванического покрытия	432,00	86,4	518,40
Определение защитных свойств металлических покрытий	856,80	171,36	1028,16
Определение защитных свойств неметаллических неорганических покрытий	856,80	171,36	1028,16
Определение минимальной массы цинка, осажденного на единицу площади поверхности	856,80	171,36	1028,16
Определение пористости покрытия	856,80	171,36	1028,16
Определение теплового воздействия на покрытие	856,80	171,36	1028,16
Определение толщины металлического покрытия	864,00	172,8	1036,80
Оформление результатов испытаний, исследований и измерений	190,80	38,16	228,96
Оформление протокола	262,80	52,56	315,36
Спектральный анализ			
Определение массовой доли элементов в сталях и сплавах методом спектрального анализа	4267,80	853,56	5121,36
Оформление результатов испытаний, исследований и измерений	190,80	38,16	228,96
Оформление протокола	262,80	52,56	315,36
Расчет углеродного эквивалента	1728,00	345,6	2073,60
Определение углеродного эквивалента	900,00	180	1080,00

Подготовка образцов для испытаний, исследований и измерений			
Подготовка образцов для определения предела текучести	508,50	101,7	610,20
Подготовка образцов для испытания на изгиб (загиб) сварных соединений	1288,80	257,76	1546,56
Подготовка образцов для определения твердости по зонам сварного шва	594,00	118,8	712,80
Подготовка образцов для определения твердости на метизах и крепежных изделиях	508,50	101,7	610,20
Подготовка образца для измерения твердости деталей	678,60	135,72	814,32
Изготовление шлифа для металлографических исследований металлов и сплавов	2471,40	494,28	2965,68
Подготовка образцов для испытания на срез	508,50	101,7	610,20
Подготовка образцов для испытания на сплющивание	508,50	101,7	610,20
Подготовка образцов для определения временного сопротивления	508,50	101,7	610,20
Подготовка образцов для определения относительного удлинения	508,50	101,7	610,20
Подготовка образцов для определения относительного сужения	508,50	101,7	610,20
Подготовка образца для испытания на растяжение	1572,30	314,46	1886,76
Подготовка образцов для лабораторных испытаний	508,50	101,7	610,20
Подготовка образца для испытания на ударный изгиб (ударную вязкость)	678,60	135,72	814,32
Подготовка образца для испытания на ударный изгиб (ударную вязкость) сварных соединений	1288,80	257,76	1546,56
Подготовка образца для испытания на изгиб	678,60	135,72	814,32

Испытание камня, бетона и кирпича по определяемым показателям			
Определение влажности (каменя, бетона и кирпича)	550,80	110,16	660,96
Определение геометрических параметров и внешнего вида (каменя, бетона и кирпича)	1426,50	285,3	1711,80
Определение плотности (каменя, бетона и кирпича)	1375,20	275,04	1650,24
Определение пористости (каменя, бетона и кирпича)	1375,20	275,04	1650,24
Определение предела прочности (каменя, бетона и кирпича) при сжатии и снижения прочности при сжатии в водонасыщенном состоянии	518,40	103,68	622,08
Определение солестойкости (каменя, бетона и кирпича)	3158,10	631,62	3789,72
Определение средней плотности (каменя, бетона и кирпича)	1574,10	314,82	1888,92
Определение средней плотности (объемной массы) (каменя, бетона и кирпича)	1574,10	314,82	1888,92
Определение термостойкости (каменя, бетона и кирпича)	3158,10	631,62	3789,72
Определение прочности (каменя, бетона и кирпича) на сжатие методом отрыва со скалыванием	1303,20	260,64	1563,84
Оформление результатов испытаний, исследований и измерений	190,80	38,16	228,96
Определение водонепроницаемости (каменя, бетона и кирпича)	3618,00	723,6	4341,60
Оформление протокола	262,80	52,56	315,36
Определение водопоглощения (каменя, бетона и кирпича)	2764,80	552,96	3317,76
Определение истираемости (каменя, бетона и кирпича)	4178,70	835,74	5014,44
Определение кислотостойкости (каменя, бетона и кирпича)	3158,10	631,62	3789,72
Определение морозостойкости (1 цикл) (каменя, бетона и кирпича)	468,00	93,6	561,60
Определение морозостойкости ускоренным способом (1 цикл) (каменя, бетона и кирпича)	936,00	187,2	1123,20
Определение прочности (каменя, бетона и кирпича) при сжатии	518,40	103,68	622,08
Определение прочности (каменя, бетона и кирпича) на сжатие и растяжение при изгибе	1036,80	207,36	1244,16
Испытание асфальтобетона по определяемым показателям			
Определение толщины вырубki асфальтобетона по 3-м образцам	341,10	68,22	409,32
Определение водонасыщения отформованного образца асфальтобетона	3094,20	618,84	3713,04
Определение коэффициента уплотнения асфальтобетона	146,70	29,34	176,04
Определение плотности отформованного образца асфальтобетона	2610,00	522	3132,00
Определение среднего водонасыщения вырубki асфальтобетона	2466,00	493,2	2959,20
Определение средней плотности вырубki асфальтобетона	1574,10	314,82	1888,92
Оформление результатов испытаний, исследований и измерений	190,80	38,16	228,96
Оформление протокола	262,80	52,56	315,36

Испытание щебня, гравия и песка по определяемым показателям			
Определение влажности (щебня, гравия и песка)	981,90	196,38	1178,28
Определение насыпной плотности (щебня, гравия и песка)	2003,40	400,68	2404,08
Определение пустотности (щебня, гравия и песка)	2003,40	400,68	2404,08
Определение зернового состава (щебня, гравия и песка)	1570,50	314,1	1884,60
Определение пористости (щебня, гравия и песка)	2239,20	447,84	2687,04
Определение прочности (щебня, гравия и песка) при сжатии	3180,60	636,12	3816,72
Определение содержания пылевидных и глинистых частиц (в щебне, гравии и песке)	707,40	141,48	848,88
Определение содержания глины в комках (в щебне, гравии и песке)	981,90	196,38	1178,28
Определение содержания дробленых зерен (в щебне, гравии и песке)	707,40	141,48	848,88
Определение содержания зерен слабых пород (в щебне, гравии и песке)	707,40	141,48	848,88
Определение содержания пылевидных и глинистых частиц (в щебне, гравии и песке)	1375,20	275,04	1650,24
Определение водопоглощения (щебня, гравия и песка)	1885,50	377,1	2262,60
Определение средней плотности, пористости (щебня, гравия и песка)	3180,60	636,12	3816,72
Определение формы зерен (пластинчатая (лещадная) и игловатая) (в щебне, гравии и песке)	707,40	141,48	848,88
Оформление результатов испытаний, исследований и измерений	190,80	38,16	228,96
Оформление протокола	262,80	52,56	315,36
Определение дробимости (щебня, гравия и песка)	3180,60	636,12	3816,72
Определение дробимости (щебня, гравия и песка) при сжатии (раздавливание)	3180,60	636,12	3816,72
Определение зернового состава (щебня, гравия и песка)	3534,30	706,86	4241,16
Определение истинной плотности (щебня, гравия и песка)	2003,40	400,68	2404,08
Определение морозостойкости (1 цикл) (щебня, гравия и песка)	561,60	112,32	673,92
Определение морозостойкости (отнесение к марке) по потере массы (щебня, гравия и песка)	561,60	112,32	673,92
Определение модуля крупности (щебня, гравия и песка)	1570,50	314,1	1884,60

Испытание цемента по определяемым показателям			
Определение водоотделения цемента	1885,50	377,1	2262,60
Определение сроков схватывания цементного теста	1310,40	262,08	1572,48
Определение тонкости помола цемента	1047,60	209,52	1257,12
Оформление результатов испытаний, исследований и измерений	190,80	38,16	228,96
Оформление протокола	262,80	52,56	315,36
Определение массовой доли влаги в цементе	981,90	196,38	1178,28
Определение нерастворимого остатка в цементе	981,90	196,38	1178,28
Определение нормальной густоты цементного теста	1047,60	209,52	1257,12
Определение плотности цементного теста	2095,20	419,04	2514,24
Определение предела прочности цемента при изгибе и сжатии	2095,20	419,04	2514,24
Определение потери массы цемента при прокаливании	1178,10	235,62	1413,72
Определение растекаемости цемента	1047,60	209,52	1257,12
Определение равномерности изменения объема цемента (расширение)	2340,00	468	2808,00
Проведение специальной оценки условий труда			
Оказание услуг по проведению специальной оценки по условиям труда	Договорная		
Проведение внеплановой специальной оценки по условиям труда на 1 (одном) рабочем месте	Договорная		
Проведение внеплановой специальной оценки по условиям труда	Договорная		
Оказание услуг по проведению оценки профессиональных рисков на одном рабочем месте	Договорная		
Проведение технического освидетельствования стеллажей			
Оказание услуг по проведению полного технического освидетельствования стеллажей	Договорная		
Статические испытания стеллажей вертикальной нагрузкой (1 п.м., кв.м, полка)	Договорная		
Техническое освидетельствование стеллажей (за одно паллето-место, за одну полку)	Договорная		
Выезд специалиста за пределы г. Ростова-на-Дону	Договорная		
Формирование отчета	Договорная		
Восстановление паспортов на стеллажи при их отсутствии	Договорная		