

Код вида работ (услуг)	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДА РАБОТ (УСЛУГ)	Цена без НДС, руб.	Цена с НДС, руб.
18 ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ПИЩЕВОЙ И ПРОМЫШЛЕННОЙ ПРОДУКЦИИ			
	ОТДЕЛЬНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ В ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ (9090)		
9 090 001	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ	399,00	478,80
9 090 002	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОСТОРОННИХ ПРИМЕСЕЙ	432,30	518,76
9 090 003	ОПРЕДЕЛЕНИЕ МИНЕРАЛЬНЫХ ПРИМЕСЕЙ В ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТАХ	704,90	845,88
9 090 004	ОПРЕДЕЛЕНИЕ РАСТВОРИМЫХ СУХИХ ВЕЩЕСТВ В ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТАХ	299,30	359,16
9 090 005	ОПРЕДЕЛЕНИЕ СУХИХ ВЕЩЕСТВ В БЕЗАЛКОГОЛЬНЫХ НАПИТКАХ	598,50	718,20
9 090 006	ОПРЕДЕЛЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ ПРИМЕСЕЙ РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ В ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТАХ	498,80	598,56
9 090 007	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВЛАГИ И СУХИХ ВЕЩЕСТВ В ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТАХ	625,10	750,12
9 090 008	ОПРЕДЕЛЕНИЕ СОСТАВНЫХ ЧАСТЕЙ В КОНДИТЕРСКИХ И КУЛИНАРНЫХ ИЗДЕЛИЯХ	598,50	718,20
9 090 009	ОПРЕДЕЛЕНИЕ СОСТАВНЫХ ЧАСТЕЙ, МАССЫ НЕТТО В КОНСЕРВАХ	598,50	718,20
9 090 010	ОПРЕДЕЛЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ ЛОМА, КРОШЕК, ДЕФОРМИРОВАННЫХ ИЗДЕЛИЙ В МАКАРОННЫХ ИЗДЕЛИЯХ	312,60	375,12
9 090 011	ОПРЕДЕЛЕНИЕ МАССОВОЙ ДОЛИ САХАРОВ В ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТАХ	1396,50	1675,80
9 090 012	ОПРЕДЕЛЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ ЭКСТРАКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ	685,00	822,00
9 090 013	ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТОЙКОСТИ ЭМУЛЬСИИ В МАЙОНЕЗАХ	339,20	407,04
9 090 014	ОПРЕДЕЛЕНИЕ БЕЛКА В МЯСНЫХ И МОЛОЧНЫХ ПРОДУКТАХ	1004,20	1205,04
9 090 015	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ДАВЛЕНИЯ УГЛЕКИСЛОГО ГАЗА В НАПИТКАХ	605,20	726,24
9 090 016	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОЛНОТЫ НАЛИВА В БУТЫЛКАХ	691,60	829,92
9 090 017	ОПРЕДЕЛЕНИЕ КОФЕИНА	678,30	813,96
9 090 019	ОПРЕДЕЛЕНИЕ МАССОВОЙ ДОЛИ СУЛЬФАТОВ В НАТРИИ ДВУУГЛЕКИСЛОМ	671,70	806,04
9 090 020	ОПРЕДЕЛЕНИЕ МАССОВОЙ ДОЛИ ЖИРА В ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТАХ ЦЕНТРИФУГИРОВАНИЕМ	778,10	933,72
9 090 021	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЖИРА ЭКСТРАКЦИЕЙ ОРГАНИЧЕСКИМИ РАСТВОРИТЕЛЯМИ	1383,20	1659,84
9 090 022	ОПРЕДЕЛЕНИЕ МЕТАЛЛОПРИМЕСЕЙ	345,80	414,96
9 090 023	ОПРЕДЕЛЕНИЕ СУХОГО ОСТАТКА (МИНЕРАЛИЗАЦИЯ)	691,60	829,92
9 090 025	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПРИВЕДЕННОГО ЭКСТРАКТА В АЛКОГОЛЬНОЙ ПРОДУКЦИИ И СОКАХ	1110,60	1332,72
9 090 026	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ХЛОРИДОВ В ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТАХ	691,60	829,92
9 090 032	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ФОРМОЛЬНОГО ЧИСЛА	345,80	414,96
9 090 033	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОТНОСИТЕЛЬНОЙ ПЛОТНОСТИ	1044,10	1252,92
9 090 331	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЗОЛЫ, НЕРАСТВОРИМОЙ В СОЛЯНОЙ КИСЛОТЕ	877,80	1053,36
9 090 332	ОПРЕДЕЛЕНИЕ НЕРАСТВОРИМОГО В ВОДЕ ОСТАТКА	778,10	933,72
9 090 333	ОПРЕДЕЛЕНИЕ МАССОВОЙ ДОЛИ ИОНОВ КАЛЬЦИЯ И МАГНИЯ В СОЛИ (ЗА КАЖДЫЙ ИОН)	385,70	462,84
9 090 334	ОПРЕДЕЛЕНИЕ МАССОВОЙ ДОЛИ ИОНОВ СУЛЬФАТА В СОЛИ	532,00	638,40
9 090 335	ОПРЕДЕЛЕНИЕ МАССОВОЙ ДОЛИ ОКСИДА ЖЕЛЕЗА В СОЛИ	525,40	630,48
9 090 336	ОПРЕДЕЛЕНИЕ МАССОВОЙ ДОЛИ ЙОДА В ПОВАРЕННОЙ СОЛИ	731,50	877,80
9 090 337	ОПРЕДЕЛЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ ОБЩЕГО ФОСФОРА	784,70	941,64
	ОТДЕЛЬНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ В АЛКОГОЛЬНОЙ ПРОДУКЦИИ (9091)		
9 091 002	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЩЕЛОЧНОСТИ В ВОДКЕ	372,40	446,88
9 091 003	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОБЩЕГО ЭКСТРАКТА	778,10	933,72
9 091 004	ОПРЕДЕЛЕНИЕ КРЕПОСТИ ПИВА	1004,20	1205,04
9 091 005	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ДЕЙСТВИТЕЛЬНОГО ЭКСТРАКТА В ПИВЕ	1350,00	1620,00
9 091 006	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОКИСЛЯЕМОСТИ ЭТИЛОВОГО СПИРТА	658,40	790,08
9 091 007	ОПРЕДЕЛЕНИЕ НАЛИЧИЯ ФУРФУРОЛА В СПИРТЕ	399,00	478,80
9 091 008	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЧИСТОТЫ ЭТИЛОВОГО СПИРТА	352,50	423,00
9 091 009	ОПРЕДЕЛЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ ЛИМОННОЙ КИСЛОТЫ В ВИНЕ	611,80	734,16
9 091 010	ОПРЕДЕЛЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ СОРБИНОВОЙ КИСЛОТЫ В ВИНЕ	951,00	1141,20
9 091 011	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЛЕТУЧИХ КИСЛОТ В АЛКОГОЛЬНОЙ ПРОДУКЦИИ И СОКАХ	518,70	622,44
9 091 012	ОПРЕДЕЛЕНИЕ КРЕПОСТИ АЛКОГОЛЬНЫХ НАПИТКОВ	458,90	550,68
9 091 013	ОПРЕДЕЛЕНИЕ САХАРОВ В АЛКОГОЛЬНЫХ НАПИТКАХ	778,10	933,72
9 091 014	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ТИТРУЕМОЙ КИСЛОТНОСТИ	432,30	518,76
9 091 015	ОПРЕДЕЛЕНИЕ СЕРНИСТЫХ КИСЛОТ	691,60	829,92
9 091 016	ОПРЕДЕЛЕНИЕ МЕТАНОЛА, ЭФИРОВ, АЛЬДЕГИДОВ, ВЫСШИХ СПИРТОВ В АЛКОГОЛЬНЫХ НАПИТКАХ (КАЖДОГО) МЕТОДОМ ГЖХ	791,40	949,68
9 091 021	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ФУРФУРОЛА В АЛКОГОЛЬНЫХ НАПИТКАХ	518,70	622,44
9 091 023	УСТАНОВЛЕНИЕ ПОПРАВочНОГО КОЭФФИЦИЕНТА К ТИТРУ РАСТВОРА "ФЕЛИНГА"	1981,70	2378,04
9 091 024	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЦВЕТА ПИВА	339,20	407,04
9 091 025	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПЕНООБРАЗОВАНИЯ В ПИВЕ	379,10	454,92
9 091 026	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПРИВЕДЕННОГО ЭКСТРАКТА В КОНЬЯЧНОЙ ПРОДУКЦИИ	1469,70	1763,64
9 091 027	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПРИВЕДЕННОГО ЭКСТРАКТА В ВИНОДЕЛЬЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ	857,90	1029,48
9 091 028	ОПРЕДЕЛЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ ЛИМОННОЙ КИСЛОТЫ В АЛКОГОЛЬНЫХ НАПИТКАХ МЕТОДОМ ВЭЖХ	1290,10	1548,12
	ОТДЕЛЬНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ В ПЛОДОВООВОЩНОЙ ПРОДУКЦИИ И ПРОДУКТАХ ПЕРЕРАБОТКИ ПЛОДОВ И ОВОЩЕЙ (9092)		

9 092 001	ОПРЕДЕЛЕНИЕ НИТРАТОВ В СВЕЖИХ ПЛОДАХ И ОВОЦАХ	226,10	271,32
9 092 002	ОПРЕДЕЛЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ МЯКОТИ В ПРОДУКТАХ ПЕРЕРАБОТКИ ПЛОДОВ, ОВОЩЕЙ	558,60	670,32
9 092 003	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЖИРА В ПРОДУКТАХ ПЕРЕРАБОТКИ ПЛОДОВ, ОВОЩЕЙ	864,50	1037,40
9 092 004	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОСАДКА В ПЛОДОВЫХ И ЯГОДНЫХ СОКАХ И ЭКСТРАКТАХ	478,80	574,56
9 092 005	ОПРЕДЕЛЕНИЕ МЯКОТИ В СОКАХ С МЯКОТЬЮ	352,50	423,00
	ОТДЕЛЬНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ В МЯСНОЙ ПРОДУКЦИИ (9093)		
9 093 001	ОПРЕДЕЛЕНИЕ НИТРИТА НАТРИЯ В МЯСНЫХ ПРОДУКТАХ	1037,40	1244,88
9 093 002	ОПРЕДЕЛЕНИЕ КАЧЕСТВЕННОЙ РЕАКЦИИ НА КРАХМАЛ В МЯСНЫХ ПРОДУКТАХ	126,40	151,68
9 093 003	КОЛИЧЕСТВЕННОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ КРАХМАЛА В МЯСНЫХ ПРОДУКТАХ	864,50	1037,40
	ОТДЕЛЬНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ В РАСТИТЕЛЬНЫХ МАСЛАХ (9094)		
9 094 001	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПЕРЕКИСНОГО ЧИСЛА В МАСЛЕ РАСТИТЕЛЬНОМ	685,00	822,00
9 094 002	ОПРЕДЕЛЕНИЕ КИСЛОТНОГО ЧИСЛА В МАСЛЕ РАСТИТЕЛЬНОМ	498,80	598,56
9 094 003	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЖЕЛЕЗА В МАСЛАХ ЖИВОТНЫХ И РАСТИТЕЛЬНЫХ	505,40	606,48
	ОТДЕЛЬНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ В ЗЕРНЕ, ЗЕРНОПРОДУКТАХ, ХЛЕБОБУЛОЧНЫХ ИЗДЕЛИЯХ, КОМБИКОРМАХ (9095)		
9 095 001	ОПРЕДЕЛЕНИЕ МАССОВОЙ ДОЛИ ЖИРА В ХЛЕБЕ, ХЛЕБОБУЛОЧНЫХ И КОНДИТЕРСКИХ ИЗДЕЛИЯХ	718,20	861,84
9 095 003	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОРИСТОСТИ В ХЛЕБЕ И ХЛЕБОБУЛОЧНЫХ ИЗДЕЛИЯХ	172,90	207,48
9 095 004	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЗОЛЬНОСТИ	1296,80	1556,16
9 095 005	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОДНОЙ СОСТАВНОЙ ЧАСТИ, КРУПНОСТИ ЦЕЛЫХ ЗЕРЕН В ЗЕРНОПРОДУКТАХ И КОМБИКОРМАХ	372,40	446,88
9 095 006	ОПРЕДЕЛЕНИЕ БЕЛКА В ЗЕРНОПРОДУКТАХ И КОМБИКОРМАХ	738,20	885,84
9 095 007	ОПРЕДЕЛЕНИЕ КОЛИЧЕСТВА И КАЧЕСТВА КЛЕЙКОВИНЫ	1037,40	1244,88
9 095 008	ОПРЕДЕЛЕНИЕ БЕЛИЗНЫ МУКИ	518,70	622,44
9 095 009	ОПРЕДЕЛЕНИЕ КИСЛОТНОСТИ В ЗЕРНЕ	392,40	470,88
9 095 010	ОПРЕДЕЛЕНИЕ МАСЛИЧНОСТИ	1210,30	1452,36
9 095 012	ОПРЕДЕЛЕНИЕ КИСЛОТНОГО ЧИСЛА МАСЛА МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР	831,30	997,56
9 095 015	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЧИСЛА ПАДЕНИЯ	691,60	829,92
9 095 017	ОПРЕДЕЛЕНИЕ НАТУРЫ В ЗЕРНЕ	518,70	622,44
9 095 019	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЗАРАЖЕННОСТИ И ЗАГРЯЗНЕННОСТИ ЗЕРНОПРОДУКТОВ ВРЕДИТЕЛЯМИ	212,80	255,36
9 095 022	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ФОСФОРА В КОРМАХ, КОМБИКОРМАХ, КОМБИКОРМОВОМ СЫРЬЕ	724,90	869,88
	ОТДЕЛЬНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ В МОЛОЧНЫХ ПРОДУКТАХ (9096)		
9 096 001	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЧИСТОТЫ МОЛОКА	372,40	446,88
9 096 002	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПЛОТНОСТИ МОЛОКА И МОЛОЧНЫХ ПРОДУКТОВ	691,60	829,92
9 096 005	КИСЛОТНОСТЬ ПЛАЗМЫ МАСЛА	778,10	933,72
	ПОКАЗАТЕЛИ БЕЗОПАСНОСТИ (9100)		
9 100 002	ОПРЕДЕЛЕНИЕ N -НИТРОЗАМИНОВ	исключен	исключен
9 100 003	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОДНОЙ ГРУППЫ ПЕСТИЦИДОВ	1004,20	1205,04
9 100 004	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ГИСТАМИНА	990,90	1189,08
9 100 005	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПАТУЛИНА	778,10	933,72
9 100 006	ОПРЕДЕЛЕНИЕ Т-2 ТОКСИНА	984,20	1181,04
9 100 007	ОПРЕДЕЛЕНИЕ АФЛАТОКСИНА М1	990,90	1189,08
9 100 008	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЗЕАРАЛЕНОНА	984,20	1181,04
9 100 009	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ДЕЗОКСИНИВАЛЕНОЛА	984,20	1181,04
9 100 010	ОПРЕДЕЛЕНИЕ АФЛАТОКСИНА В1	970,90	1165,08
9 100 011	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОХРАТОКСИНА А	984,20	1181,04
9 100 013	ОПРЕДЕЛЕНИЕ РТУТИ	1004,20	1205,04
9 100 014	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОДНОГО ТОКСИЧНОГО ЭЛЕМЕНТА	698,30	837,96
9 100 015	ОПРЕДЕЛЕНИЕ МЫШЬЯКА	1004,20	1205,04
9 100 016	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОЛОВА	1097,30	1316,76
9 100 017	ОПРЕДЕЛЕНИЕ СИНТЕТИЧЕСКИХ КРАСИТЕЛЕЙ	1004,20	1205,04
9 100 020	ОПРЕДЕЛЕНИЕ АНТИБИОТИКОВ В ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТАХ (ЗА КАЖДЫЙ)	1077,30	1292,76
9 100 021	ОПРЕДЕЛЕНИЕ БЕНЗОАТА НАТРИЯ В ПРЕСЕРВАХ, ИКРЕ И МОРЕПРОДУКТАХ	970,90	1165,08
9 100 022	ОПРЕДЕЛЕНИЕ НИТРАТОВ НА КАДМИЕВОЙ КОЛОНКЕ	1037,40	1244,88
9 100 023	ОПРЕДЕЛЕНИЕ НИТРАТОВ В КОРМАХ, КОМБИКОРМАХ, КОМБИКОРМОВОМ СЫРЬЕ	385,70	462,84
9 100 025	ОПРЕДЕЛЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ БЕНЗ(А)ПИРЕНА	1070,70	1284,84
9 100 028	ОПРЕДЕЛЕНИЕ БЕНЗОЙНОЙ КИСЛОТЫ	751,50	901,80
9 100 032	ОПРЕДЕЛЕНИЕ НИТРИТОВ В КОРМАХ, КОМБИКОРМАХ, КОМБИКОРМОВОМ СЫРЬЕ	685,00	822,00
9 100 033	ОПРЕДЕЛЕНИЕ МАССОВОЙ ДОЛИ (КОНЦЕНТРАЦИИ) СВИНЦА	924,40	1109,28
9 100 034	ОПРЕДЕЛЕНИЕ МАССОВОЙ ДОЛИ (КОНЦЕНТРАЦИИ) КАДМИЯ	904,40	1085,28
9 100 035	ОПРЕДЕЛЕНИЕ МАССОВОЙ ДОЛИ (КОНЦЕНТРАЦИИ) МЕДИ	977,60	1173,12
9 100 036	ОПРЕДЕЛЕНИЕ МАССОВОЙ ДОЛИ (КОНЦЕНТРАЦИИ) ЦИНКА	957,60	1149,12
9 100 037	ОПРЕДЕЛЕНИЕ МАССОВОЙ ДОЛИ (КОНЦЕНТРАЦИИ) КОБАЛЬТА	1203,70	1444,44
9 100 038	ОПРЕДЕЛЕНИЕ МАССОВОЙ ДОЛИ (КОНЦЕНТРАЦИИ) ЛИТИЯ	1190,40	1428,48
9 100 039	ОПРЕДЕЛЕНИЕ МАССОВОЙ ДОЛИ (КОНЦЕНТРАЦИИ) ЖЕЛЕЗА	977,60	1173,12
9 100 040	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПЕСТИЦИДОВ ГРУППЫ 2,4-Д	1496,30	1795,56
9 100 041	ОПРЕДЕЛЕНИЕ РТУТЬОРГАНИЧЕСКИХ ПЕСТИЦИДОВ	1995,00	2394,00
9 100 042	ОПРЕДЕЛЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ N-НИТРОЗАМИНОВ В ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТАХ	1795,50	2154,60
9 100 043	ОПРЕДЕЛЕНИЕ БЕНЗ(А)ПИРЕНА В ПИТЬЕВОЙ ВОДЕ	1496,30	1795,56
9 100 044	ОПРЕДЕЛЕНИЕ БЕНЗ(А)ПИРЕНА В ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ	1695,80	2034,96
9 100 045	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ГРУППЫ ХЛОРООРГАНИЧЕСКИХ ПЕСТИЦИДОВ В ВОДЕ	1596,00	1915,20
9 100 046	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ГРУППЫ ХЛОРООРГАНИЧЕСКИХ ПЕСТИЦИДОВ В ПИЩЕВОЙ И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ	1662,50	1995,00
	МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ (9101)		
9 101 001	ОПРЕДЕЛЕНИЕ БАКТЕРИЙ E. COLI	419,00	502,80
9 101 002	ОПРЕДЕЛЕНИЕ L.MONOCITOGENES	1436,40	1723,68

9 101 004	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ШИГЕЛ	532,00	638,40
9 101 005	ОПРЕДЕЛЕНИЕ SALMONELLA	738,20	885,84
9 101 006	ОПРЕДЕЛЕНИЕ КОЛИЧЕСТВА КОЛИФАГОВ	445,60	534,72
9 101 008	ОПРЕДЕЛЕНИЕ STAPHYLOCOCCUS AUREUS В ПАРФЮМЕРНО-КОСМЕТИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ	226,10	271,32
9 101 009	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЭНТЕРОБАКТЕРИЙ В ПАРФЮМЕРНО-КОСМЕТИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ	246,10	295,32
9 101 010	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ТАФАМ	119,70	143,64
9 101 011	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЧИСЛА ГОВАРДА В ПРОДУКТАХ ПЕРЕРАБОТКИ ПЛОДОВ И ОВОЩЕЙ	312,60	375,12
9 101 013	ОПРЕДЕЛЕНИЕ И ВЫЯВЛЕНИЕ ПРОТЕЯ	212,80	255,36
9 101 014	ОПРЕДЕЛЕНИЕ И ВЫЯВЛЕНИЕ КОАГУЛОАКТИВНОГО СТАФИЛОКОККА	212,80	255,36
9 101 015	ПРОМЫШЛЕННАЯ СТЕРИЛЬНОСТЬ	884,50	1061,40
9 101 016	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ДРОЖЖЕЙ И ПЛЕСНЕВЫХ ГРИБОВ	219,50	263,40
9 101 018	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЭНТЕРОКОККОВ	339,20	407,04
9 101 019	ОПРЕДЕЛЕНИЕ МОЛОЧНО-КИСЛЫХ БАКТЕРИЙ	226,10	271,32
9 101 021	МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ СМЫВОВ С ИНВЕНТАРЯ, ОБОРУДОВАНИЯ И РУК ПЕРСОНАЛА (ОДНА ТОЧКА)	199,50	239,40
9 101 022	ОПРЕДЕЛЕНИЕ PSEUDOMONAS AERUGINOSA	252,70	303,24
9 101 023	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОБЩЕГО КОЛИЧЕСТВА МИКРОБНЫХ КЛЕТОК ИЛИ МАФАМ	219,50	263,40
9 101 024	ВЫЯВЛЕНИЕ И ОПРЕДЕЛЕНИЕ КОЛИЧЕСТВА СУЛЬФИТРЕДУЦИРУЮЩИХ КЛОСТРИДИЙ	219,50	263,40
9 101 025	ОПРЕДЕЛЕНИЕ БГКП	279,30	335,16
9 101 026	ОПРЕДЕЛЕНИЕ BACILLUS CEREUS	252,70	303,24
9 101 027	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОБЩИХ КОЛИФОРМНЫХ БАКТЕРИЙ (ОКБ)	518,70	622,44
9 101 028	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ТЕРМОТОЛЕРАНТНЫХ КОЛИФОРМНЫХ БАКТЕРИЙ (ТКБ)	552,00	662,40
9 101 029	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ГЛЮКОЗОПОЛОЖИТЕЛЬНЫХ КОЛИФОРМНЫХ БАКТЕРИЙ	532,00	638,40
9 101 030	ОПРЕДЕЛЕНИЕ МЕЗОФИЛЬНЫХ АЭРОБНЫХ МИКРООРГАНИЗМОВ (МАМ)	498,80	598,56
9 101 031	МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ	1409,80	1691,76
9 101 032	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОБЩЕГО МИКРОБНОГО ЧИСЛА (МАФАнМ)	299,30	359,16
9 101 033	ВЫЯВЛЕНИЕ АНТИБИОТИКОВ ГРУППЫ БАЦИТРАЦИНА В ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ	1729,00	2074,80
9 101 034	ВЫЯВЛЕНИЕ АНТИБИОТИКОВ ГРУППЫ СТРЕПТОМИЦИНА В ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ	1263,50	1516,20
9 101 035	ВЫЯВЛЕНИЕ АНТИБИОТИКОВ ПЕНИЦИЛЛИНОВОЙ ГРУППЫ В ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ	1396,50	1675,80
9 101 036	ВЫЯВЛЕНИЕ АНТИБИОТИКОВ ТЕТРАЦИКЛИНОВОЙ ГРУППЫ В ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ	1463,00	1755,60
	РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ (9102)		
9 102 001	ОПРЕДЕЛЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ РАДИОНУКЛИДОВ В ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТАХ	990,90	1189,08
9 102 002	ОПРЕДЕЛЕНИЕ СУММАРНОЙ УДЕЛЬНОЙ РАДИОАКТИВНОСТИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	1250,20	1500,24
9 102 004	ОПРЕДЕЛЕНИЕ СУММАРНОЙ УДЕЛЬНОЙ РАДИОАКТИВНОСТИ ВОДЫ	2480,50	2976,60
9 102 005	ОПРЕДЕЛЕНИЕ УДЕЛЬНОЙ РАДИОАКТИВНОСТИ РАДОНА В ВОДЕ	1629,30	1955,16
9 102 006	РАДИОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ КАЧЕСТВА ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ	2174,60	2609,52
9 102 007	ОПРЕДЕЛЕНИЕ СУММАРНОЙ УДЕЛЬНОЙ РАДИОАКТИВНОСТИ МОРСКОЙ ВОДЫ	3039,10	3646,92
9 102 008	ОПРЕДЕЛЕНИЕ УДЕЛЬНОЙ РАДИОАКТИВНОСТИ ОБЪЕКТОВ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	3192,00	3830,40
	ВОДА (9103)		
9 103 001	ОПРЕДЕЛЕНИЕ НИТРАТ ИОНОВ В МИНЕРАЛЬНОЙ ВОДЕ	698,30	837,96
9 103 002	ОПРЕДЕЛЕНИЕ МАССОВОЙ ДОЛИ НИТРИТОВ В ВОДЕ	571,90	686,28
9 103 003	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПЕРМАНГАНАТНОЙ ОКИСЛЯЕМОСТИ В ВОДЕ	658,40	790,08
9 103 004	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЩЕЛОЧНОСТИ В ВОДЕ	345,80	414,96
9 103 005	ОПРЕДЕЛЕНИЕ СУЛЬФАТОВ В ВОДЕ	698,30	837,96
9 103 007	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОВЕРХНОСТНО-АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ	512,10	614,52
9 103 008	ОПРЕДЕЛЕНИЕ АММИАКА И ИОНОВ АММОНИЯ В ВОДЕ	518,70	622,44
9 103 010	ОПРЕДЕЛЕНИЕ МОЛИБДЕНА В ВОДЕ	791,40	949,68
9 103 011	ОПРЕДЕЛЕНИЕ МАССОВОЙ КОНЦЕНТРАЦИИ ФТОРИДОВ В ВОДЕ	478,80	574,56
9 103 012	ОПРЕДЕЛЕНИЕ МАССОВОЙ КОНЦЕНТРАЦИИ АЛЮМИНИЯ В ВОДЕ	419,00	502,80
9 103 013	ОПРЕДЕЛЕНИЕ МАССОВОЙ КОНЦЕНТРАЦИИ МАРГАНЦА В ВОДЕ	365,80	438,96
9 103 014	ОПРЕДЕЛЕНИЕ МАССОВОЙ КОНЦЕНТРАЦИИ КРЕМНИЯ В ВОДЕ	518,70	622,44
9 103 015	ОПРЕДЕЛЕНИЕ МАССОВОЙ КОНЦЕНТРАЦИИ НАТРИЯ В ВОДЕ	778,10	933,72
9 103 016	ОПРЕДЕЛЕНИЕ МАССОВОЙ КОНЦЕНТРАЦИИ КАЛЬЦИЯ В ВОДЕ	266,00	319,20
9 103 017	ОПРЕДЕЛЕНИЕ МАССОВОЙ КОНЦЕНТРАЦИИ КАЛИЯ В ВОДЕ	266,00	319,20
9 103 018	ОПРЕДЕЛЕНИЕ БИОХИМИЧЕСКОГО ПОТРЕБЛЕНИЯ КИСЛОРОДА (БКП-5) В ПРИРОДНЫХ И СТОЧНЫХ ВОДАХ	478,80	574,56
9 103 019	ОПРЕДЕЛЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ ВЗВЕШЕННЫХ ВЕЩЕСТВ В СТОЧНОЙ ВОДЕ	532,00	638,40
9 103 021	ОПРЕДЕЛЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ ХРОМА В ВОДЕ	1004,20	1205,04
9 103 022	ОПРЕДЕЛЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ НИКЕЛЯ	425,60	510,72
9 103 024	ОПРЕДЕЛЕНИЕ КОНЦЕНТРАЦИИ СЕЛЕНА В ВОДЕ	385,70	462,84
9 103 025	ОПРЕДЕЛЕНИЕ НИТРАТОВ В ПИТЬЕВОЙ ВОДЕ	691,60	829,92
9 103 026	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ИОНОВ Са2+ В МИНЕРАЛЬНОЙ ВОДЕ	305,90	367,08
9 103 027	ОПРЕДЕЛЕНИЕ НИТРИТ-ИОНОВ В МИНЕРАЛЬНОЙ ВОДЕ	578,60	694,32
9 103 028	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ГИДРОКАРБОНАТ- ИОНОВ В ВОДАХ	305,90	367,08
9 103 030	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОБЩЕЙ ЖЕСТКОСТИ ВОДЫ	345,80	414,96
9 103 031	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЖЕЛЕЗА В ПИТЬЕВОЙ ВОДЕ	698,30	837,96
9 103 032	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОЛИФОСФАТОВ В ПИТЬЕВОЙ ВОДЕ	478,80	574,56
9 103 033	ОПРЕДЕЛЕНИЕ PH	173,00	207,60
9 103 034	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ХЛОРИДОВ В ВОДЕ	372,40	446,88
9 103 035	ОПРЕДЕЛЕНИЕ МАССОВОЙ КОНЦЕНТРАЦИИ БАРИЯ В ВОДЕ СПЕКТРОМЕТРИЧЕСКИМ МЕТОДОМ	798,00	957,60

9 103 036	ОПРЕДЕЛЕНИЕ МАССОВОЙ КОНЦЕНТРАЦИИ БЕРИЛЛИЯ В ВОДЕ ФЛУОРИМЕТРИЧЕСКИМ МЕТОДОМ	951,00	1141,20
9 103 037	ОПРЕДЕЛЕНИЕ МАССОВОЙ КОНЦЕНТРАЦИИ БОРА В ВОДЕ ФЛУОРИМЕТРИЧЕСКИМ МЕТОДОМ	951,00	1141,20
9 103 038	ОПРЕДЕЛЕНИЕ МАССОВОЙ КОНЦЕНТРАЦИИ НЕФТЕПРОДУКТОВ В ВОДЕ ФЛУОРИМЕТРИЧЕСКИМ МЕТОДОМ	931,00	1117,20
9 103 041	ОПРЕДЕЛЕНИЕ МАССОВОЙ КОНЦЕНТРАЦИИ ФЕНОЛОВ В ВОДЕ ФЛУОРИМЕТРИЧЕСКИМ МЕТОДОМ	671,70	806,04
9 103 043	ОПРЕДЕЛЕНИЕ МАССОВОЙ КОНЦЕНТРАЦИИ ФОРМАЛЬДЕГИДА В ВОДЕ ФЛУОРИМЕТРИЧЕСКИМ МЕТОДОМ	904,40	1085,28
9 103 044	ОПРЕДЕЛЕНИЕ МАССОВОЙ КОНЦЕНТРАЦИИ СТРОНЦИЯ В ВОДЕ СПЕКТРОМЕТРИЧЕСКИМ МЕТОДОМ	605,20	726,24
9 103 045	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЦИАНИДОВ В ВОДЕ	685,00	822,00
9 103 049	ОПРЕДЕЛЕНИЕ МАССОВОЙ КОНЦЕНТРАЦИИ МАГНИЯ В ВОДЕ	279,30	335,16
9 103 052	ОПРЕДЕЛЕНИЕ МАССОВОЙ КОНЦЕНТРАЦИИ ХРОМА В ВОДЕ	738,20	885,84
9 103 053	ОПРЕДЕЛЕНИЕ МАССОВОЙ КОНЦЕНТРАЦИИ СЕРЕБРА В ВОДЕ	651,70	782,04
9 103 054	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ХИМИЧЕСКОГО ПОТРЕБЛЕНИЯ КИСЛОРОДА (ХПК) В ВОДЕ	911,10	1093,32
9 103 058	ОБОБЩЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ	1223,60	1468,32
9 103 059	ОПРЕДЕЛЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ ТОКСИЧНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ В ВОДЕ ПО САНПИН 2.1.3684-21	3085,60	3702,72
9 103 060	ОПРЕДЕЛЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ АНИОНОВ В ВОДЕ ПО САНПИН 2.1.3684-21	951,00	1141,20
9 103 061	ОПРЕДЕЛЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ ХЛОРИД-ИОНОВ В ПРИРОДНОЙ ВОДЕ	465,50	558,60
9 103 062	ОПРЕДЕЛЕНИЕ МАССОВОЙ КОНЦЕНТРАЦИИ НИКЕЛЯ В ВОДЕ	1030,80	1236,96
9 103 063	ОПРЕДЕЛЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ КАЛИЯ В ВОДЕ	665,00	798,00
9 103 064	ОПРЕДЕЛЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ КАЛЬЦИЯ В ВОДЕ	731,50	877,80
9 103 065	ОПРЕДЕЛЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ МАГНИЯ В ВОДЕ	731,50	877,80
9 103 066	ОПРЕДЕЛЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ МАРГАНЦА В ВОДЕ	1030,80	1236,96
9 103 067	ОПРЕДЕЛЕНИЕ МУТНОСТИ ВОДЫ ПО ФОРМАЗИНУ	365,80	438,96
9 103 068	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЦВЕТНОСТИ ВОДЫ	266,00	319,20
	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ГМО (9104)		
9 104 001	КОЛИЧЕСТВЕННОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ГМО	2493,80	2992,56
9 104 003	КАЧЕСТВЕННОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ГМО	1835,40	2202,48
	БЫТОВАЯ ХИМИЯ И ПАРФЮМЕРНО-КОСМЕТИЧЕСКАЯ ПРОДУКЦИЯ (9105)		
9 105 001	СЕРТИФИКАЦИОННЫЕ ИСПЫТАНИЯ ЖИДКИХ МЫЛ	1117,20	1340,64
9 105 002	СЕРТИФИКАЦИОННЫЕ ИСПЫТАНИЯ ПОРОШКООБРАЗНЫХ СИНТЕТИЧЕСКИХ МОЮЩИХ СРЕДСТВ	2374,10	2848,92
9 105 003	СЕРТИФИКАЦИОННЫЕ ИСПЫТАНИЯ СРЕДСТВ ЧИСТЯЩИХ ПОРОШКООБРАЗНЫХ, КОТОРЫЕ НЕ ТРЕБУЮТ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПАВ	1642,60	1971,12
9 105 004	СЕРТИФИКАЦИОННЫЕ ИСПЫТАНИЯ СРЕДСТВ ЧИСТЯЩИХ ПОРОШКООБРАЗНЫХ	2234,40	2681,28
9 105 005	ИСПЫТАНИЯ СРЕДСТВ ЧИСТЯЩИХ ЖИДКИХ	1795,50	2154,60
9 105 006	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ КОНЦЕНТРАЦИИ ВОДОРОДНЫХ ИОНОВ	139,70	167,64
9 105 007	СЕРТИФИКАЦИОННЫЕ ИСПЫТАНИЯ БАЛЬЗАМОВ И ОПОЛАСКИВАТЕЛЕЙ ДЛЯ ВОЛОС	1296,80	1556,16
9 105 008	ИСПЫТАНИЯ ПЕНОМОЮЩИХ СРЕДСТВ И ШАМПУНЕЙ	1635,90	1963,08
9 105 009	ИСПЫТАНИЯ ПАСТООБРАЗНЫХ СИНТЕТИЧЕСКИХ МОЮЩИХ СРЕДСТВ, ЖИДКИХ МОЮЩИХ СРЕДСТВ	2387,40	2864,88
9 105 010	ОПРЕДЕЛЕНИЕ БЕЛИЗНЫ В КАОЛИНЕ	272,70	327,24
9 105 011	ОПРЕДЕЛЕНИЕ МАССОВОЙ ДОЛИ ЭФИРНОГО МАСЛА	286,00	343,20
9 105 013	ИСПЫТАНИЯ ИЗДЕЛИЙ ПАРФЮМЕРНЫХ ЖИДКИХ	778,10	933,72
9 105 014	ИСПЫТАНИЯ ЛОСЬОНОВ КОСМЕТИЧЕСКИХ	771,40	925,68
9 105 015	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПЕНОМОЮЩЕЙ СПОСОБНОСТИ В ШАМПУНЯХ, ПЕНОМОЮЩИХ СРЕДСТВАХ	379,10	454,92
9 105 016	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЧИСТЯЩЕЙ (МОЮЩЕЙ) СПОСОБНОСТИ В СРЕДСТВАХ ЧИСТЯЩИХ (ПОРОШКООБРАЗНЫХ, ПАСТООБРАЗНЫХ, ЖИДКИХ)	678,30	813,96
9 105 017	ОПРЕДЕЛЕНИЕ МАССОВОЙ ДОЛИ ВЕЩЕСТВ РАСТВОРИМЫХ В ПЕТРОЛЕЙНОМ ЭФИРЕ ИЛИ Н-ГЕКСАНЕ	186,20	223,44
9 105 018	ОПРЕДЕЛЕНИЕ МАССОВОЙ ДОЛИ АНИОННОГО ПОВЕРХНОСТНО-АКТИВНОГО ВЕЩЕСТВА	319,20	383,04
9 105 019	ОПРЕДЕЛЕНИЕ МАССОВОЙ ДОЛИ ХЛОРИСТОГО НАТРИЯ, МАССОВОЙ ДОЛИ СОДОПРОДУКТОВ В МЫЛЕ	179,60	215,52
9 105 020	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВНЕШНЕГО ВИДА, ЦВЕТА И ЗАПАХА	80,00	96,00
9 105 021	ОПРЕДЕЛЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ ХЛОРИДОВ В ШАМПУНЯХ ДЛЯ УХОДА ЗА ВОЛОСАМИ И ДЛЯ ВАНН	219,50	263,40
9 105 022	ОПРЕДЕЛЕНИЕ МАССОВОЙ ДОЛИ ВЕЩЕСТВ, РАСТВОРИМЫХ В ЭТИЛОВОМ СПИРТЕ	206,20	247,44
9 105 023	ИСПЫТАНИЕ КРЕМОВ КОСМЕТИЧЕСКИХ	1150,50	1380,60
9 105 024	ИСПЫТАНИЕ ПАСТ ЗУБНЫХ	1463,00	1755,60
9 105 025	ИСПЫТАНИЕ ХНЫ И БАСМЫ	1522,90	1827,48
9 105 026	ОПРЕДЕЛЕНИЕ МОЮЩЕЙ СПОСОБНОСТИ ПОРОШКООБРАЗНЫХ, ПАСТООБРАЗНЫХ, ЖИДКИХ И ДРУГИХ СИНТЕТИЧЕСКИХ МОЮЩИХ СРЕДСТВ	1203,70	1444,44
9 105 027	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОТБЕЛИВАЮЩЕЙ СПОСОБНОСТИ	884,50	1061,40
9 105 028	ОПРЕДЕЛЕНИЕ МАССОВОЙ ДОЛИ ЩЕЛОЧНОСТИ	212,80	255,36
9 105 029	ОПРЕДЕЛЕНИЕ МАССОВОЙ ДОЛИ ПЕРЕКИСИ ВОДОРОДА	200,00	240,00
9 105 030	ОПРЕДЕЛЕНИЕ МАССОВОЙ ДОЛИ АКТИВНОГО ХЛОРА	200,00	240,00
9 105 031	ОПРЕДЕЛЕНИЕ МАССОВОЙ ДОЛИ АКТИВНОГО КИСЛОРОДА	200,00	240,00
9 105 033	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПЛОТНОСТИ ИЗДЕЛИЙ БЫТОВОЙ ХИМИИ И ПАРФЮМЕРНО-КОСМЕТИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ, ПРЕЛОМЛЕНИЕ	172,90	207,48
9 105 035	ОПРЕДЕЛЕНИЕ МАССОВОЙ ЧАСТИ ФОСФОРНО-КИСЛЫХ СОЛЕЙ (В ПЕРЕСЧЕТЕ НА P205)	432,30	518,76

9 105 036	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВРЕМЕНИ РАЗРУШЕНИЯ ЗАГРЯЗНЕНИЙ В ВОДОПРОВОДНЫХ И КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБАХ	106,40	127,68
9 105 037	ОПРЕДЕЛЕНИЕ МАССОВОЙ ДОЛИ ПЫЛИ В ПОРОШКООБРАЗНЫХ СМС	219,50	263,40
9 105 038	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ ЗАСТЫВАНИЯ	232,80	279,36
9 105 039	ОПРЕДЕЛЕНИЕ НАЧАЛЬНОГО ОБЪЕМА ПЕНЫ	232,80	279,36
9 105 040	ОПРЕДЕЛЕНИЕ КАЧЕСТВЕННОГО ЧИСЛА (МАССЫ ЖИРНЫХ КИСЛОТ)	605,20	726,24
9 105 041	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПЕНООБРАЗУЮЩЕЙ СПОСОБНОСТИ (ДЛЯ ПОРОШКОВ СО СНИЖЕННЫМ ПЕНООБРАЗОВАНИЕМ)	558,60	670,32
9 105 042	ОПРЕДЕЛЕНИЕ НЕРАСТВОРИМОГО В ВОДЕ ОСАДКА (АБРАЗИВ)	592,00	710,40
9 105 045	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА	492,10	590,52
9 105 046	ОПРЕДЕЛЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ ВОДЫ	359,10	430,92
9 105 049	КОЛЛОИДНАЯ СТАБИЛЬНОСТЬ	452,20	542,64
9 105 050	ТЕРМОСТАБИЛЬНОСТЬ	452,20	542,64
9 105 051	КАЧЕСТВЕННАЯ РЕАКЦИЯ НА ОТСУТСТВИЕ ОПТИЧЕСКИХ ОТБЕЛИВАТЕЛЕЙ	159,60	191,52
9 105 052	КРАСЯЩАЯ СПОСОБНОСТЬ	159,60	191,52
9 105 053	ОПРЕДЕЛЕНИЕ МАССОВОЙ ДОЛИ СУХИХ ВЕЩЕСТВ	166,30	199,56
9 105 054	ЩЕЛОЧНЫЕ КОМПОНЕНТЫ	159,60	191,52
9 105 055	ОПРЕДЕЛЕНИЕ МАССОВОЙ ДОЛИ ЧИСТОГО ГЛИЦЕРИНА	578,60	694,32
9 105 056	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПЛОТНОСТИ ГЛИЦЕРИНА	365,80	438,96
9 105 057	СМЫВАЕМОСТЬ	312,60	375,12
9 105 058	ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ	86,50	103,80
9 105 059	ОПРЕДЕЛЕНИЕ МАССОВОЙ ДОЛИ ДВУУГЛЕКИСЛОГО НАТРИЯ И УГЛЕКИСЛОГО НАТРИЯ В СОДЕ	605,20	726,24
9 105 060	ОПРЕДЕЛЕНИЕ МАССОВОЙ ДОЛИ ДВУУГЛЕКИСЛОГО НАТРИЯ В СОДЕ	1037,40	1244,88
	САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА (9108)		
9 108 001	МАССА ИЗДЕЛИЯ	86,50	103,80
9 108 002	СМАЧИВАЕМОСТЬ	651,70	782,04
9 108 003	ВОДПРОНИЦАЕМОСТЬ	857,90	1029,48
9 108 004	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЛИНЕЙНЫХ ИЗДЕЛИЙ	126,40	151,68
	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ДИСТИЛЛИРОВАННОЙ ВОДЫ (9109)		
9 109 001	ОПРЕДЕЛЕНИЕ АЛЮМИНИЯ В ДИСТИЛЛИРОВАННОЙ ВОДЕ	385,70	462,84
9 109 002	ОПРЕДЕЛЕНИЕ АММИАКА И АММОНИЙНЫХ СОЛЕЙ В ДИСТИЛЛИРОВАННОЙ ВОДЕ	432,30	518,76
9 109 003	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВЕЩЕСТВ, ВОССТАНАВЛИВАЮЩИХ КМnO4, В ДИСТИЛЛИРОВАННОЙ ВОДЕ	272,70	327,24
9 109 004	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВОДОРОДНОГО ПОКАЗАТЕЛЯ В ДИСТИЛЛИРОВАННОЙ ВОДЕ	172,90	207,48
9 109 005	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЖЕЛЕЗА В ДИСТИЛЛИРОВАННОЙ ВОДЕ	259,40	311,28
9 109 006	ОПРЕДЕЛЕНИЕ КАЛЬЦИЯ В ДИСТИЛЛИРОВАННОЙ ВОДЕ	738,20	885,84
9 109 007	ОПРЕДЕЛЕНИЕ МЕДИ В ДИСТИЛЛИРОВАННОЙ ВОДЕ	286,00	343,20
9 109 008	ОПРЕДЕЛЕНИЕ НИТРАТОВ В ДИСТИЛЛИРОВАННОЙ ВОДЕ	432,30	518,76
9 109 009	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОСТАТКА ПОСЛЕ ВЫПАРИВАНИЯ В ДИСТИЛЛИРОВАННОЙ ВОДЕ	1143,80	1372,56
9 109 010	ОПРЕДЕЛЕНИЕ СВИНЦА В ДИСТИЛЛИРОВАННОЙ ВОДЕ	385,70	462,84
9 109 011	ОПРЕДЕЛЕНИЕ СУЛЬФАТОВ В ДИСТИЛЛИРОВАННОЙ ВОДЕ	385,70	462,84
9 109 012	ОПРЕДЕЛЕНИЕ УДЕЛЬНОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ПРОВОДИМОСТИ В ДИСТИЛЛИРОВАННОЙ ВОДЕ	133,00	159,60
9 109 013	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ХЛОРИДОВ В ДИСТИЛЛИРОВАННОЙ ВОДЕ	385,70	462,84
9 109 014	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЦИНКА В ДИСТИЛЛИРОВАННОЙ ВОДЕ	286,00	343,20
	ИСПЫТАНИЯ НЕФТЕПРОДУКТОВ (9110)		
9 110 001	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВНЕШНЕГО ВИДА НЕФТЕПРОДУКТА	153,00	183,60
9 110 002	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЦВЕТА, ПРОЗРАЧНОСТИ НЕФТЕПРОДУКТА	153,00	183,60
9 110 003	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПЛОТНОСТИ НЕФТЕПРОДУКТА	279,30	335,16
9 110 004	ОПРЕДЕЛЕНИЕ КИНЕМАТИЧЕСКОЙ ВЯЗКОСТИ ЖИДКОГО НЕФТЕПРОДУКТА ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ 15 ГРАДУСОВ ЦЕЛЬСИЯ И ВЫШЕ	711,60	853,92
9 110 005	ОПРЕДЕЛЕНИЕ КИНЕМАТИЧЕСКОЙ ВЯЗКОСТИ ЖИДКОГО НЕФТЕПРОДУКТА ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ НИЖЕ 15 ГРАДУСОВ ЦЕЛЬСИЯ	1137,20	1364,64
9 110 006	ОПРЕДЕЛЕНИЕ УСЛОВНОЙ ВЯЗКОСТИ НЕФТЕПРОДУКТА	432,30	518,76
9 110 007	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ДАВЛЕНИЯ НАСЫЩЕННЫХ ПАРОВ ЖИДКОГО НЕФТЕПРОДУКТА	818,00	981,60
9 110 008	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ФРАКЦИОННОГО СОСТАВА НЕФТЕПРОДУКТА ПРИ АТМОСФЕРНОМ ДАВЛЕНИИ	1316,70	1580,04
9 110 009	РАСЧЕТ ИНДЕКСА ПАРОВОЙ ПРОБКИ БЕНЗИНА	199,50	239,40
9 110 010	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПРЯМОГОННОСТИ ТОПЛИВА ПЕРЕГОНКОЙ ПРИ ПОНИЖЕННОМ ДАВЛЕНИИ	1729,00	2074,80
9 110 011	ОПРЕДЕЛЕНИЕ МАССОВОЙ ДОЛИ СЕРЫ В НЕФТЕПРОДУКТЕ	1782,20	2138,64
9 110 012	ОПРЕДЕЛЕНИЕ МАССОВОЙ ДОЛИ МЕРКАПТАНОВОЙ СЕРЫ В НЕФТЕПРОДУКТЕ	1456,40	1747,68
9 110 013	ОПРЕДЕЛЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ СЕРОВОДОРОДА В НЕФТЕПРОДУКТЕ	1456,40	1747,68
9 110 014	ОПРЕДЕЛЕНИЕ МАССОВОЙ ДОЛИ КИСЛОРОДА В БЕНЗИНЕ (ГЖХ)	2081,50	2497,80
9 110 015	ОПРЕДЕЛЕНИЕ МАССОВОЙ ДОЛИ КИСЛОРОДА В БЕНЗИНЕ (ЭКСПРЕСС-МЕТОДИКА)	1915,20	2298,24
9 110 016	ОПРЕДЕЛЕНИЕ МАССОВОЙ ДОЛИ ОКСИГЕНАТОВ В БЕНЗИНЕ (ГЖХ)	3910,20	4692,24
9 110 017	ОПРЕДЕЛЕНИЕ МАССОВОЙ ДОЛИ ОКСИГЕНАТОВ В БЕНЗИНЕ (ИК-ФУРЬЕ)	2081,50	2497,80
9 110 018	ОПРЕДЕЛЕНИЕ МАССОВОЙ ДОЛИ ПОЛИЦИКЛИЧЕСКИХ АРОМАТИЧЕСКИХ УГЛЕВОДОРОДОВ В НЕФТЕПРОДУКТЕ	2593,50	3112,20
9 110 019	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОБЪЕМНОЙ ДОЛИ АРОМАТИЧЕСКИХ И ОЛЕФИНОВЫХ УГЛЕВОДОРОДОВ В БЕНЗИНЕ (ГЖХ)	3990,00	4788,00
9 110 020	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОБЪЕМНОЙ ДОЛИ АРОМАТИЧЕСКИХ И ОЛЕФИНОВЫХ УГЛЕВОДОРОДОВ В БЕНЗИНЕ (ЭКСПРЕСС-МЕТОД)	1915,20	2298,24
9 110 021	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОБЪЕМНОЙ ДОЛИ БЕНЗОЛА В НЕФТЕПРОДУКТЕ	1915,20	2298,24
9 110 022	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОБЪЕМНОЙ ДОЛИ БЕНЗОЛА В НЕФТЕПРОДУКТЕ (ГЖХ)	3205,30	3846,36
9 110 023	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОБЪЕМНОЙ ДОЛИ МОНОМЕТИЛАНИЛИНА В БЕНЗИНЕ	1915,20	2298,24
9 110 024	ОПРЕДЕЛЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ ВОДЫ В НЕФТЕПРОДУКТЕ (ПО МЕТОДУ КАРЛА ФИШЕРА)	1456,40	1747,68

9 110 025	ОПРЕДЕЛЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ ВОДЫ В НЕФТЕПРОДУКТЕ (АКОВ-10)	844,60	1013,52
9 110 026	ОПРЕДЕЛЕНИЕ НАЛИЧИЯ МЕХАНИЧЕСКИХ ПРИМЕСЕЙ И ВОДЫ В НЕФТЕПРОДУКТЕ	365,80	438,96
9 110 027	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОБЩЕГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ ЖИДКОГО НЕФТЕПРОДУКТА	1729,00	2074,80
9 110 028	ОПРЕДЕЛЕНИЕ МАССОВОЙ КОНЦЕНТРАЦИИ ЖЕЛЕЗА В БЕНЗИНЕ	1350,00	1620,00
9 110 029	ОПРЕДЕЛЕНИЕ МАССОВОЙ КОНЦЕНТРАЦИИ МАРГАНЦА В БЕНЗИНЕ	1669,20	2003,04
9 110 030	ОПРЕДЕЛЕНИЕ МАССОВОЙ КОНЦЕНТРАЦИИ СВИНЦА В БЕНЗИНЕ	1669,20	2003,04
9 110 031	РАСЧЕТ СОДЕРЖАНИЯ ТЕТРАЭТИЛСВИНЦА В БЕНЗИНЕ	153,00	183,60
9 110 032	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОКТАНОВОГО ЧИСЛА БЕНЗИНА ПО ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОМУ МЕТОДУ (УИТ-85М) - ДО 3-Х ПРОБ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО (ЗА 1 ПРОБУ)	2992,50	3591,00
9 110 033	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОКТАНОВОГО ЧИСЛА БЕНЗИНА ПО ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОМУ МЕТОДУ (УИТ-85М) - СВЫШЕ 3-Х ПРОБ (ЗА 1 ПРОБУ)	1995,00	2394,00
9 110 034	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОКТАНОВОГО ЧИСЛА БЕНЗИНА ПО МОТОРНОМУ МЕТОДУ (УИТ-85М) - ДО 3-Х ПРОБ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО (ЗА 1 ПРОБУ)	2992,50	3591,00
9 110 035	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОКТАНОВОГО ЧИСЛА БЕНЗИНА ПО МОТОРНОМУ МЕТОДУ (УИТ-85М) - СВЫШЕ 3-Х ПРОБ (ЗА 1 ПРОБУ)	1995,00	2394,00
9 110 036	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОКТАНОВОГО ЧИСЛА БЕНЗИНА ПО ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОМУ МЕТОДУ (ЭКСПРЕСС-МЕТОДИКА)	665,00	798,00
9 110 037	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОКТАНОВОГО ЧИСЛА БЕНЗИНА ПО МОТОРНОМУ МЕТОДУ (ЭКСПРЕСС-МЕТОДИКА)	665,00	798,00
9 110 038	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЦЕТАНОВОГО ЧИСЛА ДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА	6650,00	7980,00
9 110 039	РАСЧЕТ ЦЕТАНОВОГО ИНДЕКСА ДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА	166,30	199,56
9 110 040	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ ВСПЫШКИ НЕФТЕПРОДУКТА В ЗАКРЫТОМ ТИГЛЕ	851,20	1021,44
9 110 041	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ ВСПЫШКИ НЕФТЕПРОДУКТА В ОТКРЫТОМ ТИГЛЕ	1130,50	1356,60
9 110 042	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ ВОСПЛАМЕНЕНИЯ НЕФТЕПРОДУКТА В ОТКРЫТОМ ТИГЛЕ	1143,80	1372,56
9 110 043	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ ТЕКУЧЕСТИ И ЗАСТЫВАНИЯ НЕФТЕПРОДУКТА	518,70	622,44
9 110 044	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПРЕДЕЛЬНОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ ФИЛЬТРУЕМОСТИ НА ХОЛОДНОМ ФИЛЬТРЕ ДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА	1316,70	1580,04
9 110 045	ОПРЕДЕЛЕНИЕ КОЭФФИЦИЕНТА ФИЛЬТРУЕМОСТИ ДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА	392,40	470,88
9 110 046	ОПРЕДЕЛЕНИЕ КОРРОЗИОННОЙ АКТИВНОСТИ НЕФТЕПРОДУКТА НА МЕДНОЙ ПЛАСТИНКЕ	1303,40	1564,08
9 110 047	ОПРЕДЕЛЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ ЭФИРОВ ЖИРНЫХ КИСЛОТ (FAME) В ДИЗЕЛЬНОМ ТОПЛИВЕ	2400,70	2880,84
9 110 048	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ФАКТИЧЕСКИХ СМОЛ В БЕНЗИНЕ	1143,80	1372,56
9 110 049	ОПРЕДЕЛЕНИЕ КОКСУЕМОСТИ (КОКСОВОГО ОСТАТКА) НЕФТЕПРОДУКТА	1250,20	1500,24
9 110 050	ОПРЕДЕЛЕНИЯ КИСЛОТНОГО ЧИСЛА (КИСЛОТНОСТИ) В НЕФТЕПРОДУКТЕ	631,80	758,16
9 110 051	ОПРЕДЕЛЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ ВОДОРАСТВОРИМЫХ КИСЛОТ И ЩЕЛОЧЕЙ	545,30	654,36
9 110 052	ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЙОДНОГО ЧИСЛА В НЕФТЕПРОДУКТЕ	631,80	758,16
9 110 053	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЗОЛЬНОСТИ НЕФТЕПРОДУКТА	631,80	758,16
9 110 054	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЗОЛЬНОСТИ ТВЕРДОГО ТОПЛИВА	818,00	981,60
9 110 055	ОПРЕДЕЛЕНИЕ СМАЗЫВАЮЩЕЙ СПОСОБНОСТИ ДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА	9975,00	11970,00
9 110 056	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ТЕРМООКИСЛИТЕЛЬНОЙ СТАБИЛЬНОСТИ РЕАКТИВНОГО ТОПЛИВА (JFTOT)	2713,20	3255,84
9 110 057	ОПРЕДЕЛЕНИЕ УДЕЛЬНОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДИМОСТИ ЖИДКОГО ТОПЛИВА	232,80	279,36
9 110 058	ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТАБИЛЬНОСТИ ДИСТИЛЛЯТНОГО НЕФТЯНОГО ТОПЛИВА В УСЛОВИЯХ УСКОРЕННОГО ОКИСЛЕНИЯ	4688,30	5625,96
9 110 059	ИСПЫТАНИЕ УГЛЕВОДОРОДНОГО ТОПЛИВА НА ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С ВОДОЙ	432,30	518,76
9 110 060	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВЫСОТЫ НЕКОПТЯЩЕГО ПЛАМЕНИ НЕФТЕПРОДУКТА	578,60	694,32
9 110 061	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВЫСШЕЙ И НИЗШЕЙ ТЕПЛОТЫ СГОРАНИЯ ТОПЛИВА	1908,60	2290,32
9 110 062	ОПРЕДЕЛЕНИЕ pH НЕФТЕПРОДУКТА	286,00	343,20
9 110 064	ОПРЕДЕЛЕНИЕ СЛЕДОВ ОСАДКА В МАСЛЕ	385,70	462,84
9 110 065	ОПРЕДЕЛЕНИЕ МАССОВОЙ ДОЛИ ОСАДКА В ТОПЛИВЕ	771,40	925,68
9 110 066	ОПРЕДЕЛЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ МЕХАНИЧЕСКИХ ПРИМЕСЕЙ В НЕФТЕПРОДУКТЕ	831,30	997,56
9 110 067	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ ПОМУТНЕНИЯ И НАЧАЛА КРИСТАЛЛИЗАЦИИ НЕФТЕПРОДУКТА (ВЫШЕ МИНУС 40 ГРАДУСОВ ЦЕЛЬСИЯ)	1143,80	1372,56
9 110 068	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ ПОМУТНЕНИЯ И НАЧАЛА КРИСТАЛЛИЗАЦИИ НЕФТЕПРОДУКТА (НИЖЕ МИНУС 40 ГРАДУСОВ ЦЕЛЬСИЯ)	4322,50	5187,00
9 110 069	ОПРЕДЕЛЕНИЕ СПИРТОВ (МЕТИЛОВОГО, ЭТИЛОВОГО, ПРОПИЛОВОГО, ИЗОПРОПИЛОВОГО, БУТИЛОВОГО, ИЗОБУТИЛОВОГО) В СПЕЦИАЛЬНЫХ ЖИДКОСТЯХ АВТОХИМИИ (ЗА КАЖДЫЙ)	1649,20	1979,04
9 110 070	ОПРЕДЕЛЕНИЕ СЕРОВОДОРОДА И МЕРКАПТАНОВОЙ СЕРЫ В СЖИЖЕННОМ УГЛЕВОДОРОДНОМ ГАЗЕ	3458,00	4149,60
9 110 071	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ДАВЛЕНИЯ НАСЫЩЕННЫХ ПАРОВ СЖИЖЕННОГО УГЛЕВОДОРОДНОГО ГАЗА	1995,00	2394,00
9 110 072	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЗАПАХА СЖИЖЕННОГО УГЛЕВОДОРОДНОГО ГАЗА	864,50	1037,40
9 110 073	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ИНТЕНСИВНОСТИ ЗАПАХА СЖИЖЕННОГО УГЛЕВОДОРОДНОГО ГАЗА	1130,50	1356,60
9 110 074	ОПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПОНЕНТНОГО СОСТАВА СЖИЖЕННОГО УГЛЕВОДОРОДНОГО ГАЗА	13300,00	15960,00
9 110 075	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОКТАНОВОГО ЧИСЛА СЖИЖЕННОГО УГЛЕВОДОРОДНОГО ГАЗА	1995,00	2394,00
9 110 076	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПЛОТНОСТИ СЖИЖЕННОГО УГЛЕВОДОРОДНОГО ГАЗА	1995,00	2394,00
9 110 077	ОПРЕДЕЛЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ СВОБОДНОЙ ВОДЫ И ЩЕЛОЧИ В СЖИЖЕННОМ УГЛЕВОДОРОДНОМ ГАЗЕ	2061,50	2473,80
9 110 078	ОТБОР ПРОБЫ СЖИЖЕННОГО УГЛЕВОДОРОДНОГО ГАЗА	1197,00	1436,40
	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (9200)		
9 200 001	ПРИЕМ И РЕГИСТРАЦИЯ ОБРАЗЦА	212,80	255,36
9 200 002	ОФОРМЛЕНИЕ ДОПОЛНЕНИЯ К ПРОТОКОЛУ ИСПЫТАНИЙ	86,50	103,80
9 200 003	ОТБОР ПРОДУКЦИИ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ	445,60	534,72

9 200 004	ОБУЧЕНИЕ СПЕЦИАЛИСТОВ (Ч/ЧАС)	665,00	798,00
9 200 005	ОТБОР ПРОБ, ПРИЕМ ОБРАЗЦА ВОДЫ	232,80	279,36
9 200 006	ПЕРЕОФОРМЛЕНИЕ ПРОТОКОЛА ИСПЫТАНИЙ	219,50	263,40
9 200 007	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ ПО ДОСТАВКЕ ПРОБ, ОБРАЗЦОВ (КМ)	22,00	26,40
9 200 008	РЕГИСТРАЦИЯ ОБРАЗЦА И ОФОРМЛЕНИЕ ПРОТОКОЛА ИСПЫТАНИЙ	400,00	480,00