

Прейскурант цен испытательной лаборатории

Номенклатурный номер	Номенклатура	Цена в руб. без НДС 01.01.2018
8000005	Отбор проб	300,00
8000020	Отбор проб , определение объема исследований	
8000021	Доставка отобранных образцов на испытания	
8000214	Степень термической обработки (кулинарные изделия)	56,00
8000215	Клейковина	106,00
8000216	ИДК	106,00
8000217	Натура	106,00
8000218	Мучка	56,00
8000219	Эффективность термической обработки	84,00
8000220	Ингибирующие вещества	140,00
8000221	Степень чистоты	84,00
8000222	Свежесть мяса	116,00
8000223	СОМО	60,00
8000224	Токсичные элементы: железо	107,00
8000225	Температура застывания	60,00
8000226	М.д.оксида железа	106,00
8000227	Токсичные микропримеси в водке	480,00
8800007	М.д. нитрита натрия	116,00
8800010	Антибиотики- левомицетин	240,00
8800011	Гельминты	154,00
8800030	Изомерспецифическое опред.полихлорир.бифенилов (ПХБ) в пищевых продуктах	1 089,19
8800040	Испытание молока при декларировании соответствия	1 550,00
8800041	Микробиология- пищевые продукты	1 138,00
8800042	Микробиология- энтерококк	174,00
8800043	Микробиология- вибрион парагемолитический	242,00
8800044	Микробиология- количество молочнокислых м/о	130,00
8800045	Микробиология- бифидобактерии	117,00
8800046	Микробиология- смывы- плесень	54,00
8800047	Микробиология- смывы-МАФАНМ	90,00
8800048	Микробиология- приготовление сред	112,00
8900000	Прием,маркировка,кодирование,списание образцов,оформление протоколов и т.п.	56,00
8900001	Подготовка образца к исследованию (для всех видов исследований)	56,00
8900002	Приготовление реактивов и приборов (для всех видов исследований)	112,00
8900003	Органолептические показатели	56,00
8900004	Состояние изделий после варки	56,00
8900005	Размеры и количество шт в 1 кг	56,00
8900006	Пористость	56,00
8900007	Влажность	56,00
8900008	Кислотность	60,00
8900009	М.д. жира	116,00
8900010	М.д. соли	60,00
8900011	М.д. сахара	112,00
8900012	Намокаемость	56,00
8900013	Набухаемость	56,00
8900014	М.д. углеводов	112,00
8900015	Зараженность вредителями	56,00
8900016	Загрязненность вредителями	56,00
8900018	Сухое вещество,переш.в варочную воду	56,00
8900019	М.д. начинки	56,00
8900020	Щелочность	60,00
8900021	Металломагнитная примесь	56,00
8900026	Чистота раствора	84,00
8900027	М.д. сахарозы	112,00

8900029	М.д. редуцирующих веществ	56,00
8900030	Продолжительность растворения в воде	56,00
8900031	М.д. мелочи	56,00
8900032	Цветность	56,00
8900034	М.д. золы	112,00
8900036	Масса нетто и составных частей	103,00
8900037	М.д. влаги	56,00
8900045	М.д. свободной сернистой кислоты	56,00
8900048	М.д. спирта	56,00
8900049	Определение - рН	56,00
8900051	М.д. металломагнитных примесей	56,00
8900052	Дисперсность	84,00
8900054	Цветность- масла растительные	56,00
8900055	Показатель преломления.	56,00
8900056	Нежировые примеси (отстой)	112,00
8900057	Объемная доля отстоя	112,00
8900058	М.д. фосфорсодержащих веществ	112,00
8900059	М.д. влаги и летучих веществ	56,00
8900060	Йодное число	168,00
8900061	М.д. неомыляемых веществ	116,00
8900062	Число омыления	116,00
8900063	Степень прозрачности	56,00
8900066	М.д. мыла (для растительного масла)	116,00
8900069	М.д. минеральных кислот	112,00
8900072	Перекисное число	84,00
8900074	Температура плавления	56,00
8900075	Стойкость эмульсии	84,00
8900076	М.д. молочного жира	1 109,00
8900077	М.д. линолевой кислоты	1 109,00
8900078	М.д. транс-изомеров	466,00
8900080	Анизидиновое число	168,00
8900081	Холодный тест	168,00
8900082	Энергетическая ценность	168,00
8900084	М.д. составных частей	56,00
8900085	Герметичность тары	56,00
8900088	М.д. растворимых сухих веществ	56,00
8900089	М.д. хлоридов	56,00
8900090	Титруемые кислоты	60,00
8900091	М.д. осадка	56,00
8900092	М.д. мякоти	56,00
8900094	М.д. белка	168,00
8900098	Нитраты	116,00
8900099	Посторонние примеси, минеральные примеси	56,00
8900100	Соотношение составных частей	56,00
8900101	Цвет томатопродуктов	56,00
8900102	Примеси растительного происхождения	56,00
8900103	М.д. этилового спирта	84,00
8900104	М.д. летучих кислот	112,00
8900105	Сухие вещества, нерастворимые в спирте	56,00
8900106	рН	56,00
8900108	Прозрачность, растворимость экстракта	56,00
8900109	Щелочность золы	112,00
8900110	Содержание золы	112,00
8900111	Содержание азота по Кьельдалю	168,00
8900112	Сульфаты	56,00
8900113	Формальное число	56,00
8900114	Продолжительность разваривания	56,00
8900115	Натрий, калий, магний, кальций	224,00
8900118	М.д. оксиметилфурфурола	56,00
8900121	М.к. сахара- вино	112,00
8900122	М.к. титруемых кислот	60,00
8900124	М.к. уксусной и пропионой кислот	112,00
8900125	Относительная плотность.	56,00

8900126	Приведенный экстракт	56,00
8900127	М.к. свободного и общего диоксида серы	56,00
8900128	Давление двуокиси углерода	56,00
8900131	М.к. железа	84,00
8900132	М.к. меди	90,00
8900134	М.к. летучих кислот	107,00
8900138	М.к. лимонной кислоты	224,00
8900140	Бензоат натрия	224,00
8900141	Общий экстракт	56,00
8900142	М.к. средних эфиров	120,00
8900143	М.к. высших спиртов	120,00
8900146	Объемная доля этилового спирта	84,00
8900147	М.к. альдегидов	120,00
8900148	М.к. сложных эфиров	120,00
8900149	М.к. сивушных масел	120,00
8900150	М.к. метилового спирта	120,00
8900151	Определение подлинности	1 575,00
8900152	Проба на чистоту	56,00
8900153	Проба на окисляемость	56,00
8900155	М.к. свободных кислот	56,00
8900156	М.к. фурфурола	107,00
8900157	М.к. общего экстракта	56,00
8900158	М.к. сахара	56,00
8900159	М.д. сухих веществ	56,00
8900160	Экстрактивность начального сусла	112,00
8900161	М.д. двуокиси углерода	56,00
8900163	Цвет (пиво)	56,00
8900164	Пенообразование	56,00
8900165	Стойкость пива	56,00
8900166	Полнота налива.	56,00
8900167	О.д. остаточного спирта	56,00
8900168	М.д. диоксида серы	56,00
8900170	М.д. экстракта в сухом солоде	39,00
8900171	Продолжительность осахаривания	56,00
8900172	Цвет солода	56,00
8900173	Качество помола	56,00
8900174	Кол-во мучнистых,стекловидных,темных зерен	56,00
8900177	Минеральная примесь	56,00
8900181	Аспартам,сахарин	124,00
8900182	Кофеин	140,00
8900183	М.к. летучих орг.примесей в спиртосодерж.отходах	1 575,00
8900188	М.д. общей золы- крахмал	140,00
8900191	М.д. протеина (в пересчете на сух.вещество)	168,00
8900192	Цветная реакция с йодом	56,00
8900193	Проба на отсутствие декстринов	56,00
8900194	Проба на отсутствие крахмала	56,00
8900195	Прозрачность раствора	56,00
8900199	Количество крапин	37,00
8900200	Механические примеси (видимые)	56,00
8900204	Танин	84,00
8900206	Водорастворимые экстрактивные вещества	112,00
8900207	М.д. сырой клетчатки- чай	98,00
8900210	М.д. водорастворимой (водонерастворимой) золы	112,00
8900214	М.д. нерастворимого остатка	56,00
8900215	М.д. Са,Мг,К-иона	103,00
8900216	М.д. сульфат-иона	103,00
8900218	М.д. йода- соль поваренная	103,00
8900219	М.д. тиосульфата натрия	103,00
8900224	М.д. золы,нерастворимой в Hcl	140,00
8900227	М.д. минеральных примесей	56,00
8900232	М.д. поваренной соли	60,00
8900234	М.д. минеральных веществ при обогащении продуктов (каждый)	116,00
8900240	Растворимость	56,00

8900242	М.д. общей золы	112,00
8900244	М.д. кофеина	112,00
8900245	М.д. экстрактивных веществ	112,00
8900246	Степень помола	56,00
8900247	Количество дефектных зерен	56,00
8900250	Эфирные масла	80,00
8900253	М.д. сульфатной золы	112,00
8900256	М.д. сульфатов	56,00
8900257	М.д. оксалатов	56,00
8900258	М.д. лимонной кислоты	224,00
8900259	М.д. винной кислоты	56,00
8900260	Испытания на легкообугливаемые вещества	112,00
8900265	О.д. этилового спирта	56,00
8900266	О.д. 1,2-пропиленгликоля	56,00
8900277	Остаточная активность кислой фосфатазы	182,00
8900281	Посторонние примеси	56,00
8900283	М.д. нитрата натрия	116,00
8900284	М.д. общего фосфора	116,00
8900285	М.д. костных включений	56,00
8900286	М.д. хлеба с учетом панировочных сухарей	84,00
8900287	М.д. мясного фарша к массе пельменя	56,00
8900290	Продолжительность растворения	56,00
8900291	М.д. белковых веществ	168,00
8900292	М.д. свободных жирных кислот	116,00
8900293	Эффективность пастеризации	56,00
8900306	Плотность	56,00
8900309	Чистота	84,00
8900310	Фосфатаза	56,00
8900313	М.д. "связанной" золы	112,00
8900315	Количество белых пятен (объемная доля молока)	37,00
8900316	Термоустойчивость	56,00
8900317	Индекс растворимости	56,00
8900318	М.д. лактозы	112,00
8900319	Сода	56,00
8900321	Перекись водорода	56,00
8900323	Сорбиновая кислота и ее соли	224,00
8900324	Бензойная кислота и ее соли	224,00
8900327	Жирнокислотный состав, в т.ч. м.д. молочного жира	1 575,00
8900331	Отстой в масле	56,00
8900333	М.д. уксусной кислоты	56,00
8900334	Буферность	56,00
8900341	Цвет, прозрачность геля	56,00
8900342	М.д. веществ, нерастворимых в воде	56,00
8900343	М.д. общего азота	168,00
8900344	М.д. уротропина	107,00
8900351	Зольность	112,00
8900353	М.д. сырой клетчатки	168,00
8900354	М.д. сырого протеина	168,00
8900355	Примеси, испорченные ядра	56,00
8900357	Крупность	56,00
8900361	Развариваемость	56,00
8900363	Зараженность и загрязненность вредителями хлебных злаков	84,00
8900364	Кислотное число жира	60,00
8900366	Сорная примесь	56,00
8900367	Лузжистость	56,00
8900370	Количество и качество клейковины	106,00
8900371	Белок	168,00
8900372	М.д. крахмала	116,00
8900376	Нитраты- плоды, овощи	84,00
8900377	Содержание плодов и корнеплодов с отклонениями по качеству и размер	56,00
8900379	М.к. растворимых сухих веществ в соке плодов	140,00
8900381	Средняя масса ореха	56,00
8900383	Выход ядра к массе ореха	28,00

8900384	Засоренность скорлупой,ломанным ядром,пост.примесями	56,00
8900385	Аромат,вкус- мед	28,00
8900386	М.д. воды- мед	56,00
8900389	М.д. ред.сахаров+ м.д. сахарозы	168,00
8900390	Диастазное число	112,00
8900391	Наличие пыльцевых зерен	56,00
8900392	Признаки брожения	56,00
8900393	Общая кислотность	56,00
8900395	Качественная реакция на оксиметилфурфурол	56,00
8900396	Содержание оксиметилфурфуrolа	112,00
8900397	М.д. олова	168,00
8900402	Сырая клетчатка	168,00
8900405	Кальций,фосфор,и др.минеральные обогатители (каждый в отдельности)	116,00
8900406	М.д. йода	116,00
8900407	Витамины (каждый)	116,00
8900408	Запах при 20С	37,00
8900409	Вода питьевая,минеральная- запах при 60С	37,00
8900410	Вода питьевая,минеральная- привкус	37,00
8900411	Вода питьевая,минеральная- рН	56,00
8900413	Вода питьевая,минеральная- хлориды	56,00
8900414	Вода питьевая,минеральная- щелочность	56,00
8900415	Вода питьевая,минеральная- жесткость	56,00
8900416	Вода питьевая,минеральная- кальций	56,00
8900417	Вода питьевая,минеральная- магний	56,00
8900418	Вода питьевая,минеральная- бикарбонаты	56,00
8900419	Вода питьевая,минеральная- остаточный свободный хлор	56,00
8900420	Вода питьевая,минеральная- растворенный кислород	47,00
8900421	Вода питьевая,минеральная- озон	47,00
8900422	Вода питьевая,минеральная-сероводород	56,00
8900423	Вода питьевая,минеральная- цветность	56,00
8900424	Вода питьевая,минеральная- мутность	56,00
8900425	Вода питьевая,минеральная- аммиак	56,00
8900426	Вода питьевая,минеральная- нитриты	56,00
8900427	Вода питьевая,минеральная- нитраты	56,00
8900428	Вода питьевая,минеральная- железо	56,00
8900429	Вода питьевая,минеральная- фтор	56,00
8900430	Вода питьевая,минеральная- алюминий	56,00
8900431	Вода питьевая,минеральная- марганец	56,00
8900432	Вода питьевая,минеральная- молибден	56,00
8900433	Вода питьевая,минеральная- полифосфаты	56,00
8900434	Вода питьевая,минеральная- силикаты	56,00
8900435	Вода питьевая,минеральная- окисляемость перманганатная	56,00
8900436	Вода питьевая,минеральная- йодиды	84,00
8900437	Вода питьевая,минеральная- сульфаты	84,00
8900438	Вода питьевая,минеральная- цианиды	84,00
8900439	Вода питьевая,минеральная- бор	84,00
8900440	Вода питьевая,минеральная- бром	84,00
8900441	Вода питьевая,минеральная- медь,цинк (каждый)	103,00
8900442	Вода питьевая,минеральная- калий,натрий (каждый)	103,00
8900443	Вода питьевая,минеральная- свинец	103,00
8900444	Вода питьевая,минеральная- кадмий	103,00
8900445	Вода питьевая,минеральная- никель	103,00
8900446	Вода питьевая,минеральная- ртуть	103,00
8900448	Вода питьевая,минеральная- хром	103,00
8900449	Вода питьевая,минеральная- серебро	103,00
8900450	Вода питьевая,минеральная- сухой остаток	116,00
8900451	Вода питьевая,минеральная- фенолы	140,00
8900452	Вода питьевая,минеральная- формальдегид	140,00
8900453	Вода питьевая,минеральная- бериллий	168,00
8900454	Вода питьевая,минеральная- селен	168,00
8900455	Вода питьевая,минеральная- СПАВ	168,00
8900456	Вода питьевая,минеральная- нефтепродукты	168,00
8900457	Вода питьевая,минеральная- бенз(а)пирен	168,00

8900458	Вода питьевая,минеральная- пестициды (каждый)	112,00
8900460	Подготовка к лабораторным испытаниям на токсичные элементы	56,00
8900461	Токсичные- свинец	107,00
8900462	Токсичные-кадмий	107,00
8900463	Токсичные- мышьяк	107,00
8900464	Токсичные-ртуть	107,00
8900465	Токсичные- медь	107,00
8900466	Токсичные-никель	107,00
8900467	Пестициды(каждый)	168,00
8900468	Микотоксины (каждый)	126,00
8900469	Патулин	126,00
8900470	Нитрозамины	252,00
8900471	Бенз(а)пирен	140,00
8900472	Гистамин	224,00
8900473	Гистологическая идентификация	343,00
8900475	Микробиология- КМАФАнМ	90,00
8900476	Микробиология- БГКП	84,00
8900477	Микробиология- клостридии	61,00
8900478	Микробиология- стафилококк	93,00
8900479	Микробиология- плесени и дрожжи	54,00
8900480	Микробиология- E.coli	75,00
8900481	Микробиология- протей	75,00
8900482	Микробиология- синегнойная палочка	75,00
8900483	Микробиология- промышленная стерильность	326,00
8900484	Микробиология- соматические клетки	70,00
8900485	Микробиология- зараженность возбудителем картофельной болезни хлеба	102,00
8900486	Микробиология- патогенные микроорганизмы	242,00
8900487	Антибиотики	490,00
8900488	Микробиология- листерии	242,00
8900489	Отбор и доставка смывов до 10 шт	170,00
8900490	Отбор и доставка каждого последующего смыва (за 10 шт)	42,00
8900491	Смывы- БГКП	26,00
8900492	Смывы- патогенные, в т.ч. сальмонеллы	106,00
8900493	Смывы-стафилококк	67,00
8900494	Смывы-протей	54,00
8900495	Определение пищевой ценности (калорийность)	335,00
8900496	Радиология- измерение активности радона в воздухе (1 измерение)	460,00
8900497	Радиология- измерение активности радона в воде (1 измерение)	460,00
8900498	Радиология- измер. плотности потока радона с поверхности почвы(грунта) (1 изм)	460,00
8900499	Выезд на объект (стоимость 1 часа)	100,00
8900500	Радиология-измерение активности стронция-90	297,00
8900501	Радиология- измерение активности цезия -137	127,00
8900508	Радиология- дозиметрический контроль металлолома (в расчете до 10т)	1 200,00
8900510	Радиология- дозим. контроль производственных и жилых помещений (до 100м2)	1 200,00
8900511	Радиология- дозиметрический контроль территорий,участков по застройку (до 1 га)	3 200,00
8900514	Радиология- спектром.исслед стройматериалов,минер.и органич.сырья,почвы(грунта)	425,00
8900516	Радиология-доз.контроль стройматериалов,мин.и орг.сырья,пром.отходов (до 10т)	1 200,00
8900517	Радиология- измерение мощности гамма-излучения (1 измерение)	30,00
8900518	Радиология- измерение потока альфа- и бета-частиц (1 измерение)	60,00
8900519	Радиология- измерение суммарной альфа- и бета- активности в пробе питьевой воды	750,00
8900520	Микробиологические показатели воды- ОМЧ	70,00
8900521	Микробиологические показатели воды- ОКБ	84,00
8900522	Микробиологические показатели воды- ТКБ	84,00
8900523	Микробиологические показатели воды- глюкозоположительные КБ	84,00
8900524	Микробиологические показатели воды- Ps.aeruginosa	75,00
8900525	Микробиологические показатели воды- споры сульфитредуцирующих клостридий	62,00

8900550	Паразитология- рыба, рыбопродукты	766,10
8900551	Паразитология- мясо, мясопродукты	577,97
8900552	Паразитология- овощи, фрукты	840,68
8900553	Паразитология- вода питьевая	798,00
8900554	Паразитология- вода природная	1 059,00
8900555	Паразитология- смывы с поверхностей	101,69
8900556	Паразитология- почва на личинки и куколки мух	633,05
8900557	Паразитология- почва, песок на паразитологические исследования	1 016,10
8900600	Парфюмерно-косметические средства и гигиены полости рта- органолептика	56,00
8900601	Парфюмерия- стабильность	56,00
8900602	Парфюмерия-- м.д.углекислого кальция и углекислого магния	84,00
8900603	Парфюмерия, косметика, средства гигиены полости рта- pH	28,00
8900604	Парфюмерия- м.д.фторидов	84,00
8900605	Парфюмерия- м.д.этилового спирта	140,00
8900606	Парфюмерия- м.д. воды и летучих веществ	140,00
8900607	Парфюмерия- температура каплепадения	84,00
8900608	Парфюмерия- коллоидная стабильность	84,00
8900609	Парфюмерия- м.д. общей щелочи	56,00
8900610	Парфюмерия- термостабильность	84,00
8900611	Парфюмерия- м.д. глицерина	84,00
8900612	Парфюмерия- м.д. хлоридов	84,00
8900613	Парфюмерия- пенообразующая способность	140,00
8900614	Парфюмерия- стойкость запаха	56,00
8900615	Парфюмерия- прозрачность	56,00
8900616	Парфюмерия- кислотное число	84,00
8900617	Парфюмерия- карбонильное число	140,00
8900618	Парфюмерия- стойкость к воде	56,00
8900619	Парфюмерия- степень компактности	56,00
8900620	Парфюмерия- перекисное число	140,00
8900621	Парфюмерия- качественное число	84,00
8900622	Парфюмерия- м.д. содопродуктов	84,00
8900623	Парфюмерия- температура застывания жирных кислот	140,00
8900624	Парфюмерия- пенное число	84,00
8900625	Парфюмерия- устойчивость пены	84,00
8900626	Парфюмерия- м.д. суммы тяжелых металлов	224,00
8900701	Нефтепродукты- октановое число (экспресс-метод)	130,00
8900702	Нефтепродукты- вязкость условная	190,00
8900703	Нефтепродукты- плотность	105,00
8900704	Нефтепродукты- фракционный состав	290,00
8900705	Нефтепродукты- водорастворимые кислоты и щелочи	160,00
8900706	Нефтепродукты- содержание серы	400,00
8900707	Нефтепродукты- внешний вид, цвет	40,00
8900708	Нефтепродукты- кислотность	210,00
8900709	Нефтепродукты- мех.примечи и вода (визуально)	90,00
8900711	Нефтепродукты- концентрация свинца	430,00
8900712	Нефтепродукты- испытания на медной пластине	140,00
8900713	Нефтепродукты- фактические смолы	250,00
8900714	Нефтепродукты- вязкость кинематическая	190,00
8900715	Нефтепродукты- температура вспышки	220,00
8900716	Нефтепродукты- йодное число	210,00
8900717	Нефтепродукты- зольность	400,00
8900718	Нефтепродукты- содержание мех.примесей	295,00
8900719	Нефтепродукты- содержание воды	230,00
8900773	ГМО	1 270,00
8900787	Колифаги	286,19
8900801	Инструментальные замеры- подготовка приборов и реактивов	112,00
8900802	Инструментальные замеры- микроклимат (одна точка)	56,00
8900803	Инструментальные замеры- измерение естественного освещения (одна точка)	140,00
8900804	Инструментальные замеры- измерение искусственного освещения (одна точка)	168,00
8900805	Инструментальные замеры- измерение яркости	56,00
8900806	Инструментальные замеры- измерение постоянного шума (одна точка)	84,00

8900807	Инструментальные замеры- измерение непостоянного шума (одна точка)	224,00
8900808	Инструментальные замеры- измерение инфразвука	140,00
8900809	Инструментальные замеры- измерение вибрации	140,00
8900810	Инструментальные замеры- измерение электростатического поля	56,00
8900811	Инструментальные замеры- измерение ЭМП радиочастотного диапазона	224,00
8900812	Инструментальные замеры- измерение ЭМП, создаваемых ВДТ и ПЭВМ	84,00
8900813	Инструментальные замеры- измерение ЭМП промышленной частоты	84,00
8900814	Инструментальные замеры- измерение инфракрасного излучения	56,00
8900815	Инструментальные замеры- измерение ультрафиолетового излучения	56,00
8900816	Инструментальные замеры- измерение уровня ионизации воздуха	56,00
8900817	Инструментальные замеры- измерение ионизирующего излучения на рабочем месте	280,00
8900818	Инс.замеры- определение эквивалентной равновесной объемной активности радона-222	168,00
8900819	Инструментальные замеры- отбор проб воздуха	56,00
8900820	Инструментальные замеры исследование воздуха весовым методом	110,00
8900821	Инструментальные замеры- исследование воздуха фотоколориметрическим методом	335,00
8900822	Инструментальные замеры- свободная двуокись кремния	424,00
8900823	Инструментальные замеры- определение вредных веществ экспресс-методом	178,00
8900824	Инструментальные зам.- исследование воздуха на рабочем месте, оборудованном ПЭВМ	671,00
8900825	Инструментальные замеры- аэрозоли металлов	356,00
8900826	Инструментальные замеры- исследование воздуха хроматографическим методом	335,00
8900827	Инструментальные замеры- определение токсичных элементов в смывах	110,00
8900829	Инструментальные замеры- оформление 1 протокола	56,00
8900834	Инструментальные замеры-проведение экспертизы НТД	56,00

Начальник планового отдела



И.А.Оглоблина