

Исследование пищевых продуктов
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Вологодской области»

Наименование (этап) исследования	Цена без НДС, руб.
ОТБОР ПРОБ ДЛЯ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ:	
1 проба продукции	516,00
- каждая последующая на одном объекте	324,00
РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
Спектрометрическое определение двух радионуклидов (цезий-137, стронций-90) без радиохимической подготовки проб	1 205,93
Спектрометрическое определение цезия-137 без радиохимической подготовки проб	1 119,80
Спектрометрическое определение двух радионуклидов (цезий-137, стронций-90) с радиохимической подготовкой проб	2 415,21
Спектрометрическое определение стронция-90 с радиохимической подготовкой проб	1519,48
Спектрометрическое определение стронция-90 без радиохимической подготовки проб	1175,79
САНИТАРНО-БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
Продукция детского питания на молочной основе	
Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных бактерий (КМАФАнМ)	427,92
Дрожжи	356,60
Плесени	356,60
Состав микрофлоры	142,64
Escherihia. Coli	356,60
Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	427,92
Бактерии рода сальмонелл	998,48
Бифидобактерии	285,28
Ацидофильные бактерии (молочнокислые микроорганизмы)	427,92
Бактерии вида Bacillus cereus (B. cereus)	427,92
Сульфитредуцирующие клостридии	427,92
Энтерококки	427,92
Бактерии вида Staphylococcus aureus (S.aureus), золотистый стафилококк	427,92
Бактерии Cronobacter spp.(Enterobacter sakazakii)	427,92
Сахар и кондитерские изделия	
Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных бактерий (КМАФАнМ)	427,92
Дрожжи и плесневые грибы	356,60
Готовая продукция	
Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных бактерий (КМАФАнМ)	427,92
Дрожжи	356,60
Плесени	356,60
Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	427,92
Бактерии вида Escherichia coli (E. coli)	356,60
Бактерии вида Staphylococcus aureus (S.aureus), золотистый стафилококк	427,92
Бактерии рода Proteus	427,92
Бактерии рода Salmonella	998,48
Бактерии вида Listeria monocytogenes (L.monocytogenes)	1 426,40
Бактерии рода Shigella	798,78
Бактерии семейства Enterobacteriaceae	427,92

Сульфитредуцирующие клостридии	427,92
Бактерии вида Clostridium botulinum	427,92
Бактерии вида Clostridium perfringens (Cl.perfringens)	427,92
Бактерии вида Bacillus cereus (B. cereus)	427,92
Бактерии рода Yersinia	855,84
Птица и продукты их переработки	
КМАФАнМ	427,92
Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	427,92
Бактерии рода Proteus	427,92
Сульфитредуцирующие клостридии	427,92
Патогенные бактерии, в том числе сальмонеллы	998,48
Бактерии вида Staphylococcus aureus (S.aureus), золотистый стафилококк	427,92
Яйца	
Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных бактерий (КМАФАнМ)	427,92
Бактерии вида Staphylococcus aureus (S.aureus), золотистый стафилококк	427,92
Бактерии рода Proteus	427,92
Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	427,92
Бактерии рода Salmonella	998,48
Рыба (вне ОА)*	
Бактерии вида Vibrioparahaemoliticus (V.parahaemoliticus)	285,28
Молоко и молочная продукция	
Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных бактерий (КМАФАнМ)	427,92
Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	427,92
Промышленная стерильность	1 711,68
Состав микрофлоры	142,64
Молочнокислые микроорганизмы	427,92
Дрожжи	356,60
Плесени	356,60
Бактерии вида Staphylococcus aureus (S.aureus), золотистый стафилококк	427,92
Бифидобактерии	285,28
Продукты безалкогольной промышленности	
Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных бактерий (КМАФАнМ)	427,92
Количество мезофильных аэробных микроорганизмов (КМАЭМ)	427,92
Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	427,92
Дрожжи	356,60
Плесени	356,60
Вода питьевая, бутилированная	
Общее микробное число на T =22°C	142,64
Общее микробное число на T =37°C	142,64
Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	427,92
Бактерии вида Escherichia coli (E. coli)	356,60
Бактерии вида Pseudomonas aeruginosa (P.aeruginosa), Синегнойная палочка	427,92
Энтерококки	
Консервы	
Газообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы В. Polymуха (А,Б,В)	641,88
Мезофильные сульфитредуцирующие бактерии рода Clostridium (А,Б,Д)	641,88
Мезофильные бактерии рода Clostridium (кроме С. botulinum и (или) С. perfringens) (А,Б,В)	641,88
Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи (А,Б,В,Г)	641,88
Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные	641,88

микроорганизмы группы <i>B. Subtilis</i> (А,Б)	
Молочнокислые микроорганизмы	499,24
Дрожжи и плесени (в сумме)	427,92
Бактерии группы кишечной палочки (БГКП) (Д)	499,24
Негазообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (В)	641,88
Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (А,Б,Д)	499,24
Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп <i>B.cereus</i> (А,Б,Д)	499,24
Мезофильные анаэробные спорообразующие клостридии	499,24
Мезофильные клостридии <i>C.botulinum</i> (А,Б)	499,24
Мезофильные клостридии <i>C.perfringens</i> (А,Б)	499,24
<i>S.aureus</i> и др. коагулазо-положительные стафилококки (Д)	499,24
Спорообразующие термофильные аэробные, анаэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	570,56
Мясо и мясопродукция	
Дрожжи и плесневые грибы	356,60
Бактерии рода <i>Salmonella</i>	998,48
Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных бактерий (КМАФАнМ)	427,92
Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	427,92
Энтерококки	427,92
Бактерии рода <i>Yersinia</i>	855,84
Бактерии рода <i>Pseudomonas</i>	427,92
Бактерии вида <i>Bacillus cereus</i> (<i>B. cereus</i>)	427,92
Бактерии рода <i>Proteus</i>	427,92
Бактерии вида <i>Staphylococcus aureus</i> (<i>S.aureus</i>), Золотистый стафилококк	427,92
Бактерии <i>Listeria monocytogenes</i>	1 426,40
<i>Escherichia coli</i>	356,60
Молочнокислые бактерии	427,92
Сульфитредуцирующие клостридии	427,92
Бактерии рода <i>Campylobacter</i> (вне ОА)*	855,84
САНИТАРНО-ПАЗАРИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
Рыба, нерыбные объекты промысла (моллюски, ракообразные, земноводные, пресмыкающиеся) и продукты их переработки - жизнеспособные личинки гельминтов	1 355,08
Плодоовощная, плодово-ягодная и растительная продукция - яйца гельминтов, цисты патогенных кишечных простейших	1 283,76
Мясо и мясопродукты - финны (цистицерки), личинки трихинелл и эхинококков, цисты саркоцист и токсоплазм	1 312,29
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:	
Масло коровье и спреды	
Органолептические показатели	607,00
Физико-химические показатели	
Массовая доля жира	998,50
Массовая доля влаги	815,80
Титруемая кислотность жировой фазы	1205,30
Титруемая кислотность плазмы	1094,50
Титруемая кислотность	882,20
Массовая доля поваренной соли	690,20
Массовая доля сахарозы	1908,40
Жирнокислотный состав в масле сливочном, молоке и молочных продуктах. (Определение ЖКС)	3036,10
Жирнокислотный состав (ЖКС) и расчет содержания массовой доли молочного жира,	3879,90

массовой доли трансизомеров жирных кислот	
Жиры немолочного происхождения 1 показатель холестерин в молоке и молочной продукции	5304,40
Жиры немолочного происхождения (фитостерины) 4 показателя (бета - ситостерин, кампестерин, brassикастерин, стигмастерин) + холестерин в молоке и молочной продукции методом ГЖХ	12 709,40
Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка	736,40
Массовая доля сухого обезжиренного вещества	736,40
Определение антибиотиков	
Левомецетин методом ИФА	3358,10
Пенициллин	3292,30
Стрептомицин	3292,30
Тетрациклиновая группа	3292,30
Определение микотоксинов	
Афлатоксин М1	3204,00
Определение металлов методом атомно-абсорбционной спектроскопии: <i>железо*, кадмий, кальций*, магний*, марганец*, медь*, мышьяк, ртуть, свинец, цинк*</i>	718,00
Определение пестицидов	
1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры) (ГХЦГ)	2 500,00
Количество ДДТ (сумма изомеров и метаболитов)	2 500,00
4,4'-дихлордифенилтрихлорэтан (ДДТ)	2 200,00
4,4'-дихлордифенилдихлорэтан (ДДД)	2 200,00
4,4'-дихлордифенилдихлорэтилен (ДДЭ)	2 200,00
<i>Консервы молочные (сгущенное молоко, сгущенные сливки, сухие молочные продукты)</i>	
Органолептические показатели	607,00
Физико-химические показатели	
Массовая доля белка	1 949,00
Массовая доля жира	998,50
Массовая доля влаги	815,80
Кислотность	682,90
Массовая доля сахарозы	1 760,70
Массовая доля лактозы	1 653,70
Жирнокислотный состав в масле сливочном, молоке и молочных продуктах. (Определение ЖКС)	3 036,10
Жирнокислотный состав (ЖКС) и расчет содержания массовой доли молочного жира, массовой доли трансизомеров жирных кислот	3373,80
Жиры немолочного происхождения 1 показатель холестерин в молоке и молочной продукции	5304,40
Жиры немолочного происхождения (фитостерины) 4 показателя (бета - ситостерин, кампестерин, brassикастерин, стигмастерин) + холестерин в молоке и молочной продукции методом ГЖХ	12 709,40
Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО)	736,40
Массовая доля золы (в сухом молоке) (*)	891,40
Массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке	3713,60
Определение антибиотиков	
Левомецетин	3358,10
Качественное определение наличия антибиотиков (тетрациклин, левомецетин, стрептомицин, пенициллин) в молоке, сухом молоке) экспресс методом с использованием тест-полосок	1135,60
Пенициллин	3292,30
Стрептомицин	3292,30

Тетрациклиновая группа	3292,30
Определение микотоксинов	
афлатоксин М1	3204,00
Определение металлов методом атомно-абсорбционной спектроскопии: <i>железо*, кадмий, кальций*, магний*, марганец*, медь*, мышьяк, ртуть, свинец, цинк*</i>	718,00
Определение пестицидов	
1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры) (ГХЦГ)	2 500,00
Количество ДДТ (сумма изомеров и метаболитов)	2 500,00
4,4'-дихлордифенилтрихлорэтан (ДДТ)	2 200,00
4,4'-дихлордифенилдихлорэтан (ДДД)	2 200,00
4,4'-дихлордифенилдихлорэтилен (ДДЭ)	2 200,00
Жиры животные пищевые	
Физико-химические показатели	
Жирнокислотный состав	3036,10
Определение бенз(А)пирена	4335,40
Определение металлов методом атомно-абсорбционной спектроскопии: <i>железо*, кадмий, кальций*, магний*, марганец*, медь*, мышьяк, ртуть*, свинец, цинк*</i>	718,00
Определение пестицидов	
ГХЦГ (сумма изомеров) *	2 500,00
ДДТ и его метаболиты*	2 500,00
Алдрин*	2 200,00
Гептахлор*	2 200,00
Гексахлорбензол*	2 200,00
Определение антибиотиков:	
Левомецетин	3 292,30
Бацитрацин	3 292,30
Тетрациклиновая группа	3 292,30
Мясо, мясо птицы и все мясные продукты (полуфабрикаты мясные, колбасные изделия, консервы мясные и т.п.)	
Органолептические показатели	607,00
Физико-химические показатели	
Массовая доля белка	1949,10
Массовая доля жира	1175,70
Массовая доля влаги	815,80
Массовая доля нитрита натрия	1345,40
Массовая доля хлористого натрия	690,20
рН в консервах*	252,80
Массовая доля фосфора, массовая доля фосфатов	1616,80
Качественная реакция на пероксидазу	675,60
Массовая доля панировки, мясной начинки или мясного покрытия в фаршированных полуфабрикатах	437,20
Массовая доля составных частей в консервах мясных и мясосодержащих (мяса, жира)	437,20
Определение антибиотиков:	
Левомецетин методом ИФА	3358,10
Бацитрацин	3292,30
Тетрациклиновая группа	3292,30
Определение бенз(А)пирена	4335,40
Определение металлов методом атомно-абсорбционной спектроскопии: <i>железо*, кадмий, кальций*, магний*, марганец*, медь*, мышьяк, ртуть, свинец, цинк*</i>	718,00
Определение пестицидов	
1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры) (ГХЦГ)	2 500,00
4,4'-дихлордифенилтрихлорэтан (ДДТ)	2 200,00
4,4'-дихлордифенилдихлорэтилен (ДДЭ)	2 200,00

4,4'-дихлордифенилдихлолэтан (ДДД)	2 200,00
Алдрин	2 200,00
Гептахлор	2 200,00
Гексахлорбензол	2 200,00
Хлеб, хлебобулочные изделия	
Органолептические показатели	607,00
Физико-химические показатели	
Влажность	815,80
Кислотность	682,90
Пористость	317,50
Массовая доля сахара	1 908,40
Массовая доля жира	1 175,70
Массовая доля начинки*	380,20
Определение металлов методом атомно-абсорбционной спектроскопии: <i>железо*, кадмий, кальций*, магний*, марганец*, медь*, мышьяк, ртуть, свинец, цинк*</i>	718,00
Определение микотоксинов	
Афлатоксин В1	2942,10
Зеараленон *	3050,80
Дезоксиниваленол*	2726,00
Определение пестицидов	
ГХЦГ (сумма изомеров) (*)	2 500,00
ДДТ и его метаболиты (*)	2 500,00
Алдрин (*)	2 200,00
Гептахлор (*)	2 200,00
Гексахлорбензол (*)	2 200,00
Мукомольная и крупяная продукция	
Физико-химические показатели	
Зольность (*)	891,40
Влажность (*)	815,80
Кислотность (*)	682,90
Зараженность вредителями хлебных запасов в крупе	249,20
Определение металлов методом атомно-абсорбционной спектроскопии: <i>железо*, кадмий, марганец*, медь*, мышьяк, ртуть*, свинец, цинк*</i>	718,00
Определение микотоксинов	
Афлатоксин В1	2942,10
Зеараленон *	3050,80
Дезоксиниваленол*	2726,00
Определение пестицидов	
ГХЦГ (сумма изомеров) (*)	2 500,00
ДДТ и его метаболиты (*)	2 500,00
Алдрин (*)	2 200,00
Гептахлор (*)	2 200,00
Гексахлорбензол (*)	2 200,00
Макаронные изделия	
Физико-химические показатели	
Влажность	815,80
Кислотность	682,90
Определение металлов методом атомно-абсорбционной спектроскопии: <i>железо*, кадмий, марганец*, медь*, мышьяк, ртуть*, свинец, цинк*</i>	718,00
Определение микотоксинов	
Афлатоксин В1	2942,10
Зеараленон *	3050,80
Дезоксиниваленол*	2726,00
Определение пестицидов	

ГХЦГ (сумма изомеров) (*)	2 500,00
ДДТ и его метаболиты (*)	2 500,00
Алдрин (*)	2 200,00
Гептахлор (*)	2 200,00
Гексахлорбензол (*)	2 200,00
Растительные масла, продукты переработки растительных масел	
Физико-химические показатели	
Кислотное число	829,60
Перекисное число	1028,00
Степень термического окисления фритюрного жира	694,80
Жирнокислотный состав в маргаринах, спредах и растительных маслах	2768,50
Витамины А и Е (*)	4040,10
Определение металлов методом атомно-абсорбционной спектроскопии: железо*, кадмий, марганец*, медь*, мышьяк, ртуть (спреды), свинец, цинк*	718,00
Определение бенз(А)пирена	4335,40
Определение микотоксинов	
Афлатоксин В1	2942,10
Определение пестицидов	
1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры) (ГХЦГ)	2 500,00
4,4'-дихлордифенилтрихлорэтан (ДДТ)	2 200,00
4,4'-дихлордифенилдихлорэтилен (ДДЭ)	2 200,00
4,4'-дихлордифенилдихлорэтан (ДДД)	2 200,00
Яйца куриные, пищевые и другие яичные продукты (яичный порошок)	
Определение антибиотиков:	
Определение левомицетин методом ИФА	3358,10
Бацитрацин	3292,30
Тетрациклиновая группа	3292,30
Определение металлов методом атомно-абсорбционной спектроскопии: железо*, кадмий, марганец*, медь*, мышьяк, ртуть*, свинец, цинк*	718,00
Определение пестицидов	
ГХЦГ (сумма изомеров) (*)	2 500,00
ДДТ и его метаболиты (*)	2 500,00
Алдрин (*)	2 200,00
Гептахлор (*)	2 200,00
Гексахлорбензол (*)	2 200,00
Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, выработанные из них	
Органолептические показатели (внешний вид, цвет, посторонние примеси)	607,00
Физико-химические показатели	
Массовая доля белка	1949,10
Массовая доля жира	1175,70
Массовая доля воды	815,80
Массовая доля хлористого натрия	690,20
Качественная реакция на пероксидазу	675,60
Массовая доля составных частей продукта	367,20
Бензойноокислый натрий (бензойная кислота, бензоат натрия и прочие ее соли)*	1249,50
Массовая доля глазури	441,20
Массовая доля фосфатов (фосфора)	2296,00
Определение бенз(А)пирена	4335,40
Определение металлов методом атомно-абсорбционной спектроскопии: железо*, кадмий, кальций*, марганец*, медь*, мышьяк, ртуть, свинец, цинк*	718,00
Определение пестицидов	

ГХЦГ (сумма изомеров) (*)	2 500,00
ДДТ и его метаболиты (*)	2 500,00
Алдрин (*)	2 200,00
Гептахлор (*)	2 200,00
Гексахлорбензол (*)	2 200,00
Определение антибиотиков:	
Бацитрацин	3292,30
Тетрациклиновая группа	3292,30
Левомецетин	3358,10
Молоко и молочная продукция (молоко, сливки, сыворотки, кисломолочная продукция, йогурты, сыры, творог, мороженое, сметана и т.п.)	
Органолептические показатели	607,00
Физико-химические показатели	
Массовая доля белка	2046,50
Небелковый азот	2009,90
Массовая доля жира	998,50
Массовая доля влаги	815,80
Массовая доля сухого вещества	815,80
Аммиак	391,20
Чистота	236,30
Кислотность	531,50
Массовая доля сахарозы	1760,70
Массовая доля общего сахара	1760,70
Фосфатаза	898,90
Перекись водорода	343,30
Плотность	308,40
Витамин С в молочных продуктах и молочных продуктах для детского питания	1218,20
Сода	358,10
Массовая доля хлористого натрия	627,50
Массовая концентрация сухого молока	2395,60
Жирнокислотный состав в масле сливочном, молоке и молочных продуктах. (Определение ЖКС)	3036,10
Жирнокислотный состав (ЖКС) и расчет содержания массовой доли молочного жира, массовой доли трансизомеров жирных кислот	3373,80
Жиры немолочного происхождения 1 показатель холестерин в молоке и молочной продукции	5304,40
Жиры немолочного происхождения (фитостерины) 4 показателя (бета - ситостерин, кампестерин, brassикастерин, стигмастерин) + холестерин в молоке и молочной продукции методом ГЖХ	12 709,40
Массовая доля фосфора	2296,00
Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО)	736,40
Термоустойчивость в молочной продукции (молоко и сливки)*	566,30
Определение антибиотиков	
Левомецетин методом ИФА	3358,10
Качественное определение наличия антибиотиков (тетрациклин, левомецетин, стрептомицин, пенициллин) в молоке, сухом молоке) экспресс методом с использованием тест-полосок	1135,60
Пенициллин	3292,30
Стрептомицин	3292,30
Тетрациклиновая группа	3292,30
Определение микотоксинов	
Афлатоксин М1	3204,00
Определение металлов методом атомно-абсорбционной спектроскопии: <i>железо*, кадмий, марганец*, медь*, мышьяк, ртуть, свинец, цинк*</i>	718,00
Определение пестицидов	

1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры) (ГХЦГ)	2 500,00
Количество ДДТ (сумма изомеров и метаболитов)	2 500,00
4,4'-дихлордифенилтрихлорэтан (ДДТ)	2 200,00
4,4'-дихлордифенилдихлорэтан (ДДД)	2 200,00
4,4'-дихлордифенилдихлорэтилен (ДДЭ)	2 200,00
Фрукты, овощи, продукты их переработки, соки	
Органолептические показатели (в сушеных, быстрозамороженных и консервированных продуктах,)	607,00
Физико-химические показатели	
Нитраты	618,40
Растворимые сухие вещества*	815,80
Массовая доля общих сухих веществ в десертах взбитых замороженных*	815,80
Кислотность в десертах взбитых замороженных*	682,90
Кислотность во льдах сладких пищевых*	682,90
Массовая доля общих сухих веществ во льдах сладких*	815,80
Витамин С(*)	743,80
рН(*)	252,80
5-гидроксиметилфурфурол (оксиметилфурфурол)	1659,40
Определение микотоксинов	
Афлатоксин В1 (в орехах)	2942,10
Определение металлов методом атомно-абсорбционной спектроскопии: железо*, кадмий, кальций*, магний*, марганец*, медь*, мышьяк, ртуть, свинец, цинк*	718,00
Определение пестицидов	
ГХЦГ (сумма изомеров)	2 500,00
ДДТ и его метаболиты	2 500,00
Алдрин	2 200,00
Гептахлор	2 200,00
Пищевые концентраты	
Органолептические показатели	607,00
Физико-химические показатели	
Массовая доля влаги	815,80
Зараженность и загрязненность вредителями (*)	249,20
Зола (*)	891,40
Зола, нерастворимая в соляной кислоте (*)	1029,80
Определение металлов методом атомно-абсорбционной спектроскопии: железо*, кадмий, марганец*, медь*, мышьяк, ртуть*, свинец, цинк*	718,00
Определение микотоксинов	
Афлатоксин В1	2942,10
Дезоксиниваленол*	2726,00
Зеараленон*	3050,80
Определение пестицидов	
ГХЦГ (сумма изомеров) (*)	2 500,00
ДДТ и его метаболиты (*)	2 500,00
Алдрин (*)	2 200,00
Гептахлор (*)	2 200,00
Гексахлорбензол (*)	2 200,00
Кондитерские изделия	
Органолептические показатели (*)	607,00
Физико-химические показатели	
Массовая доля влаги	815,80
Зола (*)	891,40
Зола, нерастворимая в соляной кислоте (*)	1029,80

Кислотность (*)	682,90
Щелочность (*)	682,90
Массовая доля общего сахара	1908,40
Массовая доля сахарозы	1908,40
Определение металлов методом атомно-абсорбционной спектроскопии: <i>железо*, кадмий, марганец*, медь*, мышьяк, ртуть (мучные изделия), свинец, цинк*</i>	718,00
Определение микотоксинов	
Афлатоксин В1	2942,10
Дезоксиниваленол*	2726,00
Зеараленон*	3050,80
Определение пестицидов	
ГХЦГ (сумма изомеров) (*)	2500,00
ДДТ и его метаболиты (*)	2500,00
Алдрин (*)	2200,00
Гептахлор (*)	2200,00
Гексахлорбензол (*)	2200,00
Соль	
Физико-химические показатели	
Влага(*)	815,80
Определение металлов методом атомно-абсорбционной спектроскопии: <i>кадмий, мышьяк, ртуть, свинец</i>	718,00
Сахар	
Определение металлов методом атомно-абсорбционной спектроскопии: <i>железо*, кадмий, марганец*, медь*, мышьяк, ртуть, свинец, цинк*</i>	718,00
Определение пестицидов	
ГХЦГ (сумма изомеров) (*)	2500,00
ДДТ и его метаболиты (*)	2500,00
Алдрин (*)	2200,00
Гептахлор (*)	2200,00
Гексахлорбензол (*)	2200,00
Кофе, какао, чай	
Определение металлов методом атомно-абсорбционной спектроскопии: <i>кадмий, мышьяк, ртуть*, свинец</i>	718,00
Определение микотоксинов	
Афлатоксин В1 в какао	2942,10
Продукция общепита	
Физико-химические показатели	
Массовая доля сухих веществ	815,80
Массовая доля жира	998,50
Белок	1949,10
Расчет энергетической ценности (калорийности) в одном приеме пищи	694,80
Расчет энергетической ценности (калорийности) в суточном рационе	1328,90
Пищевая и энергетическая ценность (калорийность) в одном приеме пищи (жир+сухие вещества + белок + расчет)	4458,10
Пищевая и энергетическая ценность (калорийность) в суточном рационе (жир+сухие вещества + белок + расчет)	5092,00
Витамин С*	743,80
Качественная реакция на пероксидазу	675,60
Степень термического окисления фритюрного жира	694,80
Массовая доля поваренной соли	690,20
Средняя масса блюда	319,90
Органолептические показатели	607,00
Мед	
Физико-химические показатели	

5-гидроксиметилфурфурол (оксиметилфурфурол) (*)	1659,40
Определение металлов методом атомно-абсорбционной спектроскопии: кадмий, мышьяк, ртуть*, свинец	718,00
Алкольная и ликероводочная продукция (кроме водок)	
Определение металлов методом атомно-абсорбционной спектроскопии: кадмий, мышьяк, ртуть*, свинец	718,00
Водка, спирт	
Физико-химические показатели:	
Метиловый спирт и токсичные микропримеси (сложные эфиры, ацетальдегид, сивушные масла)	3000,00
Определение металлов методом атомно-абсорбционной спектроскопии: кадмий, мышьяк, ртуть*, свинец	718,00
Пиво	
Физико-химические показатели:	
Определение металлов методом атомно-абсорбционной спектроскопии: кадмий, мышьяк, ртуть*, свинец	718,00
Безалкогольные напитки	
Физико-химические показатели:	
Определение металлов методом атомно-абсорбционной спектроскопии: кадмий, мышьяк, ртуть*, свинец	718,00
Сульфаты (для минеральных упакованных вод)	585,00
БАД	
Определение металлов методом атомно-абсорбционной спектроскопии: железо*, кадмий, кальций*, магний*, марганец*, медь*, мышьяк, ртуть*, свинец, цинк*	718,00
Определение пестицидов	
ГХЦГ (сумма изомеров) *	2500,00
ДДТ и его метаболиты *	2500,00
Алдрин*	2200,00
Гептахлор*	2200,00
ВИРУСОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
Определение ГМО (генетически модифицированных объектов растительного происхождения)	
Генетически модифицированные организмы (ГМО) растительного происхождения (качественное обнаружение, при положительном результате - количественное обнаружение)	5 337,33
Генетически модифицированные организмы (ГМО) растительного происхождения (качественное обнаружение, при положительном результате - количественное обнаружение) - каждая проба при одновременной постановке 5 и более проб от одного заказчика	4 516,20

* - Исследования вне области аккредитации