

СОЮЗ «ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННАЯ ПАЛАТА ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ»

Испытательная лаборатория

394030 Россия, г. Воронеж, ул. Землячки, 1

тел.: (473) 223-16-84, 223-87-39, 202-03-55 E-mail: labvk@mail.ru

Аттестат аккредитации: № RA.RU.22ЭП12 от 09.11.2015г.

ПРЕЙСКУРАНТ (СТОИМОСТЬ УСЛУГ)

Наименование услуг	Единица измерения	Цена за единицу измерения без НДС (руб.)
Микробиологические исследования готовой продукции	шт.	1100
Микробиологические исследования кондитерских,кремовых изделий	шт.	1150
Микробиологические исследования мясных полуфабрикатов	шт.	1150
Микробиологические исследования рыбы и рыбных изделий	шт.	1000
Микробиологические исследования масложировой продукции	шт.	1000
Микробиологические исследования соковой продукции	шт.	1100
Микробиологические исследования пастеризованного молока и молочных продуктов	шт.	1000
Микробиологические исследования кисломолочных продуктов	шт.	1100
Микробиологические исследования безалкогольных напитков, пива, напитков брожения	шт.	950
Микробиологические исследования питьевой воды централизованного водоснабжения (ОМЧ, ОКБ, E.coli)	шт.	660
Микробиологические исследования питьевой воды нецентрализованного водоснабжения (ОМЧ, ОКБ, E.coli)	шт.	660
Микробиологические исследования питьевой воды бутилированной, минеральной, лечебно - столовой.	шт.	1600
Микробиологические исследования пищевых продуктов по показателям		
Определение КМАФАнМ в пищевых продуктах	шт.	240
Определение БГКП в пищевых продуктах	шт.	220
Определение патогенных м/о (в т.ч. сальмонеллы)	шт.	630
Определение L. Monocytogenes	шт.	660
Идентификация видовой принадлежности	шт.	1500
Определение сульфитредуцирующихкlostридий в пищевых продуктах	шт.	275
Определение S. aureus (патогенный стафилококк)	шт.	330
Определение количества дрожжей, плесневых грибов в пищевых продуктах	шт.	275
Определение Bacillus cereus в пищевых продуктах	шт.	275
Определение Pseudomonasaeruginosa (Синегнойная палочка)	шт.	275
Определение энтерококков	шт.	410
Определение E.coli	шт.	240
Определение бактерии рода Протея в пищевых продуктах	шт.	220
Определение молочнокислых микроорганизмов в пищевых продуктах	шт.	220
Определение V. parahaemolyticus	шт.	330
Определение бифидобактерий	шт.	330
Определение содержания соматических клеток в сыром молоке	шт.	290
Исследование на промышленную стерильность	шт.	900
Определение колифагов	шт.	450
Микробиологическое исследование смывов		
Определение БГКП	шт.	190
Определение КМАФАнМ	шт.	190
Определение S. aureus (патогенный стафилококк)	шт.	220
Определение патогенных энтеробактерий (в т.ч сальмонеллы)	шт.	390
Определение иерсиний	шт.	220
Определение бактерий рода Протей	шт.	220
Определение листерий	шт.	1300
Определение бактерий семейства Enterobacteriaceae	шт.	450
Смывные воды с бутылок и пробок	шт.	660

Микробиологические исследования воздуха и стен холодильных камер		
Определение заражённости стен холодильных камер	шт.	330
Определение заражённости воздуха холодильных камер	шт.	330
Лабораторное исследование воздуха на КМАФАнМ (кроме холодильных камер)	шт.	275
Лабораторное исследование воздуха на дрожжи и плесени (кроме холодильных камер)	шт.	390
Лабораторное исследование смыва на дрожжи и плесени (кроме холодильных камер)	шт.	330
Физико-химические исследования продукции общественного питания		
Исследование крема по показателям: массовая доля сахара в водной фазе крема	шт.	400
Исследование качества фритюрного жира	шт.	600
Количественное определение кофе - порошка в напитке из натурального кофе, кофе с молоком	шт.	400
Определение массы изделия	шт.	300
Соотношение составных частей (м.д. фарша, начинки)	шт.	450
Определение активности дезинфицирующих средств	шт.	400
Определение кислотности титриметрическим методом	шт.	350
Определение массовой доли витамина С	шт.	300
Определение массовой доли влаги в пищевых продуктах	шт.	400
Определение массовой доли жира в пищевых продуктах	шт.	400
Определение массовой доли поваренной соли	шт.	400
Определение массовой доли сухих веществ по рефрактометру	шт.	300
Органолептическое исследование	шт.	300
Определение массовой доли консерванта методом ВЭЖХ	шт.	1500
Расчёт содержания белков, жиров и углеводов	расчет	500
Расчёт содержания сухих веществ, содержания жира, сахара по рецептуре	расчет	500
Определение наполнителя в мясных натуральных рубленых изделиях (качественная реакция)	шт.	300
Определение массовой доли хлеба с учётом панировочных сухарей в п/ф из рубленого мяса	шт.	800
Определение эффективности тепловой обработки мясных и рыбных кулинарных изделий (проба на пероксидазу и фосфатазу, качественная реакция)	шт.	400
Стоимость физико-химических исследований алкогольной, безалкогольной продукции, воды		
Проведение анализов вин и виноматериалов ликёрных, столовых, шампанских, коньяков, пива, безалкогольных напитков и т.д.		
Определение объёмной доли этилового спирта в пиве	шт.	1100
Определение объёмной доли этилового спирта	шт.	700
Определение объёмной доли спирта в вине	шт.	1000
Определение массовой концентрации сахаров	шт.	1100
Определение массовой концентрации титруемых кислот	шт.	500
Определение массовой концентрации летучих кислот	шт.	1200
Определение массовой концентрации экстракта в пиве	шт.	1200
Определение массовой концентрации общего диоксида серы	шт.	700
Определение массовой концентрации лимонной кислоты методом капиллярного электрофореза	шт.	1200
Определение массовой концентрации консерванта методом ВЭЖХ	шт.	1500
Определение давления двуокиси углерода	шт.	400
Определение массовой концентрации железа	шт.	850
Определение массовой концентрации метилового спирта	шт.	1400
Определение массовой концентрации высших спиртов	шт.	600
Определение массовой концентрации альдегидов	шт.	600
Определение массовой концентрации средних эфиров	шт.	500
Определение щёлочности	шт.	450
Определение наличия фурфурола	шт.	500
Определение массовой концентрации уксусного альдегида, сивушного масла, сложных эфиров, объёмной доли метилового спирта методом газовой хроматографии	шт.	2400
Определение пробы на окисляемость	шт.	400
Определение пробы на чистоту	шт.	300
Определение цвета	шт.	400
Определение стойкости	шт.	400
Пенообразование	шт.	400

Определение сухих веществ	шт.	700
Проведение анализов минеральной воды промышленного розлива (в т.ч. искусственно минерализованные). Вода питьевая.		
Определение органолептических показателей (запах, привкус, цветность, мутность)	один показатель	400
Определение полноты налива	шт.	400
Определение массовой концентрации двуокиси углерода	шт.	400
Определение перманганатной окисляемости	шт.	500
Определение массовой концентрации гидрокарбонат - ионов	шт.	500
Определение массовой концентрации катионов: ионов кальция, магния, натрия, калия, аммония, лития, бария, марганца, стронция	шт.	4500
Определение массовой концентрации ионов кальция	шт.	1500
Определение массовой концентрации ионов магния	шт.	1500
Определение массовой концентрации ионов натрия	шт.	1500
Определение массовой концентрации ионов калия	шт.	1500
Определение массовой концентрации ионов аммония	шт.	1500
Определение массовой концентрации ионов лития	шт.	1500
Определение массовой концентрации ионов бария	шт.	1500
Определение массовой концентрации ионов марганца	шт.	1500
Определение массовой концентрации ионов стронция	шт.	1500
Определение массовой концентрации анионов: нитрат, нитрит, хлорид, фторид, сульфат, фосфат - ионов	шт.	4500
Определение массовой концентрации нитрат - ионов	шт.	1500
Определение массовой концентрации нитрит - ионов	шт.	1500
Определение массовой концентрации хлорид - ионов	шт.	1500
Определение массовой концентрации фторид - ионов	шт.	1500
Определение массовой концентрации сульфат - ионов	шт.	1500
Определение массовой концентрации фосфат - ионов	шт.	1500
Определение железа (суммарно)	шт.	400
Определение сухого остатка	шт.	500
Определение общей жёсткости	шт.	300
Определение pH	шт.	400
Определение цинка	шт.	800
Определение меди	шт.	800
Определение ПАВ	шт.	800
Определение нефтепродуктов	шт.	800
Определение бора	шт.	600
Определение алюминия	шт.	600
Определение фенола	шт.	1000
Определение селена	шт.	800
Определение бериллия	шт.	800
Определение молибдена	шт.	600
Определение никеля	шт.	900
Стоимость исследований по показателям безопасности пищевой продукции		
Токсичные элементы		
Определение токсичных элементов методом инверсионной вольтамперометрии: Кадмий	шт.	1300
Свинец	шт.	1300
Мышьяк	шт.	1500
Медь	шт.	1300
Определение содержания ртути на анализаторе ртути	шт.	1600
Определение содержания олова	шт.	1600
Микотоксины		
Афлатоксин В1	шт.	2100
Афлатоксин М1	шт.	2100
Патулин	шт.	2100
Зеараленон	шт.	2100
Охратоксин А	шт.	2100
Дезоксиниваленон	шт.	2100

Т-2 токсин	шт.	2800
Пестициды		
ДДТ и его метаболиты	шт.	1700
ГХЦГ α, β, γ -изомеры	шт.	1700
Гексахлорбензол	шт.	1200
Гептахлор	шт.	1200
2,4-Д кислота ,ее соли и эфиры	шт.	1200
Альдрин	шт.	1200
Полихлорированныебифенилы ПХБ	шт.	1500
Бенз(а)пирен	шт.	3500
Гистамин	шт.	1700
Оксиметилфурфурол (методом ВЭЖХ)	шт.	1500
Нитрозамины		
Сумма НДМА и НДЭА	шт.	3500
Антибиотики		
Левомецетинметодом ИФА	шт.	2800
Тетрациклиновая группаметодом ИФА	шт.	2800
Стрептомицин методом ИФА	шт.	2800
Бацитрацинметодом ИФА	шт.	2800
Пеницилин методом ИФА	шт.	2800
Пищевые добавки		
Консерванты (сорбиновая кислота и её соли, бензойная кислота и её соли) методом ВЭЖХ	один показатель	1500
Подсластители (аспартам, ацесульфам, сахарин)	шт.	1500
Стоимость исследований физико-химических испытаний пищевой продукции		
Органолептическое исследование (внешний вид, вкус, запах, консистенция, вид на разрезе, цвет, массовая доля составных частей)	один показатель	500
Определение массовой доли влаги и сухих веществ	шт.	500
Определение содержания сухих веществ (рефрактометрический метод)	шт.	500
Определение кислотности или щёлочности	шт.	500
Определение пористости	шт.	400
Определение массовой доли сахара, редуцирующих веществ	шт.	1500
Определение массовой доли белка, белковых веществ, сырого протеина, азота.	шт.	1700
Определение массовой доли жира (метод Сокслета)	шт.	1600
Определение массовой доли жира (бутирометрическийметод)	шт.	600
Определение массовой доли хлористого натрия	шт.	550
Определение массовой доли начинки	шт.	500
Определение массовой доли золы, зольности	шт.	1300
Определение массовой доли общей сернистой кислоты, диоксида серы	шт.	1000
Определение содержания этилового спирта	шт.	500
Определениесоставных частей	шт .	500
Определение сохранности формы	шт.	400
Определение сухих веществ перешедших в варочную воду	шт.	500
Определение массовой доли нитратов	шт.	1500
Определение массовой доли нитрита	шт.	1300
Определение массовой доли крахмала	шт.	1900
Определение массовой доли фосфора	шт.	1800
Определение остаточной активности кислой фосфатазы (проваренность)	шт.	900
Определение массовой доли окислителя	шт.	600
Определение перекисного числа	шт.	900
Определение кислотного числа	шт.	600
Определение йодного числа	шт.	500
Определение числа омыления	шт.	600
Определение наличия аммиака	шт.	500
Определение цветности	шт.	1000
Определение неомыляемых веществ	шт.	600
Определение не жировых примесей и отстоя	шт.	1000
Холодный тест	шт.	1300
Мыло в растительном масле	шт.	400

Определение жирнокислотного состава	шт.	2900
Определение плотности	шт.	300
Определение стойкости эмульсии	шт.	350
Определение группы чистоты	шт.	300
Определение индекса растворимости	шт.	760
Определение количества и качества клейковины	шт.	900
Определение стекловидности	шт.	400
Определение числа падения	шт.	700
Определение степени деструкции крахмала	шт.	650
Белизна	шт.	700
Определение крепости и продолжительности растворения в воде	шт.	500
Определение массовой доли кофеина, танина методом ВЭЖХ	шт.	2000
Определение наличия мелочей	шт.	300
Определение содержания экстрактивных веществ	шт.	400
Определение массовой доли мякоти	шт.	500
Определение наличия осадка	шт.	500
Определение pH	шт.	600
Определение фосфорсодержащих примесей	шт.	1800
Определение посторонних включений, хруст от минеральной примеси	шт.	550
Определение массовой доли металломагнитной примеси	шт.	550
Определение заражённости и повреждённости вредителями	шт.	550
Определение сорной и зерновой примеси	шт.	550
Определение механических примесей	шт.	550
Определение посторонних включений	шт.	550
Определение содержания поврежденных ядер	шт.	550
Определение общего диоксида серы в сахаре йодометрическим методом	шт.	1100
Определение СОМО	шт.	600
Определение соды в молоке	шт.	900
Определение мочевины	шт.	500
Расчёт пищевой и энергетической ценности продукта	шт.	1000
Консультационные услуги	шт.	2000
Отбор проб (шт)	шт.	700
Оформление документации (пищевой продукт) (шт)	шт.	200
Оформление документации (смывы с объектов внешней среды)	10 шт.	200
Оформление дубликата протокола	шт.	50
Транспортные расходы за пределы города до 20 км (шт)	шт.	1000
Стоимость лабораторных исследований физических факторов производственной среды		
Измерение параметров микроклимата (температура, влажность, скорость движения воздуха)	шт.	385
Измерение температуры поверхностей	шт.	350
Измерение интенсивности теплового облучения	шт.	450
Измерение освещенности	шт.	385
Измерение напряжённости электрических и магнитных полей промышленной частоты (50 Гц)	шт.	770
Измерение показателей электромагнитных полей радиочастотного диапазона	шт.	750
Измерение напряженности электростатического поля	шт.	600
Измерение показателей постоянного магнитного поля	шт.	600
Измерение уровня звука	шт.	490
Измерение эквивалентного уровня звука	шт.	750
Измерение эквивалентноговиброускорения (вибрация общая, локальная)	шт.	750
Определение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны (ИТ, ИГС «Комета»)	шт.	1000
Определение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны (ГАНК)	шт.	1250
Определение концентрации пыли в воздухе рабочей зоны (АПДФ)	шт.	900
Измерение интенсивности источников ультрафиолетового излучения в диапазоне длин волн 200-400 нм (УФ-А, УФ-В, УФ-С)	шт.	750
Оформление документации	шт.	200
Оформление дубликата протокола	шт.	50

Торгово-промышленная палата Воронежской области работает без НДС