

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.

**Стоимость услуг при обязательной, добровольной сертификации
и декларировании**

Наименование услуг	Единица измерения	Цена за единицу измерения без НДС (руб.)
Микробиологические исследования готовой продукции	шт.	1210
Микробиологические исследования кондитерских,кремовых изделий,	шт.	1265
Микробиологические исследования мясных полуфабрикатов	шт.	1265
Микробиологические исследования рыбы и рыбных изделий	шт.	1100
Микробиологические исследования масложировой продукции	шт.	1100
Микробиологические исследования соковой продукции	шт.	1210
Микробиологические исследования пастеризованного молока и молочных продуктов	шт.	1100
Микробиологические исследования кисломолочных продуктов	шт.	1210
Микробиологические исследования безалкогольных напитков, пива, напитков брожения	шт.	1045
Микробиологические исследования питьевой воды централизованного водоснабжения	шт.	726
Микробиологические исследования питьевой воды нецентрализованного водоснабжения	шт.	726
Микробиологические исследования питьевой воды бутилированной, минеральной, лечебно-столовой.	шт.	1760
Микробиологические исследования пищевых продуктов по показателям		
Определение КМАФАнМ в пищевых продуктах	шт.	264
Определение БГКП в пищевых продуктах	шт.	242
Определение патогенных м/о (в т.ч сальмонеллы)	шт.	693
Определение <i>L. monocytogenes</i>	шт.	726
Идентификация видовой принадлежности	шт.	1650
Определение сульфитредуцирующихкlostридий в пищевых продуктах	шт.	302
Определение <i>S. aureus</i> (патогенный стафилококк)	шт.	363
Определение количества дрожжей, плесневых грибов в пищевых продуктах	шт.	302
Определение <i>Bacillus cereus</i> в пищевых продуктах	шт.	302
Определение <i>Pseudomonas aeruginosa</i> (Синегнойная палочка)	шт.	302
Определение энтерококков	шт.	451
Определение <i>E.coli</i>	шт.	264
Определение бактерии рода Протея в пищевых продуктах	шт.	242
Определение молочнокислых микроорганизмов в пищевых продуктах	шт.	242
Определение <i>V. parahaemolyticus</i>	шт.	363
Определение бифидобактерий	шт.	363
Определение содержания соматических клеток в сыром молоке	шт.	319
Исследование на промышленную стерильность	шт.	990
Определение колифагов	шт.	495
Микробиологическое исследование смывов		
Определение БГКП	шт.	209
Определение КМАФАнМ	шт.	209
Определение <i>S. aureus</i> (патогенный стафилококк)	шт.	242
Определение патогенных энтеробактерий (в т.ч сальмонеллы)	шт.	429
Определение иерсиний	шт.	242
Определение бактерий рода Протей	шт.	242
Определение листерий	шт.	1430
Определение бактерий семейства Enterobacteriaceae	шт.	495
Смывные воды с бутылок и пробок	шт.	726

Микробиологические исследования воздуха и стен холодильных камер		
Определение зараженности стен холодильных камер	шт.	363
Определение зараженности воздуха холодильных камер	шт.	363
Лабораторное исследование воздуха на КМАФАнМ (кроме холодильных камер)	шт.	300
Лабораторное исследование воздуха на дрожжи и плесени (кроме холодильных камер)	шт.	429
Лабораторное исследование смыва на дрожжи и плесени (кроме холодильных камер)	шт.	363
Физико-химические исследования продукции общественного питания		
Исследование крема по показателям: массовая доля сахара в водной фазе крема	шт.	440
Исследование качества фритюрного жира	шт.	660
Количественное определение кофе-порошка в напитке из натурального кофе, кофе с молоком	шт.	440
Определение массы изделия	шт.	330
Соотношение составных частей (м.д. фарша, начинки)	шт.	495
Определение активности дезинфицирующих средств	шт.	440
Определение кислотности титриметрическим методом	шт.	385
Определение массовой доли витамина С	шт.	330
Определение массовой доли влаги в пищевых продуктах	шт.	440
Определение массовой доли жира в пищевых продуктах	шт.	440
Определение массовой доли поваренной соли	шт.	440
Определение массовой доли сухих веществ по рефрактометру	шт.	330
Органолептическое исследование	шт.	330
Определение массовой доли консерванта	шт.	1650
Расчет содержания белков, жиров и углеводов	расчет	550
Расчет содержания сухих веществ, содержания жира, сахара по рецептуре	расчет	550
Определение наполнителя в мясных натуральных рубленых изделиях (качественная реакция)	шт.	330
Определение массовой доли хлеба с учетом панировочных сухарей в п/ф из рубленого мяса	шт.	880
Определение эффективности тепловой обработки мясных и рыбных кулинарных изделий (проба на пероксидазу и фосфатазу, качественная реакция)	шт.	440
Стоимость физико-химических исследований алкогольной, безалкогольной продукции, воды		
Проведение анализов вин и виноматериалов ликерных, столовых, шампанских, коньяков, пива, безалкогольных напитков и т.д.		
Определение объемной доли этилового спирта в пиве	шт.	1210
Определение объемной доли этилового спирта	шт.	770
Определение объемной доли этилового спирта в вине	шт.	1100
Определение массовой концентрации сахаров	шт.	1210
Определение массовой концентрации титруемых кислот	шт.	550
Определение массовой концентрации летучих кислот	шт.	1320
Определение массовой концентрации экстракта	шт.	1320
Определение массовой концентрации общего диоксида серы	шт.	770
Определение массовой концентрации лимонной кислоты методом капиллярного электрофореза	шт.	1320
Определение массовой концентрации консерванта методом ВЭЖХ	шт.	1650
Определение давления двуокиси углерода	шт.	440
Определение массовой концентрации железа	шт.	935
Определение массовой концентрации метилового спирта	шт.	1540
Определение массовой концентрации высших спиртов	шт.	660
Определение массовой концентрации альдегидов	шт.	660
Определение массовой концентрации средних эфиров	шт.	550
Определение щелочности	шт.	495
Определение наличия фурфурола	шт.	550
Определение массовой концентрации уксусного альдегида, сивушного масла, сложных эфиров, объемной доли метилового спирта методом газовой хроматографии	шт.	2640
Определение пробы на окисляемость	шт.	440
Определение пробы на чистоту	шт.	330
Определение цвета	шт.	440
Определение стойкости	шт.	440
Пенообразование	шт.	440
Определение сухих веществ	шт.	770

Проведение анализов минеральной воды промышленного розлива (в т.ч. искусственно минерализованные).		
Вода питьевая		
Определение органолептических показателей (запах, привкус, цветность, мутность)	один показатель	440
Определение полноты налива	шт.	440
Определение массовой концентрации двуокиси углерода	шт.	440
Определение перманганатной окисляемости	шт.	550
Определение массовой концентрации гидрокарбонат-ионов	шт.	550
Определение массовой концентрации катионов: ионов кальция, магния, натрия, калия, аммония, лития, бария, марганца, стронция	шт.	4950
Определение массовой концентрации ионов кальция	шт.	1650
Определение массовой концентрации ионов магния	шт.	1650
Определение массовой концентрации ионов натрия	шт.	1650
Определение массовой концентрации ионов калия	шт.	1650
Определение массовой концентрации ионов аммония	шт.	1650
Определение массовой концентрации ионов лития	шт.	1650
Определение массовой концентрации ионов бария	шт.	1650
Определение массовой концентрации ионов марганца	шт.	1650
Определение массовой концентрации ионов стронция	шт.	1650
Определение массовой концентрации анионов: нитрат, нитрит, хлорид, фторид, сульфат, фосфат- ионов	шт.	4950
Определение массовой концентрации нитрат-ионов	шт.	1650
Определение массовой концентрации нитрит-ионов	шт.	1650
Определение массовой концентрации хлорид-ионов	шт.	1650
Определение массовой концентрации фторид-ионов	шт.	1650
Определение массовой концентрации сульфат-ионов	шт.	1650
Определение массовой концентрации фосфат-ионов	шт.	1650
Определение железа (суммарно)	шт.	440
Определение сухого остатка	шт.	550
Определение общей жесткости	шт.	330
Определение pH	шт.	440
Определение цинка	шт.	880
Определение меди	шт.	880
Определение ПАВ	шт.	880
Определение нефтепродуктов	шт.	880
Определение бора	шт.	660
Определение алюминия	шт.	660
Определение фенола	шт.	1100
Определение селена	шт.	880
Определение бериллия	шт.	880
Определение молибдена	шт.	660
Определение никеля	шт.	990
Стоимость исследований по показателям безопасности пищевой продукции		
Токсичные элементы		
Определение токсичных элементов методом инверсионной вольтамперометрии:		
Кадмий	шт.	1430
Свинец	шт.	1430
Мышьяк	шт.	1650
Медь	шт.	1430
Определение содержания ртути на анализаторе ртути	шт.	1760
Определение содержания олова	шт.	1760
Микотоксины		
Афлатоксин В1	шт.	2310
Афлатоксин М1	шт.	2310
Патулин	шт.	2310
Зеараленон	шт.	2310
Охратоксин А	шт.	2310
Дезоксиниваленон	шт.	2310

Пестициды		
ДДТ и его метаболиты	шт.	1870
ГХЦГ α, β, γ -изомеры	шт.	1870
Гексахлорбензол	шт.	1320
Гептахлор	шт.	1320
2,4-Д кислота ,ее соли и эфиры	шт.	1320
Альдрин	шт.	1320
Полихлорированные бифенилы ПХБ	шт.	1650
Бенз(а)пирен	шт.	3850
Гистамин	шт.	1870
Оксиметилфурфурол (методом ВЭЖХ)	шт.	1650
Нитрозамины		
Сумма НДМА и НДЭА	шт.	3850
Антибиотики		
Левомецетин методом ИФА	шт.	3080
Тетрациклиновая группа методом ИФА	шт.	3080
Стрептомицин методом ИФА	шт.	3080
Бацитрацин методом ИФА	шт.	3080
Пеницилин методом ИФА	шт.	3080
Пищевые добавки		
Консерванты (сорбиновая кислота и ее соли, бензойная кислота и ее соли) методом ВЭЖХ	шт.	1650
Подсластители (аспартам, ацесульфам, сахарин)	шт.	1650
Стоимость исследований физико-химических испытаний пищевой продукции		
Органолептическое исследование (внешний вид, вкус, запах, консистенция, вид на разрезе, цвет, массовая доля составных частей)	один показатель	550
Определение массовой доли влаги и сухих веществ	шт.	550
Определение содержания сухих веществ (рефрактометрический метод)	шт.	550
Определение кислотности или щелочности	шт.	550
Определение пористости	шт.	440
Определение массовой доли сахара, редуцирующих веществ	шт.	1650
Определение массовой доли белка, белковых веществ, сырого протеина, азота.	шт.	1870
Определение массовой доли жира (метод Сокслета)	шт.	1760
Определение массовой доли жира (бутирометрический м-д)	шт.	660
Определение массовой доли хлористого натрия	шт.	605
Определение массовой доли начинки	шт.	550
Определение массовой доли золы, зольности	шт.	1430
Определение массовой доли общей сернистой кислоты, диоксида серы	шт.	1100
Определение содержания этилового спирта	шт.	550
Определение составных частей	шт.	550
Определение сохранности формы	шт.	440
Определение сухих веществ перешедших в варочную воду	шт.	550
Определение массовой доли нитратов	шт.	1650
Определение массовой доли нитрита	шт.	1430
Определение массовой доли крахмала	шт.	2090
Определение массовой доли фосфора	шт.	1980
Определение остаточной активности кислой фосфатазы (проваренность)	шт.	990
Определение массовой доли окислителя	шт.	660
Определение перекисного числа	шт.	990
Определение кислотного числа	шт.	660
Определение йодного числа	шт.	550
Определение числа омыления	шт.	660
Определение наличия аммиака	шт.	550
Определение цветности	шт.	1100
Определение неомыляемых веществ	шт.	660
Определение не жировых примесей и отстоя	шт.	1100
Холодный тест	шт.	1430
Мыло в растительном масле	шт.	440
Определение жирнокислотного состава	шт.	3190
Определение плотности	шт.	330

Определение стойкости эмульсии	шт.	385
Определение группы чистоты	шт.	330
Определение индекса растворимости	шт.	836
Определение количества и качества клейковины	шт.	990
Определение стекловидности	шт.	440
Определение числа падения	шт.	770
Определение степени деструкции крахмала	шт.	715
Белизна	шт.	770
Определение крепости и продолжительности растворения в воде	шт.	550
Определение массовой доли кофеина, танина методом ВЭЖХ	шт.	2200
Определение наличия мелочей	шт.	330
Определение содержания экстрактивных веществ	шт.	440
Определение массовой доли мякоти	шт.	550
Определение наличия осадка	шт.	550
Определение pH	шт.	600
Определение фосфорсодержащих примесей	шт.	1980
Определение посторонних включений, хруст от минеральной примеси	шт.	605
Определение массовой доли металломагнитной примеси	шт.	605
Определение зараженности и поврежденности вредителями	шт.	605
Определение сорной и зерновой примеси	шт.	605
Определение механических примесей	шт.	605
Определение посторонних включений	шт.	605
Определение содержания поврежденных ядер	шт.	605
Определение общего диоксида серы в сахаре йодометрическим методом	шт.	1210
Определение СОМО	шт.	660
Определение соды в молоке	шт.	990
Расчет пищевой и энергетической ценности продукта	шт.	1100
Отбор проб	шт.	720
Оформление документации (пищевой продукт)	шт.	200
Оформление документации (смывы с объектов внешней среды)	10 шт.	200
Транспортные расходы за пределы города до 20 км	шт.	1200

Торгово-промышленная палата Воронежской области работает без НДС