

**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](mailto: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.	950
Микробиологические исследования кондитерских, кремовых изделий	шт.	1000
Микробиологические исследования мясных полуфабрикатов	шт.	1000
Микробиологические исследования рыбы и рыбных изделий	шт.	850
Микробиологические исследования масложировой продукции	шт.	850
Микробиологические исследования соковой продукции	шт.	900
Микробиологические исследования пастеризованного молока и молочных продуктов	шт.	850
Микробиологические исследования кисломолочных продуктов	шт.	950
Микробиологические исследования безалкогольных напитков, пива, напитков брожения	шт.	800
Микробиологические исследования питьевой воды централизованного водоснабжения	шт.	600
Микробиологические исследования питьевой воды нецентрализованного водоснабжения	шт.	600
Микробиологические исследования питьевой воды бутилированной, минеральной, лечебно - столовой.	шт.	1400
<b>Микробиологические исследования пищевых продуктов по показателям</b>		
Определение КМАФАнМ в пищевых продуктах	шт.	195
Определение БГКП в пищевых продуктах	шт.	175
Определение патогенных м/о (в т.ч сальмонеллы)	шт.	550
Определение <i>L. monocytogenes</i>	шт.	550
Определение сульфитредуцирующих клостридий в пищевых продуктах	шт.	250
Определение <i>S. aureus</i> (патогенный стафилококк)	шт.	290
Определение количества дрожжей, плесневых грибов в пищевых продуктах	шт.	220
Определение <i>Bacillus cereus</i> в пищевых продуктах	шт.	220
Определение <i>Pseudomonas aeruginosa</i> (Синегнойная палочка)	шт.	220
Определение энтерококков	шт.	300
Определение <i>E.coli</i>	шт.	220
Определение бактерии рода Протея в пищевых продуктах	шт.	190
Определение молочнокислых микроорганизмов в пищевых продуктах	шт.	170
Определение <i>V. parahaemolyticus</i>	шт.	300
Определение бифидобактерий	шт.	300
Определение содержания соматических клеток в сыром молоке	шт.	260
Исследование на промышленную стерильность	шт.	750
Определение колифагов	шт.	400
<b>Микробиологическое исследование смывов</b>		
Определение БГКП	шт.	150
Определение КМАФАнМ	шт.	150
Определение <i>S. aureus</i> (патогенный стафилококк)	шт.	190
Определение патогенных энтеробактерий ( в т.ч сальмонеллы)	шт.	350
Определение иерсиний	шт.	190
Определение бактерий рода Протей	шт.	190
Определение листерий	шт.	1300
Определение бактерий семейства Enterobacteriaceae	шт.	400
Смывные воды с бутылок и пробок	шт.	600

<b>Микробиологические исследования воздуха и стен холодильных камер</b>		
Определение заражённости стен холодильных камер	шт.	300
Определение заражённости воздуха холодильных камер	шт.	300
Лабораторное исследование воздуха на КМАФАнМ (кроме холодильных камер)	шт.	200
Лабораторное исследование воздуха на дрожжи и плесени (кроме холодильных камер)	шт.	280
Лабораторное исследование смыва на дрожжи и плесени (кроме холодильных камер)	шт.	300
<b>Физико-химические исследования продукции общественного питания</b>		
Исследование крема по показателям: массовая доля сахара в водной фазе крема	шт.	400
Исследование качества фритюрного жира	шт.	500
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.	750
Определение эффективности тепловой обработки мясных и рыбных кулинарных изделий (проба на пероксидазу и фосфатазу, качественная реакция)	шт.	400
<b>Стоимость физико-химических исследований алкогольной, безалкогольной продукции, воды</b>		
<b>Проведение анализов вин и виноматериалов ликёрных, столовых, шампанских, коньяков, пива, безалкогольных напитков и т.д.</b>		
Определение объёмной доли этилового спирта в пиве	шт.	1100
Определение объёмной доли этилового спирта	шт.	700
Определение объёмной доли спирта в вине	шт.	970
Определение массовой концентрации сахаров	шт.	1000
Определение массовой концентрации титруемых кислот	шт.	390
Определение массовой концентрации летучих кислот	шт.	1100
Определение массовой концентрации экстракта в пиве	шт.	1100
Определение массовой концентрации общего диоксида серы	шт.	600
Определение массовой концентрации лимонной кислоты методом капиллярного электрофореза	шт.	1100
Определение массовой концентрации консерванта методом ВЭЖХ	шт.	1500
Определение давления двуокиси углерода	шт.	350
Определение массовой концентрации железа	шт.	750
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.	2200
Определение подлинности водок методом газовой хроматографии	шт.	2000

Определение пробы на окисляемость	шт.	400
Определение пробы на чистоту	шт.	300
Определение цвета	шт.	360
Определение стойкости	шт.	360
Пенообразование	шт.	360
Определение сухих веществ	шт.	550
<b>Проведение анализов минеральной воды промышленного розлива (в т.ч. искусственно минерализованные). Вода питьевая.</b>		
Определение органолептических показателей (запах, привкус)	один показатель	350
Определение органолептических показателей (цветность)	шт.	350
Определение органолептических показателей (мутность)	шт.	350
Определение полноты налива	шт.	350
Определение массовой концентрации двуокси углерода	шт.	350
Определение перманганатной окисляемости	шт.	450
Определение массовой концентрации гидрокарбонат - ионов	шт.	450
Определение массовой концентрации катионов: ионов кальция, магния, натрия, калия, аммония, лития, бария, марганца, стронция	шт.	3500
Определение массовой концентрации ионов кальция	шт.	1100
Определение массовой концентрации ионов магния	шт.	1100
Определение массовой концентрации ионов натрия	шт.	1100
Определение массовой концентрации ионов калия	шт.	1100
Определение массовой концентрации ионов аммония	шт.	1100
Определение массовой концентрации ионов лития	шт.	1100
Определение массовой концентрации ионов бария	шт.	1100
Определение массовой концентрации ионов марганца	шт.	1100
Определение массовой концентрации ионов стронция	шт.	1100
Определение массовой концентрации анионов: нитрат, нитрит, хлорид, фторид, сульфат, фосфат - ионов	шт.	3000
Определение массовой концентрации нитрат - ионов	шт.	1200
Определение массовой концентрации нитрит - ионов	шт.	1200
Определение массовой концентрации хлорид - ионов	шт.	1200
Определение массовой концентрации фторид - ионов	шт.	1200
Определение массовой концентрации сульфат - ионов	шт.	1200
Определение массовой концентрации фосфат - ионов	шт.	1200
Определение железа (суммарно)	шт.	400
Определение сухого остатка	шт.	470
Определение общей жёсткости	шт.	300
Определение pH	шт.	400
Определение цинка	шт.	700
Определение меди	шт.	700
Определение ПАВ	шт.	700
Определение нефтепродуктов	шт.	700
Определение бора	шт.	500
Определение алюминия	шт.	500
Определение фенола	шт.	900
Определение селена	шт.	700
Определение бериллия	шт.	700
Определение молибдена	шт.	500
Определение никеля	шт.	800
<b>Стоимость исследований по показателям безопасности пищевой продукции</b>		
<b>Токсичные элементы</b>		
<b>Определение токсичных элементов методом инверсионной вольтамперометрии:</b>	шт.	
Кадмий		1200
Свинец	шт.	1200
Мышьяк	шт.	1400
Медь	шт.	1200
Определение содержания ртути на анализаторе ртути	шт.	1500
Определение содержания олова	шт.	1500

<b>Микотоксины</b>		
Афлатоксин В1	шт.	1900
Афлатоксин М1	шт.	1900
Патулин	шт.	2000
Зеараленон	шт.	1900
Охратоксин А	шт.	1900
Дезоксиниваленол	шт.	2000
<b>Пестициды</b>		
ДДТ и его метаболиты	шт.	1500
ГХЦГ $\alpha, \beta, \gamma$ -изомеры	шт.	1500
Гексахлорбензол	шт.	1000
Гептахлор	шт.	1000
2,4-Д кислота ,ее соли и эфиры	шт.	1000
Альдрин	шт.	1000
Полихлорированные бифенилы ПХБ	шт.	1300
Бенз(а)пирен	шт.	3200
Меламин	шт.	1500
Гистамин	шт.	1500
Оксиметилфурфурол (методом ВЭЖХ)	шт.	1100
<b>Нитрозамины</b>		
Сумма НДМА и НДЭА	шт.	2900
<b>Антибиотики</b>		
Левомецетин методом ИФА	шт.	2600
Тетрациклиновая группа методом ИФА	шт.	2600
Стрептомицин методом ИФА	шт.	2600
Бацитрацин методом ИФА	шт.	2600
Пеницилин методом ИФА	шт.	2600
<b>Пищевые добавки</b>		
Консерванты (сорбиновая кислота и её соли, бензойная кислота и её соли) методом ВЭЖХ	шт.	1500
Подсластители (аспартам, ацесульфам, сахарин)	шт.	1000
Кофеин	шт.	1200
<b>Стоимость исследований физико-химических испытаний пищевой продукции</b>		
Органолептическое исследование (внешний вид, вкус, запах, консистенция, вид на разрезе, цвет, массовая доля составных частей)	один показатель	500
Органолептическое исследование (для яиц)	шт.	400
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.	350
Определение массовой доли сахара, редуцирующих веществ	шт.	1400
Определение массовой доли белка, белковых веществ, сырого протеина, азота.	шт.	1200
Определение массовой доли жира (метод Сокслета)	шт.	1500
Определение массовой доли жира (бутирометрический метод)	шт.	500
Определение массовой доли хлористого натрия	шт.	500
Определение массовой доли начинки	шт.	500
Определение степени помола	шт.	850
Определение набухаемости, намокаемости	шт.	500
Определение массовой доли золы, зольности	шт.	1200
Определение массовой доли общей сернистой кислоты, диоксида серы	шт.	800
Определение содержания этилового спирта	шт.	500
- определение сохранности формы	шт.	400
Определение сухих веществ перешедших в варочную воду	шт.	500
Определение массовой доли нитратов	шт.	1200
Определение массовой доли нитрита	шт.	1300
Определение массовой доли крахмала	шт.	1300
Определение массовой доли фосфора	шт.	1400
Определение остаточной активности кислой фосфатазы (проваренность)	шт.	800
Определение массовой доли окислителя	шт.	600

Определение перекисного числа	шт.	700
Определение кислотного числа	шт.	600
Определение йодного числа	шт.	500
Анизидивное число	шт.	1000
Определение числа омыления	шт.	600
Определение наличия аммиака	шт.	500
Масличность	шт.	550
МД олеиновой кислоты	шт.	700
Определение цветности	шт.	900
Определение неомыляемых веществ	шт.	600
Определение не жировых примесей и отстоя	шт.	900
Холодный тест	шт.	1100
Мыло в растительном масле	шт.	400
Определение жирнокислотного состава	шт.	2600
Определение транс - изомеров	шт.	2600
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.	850
Определение стекловидности	шт.	400
Определение числа падения	шт.	600
Определение степени деструкции крахмала	шт.	650
Белизна	шт.	650
Определение крепости и продолжительности растворения в воде	шт.	500
Определение деценовых кислот	шт.	800
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.	1500
Определение посторонних включений, хруст от минеральной примеси	шт.	500
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.	1000
Определение СОМО	шт.	600
Определение соды в молоке	шт.	900
Расчёт пищевой и энергетической ценности продукта	шт.	900
<b>Отбор проб (шт)</b>	шт.	<b>700</b>
<b>Оформление документации (пищевой продукт) (шт)</b>	10 шт.	<b>200</b>
<b>Оформление документации (смывы с объектов внешней среды) (10 шт)</b>	шт.	<b>200</b>
<b>Транспортные расходы за пределы города до 20 км (шт)</b>	шт.	<b>1000</b>

Торгово-промышленная палата Воронежской области работает без НДС