

**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.	900
Микробиологические исследования кондитерских,кремовых изделий,	шт.	950
Микробиологические исследования мясных полуфабрикатов	шт.	950
Микробиологические исследования рыбы и рыбных изделий	шт.	800
Микробиологические исследования масложировой продукции	шт.	800
Микробиологические исследования соковой продукции	шт.	900
Микробиологические исследования пастеризованного молока и молочных продуктов	шт.	800
Микробиологические исследования кисломолочных продуктов	шт.	900
Микробиологические исследования безалкогольных напитков, пива, напитков брожения	шт.	750
Микробиологические исследования питьевой воды централизованного водоснабжения	шт.	500
Микробиологические исследования питьевой воды нецентрализованного водоснабжения	шт.	500
Микробиологические исследования питьевой воды бутилированной, минеральной, лечебно-столовой.	шт.	1150
<b>Микробиологические исследования пищевых продуктов по показателям</b>		
Микробиологические исследования готовой продукции	шт.	900
Микробиологические исследования кондитерских,кремовых изделий,	шт.	950
Микробиологические исследования мясных полуфабрикатов	шт.	950
Микробиологические исследования рыбы и рыбных изделий	шт.	800
Микробиологические исследования масложировой продукции	шт.	800
Микробиологические исследования соковой продукции	шт.	900
Микробиологические исследования пастеризованного молока и молочных продуктов	шт.	800
Микробиологические исследования кисломолочных продуктов	шт.	900
Микробиологические исследования безалкогольных напитков, пива, напитков брожения	шт.	750
Микробиологические исследования питьевой воды централизованного водоснабжения	шт.	500
Микробиологические исследования питьевой воды нецентрализованного водоснабжения	шт.	500
Микробиологические исследования питьевой воды бутилированной, минеральной, лечебно-столовой.	шт.	1150
Микробиологические исследования готовой продукции	шт.	900
Микробиологические исследования кондитерских,кремовых изделий,	шт.	950
Микробиологические исследования мясных полуфабрикатов	шт.	950
Микробиологические исследования рыбы и рыбных изделий	шт.	800
Микробиологические исследования масложировой продукции	шт.	800
Микробиологические исследования соковой продукции	шт.	900
<b>Микробиологическое исследование смывов</b>		
Определение БГКП	шт.	130
Определение КМАФАнМ	шт.	130
Определение S. aureus (патогенный стафилококк)	шт.	170
Определение патогенных энтеробактерий ( в т.ч сальмонеллы)	шт.	300
Определение иерсиний	шт.	170
Определение бактерий рода Протей	шт.	140
Определение листерий	шт.	1000
Определение бактерий семейства Enterobacteriaceae	шт.	350
Смывные воды с бутылок и пробок	шт.	500
<b>Микробиологические исследования воздуха и стен холодильных камер</b>		

Определение зараженности стен холодильных камер	шт.	250
Определение зараженности воздуха холодильных камер	шт.	250
Лабораторное исследование воздуха на КМАФАнМ (кроме холодильных камер)	шт.	170
Лабораторное исследование воздуха на дрожжи и плесени (кроме холодильных камер)	шт.	250
Лабораторное исследование смыва на дрожжи и плесени (кроме холодильных камер)	шт.	250
<b>Физико-химические исследования продукции общественного питания</b>		
Исследование крема по показателям: массовая доля сахара в водной фазе крема	шт.	350
Исследование качества фритюрного жира	шт.	450
Количественное определение кофе-порошка в напитке из натурального кофе, кофе с молоком	шт.	350
Определение массы изделия	шт.	300
Соотношение составных частей (м.д. фарша, начинки)	шт.	400
Определение активности дезинфицирующих средств	шт.	350
Определение кислотности титриметрическим методом	шт.	300
Определение массовой доли витамина С	шт.	200
Определение массовой доли влаги в пищевых продуктах	шт.	300
Определение массовой доли жира в пищевых продуктах	шт.	300
Определение массовой доли поваренной соли	шт.	300
Определение массовой доли сухих веществ по рефрактометру	шт.	200
Органолептическое исследование	шт.	200
Определение массовой доли консерванта	шт.	1200
Расчет содержания белков, жиров и углеводов	расчет	400
Расчет содержания сухих веществ, содержания жира, сахара по рецептуре	расчет	400
Определение наполнителя в мясных натуральных рубленых изделиях (качественная реакция)	шт.	200
Определение массовой доли хлеба с учетом панировочных сухарей в п/ф из рубленого мяса	шт.	600
Определение эффективности тепловой обработки мясных и рыбных кулинарных изделий (проба на пероксидазу и фосфатазу, качественная реакция)	шт.	300
<b>Стоимость физико-химических исследований алкогольной, безалкогольной продукции, воды</b>		
<b>Проведение анализов вин и виноматериалов ликерных, столовых, шампанских, коньяков, пива, безалкогольных напитков и т.д.</b>		
Определение объемной доли этилового спирта в пиве	шт.	800
Определение объемной доли этилового спирта	шт.	600
Определение массовой концентрации сахаров	шт.	800
Определение массовой концентрации титруемых кислот	шт.	350
Определение массовой концентрации летучих кислот	шт.	800
Определение массовой концентрации экстракта	шт.	850
Определение массовой концентрации общего диоксида серы	шт.	500
Определение массовой концентрации лимонной кислоты методом капиллярного электрофореза	шт.	1000
Определение массовой концентрации консерванта методом ВЭЖХ	шт.	1200
Определение давления двуокиси углерода	шт.	300
Определение массовой концентрации железа	шт.	700
Определение массовой концентрации метилового спирта	шт.	700
Определение массовой концентрации высших спиртов	шт.	500
Определение массовой концентрации альдегидов	шт.	500
Определение массовой концентрации средних эфиров	шт.	400
Определение щелочности	шт.	350
Определение наличия фурфурола	шт.	400
Определение массовой концентрации уксусного альдегида, сивушного масла, сложных эфиров, объемной доли метилового спирта методом газовой хроматографии	шт.	1800
Определение подлинности водок методом газовой хроматографии	шт.	2000
Определение пробы на окисляемость	шт.	300
Определение пробы на чистоту	шт.	250
Определение цвета	шт.	280
Определение стойкости	шт.	280
Пенообразование	шт.	280
Определение сухих веществ	шт.	500

<b>Проведение анализов минеральной воды промышленного розлива (в т.ч. искусственно минерализованные). Вода питьевая</b>		
Определение органолептических показателей (запах, привкус)	шт.	300
Определение органолептических показателей (цветность)	шт.	300
Определение органолептических показателей (мутность)		300
Определение полноты налива	шт.	300
Определение массовой концентрации двуокиси углерода	шт.	300
Определение перманганатной окисляемости	шт.	400
Определение массовой концентрации гидрокарбонат-ионов	шт.	400
Определение массовой концентрации катионов: ионов кальция, магния, натрия, калия, аммония, лития, бария, марганца, стронция	шт.	3000
Определение массовой концентрации ионов кальция	шт.	900
Определение массовой концентрации ионов магния	шт.	900
Определение массовой концентрации ионов натрия	шт.	900
Определение массовой концентрации ионов калия	шт.	900
Определение массовой концентрации ионов аммония	шт.	900
Определение массовой концентрации ионов лития	шт.	900
Определение массовой концентрации ионов бария	шт.	900
Определение массовой концентрации ионов марганца	шт.	900
Определение массовой концентрации ионов стронция	шт.	900
Определение массовой концентрации анионов: нитрат, нитрит, хлорид, фторид, сульфат, фосфат- ионов	шт.	3000
Определение массовой концентрации нитрат-ионов	шт.	900
Определение массовой концентрации нитрит-ионов	шт.	900
Определение массовой концентрации хлорид-ионов	шт.	900
Определение массовой концентрации фторид-ионов	шт.	900
Определение массовой концентрации сульфат-ионов	шт.	900
Определение массовой концентрации фосфат-ионов	шт.	900
Определение железа (суммарно)	шт.	400
Определение сухого остатка	шт.	400
Определение общей жесткости	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.	700
<b>Стоимость исследований по показателям безопасности пищевой продукции</b>		
<b>Токсичные элементы</b>		
<b>Определение токсичных элементов методом инверсионной вольтамперометрии:</b>	шт.	
Кадмий		1000
Свинец	шт.	1000
Мышьяк	шт.	1200
Медь	шт.	1000
Определение содержания ртути на анализаторе ртути	шт.	1500
Определение содержания олова	шт.	1500
<b>Микотоксины</b>		
Афлатоксин В1	шт.	1700
Афлатоксин М1	шт.	1700
Патулин	шт.	1800
Зеараленон	шт.	1700
Охратоксин А	шт.	1700
Дезоксиниваленол	шт.	1800
<b>Пестициды</b>		

ДДТ и его метаболиты	шт.	1300
ГХЦГ $\alpha,\beta,\gamma$ -изомеры	шт.	1300
Гексахлорбензол	шт.	900
Гептахлор	шт.	900
2,4-Д кислота ,ее соли и эфиры	шт.	900
Альдрин	шт.	900
Полихлорированные бифенилы ПХБ	шт.	1100
Бенз(а)пирен	шт.	2900
Меламин	шт.	1300
Гистамин	шт.	1300
Оксиметилфурфурол (методом ВЭЖХ)	шт.	1100
<b>Нитрозамины</b>		
Сумма НДМА и НДЭА	шт.	2500
<b>Антибиотики</b>		
Левомицетин методом ИФА	шт.	2500
Тетрациклиновая группа методом ИФА	шт.	2500
Стрептомицин методом ИФА	шт.	2500
Бацитрацин методом ИФА	шт.	2500
Пеницилин методом ИФА	шт.	2500
<b>Пищевые добавки</b>		
Консерванты (сорбиновая кислота и ее соли, бензойная кислота и ее соли) методом ВЭЖХ	шт.	1200
Подсластители (аспартам, ацесульфам, сахарин)	шт.	1000
Кофеин	шт.	1000
<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	400
Органолептическое исследование (для яиц)	шт.	400
Определение массовой доли влаги и сухих веществ	шт.	400
Определение содержания сухих веществ (рефрактометрический метод)	шт.	400
Определение кислотности или щелочности	шт.	400
Определение пористости	шт.	350
Определение массовой доли сахара, редуцирующих веществ	шт.	1000
Определение массовой доли белка, белковых веществ, сырого протеина, азота.	шт.	1100
Определение массовой доли жира (метод Сокслета)	шт.	1100
Определение массовой доли жира (бутирометрический м-д)	шт.	400
Определение массовой доли хлористого натрия	шт.	400
Определение массовой доли начинки	шт.	400
Определение степени помола	шт.	650
Определение набухаемости, намокаемости	шт.	400
Определение массовой доли золы, зольности	шт.	900
Определение массовой доли общей сернистой кислоты, диоксида серы	шт.	500
Определение содержания этилового спирта	шт.	400
Определение сохранности формы	шт.	350
Определение сухих веществ перешедших в варочную воду	шт.	400
Определение массовой доли нитратов	шт.	700
Определение массовой доли нитрита	шт.	1000
Определение массовой доли крахмала	шт.	1000
Определение массовой доли фосфора	шт.	1000
Определение остаточной активности кислой фосфатазы (проваренность)	шт.	700
Определение массовой доли окислителя	шт.	500
Определение перекисного числа	шт.	600
Определение кислотного числа	шт.	500
Определение йодного числа	шт.	450
Анизидивное число	шт.	1000
Определение числа омыления	шт.	500
Определение наличия аммиака	шт.	450
Масличность	шт.	500
МД олеиновой кислоты	шт.	650
Определение цветности	шт.	800
Определение неомыляемых веществ	шт.	500

Определение не жировых примесей и отстоя	шт.	800
Холодный тест	шт.	800
Мыло в растительном масле	шт.	300
Определение жирнокислотного состава	шт.	2000
Определение транс-изомеров	шт.	2000
Определение плотности	шт.	200
Определение стойкости эмульсии	шт.	300
Определение группы чистоты	шт.	250
Определение индекса растворимости	шт.	500
Определение количества и качества клейковины	шт.	700
Определение стекловидности	шт.	300
Определение числа падения	шт.	500
Определение натуры	шт.	250
Наличие фузариозных зерен	шт.	450
Определение степени декструкции крахмала	шт.	500
Белизна	шт.	500
Автолитическая активность	шт.	400
Определение крепости и продолжительности растворения в воде	шт.	300
Определение деценовых кислот	шт.	650
Определение массовой доли кофеина, танина методом ВЭЖХ	шт.	1200
Определение наличия мелочей	шт.	300
Определение содержания экстрактивных веществ	шт.	400
Определение прозрачности и растворимости	шт.	350
Определение массовой доли мякоти	шт.	400
Определение наличия осадка	шт.	450
Определение pH	шт.	500
Определение фосфорсодержащих примесей	шт.	1000
Определение посторонних включений, хруст от минеральной примеси	шт.	450
Определение массовой доли металломагнитной примеси	шт.	450
Определение зараженности и поврежденности вредителями	шт.	450
Зараженность вредителями	шт.	450
Определение сорной и зерновой примеси	шт.	450
Загрязнения животного происхождения	шт.	450
Определение примесей	шт.	450
Определение механических примесей	шт.	450
Определение посторонних включений	шт.	450
Определение засоренности скорлупой и посторонними примесями	шт.	450
Определение содержания минеральных примесей (песок)	шт.	450
Определение содержания поврежденных ядер	шт.	450
Определение наличия поврежденной наружной оболочки ядра	шт.	450
Определение общего диоксида серы в сахаре йодометрическим методом	шт.	900
Определение СОМО	шт.	450
Определение соды в молоке	шт.	800
Расчет пищевой и энергетической ценности продукта	шт.	700
<b>Отбор проб</b>	<b>шт.</b>	<b>600</b>
<b>Оформление документации (пищевой продукт)</b>	<b>шт.</b>	<b>150</b>
<b>Оформление документации (смывы с объектов внешней среды)</b>	<b>10 шт.</b>	<b>150</b>
<b>Транспортные расходы за пределы города до 20 км</b>	<b>шт.</b>	<b>1000</b>

Торгово-промышленная палата Воронежской области работает без НДС