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: <u>labvk@mail.ru</u> Аттестат аккредитации: № RA. RU.22ЭП12 от 09.11.2015г.

Стоимость услуг при обязательной, добровольной сертификации и декларировании

Микробиологические исследования готовой продукции шт. 110 Микробиологические исследования кондитерских, кремовых изделий, шт. 115 Микробиологические исследования мясных полуфабрикатов шт. 115 Микробиологические исследования рыбы и рыбных изделий шт. 100 Микробиологические исследования масложировой продукции шт. 100 Микробиологические исследования соковой продукции шт. 110 Микробиологические исследования соковой продукции шт. 110 Микробиологические исследования пастеризованного молока и молочных продуктов шт. 110 Микробиологические исследования кисломолочных продуктов шт. 110 Микробиологические исследования безалкогольных напитков, пива, напитков брожения шт. 950 Микробиологические исследования питьевой воды централизованного водоснабжения шт. 600 Микробиологические исследования питьевой воды нецентрализованного водоснабжения шт. 600 Микробиологические исследования питьевой воды бутилированной, минеральной, шт. 150 лечебно-столовой. Микробиологические исследования питьевой воды бутилированной, минеральной, шт. 220 Определение КМАФАНМ в пищевых продуктах шт. 200 Определение БГКП в пищевых продуктах шт. 200 Определение патогенных м/о (в т.ч сальмонеллы) шт. 600 Определение С. топосуюдепев шт. 600 Определение сульфитредуцирующих клостридий в пищевых продуктах шт. 250	а за ицу рен без (С б.)
Микробиологические исследования кондитерских, кремовых изделий, пгг. 115 Микробиологические исследования мясных полуфабрикатов пгг. 115 Микробиологические исследования рыбы и рыбных изделий пгг. 100 Микробиологические исследования масложировой продукции пгг. 100 Микробиологические исследования соковой продукции пгг. 110 Микробиологические исследования пастеризованного молока и молочных продуктов пгг. 110 Микробиологические исследования кисломолочных продуктов пгг. 110 Микробиологические исследования безалкогольных напитков, пива, напитков брожения пгг. 950 Микробиологические исследования питьевой воды централизованного водоснабжения пгг. 600 Микробиологические исследования питьевой воды нецентрализованного водоснабжения пгг. 600 Микробиологические исследования питьевой воды бутилированной, минеральной, пгт. 150 лечебно-столовой. Микробиологические исследования питьевой воды бутилированной, минеральной, пгт. 220 Определение КМАФАнМ в пищевых продуктах пгт. 220 Определение БГКП в пищевых продуктах пгт. 200 Определение патогенных м/о (в т.ч сальмонеллы) пгт. 600 Определение С. топоосуюдепеѕ пгт. 600 Определение сульфитредуцирующих клостридий в пищевых продуктах пгт. 250 Определение сульфитредуцирующих клостридий в пищевых продуктах пгт. 250	
Микробиологические исследования мясных полуфабрикатов пгт. 115 Микробиологические исследования рыбы и рыбных изделий пгт. 100 Микробиологические исследования масложировой продукции пгт. 100 Микробиологические исследования соковой продукции пгт. 110 Микробиологические исследования пастеризованного молока и молочных продуктов пгт. 110 Микробиологические исследования кисломолочных продуктов пгт. 110 Микробиологические исследования безалкогольных напитков, пива, напитков брожения пгт. 950 Микробиологические исследования питьевой воды централизованного водоснабжения птт. 600 Микробиологические исследования питьевой воды нецентрализованного водоснабжения птт. 150 микробиологические исследования питьевой воды бутилированной, минеральной, пгт. 150 лечебно-столовой. Птт. 150 Микробиологические исследования пищевых продуктов по показателям Определение КМАФАНМ в пищевых продуктах птт. 220 Определение БГКП в пищевых продуктах птт. 200 Определение патогенных м/о (в т.ч сальмонеллы) птт. 600 Определение L. monocytogenes птт. 600 Определение сульфитредуцирующих клостридий в пищевых продуктах птт. 250 Определение сульфитредуцирующих клостридий в пищевых продуктах птт. 250	
Микробиологические исследования рыбы и рыбных изделий шт. 100 Микробиологические исследования масложировой продукции шт. 100 Микробиологические исследования соковой продукции шт. 110 Микробиологические исследования пастеризованного молока и молочных продуктов шт. 1100 Микробиологические исследования кисломолочных продуктов шт. 1100 Микробиологические исследования кисломолочных продуктов шт. 1100 Микробиологические исследования безалкогольных напитков, пива, напитков брожения шт. 950 Микробиологические исследования питьевой воды централизованного водоснабжения шт. 600 Микробиологические исследования питьевой воды нецентрализованного водоснабжения шт. 600 микробиологические исследования питьевой воды бутилированной, минеральной, шт. 150 лечебно-столовой. Микробиологические исследования пищевых продуктов по показателям Определение КМАФАнМ в пищевых продуктах шт. 220 определение БГКП в пищевых продуктах шт. 200 определение патогенных м/о (в т.ч сальмонеллы) шт. 600 определение L. monocytogenes шт. 600 определение сульфитредуцирующих клостридий в пищевых продуктах шт. 250 определение сульфитредуцирующих клострицей в пищевых продуктах шт. 250 определение сульфитредущих клострицей	
Микробиологические исследования масложировой продукции шт. 100 Микробиологические исследования соковой продукции шт. 110 Микробиологические исследования пастеризованного молока и молочных продуктов шт. 100 Микробиологические исследования кисломолочных продуктов шт. 110 Микробиологические исследования безалкогольных напитков, пива, напитков брожения шт. 950 Микробиологические исследования питьевой воды централизованного водоснабжения шт. 600 Микробиологические исследования питьевой воды нецентрализованного водоснабжения шт. 600 Микробиологические исследования питьевой воды бутилированной, минеральной, шт. 150 лечебно-столовой. Микробиологические исследования пищевых продуктов по показателям Определение КМАФАнМ в пищевых продуктах шт. 220 Определение БГКП в пищевых продуктах шт. 200 Определение патогенных м/о (в т.ч сальмонеллы) шт. 600 Определение L. monocytogenes шт. 600 Определение сульфитредуцирующих клостридий в пищевых продуктах шт. 250 Определение сульфите	
Микробиологические исследования соковой продукции Микробиологические исследования пастеризованного молока и молочных продуктов Шт. 100 Микробиологические исследования кисломолочных продуктов Микробиологические исследования безалкогольных напитков, пива, напитков брожения Микробиологические исследования питьевой воды централизованного водоснабжения Шт. 600 Микробиологические исследования питьевой воды нецентрализованного водоснабжения Шт. 600 Микробиологические исследования питьевой воды бутилированной, минеральной, Пт. 150 Микробиологические исследования пищевых продуктов по показателям Определение КМАФАнМ в пищевых продуктах Определение БГКП в пищевых продуктах Определение патогенных м/о (в т.ч сальмонеллы) Определение L. monocytogenes Определение сульфитредуцирующих клостридий в пищевых продуктах Пт. 250 Определение сульфитредуцирующих клостридий в пищевых продуктах Пт. 600	00
Микробиологические исследования пастеризованного молока и молочных продуктов шт. 100 Микробиологические исследования кисломолочных продуктов шт. 110 Микробиологические исследования безалкогольных напитков, пива, напитков брожения шт. 950 Микробиологические исследования питьевой воды централизованного водоснабжения шт. 600 Микробиологические исследования питьевой воды нецентрализованного водоснабжения шт. 150 Микробиологические исследования питьевой воды бутилированной, минеральной, шт. 150 лечебно-столовой. Микробиологические исследования пищевых продуктов по показателям Определение КМАФАнМ в пищевых продуктах шт. 220 Определение БГКП в пищевых продуктах шт. 200 Определение патогенных м/о (в т.ч сальмонеллы) шт. 600 Определение L. monocytogenes шт. 600 Определение сульфитредуцирующих клостридий в пищевых продуктах шт. 250 Определение сульфитредуцирующих клостриций в пищевых продуктах шт. 250 Определение сульфитредуцирующих клострицирующих клострицирующих клострицирующих и пишем сульфитредуцирующих клострицирующих клострицирующих клос	00
Микробиологические исследования кисломолочных продуктов пит. 110 Микробиологические исследования безалкогольных напитков, пива, напитков брожения пит. 950 Микробиологические исследования питьевой воды централизованного водоснабжения пит. 600 Микробиологические исследования питьевой воды нецентрализованного водоснабжения пит. 600 Микробиологические исследования питьевой воды бутилированной, минеральной, пит. 150 лечебно-столовой. Пит. 150 Микробиологические исследования пищевых продуктов по показателям Определение КМАФАНМ в пищевых продуктах пит. 220 Определение БГКП в пищевых продуктах пит. 200 Определение патогенных м/о (в т.ч сальмонеллы) пит. 600 Определение L. monocytogenes пит. 600 Определение сульфитредуцирующих клостридий в пищевых продуктах пит. 250 Определение сульфитредуцирующих клострицей в пищевых продуктах пит. 250 Определение сульфитредущих сульфитредущих клострицей в пищевых продуктах пит. 250 Определение сульфитредущих сульфитредущих сульфитредущих сульфитредущих сульфитредущих сульфитредущих сульфитредущи	00
Микробиологические исследования безалкогольных напитков, пива, напитков брожения шт. 950 Микробиологические исследования питьевой воды централизованного водоснабжения шт. 600 Микробиологические исследования питьевой воды нецентрализованного водоснабжения шт. 150 Микробиологические исследования питьевой воды бутилированной, минеральной, шт. 150 лечебно-столовой. Микробиологические исследования пищевых продуктов по показателям Определение КМАФАНМ в пищевых продуктах шт. 220 Определение БГКП в пищевых продуктах шт. 200 Определение патогенных м/о (в т.ч сальмонеллы) шт. 600 Определение L. monocytogenes шт. 600 Определение сульфитредуцирующих клостридий в пищевых продуктах шт. 250 Определение сульфитредуцирующих клострицирующих клострициру	00
Микробиологические исследования питьевой воды централизованного водоснабжения шт. 600 Микробиологические исследования питьевой воды нецентрализованного водоснабжения шт. 500 Микробиологические исследования питьевой воды бутилированной, минеральной, шт. 150 лечебно-столовой. Микробиологические исследования пищевых продуктов по показателям Определение КМАФАНМ в пищевых продуктах шт. 220 Определение БГКП в пищевых продуктах шт. 200 Определение патогенных м/о (в т.ч сальмонеллы) шт. 600 Определение L. monocytogenes шт. 600 Определение сульфитредуцирующих клостридий в пищевых продуктах шт. 250	0
Микробиологические исследования питьевой воды нецентрализованного водоснабжения шт. 600 Микробиологические исследования питьевой воды бутилированной, минеральной, шт. 150 микробиологические исследования пищевых продуктов по показателям Определение КМАФАНМ в пищевых продуктах шт. 220 Определение БГКП в пищевых продуктах шт. 200 Определение патогенных м/о (в т.ч сальмонеллы) шт. 600 Определение L. monocytogenes шт. 600 Определение сульфитредуцирующих клостридий в пищевых продуктах шт. 250	
Микробиологические исследования питьевой воды бутилированной, минеральной, лечебно-столовой. шт. 150 Микробиологические исследования пищевых продуктов по показателям Определение КМАФАНМ в пищевых продуктах шт. 220 Определение БГКП в пищевых продуктах шт. 200 Определение патогенных м/о (в т.ч сальмонеллы) шт. 600 Определение L. monocytogenes шт. 600 Определение сульфитредуцирующих клостридий в пищевых продуктах шт. 250	0
Микробиологические исследования пищевых продуктов по показателям Определение КМАФАНМ в пищевых продуктах шт. 220 Определение БГКП в пищевых продуктах шт. 200 Определение патогенных м/о (в т.ч сальмонеллы) шт. 600 Определение L. monocytogenes шт. 600 Определение сульфитредуцирующих клостридий в пищевых продуктах шт. 250	00
Определение КМАФАнМ в пищевых продуктах шт. 220 Определение БГКП в пищевых продуктах шт. 200 Определение патогенных м/о (в т.ч сальмонеллы) шт. 600 Определение L. monocytogenes шт. 600 Определение сульфитредуцирующих клостридий в пищевых продуктах шт. 250	
Определение БГКП в пищевых продуктах шт. 200 Определение патогенных м/о (в т.ч сальмонеллы) шт. 600 Определение L. monocytogenes шт. 600 Определение сульфитредуцирующих клостридий в пищевых продуктах шт. 250	
Определение БГКП в пищевых продуктах шт. 200 Определение патогенных м/о (в т.ч сальмонеллы) шт. 600 Определение L. monocytogenes шт. 600 Определение сульфитредуцирующих клостридий в пищевых продуктах шт. 250	0
Определение патогенных м/о (в т.ч сальмонеллы) шт. 600 Определение L. monocytogenes шт. 600 Определение сульфитредуцирующих клостридий в пищевых продуктах шт. 250	0
Определение L. monocytogenes шт. 600 Определение сульфитредуцирующих клостридий в пищевых продуктах шт. 250	0
Определение сульфитредуцирующих клостридий в пищевых продуктах шт. 250	
Оправанения С ангана (потогоння ий стафилоковы)	0
Определение S. aureus (патогенный стафилококк) шт. 315	5
Определение количества дрожжей, плесневых грибов в пищевых продуктах шт. 250	0
Определение Bacilus cereus в пищевых продуктах шт. 250	0
Определение Pseudomonas aeruginosa (Синегнойная палочка) шт. 250	0
Определение энтерококков шт. 370	0
Определение E.coli шт. 250	0
Определение бактерии рода Протея в пищевых продуктах шт. 205	5
Определение молочнокислых микроорганизмов в пищевых продуктах шт. 205	5
Oпределение V. parahaemolyticus шт. 300	0
Определение бифидобактерий шт. 300	
Определение содержания соматических клеток в сыром молоке шт. 280	0
Исследование на промышленную стерильность шт. 850	0
Определение колифагов шт. 450	0
Микробиологическое исследование смывов	
Определение БГКП шт. 180	0
Определение КМАФАнМ шт. 180	
Определение S. aureus (патогенный стафилококк) шт. 210	
Определение патогенных энтеробактерий (в т.ч сальмонеллы) шт. 350	
Определение иерсиний шт. 210	
Определение бактерий рода Протей шт. 190	
Определение листерий шт. 130	
Определение бактерий семейства Enterobacteriaceae шт. 400	
Смывные воды с бутылок и пробок шт. 600	
Микробиологические исследования воздуха и стен холодильных камер	
Определение зараженности стен холодильных камер шт. 330	

Определение зараженности воздуха холодильных камер	I HIT	330
	ШТ.	270
Лабораторное исследование воздуха на КМАФАнМ (кроме холодильных камер)	шт.	270
Лабораторное исследование воздуха на дрожжи и плесени (кроме холодильных камер)	шт.	350
Лабораторное исследование смыва на дрожжи и плесени (кроме холодильных камер)	шт.	350
Физико-химические исследования продукции общественного п	итания	
Исследование крема по показателям: массовая доля сахара в водной фазе крема	шт.	420
Исследование качества фритюрного жира	шт.	540
Количественное определение кофе-порошка в напитке из натурального кофе,	шт.	420
кофе с молоком	mi.	420
Определение массы изделия	шт.	360
Соотношение составных частей (м.д. фарша, начинки)	шт.	480
Определение активности дезинфицирующих средств	шт.	420
Определение активности дезинфицирующих средств	шт.	360
Определение массовой доли витамина С	шт.	330
Определение массовой доли влаги в пищевых продуктах		420
	IIIT.	420
Определение массовой доли жира в пищевых продуктах	ШТ.	
Определение массовой доли поваренной соли	шт.	420
Определение массовой доли сухих веществ по рефрактометру	ШТ.	330
Органолептическое исследование	ШТ.	330
Определение массовой доли консерванта	ШТ.	1600
Расчет содержания белков, жиров и углеводов	расчет	600
Расчет содержания сухих веществ, содержания жира, сахара по рецептуре	расчет	600
Определение наполнителя в мясных натуральных рубленых изделиях	шт.	400
(качественная реакция)		
Определение массовой доли хлеба с учетом панировочных сухарей	шт.	750
в п/ф из рубленого мяса		
Определение эффективности тепловой обработки мясных и рыбных кулинарных изделий	шт.	400
(проба на пероксидазу и фосфатазу, качественная реакция)		
(проба на пероксидазу и фосфатазу, качественная реакция)	 й продукции	<u> </u> , воды
(проба на пероксидазу и фосфатазу, качественная реакция) Стоимость физико-химических исследований алкогольной, безалкогольно		, воды
(проба на пероксидазу и фосфатазу, качественная реакция) Стоимость физико-химических исследований алкогольной, безалкогольной Проведение анализов вин и виноматериалов ликерных, столовых, шам		, воды
(проба на пероксидазу и фосфатазу, качественная реакция) Стоимость физико-химических исследований алкогольной, безалкогольно		, воды
(проба на пероксидазу и фосфатазу, качественная реакция) Стоимость физико-химических исследований алкогольной, безалкогольной Проведение анализов вин и виноматериалов ликерных, столовых, шам		1100
(проба на пероксидазу и фосфатазу, качественная реакция) Стоимость физико-химических исследований алкогольной, безалкогольной Проведение анализов вин и виноматериалов ликерных, столовых, шам коньяков, пива, безалкогольных напитков и т.д. Определение объемной доли этилового спирта в пиве	шт.	1100
(проба на пероксидазу и фосфатазу, качественная реакция) Стоимость физико-химических исследований алкогольной, безалкогольной Проведение анализов вин и виноматериалов ликерных, столовых, шам коньяков, пива, безалкогольных напитков и т.д. Определение объемной доли этилового спирта в пиве Определение объемной доли этилового спирта	шт.	1100 800
(проба на пероксидазу и фосфатазу, качественная реакция) Стоимость физико-химических исследований алкогольной, безалкогольной Проведение анализов вин и виноматериалов ликерных, столовых, шам коньяков, пива, безалкогольных напитков и т.д. Определение объемной доли этилового спирта в пиве Определение объемной доли этилового спирта Определение объемной доли этилового спирта в вине	шт. шт. шт.	1100 800 1100
(проба на пероксидазу и фосфатазу, качественная реакция) Стоимость физико-химических исследований алкогольной, безалкогольной Проведение анализов вин и виноматериалов ликерных, столовых, шам коньяков, пива, безалкогольных напитков и т.д. Определение объемной доли этилового спирта в пиве Определение объемной доли этилового спирта Определение объемной доли этилового спирта в вине Определение массовой концентрации сахаров	шт. шт. шт. шт.	1100 800 1100 1100
(проба на пероксидазу и фосфатазу, качественная реакция) Стоимость физико-химических исследований алкогольной, безалкогольной Проведение анализов вин и виноматериалов ликерных, столовых, шам коньяков, пива, безалкогольных напитков и т.д. Определение объемной доли этилового спирта в пиве Определение объемной доли этилового спирта Определение объемной доли этилового спирта в вине Определение массовой концентрации сахаров Определение массовой концентрации титруемых кислот	шт. шт. шт. шт. шт.	1100 800 1100 1100 550
(проба на пероксидазу и фосфатазу, качественная реакция) Стоимость физико-химических исследований алкогольной, безалкогольной Проведение анализов вин и виноматериалов ликерных, столовых, шам коньяков, пива, безалкогольных напитков и т.д. Определение объемной доли этилового спирта в пиве Определение объемной доли этилового спирта Определение объемной доли этилового спирта в вине Определение массовой концентрации сахаров Определение массовой концентрации титруемых кислот Определение массовой концентрации летучих кислот	шт. шт. шт. шт. шт. шт.	1100 800 1100 1100 550 1100
(проба на пероксидазу и фосфатазу, качественная реакция) Стоимость физико-химических исследований алкогольной, безалкогольной Проведение анализов вин и виноматериалов ликерных, столовых, шам коньяков, пива, безалкогольных напитков и т.д. Определение объемной доли этилового спирта в пиве Определение объемной доли этилового спирта Определение объемной доли этилового спирта в вине Определение массовой концентрации сахаров Определение массовой концентрации титруемых кислот Определение массовой концентрации летучих кислот Определение массовой концентрации экстракта	шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт.	1100 800 1100 1100 550 1100 1150
(проба на пероксидазу и фосфатазу, качественная реакция) Стоимость физико-химических исследований алкогольной, безалкогольной Проведение анализов вин и виноматериалов ликерных, столовых, шам коньяков, пива, безалкогольных напитков и т.д. Определение объемной доли этилового спирта в пиве Определение объемной доли этилового спирта Определение объемной доли этилового спирта в вине Определение массовой концентрации сахаров Определение массовой концентрации титруемых кислот Определение массовой концентрации летучих кислот Определение массовой концентрации экстракта Определение массовой концентрации общего диоксида серы	шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт.	1100 800 1100 1100 550 1100 1150 800
(проба на пероксидазу и фосфатазу, качественная реакция) Стоимость физико-химических исследований алкогольной, безалкогольной Проведение анализов вин и виноматериалов ликерных, столовых, шам коньяков, пива, безалкогольных напитков и т.д. Определение объемной доли этилового спирта в пиве Определение объемной доли этилового спирта Определение объемной доли этилового спирта в вине Определение массовой концентрации сахаров Определение массовой концентрации титруемых кислот Определение массовой концентрации летучих кислот Определение массовой концентрации экстракта Определение массовой концентрации общего диоксида серы Определение массовой концентрации лимонной кислоты методом капиллярного	шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт.	1100 800 1100 1100 550 1100 1150
(проба на пероксидазу и фосфатазу, качественная реакция) Стоимость физико-химических исследований алкогольной, безалкогольной Проведение анализов вин и виноматериалов ликерных, столовых, шам коньяков, пива, безалкогольных напитков и т.д. Определение объемной доли этилового спирта в пиве Определение объемной доли этилового спирта Определение объемной доли этилового спирта в вине Определение массовой концентрации сахаров Определение массовой концентрации титруемых кислот Определение массовой концентрации летучих кислот Определение массовой концентрации экстракта Определение массовой концентрации общего диоксида серы Определение массовой концентрации лимонной кислоты методом капиллярного электрофореза	шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт.	1100 800 1100 1100 550 1100 1150 800 1200
(проба на пероксидазу и фосфатазу, качественная реакция) Стоимость физико-химических исследований алкогольной, безалкогольной Проведение анализов вин и виноматериалов ликерных, столовых, шам коньяков, пива, безалкогольных напитков и т.д. Определение объемной доли этилового спирта в пиве Определение объемной доли этилового спирта Определение массовой концентрации сахаров Определение массовой концентрации титруемых кислот Определение массовой концентрации летучих кислот Определение массовой концентрации экстракта Определение массовой концентрации общего диоксида серы Определение массовой концентрации лимонной кислоты методом капиллярного электрофореза Определение массовой концентрации консерванта методом ВЭЖХ	шт.	1100 800 1100 1100 550 1100 1150 800 1200
(проба на пероксидазу и фосфатазу, качественная реакция) Стоимость физико-химических исследований алкогольной, безалкогольной Проведение анализов вин и виноматериалов ликерных, столовых, шам коньяков, пива, безалкогольных напитков и т.д. Определение объемной доли этилового спирта в пиве Определение объемной доли этилового спирта Определение объемной доли этилового спирта в вине Определение массовой концентрации сахаров Определение массовой концентрации титруемых кислот Определение массовой концентрации летучих кислот Определение массовой концентрации экстракта Определение массовой концентрации общего диоксида серы Определение массовой концентрации лимонной кислоты методом капиллярного электрофореза Определение массовой концентрации консерванта методом ВЭЖХ Определение давления двуокиси углерода	шт.	1100 800 1100 1100 550 1100 1150 800 1200 1600 400
Стоимость физико-химических исследований алкогольной, безалкогольной Проведение анализов вин и виноматериалов ликерных, столовых, шам коньяков, пива, безалкогольных напитков и т.д. Определение объемной доли этилового спирта в пиве Определение объемной доли этилового спирта Определение объемной доли этилового спирта Определение массовой концентрации сахаров Определение массовой концентрации титруемых кислот Определение массовой концентрации летучих кислот Определение массовой концентрации экстракта Определение массовой концентрации общего диоксида серы Определение массовой концентрации лимонной кислоты методом капиллярного электрофореза Определение массовой концентрации консерванта методом ВЭЖХ Определение давления двуокиси углерода Определение массовой концентрации железа	шт.	1100 800 1100 1100 550 1100 1150 800 1200 1600 400 900
(проба на пероксидазу и фосфатазу, качественная реакция) Стоимость физико-химических исследований алкогольной, безалкогольной Проведение анализов вин и виноматериалов ликерных, столовых, шам коньяков, пива, безалкогольных напитков и т.д. Определение объемной доли этилового спирта в пиве Определение объемной доли этилового спирта в вине Определение массовой концентрации сахаров Определение массовой концентрации титруемых кислот Определение массовой концентрации экстракта Определение массовой концентрации общего диоксида серы Определение массовой концентрации лимонной кислоты методом капиллярного электрофореза Определение массовой концентрации консерванта методом ВЭЖХ Определение массовой концентрации железа Определение массовой концентрации железа Определение массовой концентрации метилового спирта	шт.	1100 800 1100 1100 550 1100 1150 800 1200 1600 400 900 1400
(проба на пероксидазу и фосфатазу, качественная реакция) Стоимость физико-химических исследований алкогольной, безалкогольной Проведение анализов вин и виноматериалов ликерных, столовых, шам коньяков, пива, безалкогольных напитков и т.д. Определение объемной доли этилового спирта в пиве Определение объемной доли этилового спирта Определение массовой концентрации сахаров Определение массовой концентрации титруемых кислот Определение массовой концентрации летучих кислот Определение массовой концентрации экстракта Определение массовой концентрации общего диоксида серы Определение массовой концентрации лимонной кислоты методом капиллярного электрофореза Определение массовой концентрации консерванта методом ВЭЖХ Определение массовой концентрации железа Определение массовой концентрации метилового спирта	шт.	1100 800 1100 1100 550 1100 1150 800 1200 1600 400 900 1400 700
Стоимость физико-химических исследований алкогольной, безалкогольной Проведение анализов вин и виноматериалов ликерных, столовых, шам коньяков, пива, безалкогольных напитков и т.д. Определение объемной доли этилового спирта в пиве Определение объемной доли этилового спирта Определение объемной доли этилового спирта Определение объемной доли этилового спирта в вине Определение массовой концентрации сахаров Определение массовой концентрации титруемых кислот Определение массовой концентрации экстракта Определение массовой концентрации общего диоксида серы Определение массовой концентрации лимонной кислоты методом капиллярного электрофореза Определение массовой концентрации консерванта методом ВЭЖХ Определение давления двуокиси углерода Определение массовой концентрации железа Определение массовой концентрации железа Определение массовой концентрации метилового спирта Определение массовой концентрации высших спиртов Определение массовой концентрации высших спиртов	шт.	1100 800 1100 1100 550 1100 1150 800 1200 1600 400 900 1400 700
(проба на пероксидазу и фосфатазу, качественная реакция) Стоимость физико-химических исследований алкогольной, безалкогольной Проведение анализов вин и виноматериалов ликерных, столовых, шам коньяков, пива, безалкогольных напитков и т.д. Определение объемной доли этилового спирта в пиве Определение объемной доли этилового спирта Определение массовой концентрации сахаров Определение массовой концентрации титруемых кислот Определение массовой концентрации экстракта Определение массовой концентрации общего диоксида серы Определение массовой концентрации лимонной кислоты методом капиллярного электрофореза Определение массовой концентрации консерванта методом ВЭЖХ Определение давления двуокиси углерода Определение массовой концентрации железа Определение массовой концентрации метилового спирта Определение массовой концентрации высших спиртов Определение массовой концентрации альдегидов Определение массовой концентрации альдегидов Определение массовой концентрации и средних эфиров	шт.	1100 800 1100 1100 550 1100 1150 800 1200 1600 400 900 1400 700 700 550
(проба на пероксидазу и фосфатазу, качественная реакция) Стоимость физико-химических исследований алкогольной, безалкогольной Проведение анализов вин и виноматериалов ликерных, столовых, шам коньяков, пива, безалкогольных напитков и т.д. Определение объемной доли этилового спирта в пиве Определение объемной доли этилового спирта в вине Определение массовой концентрации сахаров Определение массовой концентрации титруемых кислот Определение массовой концентрации летучих кислот Определение массовой концентрации экстракта Определение массовой концентрации общего диоксида серы Определение массовой концентрации лимонной кислоты методом капиллярного электрофореза Определение массовой концентрации консерванта методом ВЭЖХ Определение давления двуокиси углерода Определение массовой концентрации железа Определение массовой концентрации жетилового спирта Определение массовой концентрации высших спиртов Определение массовой концентрации высших спиртов Определение массовой концентрации альдегидов Определение массовой концентрации альдегидов Определение шелочности	шт.	1100 800 1100 1100 550 1100 1150 800 1200 1600 400 900 1400 700 700 550 500
(проба на пероксидазу и фосфатазу, качественная реакция) Стоимость физико-химических исследований алкогольной, безалкогольной Проведение анализов вин и виноматериалов ликерных, столовых, шам коньяков, пива, безалкогольных напитков и т.д. Определение объемной доли этилового спирта в пиве Определение объемной доли этилового спирта Определение массовой концентрации сахаров Определение массовой концентрации титруемых кислот Определение массовой концентрации летучих кислот Определение массовой концентрации экстракта Определение массовой концентрации общего диоксида серы Определение массовой концентрации лимонной кислоты методом капиллярного электрофореза Определение массовой концентрации консерванта методом ВЭЖХ Определение давления двуокиси углерода Определение массовой концентрации железа Определение массовой концентрации железа Определение массовой концентрации и метилового спирта Определение массовой концентрации высших спиртов Определение массовой концентрации альдегидов Определение массовой концентрации средних эфиров Определение шелочности Определение шелочности	IIIT. IIIT	1100 800 1100 1100 550 1100 1150 800 1200 1600 400 900 1400 700 700 550 500 550
(проба на пероксидазу и фосфатазу, качественная реакция) Стоимость физико-химических исследований алкогольной, безалкогольной Проведение анализов вин и виноматериалов ликерных, столовых, шам коньяков, пива, безалкогольных напитков и т.д. Определение объемной доли этилового спирта в пиве Определение объемной доли этилового спирта в вине Определение массовой концентрации сахаров Определение массовой концентрации титруемых кислот Определение массовой концентрации летучих кислот Определение массовой концентрации укстракта Определение массовой концентрации общего диоксида серы Определение массовой концентрации и лимонной кислоты методом капиллярного электрофореза Определение массовой концентрации консерванта методом ВЭЖХ Определение массовой концентрации железа Определение массовой концентрации кысших спиртов Определение массовой концентрации высших спиртов Определение массовой концентрации альдегидов Определение шелочности Определение шелочности Определение наличия фурфурола Определение массовой концентрации уксусного альдегида, сивушного масла,	шт.	1100 800 1100 1100 550 1100 1150 800 1200 1600 400 900 1400 700 700 550 500
(проба на пероксидазу и фосфатазу, качественная реакция) Стоимость физико-химических исследований алкогольной, безалкогольной Проведение анализов вин и виноматериалов ликерных, столовых, шам коньяков, пива, безалкогольных напитков и т.д. Определение объемной доли этилового спирта в пиве Определение объемной доли этилового спирта Определение массовой концентрации сахаров Определение массовой концентрации титруемых кислот Определение массовой концентрации титруемых кислот Определение массовой концентрации летучих кислот Определение массовой концентрации общего диоксида серы Определение массовой концентрации имонной кислоты методом капиллярного электрофореза Определение массовой концентрации консерванта методом ВЭЖХ Определение массовой концентрации железа Определение массовой концентрации железа Определение массовой концентрации имонной спирта Определение массовой концентрации имонной определение массовой концентрации железа Определение массовой концентрации высших спиртов Определение массовой концентрации высших спиртов Определение массовой концентрации средних эфиров Определение шелочности Определение наличия фурфурола Определение массовой концентрации уксусного альдегида, сивушного масла, сложных эфиров, объемной доли метилового спирта методом газовой хроматографии	IIIT. IIIT	1100 800 1100 1100 550 1100 1150 800 1200 1600 400 900 1400 700 700 550 500 550 2300
(проба на пероксидазу и фосфатазу, качественная реакция) Стоимость физико-химических исследований алкогольной, безалкогольной Проведение анализов вин и виноматериалов ликерных, столовых, шам коньяков, пива, безалкогольных напитков и т.д. Определение объемной доли этилового спирта в пиве Определение объемной доли этилового спирта Определение объемной доли этилового спирта Определение объемной доли этилового спирта Определение массовой концентрации сахаров Определение массовой концентрации титруемых кислот Определение массовой концентрации литруемых кислот Определение массовой концентрации экстракта Определение массовой концентрации общего диоксида серы Определение массовой концентрации и имонной кислоты методом капиллярного электрофореза Определение массовой концентрации консерванта методом ВЭЖХ Определение массовой концентрации железа Определение массовой концентрации железа Определение массовой концентрации железа Определение массовой концентрации высших спиртов Определение массовой концентрации альдегидов Определение шасообой концентрации средних эфиров Определение шелочности Определение наличия фурфурола Определение наличия фурфурола Определение массовой концентрации уксусного альдегида, сивушного масла, сложных эфиров, объемной доли метилового спирта методом газовой хроматографии	IIIT. IIIT	1100 800 1100 1100 550 1100 1150 800 1200 1600 400 900 1400 700 700 550 500 2300
(проба на пероксидазу и фосфатазу, качественная реакция) Стоимость физико-химических исследований алкогольной, безалкогольной Проведение анализов вин и виноматериалов ликерных, столовых, шам коньяков, пива, безалкогольных напитков и т.д. Определение объемной доли этилового спирта в пиве Определение объемной доли этилового спирта в вине Определение массовой концентрации сахаров Определение массовой концентрации титруемых кислот Определение массовой концентрации летучих кислот Определение массовой концентрации летучих кислот Определение массовой концентрации общего диоксида серы Определение массовой концентрации лимонной кислоты методом капиллярного электрофореза Определение массовой концентрации консерванта методом ВЭЖХ Определение массовой концентрации железа Определение массовой концентрации железа Определение массовой концентрации высших спиртов Определение массовой концентрации альдегидов Определение массовой концентрации и дерних эфиров Определение массовой концентрации средних эфиров Определение шелочности Определение массовой концентрации уксусного альдегида, сивушного масла, сложных эфиров, объемной доли метилового спирта методом газовой хроматографии Определение подлинности водок методом газовой хроматографии Определение подлинности водок методом газовой хроматографии	IIIT. IIIT	1100 800 1100 1100 550 1100 1150 800 1200 1600 400 900 1400 700 700 550 500 2300 500
(проба на пероксидазу и фосфатазу, качественная реакция) Стоимость физико-химических исследований алкогольной, безалкогольной Проведение анализов вин и виноматериалов ликерных, столовых, шам коньяков, пива, безалкогольных напитков и т.д. Определение объемной доли этилового спирта в пиве Определение объемной доли этилового спирта в вине Определение массовой концентрации сахаров Определение массовой концентрации титруемых кислот Определение массовой концентрации титруемых кислот Определение массовой концентрации экстракта Определение массовой концентрации общего диоксида серы Определение массовой концентрации имонной кислоты методом капиллярного электрофореза Определение массовой концентрации консерванта методом ВЭЖХ Определение массовой концентрации железа Определение массовой концентрации железа Определение массовой концентрации желилового спирта Определение массовой концентрации иметилового спирта Определение массовой концентрации альдегидов Определение массовой концентрации и средних эфиров Определение массовой концентрации усеусного альдегида, сивушного масла, сложных эфиров, объемной доли метилового спирта методом газовой хроматографии Определение подлинности водок методом газовой хроматографии Определение пробы на окисляемость Определение пробы на окисляемость	IIIT. IIIT	1100 800 1100 1100 550 1100 1150 800 1200 1600 400 900 1400 700 700 550 500 2300 500 350
(проба на пероксидазу и фосфатазу, качественная реакция) Стоимость физико-химических исследований алкогольной, безалкогольной Проведение анализов вин и виноматериалов ликерных, столовых, шам коньяков, пива, безалкогольных напитков и т.д. Определение объемной доли этилового спирта в пиве Определение объемной доли этилового спирта Определение объемной доли этилового спирта в вине Определение массовой концентрации сахаров Определение массовой концентрации титруемых кислот Определение массовой концентрации экстракта Определение массовой концентрации общего диоксида серы Определение массовой концентрации консерванта методом капиллярного электрофореза Определение массовой концентрации консерванта методом ВЭЖХ Определение массовой концентрации железа Определение массовой концентрации железа Определение массовой концентрации железа Определение массовой концентрации высших спиртов Определение массовой концентрации альдегидов Определение массовой концентрации аредних эфиров Определение массовой концентрации средних эфиров Определение налчия фурфурола Определение налчия фурфурола Определение налчия фурфурола Определение подлинности водок методом газовой хроматографии Определение пробы на окисляемость Определение пробы на чистоту Определение пробы на чистоту	IIIT. IIIT	1100 800 1100 1100 550 1100 1150 800 1200 1600 400 900 1400 700 700 550 500 2300 2300 500 350 400
(проба на пероксидазу и фосфатазу, качественная реакция) Стоимость физико-химических исследований алкогольной, безалкогольной Проведение анализов вин и виноматериалов ликерных, столовых, шам коньяков, пива, безалкогольных напитков и т.д. Определение объемной доли этилового спирта в пиве Определение объемной доли этилового спирта Определение объемной доли этилового спирта Определение массовой концентрации сахаров Определение массовой концентрации титруемых кислот Определение массовой концентрации экстракта Определение массовой концентрации экстракта Определение массовой концентрации общего диоксида серы Определение массовой концентрации консерванта методом капиллярного электрофореза Определение массовой концентрации консерванта методом ВЭЖХ Определение массовой концентрации железа Определение массовой концентрации железа Определение массовой концентрации железа Определение массовой концентрации железа Определение массовой концентрации альдегидов Определение массовой концентрации альдегидов Определение шелочности Определение пасовой концентрации уксусного альдегида, сивушного масла, сложных эфиров, объемной доли метилового спирта методом газовой хроматографии Определение подлинности водок методом газовой хроматографии Определение пробы на окисляемость Определение пробы на окисляемость Определение пробы на окисляемость Определение пробы на чистоту Определение стойкости	IIIT. IIIT	1100 800 1100 1100 550 1100 1150 800 1200 1600 400 900 1400 700 700 550 500 550 2300 500 350 400 400
(проба на пероксидазу и фосфатазу, качественная реакция) Стоимость физико-химических исследований алкогольной, безалкогольной Проведение анализов вин и виноматериалов ликерных, столовых, шам коньяков, пива, безалкогольных напитков и т.д. Определение объемной доли этилового спирта в пиве Определение объемной доли этилового спирта Определение объемной доли этилового спирта в вине Определение массовой концентрации сахаров Определение массовой концентрации титруемых кислот Определение массовой концентрации экстракта Определение массовой концентрации общего диоксида серы Определение массовой концентрации консерванта методом капиллярного электрофореза Определение массовой концентрации консерванта методом ВЭЖХ Определение массовой концентрации железа Определение массовой концентрации железа Определение массовой концентрации железа Определение массовой концентрации высших спиртов Определение массовой концентрации альдегидов Определение массовой концентрации аредних эфиров Определение массовой концентрации средних эфиров Определение налчия фурфурола Определение налчия фурфурола Определение налчия фурфурола Определение подлинности водок методом газовой хроматографии Определение пробы на окисляемость Определение пробы на чистоту Определение пробы на чистоту	IIIT. IIIT	1100 800 1100 1100 550 1100 1150 800 1200 1600 400 900 1400 700 700 550 500 2300 2300 500 350 400

Проведение анализов минеральной воды промышленного розлива (в т.ч. искусстве Вода питьевая	нно минерализо	ванные).
Определение органолептических показателей (запах, привкус, цветность, мугность)	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		500
Определение массовой концентрации гидрокароонат-ионов Определение массовой концентрации катионов:	IIIT.	3600
	шт.	3000
ионов кальция, магния, натрия, калия, аммония, лития, бария, марганца, стронция		1100
Определение массовой концентрации ионов кальция	ШТ.	1100
Определение массовой концентрации ионов магния	IIIT.	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:	шт.	3600
нитрат, нитрит, хлорид, фторид, сульфат, фосфат- ионов		5000
Определение массовой концентрации нитрат-ионов	IIIT.	1300
Определение массовой концентрации нитрит-ионов		1300
	ШТ.	1200
Определение массовой концентрации хлорид-ионов	шт.	
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.	500
Определение сухого остатка	шт.	500
Определение общей жесткости	шт.	350
Определение рН	шт.	450
Определение цинка	шт.	850
Определение меди	шт.	850
Определение ПАВ	шт.	850
Определение нефтепродуктов	шт.	850
Определение бора	шт.	600
Определение алюминия	шт.	600
Определение фенола	шт.	1100
Определение селена	IIIT.	850
Определение бериллия		850
Определение молибдена	IIIT.	
•	IIIT.	600 850
Определение никеля Стоимость исследований по показателям безопасности пищевой	продукции	830
Токсичные элементы		
Определение токсичных элементов методом инверсионной вольтамперометрии:		
Кадмий	шт.	1200
Свинец	IIIT.	1200
Мышьяк	IIIT.	1440
Медь	IIIT.	1200
	+	1800
Определение содержания ртуги на анализаторе ртуги	IIIT.	
Определение содержания олова	IIIT.	1800
Микотоксины		
Афлатоксин В1	IIIT.	2050
Афлатоксин М1	+	2050
1	IIIT.	
Патулин	IIIT.	2160
Зеараленон	IIIT.	2050
Охратоксин А	шт.	2050
Дезоксиниваленол	шт.	2160
Пестициды		

ДДТ и его метаболиты	ШТ.	1600
ГХЦГ а, β, у-изомеры	шт.	1600
Гексахлорбензол	шт.	1100
Гептахлор	шт.	1100
2,4-Д кислота ,ее соли и эфиры	шт.	1100
Альдрин	шт.	1100
Полихлорированные бифенилы ПХБ	шт.	1350
Бенз(а)пирен	шт.	3500
Меламин	шт.	1600
Гистамин	шт.	1600
Оксиметилфурфурол (методом ВЭЖХ)	шт.	1300
Нитрозамины		
Сумма НДМА и НДЭА	ШТ.	3200
Антибиотики		
Левомицетин методом ИФА	ШТ.	3000
Тетрациклиновая группа методом ИФА	шт.	3000
Стрептомицин методом ИФА	шт.	3000
Бацитрацин методом ИФА	шт.	3000
Пеницилин методом ИФА	шт.	3000
Пищевые добавки	l l	
		1000
Консерванты (сорбиновая кислота и ее соли, бензойная кислота и ее соли) методом ВЭЖХ	ШТ.	1800
Подсластители (аспартам, ацесульфам, сахарин) Кофеин	ШТ.	1200 1400
*	ШТ.	1400
Стоимость исследований физико-химических испытаний пищевой в	продукции	
Органолептическое исследование (внешний вид, вкус, запах, консистенция, вид на разрезе,	один	500
цвет, массовая доля составных частей)	показатель	
Органолептическое исследование (для яиц)	ШТ.	500
Определение массовой доли влаги и сухих веществ	шт.	600
Определение содержания сухих веществ (рефрактометрический метод)	шт.	500
Определение кислотности или щелочности	ШТ.	500
Определение пористости	ШТ.	450
Определение массовой доли сахара, редуцирующих веществ	ШТ.	1400
Определение массовой доли белка, белковых веществ, сырого протеина, азота.	ШТ.	1600
Определение массовой доли жира (метод Сокслета)	ШТ.	1700
Определение массовой доли жира (бутирометрический м-д)	ШТ.	500
Определение массовой доли хлористого натрия	ШТ.	500
Определение массовой доли начинки	ШТ.	500 900
Определение степени помола Определение набухаемости, намокаемости	IIIT.	500
Определение наоухаемости, намокаемости Определение массовой доли золы, зольности	шт.	1200
Определение массовой доли общей сернистой кислоты, диоксида серы	шт.	900
Определение массовой доли сощей серпногой кислоты, длокенда серы	шт.	500
Определение составных частей	шт.	500
Определение сохранности формы	шт.	420
Определение сухих веществ перешедших в варочную воду	шт.	500
Определение массовой доли нитратов	шт.	1400
Определение массовой доли нитрита	шт.	1500
Определение массовой доли крахмала	ШТ.	1500
Определение массовой доли фосфора	шт.	1600
Определение остаточной активности кислой фосфатазы (проваренность)	шт.	900
Определение массовой доли окислителя	шт.	600
Определение перекисного числа	шт.	850
Определение кислотного числа	шт.	600
Определение йодного числа	ШТ.	550
Анизидивное число	ШТ.	1000
Определение числа омыления	шт.	600
Определение наличия аммиака	шт.	600
Масличность	шт.	600
МД олеиновой кислоты	шт.	1000
Определение цветности	шт.	1100

Определение неомыляемых веществ	IIIT.	600
Определение не жировых примесей и отстоя	шт.	1050
Холодный тест	шт.	1100
Мыло в растительном масле	шт.	500
Определение жирнокислотного состава	шт.	2800
Определение транс-изомеров	шт.	2800
Определение плотности	шт.	500
Определение стойкости эмульсии	шт.	500
Определение группы чистоты	шт.	500
Определение индекса растворимости	шт.	800
Определение количества и качества клейковины	шт.	1000
Определение стекловидности	шт.	500
Определение числа падения	шт.	800
Определение натуры	шт.	500
Наличие фузариозных зерен	шт.	550
Белизна	шт.	650
Определение крепости и продолжительности растворения в воде	шт.	500
Определение деценовых кислот	шт.	1000
Определение массовой доли кофеина, танина методом ВЭЖХ	шт.	1600
Определение содержания экстрактивных веществ	шт.	1000
Определение прозрачности и растворимости	шт.	500
Определение массовой доли мякоти	шт.	500
Определение наличия осадка	шт.	540
Определение рН	шт.	600
Определение фосфорсодержащих примесей	шт.	1650
Определение посторонних включений, хруст от минеральной примеси	шт.	550
Определение массовой доли металломагнитной примеси	шт.	550
Определение зараженности и поврежденности вредителями	шт.	550
Зараженность вредителями	шт.	550
Определение сорной и зерновой примеси	шт.	550
Загрязнения животного происхождения	шт.	550
Определение примесей	шт.	550
Определение механических примесей	шт.	550
Определение посторонних включений	шт.	550
Определение засоренности скорлупой и посторонними примесями	шт.	550
Определение содержания минеральных примесей (песок)	шт.	550
Определение содержания поврежденных ядер	шт.	550
Определение наличия поврежденной наружной оболочки ядра	шт.	550
Определение общего диоксида серы в сахаре йодометрическим методом	шт.	1080
Определение СОМО	шт.	600
Определение соды в молоке	шт.	960
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