

Выписка из прейскуранта тарифов испытательной лаборатории на проведение испытаний

Введен с 01.09.2022

Ед. изм. - 1 исследование

	Наименование операции	Тариф без НДС	НДС	Тариф с НДС
<b>100000</b>	По испытаниям на содержание токсичных элементов			
101000	Определение свинца	17,06	3,41	20,47
102000	Определение кадмия	17,06	3,41	20,47
103000	Определение свинца, кадмия (в одном образце)	25,58	5,12	30,70
104000	Определение мышьяка	21,32	4,26	25,58
105000	Определение ртути	21,32	4,26	25,58
106000	Определение олова	21,32	4,26	25,58
107000	Определение меди	17,06	3,41	20,47
108000	Определение цинка	17,06	3,41	20,47
109000	Определение железа	21,32	4,26	25,58
110000	Определение марганца	17,06	3,41	20,47
111000	Определение кобальта	17,06	3,41	20,47
112000	Определение никеля	17,06	3,41	20,47
113000	Консервы овощные и плодовоовощные			
113010	Определение калия	21,32	4,26	25,58
113020	Определение натрия	21,32	4,26	25,58
113030	Определение кальция	21,32	4,26	25,58
113040	Определение магния	21,32	4,26	25,58
114000	Вино-водочные и коньячные изделия, настои спиртовые			
114010	Определение железа	14,92	2,98	17,90
115000	Вода питьевая			
115100	- неорганические вещества :			
115101	кадмий	10,66	2,13	12,79
115102	свинец	10,66	2,13	12,79
115103	железо	10,66	2,13	12,79
115104	марганец	10,66	2,13	12,79
115105	никель	10,66	2,13	12,79
115106	кобальт	10,66	2,13	12,79
115107	натрий	10,66	2,13	12,79
115108	калий	10,66	2,13	12,79
115109	цинк	10,66	2,13	12,79
115110	медь	10,66	2,13	12,79
115111	хром	10,66	2,13	12,79
115112	ртуть	10,66	2,13	12,79
115113	мышьяк	10,66	2,13	12,79
115114	неорганические вещества - каждый последующий	8,53	1,71	10,24
116000	Вода дистиллированная			
116010	железо	10,66	2,13	12,79
116020	свинец	10,66	2,13	12,79
116030	медь	10,66	2,13	12,79
116040	цинк	10,66	2,13	12,79
116050	железо, свинец, медь, цинк - каждый последующий для всех элементов	9,59	1,92	11,51
117000	Вода минеральная			
117010	натрий + калий	21,32	4,26	25,58
117030	железо	10,66	2,13	12,79
118000	Опр. содержания кальция, натрия, калия и магния в молоке и молочных продуктах			
118010	1 образец (опр. содержания кальция, натрия, калия и магния)	63,96	12,79	76,75
118020	более 2 образцов (опр. содержания кальция, натрия, калия и магния)	46,90	9,38	56,28
118030	1 образца (опр. содержания одного элемента)	38,38	7,68	46,06
118040	более 2 образцов (опр. содержания одного элемента)	31,98	6,40	38,38
<b>200000</b>	По хроматографическим видам испытаний			
201000	Определение остаточного количества пестицидов:			
201100	хлорорганических пестицидов	42,64	8,53	51,17

201300	синтетических пиретроидов		21,32	4,26	25,58
201400	2,4-Д-кислоты		31,98	6,40	38,38
202000	Определение содержания микотоксинов:				
202100	Охратоксин А (метод ВЭЖХ)		31,98	6,40	38,38
202200	Папулин (метод ТСХ)		36,24	7,25	43,49
202400	Афлатоксин М1 (метод ВЭЖХ)		31,98	6,40	38,38
202401	Афлатоксин М1 (методом ВЭЖХ для детского питания)		85,80	17,16	102,96
202500	Афлатоксин В1 (метод ВЭЖХ)		31,98	6,40	38,38
202501	Сумма афлатоксинов В1,В2, G1, G2 (метод ВЭЖХ)		47,45	9,49	56,94
202600	Дезонсиниваленол (метод ВЭЖХ)		31,98	6,40	38,38
202700	Зеараленон (метод ВЭЖХ)		31,98	6,40	38,38
203000	Определение содержания токсичных микропримесей ( спирт, водка)		17,06	3,41	20,47
204250	Определение термоустойчивости к алкогольной пробе молока, сливок по ГОСТ 25228-82		29,85	5,97	35,82
205000	Определение содержания кофеина (метод ВЭЖХ)		25,58	5,12	30,70
207000	Определение массовой доли метиловых эфиров жирных кислот к их сумме				
207100	- метиловый эфир эруковой кислоты		21,32	4,26	25,58
207200	- метиловые эфиры жирных кислот молочного жира		63,11	12,62	75,73
208000	Определение наличия фитостеринов:				
208100	- в молочном жире сыра		50,32	10,06	60,38
208200	- в молочном жире масла		37,10	7,42	44,52
209000	Определение содержания органических кислот				
209100	- в винах и виноматериалах		21,32	4,26	25,58
209200	- остальная продукция		27,72	5,54	33,26
210000	Определение содержания консервантов		27,72	5,54	33,26
211000	Определение содержания подсластителей		21,32	4,26	25,58
212000	Определение синтетических красителей		27,72	5,54	33,26
212002	Определение красителей в алкогольной,безалкогольной продукции		36,70	7,34	44,04
213000	Определение содержания бенз(а)пирена:				
213100	- в пищевой продукции		42,64	8,53	51,17
213200	- в питьевой воде		31,98	6,40	38,38
215000	Определение содержания летучих N-нитрозаминов		49,04	9,81	58,85
216000	Определение содержания меламина		27,72	5,54	33,26
217000	Определение содержания трансизомеров жирных кислот в растительных жирах и маслах методом газовой хроматографии		59,70	11,94	71,64
<b>300000</b>	<b>По микробиологическим испытаниям</b>				
301000	Корма		34,11	6,82	40,93
301100	- каждый последующий		21,32	4,26	25,58
302000	Молоко и молочные продукты		31,98	6,40	38,38
303000	Колбасные и кулинарные изделия		31,98	6,40	38,38
304000	Консервы		31,98	6,40	38,38
305000	Напитки безалкогольные		31,98	6,40	38,38
306000	Вода питьевая		21,32	4,26	25,58
307000	Пиво		21,32	4,26	25,58
308000	Овощи быстрозамороженные		31,98	6,40	38,38
309000	Пресервы		42,64	8,53	51,17
310000	Продукты детского питания		42,64	8,53	51,17
311000	Сахар		21,32	4,26	25,58
312000	Рыба, улитки				
312100	- микробиологические показатели		42,64	8,53	51,17
312110	- каждый последующий		21,32	4,26	25,58
313000	Кондитерские изделия		42,64	8,53	51,17
313100	- каждый последующий		21,32	4,26	25,58
314000	Кулинарные изделия		42,64	8,53	51,17
314100	- каждый последующий		21,32	4,26	25,58
315000	Микробиология (яйца)		53,30	10,66	63,96
316000	Яичный порошок		42,64	8,53	51,17
316100	- каждый последующий		21,32	4,26	25,58
317000	Жиры, жировые продукты		21,32	4,26	25,58
318000	Майонез		21,32	4,26	25,58
319000	Смывы		10,66	2,13	12,79

320000	Пробы воздуха		6,40	1,28	7,68
323000	Сальмонелла в пищевых продуктах		21,32	4,26	25,58
325000	L. Monocytogenes		42,64	8,53	51,17
325100	- каждый последующий		21,32	4,26	25,58
326100	микробиология +L. Monocytogenes		74,62	14,92	89,54
326200	микробиология КМАФАиМ		53,30	10,66	63,96
326300	микробиология +E.coli		74,62	14,92	89,54
327000	E.coli		21,32	4,26	25,58
328000	Определение наличия гельминтов		21,32	4,26	25,58
<b>400000</b>	<b>По физико-химическим испытаниям</b>				
401000	Хлебобулочные, бараночные, сахарные изделия				
401010	Определение влажности мякиша		10,66	2,13	12,79
401020	Определение кислотности		6,40	1,28	7,68
401030	Определение пористости		4,26	0,85	5,11
401040	Определение м.д. сахара		17,06	3,41	20,47
401050	Определение м.д. жира:				
401051	- арбитражный;		14,92	2,98	17,90
401052	- ускоренный		8,53	1,71	10,24
401060	Определение м.д. йода		38,38	7,68	46,06
402000	Кондитерские изделия				
402010	Подготовка проб к испытаниям с разделением на составные части		7,25	1,45	8,70
402020	Определение влажности		10,66	2,13	12,79
402030	Определение м.д. сахара и редуцирующих веществ		21,32	4,26	25,58
402040	Определение м.д. жира		21,32	4,26	25,58
402050	Определение кислотности или щелочности		6,40	1,28	7,68
402060	Определение м.д. золы, нерастворимой в соляной кислоте		14,92	2,98	17,90
402070	Определение м.д. общей сернистой кислоты		10,66	2,13	12,79
403000	Конфеты				
403010	Подготовка проб к испытаниям с разделением на составные части		7,25	1,45	8,70
403020	Определение влажности		14,92	2,98	17,90
403030	Определение м.д. сахара и редуцирующих веществ		21,32	4,26	25,58
403040	Определение м.д. жира		21,32	4,26	25,58
403050	Определение м.д. золы, нерастворимой в соляной кислоте		14,92	2,98	17,90
404000	Молоко и молочные продукты				
404060	Определение плотности		5,33	1,07	6,40
404070	Определение чистоты		7,04	1,41	8,45
404080	Определение кислотности		6,40	1,28	7,68
404100	Определение индекса растворимости в СОМ		10,66	2,13	12,79
404110	Определение нитратов, нитритов (кадмиевая колонка)		27,72	5,54	33,26
404120	Определение влажности и м.д. сухих веществ		14,92	2,98	17,90
404121	арбитражный		21,32	4,26	25,58
404122	молоко сухое		10,66	2,13	12,79
404123	масло		10,66	2,13	12,79
404130	Определение м.д. жира (весовой метод)		27,72	5,54	33,26
404131	творог		10,66	2,13	12,79
404132	кисломолочные продукты		10,66	2,13	12,79
404133	масло сливочное		17,06	3,41	20,47
404140	Определение м.д. сахара		21,32	4,26	25,58
404150	Определение м.д. поваренной соли		8,53	1,71	10,24
404160	Определение перекисное число		25,58	5,12	30,70
404170	Определение м.д. золы		10,66	2,13	12,79
404180	Определение сухой обезж. остаток (СОМО)		10,66	2,13	12,79
404190	Определение наличия фосфатазы, пероксидазы		14,92	2,98	17,90
404200	Определение титруемой кислотности плазмы		21,32	4,26	25,58
404210	Определение лактозы		21,32	4,26	25,58
404220	Определение меламина (молоко сухое)		27,72	5,54	33,26
404230	Определение натамицина методом ВЭЖХ в сырах и сырах плавленных		48,29	9,66	57,95
405000	Маргарин, жиры кондитерские, кулинарные				
405010	Определение м.д. влаги и летучих веществ		10,66	2,13	12,79
405020	Определение м.д. жира		14,92	2,98	17,90

405030	Определение м.д. поваренной соли		10,66	2,13	12,79
405040	Определение кислотности маргарина		4,26	0,85	5,11
405050	Определение никеля		14,92	2,98	17,90
405060	Определение стойкости эмульсии		6,40	1,28	7,68
406000	Масло растительное				
406010	Определение цветности		10,66	2,13	12,79
406020	Определение кислотного числа		10,66	2,13	12,79
406030	Определение нежировых примесей		10,66	2,13	12,79
406040	Определение фосфоросодержащих веществ		25,58	5,12	30,70
406050	Определение влаги и летучих веществ		8,53	1,71	10,24
406060	Определение мыла (качественная проба)		10,66	2,13	12,79
406070	Определение йодного числа		17,06	3,41	20,47
406080	Определение неомыляемых веществ		17,06	3,41	20,47
406090	Определение золы		10,66	2,13	12,79
406100	Определение перекисного числа		6,40	1,28	7,68
406110	Определение эруковой кислоты		21,32	4,26	25,58
406120	Определение числа омыления		8,53	1,71	10,24
406130	Определение степени прозрачности		14,92	2,98	17,90
407000	Колбасные изделия				
407010	Определение влажности		10,66	2,13	12,79
407020	Определение м.д. поваренной соли		10,66	2,13	12,79
407030	Определение м.д. нитритов		21,32	4,26	25,58
407031	Определение м.д. нитритов (с построением графика)		31,98	6,40	38,38
407040	Определение м.д. крахмала		27,72	5,54	33,26
407050	Определение м.д. остаточной фосфатазы		27,72	5,54	33,26
407060	Определение м.д. жира		21,32	4,26	25,58
407070	Определение м.д. общего фосфора		27,72	5,54	33,26
408000	Кулинарные изделия: мясные и рыбные				
408010	Определение массы изделия		4,26	0,85	5,11
408020	Определение м.д. составных частей		6,40	1,28	7,68
408030	Определение толщины оболочки теста		4,26	0,85	5,11
408040	Определение м.д. влаги		10,66	2,13	12,79
408050	Определение кислотности		10,66	2,13	12,79
408060	Определение содержания наполнителя (крахмала)		27,72	5,54	33,26
408070	Определение м.д. поваренной соли		10,66	2,13	12,79
408080	Определение м.д. жира		21,32	4,26	25,58
409000	Консервы овощные и плодовоовощные				
409010	Определение м.д. сухих веществ				
409011	Определение м.д. сухих веществ - рефрактометром (жидкие продукты)		6,40	1,28	7,68
409012	Определение м.д. сухих веществ - высушиванием (остальные продукты)		10,66	2,13	12,79
409020	Определение калия		12,79	2,56	15,35
409030	Определение натрия		12,79	2,56	15,35
409040	Определение кальция		12,79	2,56	15,35
409050	Определение магния		12,79	2,56	15,35
409070	Определение м.д. жира		14,92	2,98	17,90
409080	Определение титруемой кислотности		6,40	1,28	7,68
409090	Определение pH		4,26	0,85	5,11
409100	Определение оксиметилфурфузола		14,92	2,98	17,90
409110	Определение м.д. поваренной соли		10,66	2,13	12,79
409120	Определение м.д. минеральных примесей (песок)		14,92	2,98	17,90
409130	Определение м.д. сахара		17,06	3,41	20,47
409140	Определение м.д. спирта		14,92	2,98	17,90
409141	Определение м.д. остаточного спирта в уксусе		21,32	4,26	25,58
409142	Определение м.д. орган. кислот в пересчете на укс. кислоту		10,66	2,13	12,79
409150	Определение м.д. осадка в плодово-ягодных соках		14,92	2,98	17,90
409160	Определение сернистого ангидрида		31,98	6,40	38,38
409170	Определение посторонних примесей		6,40	1,28	7,68
409171	Определение примесей растительного происхождения		10,66	2,13	12,79
409180	Определение содержания нитратов (кадмиевая колонка)		25,58	5,12	30,70

410000	Рыба и рыбопродукты				
410010	Определение м.д. влаги		10,66	2,13	12,79
410020	Определение м.д. поваренной соли		10,66	2,13	12,79
410030	Определение м.д. жира		21,32	4,26	25,58
411000	Безалкогольные напитки, квасы, сиропы				
411010	Определение полноты налива		6,40	1,28	7,68
411020	Определение м.д. сухих веществ		12,79	2,56	15,35
411030	Определение кислотности		6,40	1,28	7,68
411040	Определение м.д. углекислоты		6,40	1,28	7,68
411050	Определение содержания спирта		21,32	4,26	25,58
411060	Определение м.д.уксусной кислоты		10,66	2,13	12,79
412000	Пиво				
412010	Определение м.д. сухих веществ в начальном сусле		21,32	4,26	25,58
412020	Определение м.д. этилового спирта		21,32	4,26	25,58
412030	Определение кислотности		6,40	1,28	7,68
412040	Определение цвета		6,40	1,28	7,68
412050	Определение углекислоты		6,40	1,28	7,68
412060	Определение м.к. приведенного экстракта		10,66	2,13	12,79
412070	Определение высоты пены и пеностойкости		6,40	1,28	7,68
413000	Вино-водочные и коньячные изделия, настои спиртовые				
413010	Определение этилового спирта		8,53	1,71	10,24
413020	Определение м.д. метилового спирта		25,58	5,12	30,70
413030	Проба на окисляемость (спирт)		6,40	1,28	7,68
413040	Проба на чистоту с H2SO4		6,40	1,28	7,68
413050	Определение свободных кислот в спирте		10,66	2,13	12,79
413090	Определение щелочности		6,40	1,28	7,68
413100	Определение м.к. сахаров				
413101	сухие вина до инв. + после инв.		21,32	4,26	25,58
413102	крепленые вина до инв. + после инв.		21,32	4,26	25,58
413110	Определение титруемой кислотности		8,53	1,71	10,24
413120	Определение содержания летучих кислот		8,53	1,71	10,24
413130	Определение содержания свободной и общей сернистой кислоты		10,66	2,13	12,79
413140	Определение фурфурола		10,66	2,13	12,79
413150	Тарирование пикнометра		10,66	2,13	12,79
413180	Определение остаточного экстракта		21,32	4,26	25,58
413190	Определение приведенного экстракта		14,92	2,98	17,90
413200	Определение железа		10,66	2,13	12,79
414000	Мука, крупа, макаронные изделия				
414010	Определение влажности		10,66	2,13	12,79
414020	Определение кислотности		10,66	2,13	12,79
414030	Определение содержания лома, крошки		6,40	1,28	7,68
414040	Определение содержания металломагнитных примесей		8,53	1,71	10,24
414050	Определение зараженности амбарными вредителями		4,26	0,85	5,11
414060	Определение крупности		6,40	1,28	7,68
414070	Определение м.д. золы		10,66	2,13	12,79
415000	Комбикорма, мука витаминная и животного происхождения				
415010	Определение влажности		10,66	2,13	12,79
415020	Определение м.д. поваренной соли		10,66	2,13	12,79
415030	Определение м.д. сырого протеина		23,45	4,69	28,14
415040	Определение м.д. сырой золы		10,66	2,13	12,79
415050	Определение м.д. кальция		21,32	4,26	25,58
415060	Определение м.д. фосфора		21,32	4,26	25,58
415070	Растворимые протеины		27,72	5,54	33,26
415080	Определение м.д. золы, нерастворимой в соляной кислоте		17,06	3,41	20,47
415090	Определение м.д. марганца		14,92	2,98	17,90
415120	Определение нитритов		14,92	2,98	17,90
415130	Определение нитратов		21,32	4,26	25,58
415140	Определение уреазы		17,06	3,41	20,47
415150	Определение общей кислотности		10,66	2,13	12,79
415160	Крупность		6,40	1,28	7,68

415170	Кислотное число		21,32	4,26	25,58
415180	Перекисное число		21,32	4,26	25,58
415190	Кислотное число + Перекисное число		31,98	6,40	38,38
415200	Определение массовой доли сырого жира		21,32	4,26	25,58
415210	Нитраты, нитриты на кадмиевой колонке		25,58	5,12	30,70
415220	Количественное определение протеина (белка) по Барнштейну на приборе Varodest с использованием блока разложения Kjeldatherm на 3 образца		98,07	19,61	117,68
416000	Плодоовощная продукция: свежая, квашеная, соленая				
416010	Определение содержания нитратов:				
416011	на кадмиевой колонке		25,58	5,12	30,70
416012	методом рН-метрии		17,06	3,41	20,47
416013	Определение кислотности		6,40	1,28	7,68
416014	Определение м.д. поваренной соли		10,66	2,13	12,79
416015	Определение жира		17,06	3,41	20,47
416016	Определение минеральных примесей		10,66	2,13	12,79
416017	Определение посторонних примесей		4,26	0,85	5,11
416018	Определение примесей растительного происхождения		6,40	1,28	7,68
417000	Сахар				
417010	Определение м.д. влаги и сухих веществ		10,66	2,13	12,79
417020	Определение м.д. сахарозы		10,66	2,13	12,79
417030	Определение м.д. редуцирующих веществ		14,92	2,98	17,90
417040	Определение цвета		10,66	2,13	12,79
417050	Определение м.д. золы		10,66	2,13	12,79
417060	Определение м.д. ферропримесей		6,40	1,28	7,68
417070	Определение растворимости в воде		6,40	1,28	7,68
417090	Определение крахмала		49,04	9,81	58,85
417100	Меласса				
417110	Определение м.д. сухих веществ		10,66	2,13	12,79
417120	Определение м.д. сахарозы		21,32	4,26	25,58
417130	Сбраживаемые сахара		31,98	6,40	38,38
417140	Сбраживаемые сахара ( сахароза+ редуцирующие)		53,30	10,66	63,96
417150	Определение рН		10,66	2,13	12,79
418000	Яичный порошок				
418010	Определение м.д. влаги		10,66	2,13	12,79
418020	Определение растворимости		14,92	2,98	17,90
418030	Определение кислотности		6,40	1,28	7,68
418040	Определение м.д. золы		10,66	2,13	12,79
418050	Определение м.д. белковых веществ		21,32	4,26	25,58
418060	Определение м.д. жира		14,92	2,98	17,90
418070	Определение свободных жирных кислот		14,92	2,98	17,90
419000	Консервы: мясные, молочные, рыбные				
419010	Определение м.д. влаги и сухих веществ (высушиванием)		10,66	2,13	12,79
419020	Определение м.д. жира		14,92	2,98	17,90
419030	Определение общей кислотности		6,40	1,28	7,68
419040	Определение м.д. сахара		17,06	3,41	20,47
419050	Определение м.д. поваренной соли		10,66	2,13	12,79
419070	Определение м.д. золы, нерастворимой в соляной кислоте		14,92	2,98	17,90
419080	Определение рН		4,26	0,85	5,11
419090	Определение индекса растворимости		6,40	1,28	7,68
419100	Определение м.д. составных частей		10,66	2,13	12,79
419110	Определение м.д. нитритов (кадмиевая колонка)		25,58	5,12	30,70
419120	Определение нитратов (кадмиевая колонка)		25,58	5,12	30,70
420000	Лимонная кислота				
420010	Определение м.д. лимонной кислоты		10,66	2,13	12,79
420020	Цветность единицы показателя цветности		10,66	2,13	12,79
420030	Определение м.д. золы сульфатной		14,92	2,98	17,90
420040	Определение м.д. оксалатов		10,66	2,13	12,79
420050	Проба на ферроцианиды		6,40	1,28	7,68
420060	Определение м.д. сульфатов		10,66	2,13	12,79
420070	Определение м.д. легкообугливаемых веществ		10,66	2,13	12,79

420080	Испытание на железо		10,66	2,13	12,79
420090	Идентификация лимонной кислоты		6,40	1,28	7,68
421000	Крахмал. Сырой крахмал.				
421010	Определение м.д. влаги		10,66	2,13	12,79
421020	Определение м.д. общей золы		10,66	2,13	12,79
421030	Определение м.д. золы, нерастворимой в соляной кислоте		14,92	2,98	17,90
421040	Определение кислотности		6,40	1,28	7,68
421050	Определение количества крапин		6,40	1,28	7,68
421060	Определение м.д. сернистого ангидрида		10,66	2,13	12,79
421070	Определение протеина в кукурузном крахмале		25,58	5,12	30,70
422000	Овощи, фрукты сушеные				
422010	Определение м.д. влаги		10,66	2,13	12,79
422020	Определение содержания общего количества сернистого ангидрида		31,98	6,40	38,38
424000	Чай				
424010	Определение м.д. влаги		10,66	2,13	12,79
424020	Определение м.д. водорастворимых экстрактивных веществ		14,92	2,98	17,90
424030	Определение м.д. металломагнитной примеси		6,40	1,28	7,68
424040	Определение м.д. мелочи		6,40	1,28	7,68
424050	Определение м.д. общей золы		14,92	2,98	17,90
424060	Определение м.д. водорастворимой золы		14,92	2,98	17,90
424070	Определение м.д. сырой клетчатки		12,79	2,56	15,35
425000	Кофе растворимый, молотый, в зернах				
425010	Определение влаги		10,66	2,13	12,79
425020	Определение м.д. кофеина		25,58	5,12	30,70
425030	Определение м.д. металломагнитной примеси		6,40	1,28	7,68
425040	Определение м.д. общей золы		17,06	3,41	20,47
425050	Определение м.д. экстрактивных веществ		17,06	3,41	20,47
426000	Мед натуральный и продукты пчеловодства				
426010	Определение м.д. воды		10,66	2,13	12,79
426020	Определение м.д. редуцирующих сахаров		38,38	7,68	46,06
426030	Определение сахарозы		38,38	7,68	46,06
426040	Определение диастазного числа		21,32	4,26	25,58
426050	Определение оксиметилфурфурола		21,32	4,26	25,58
426060	Качественная проба на оксиметилфурфурол		8,53	1,71	10,24
426070	Определение механических примесей		6,40	1,28	7,68
426080	Определение общей кислотности		6,40	1,28	7,68
427000	Казеин технический				
427010	Определение м.д. влаги		10,66	2,13	12,79
427020	Определение м.д. жира		14,92	2,98	17,90
427030	Определение м.д. золы		10,66	2,13	12,79
427040	Определение кислотности		10,66	2,13	12,79
427050	Определение индекса растворимости		6,40	1,28	7,68
427060	Цвет, чистота, по эталону, наличие пригорелых зерен		6,40	1,28	7,68
428000	Зерновые и зернобобовые культуры				
428010	Определение влажности		14,92	2,98	17,90
428020	Определение качества и количества клейковины		21,32	4,26	25,58
428030	Определение м.д. белка		25,58	5,12	30,70
428040	Определение сорной и зерновой примеси		10,66	2,13	12,79
428050	Зараженность вредителями хлебных запасов		5,33	1,07	6,40
428060	Типовой состав		5,33	1,07	6,40
429000	Пряности, приправы, добавки				
429010	Определение влажности (м-д азеотропной отгонки)		21,32	4,26	25,58
429020	Определение м.д. минеральных примесей		17,06	3,41	20,47
429030	Определение м.д. металломагнитных примесей		6,40	1,28	7,68
429040	Определение крупности помола		6,40	1,28	7,68
429050	Определение м.д. эфирных масел		14,92	2,98	17,90
429060	Определение м.д. золы		10,66	2,13	12,79
429070	Определение зараженности вредителями хлебных запасов		6,40	1,28	7,68
429080	Определение йода в соли пищевой		21,32	4,26	25,58
430000	Концентраты пищевые				

430010	Определение м.д. влаги		10,66	2,13	12,79
430020	Определение м.д. жира		14,92	2,98	17,90
430030	Определение м.д. сахарозы		21,32	4,26	25,58
430040	Определение м.д. минеральных примесей		10,66	2,13	12,79
430050	Определение м.д. металломагнитных примесей		6,40	1,28	7,68
431000	Солод пивоваренный				
431010	Определение влаги		14,92	2,98	17,90
431020	Определение м.д. экстракта		38,38	7,68	46,06
431030	Определение м.д. белка		25,58	5,12	30,70
431040	Цвет		21,32	4,26	25,58
431050	Определение продолжительности осахаривания		10,66	2,13	12,79
431060	Определение кислотности		10,66	2,13	12,79
431070	Определение прозрачности	0,3	6,40	1,28	7,68
432000	Вода питьевая				
432010	Органолептические показатели:				
432011	запах и привкус		4,26	0,85	5,11
432012	цветность и мутность		10,66	2,13	12,79
432020	Определение pH		4,26	0,85	5,11
432030	Определение жесткости		4,26	0,85	5,11
432040	Определение щелочности		4,26	0,85	5,11
432050	Определение содержания CO <sub>2</sub>		6,40	1,28	7,68
432060	Органические вещества				
432061	хлороформ		10,66	2,13	12,79
432062	нефтепродукты		10,66	2,13	12,79
432063	АПAB		14,92	2,98	17,90
432064	кальций + магний		10,66	2,13	12,79
432100	Неорганические вещества:				
432101	нитраты		14,92	2,98	17,90
432102	нитриты		4,26	0,85	5,11
432103	хлориды		4,26	0,85	5,11
432104	сульфаты		21,32	4,26	25,58
432105	аммиак и соли аммония		4,26	0,85	5,11
432106	алюминий		21,32	4,26	25,58
432107	бор		21,32	4,26	25,58
432108	фториды		14,92	2,98	17,90
432109	фосфаты (полифосфаты)		17,06	3,41	20,47
432110	гидрокарбонаты		4,26	0,85	5,11
432111	селен		21,32	4,26	25,58
432112	Общая минерализация (сухой остаток)		10,66	2,13	12,79
432113	Перманганатная окисляемость		10,66	2,13	12,79
432114	сод. бериллия		31,98	6,40	38,38
432115	сод. фенол		21,32	4,26	25,58
433000	Вода дистиллированная				
433010	Определение м.к. остатков аммиака и аммонийных солей		10,66	2,13	12,79
433020	нитраты		10,66	2,13	12,79
433030	сульфаты		10,66	2,13	12,79
433040	хлориды		10,66	2,13	12,79
433060	кальций		10,66	2,13	12,79
433070	pH		4,26	0,85	5,11
433110	Перманганатная окисляемость		10,66	2,13	12,79
433120	уд.электропроводность		17,06	3,41	20,47
434000	Вода минеральная				
434010	Объем		6,40	1,28	7,68
434020	Определение содержания CO <sub>2</sub>		6,40	1,28	7,68
434030	гидрокарбонаты		4,26	0,85	5,11
434040	нитраты		14,92	2,98	17,90
434050	нитриты		4,26	0,85	5,11
434060	хлориды		6,40	1,28	7,68
434070	фториды		14,92	2,98	17,90
434080	сульфаты		21,32	4,26	25,58
434090	кальций		6,40	1,28	7,68

434100	магний		4,26	0,85	5,11
434110	Перманганатная окисляемость		10,66	2,13	12,79
434120	Общая минерализация		4,26	0,85	5,11
436000	Мед сахарный				
436010	Определение сухих веществ		10,66	2,13	12,79
436020	Определение посторонних примесей		4,26	0,85	5,11
439000	Моющие и чистящие средства				
439020	Определение pH раствора		6,40	1,28	7,68
439050	Определение пенообразующей способности		21,32	4,26	25,58
441000	Пищевая и энергетическая ценность				
441010	Определение м.д. влаги		10,66	2,13	12,79
441020	Определение м.д. золы		10,66	2,13	12,79
441030	Определение м.д. жира		21,32	4,26	25,58
441040	Определение жира на системе SOXTEC		14,92	2,98	17,90
441050	Определение сырой клетчатки на системе Фибртерм				
441051	1 образец		12,79	2,56	15,35
441052	1 из 6-ти образцов		6,40	1,28	7,68
441060	Определение м.д. белка по Кельдалю		23,45	4,69	28,14
500000	Прочие				
501000	Определение массы нетто с расчетом		21,32	4,26	25,58
600000	Новые виды испытаний				
603000	Определение содержания частиц мягкости и соке (качество измельчения)		23,45	4,69	28,14
603010	каждый последующий		8,53	1,71	10,24
604000	Ферментативный метод опр. лактозы				
604010	1 из 10 образцов		73,29	14,66	87,95
604020	1 из 12 образцов		61,08	12,22	73,30
700000	По испытаниям легкой промышленности				
700100	Определение вида и массовой доли сырья (однокомпонентная смесь)		23,25	4,65	27,90
700200	Определение вида и массовой доли сырья (двухкомпонентная смесь)		37,08	7,42	44,50
700300	Определение вида и массовой доли сырья (трехкомпонентная смесь)		42,92	8,58	51,50
700400	Определение вида и массовой доли сырья (четырёхкомпонентная смесь)		48,75	9,75	58,50
700410	Определение интенсивности запаха		3,53	0,71	4,24
700420	Определение водовымываемого хрома		14,10	2,82	16,92
700430	Определение содержания формальдегида в водной вытяжке		12,69	2,54	15,23
700440	Определение содержания формальдегида в воздушной вытяжке		12,69	2,54	15,23
700450	Приготовление водной вытяжки		0,00	0,00	0,00
700455	Определение содержания гексаметилендиамина		9,17	1,83	11,00
700460	Газохроматографическое определение ацетальдегида		16,92	3,38	20,30
700480	Газохроматографическое определение диметилтерефталата, дибутилфталата, диоктилфталата		25,38	5,08	30,46
700500	Биотестирование продукции из полимерных и других материалов (индекс токсичности)		21,15	4,23	25,38
700510	Газохроматографическое определение содержания стирола		7,76	1,55	9,31
700530	Газохроматографическое определение содержания винулацетата		8,20	1,64	9,84
700550	Газохроматографическое определение содержания метанола		8,67	1,73	10,40
700560	Газохроматографическое определение содержания ацетона			0,00	0,00
700570	Газохроматографическое определение содержания бутанола		7,97	1,59	9,56
700610	Определение мышьяка в продукции легкой промышленности		14,10	2,82	16,92
700620	Определение содержания свинца		10,58	2,12	12,70
700630	Определение содержания хрома		10,58	2,12	12,70
700640	Определение содержания кобальта		10,58	2,12	12,70
700650	Определение содержания меди		10,58	2,12	12,70
700660	Определение содержания никеля		10,58	2,12	12,70
700670	Определение содержания кадмия		10,58	2,12	12,70

??

700680	Определение содержания цинка		10,58	2,12	12,70
700690	Газохроматографическое определение содержания метилакрилата, метилметакрилата		10,72	2,14	12,86
700710	Газохроматографическое определение содержания ксилола, толуола, бензола		10,72	2,14	12,86
700730	Газохроматографическое определение диметилформамида		10,93	2,19	13,12
700740	Газохроматографическое определение акрилонитрила		16,92	3,38	20,30
700750	Определение содержания ртути		14,10	2,82	16,92
700760	Газохроматографическое определение капролактама		8,95	1,79	10,74
700770	Определение содержания этиленгликоля		14,10	2,82	16,92
700780	Определение pH водной вытяжки		2,82	0,56	3,38
<b>800000</b>	<b>Определение антибиотиков:</b>				
<b>800200</b>	<b>- тетрациклин (методом ИФА):</b>				
800210	в мясе (1 из 10 образцов)		66,41	13,28	79,69
800220	в молоке (1 из 10 образцов)		52,96	10,59	63,55
800230	в масле сливочном (1 из 10 образцов)		61,51	12,30	73,81
<b>800300</b>	<b>- левомицетин (методом ИФА):</b>				
800310	в мясе (1 из 9 образцов)		65,48	13,10	78,58
800320	в молоке (1 из 10 образцов)		50,54	10,11	60,65
800330	в масле сливочном (1 из 10 образцов)		60,02	12,00	72,02
800333	стрептомицин в молоке (10 обр.)		49,37	9,87	59,24
800336	пенициллин в молоке (1 из 8 обр.)		57,16	11,43	68,59
800337	пенициллин в сыворотке и сырах методом ИФА (1 из 8 обр.)		60,93	12,19	73,12
800340	бацитрацин (методом ИФА) (1 из 10 обр.)		47,42	9,48	56,90
800342	стрептомицин в сыре методом ИФА (10 образцов)		48,75	9,75	58,50
<b>800400</b>	<b>Метод ВЭЖХ/МС-МС Подготовка матричной градуировки для проведения испытаний по определению антибиотиков:</b>				
800410	Подготовка матричной градуировки для определения левомицетина		44,63	8,93	53,56
800420	Подготовка матричной градуировки для определения тетрациклиновой группы		42,86	8,57	51,43
800430	Подготовка матричной градуировки для определения пенициллиновой группы		38,61	7,72	46,33
<b>800500</b>	<b>Проведение испытаний по определению антибиотиков методом ВЭЖХ / МС-МС:</b>				
800510	Определение левомицетина методом ВЭЖХ/ МС-МС		32,03	6,41	38,44
800520	Определение антибиотиков тетрациклиновой группы методом ВЭЖХ / МС-МС		33,75	6,75	40,50
800530	Определение антибиотиков пенициллиновой группы методом ВЭЖХ / МС-МС		31,99	6,40	38,39
<b>833000</b>	<b>Определение содержания метронидазола в молочной продукции методом ИФА:</b>				
833100	Определение сод.метронидазола в молочн. продукции методом ИФА (1 из 6 обр.)		56,70	11,34	68,04
833200	Определение сод.метронидазола в молочн. продукции методом ИФА(1 из 10 обр.)		41,96	8,39	50,35
<b>900000</b>	<b>Определение содержания ГМИ:</b>				
910000	Определение ГМИ в кормах тест-системами АртБиоТех+Синтол (1 образец)		438,39	87,68	526,07
920000	Определение ГМИ в кормах тест-системами АртБиоТех+Синтол (4 образца)		149,58	29,92	179,50
928000	Количественное определение содержания ГМИ (на 1 линию):				
928100	1 образец		0,00	0,00	0,00
928200	1 из 5 образцов		68,58	13,72	82,30
929000	Количественное определение содержания ГМИ (на 2 линии):				
929200	1 из 5 образцов		101,54	20,31	121,85
930000	Количественное определение содержания ГМИ (на 3 линии):				
930200	1 из 5 образцов		134,50	26,90	161,40
<b>931000</b>	<b>Качественное определение ГМИ растит.происхожд.в прод. питан.,кормах,соя тест-системами АртБиоТех(промотор 35S, FMV,терминатор NOS,последовательность генов pat,bar, cp4, PSPS):</b>				

931100	Качественное определение ГМИ растит.происхожд.в прод. питан.,кормах тест-системами АртБиоТех(промотор 35S,FMV, терминатор NOS,последовательность генов pat,bar,cp4,PSPS) на 6 образцов:		94,50	18,90	113,40
931200	Качественное определение ГМИ растит.происхожд.в прод. питан.,кормах тест-системами АртБиоТех(промотор 35S,FMV, терминатор NOS,последовательность генов pat,bar,cp4,PSPS) на 12 образцов:		71,79	14,36	86,15
931300	Качественное определение ГМИ растит.происхожд.в прод. питан.,кормах тест-системами АртБиоТех(промотор 35S,FMV, терминатор NOS,последовательность генов pat,bar,cp4,PSPS) на 25 образцов:		47,77	9,55	57,32
<b>932000</b>	Качественное определение ГМИ растит.происхожд.в сое тест-системами АртБиоТех (промотор 35S,FMV,терминатор NOS, последовательность генов pat,bar,cp4,PSPS):				
932100	Качественное определение ГМИ растит.происхожд.в сое тест-системами АртБиоТех (промотор 35S,FMV,терминатор NOS, последовательность генов pat,bar,cp4,PSPS) на 6 образцов:		100,45	20,09	120,54
932200	Качественное определение ГМИ растит.происхожд.в сое тест-системами АртБиоТех (промотор 35S,FMV,терминатор NOS, последовательность генов pat,bar,cp4,PSPS) на 12 образцов:		77,25	15,45	92,70
932300	Качественное определение ГМИ растит.происхожд.в сое тест-системами АртБиоТех (промотор 35S,FMV,терминатор NOS, последовательность генов pat,bar,cp4,PSPS) на 25 образцов:		53,00	10,60	63,60
<b>1000000</b>	Стафилококковые энтеротоксины:				
1000010	Определение стафилококковых энтеротоксинов		58,28	11,66	69,94
<b>1100000</b>	Прием образцов и оформление документов:				
1100010	Прием образцов и оформление документов		10,66	2,13	12,79
<b>1200000</b>	Определение органолептических показателей		10,66	2,13	12,79
<b>1300000</b>	Микотоксины (ИФА):				
<b>1310000</b>	Определение охратоксина				
1310001	Охратоксин методом ИФА (1 из 10 обр.)		49,08	9,82	58,90
1310002	Охратоксин методом ИФА (1 из 18 обр.)		40,31	8,06	48,37
<b>1320000</b>	Определение зеараленона				
1320001	Зеараленон методом ИФА (1 из 3 обр.)		76,01	15,20	91,21
1320002	Зеараленон методом ИФА (1 из 11обр.)		38,35	7,67	46,02
<b>1330000</b>	Определение Т-2 токсина				
1330001	Т-2 токсин методом ИФА (1 из 3 обр.)		76,55	15,31	91,86
1330002	Т-2 токсин методом ИФА (1 из 11 обр.)		37,77	7,55	45,32
<b>1340000</b>	Определение афлатоксина В1				
1340001	Афлатоксин В 1 методом ИФА (1 из 3 обр.)		75,82	15,16	90,98
1340002	Афлатоксин В 1 методом ИФА (1 из 11 обр.)		38,21	7,64	45,85
<b>1350000</b>	Определение дезоксиниваленона				
1350001	Дезоксиниваленон методом ИФА (1 из 11 обр.)		41,01	8,20	49,21
1350002	Дезоксиниваленон методом ИФА (1 из 27 обр.)		31,62	6,32	37,94
<b>1360000</b>	Определение фумонизина				
1360001	Фумонизин методом ИФА (1 из 2 образцов)		116,56	23,31	139,87
1360002	Фумонизин методом ИФА (1 из 10 образцов)		40,74	8,15	48,89
<b>1400000</b>	Проведение испытаний методом ПЦР		32,27	6,45	38,72