

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И  
ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ  
(Россельхознадзор)

Федеральное государственное бюджетное учреждение  
«ЦЕНТРАЛЬНАЯ НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ ВЕТЕРИНАРНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ»

ПРИКАЗ

«23» декабря 2021 года

№ 2902

Москва

О внесении изменений в Прейскурант  
на платные услуги

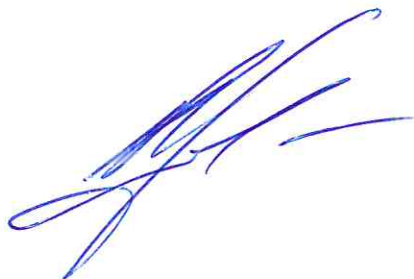
В целях актуализации стоимости проводимых исследований,  
ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести изменения в раздел «Исследования, проводимые в Тульской испытательной лаборатории» в Прейскурант на платные услуги, оказываемые ФГБУ ЦНМВЛ, утверждённого приказом от 19.03.2021 № 595 «Об утверждении Прейскуранта на платные услуги» согласно Приложению № 1.

2. Разместить данный приказ на сайте ФГБУ ЦНМВЛ в разделе «Прейскуранты цен».

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя директора Воробьева Г.А.

Директор



Р.Н. Рыбин

Приложение №1  
к приказу ФГБУ ЦНМБЛ  
от " 23 июля " 2021г.  
№ 102

Исследования, проводимые в Тульской испытательной лаборатории

КОД	Вид услуги	Единица измерения	(в рублях)			Метод исследования	Причина внесения изменений/дополнений
			Стоимость услуги	НДС 20%	Тарифы с НДС		
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>2.2 Исследования пищевой продукции и кормов</b>							
<b>2.2.3 Химико-токсикологические исследования на безопасность пищевой продукции и кормов</b>							
7101489	Определение пестицидов в зерне по ФР.1.31.2010 07610 методом ВЭЖХ МС/МС, (2-5 исследований в одном образце)	1 исследование	6454,12	1290,82	7 744,94	ВЭЖХ-МС/МС	новый вид исследования
7101490	Определение пестицидов в зерне по ФР.1.31.2010 07610 методом ВЭЖХ МС/МС, (6-10 исследований в одном образце)	1 исследование	8 286,17	1 657,23	9 943,40	ВЭЖХ-МС/МС	новый вид исследования
7101491	Определение пестицидов в зерне по ФР.1.31.2010 07610 методом ВЭЖХ МС/МС, (21 исследование в одном образце)	1 исследование	12 409,03	2 481,81	14 890,84	ВЭЖХ-МС/МС	новый вид исследования
7101492	2,4-Д в зерне по ФР.1.31.2010 07610 методом ВЭЖХ МС/МС, 1 исследование	1 исследование	4 886,62	977,32	5 863,94	ВЭЖХ-МС/МС	новый вид исследования
7101493	Амидосульфурон в зерне по ФР.1.31.2010 07610 методом ВЭЖХ МС/МС, 1 исследование	1 исследование	4 838,52	967,70	5 806,22	ВЭЖХ-МС/МС	новый вид исследования
7101494	Бентазон в зерне по ФР.1.31.2010 07610 методом ВЭЖХ МС/МС, 1 исследование	1 исследование	4 883,82	976,76	5 860,58	ВЭЖХ-МС/МС	новый вид исследования
7101495	Дикамба в зерне по ФР.1.31.2010.07610 методом ВЭЖХ МС/МС, 1 исследование	1 исследование	4 797,37	959,47	5 756,84	ВЭЖХ-МС/МС	новый вид исследования
7101496	Имидаклоприд в зерне по ФР.1.31.2010.07610 методом ВЭЖХ МС/МС, 1 исследование	1 исследование	5 361,52	1 072,30	6 433,82	ВЭЖХ-МС/МС	новый вид исследования
7101497	Карбендазим в зерне по ФР.1.31.2010 07610 методом ВЭЖХ МС/МС, 1 исследование	1 исследование	4 831,27	966,25	5 797,52	ВЭЖХ-МС/МС	новый вид исследования
7101498	Клюквинтосет-мексил в зерне по ФР.1.31.2010 07610 методом ВЭЖХ МС/МС, 1 исследование	1 исследование	4 734,12	946,82	5 680,94	ВЭЖХ-МС/МС	новый вид исследования
7101499	Метсульфурон-метил в зерне по ФР.1.31.2010.07610 методом ВЭЖХ МС/МС, 1 исследование	1 исследование	5 299,72	1 059,94	6 359,66	ВЭЖХ-МС/МС	новый вид исследования
7101500	МЦПА в зерне по ФР.1.31.2010 07610 методом ВЭЖХ МС/МС, 1 исследование	1 исследование	4 827,42	965,48	5 792,90	ВЭЖХ-МС/МС	новый вид исследования
7101501	Пенконазол в зерне по ФР.1.31.2010.07610 методом ВЭЖХ МС/МС, 1 исследование	1 исследование	4 739,67	947,93	5 687,60	ВЭЖХ-МС/МС	новый вид исследования
7101502	Пропиконазол в зерне по ФР.1.31.2010 07610 методом ВЭЖХ МС/МС, 1 исследование	1 исследование	4 823,57	964,71	5 788,28	ВЭЖХ-МС/МС	новый вид исследования
7101503	Спирокамин в зерне по ФР.1.31.2010 07610 методом ВЭЖХ МС/МС, 1 исследование	1 исследование	5 248,07	1 049,61	6 297,68	ВЭЖХ-МС/МС	новый вид исследования
7101504	Тебуконазол в зерне по ФР.1.31.2010 07610 методом ВЭЖХ МС/МС, 1 исследование	1 исследование	4 766,92	953,38	5 720,30	ВЭЖХ-МС/МС	новый вид исследования
7101505	Тиаметоксам в зерне по ФР.1.31.2010 07610 методом ВЭЖХ МС/МС, 1 исследование	1 исследование	5 683,67	1 136,73	6 820,40	ВЭЖХ-МС/МС	новый вид исследования
7101506	Тиабендазол в зерне по ФР.1.31.2010 07610 методом ВЭЖХ МС/МС, 1 исследование	1 исследование	4 982,42	996,48	5 978,90	ВЭЖХ-МС/МС	новый вид исследования
7101507	Триасульфурон в зерне по ФР.1.31.2010 07610 методом ВЭЖХ МС/МС, 1 исследование	1 исследование	5 364,77	1 072,95	6 437,72	ВЭЖХ-МС/МС	новый вид исследования

7101508	Феноксапропэтил в зерне по ФР.1.31.2010.07610 методом ВЭЖХ МС/МС, 1 исследование	1 исследование	5 044,77	1 008,95	6 053,72	ВЭЖХ-МС/МС	новый вид исследования
7101509	Флудиоксанил в зерне по ФР.1.31.2010.07610 методом ВЭЖХ МС/МС, 1 исследование	1 исследование	4 951,22	990,24	5 941,46	ВЭЖХ-МС/МС	новый вид исследования
7101510	Хлормекватхлорид в зерне по ФР.1.31.2010.07610 методом ВЭЖХ МС/МС, 1 исследование	1 исследование	4 886,37	977,27	5 863,64	ВЭЖХ-МС/МС	новый вид исследования
7101511	Хлорсульфоксим в зерне по ФР.1.31.2010.07610 методом ВЭЖХ МС/МС, 1 исследование	1 исследование	5 150,37	1 030,07	6 180,44	ВЭЖХ-МС/МС	новый вид исследования
7101512	Ципроконазол в зерне по ФР.1.31.2010.07610 методом ВЭЖХ МС/МС, 1 исследование	1 исследование	5 517,72	1 103,54	6 621,26	ВЭЖХ-МС/МС	новый вид исследования
7101513	Комплекс пестицидов в продукции пищевой растительного происхождения по СТБ EN 15662-2017 методом ВЭЖХ МС/МС (2-5 исследований в 1 образце)	1 исследование	12 120,24	2 424,05	14 544,29	ВЭЖХ-МС/МС	новый вид исследования
7101514	Комплекс пестицидов в продукции пищевой растительного происхождения по СТБ EN 15662-2017 методом ВЭЖХ МС/МС (6-10 исследований в 1 образце)	1 исследование	13 367,29	2 673,46	16 040,75	ВЭЖХ-МС/МС	новый вид исследования
7101515	Комплекс пестицидов в продукции пищевой растительного происхождения по СТБ EN 15662-2017 методом ВЭЖХ МС/МС (11-20 исследований в 1 образце)	1 исследование	15 810,09	3 162,02	18 972,11	ВЭЖХ-МС/МС	новый вид исследования
7101516	Комплекс пестицидов в продукции пищевой растительного происхождения по СТБ EN 15662-2017 методом ВЭЖХ МС/МС (21 исследование и более в 1 образце)	1 исследование	35 779,83	7 155,97	42 935,80	ВЭЖХ-МС/МС	новый вид исследования
7101517	2,4,5-Т в продукции пищевой растительного происхождения по СТБ EN 15662-2017 методом ВЭЖХ МС/МС	1 исследование	11 853,89	2 370,78	14 224,67	ВЭЖХ-МС/МС	новый вид исследования
7101518	2,4-Д кислота в продукции пищевой растительного происхождения по СТБ EN 15662-2017 методом ВЭЖХ МС/МС	1 исследование	11 086,44	2 217,29	13 303,73	ВЭЖХ-МС/МС	новый вид исследования
7101519	2,4-ДВ в продукции пищевой растительного происхождения по СТБ EN 15662-2017 методом ВЭЖХ МС/МС	1 исследование	11 266,44	2 253,29	13 519,73	ВЭЖХ-МС/МС	новый вид исследования
7101520	2-нафтилоксиуксусная кислота в продукции пищевой растительного происхождения по СТБ EN 15662-2017 методом ВЭЖХ МС/МС	1 исследование	11 354,74	2 270,95	13 625,69	ВЭЖХ-МС/МС	новый вид исследования
7101521	Абабектин в продукции пищевой растительного происхождения по СТБ EN 15662-2017 методом ВЭЖХ МС/МС	1 исследование	11 732,29	2 346,46	14 078,75	ВЭЖХ-МС/МС	новый вид исследования
7101522	Алдикарб в продукции пищевой растительного происхождения по СТБ EN 15662-2017 методом ВЭЖХ МС/МС	1 исследование	11 405,04	2 281,01	13 686,05	ВЭЖХ-МС/МС	новый вид исследования
7101523	Адефат в продукции пищевой растительного происхождения по СТБ EN 15662-2017 методом ВЭЖХ МС/МС	1 исследование	11 226,59	2 245,32	13 471,91	ВЭЖХ-МС/МС	новый вид исследования
7101524	Беномил в продукции пищевой растительного происхождения по СТБ EN 15662-2017 методом ВЭЖХ МС/МС	1 исследование	11 458,39	2 291,68	13 750,07	ВЭЖХ-МС/МС	новый вид исследования
7101525	Бромоксирил в продукции пищевой растительного происхождения по СТБ EN 15662-2017 методом ВЭЖХ МС/МС	1 исследование	11 423,19	2 284,64	13 707,83	ВЭЖХ-МС/МС	новый вид исследования
7101526	Галоксифоп в продукции пищевой растительного происхождения по СТБ EN 15662-2017 методом ВЭЖХ МС/МС	1 исследование	11 514,29	2 302,86	13 817,15	ВЭЖХ-МС/МС	новый вид исследования
7101527	Галаксифоп-П-метил в продукции пищевой растительного происхождения по СТБ EN 15662-2017 методом ВЭЖХ МС/МС	1 исследование	11 734,39	2 346,88	14 081,27	ВЭЖХ-МС/МС	новый вид исследования

7101528	Гамма-цигалотрин в продукции пищевой растительного происхождения по СТБ EN 15662-2017 методом ВЭЖХ МС/МС	1 исследование	11 523,94	2 304,79	13 828,73	ВЭЖХ-МС/МС	новый вид исследования
7101529	Десмедифам в продукции пищевой растительного происхождения по СТБ EN 15662-2017 методом ВЭЖХ МС/МС	1 исследование	11 225,09	2 245,02	13 470,11	ВЭЖХ-МС/МС	новый вид исследования
7101530	Дикват дибромид в продукции пищевой растительного происхождения по СТБ EN 15662-2017 методом ВЭЖХ МС/МС	1 исследование	11 235,09	2 247,02	13 482,11	ВЭЖХ-МС/МС	новый вид исследования
7101531	Диметаклор в продукции пищевой растительного происхождения по СТБ EN 15662-2017 методом ВЭЖХ МС/МС	1 исследование	11 496,89	2 299,38	13 796,27	ВЭЖХ-МС/МС	новый вид исследования
7101532	Диметаклор в продукции пищевой растительного происхождения по СТБ EN 15662-2017 методом ВЭЖХ МС/МС	1 исследование	11 354,74	2 270,95	13 625,69	ВЭЖХ-МС/МС	новый вид исследования
7101533	Дифлубензурон в продукции пищевой растительного происхождения по СТБ EN 15662-2017 методом ВЭЖХ МС/МС	1 исследование	11 590,49	2 318,10	13 908,59	ВЭЖХ-МС/МС	новый вид исследования
7101534	Дихлорпроп в продукции пищевой растительного происхождения по СТБ EN 15662-2017 методом ВЭЖХ МС/МС	1 исследование	11 065,99	2 213,20	13 279,19	ВЭЖХ-МС/МС	новый вид исследования
7101535	Дизтофенкарб в продукции пищевой растительного происхождения по СТБ EN 15662-2017 методом ВЭЖХ МС/МС	1 исследование	12 255,29	2 451,06	14 706,35	ВЭЖХ-МС/МС	новый вид исследования
7101536	Изопротурон в продукции пищевой растительного происхождения по СТБ EN 15662-2017 методом ВЭЖХ МС/МС	1 исследование	11 251,59	2 250,32	13 501,91	ВЭЖХ-МС/МС	новый вид исследования
7101537	Имазакин в продукции пищевой растительного происхождения по СТБ EN 15662-2017 методом ВЭЖХ МС/МС	1 исследование	11 213,34	2 242,67	13 456,01	ВЭЖХ-МС/МС	новый вид исследования
7101538	Имазапир в продукции пищевой растительного происхождения по СТБ EN 15662-2017 методом ВЭЖХ МС/МС	1 исследование	11 342,04	2 268,41	13 610,45	ВЭЖХ-МС/МС	новый вид исследования
7101539	Имазамокс в продукции пищевой растительного происхождения по СТБ EN 15662-2017 методом ВЭЖХ МС/МС	1 исследование	12 179,59	2 435,92	14 615,51	ВЭЖХ-МС/МС	новый вид исследования
7101540	Имазосульфурон в продукции пищевой растительного происхождения по СТБ EN 15662-2017 методом ВЭЖХ МС/МС	1 исследование	12 117,19	2 423,44	14 540,63	ВЭЖХ-МС/МС	новый вид исследования
7101541	Имидаклоприд в продукции пищевой растительного происхождения по СТБ EN 15662-2017 методом ВЭЖХ МС/МС	1 исследование	11 631,59	2 326,32	13 957,91	ВЭЖХ-МС/МС	новый вид исследования
7101542	Индоксакарб в продукции пищевой растительного происхождения по СТБ EN 15662-2017 методом ВЭЖХ МС/МС	1 исследование	11 577,14	2 315,43	13 892,57	ВЭЖХ-МС/МС	новый вид исследования
7101543	Иоксинил в продукции пищевой растительного происхождения по СТБ EN 15662-2017 методом ВЭЖХ МС/МС	1 исследование	11 321,94	2 264,39	13 586,33	ВЭЖХ-МС/МС	новый вид исследования
7101544	Ипродион в продукции пищевой растительного происхождения по СТБ EN 15662-2017 методом ВЭЖХ МС/МС	1 исследование	11 456,09	2 291,22	13 747,31	ВЭЖХ-МС/МС	новый вид исследования
7101545	Ипровалякарб в продукции пищевой растительного происхождения по СТБ EN 15662-2017 методом ВЭЖХ МС/МС	1 исследование	11 577,14	2 315,43	13 892,57	ВЭЖХ-МС/МС	новый вид исследования

7101546	Каптан в продукции пищевой растительного происхождения по СТБ EN 15662-2017 методом ВЭЖХ МС/МС	1 исследование	11 142,29	2 228,46	13 370,75	ВЭЖХ-МС/МС	новый вид исследования
7101547	Каптофол в продукции пищевой растительного происхождения по СТБ EN 15662-2017 методом ВЭЖХ МС/МС	1 исследование	11 908,39	2 381,68	14 290,07	ВЭЖХ-МС/МС	новый вид исследования
7101548	Карбендазим в продукции пищевой растительного происхождения по СТБ EN 15662-2017 методом ВЭЖХ МС/МС	1 исследование	11 311,09	2 262,22	13 573,31	ВЭЖХ-МС/МС	новый вид исследования
7101549	Карбоксин в продукции пищевой растительного происхождения по СТБ EN 15662-2017 методом ВЭЖХ МС/МС	1 исследование	11 394,44	2 278,89	13 673,33	ВЭЖХ-МС/МС	новый вид исследования
7101550	Квинмерак в продукции пищевой растительного происхождения по СТБ EN 15662-2017 методом ВЭЖХ МС/МС	1 исследование	11 384,69	2 276,94	13 661,63	ВЭЖХ-МС/МС	новый вид исследования
7101551	Клотиадин в продукции пищевой растительного происхождения по СТБ EN 15662-2017 методом ВЭЖХ МС/МС	1 исследование	11 572,19	2 314,44	13 886,63	ВЭЖХ-МС/МС	новый вид исследования
7101552	Клофентезин в продукции пищевой растительного происхождения по СТБ EN 15662-2017 методом ВЭЖХ МС/МС	1 исследование	11 475,19	2 295,04	13 770,23	ВЭЖХ-МС/МС	новый вид исследования
7101553	Линурон в продукции пищевой растительного происхождения по СТБ EN 15662-2017 методом ВЭЖХ МС/МС	1 исследование	11 221,34	2 244,27	13 465,61	ВЭЖХ-МС/МС	новый вид исследования
7101554	Луфенурон в продукции пищевой растительного происхождения по СТБ EN 15662-2017 методом ВЭЖХ МС/МС	1 исследование	11 835,39	2 367,08	14 202,47	ВЭЖХ-МС/МС	новый вид исследования
7101555	Мандестробин в продукции пищевой растительного происхождения по СТБ EN 15662-2017 методом ВЭЖХ МС/МС	1 исследование	11 488,39	2 297,68	13 786,07	ВЭЖХ-МС/МС	новый вид исследования
7101556	Мекопрол в продукции пищевой растительного происхождения по СТБ EN 15662-2017 методом ВЭЖХ МС/МС	1 исследование	11 245,84	2 249,17	13 495,01	ВЭЖХ-МС/МС	новый вид исследования
7101557	Метамитрон в продукции пищевой растительного происхождения по СТБ EN 15662-2017 методом ВЭЖХ МС/МС	1 исследование	11 342,04	2 268,41	13 610,45	ВЭЖХ-МС/МС	новый вид исследования
7101558	Метиокарб в продукции пищевой растительного происхождения по СТБ EN 15662-2017 методом ВЭЖХ МС/МС	1 исследование	11 227,49	2 245,50	13 472,99	ВЭЖХ-МС/МС	новый вид исследования
7101559	Метоксифенозид в продукции пищевой растительного происхождения по СТБ EN 15662-2017 методом ВЭЖХ МС/МС	1 исследование	11 605,64	2 321,13	13 926,77	ВЭЖХ-МС/МС	новый вид исследования
7101560	Метомил в продукции пищевой растительного происхождения по СТБ EN 15662-2017 методом ВЭЖХ МС/МС	1 исследование	11 262,44	2 252,49	13 514,93	ВЭЖХ-МС/МС	новый вид исследования
7101561	Метосулам в продукции пищевой растительного происхождения по СТБ EN 15662-2017 методом ВЭЖХ МС/МС	1 исследование	11 995,39	2 399,08	14 394,47	ВЭЖХ-МС/МС	новый вид исследования
7101562	Метсульфурон-метил в продукции пищевой растительного происхождения по СТБ EN 15662-2017 методом ВЭЖХ МС/МС	1 исследование	11 462,14	2 292,43	13 754,57	ВЭЖХ-МС/МС	новый вид исследования
7101563	Мефенпир диэтил в продукции пищевой растительного происхождения по СТБ EN 15662-2017 методом ВЭЖХ МС/МС	1 исследование	10 983,99	2 196,80	13 180,79	ВЭЖХ-МС/МС	новый вид исследования

7101564	Оксамил в продукции пищевой растительного происхождения по СТБ EN 15662-2017 методом ВЭЖХ МС/МС	1 исследование	11 555,19	2 311,04	13 866,23	ВЭЖХ-МС/МС	новый вид исследования
7101565	Оксифлуорфен в продукции пищевой растительного происхождения по СТБ EN 15662-2017 методом ВЭЖХ МС/МС	1 исследование	11 342,44	2 268,49	13 610,93	ВЭЖХ-МС/МС	новый вид исследования
7101566	Пиклорам в продукции пищевой растительного происхождения по СТБ EN 15662-2017 методом ВЭЖХ МС/МС	1 исследование	11 161,84	2 232,37	13 394,21	ВЭЖХ-МС/МС	новый вид исследования
7101567	Пиноксаден в продукции пищевой растительного происхождения по СТБ EN 15662-2017 методом ВЭЖХ МС/МС	1 исследование	12 676,29	2 535,26	15 211,55	ВЭЖХ-МС/МС	новый вид исследования
7101568	Пиметрозин в продукции пищевой растительного происхождения по СТБ EN 15662-2017 методом ВЭЖХ МС/МС	1 исследование	11 765,44	2 353,09	14 118,53	ВЭЖХ-МС/МС	новый вид исследования
7101569	Пиримикарб в продукции пищевой растительного происхождения по СТБ EN 15662-2017 методом ВЭЖХ МС/МС	1 исследование	12 052,09	2 410,42	14 462,51	ВЭЖХ-МС/МС	новый вид исследования
7101570	Промекарб в продукции пищевой растительного происхождения по СТБ EN 15662-2017 методом ВЭЖХ МС/МС	1 исследование	11 414,64	2 282,93	13 697,57	ВЭЖХ-МС/МС	новый вид исследования
7101571	Пропамокарб в продукции пищевой растительного происхождения по СТБ EN 15662-2017 методом ВЭЖХ МС/МС	1 исследование	11 410,29	2 282,06	13 692,35	ВЭЖХ-МС/МС	новый вид исследования
7101572	Просульфурон в продукции пищевой растительного происхождения по СТБ EN 15662-2017 методом ВЭЖХ МС/МС	1 исследование	11 896,64	2 379,33	14 275,97	ВЭЖХ-МС/МС	новый вид исследования
7101573	Протиоконазол в продукции пищевой растительного происхождения по СТБ EN 15662-2017 методом ВЭЖХ МС/МС	1 исследование	13 055,09	2 611,02	15 666,11	ВЭЖХ-МС/МС	новый вид исследования
7101574	Прохлораз в продукции пищевой растительного происхождения по СТБ EN 15662-2017 методом ВЭЖХ МС/МС	1 исследование	11 374,84	2 274,97	13 649,81	ВЭЖХ-МС/МС	новый вид исследования
7101575	Римсульфурон в продукции пищевой растительного происхождения по СТБ EN 15662-2017 методом ВЭЖХ МС/МС	1 исследование	11 754,64	2 350,93	14 105,57	ВЭЖХ-МС/МС	новый вид исследования
7101576	Спинозин А в продукции пищевой растительного происхождения по СТБ EN 15662-2017 методом ВЭЖХ МС/МС	1 исследование	11 534,69	2 306,94	13 841,63	ВЭЖХ-МС/МС	новый вид исследования
7101577	Спинозин Д в продукции пищевой растительного происхождения по СТБ EN 15662-2017 методом ВЭЖХ МС/МС	1 исследование	11 534,69	2 306,94	13 841,63	ВЭЖХ-МС/МС	новый вид исследования
7101578	Спироксамин в продукции пищевой растительного происхождения по СТБ EN 15662-2017 методом ВЭЖХ МС/МС	1 исследование	11 447,89	2 289,58	13 737,47	ВЭЖХ-МС/МС	новый вид исследования
7101579	Тебуфенозид в продукции пищевой растительного происхождения по СТБ EN 15662-2017 методом ВЭЖХ МС/МС	1 исследование	12 657,69	2 531,54	15 189,23	ВЭЖХ-МС/МС	новый вид исследования
7101580	Темефос в продукции пищевой растительного происхождения по СТБ EN 15662-2017 методом ВЭЖХ МС/МС	1 исследование	11 205,29	2 241,06	13 446,35	ВЭЖХ-МС/МС	новый вид исследования
7101581	Тепралкоксидим в продукции пищевой растительного происхождения по СТБ EN 15662-2017 методом ВЭЖХ МС/МС	1 исследование	11 513,34	2 302,67	13 816,01	ВЭЖХ-МС/МС	новый вид исследования

7101582	Тиабендазол в продукции пищевой растительного происхождения по СТБ EN 15662-2017 методом ВЭЖХ МС/МС	1 исследование	11 306,14	2 261,23	13 567,37	ВЭЖХ-МС/МС	новый вид исследования
7101583	Тиодикарб в продукции пищевой растительного происхождения по СТБ EN 15662-2017 методом ВЭЖХ МС/МС	1 исследование	11 661,29	2 332,26	13 993,55	ВЭЖХ-МС/МС	новый вид исследования
7101584	Тритосульфурон в продукции пищевой растительного происхождения по СТБ EN 15662-2017 методом ВЭЖХ МС/МС	1 исследование	11 585,49	2 317,10	13 902,59	ВЭЖХ-МС/МС	новый вид исследования
7101585	Тиофанат метил в продукции пищевой растительного происхождения по СТБ EN 15662-2017 методом ВЭЖХ МС/МС	1 исследование	11 088,04	2 217,61	13 305,65	ВЭЖХ-МС/МС	новый вид исследования
7101586	Тифенсульфурон метил в продукции пищевой растительного происхождения по СТБ EN 15662-2017 методом ВЭЖХ МС/МС	1 исследование	11 765,04	2 353,01	14 118,05	ВЭЖХ-МС/МС	новый вид исследования
7101587	Трибенурон-метил в продукции пищевой растительного происхождения по СТБ EN 15662-2017 методом ВЭЖХ МС/МС	1 исследование	11 372,24	2 274,45	13 646,69	ВЭЖХ-МС/МС	новый вид исследования
7101588	Триклопир в продукции пищевой растительного происхождения по СТБ EN 15662-2017 методом ВЭЖХ МС/МС	1 исследование	11 111,99	2 222,40	13 334,39	ВЭЖХ-МС/МС	новый вид исследования
7101589	Трифлумурон в продукции пищевой растительного происхождения по СТБ EN 15662-2017 методом ВЭЖХ МС/МС	1 исследование	11 530,99	2 306,20	13 837,19	ВЭЖХ-МС/МС	новый вид исследования
7101590	Трифурин в продукции пищевой растительного происхождения по СТБ EN 15662-2017 методом ВЭЖХ МС/МС	1 исследование	11 088,04	2 217,61	13 305,65	ВЭЖХ-МС/МС	новый вид исследования
7101591	Фенгуксамид в продукции пищевой растительного происхождения по СТБ EN 15662-2017 методом ВЭЖХ МС/МС	1 исследование	11 192,84	2 238,57	13 431,41	ВЭЖХ-МС/МС	новый вид исследования
7101592	Феноксапроп-П в продукции пищевой растительного происхождения по СТБ EN 15662-2017 методом ВЭЖХ МС/МС	1 исследование	11 530,39	2 306,08	13 836,47	ВЭЖХ-МС/МС	новый вид исследования
7101593	Феноксикарб в продукции пищевой растительного происхождения по СТБ EN 15662-2017 методом ВЭЖХ МС/МС	1 исследование	11 193,29	2 238,66	13 431,95	ВЭЖХ-МС/МС	новый вид исследования
7101594	Фенпироксимат в продукции пищевой растительного происхождения по СТБ EN 15662-2017 методом ВЭЖХ МС/МС	1 исследование	11 949,14	2 389,83	14 338,97	ВЭЖХ-МС/МС	новый вид исследования
7101595	Фенпропидин в продукции пищевой растительного происхождения по СТБ EN 15662-2017 методом ВЭЖХ МС/МС	1 исследование	11 573,84	2 314,77	13 888,61	ВЭЖХ-МС/МС	новый вид исследования
7101596	Флуазифоп в продукции пищевой растительного происхождения по СТБ EN 15662-2017 методом ВЭЖХ МС/МС	1 исследование	12 056,09	2 411,22	14 467,31	ВЭЖХ-МС/МС	новый вид исследования
7101597	Флудиоксанил в продукции пищевой растительного происхождения по СТБ EN 15662-2017 методом ВЭЖХ МС/МС	1 исследование	11 569,04	2 313,81	13 882,85	ВЭЖХ-МС/МС	новый вид исследования
7101598	Флуопирам в продукции пищевой растительного происхождения по СТБ EN 15662-2017 методом ВЭЖХ МС/МС	1 исследование	11 679,74	2 335,95	14 015,69	ВЭЖХ-МС/МС	новый вид исследования
7101599	Флусилазол в продукции пищевой растительного происхождения по СТБ EN 15662-2017 методом ВЭЖХ МС/МС	1 исследование	11 679,74	2 335,95	14 015,69	ВЭЖХ-МС/МС	новый вид исследования

7101600	Флуроксипир в продукции пищевой растительного происхождения по СТБ EN 15662-2017 методом ВЭЖХ МС/МС	1 исследование	11 679,74	2 335,95	14 015,69	ВЭЖХ-МС/МС	новый вид исследования
7101601	Флуфенацет в продукции пищевой растительного происхождения по СТБ EN 15662-2017 методом ВЭЖХ МС/МС	1 исследование	11 795,29	2 359,06	14 154,35	ВЭЖХ-МС/МС	новый вид исследования
7101602	Флуфеноксурон в продукции пищевой растительного происхождения по СТБ EN 15662-2017 методом ВЭЖХ МС/МС	1 исследование	12 117,19	2 423,44	14 540,63	ВЭЖХ-МС/МС	новый вид исследования
7101603	Фомесафен в продукции пищевой растительного происхождения по СТБ EN 15662-2017 методом ВЭЖХ МС/МС	1 исследование	11 622,84	2 324,57	13 947,41	ВЭЖХ-МС/МС	новый вид исследования
7101604	Форат в продукции пищевой растительного происхождения по СТБ EN 15662-2017 методом ВЭЖХ МС/МС	1 исследование	11 311,44	2 262,29	13 573,73	ВЭЖХ-МС/МС	новый вид исследования
7101605	Хлоролинат в продукции пищевой растительного происхождения по СТБ EN 15662-2017 методом ВЭЖХ МС/МС	1 исследование	11 263,34	2 252,67	13 516,01	ВЭЖХ-МС/МС	новый вид исследования
7101606	Хлоридазон в продукции пищевой растительного происхождения по СТБ EN 15662-2017 методом ВЭЖХ МС/МС	1 исследование	11 303,54	2 260,71	13 564,25	ВЭЖХ-МС/МС	новый вид исследования
7101607	Хлорфенапир в продукции пищевой растительного происхождения по СТБ EN 15662-2017 методом ВЭЖХ МС/МС	1 исследование	11 782,94	2 356,59	14 139,53	ВЭЖХ-МС/МС	новый вид исследования
7101608	Циазофамид в продукции пищевой растительного происхождения по СТБ EN 15662-2017 методом ВЭЖХ МС/МС	1 исследование	11 650,84	2 330,17	13 981,01	ВЭЖХ-МС/МС	новый вид исследования
7101609	Циклосидим в продукции пищевой растительного происхождения по СТБ EN 15662-2017 методом ВЭЖХ МС/МС	1 исследование	11 293,04	2 258,61	13 551,65	ВЭЖХ-МС/МС	новый вид исследования
7101610	Цимоксанил в продукции пищевой растительного происхождения по СТБ EN 15662-2017 методом ВЭЖХ МС/МС	1 исследование	11 667,44	2 333,49	14 000,93	ВЭЖХ-МС/МС	новый вид исследования
7101611	Циромазин в продукции пищевой растительного происхождения по СТБ EN 15662-2017 методом ВЭЖХ МС/МС	1 исследование	12 486,74	2 497,35	14 984,09	ВЭЖХ-МС/МС	новый вид исследования
7101612	Клопиралид в продукции пищевой растительного происхождения по СТБ EN 15662-2017 методом ВЭЖХ МС/МС	1 исследование	11 455,79	2 291,16	13 746,95	ВЭЖХ-МС/МС	новый вид исследования
7101613	Эмаметкин бензоат в продукции пищевой растительного происхождения по СТБ EN 15662-2017 методом ВЭЖХ МС/МС	1 исследование	11 130,34	2 226,07	13 356,41	ВЭЖХ-МС/МС	новый вид исследования
7101614	Этридиазол в продукции пищевой растительного происхождения по СТБ EN 15662-2017 методом ВЭЖХ МС/МС	1 исследование	11 826,64	2 365,33	14 191,97	ВЭЖХ-МС/МС	новый вид исследования
7101615	Тринексепак-этил в продукции пищевой растительного происхождения по СТБ EN 15662-2017 методом ВЭЖХ МС/МС	1 исследование	11 655,24	2 331,05	13 986,29	ВЭЖХ-МС/МС	новый вид исследования
7101616	Квазилофоп-П-тефлутрил в продукции пищевой растительного происхождения по СТБ EN 15662-2017 методом ВЭЖХ МС/МС	1 исследование	12 183,89	2 436,78	14 620,67	ВЭЖХ-МС/МС	новый вид исследования
7101617	Клетодим в продукции пищевой растительного происхождения по СТБ EN 15662-2017 методом ВЭЖХ МС/МС	1 исследование	11 866,29	2 373,26	14 239,55	ВЭЖХ-МС/МС	новый вид исследования



7101618	Хизалофоп-П-этил в продукции пищевой растительного происхождения по СТБ EN 15662-2017 методом ВЭЖХ МС/МС	1 исследование	10 929,19	2 185,84	13 115,03	ВЭЖХ-МС/МС	новый вид исследования
7101619	Флутриафол в продукции пищевой растительного происхождения по СТБ EN 15662-2017 методом ВЭЖХ МС/МС	1 исследование	11 969,54	2 393,91	14 363,45	ВЭЖХ-МС/МС	новый вид исследования
7101620	Аминопиралид в продукции пищевой растительного происхождения по СТБ EN 15662-2017 методом ВЭЖХ МС/МС	1 исследование	12 528,69	2 505,74	15 034,43	ВЭЖХ-МС/МС	новый вид исследования
<b>2.3 Исследования питьевой воды, воды природной, сточной, воды питьевой бутилированной</b>							
7101621	Определение алюминия в воде питьевой по ГОСТ 31870-2012	1 исследование	973,71	194,74	1 168,45	ААС	новый вид исследования