



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И
ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ
(Россельхознадзор)**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«КРАСНОДАРСКАЯ МЕЖОБЛАСТНАЯ
ВЕТЕРИНАРНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ»
(ФГБУ «Краснодарская МВЛ»)**

П Р И К А З

от 09 февраля 2023 г.

№ 36

г. Краснодар

**О внесении изменений в приказ ФГБУ «Краснодарская МВЛ»
от 27.12.2022 № 362 «Об утверждении Прейскуранта цен на платные ветеринарные
и фитосанитарные услуги на 2023 год»**

На основании служебных записок заведующего отделом химических и токсикологических исследований Кошелевского Д.А от 25.11.2022 № 26-66/82, от 17.01.2023 № 19-58/1, заведующего отделом агрохимии и плодородия почв Макеевой М.С от 15.11.2022 № 30-47/46, заведующего отделом вирусологии, патоморфологии и ПЦР исследований Сай Е.В. от 07.11.2022 № 60-29-40, и.о. начальника отдела испытаний в области карантина растений и семеноводства Толмачевой Ж.А. от 23.01.2023 № 16.2-32/4, п р и к а з ы в а ю:

1. Внести следующие изменения в приказ ФГБУ «Краснодарская МВЛ» (далее-Учреждение) от 27.12.2022 № 362 «Об утверждении Прейскуранта цен на платные ветеринарные и фитосанитарные услуги на 2023 год» (далее-приказ):

1.1. Приложение № 3 «Цены и тарифы на платные услуги в области семеноводства» к приказу дополнить и изложить в новой редакции (Приложение 1).

1.2. Приложение № 1 «Цены и тарифы на платные услуги в области ветеринарии» к приказу дополнить и изложить в новой редакции (Приложение 2).

2. Настоящий приказ вступает в силу с 10.02.2023.

3. В срок до 10.02.2023:

- экономисту планово-экономического отдела Королеве М.Н. внести соответствующие изменения в программу «1С-Бухгалтерия»;

- ведущему инженеру – программисту отдела материально- технического обеспечения Лихашва Е.В внести Прейскурант в программу «Семеноводство».

4. Системному инженеру I категории отдела материально - технического обеспечения Вертипрахову А.Г. в срок до 10.02.2023 разместить Прейскурант цен на сайте Учреждения.

5. Контроль исполнения настоящего приказа возложить на начальника отдела бухгалтерского учета и отчетности - главного бухгалтера Синельникову Г.А.

И.о. директора



М.А. Большенко

**Цены и тарифы на платные услуги
в области семеноводства**

№ п/п	Вид услуги	Единица измерения	Стоимость услуги, руб.	Стоимость услуг с учетом НДС, руб.
1	2	3		5
1.	Анализ посевных качеств семян			
1.1.	Пшеница, рожь, ячмень, тритикале, овес, кукуруза			
1.1.1.	Полный анализ с определением жизнеспособности	1 комплексный анализ	600,69	720,83
1.1.2.	Полный анализ с определением всхожести НП (на песке)	1 комплексный анализ	775,32	930,38
1.1.3.	Полный анализ с определением всхожести МБ (между бумагой)	1 комплексный анализ	647,86	777,43
1.1.4.	Определение чистоты семян (гравиметрический, визуальный методы)	1 проба	298,25	357,90
1.1.5.	Определение всхожести семян НП (на песке) (биологический, визуальный методы)	1 проба	514,77	617,72
1.1.6.	Определение всхожести семян МБ (между бумагой) (биологический, визуальный методы)	1 проба	355,98	427,18
1.1.7.	Определение влажности семян (воздушно-тепловой, гравиметрический методы)	1 проба	121,16	145,39
1.1.8.	Определение жизнеспособности семян (тетразольно-топографический метод)	1 проба	267,44	320,93
1.1.9.	Определение массы 1000 семян (гравиметрический метод)	1 проба	105,00	126,00
1.1.10.	Определение заселенности семян вредителями (визуальный по морфологическим признакам метод)	1 проба	107,75	129,30
1.1.11.	Определение зараженности семян фузариозом (биологический метод)	1 проба	517,34	620,81
1.2.	Рис			
1.2.1.	Полный анализ с определением всхожести	1 комплексный анализ	727,04	872,45
1.2.2.	Определение чистоты семян (гравиметрический, визуальный методы)	1 проба	283,21	339,85
1.2.3.	Определение всхожести семян (биологический, визуальный методы)	1 проба	517,34	620,81
1.2.4.	Определение влажности семян (воздушно-тепловой, гравиметрический методы)	1 проба	131,16	157,39
1.2.5.	Определение жизнеспособности семян (тетразольно-топографический метод)	1 проба	266,94	320,33
1.2.6.	Определение массы 1000 семян (гравиметрический метод)	1 проба	105,00	126,00
1.2.7.	Определение заселенности семян вредителями (визуальный по морфологическим признакам метод)	1 проба	108,04	129,65
1.2.8.	Определение краснозерных семян (гравиметрический, визуальный методы)	1 проба	217,37	260,84
1.3.	Просо, гречиха, конопля, сорго, суданская трава			
1.3.1.	Проведение полного анализа	1 комплексный анализ	602,79	723,35
1.3.2.	Определение чистоты семян (гравиметрический, визуальный методы)	1 проба	283,21	339,85
1.3.3.	Определение всхожести семян (биологический, визуальный методы)	1 проба	442,87	531,44
1.3.4.	Определение влажности семян (воздушно-тепловой, гравиметрический методы)	1 проба	137,65	165,18
1.3.5.	Определение жизнеспособности семян (тетразольно-топографический метод)	1 проба	266,94	320,33
1.3.6.	Определение массы 1000 семян (гравиметрический метод)	1 проба	108,97	130,76
1.3.7.	Определение заселенности семян вредителями (визуальный по морфологическим признакам метод)	1 проба	107,75	129,30
1.4.	Горох, фасоль			
1.4.1.	Проведение полного анализа	1 комплексный анализ	992,00	1 190,40
1.4.2.	Определение чистоты семян (гравиметрический, визуальный методы)	1 проба	283,21	339,85
1.4.3.	Определение всхожести семян (биологический, визуальный методы)	1 проба	526,38	631,66

1	2	3	4	5
1.4.4.	Определение влажности семян (воздушно-тепловой, гравиметрический методы)	1 проба	131,16	157,39
1.4.5.	Определение жизнеспособности семян (тетрозольно-топографический метод)	1 проба	316,58	379,90
1.4.6.	Определение массы 1000 семян (гравиметрический метод)	1 проба	108,97	130,76
1.4.7.	Определение заселенности семян вредителями (визуальный по морфологическим признакам метод)	1 проба	272,37	326,84
1.5.	Вика			
1.5.1.	Проведение полного анализа	1 комплексный анализ	882,25	1 058,70
1.5.2.	Определение чистоты семян (гравиметрический, визуальный методы)	1 проба	296,48	355,78
1.5.3.	Определение всхожести семян (биологический, визуальный методы)	1 проба	513,97	616,76
1.5.4.	Определение влажности семян (воздушно-тепловой, гравиметрический методы)	1 проба	133,25	159,90
1.5.5.	Определение жизнеспособности семян (тетрозольно-топографический метод)	1 проба	316,58	379,90
1.5.6.	Определение массы 1000 семян (гравиметрический метод)	1 проба	108,97	130,76
1.5.7.	Определение заселенности семян вредителями (визуальный по морфологическим признакам метод)	1 проба	107,75	129,30
1.6.	Соя			
1.6.1.	Проведение полного анализа НП (на песке)	1 комплексный анализ	820,19	984,23
1.6.2.	Проведение полного анализа Р (в рулоне)	1 проба	774,60	929,52
1.6.3.	Определение чистоты семян (гравиметрический, визуальный методы)	1 проба	296,49	355,79
1.6.4.	Определение всхожести семян НП (на песке) (биологический, визуальный методы)	1 проба	513,97	616,76
1.6.5.	Определение всхожести семян Р (в рулоне) (биологический, визуальный методы)	1 проба	445,87	535,04
1.6.6.	Определение влажности семян (воздушно-тепловой, гравиметрический методы)	1 проба	133,25	159,90
1.6.7.	Определение чистоты и всхожести семян НП (на песке) (гравиметрический, визуальный, биологический методы)	1 проба	653,55	784,26
1.6.8.	Определение чистоты и всхожести семян Р (в рулоне) (гравиметрический, визуальный, биологический методы)	1 проба	543,26	651,91
1.6.9.	Определение жизнеспособности семян (тетрозольно-топографический метод)	1 проба	316,58	379,90
1.6.10.	Определение массы 1000 семян (гравиметрический метод)	1 проба	108,97	130,76
1.6.11.	Определение заселенности семян вредителями (визуальный по морфологическим признакам метод)	1 проба	107,75	129,30
1.6.12.	Определение зараженности семян болезнями (биологический метод)	1 проба	1 100,69	1 320,83
1.7.	Подсолнечник			
1.7.1.	Проведение полного анализа	1 комплексный анализ	617,64	741,17
1.7.1.1	Полный анализ с определением всхожести НП (на песке)	1 комплексный анализ	768,59	922,31
1.7.2.	Определение чистоты семян (гравиметрический, визуальный методы)	1 проба	297,51	357,01
1.7.3.	Определение всхожести семян Р (в рулоне) (биологический, визуальный методы)	1 проба	442,87	531,44
1.7.3.1	Определение всхожести семян НП (на песке)	1 проба	476,75	572,10
1.7.4.	Определение влажности семян (воздушно-тепловой, гравиметрический методы)	1 проба	131,16	157,39
1.7.5.	Определение жизнеспособности семян (тетрозольно-топографический метод)	1 проба	266,94	320,33
1.7.6.	Определение массы 1000 семян (гравиметрический метод)	1 проба	106,83	128,20
1.7.7.	Определение заселенности семян вредителями (визуальный по морфологическим признакам метод)	1 проба	107,75	129,30
1.7.8.	Определение всхожести семян с предварительным прогреванием	1 проба	629,05	754,86
1.8.	Зерносмесь			
1.8.1.	Проведение полного анализа ВП (в песке)	1 комплексный анализ	894,66	1 073,59
1.8.2.	Проведение полного анализа Р (в рулоне)	1 проба	780,35	936,42
1.8.3.	Определение чистоты семян (гравиметрический, визуальный методы)	1 проба	376,05	451,26
1.8.4.	Определение всхожести семян ВП (в песке) (биологический, визуальный методы)	1 проба	613,27	735,92

1	2	3	4	5
1.8.5.	Определение всхожести семян Р (в рулоне) (биологический, визуальный методы)	1 проба	579,40	695,28
1.8.6.	Определение влажности семян (воздушно-тепловой, гравиметрический методы)	1 проба	131,16	157,39
1.8.7.	Определение жизнеспособности семян (тетразольно-топографический метод)	1 проба	328,99	394,79
1.8.8.	Определение заселенности семян вредителями (визуальный по морфологическим признакам метод)	1 проба	107,75	129,30
1.9.	Лен масличный			
1.9.1.	Проведение полного анализа	1 комплексный анализ	1 896,05	2 275,26
1.9.2.	Определение чистоты семян (гравиметрический, визуальный методы)	1 проба	548,44	658,13
1.9.3.	Определение всхожести семян (биологический, визуальный методы)	1 проба	374,09	448,91
1.9.4.	Определение влажности семян (воздушно-тепловой, гравиметрический методы)	1 проба	131,16	157,39
1.9.5.	Определение массы 1000 семян (гравиметрический метод)	1 проба	106,10	127,32
1.9.6.	Определение заселенности семян вредителями (визуальный по морфологическим признакам метод)	1 проба	107,75	129,30
1.9.7.	Определение зараженности семян болезнями (биологический метод)	1 проба	1 100,69	1 320,83
1.10.	Свекла сахарная			
1.10.1.	Проведение полного анализа (односемянная)	1 комплексный анализ	1 082,75	1 299,30
1.10.2.	Проведение полного анализа (многосемянная)	1 проба	983,47	1 180,16
1.10.3.	Определение чистоты семян (гравиметрический, визуальный методы)	1 проба	404,33	485,20
1.10.4.	Определение всхожести семян (биологический, визуальный методы)	1 проба	368,41	442,09
1.10.5.	Определение влажности семян (воздушно-тепловой, гравиметрический методы)	1 проба	131,16	157,39
1.10.6.	Определение массы 1000 семян (гравиметрический метод)	1 проба	102,13	122,56
1.10.7.	Определение заселенности семян вредителями (визуальный по морфологическим признакам метод)	1 проба	107,75	129,30
1.10.8.	Определение односемянности семян (визуальный метод)	1 проба	150,61	180,73
1.10.9.	Определение всхожести и однородности семян (биологический, визуальный методы)	1 проба	467,69	561,23
1.10.10.	Определение выравненности семян (гравиметрический метод)	1 проба	177,02	212,42
1.10.11.	Доброкачественность (визуальный метод)	1 проба	763,60	916,32
1.11.	Свекла кормовая, столовая			
1.11.1.	Проведение полного анализа	1 комплексный анализ	2 146,76	2 576,11
1.11.2.	Определение чистоты семян (гравиметрический, визуальный методы)	1 проба	601,48	721,78
1.11.3.	Определение всхожести семян (биологический, визуальный методы)	1 проба	517,34	620,81
1.11.4.	Определение влажности семян (воздушно-тепловой, гравиметрический методы)	1 проба	131,16	157,39
1.11.5.	Определение массы 1000 семян (гравиметрический метод)	1 проба	105,00	126,00
1.11.6.	Определение заселенности семян вредителями (визуальный по морфологическим признакам метод)	1 проба	107,75	129,30
1.11.7.	Определение односемянности семян (визуальный метод)	1 проба	163,87	196,64
1.11.8.	Определение всхожести и однородности семян	1 проба	480,75	576,90
1.11.9.	Определение выравненности семян (гравиметрический метод)	1 проба	322,90	387,48
1.12.	Люцерна, клевер, донник			
1.12.1.	Проведение полного анализа	1 комплексный анализ	1 995,33	2 394,40
1.12.2.	Определение чистоты семян (гравиметрический, визуальный методы)	1 проба	1 701,96	2 042,35
1.12.3.	Определение всхожести семян (биологический, визуальный методы)	1 проба	393,23	471,88
1.12.4.	Определение влажности семян (воздушно-тепловой, гравиметрический методы)	1 проба	131,16	157,39
1.12.5.	Определение массы 1000 семян (гравиметрический метод)	1 проба	105,00	126,00
1.12.6.	Определение заселенности семян вредителями (визуальный по морфологическим признакам метод)	1 проба	194,85	233,82
1.13.	Цветочные культуры, масса навески до 10 гр.			
1.13.1.	Проведение полного анализа	1 комплексный анализ	780,11	936,13
1.13.2.	Определение чистоты семян (гравиметрический, визуальный методы)	1 проба	349,96	419,95

1	2	3	4	5
1.13.3.	Определение всхожести семян (биологический, визуальный методы)	1 проба	430,47	516,56
1.13.4.	Определение влажности семян (воздушно-тепловой, гравиметрический методы)	1 проба	131,16	157,39
1.13.5.	Определение массы 1000 семян (гравиметрический метод)	1 проба	105,00	126,00
1.13.6.	Определение заселенности семян вредителями (визуальный по морфологическим признакам метод)	1 проба	107,75	129,30
1.14.	Лекарственные культуры, масса навески до 10 гр.			
1.14.1.	Проведение полного анализа	1 комплексный анализ	2 144,28	2 573,14
1.14.2.	Определение чистоты семян (гравиметрический, визуальный методы)	1 проба	1 728,68	2 074,42
1.14.3.	Определение всхожести семян (биологический, визуальный методы)	1 проба	455,28	546,34
1.14.4.	Определение влажности семян (воздушно-тепловой, гравиметрический методы)	1 проба	131,16	157,39
1.15.	Цветочные и лекарственные культуры с массой навески более 10 гр., эспарцет, люпин, черноголовник, чина луговая, горошек мышиный, галега восточная			
1.15.1.	Проведение полного анализа	1 комплексный анализ	687,10	824,52
1.15.2.	Определение чистоты семян (гравиметрический, визуальный методы)	1 проба	298,19	357,83
1.15.3.	Определение всхожести семян (биологический, визуальный методы)	1 проба	418,04	501,65
1.15.4.	Определение влажности семян (воздушно-тепловой, гравиметрический методы)	1 проба	131,16	157,39
1.15.5.	Определение массы 1000 семян (гравиметрический метод)	1 проба	105,00	126,00
1.15.6.	Определение заселенности семян вредителями (визуальный по морфологическим признакам метод)	1 проба	194,56	233,47
1.16.	Тимофеевка, овсяница, ежа сборная			
1.16.1.	Проведение полного анализа	1 комплексный анализ	2 020,16	2 424,19
1.16.2.	Определение чистоты семян (гравиметрический, визуальный методы)	1 проба	1 834,76	2 201,71
1.16.3.	Определение всхожести семян (биологический, визуальный методы)	1 проба	393,23	471,88
1.16.4.	Определение влажности семян (воздушно-тепловой, гравиметрический методы)	1 проба	131,16	157,39
1.16.5.	Определение массы 1000 семян (гравиметрический метод)	1 проба	105,00	126,00
1.16.6.	Определение заселенности семян вредителями (визуальный по морфологическим признакам метод)	1 проба	107,75	129,30
1.17.	Травосмеси			
1.17.1.	Проведение полного анализа	1 комплексный анализ	2 156,68	2 588,02
1.17.2.	Определение чистоты семян (гравиметрический, визуальный методы)	1 проба	1 450,19	1 740,23
1.17.3.	Определение всхожести семян (биологический, визуальный методы)	1 проба	467,69	561,23
1.17.4.	Определение влажности семян (воздушно-тепловой, гравиметрический методы)	1 проба	131,16	157,39
1.17.5.	Определение массы 1000 семян (гравиметрический метод)	1 проба	105,00	126,00
1.17.6.	Определение заселенности семян вредителями (визуальный по морфологическим признакам метод)	1 проба	107,75	129,30
1.18.	Махорка, табак			
1.18.1.	Проведение полного анализа	1 комплексный анализ	2 822,05	3 386,46
1.18.2.	Определение чистоты семян (гравиметрический, визуальный методы)	1 проба	1 848,02	2 217,62
1.18.3.	Определение всхожести семян (биологический, визуальный методы)	1 проба	455,81	546,97
1.18.4.	Определение влажности семян (воздушно-тепловой, гравиметрический методы)	1 проба	131,16	157,39
1.19.	Томат, капуста, морковь, брюква, турнепс, семена лука, перец, петрушка, укроп, редис, редька, рапс			
1.19.1.	Проведение полного анализа	1 комплексный анализ	1 079,30	1 295,16
1.19.2.	Определение чистоты семян (гравиметрический, визуальный методы)	1 проба	336,27	403,52
1.19.3.	Определение всхожести семян (биологический, визуальный методы)	1 проба	368,41	442,09
1.19.4.	Определение влажности семян (воздушно-тепловой, гравиметрический методы)	1 проба	131,16	157,39

1	2	3	4	5
1.19.5.	Определение массы 1000 семян (гравиметрический метод)	1 проба	108,97	130,76
1.19.6.	Определение заселенности семян вредителями (визуальный по морфологическим признакам метод)	1 проба	107,75	129,30
1.19.7.	Определение жизнеспособности семян (тетрозольно-топографический метод)	1 проба	291,75	350,10
1.20.	Тыква, кабачки, арбуз			
1.20.1.	Проведение полного анализа	1 комплексный анализ	654,89	785,87
1.20.2.	Определение чистоты семян (гравиметрический, визуальный методы)	1 проба	283,21	339,85
1.20.3.	Определение всхожести семян (биологический, визуальный методы)	1 проба	517,34	620,81
1.20.4.	Определение влажности семян (воздушно-тепловой, гравиметрический методы)	1 проба	131,16	157,39
1.20.5.	Определение массы 1000 семян (гравиметрический метод)	1 проба	108,97	130,76
1.20.6.	Определение заселенности семян вредителями (визуальный по морфологическим признакам метод)	1 проба	107,75	129,30
1.20.7.	Определение жизнеспособности семян (тетрозольно-топографический метод)	1 проба	531,30	637,56
1.21.	Огурец, дыня			
1.21.1.	Проведение полного анализа	1 комплексный анализ	617,64	741,17
1.21.2.	Определение чистоты семян (гравиметрический, визуальный методы)	1 проба	283,21	339,85
1.21.3.	Определение всхожести семян (биологический, визуальный методы)	1 проба	368,41	442,09
1.21.4.	Определение влажности семян (воздушно-тепловой, гравиметрический методы)	1 проба	131,16	157,39
1.21.5.	Определение массы 1000 семян (гравиметрический метод)	1 проба	108,97	130,76
1.21.6.	Определение заселенности семян вредителями (визуальный по морфологическим признакам метод)	1 проба	107,75	129,30
1.21.7.	Определение жизнеспособности семян (тетрозольно-топографический метод)	1 проба	527,57	633,08
1.22.	Лук-севок, лук-выборок, чеснок			
1.22.1.	Проведение полного анализа	1 комплексный анализ	392,49	470,99
1.22.2.	Анализ средней пробы на зараженность клещами и другими вредителями (визуальный метод)	1 проба	281,93	338,32
1.22.3.	Определение чистоты и размера луковиц (визуальный метод)	1 проба	207,55	249,06
1.22.4.	Определение зараженности грибными и бактериальными болезнями (биологический, визуальный методы)	1 проба	170,58	204,70
1.22.5.	Определение зараженности стеблевой нематодой (биологический, визуальный методы)	1 проба	156,22	187,46
1.23.	Проведение полного клубневого анализа семенного картофеля			
1.23.1.	Проведение полного клубневого анализа картофеля семенной в зависимости от партии упакованного картофеля (визуальный метод)			
1.23.2.	Размер партии мешков (ящиков) шт. до 200	1 проба	1 275,37	1 530,44
1.23.3.	Размер партии мешков (ящиков) шт. 201-600	1 проба	1 583,70	1 900,44
1.23.4.	Размер партии мешков (ящиков) шт. 601 и более	1 проба	1 856,77	2 228,12
1.24.	Картофель семенной в зависимости от партии неупакованного картофеля (геометрический, визуальный методы)			
1.24.1.	Размер партии в тоннах до 15	1 проба	1 043,27	1 251,92
1.24.2.	Размер партии в тоннах 15 1-30	1 проба	1 002,31	1 202,77
1.24.3.	Размер партии в тоннах 30,1 и более	1 проба	1 238,13	1 485,76
2.	Стоимость апробации и регистрации репродукционных и элитных посевов (визуальный метод)			
2.1.1.	Стоимость апробации репродукционных и элитных посевов методом отбора снопа и проб			
	Площадь участка (га), посев			
2.1.1.	Озимая и яровая пшеница, озимый и яровой ячмень, озимая и яровая рожь, овес, однолетние и двухлетние овощные, цветочные культуры			
2.1.1.1.	Репродукционные посевы		1 109,35	1 331,22
2.1.1.2.	Элитные посевы		1 659,31	1 991,17
2.1.2.	Гречиха, соя, вика озимая, горох, рис		1 056,66	1 267,99
2.2.	Стоимость апробации и регистрации репродукционных и элитных посевов методом осмотра растений на корню			
	Площадь участка (га), посев			
2.2.1.	Озимая и яровая пшеница, рис, озимый, яровой ячмень, овес, овощные двухлетние и цветочные культуры			
2.2.1.1.	Репродукционные посевы		837,10	1 004,52
2.2.1.2.	Элитные посевы		998,91	1 198,69
2.2.2.	Вика озимая, горох, соя			

1	2	3	4	5
2.2.2.1.	Репродукционные посевы		1 165,34	1 398,41
2.2.2.2.	Элитные посевы		1 873,96	2 248,75
2.2.3.	Картофель (репродукционные посадки)		916,36	1 099,63
2.2.4.	Кукуруза, подсолнечник			
2.2.4.1.	Апробация посевов		1 708,84	2 050,61
2.2.4.2.	Расчет обследования на участках гибридизации (с учетом 3-х обследований за вегетацию)		2 402,28	2 882,74
2.2.5.	Многолетние и однолетние травы			
2.2.5.1.	до 50		586,15	703,38
2.2.5.2.	от 81		1 378,65	1 654,38
2.3.	Стоимость апробации семенных посевов свеклы сахарной			
	1 услуга			
2.3.1.1.	Семенники перед уходом в зиму		1 439,62	1 727,54
2.3.1.2.	Семенники после перезимовки		868,11	1 041,73
2.3.1.3.	Семенники перед уборкой		1 550,86	1 861,03
2.3.2.	Высадочная			
2.3.2.1.	Маточные посевы		1 550,74	1 860,89
2.3.2.2.	Семенники		1 201,49	1 441,79
3.	Анализ качества посадочного материала плодовых, орехоплодных, ягодных, цветочно-декоративных культур и винограда (визуальный, геометрический методы)			
3.1.1.	Определение качества саженцев плодовых 2-х летних и 1-летних с кроной. партия до 1000 саженцев	1 партия	684,23	821,08
3.1.2.	Определение качества саженцев плодовых 2-х летних и 1-летних с кроной, партия от 1001 до 5000 саженцев	1 партия	1 056,59	1 267,91
3.1.3.	Определение качества саженцев плодовых 2-х летних и 1-летних с кроной, партия от 5001 до 10000 саженцев	1 партия	1 304,82	1 565,78
3.1.4.	Определение качества саженцев плодовых 2-х летних и 1-летних с кроной, партия 10000 саженцев*	1 партия	1 428,93	1 714,72
3.1.5.	Определение качества саженцев плодовых 1-х летних без кроны, партия до 1000 саженцев	1 партия	560,11	672,13
3.1.6.	Определение качества саженцев плодовых 1-х летних без кроны, партия от 1001 до 5000 саженцев	1 партия	808,36	970,03
3.1.7.	Определение качества саженцев плодовых 1-х летних без кроны, партия от 5001 до 10000 саженцев	1 партия	994,53	1 193,44
3.1.8.	Определение качества саженцев плодовых 1-х летних без кроны, партия 10000 саженцев*	1 партия	1 242,76	1 491,31
3.2.	Определение качества саженцев ягодных культур:			
3.2.1.	Определение качества саженцев ягодных культур. партия до 1000 саженцев	1 партия	597,36	716,83
3.2.2.	Определение качества саженцев ягодных культур, партия от 1001 до 2000 саженцев	1 партия	721,47	865,76
3.2.3.	Определение качества саженцев ягодных культур, партия от 2001 саженцев (в выборку добавляют по 5 шт. саженцев на каждые 1000 шт.)	1 образец на каждые 5 штук	63,66	76,39
3.3.	Определение качества рассады земляники, партия 10000 шт.*	1 партия	932,47	1 118,96
3.4.	Определение качества черенков винограда, партия 10000 шт.*	1 партия	932,47	1 118,96
3.5.	Определение качества саженцев винограда. партия 10000 шт.*	1 партия	1 106,24	1 327,49
3.6.	Определение качества рассады цветочных культур 5 % от партии, но не менее 50 шт.	100 шт. саженцев	86,94	104,33
4.	Стоимость апробации маточных насаждений и посадочного материала плодовых, орехоплодных, ягодных, цветочно-декоративных культур и винограда (визуальный, геометрический методы)			
4.1.	Саженцы яблони (однолетки) Схема посадки 0,5x0,45 м, место работы участок питомника	4000 саженцев 0,1 га	1 287,79	1 545,35
4.2.	Саженцы-однолетки яблонь зимней прививки Схема посадки 0,7x0,1 м, место работы - участок питомника	1400 саженцев 0,01 га	280,68	336,82
4.3.	Саженцы яблони группы сливы, вишни, облепихи Схема посадки 0,8x0,15 м. место работы - питомник первого года	8000 саженцев 0,1 га	153,54	184,25
4.4.	Саженцы группы сливы (однолетки) Схема посадки 0,9x0,25 м, место работы - участок питомника	4000 саженцев 0,1 га	846,97	1 016,36
4.5.	Саженцы яблони (двухлетки) Схема посадки 0,7x0,1 м. место работы - участок питомника	1400 саженцев 0,01 га	412,76	495,31
4.6.	Саженцы яблони (двухлетки) Схема посадки 0,7x0,25 м, место работы - участок питомника	6000 саженцев 0,1 га	292,23	350,68
4.7.	Саженцы яблони и группы (двухлетки) Схема посадки 0,7x0,4 м, место работы - участок питомника	375 саженцев 0,01 га	125,48	150,58

1	2	3	4	5
4.8.	Саженцы яблони второго года Схема посадки 0,8х0,75 м. место работы - участок питомника	1700 саженцев 0,1 га	113,93	136,72
4.9.	Саженцы семечковых и косточковых культур в питомнике (второе поле) Схема посадки 0,9х0,2 м. место работы - участок питомника	5600 саженцев 0,1	277,37	332,84
4.10.	Саженцы яблони (двухлетки) Схема посадки 0,9х0,9 м, место работы - сад	1200 саженцев 0,1 га	1 287,79	1 545,35
4.11.	Саженцы смородины (однолетки) Схема посадки 0,45х0,1 м, место работы - участок питомника	2200 саженцев 0,01 га	412,76	495,31
4.12.	Саженцы смородины в питомнике Схема посадки 0,7х0,15 м. место работы - участок питомника	950 саженцев 0,01 га	173,36	208,03
4.13.	Саженцы смородины Схема посадки 0,75х0,2 м, место работы - участок питомника	6700 саженцев 0,1 га	1 073,16	1 287,79
4.14.	Саженцы смородины, крыжовника, малины, земляники Схема посадки 0,8 х 0,15 м. место работы - участок питомника	8000 саженцев 0,1 га	1 477,67	1 773,20
4.15.	Маточки клоновых подвоев плодовых культур Схема посадки 1,4х0,3 м, место работы - участок питомника	200 куста 0,01 га	193,17	231,80
4.16.	Маточки клоновых подвоев яблони Схема посадки 3х0,4 м, место работы - участок питомника	800 кустов 0,1 га	891,55	1 069,86
4.17.	Маточно-черенковые насаждения семечковых и косточковых культур Схема посадки 4х1,5 м, место работы - сад	170 деревьев 0,1 га	148,60	178,32
4.18.	Маточно-черенковые насаждения яблони, груши, сливы Схема посадки 6х4 м, место работы - сад	40 деревьев 0,1 га	553,09	663,71
4.19.	Маточные насаждения смородины, крыжовника в теплице Схема посадки 0,7х0,2 м, место работы - теплица	700 саженцев 100 м2	151,89	182,27
4.20.	Маточно-сортовые насаждения черной смородины Схема посадки 0,9х0,5 м, место работы - участок питомника	200 кустов 0,01 га	586,12	703,34
4.21.	Маточно-сортовые насаждения черной смородины Схема посадки 3х0,9 м, место работы - участок питомника	370 кустов 0,1 га	577,85	693,42
4.22.	Маточные насаждения малины Схема посадки 3х0,8 м. место работы - участок питомника	400 кустов 0,1 га	709,93	851,92
4.23.	Маточные насаждения земляники Схема посадки 0,9х0,6 м, место работы - участок питомника	200 растений	123,83	148,60
4.24.	Виноградная школка Схема посадки 1,2х0,1 м	8000 растений 0,1 га	1 083,06	1 299,67
4.25.	Массовая селекция винограда Схема посадки 2,5х2 м	200 растений 0,1 га	181,61	217,93
4.26.	Селекция маточных лоз винограда Схема посадки 3х1,75 м	2000 растений 1,0 га	1 078,12	1 293,74
4.27.	Маточные насаждения астры Схема посадки 0,45х0,45 м	0,1 га	264,16	316,99
5.	Стоимость работ по отбору одной пробы при оценке качества семян сельскохозяйственных культур			
5.3.	Отбор средних проб семян овощных культур из мешков или пакетов при массе упаковочной единицы до 10 кг включительно	1 проба	168,72	202,46
5.4.	Отбор средних проб семян при хранении в мешках с массой более 10 кг			
5.4.1.	До 30 мешков	1 проба	185,65	222,78
5.4.2.	От 31 до 100 мешков	1 проба	236,42	283,70
5.4.3.	От 101 до 200 мешков	1 проба	270,25	324,30
5.4.4.	От 201 до 400 мешков	1 проба	388,72	466,46
5.4.5.	Свыше 400 мешков	1 проба	439,49	527,39
6.	При отборе и анализе протравленных проб семян применяется коэффициент 2,0.			
7.	Стоимость услуг по сертификации семян и посадочного материала сельскохозяйственных растений	1 сертификат	1 454,08	1 744,90
7.1.	Стоимость услуг по сертификации семян и посадочного материала сельскохозяйственных растений	2 сертификата	1 551,99	1 862,39
7.2.	Заверение копий сертификата	1 шт.	13,30	15,96
7.3.	Продление срока действия сертификата соответствия	1 шт.	243,30	291,96
9.	Стоимость анализа сортовой принадлежности и сортовой чистоты сельскохозяйственных культур методом электрофореза запасных белков зерна			
9.1.	Идентификация и анализ сортов пшеницы тритикале и ячменя методом электрофореза запасных белков	1 проба	5 968,76	7 162,51
9.2.	Определение сортовой принадлежности семян пшеницы, тритикале и ячменя методом электрофореза запасных белков	1 проба	4 214,94	5 057,93
9.3.	Идентификация и анализ сортов линий и гибридов кукурузы методом электрофореза запасных белков	1 проба	6 818,65	8 182,38
9.4.	Определение сортовой принадлежности семян кукурузы методом электрофореза запасных белков	1 проба	4 887,76	5 865,31
9.5.	Идентификация и анализ сортов линий и гибридов подсолнечника методом электрофореза запасных белков	1 проба	7 251,39	8 701,67

1	2	3	4	5
9.6.	Определение сортовой принадлежности семян подсолнечника/томата методом электрофореза запасных белков	1 проба	6 135,74	7 362,89
10.	Стоимость услуг по взвешиванию автотранспорта на автомобильных весах до 30 т	1 авто до 30 т	124,47	149,36
11.	Сортовой анализ партий озимых культур методом грунтового контроля	1 проба	9 360,71	11 232,85
12.	Сортовой анализ партий подсолнечника методом грунтового контроля	1 проба	11 482,16	13 778,59
13.	Сортовой анализ партий кукурузы методом грунтового контроля	1 проба	12 733,67	15 280,40
14.	Проведение работ в праздничные и выходные дни	коэффициент	2,00	2,00
15.	Внеочередное (срочное) выполнение работ	коэффициент	2,00	2,00
	Передача документации по:			
16.	- почте	1 стр.	40,16	48,19
17.	- электронной почте	1 стр.	74,80	89,76
18.	Предварительное охлаждение семян	1 проба	156,72	188,06
19.	Предварительное прогревание семян	1 проба	156,72	188,06

*- Расчет стоимости услуг производится на каждые 10000 шт. в партии

1. Лабораторные исследования в области ветеринарии

П/п	№ группы услуг	Вид ветеринарных услуг	Единица измерения	Стоимость услуги 2023 , руб.	Стоимость услуги с учетом НДС, руб.
	1	2	3	4	5
	1.	Бактериологические			
1	1.100.	Американский гнилец (бактериологическое исследование)	1 исследование	526,97	632,36
2	1.99.	Американский гнилец (микроскопическое исследование)	1 исследование	88,50	106,20
3	1.105.	Анаэробная энтеротоксемия и дизентерия ягнят (реакция нейтрализации)	1 исследование	888,74	1 066,49
4	1.101.	Анаэробная энтеротоксемия (патологоанатомическое исследование)	1 исследование	85,19	102,23
5	1.103.	Анаэробная энтеротоксемия и дизентерия ягнят (бактериологическое исследование)	1 исследование	804,77	965,72
6	1.102.	Анаэробная энтеротоксемия и дизентерия ягнят (микроскопическое исследование)	1 исследование	89,64	107,57
7	1.104.	Анаэробная энтеротоксемия и дизентерия ягнят (биологическое исследование)	1 исследование	198,68	238,42
8	1.49.1.	Аэромоназ/Эритродерматит карпа/Фурункулез лососевых (биологическое исследование)	1 исследование	313,90	376,68
9	1.48.	Аэромоназ/Эритродерматит карпа/Фурункулез лососевых (микроскопическое исследование)	1 исследование	88,81	106,57
10	1.47.	Аэромоназ/Эритродерматит карпа/Фурункулез лососевых (патологоанатомическое исследование)	1 исследование	96,47	115,76
11	1.49.	Аэромоназ/Эритродерматит карпа/Фурункулез лососевых(бактериологическое исследование)	1 исследование	947,14	1 136,57
12	1.52.	Бактериальная жаберная болезнь (бактериологическое исследование)	1 исследование	439,07	526,88
13	1.51.	Бактериальная жаберная болезнь (микроскопическое исследование)	1 исследование	90,36	108,43
14	1.50.	Бактериальная жаберная болезнь (патологоанатомическое исследование)	1 исследование	96,47	115,76
15	1.209.	Бактериальная почечная болезнь (бактериологическое исследование)	1 исследование	1 238,72	1 486,46
16	1.208.	Бактериальная почечная болезнь (микроскопическое исследование)	1 исследование	199,26	239,11
17	1.207.	Бактериальная почечная болезнь (патологоанатомическое исследование)	1 исследование	203,75	244,50
18	1.55.	Бактериальная холодноводная болезнь (бактериологическое исследование)	1 исследование	459,07	550,88
19	1.54.	Бактериальная холодноводная болезнь (микроскопическое исследование)	1 исследование	88,56	106,27
20	1.53.	Бактериальная холодноводная болезнь (патологоанатомическое исследование)	1 исследование	97,58	117,10
21	1.108.	Ботулизм (бактериологическое исследование)	1 исследование	724,31	869,17
22	1.109.	Ботулизм (биологическое исследование)	1 исследование	279,56	335,47
23	1.107.	Ботулизм (микроскопическое исследование)	1 исследование	88,73	106,48
24	1.106.	Ботулизм (патологоанатомическое исследование)	1 исследование	85,08	102,10
25	1.110.	Ботулизм (реакция нейтрализации)	1 исследование	863,80	1 036,56
26	1.112.	Брадзот / Некротический гепатит(микроскопическое исследование)	1 исследование	88,70	106,44
27	1.111.	Брадзот/ Некротический гепатит (патологоанатомическое исследование)	1 исследование	86,07	103,28
28	1.113.	Брадзот/ Некротический гепатит (бактериологическое исследование)	1 исследование	721,29	865,55
29	1.114.	Брадзот/ Некротический гепатит (биологическое исследование)	1 исследование	744,51	893,41

	1	2	3	4	5
30	1.115.	Брадзот/ Некротический гепатит (реакция нейтрализации)	1 исследование	859,06	1 030,87
31	1.118.	Вибриоз рыб (бактериологическое исследование)	1 исследование	595,26	714,31
32	1.117.	Вибриоз рыб (микроскопическое исследование)	1 исследование	96,51	115,81
33	1.116.	Вибриоз рыб (патологоанатомическое исследование)	1 исследование	120,17	144,20
34	1.120.	Гафниоз (бактериологическое исследование)	1 исследование	470,35	564,42
35	1.119.	Гафниоз (микроскопическое исследование)	1 исследование	97,69	117,23
36	1.123.	Гемофилез птиц (бактериологическое исследование)	1 исследование	330,36	396,43
37	1.124.	Гемофилез птиц (биологическое исследование)	1 исследование	820,62	984,74
38	1.122.	Гемофилез птиц (микроскопическое исследование)	1 исследование	261,13	313,36
39	1.121.	Гемофилез птиц (патологоанатомическое исследование)	1 исследование	100,34	120,41
40	1.127.	Гемофилезная плевропневмония свиней (бактериологическое исследование)	1 исследование	583,35	700,02
41	1.126.	Гемофилезная плевропневмония свиней (микроскопическое исследование)	1 исследование	276,85	332,22
42	1.125.	Гемофилезная плевропневмония свиней (патологоанатомическое исследование)	1 исследование	100,63	120,76
43	1.131.	Гемофилезный полисерозит свиней (биологическое исследование)	1 исследование	819,14	982,97
44	1.130.	Гемофилезный полисерозит свиней (бактериологическое исследование)	1 исследование	347,34	416,81
45	1.129.	Гемофилезный полисерозит свиней (микроскопическое исследование)	1 исследование	258,38	310,06
46	1.128.	Гемофилезный полисерозит свиней (патологоанатомическое исследование)	1 исследование	100,87	121,04
47	1.137.	Диплококковая инфекция/ Стрептококковый полиартрит ягнят (бактериологическое исследование)	1 исследование	536,48	643,78
48	1.138.	Диплококковая инфекция/ Стрептококковый полиартрит ягнят (биологическое исследование)	1 исследование	466,48	559,78
49	1.136.	Диплококковая инфекция/ Стрептококковый полиартрит ягнят (микроскопическое исследование)	1 исследование	77,74	93,29
50	1.133.	Дисбактериоз (бактериологическое исследование)	1 исследование	812,58	975,10
51	1.134.	Дисбактериоз (биологическое исследование)	1 исследование	179,00	214,80
52	1.132.	Дисбактериоз (микроскопическое исследование)	1 исследование	77,88	93,46
53	1.135.	Дисбактериоз (серологическое исследование)	1 исследование	655,11	786,13
54	1.140.	Европейский гнилец (бактериологическое исследование)	1 исследование	601,98	722,38
55	1.139.	Европейский гнилец (микроскопическое исследование)	1 исследование	77,19	92,63
56	1.143.	Злокачественный отек (бактериологическое исследование)	1 исследование	814,97	977,96
57	1.144.	Злокачественный отек (биологическое исследование)	1 исследование	1 119,56	1 343,47
58	1.142.	Злокачественный отек (микроскопическое исследование)	1 исследование	66,69	80,03
59	1.141.	Злокачественный отек (патологоанатомическое исследование)	1 исследование	86,82	104,18
60	1.144.1.	Злокачественный отек (реакция нейтрализации)	1 исследование	859,59	1 031,51
61	1.146.	Иерсиниоз (бактериологическое исследование)	1 исследование	682,45	818,94
62	1.145.	Иерсиниоз (микроскопическое исследование)	1 исследование	66,69	80,03
63	1.147.	Иерсиниоз (серологическое исследование)	1 исследование	176,08	211,30
64	1.149.	Кампилобактериоз (бактериологическое исследование)	1 исследование	924,48	1 109,38

	1	2	3	4	5
65	1.148.	Кампилобактериоз (микроскопическое исследование)	1 исследование	66,62	79,94
66	1.59.	Колибактериоз /отечная болезнь (биологическое исследование)	1 исследование	327,46	392,95
67	1.60.	Колибактериоз /отечная болезнь (серологическое исследование)	1 исследование	651,74	782,09
68	1.151.	Колибактериоз пчел/ рыб (бактериологическое исследование)	1 исследование	316,88	380,26
69	1.152.	Колибактериоз пчел/ рыб (серологическое исследование)	1 исследование	653,20	783,84
70	1.150.	Колибактериоз пчел/рыб (микроскопическое исследование)	1 исследование	67,09	80,51
71	1.56.	Колибактериоз/отечная болезнь (патологоанатомическое исследование)	1 исследование	96,58	115,90
72	1.58.	Колибактериоз/отечная болезнь (бактериологическое исследование)	1 исследование	440,57	528,68
73	1.57.	Колибактериоз/отечная болезнь (микроскопическое исследование)	1 исследование	90,70	108,84
74	1.154.	Контагиозный метрит лошадей (бактериологическое исследование)	1 исследование	741,55	889,86
75	1.153.	Контагиозный метрит лошадей (микроскопическое исследование)	1 исследование	156,59	187,91
76	1.156.	Копытная гниль овец (биологическое исследование)	1 исследование	1 086,76	1 304,11
77	1.155.	Копытная гниль овец (микроскопическое исследование)	1 исследование	257,41	308,89
78	1.159.	Листерииоз (бактериологическое исследование)	1 исследование	516,46	619,75
79	1.161.	Листерииоз (биологическое исследование)	1 исследование	283,10	339,72
80	1.158.	Листерииоз (микроскопическое исследование)	1 исследование	66,87	80,24
81	1.157.	Листерииоз (патологоанатомическое исследование)	1 исследование	85,30	102,36
82	1.160.	Листерииоз (серологическое исследование)	1 исследование	175,08	210,10
83	1.168.	Микоплазмоз (бактериологическое исследование)	1 исследование	1 098,58	1 318,30
84	1.167.	Микоплазмоз (микроскопическое исследование)	1 исследование	87,90	105,48
85	1.63.	Миксобактериоз (бактериологическое исследование)	1 исследование	1 052,36	1 262,83
86	1.62.	Миксобактериоз (микроскопическое исследование)	1 исследование	75,37	90,44
87	1.61.	Миксобактериоз (патологоанатомическое исследование)	1 исследование	96,97	116,36
88	1.97.2.	Мыт (бактериологическое исследование)	1 исследование	557,74	669,29
89	1.97.1.	Мыт (микроскопическое исследование)	1 исследование	94,64	113,57
90	1.97.	Мыт (патологоанатомическое исследование)	1 исследование	97,40	116,88
91	1.97.3.	Мыт биологическое исследование (биопроба)	1 исследование	253,05	303,66
92	1.165.	Некробактериоз (бактериологическое исследование)	1 исследование	1 204,06	1 444,87
93	1.166.	Некробактериоз (биологическое исследование)	1 исследование	610,48	732,58
94	1.164.	Некробактериоз (микроскопическое исследование)	1 исследование	66,31	79,57
95	1.163.	Некробактериоз (патологоанатомическое исследование)	1 исследование	87,30	104,76
96	1.212.	Определение антимикробной активности методом серийных разведений	1 исследование	1 251,49	1 501,79
97	1.170.	Парагрилец (бактериологическое исследование)	1 исследование	493,93	592,72
98	1.169.	Парагрилец (микроскопическое исследование)	1 исследование	67,74	81,29
99	1.66.	Пастереллез (бактериологическое исследование)	1 исследование	401,79	482,15

	1	2	3	4	5
100	1.67.	Пастереллез (биологическое исследование)	1 исследование	561,07	673,28
101	1.65.	Пастереллез (микроскопическое исследование)	1 исследование	89,63	107,56
102	1.64.	Пастереллез (патологоанатомическое исследование)	1 исследование	96,73	116,08
103	1.172.	Порошковидный расплод пчел (бактериологическое исследование)	1 исследование	520,63	624,76
104	1.171.	Порошковидный расплод пчел (микроскопическое исследование)	1 исследование	61,60	73,92
105	1.175.	Псевдомоноз (бактериологическое исследование)	1 исследование	510,20	612,24
106	1.176.	Псевдомоноз (биологическое исследование)	1 исследование	290,43	348,52
107	1.174.	Псевдомоноз (микроскопическое исследование)	1 исследование	266,86	320,23
108	1.173.	Псевдомоноз (патологоанатомическое исследование)	1 исследование	105,41	126,49
109	1.70.	Псевдомоноз рыб (бактериологическое исследование)	1 исследование	874,93	1 049,92
110	1.70.1.	Псевдомоноз рыб (биологическое исследование)	1 исследование	314,15	376,98
111	1.69.	Псевдомоноз рыб (микроскопическое исследование)	1 исследование	88,19	105,83
112	1.68.	Псевдомоноз рыб (патологоанатомическое исследование)	1 исследование	95,57	114,68
113	1.179.	Рожа (бактериологическое исследование)	1 исследование	784,22	941,06
114	1.180.	Рожа (биологическое исследование)	1 исследование	617,73	741,28
115	1.178.	Рожа (микроскопическое исследование)	1 исследование	99,39	119,27
116	1.177.	Рожа (патологоанатомическое исследование)	1 исследование	173,51	208,21
117	1.223.	Ростовые свойства жидких питательных сред, в анаэробных условиях.	1 исследование	3 069,52	3 683,42
118	1.220.	Ростовые свойства жидких питательных сред, в аэробных условиях.	1 исследование	3 069,40	3 683,28
119	1.221.	Ростовые свойства плотных питательных сред, в анаэробных условиях.	1 исследование	2 935,68	3 522,82
120	1.224.	Ростовые свойства плотных питательных сред, в аэробных условиях.	1 исследование	2 926,94	3 512,33
121	1.222.	Ростовые свойства сред, применяемых для идентификации бактерий	1 исследование	2 005,93	2 407,12
122	1.182.	Сальмонеллез пчел (бактериологическое исследование)	1 исследование	619,12	742,94
123	1.181.	Сальмонеллез пчел (микроскопическое исследование)	1 исследование	199,33	239,20
124	1.182.1.	Сальмонеллез пчел (серологическое исследование)	1 исследование	329,89	395,87
125	1.73.	Сальмонеллез/Пуллороз (бактериологическое исследование)	1 исследование	569,73	683,68
126	1.72.	Сальмонеллез/Пуллороз (микроскопическое исследование)	1 исследование	90,65	108,78
127	1.71.	Сальмонеллез/Пуллороз (патологоанатомическое исследование)	1 исследование	96,36	115,63
128	1.74.	Сальмонеллез/Пуллороз (серологическое исследование)	1 исследование	328,85	394,62
129	1.185.	Сап (бактериологическое исследование)	1 исследование	485,92	583,10
130	1.186.	Сап (биологическое исследование)	1 исследование	1 469,34	1 763,21
131	1.184.	Сап (микроскопическое исследование)	1 исследование	161,18	193,42
132	1.183.	Сап (патологоанатомическое исследование)	1 исследование	106,54	127,85
133	1.188.	Септицемия пчел (бактериологическое исследование)	1 исследование	392,24	470,69
134	1.187.	Септицемия пчел (микроскопическое исследование)	1 исследование	66,35	79,62
135	1.76.	Сибирская язва (бактериологическое исследование)	1 исследование	1 274,32	1 529,18
136	1.77.	Сибирская язва (биологическое исследование)	1 исследование	398,90	478,68
137	1.75.	Сибирская язва (микроскопическое исследование)	1 исследование	112,29	134,75
138	1.78.	Сибирская язва (серологическое исследование)	1 исследование	81,78	98,14
139	1.80.	Смешанная кишечная инфекция (микроскопическое исследование)	1 исследование	90,44	108,53

	1	2	3	4	5
140	1.81.	Смешанная кишечная инфекция (бактериологическое исследование)	1 исследование	475,42	570,50
141	1.82.	Смешанная кишечная инфекция (биологическое исследование)	1 исследование	330,06	396,07
142	1.79.	Смешанная кишечная инфекция (патологоанатомическое исследование)	1 исследование	98,90	118,68
143	1.82.1.	Смешанная кишечная инфекция (серологическое исследование)	1 исследование	650,84	781,01
144	1.85.	Стафилококкоз (бактериологическое исследование)	1 исследование	409,16	490,99
145	1.86.	Стафилококкоз (биологическое исследование)	1 исследование	325,34	390,41
146	1.84.	Стафилококкоз (микроскопическое исследование)	1 исследование	89,11	106,93
147	1.83.	Стафилококкоз (патологоанатомическое исследование)	1 исследование	98,90	118,68
148	1.87.	Стафилококкоз другие реакции	1 исследование	62,71	75,25
149	1.191.	Столбняк (бактериологическое исследование)	1 исследование	1 189,98	1 427,98
150	1.192.	Столбняк (биологическое исследование)	1 исследование	554,35	665,22
151	1.190.	Столбняк (микроскопическое исследование)	1 исследование	65,89	79,07
152	1.189.	Столбняк (патологоанатомическое исследование)	1 исследование	176,66	211,99
153	1.90.	Стрептококкоз (бактериологическое исследование)	1 исследование	731,57	877,88
154	1.89.	Стрептококкоз (микроскопическое исследование)	1 исследование	89,27	107,12
155	1.88.	Стрептококкоз (патологоанатомическое исследование)	1 исследование	98,90	118,68
156	1.91.	Стрептококкоз биологическое исследование (биопроба)	1 исследование	335,35	402,42
157	1.211.	Трихомоноз (бактериологическое исследование)	1 исследование	252,77	303,32
158	1.210.	Трихомоноз (микроскопическое исследование)	1 исследование	110,94	133,13
159	1.195.	Туляриμία (бактериологическое исследование)	1 исследование	642,04	770,45
160	1.196.	Туляриμία (биологическое исследование)	1 исследование	1 057,17	1 268,60
161	1.194.	Туляриμία (микроскопическое исследование)	1 исследование	150,20	180,24
162	1.193.	Туляриμία (патологоанатомическое исследование)	1 исследование	191,09	229,31
163	1.198.	Условно-патогенная микрофлора (бактериологическое исследование)	1 исследование	342,99	411,59
164	1.199.	Условно-патогенная микрофлора (биологическое исследование)	1 исследование	254,28	305,14
165	1.197.	Условно-патогенная микрофлора (микроскопическое исследование)	1 исследование	68,94	82,73
166	1.200.	Условно-патогенная микрофлора (серологическое исследование)	1 исследование	655,11	786,13
167	1.94.	Флексибактериоз (бактериологическое исследование)	1 исследование	480,46	576,55
168	1.93.	Флексибактериоз (микроскопическое исследование)	1 исследование	89,11	106,93
169	1.92.	Флексибактериоз (патологоанатомическое исследование)	1 исследование	98,90	118,68
170	1.202.	Цитробактериоз (бактериологическое исследование)	1 исследование	527,83	633,40
171	1.201.	Цитробактериоз (микроскопическое исследование)	1 исследование	65,18	78,22
172	1.95.	Чувствительность к антибактериальным препаратам 18 дисков	1 исследование	529,05	634,86
173	1.96.	Чувствительность к антибактериальным препаратам 6 дисков	1 исследование	315,97	379,16
174	1.205.	Эмкар (бактериологическое исследование)	1 исследование	737,68	885,22
175	1.206.	Эмкар (биологическое исследование)	1 исследование	1 073,87	1 288,64
176	1.204.	Эмкар (микроскопическое исследование)	1 исследование	66,16	79,39
177	1.203.	Эмкар (патологоанатомическое исследование)	1 исследование	85,05	102,06
	2.	Ветсанэкспертиза			
	2.1.	Корма			
179	2.1.	Энтеропатогенные типы кишечной палочки (бактериологическое исследование)	1 исследование	140,26	168,31
180	2.2.	Бактериологическая обсемененность (бактериологическое исследование)	1 исследование	280,48	336,58

	1	2	3	4	5
181	2.3.	Протей (бактериологическое исследование)	1 исследование	285,58	342,70
182	2.4.	Синегнойная палочка (бактериологическое исследование)	1 исследование	286,08	343,30
183	2.5.	Анаэробы (бактериологическое исследование)	1 исследование	389,25	467,10
184	2.6.	Сальмонеллы (бактериологическое исследование)	1 исследование	399,93	479,92
185	2.7.	Энтерококк (бактериологическое исследование)	1 исследование	397,74	477,29
186	2.8.	Пастереллы (бактериологическое исследование)	1 исследование	374,29	449,15
	2.2.	Пищевая безопасность			
187	2.2.1.	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) (бактериологическое исследование)	1 исследование	143,67	172,40
188	2.2.2.	Сальмонеллы (бактериологическое исследование)	1 исследование	394,71	473,65
189	2.2.3.	Листерия (бактериологическое исследование)	1 исследование	396,35	475,62
190	2.2.4.	Стафилококк (бактериологическое исследование)	1 исследование	386,87	464,24
191	2.2.5.	Сульфитредуцирующие кластридии (СРК) (бактериологическое исследование)	1 исследование	215,19	258,23
192	2.2.6.	БГКП (бактериологическое исследование)	1 исследование	152,36	182,83
193	2.2.7.	E.coli (бактериологическое исследование)	1 исследование	145,78	174,94
194	2.2.8.	Энтерококк (бактериологическое исследование)	1 исследование	161,52	193,82
195	2.2.9.	Иерсиния (бактериологическое исследование)	1 исследование	224,84	269,81
196	2.2.10.	Молочнокислые микроорганизмы (бактериологическое исследование)	1 исследование	390,99	469,19
197	2.2.11.	Vacillus cereus (бактериологическое исследование)	1 исследование	217,50	261,00
198	2.2.12.	Протей (бактериологическое исследование)	1 исследование	392,28	470,74
199	2.2.13.	Промышленная стерильность (бактериологическое исследование)	1 исследование	301,14	361,37
200	2.2.14.	Соматические клетки (бактериологическое исследование)	1 исследование	153,25	183,90
201	2.2.16.	Антибиотики в мясе (бактериологическое исследование)	1 антибиотик	494,50	593,40
202	2.2.17.	Парагемолитический вибрион (бактериологическое исследование)	1 исследование	214,36	257,23
203	2.2.18.	Ингибирующие вещества (бактериологическое исследование)	1 исследование	279,10	334,92
204	2.2.19.	Экспресс сальмонелла (бактериологическое исследование)	1 исследование	1 554,26	1 865,11
205	2.2.20.	Экспресс листерия (бактериологическое исследование)	1 исследование	1 487,70	1 785,24
206	2.2.84.	Дрожжи, плесневые грибы (бактериологическое исследование)	1 исследование	643,09	771,71
207	2.2.85.	Микроскопические грибы (бактериологическое исследование)	1 исследование	655,49	786,59
208	2.2.87.	Clostridium perfringens (бактериологическое исследование)	1 исследование	553,74	664,49
209	2.2.88.	Clostridium botulinum (бактериологическое исследование)	1 исследование	553,74	664,49
210	2.2.89.	E. Coli O 157 (бактериологическое исследование)	1 исследование	352,53	423,04
211	2.2.90.	Картофельная палочка (бактериологическое исследование)	1 исследование	516,55	619,86
212	2.2.92.	Определение бифидогенных свойств (бактериологическое исследование)	1 исследование	466,30	559,56
213	2.2.93.	Бифидобактерии (бактериологическое исследование)	1 исследование	579,00	694,80
214	2.2.94.	Шигелла (бактериологическое исследование)	1 исследование	657,37	788,84
215	2.2.95.	Enterobacter sakazakii (бактериологическое исследование)	1 исследование	571,98	686,38
216	2.2.123.	Показатель - Бактерии рода Alicyclobacillus (без определения гваякола)	1 исследование	429,06	514,87
		Определение ГМО в кормах и продуктах питания (метод ПЦР)			
217	2.2.32.	Определение вируса цветной мозаики CaMV 35S	1 исследование	2 359,95	2 831,94
218	2.2.37.	Компонент ГМО bar	1 исследование	2 349,95	2 819,94
219	2.2.99.	Определение гена nptII	1 исследование	1 604,98	1 925,98

	1	2	3	4	5
220	2.2.75.	Проведение скрининга на наличие компонентов ГМО в кормах, кормовых добавках, сырье для их производства (кроме соясодержащих)	1 исследование	5 847,60	7 017,12
221	2.2.75.1.	Проведение скрининга на наличие компонентов ГМО в пищевых продуктах	1 исследование	3 815,37	4 578,44
222	2.2.76.	Проведение скрининга на наличие компонентов ГМО в кормах, кормовых добавках, сырье для их производства (для соясодержащих)	1 исследование	8 239,43	9 887,32
223	2.2.77.	Проведение скрининга на наличие компонентов ГМО в семенах растений (посадочном материале), зерне	1 проба	5 870,24	7 044,29
224	2.2.77.1.	Проведение скрининга на наличие компонентов ГМО в сое	1 исследование	5 852,64	7 023,17
		Идентификация ГМ-линий сои (метод ПЦР)			
225	2.2.38.	ГМ-соя линия BPS-CV127-9	1 исследование	2 358,05	2 829,66
226	2.2.39.	ГМ-соя линия DP 305423	1 исследование	2 358,05	2 829,66
227	2.2.40.	ГМ-соя линия DP 356043	1 исследование	2 358,05	2 829,66
228	2.2.41.1.	ГМ-соя линия 40-3-2 (производитель ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии)	1 исследование	2 471,62	2 965,94
229	2.2.41.2	ГМ-соя линия 40-3-2 (производитель ЗАО "Синтол")	1 исследование	2 374,20	2 849,04
230	2.2.42.1.	ГМ-соя линия А 5547-127 (производитель ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии)	1 исследование	2 471,62	2 965,94
231	2.2.42.2.	ГМ-соя линия А 5547-127 (производитель ЗАО "Синтол")	1 исследование	2 380,62	2 856,74
232	2.2.43.1.	ГМ-соя линия А 2704-12 (производитель ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии)	1 исследование	2 471,62	2 965,94
233	2.2.43.2.	ГМ-соя линия А 2704-12 (производитель ЗАО "Синтол")	1 исследование	2 373,88	2 848,66
234	2.2.44.	ГМ-соя линия MON 87701	1 исследование	2 374,20	2 849,04
235	2.2.44.1	ГМ-соя линия MON 89788	1 исследование	2 297,79	2 757,35
236	2.2.45.	ГМ-соя линия FG 72	1 исследование	2 374,20	2 849,04
237	2.2.46.	ГМ-соя линия SYHTON 2	1 исследование	2 374,20	2 849,04
238	2.2.47.	ГМ-соя линия MON-87705	1 исследование	2 354,72	2 825,66
239	2.2.48.	ГМ-соя линия MON-87708	1 исследование	2 354,72	2 825,66
240	2.2.49.	ГМ-соя линии MON-87769	1 исследование	2 354,72	2 825,66
		Идентификация ГМ-линий кукурузы (метод ПЦР)			
241	2.2.50.1	Идентификация ГМ-кукуруза линия MON 810 (производитель ЗАО "Синтол")	1 исследование	2 374,20	2 849,04
242	2.2.50.2	Идентификация ГМ-кукуруза линия MON 810 (производитель ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии)	1 исследование	2 369,96	2 843,95
243	2.2.51.	Идентификация ГМ-кукуруза линия NK-603	1 исследование	2 369,96	2 843,95
244	2.2.52.	Идентификация ГМ-кукуруза линия T-25	1 исследование	2 369,96	2 843,95
245	2.2.53.	Идентификация ГМ-кукуруза линия GA-21	1 исследование	2 369,96	2 843,95
246	2.2.54.1	Идентификация ГМ-кукуруза линия MON 863	1 исследование	2 369,96	2 843,95
247	2.2.54.2	Идентификация ГМ-кукуруза линия MIR-604 (производитель ЗАО "Синтол")	1 исследование	2 374,20	2 849,04
248	2.2.54.3	Идентификация ГМ-кукуруза линия MIR-604 (производитель ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии)	1 исследование	2 369,96	2 843,95
249	2.2.55.	Идентификация ГМ-кукуруза линия 3272	1 исследование	2 369,96	2 843,95
250	2.2.56.	Идентификация ГМ- кукуруза линия MON-88017	1 исследование	2 369,96	2 843,95
251	2.2.57.	Идентификация ГМ-кукуруза линия Bt 11	1 исследование	2 369,96	2 843,95
252	2.2.58.	Идентификация ГМ-кукуруза линия 5307	1 исследование	2 374,20	2 849,04
253	2.2.59.	Идентификация ГМ-кукуруза линия MIR 162	1 исследование	2 374,20	2 849,04
254	2.2.60.	Идентификация ГМ-кукуруза линия MON 89034	1 исследование	2 366,98	2 840,38
		Идентификация ГМ-линий рапса (метод ПЦР)			
255	2.2.63.	Идентификация ГМ-рапс линия GT 73	1 исследование	1 763,76	2 116,51
		Идентификация ГМ-линий прочих культур (метод ПЦР)			
256	2.2.61.	Идентификация ГМ-рис линия LLRice62	1 исследование	1 764,89	2 117,87
257	2.2.61.1	Идентификация Картофеля /Cry3A скрининг	1 исследование	2 812,13	3 374,56

	1	2	3	4	5
258	2.2.62.	ГМ-свекла линия Н7-1	1 исследование	1 764,89	2 117,87
		Количественное определение генетически модифицированной сои			
259	2.2.64.	Количественное определение ГМ-соя линия 40-3-2	1 исследование	2 925,72	3 510,86
260	2.2.67.	Количественное определение ГМ-соя линия А 2704-12	1 исследование	2 924,79	3 509,75
261	2.2.68.	Количественное определение ГМ-соя линия А 5547-127	1 исследование	2 924,79	3 509,75
262	2.2.69.	Количественное определение ГМ-соя линия MON 89788	1 исследование	2 925,72	3 510,86
263	2.2.70.	Количественное определение ГМ-соя линия MON 87701	1 исследование	2 925,72	3 510,86
264	2.2.72.	Количественное определение ГМ-соя линия SYHTON2	1 исследование	2 927,30	3 512,76
265	2.2.73.	Количественное определение ГМ-соя линия FG 72	1 исследование	2 929,22	3 515,06
		Количественное определение генетически модифицированной кукурузы			
266	2.2.65.	Количественное определение ГМ-кукуруза линия MON 810	1 исследование	2 924,79	3 509,75
267	2.2.66.	Количественное определение ГМ-кукуруза линия MIR 604	1 исследование	2 924,79	3 509,75
		Количественное определение генетически модифицированного рапса			
268	2.2.74.	Количественное определение ГМ-рапс линия GT 73	1 исследование	3046,18	3 655,42
		Идентификация сырьевого состава в пищевой продукции и кормах			
269	2.2.23.	ДНК сои	1 исследование	2 666,89	3 200,27
270	2.2.24.	ДНК кукурузы	1 исследование	2 652,19	3 182,63
271	2.2.25.	ДНК рапса	1 исследование	2 658,33	3 190,00
272	2.2.26.	ДНК риса	1 исследование	2 651,30	3 181,56
273	2.2.27.1	ДНК томата	1 исследование	1 957,18	2 348,62
274	2.2.27.2	ДНК картофеля	1 исследование	1 957,18	2 348,62
275	2.2.28.	ДНК растения	1 исследование	2 764,53	3 317,44
276	2.2.80.	Выявление ДНК жвачных (КРС) методом ПЦР	1 исследование	5 097,36	6 116,83
277	2.2.81.	Выявление ДНК МРС (баранов) методом ПЦР	1 исследование	5 097,36	6 116,83
278	2.2.82.1	Выявление ДНК свиньи домашней методом ПЦР (производитель ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии)	1 исследование	4 970,28	5 964,34
279	2.2.82.2.	Выявление ДНК свиньи домашней методом ПЦР (производитель ЗАО "Синтол")	1 исследование	4 965,60	5 958,72
280	2.2.83.	Выявление ДНК курицы домашней методом ПЦР (производитель ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии)	1 исследование	4 913,21	5 895,85
281	2.2.115.	Выявление ДНК курицы методом ПЦР (производитель ЗАО "Синтол")	1 исследование	4 414,78	5 297,74
282	2.2.86.	ДНК лососевых	1 исследование	3 790,29	4 548,35
283	2.2.96.	ДНК плотоядных семейств куньих (Mustelidae)	1 исследование	3 392,39	4 070,87
284	2.2.97.	ДНК плотоядных (кошек, собак)	1 исследование	3 063,53	3 676,24
285	2.2.109.	Выявление ДНК гольца методом ПЦР	1 исследование	2 262,11	2 714,53
286	2.2.110.	Выявление ДНК кижуча методом ПЦР	1 исследование	2 262,11	2 714,53
287	2.2.111.	Выявление ДНК семги методом ПЦР	1 исследование	2 262,11	2 714,53
288	2.2.112.	Выявление ДНК гуся методом ПЦР	1 исследование	1 980,36	2 376,43
289	2.2.113.	Выявление ДНК утки методом ПЦР	1 исследование	1 980,36	2 376,43
290	2.2.114.1.	Выявление ДНК индейки методом ПЦР (производитель ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии)	1 исследование	4 841,14	5 809,37
291	2.2.114.2.	Выявление ДНК индейки методом ПЦР (производитель ЗАО "Синтол")	1 исследование	4 414,78	5 297,74
292	2.2.116.	Выявление ДНК мыши методом ПЦР	1 исследование	2 605,77	3 126,92
293	2.2.117.	Выявление ДНК крысы методом ПЦР	1 исследование	2 607,03	3 128,44
294	2.2.118.	Выявление ДНК козы методом ПЦР	1 исследование	2 607,03	3 128,44
295	2.2.119.	Выявление ДНК кролика методом ПЦР	1 исследование	2 607,03	3 128,44
296	2.2.120.	Выявление ДНК лошади методом ПЦР	1 исследование	2 607,03	3 128,44
	2.3.	Санитарно-зоогигиенические показатели			
297	2.3.1.	Бактериологическая обсемененность (бактериологическое исследование)	1 исследование	145,98	175,18

	1	2	3	4	5
298	2.3.2.	Коли-титр (бактериологическое исследование)	1 исследование	384,01	460,81
299	2.3.3.	Псевдомонас аеругиноза (бактериологическое исследование)	1 исследование	395,09	474,11
300	2.3.4.	Анаэробы (бактериологическое исследование)	1 исследование	443,95	532,74
301	2.3.5.	Сальмонеллы (бактериологическое исследование)	1 исследование	484,28	581,14
302	2.3.6.	Стафилококк (бактериологическое исследование)	1 исследование	422,06	506,47
303	2.3.7.	Кишечная палочка (бактериологическое исследование)	1 исследование	380,98	457,18
304	2.3.8.	Стрептококк (бактериологическое исследование)	1 исследование	380,89	457,07
305	2.3.9.	Общие колиформные бактерии (ОКБ) (бактериологическое исследование)	1 исследование	222,00	266,40
306	2.3.10.	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) (бактериологическое исследование)	1 исследование	218,32	261,98
307	2.3.11.	Колифаги (бактериологическое исследование)	1 исследование	387,77	465,32
308	2.3.12.	Сульфитредуцирующие клостридии (СРК) (бактериологическое исследование)	1 исследование	211,36	253,63
309	2.3.13.	Качество дезинфекции (бактериологическое исследование)	1 исследование	398,54	478,25
310	2.3.14.	Стерильность (бактериологическое исследование)	1 исследование	383,35	460,02
311	2.3.15.	Вынужденный убой (бактериологическое исследование)	1 исследование	1 722,98	2 067,58
312	2.3.16.	Листерия (1 смыв) (бактериологическое исследование)	1 исследование	219,11	262,93
313	2.3.17.	БГКП (1 смыв) (бактериологическое исследование)	1 исследование	168,08	201,70
314	2.3.18.	Стафилококк (1 смыв) (бактериологическое исследование)	1 исследование	163,25	195,90
	3.	Паразитарные			
315	3.14.	Акарапидоз (микроскопическое исследование)	1 исследование	230,19	276,23
316	3.13.	Амебиаз (микроскопическое исследование)	1 исследование	231,31	277,57
317	3.9.	Балантидиоз, кокцидиоз, гистомоноз, трипаносомоз, боррелиоз, лейщманиоз (микроскопическое исследование)	1 исследование	250,11	300,13
318	3.19.	Браулез (микроскопическое исследование)	1 исследование	227,23	272,68
319	3.18.	Варроатоз (микроскопическое исследование)	1 исследование	228,90	274,68
320	3.8.	Исследование кожного соскоба (демодекоз, кнемидокоптоз, маллофагоз, нотоэдроз, отодектоз, псороптоз, саркоптоз, сиригнофлез, сифункулятоз, хориоптоз, эстроз, миаз, мелофагоз, вольфаритиоз) (паразитарные заболевания) (микроскопическое исследование)	1 исследование	293,72	352,46
321	3.24.	Исследование на дирофиляриоз	1 исследование	266,72	320,06
322	3.16.	Исследование партии рыбы (вскрытие, микроскопическое исследование)	более 10 экз.	548,02	657,62
323	3.15.	Исследование рыбы 1 экземпляр (вскрытие, микроскопическое исследование)	1 экз.	275,50	330,60
324	3.21.	Исследование рыбы ботриоцефалез	1 исследование	320,83	385,00
325	3.23.	Исследование рыбы воспаление плавательного пузыря	1 исследование	322,75	387,30
326	3.22.	Исследование рыбы филометроидоз	1 исследование	321,95	386,34
327	3.25.	Кридитидиоз шмелей (микроскопическое исследование)	1 исследование	645,40	774,48
328	3.2.	Кровепаразитарные заболевания (анаплазмоз, пироплазмоз, нутталлиоз, бабезиоз, тейлериоз, эспиретрозооноз, франсиеллез) (микроскопическое исследование)	1 исследование	289,19	347,03
329	3.26.	Локустакароз (микроскопическое исследование)	1 исследование	562,19	674,63
330	3.20.	Метод переваривания в искусственном желудочном соке (биохимические исследования)	1 исследование	318,35	382,02
331	3.11.	Нематодозы (микроскопическое исследование)	1 исследование	233,28	279,94
332	3.12.	Нозематоз (микроскопическое исследование)	1 исследование	231,77	278,12
333	3.6.	Определение личинок трихинелл (микроскопический метод)	1 исследование	181,72	218,06
334	3.17.	Паразитарная чистота рыбы (вскрытие, микроскопическое исследование)	1 исследование	351,02	421,22
335	3.3.	Полное копрологическое исследование непродуктивных животных (микроскопическое исследование)	1 исследование	276,90	332,28
336	3.1.	Полное копрологическое исследование продуктивных животных (микроскопическое исследование)	1 исследование	235,54	282,65
337	3.28.	Постодиплостомоз	1 исследование	276,32	331,58
338	3.4.	Санитарно-гельминтологические исследования	1 исследование	429,59	515,51

	1	2	3	4	5
339	3.27.	Сферуляроз (микроскопическое исследование)	1 исследование	573,57	688,28
340	3.29.	Триходиноз	1 исследование	276,76	332,11
341	3.7.	Финноз (микроскопическое исследование)	1 исследование	164,85	197,82
342	3.30.	Хилодонеллез	1 исследование	276,76	332,11
343	3.7.2.	Ценуроз (микроскопическое исследование)	1 исследование	161,30	193,56
344	3.10.	Цестодозы, мониезиозы (микроскопическое исследование)	1 исследование	229,01	274,81
345	3.7.1.	Эхинококкоз (микроскопическое исследование)	1 исследование	164,85	197,82
	4.	Серологические исследования/Сыворотка крови			
346	4.17.	Бруцеллез/РА	1 исследование	56,35	67,62
347	4.20.	Бруцеллез/РБП	1 исследование	57,42	68,90
348	4.19.	Бруцеллез/РИД	1 исследование	53,45	64,14
349	4.21.	Бруцеллез/РНГА	1 исследование	62,68	75,22
350	4.18.	Бруцеллез/РСК	1 исследование	92,84	111,41
351	4.1.	ИНАН/РДП	1 исследование	316,87	380,24
352	4.9.	Инфекционный эпидидимит/РДСК	1 исследование	364,06	436,87
353	4.13.	Лейкоз/РИД	1 исследование	103,36	124,03
354	4.27.	Лептоспироз/Серогруппа Аутумналис	1 исследование	20,56	24,67
355	4.29.	Лептоспироз/Серогруппа Баллум	1 исследование	20,56	24,67
356	4.28.	Лептоспироз/Серогруппа Батавиа	1 исследование	20,56	24,67
357	4.25.	Лептоспироз/Серогруппа Гепдомадис	1 исследование	20,56	24,67
358	4.23.	Лептоспироз/Серогруппа Гриппотифоза	1 исследование	20,56	24,67
359	4.36.	Лептоспироз/Серогруппа Иктерогеморрагия	1 исследование	20,56	24,67
360	4.22.	Лептоспироз/Серогруппа Каникола	1 исследование	20,92	25,10
361	4.33.	Лептоспироз/Серогруппа Мини	1 исследование	20,92	25,10
362	4.31.	Лептоспироз/Серогруппа Пирогенес	1 исследование	20,56	24,67
363	4.35.	Лептоспироз/Серогруппа Помона	1 исследование	20,92	25,10
364	4.24.	Лептоспироз/Серогруппа Сейро	1 исследование	20,92	25,10
365	4.34.	Лептоспироз/Серогруппа Тарассови	1 исследование	20,92	25,10
366	4.30.	Лептоспироз/Серогруппа Циноптери	1 исследование	20,92	25,10
367	4.32.	Лептоспироз/Серогруппа Яваника	1 исследование	20,92	25,10
368	4.26.	Лептоспироз/Серогруппа Аустралис	1 исследование	20,92	25,10
369	4.7.	Листерия/РСК	1 исследование	236,75	284,10
370	4.37.	Микроскопические исследования/моча// Лептоспироз/Микроскопия мочи	1 исследование	106,62	127,94
371	4.6.	Паратуберкулез/РСК	1 исследование	297,53	357,04
372	4.14.	Сап/РА	1 исследование	138,00	165,60
373	4.15.	Сап/РСК	1 исследование	97,44	116,93
374	4.16.	Серологические исследования / молоко // Бруцеллез/КР	1 исследование	248,17	297,80
375	4.11.	Серологические исследования /кожевенное и меховое сырье// Сибирская язва/РП	1 исследование	230,91	277,09
376	4.10.	Су-ауру/ФР	1 исследование	191,80	230,16
377	4.2.	Трипаносомозы(Случайная болезнь.су-ауру)/РСК	1 исследование	201,99	242,39
378	4.8.	Хламидиоз/РДСК	1 исследование	201,53	241,84
	5.	Биохимические			
	5.5.	Микологические заболевания (микозы), диагностика			
379	5.5.2.	Актиномикоз (бактериологическое исследование)	1 исследование	157,71	189,25
380	5.5.7.	Аскосфероз пчел (бактериологическое исследование)	1 исследование	317,76	381,31
381	5.5.4.	Аспергиллез (бактериологическое исследование)	1 исследование	305,28	366,34
382	5.5.13.	Бранхиомикоз (бактериологическое исследование)	1 исследование	335,29	402,35
383	5.5.12.	Дерматомикозы(трихофития, микроспория) (бактериологический)	1 исследование	312,50	375,00
384	5.5.1.	Исследование на дерматомикозы (микроскопическое исследование)	1 исследование	168,26	201,91
385	5.5.11.	Исследование соскобов со стен холодильных камер, производственных помещений на плесени (бактериологическое исследование)	1 исследование	265,93	319,12

	1	2	3	4	5
386	5.5.3.	Малассезиоз, кандидоз (бактериологическое исследование)	1 исследование	553,58	664,30
387	5.5.6.	Меланоз пчел (бактериологическое исследование)	1 исследование	302,91	363,49
388	5.5.5.	Микотический аборт (бактериологическое исследование)	1 исследование	311,90	374,28
389	5.5.10.	Обсемененность воздуха плесенями (бактериологическое исследование)	1 исследование	135,08	162,10
390	5.5.8.	Определение патогенных свойств выделенных культур грибов (биопроба на лабораторных животных)	1 исследование	1 143,06	1 371,67
391	5.5.9.	Определение чувствительности к противогрибковым антибиотикам (бактериологическое исследование)	1 исследование	424,50	509,40
392	5.5.15.	Санитарно-микологическое исследование спермы	1 исследование	642,53	771,04
393	5.5.14.	Сапролегниоз (микроскопическое исследование)	1 исследование	624,23	749,08
	6.	Вирусологические			
	6.1.	Вирусологические исследования			
394	6.1.20.	Антиген вируса бешенства	1 исследование	394,33	473,20
395	6.1.10.	Бешенство (биологический)	1 исследование	687,60	825,12
396	6.1.11.	Бешенство (МФА)	1 исследование	348,01	417,61
397	6.1.13.	Бешенство (РДП)	1 исследование	632,25	758,70
398	6.1.3.	Болезнь Ауески (биологическое)	1 исследование	651,28	781,54
399	6.1.14.	Весенняя веремия карпа (КК)	1 исследование	2 743,78	3 292,54
400	6.1.15.	Вирусная геморрагическая септицемия лососевых (КК)	1 исследование	2 740,97	3 289,16
401	6.1.16.	Инфекционный некроз гемопоэтической ткани лососевых рыб (КК)	1 исследование	2 740,97	3 289,16
402	6.1.17.	Инфекционный некроз поджелудочной железы лососевых рыб (КК)	1 исследование	2 740,97	3 289,16
	6.2.	Выявление антител на иммунострипах			
403	6.2.5.	Вирусный энтерит норок (ПАРВО-ТЕСТ)	1 исследование	1 854,19	2 225,03
404	6.2.4.	Панлейкопения кошек (ПАРВО-ТЕСТ)	1 исследование	1 854,19	2 225,03
405	6.2.3.	Парвовирусный энтерит собак (ПАРВО-ТЕСТ)	1 исследование	1 854,19	2 225,03
	6.3.	Выявление антител методом иммуноферментного анализа (ИФА)			
406	6.3.18.	Аденовирус птиц 4 серотипа 1-ой группы (ИФА)	1 исследование	816,58	979,90
407	6.3.38.	Актонобациллезная плевропневмония (ИФА)	1 исследование	1 243,07	1 491,68
408	6.3.66.	Антитела к S и R - формам возбудителей бруцеллеза	1 исследование	1 657,93	1 989,52
409	6.3.62.	Антитела к антигену gE вируса болезни Ауески (Ветбиохим)	1 исследование	2 240,21	2 688,25
410	6.3.63.	Антитела к антигену gV вируса болезни Ауески (Ветбиохим)	1 исследование	2 291,48	2 749,78
411	6.3.65.	Антитела к вирусу африканской чумы свиней (Ветбиохим)	1 исследование	1 523,14	1 827,77
412	6.3.64.	Антитела к вирусу блютанга (Ветбиохим)	1 исследование	2 412,96	2 895,55
413	6.3.68.	Антитела к вирусу гриппа А (Ветбиохим)	1 исследование	1 506,02	1 807,22
414	6.3.69.	Антитела к вирусу классической чумы свиней (Ветбиохим)	1 исследование	1 498,41	1 798,09
415	6.3.70.	Антитела к вирусу репродуктивного и респираторного синдрома свиней (Ветбиохим)	1 исследование	2 447,55	2 937,06
416	6.3.32.3.	Антитела к вирусу ящура (тип А)	1 исследование	467,25	560,70
417	6.3.32.5.	Антитела к вирусу ящура (тип Азия-1)	1 исследование	474,60	569,52
418	6.3.32.4.	Антитела к вирусу ящура (тип О)	1 исследование	467,25	560,70
419	6.3.58.	Антитела к возбудителю Brucella abortus (КРС) (ИФА)	1 исследование	811,79	974,15
420	6.3.59.	Антитела к возбудителю Brucella melitensis (МРС) (ИФА)	1 исследование	811,79	974,15
421	6.3.60.	Антитела к возбудителю Brucella suis (свиньи) (ИФА)	1 исследование	811,79	974,15
422	6.3.57.	Антитела к неструктурным белкам вируса ящура	1 исследование	936,16	1 123,39
423	6.3.61.	Антитела к цирковирусу свиней второго типа (ЦВС-2) (Ветбиохим)	1 исследование	1 391,39	1 669,67
424	6.3.50.	Африканская чума свиней (ИФА)	1 исследование	1 258,38	1 510,06
425	6.3.32.2.	Бешенство (ИФА)	1 исследование	673,60	808,32
426	6.3.33.	Блютанг (ИФА)	1 исследование	813,61	976,33
427	6.3.34.	Болезнь Ауески (ИФА)	1 исследование	906,18	1 087,42
428	6.3.16.	Болезнь Гамборо (инфекционная бурсальная болезнь) (ИФА)	1 исследование	1 166,85	1 400,22

	1	2	3	4	5
429	6.3.14.	Болезнь Ньюкасла (ИФА)	1 исследование	1 178,98	1 414,78
430	6.3.42.	Болезнь Шмалленберга (ИФА)	1 исследование	1 065,10	1 278,12
431	6.3.39.	Везикулярная болезнь свиней (ИФА)	1 исследование	918,18	1 101,82
432	6.3.56.	Вирусная диарея (ИФА) (антитела)	1 исследование	1019,53	1 223,44
433	6.3.32.1.	Вирусный артериит лошадей (ИФА)	1 исследование	1 164,83	1 397,80
434	6.3.10.	Вирусный трансмиссивный гастроэнтерит свиней (ИФА) (антиген)	1 исследование	866,74	1 040,09
435	6.3.9.	Вирусный трансмиссивный гастроэнтерит свиней (ИФА) (антитела)	1 исследование	1 085,94	1 303,13
436	6.3.43.	Грипп лошадей (ИФА)	1 исследование	1 150,51	1 380,61
437	6.3.40.	Грипп птиц (ИФА)	1 исследование	802,16	962,59
438	6.3.41.	Грипп свиней (ИФА)	1 исследование	802,16	962,59
439	6.3.15.	Инфекционный бронхит кур (ИФА)	1 исследование	1 186,77	1 424,12
440	6.3.22.	Инфекционный ларинготрахеит птиц (ИФА)	1 исследование	987,18	1 184,62
441	6.3.1.	Инфекционный ринотрахеит (ИФА)	1 исследование	1 656,43	1 987,72
442	6.3.21.	Инфекционный энцефаломиелит птиц (ИФА)	1 исследование	785,77	942,92
443	6.3.35.	Классическая чума свиней (ИФА)	1 исследование	759,60	911,52
444	6.3.47.	КУ-лихорадка <i>Coxiella burnetii</i>	1 исследование	1 129,97	1 355,96
445	6.3.5.	Лейкоз КРС (ИФА)	1 исследование	1 616,53	1 939,84
446	6.3.19.	Микоплазмоз птиц (M.g) (ИФА)	1 исследование	1 161,25	1 393,50
447	6.3.20.	Микоплазмоз птиц (M.s.) (ИФА)	1 исследование	1 161,25	1 393,50
448	6.3.25.	Пневмовирусная инфекция птиц (ИФА)	1 исследование	1 220,14	1 464,17
449	6.3.17.	Реовирусная инфекция (ИФА)	1 исследование	1 173,90	1 408,68
450	6.3.55.	Репродуктивно-респираторный синдром свиней (ИФА)	1 исследование	1 072,99	1 287,59
451	6.3.2.	Респираторно-синцитиальная инфекция (ИФА)	1 исследование	1 692,75	2 031,30
452	6.3.13.	Респираторный коронавирус свиней (ИФА)	1 исследование	1 370,15	1 644,18
453	6.3.26.	Ринопневмония лошадей (ИФА)	1 исследование	1 170,85	1 405,02
454	6.3.11.	Ротавирус свиней (ИФА)	1 исследование	866,74	1 040,09
455	6.3.67.	Специфические антитела класса G к бактериям рода <i>Brucella</i>	1 исследование	1 347,39	1 616,87
	6.4.	Диагностика методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)			
456	6.4.15.	Аденовирус плотоядных (ПЦР)	1 исследование	1 205,56	1 446,67
457	6.4.17.	Африканская чума свиней (ПЦР)	1 исследование	1 532,25	1 838,70
458	6.4.29.	Блютанг (ПЦР)	1 исследование	1 169,38	1 403,26
459	6.4.31.	Болезнь Гамборо (инфекционная бурсальная болезнь) (ПЦР)	1 исследование	1 148,68	1 378,42
460	6.4.32.	Болезнь Ньюкасла (ПЦР)	1 исследование	1 095,11	1 314,13
461	6.4.30.	Болезнь Шмалленберга (ПЦР)	1 исследование	1 131,78	1 358,14
462	6.4.20.	Бруцеллёз (ПЦР)	1 исследование	1 271,29	1 525,55
463	6.4.44.	Весенняя веремия карпа (ПЦР)	1 исследование	1 870,31	2 244,37
464	6.4.64.	Вирус гриппа А подтипов H5, H7, H9 (НекстБио)	1 исследование	1 050,05	1 260,06
465	6.4.63.	Вирус гриппа А подтипов H5, H7, H9 (ВетФактор)	1 исследование	1 530,83	1 837,00
466	6.4.34.	Вирусная диарея (ПЦР)	1 исследование	900,45	1 080,54
467	6.4.27.	Вирусный перитонит кошек (ПЦР)	1 исследование	1 257,81	1 509,37
468	6.4.43.	Высокопатогенный грипп птиц (подтип H5, H7, H9) (ПЦР)	1 исследование	1 088,89	1 306,67
469	6.4.40.	Геморрагическая септицемия лососевых рыб (ПЦР)	1 исследование	1 870,33	2 244,40
470	6.4.14.	Грипп птиц (ПЦР)	1 исследование	1 307,89	1 569,47
471	6.4.68.	ДНК <i>Chlamydia psittaci</i>	1 исследование	1 023,07	1 227,68
472	6.4.57.	ДНК вируса АЧС (ВНИИЗЖ)	1 исследование	1 601,09	1 921,31
473	6.4.53.	ДНК возбудителя дирофиляриоза кошек и собак	1 исследование	959,14	1 150,97
474	6.4.65.	ДНК микроорганизмов рода <i>Listeria</i> и дифференциации <i>Listeria monocytogenes</i>	1 исследование	1 023,07	1 227,68
475	6.4.66.	ДНК микроорганизмов рода <i>Salmonella</i>	1 исследование	1 054,49	1 265,39
476	6.4.67.	ДНК микроорганизмов семейства <i>Chlamydiae</i>	1 исследование	1 205,46	1 446,55
477	6.4.13.	Иммунодефицит кошек (ПЦР)	1 исследование	1 343,45	1 612,14
478	6.4.42.	Инфекционный некроз гемопозитической ткани лососевых рыб (ПЦР)	1 исследование	1 870,33	2 244,40
479	6.4.41.	Инфекционный некроз поджелудочной железы лососевых рыб (ПЦР)	1 исследование	1 870,33	2 244,40
480	6.4.28.	Инфекционный ринотрахеит (ПЦР)	1 исследование	1 155,19	1 386,23
481	6.4.11.	Калицивироз кошек (ПЦР)	1 исследование	1 271,62	1 525,94

	1	2	3	4	5
482	6.4.16.	Классическая чума свиней (ПЦР)	1 исследование	1 325,30	1 590,36
483	6.4.4.	Коронавирус кошек и собак (ПЦР)	1 исследование	1 284,47	1 541,36
484	6.4.12.	Лейкемия кошек (ПЦР)	1 исследование	1 322,86	1 587,43
485	6.4.26.	Лейкоз КРС (ПЦР)	1 исследование	1 375,99	1 651,19
486	6.4.8.	Лептоспироз животных (ПЦР)	1 исследование	1 310,71	1 572,85
487	6.4.47.	Лихорадка долины РИФТ (ПЦР)	1 исследование	1 281,08	1 537,30
488	6.4.2.	Микоплазмоз животных (ПЦР)	1 исследование	1 299,26	1 559,11
489	6.4.38.	Нодулярный дерматит (ПЦР)	1 исследование	1 048,33	1 258,00
490	6.4.46.	Парвовирус свиней (ПЦР)	1 исследование	1 227,74	1 473,29
491	6.4.10.	Парвовирусный энтерит норок и собак и панлейкопении кошек (ПЦР)	1 исследование	1 278,30	1 533,96
492	6.4.39.	Репродуктивно-респираторный синдром свиней (ПЦР)	1 исследование	1 044,10	1 252,92
493	6.4.9.	Ринотрахеит кошек (ПЦР)	1 исследование	1 290,68	1 548,82
494	6.4.59.	РНК ВГБК и/или ВГБК 2 типа	1 исследование	1 157,72	1 389,26
495	6.4.54.	РНК вируса SARS-CoV-2 (ВГНКИ)	1 исследование	1 306,44	1 567,73
496	6.4.56.	РНК вируса SARS-CoV-2 (ВНИИЗЖ)	1 исследование	1 326,11	1 591,33
497	6.4.58.	РНК вируса блотанга	1 исследование	1 137,43	1 364,92
498	6.4.60.	РНК вируса весенней виремии карпа	1 исследование	1 071,74	1 286,09
499	6.4.62.	РНК вируса гриппа А (ВетФактор)	1 исследование	1 432,63	1 719,16
500	6.4.61.	РНК вируса гриппа А (НекстБио)	1 исследование	1 589,47	1 907,36
501	6.4.49.	РНК вируса мешотчатого расплода пчёл	1 исследование	863,09	1 035,71
502	6.4.50.	РНК вируса острого паралича пчёл	1 исследование	863,09	1 035,71
503	6.4.51.	РНК вируса хронического паралича пчёл	1 исследование	865,28	1 038,34
504	6.4.55.	РНК вируса ящура	1 исследование	1 148,23	1 377,88
505	6.4.52.	РНК возбудителя геморрагической болезни кроликов	1 исследование	1 138,96	1 366,75
506	6.4.21.	Сальмонеллез (ПЦР)	1 исследование	1 036,18	1 243,42
507	6.4.19.	Сибирская язва (ПЦР)	1 исследование	1 263,57	1 516,28
508	6.4.3.	Токсоплазмоз животных (ПЦР)	1 исследование	1 302,23	1 562,68
509	6.4.6.2	Туберкулёз ПЦР "МТБ-ДИФ"	1 исследование	1 205,10	1 446,12
510	6.4.6.1	Туберкулёз ПЦР "МТБ-КОМ"	1 исследование	1 215,50	1 458,60
511	6.4.1.	Хламидиоз животных и птиц (ПЦР)	1 исследование	1 275,20	1 530,24
512	6.4.5.	Хламидиоз птиц (ПЦР)	1 исследование	1 257,50	1 509,00
513	6.4.7.	Чума плотоядных (ПЦР)	1 исследование	1 329,65	1 595,58
	6.5.	Диагностика в реакции непрямой гемагглютинации (РНГА)			
514	6.5.4.	Аденовирусная инфекция (РНГА)	1 исследование	1 113,13	1 335,76
515	6.5.5.	Вирусная диарея (РНГА)	1 исследование	1 177,06	1 412,47
516	6.5.1.	Инфекционный ринотрахеит (РНГА)	1 исследование	1 172,37	1 406,84
517	6.5.2.	Респираторно-синцитиальная инфекция (РНГА)	1 исследование	1 172,34	1 406,81
	6.6.	Диагностика в реакции торможения гемагглютинации (РТГА)			
518	6.6.12.	Антитела к вирусу гриппа птиц подтипа H5	1 исследование	1 063,28	1 275,94
519	6.6.4.	Болезнь Ньюкасла (РТГА)	1 исследование	1 040,11	1 248,13
520	6.6.7.	Грипп лошадей (РТГА)	1 исследование	1 062,76	1 275,31
521	6.6.3.	Грипп птиц (РТГА)	1 исследование	1 063,28	1 275,94
522	6.6.11.	Грипп птиц H5N1 (РТГА)	1 исследование	1 147,99	1 377,59
523	6.6.1.	Парагрипп-3 (РТГА)	1 исследование	1 168,33	1 402,00
524	6.6.2.	Парвовирусная инфекция свиней (РТГА)	1 исследование	1 070,00	1 284,00
525	6.6.5.	Синдрома снижения яйценоскости-76 (РТГА)	1 исследование	1 033,49	1 240,19
	7.	Клинические исследования			
		Кондуктометрический метод исследования			
		Кровь стабилизированная			
526	7.1.	Клинический анализ крови (подсчет на автоматическом геманализаторе (18 показателей)	1 проба	163,70	196,44
527	7.4.	Клинический анализ крови (СОЭ)	1 исследование	101,39	121,67
		Микроскопические исследования			

	1	2	3	4	5
		Кровь стабилизированная			
528	7.5.	Лейкоцитарная формула / 7 показателей	1 проба	145,41	174,49
		Гематологические исследования			
		Кровь стабилизированная			
529	7.6.	Лейкоз КРС/Количество лейкоцитов	1 исследование	62,95	75,54
530	7.7.	Лейкоз КРС/Количество лимфоцитов	1 исследование	63,90	76,68
531	7.8.	Лейкоз КРС/ Определение абсолютного количества лимфоцитов	1 исследование	16,57	19,88
	8.	Морфологические исследования			
532	8.19.	Бактериологическое исследование патологического материала на бруцеллез	1 исследование	1 193,33	1 432,00
533	8.31.	Бактериологическое исследование патологического материала на туберкулез	1 исследование	1 297,85	1 557,42
534	8.20.	Биологическое исследование патологического материала на бруцеллез	1 исследование	727,14	872,57
535	8.30.	Биологическое исследование патологического материала на туберкулез	1 исследование	595,98	715,18
536	8.29.	Гистологическое исследование материала на туберкулез	1 исследование	1 544,17	1 853,00
537	8.17.	Гистологическое исследование патологического материала	1 исследование	1 544,17	1 853,00
538	8.17.1.	Гистологическое исследование патологического материала с фотодублированием гистосрезов и сбросом на флешкарту	1 исследование	1 916,39	2 299,67
539	8.18.	Гистологическое исследование пищевой продукции	1 исследование	1 194,20	1 433,04
540	8.28.	Исследование патологоанатомическое на туберкулез	1 исследование	358,05	429,66
541	8.16.	Микроскопическое исследование на паратуберкулез	1 исследование	254,78	305,74
542	8.32.	Микроскопическое исследование на туберкулез	1 исследование	254,78	305,74
543	8.39.	Оформление и выдача протокола вскрытия трупа	1 протокол	422,50	507,00
544	8.40.	Оформление судебно-ветеринарной экспертизы трупа	1 шт.	1 459,47	1 751,36
545	8.27.	Патологоанатомическое вскрытие трупов крупного животного	1 исследование	1 379,94	1 655,93
546	8.24.	Патологоанатомическое исследование трупов мелкого животного	1 исследование	754,83	905,80
547	8.26.	Патологоанатомическое исследование трупов птиц	1 исследование	397,00	476,40
548	8.25.	Патологоанатомическое исследование трупов пушных зверей (кролики, нутрии и тд)	1 исследование	487,81	585,37
549	8.23.	Световая микроскопия на бруцеллез	1 исследование	313,09	375,71
550	8.37.	Серологическое исследование биопробы на бруцеллез - отбор 1 на 15 сутки и реакция РА	1 исследование	254,31	305,17
551	8.38.	Серологическое исследование биопробы на бруцеллез - отбор 2 на 25 сутки и реакция РА	1 исследование	254,31	305,17
552	8.36.	Серологическое исследование биопробы на бруцеллез - отбор 3 на 40 сутки и реакция РА	1 исследование	254,31	305,17
553	9.	Радиологические			
554	9.3.	Спектрометрическое определение активности цезия-137 (спектрометрическое исследование)	1 исследование	535,04	642,05
555	9.3.1.	Спектрометрическое определение активности цезия-137 (спектрометрическое исследование) в зерне	1 исследование	534,64	641,57
556	9.3.2.	Спектрометрическое определение активности цезия-137 (спектрометрическое исследование) в кормах	1 исследование	535,04	642,05
557	9.3.3.	Спектрометрическое определение активности цезия-137 (спектрометрическое исследование) в пищевой продукции	1 исследование	534,64	641,57
558	9.7.	Спектрометрическое определение активности стронция-90 в нативном образце (спектрометрическое исследование)	1 исследование	554,95	665,94
559	9.7.1.	Спектрометрическое определение активности стронция-90 в нативном образце (спектрометрическое исследование) в зерне	1 исследование	554,95	665,94
560	9.7.2.	Спектрометрическое определение активности стронция-90 в нативном образце (спектрометрическое исследование) в кормах	1 исследование	555,35	666,42
561	9.7.3.	Спектрометрическое определение активности стронция-90 в нативном образце (спектрометрическое исследование) в пищевой продукции	1 исследование	555,35	666,42

	1	2	3	4	5
562	9.8.	Определение суммарной активности альфа- и бета- излучающих радионуклидов в воде (радиометрическое исследование)	2 иссл.	1 375,51	1 650,61
563		Измерение гамма-фона при отборе в нескольких точках (дозиметрическое исследование)			
564	9.9.	от 1 до 20 проб	проба	695,15	834,18
565	9.10.	от 21 до 50 проб	проба	1 286,60	1 543,92
566	9.11.	более 51 пробы	проба	1 581,98	1 898,38
567	9.12.	Спектрометрическое определение активности стронция-90 в пробах почвы с радиохимическим приготовлением счетных образцов (радиохимическое исследование)	1 иссл.	13 751,09	16 501,31
568	9.13.	Оформление свидетельства радиационного качества	партия до 1000 т	437,35	524,82
569	9.14.	Оформление свидетельства радиационного качества	партия от 1001 до 4999 т	536,12	643,34
570	9.15.	Оформление свидетельства радиационного качества	партия свыше 5000 т	635,93	763,12
571	9.16.	Спектрометрическое определение активности К-40, Th-232, Ra-226	1 проба	550,54	660,65
572	9.17.	Удельная активность радона (222Rn)	1 исследование	535,04	642,05
	10.	Прочие услуги			
573	10.1.	Оформление и выдача протокола	1 протокол	247,98	297,58
574	10.2.	Отбор проб	1 проба	389,20	467,04
575	10.3.	Оформление акта отбора проб	1 документ	431,19	517,43
576	10.4.	Выезд специалиста	1 час	692,98	831,58
577	10.5.	Выезд автомобиля по вызову	1 км пробега	27,42	32,90
578	10.7.	Утилизация продукции животного и растительного происхождения (конфиската)	1 загрузка	3 565,70	4 278,84
579	10.14.1.	Утилизация патологоанатомических отходов	кг	199,57	239,48
580	10.14.2.	Утилизация патологоанатомических отходов	каждый последующий 1 кг	74,79	89,75
581	10.15.	Отбор проб крови	1 проба	175,85	211,02
582	10.16.	Отбор проб шерсти	1 проба	150,40	180,48
583	10.17.	Отбор проб соскобов	1 проба	146,09	175,31
584	10.18.	Отбор проб смывов	1 проба	152,42	182,90
585	10.28.	Проведение работ в праздничные и выходные дни	коэффициент	2,00	2,00
586	10.29.	Внеочередное (срочное) выполнение работ	коэффициент	2,00	2,00
587		Передача документации по:			
588	10.31.	- почте	1 стр.	43,64	52,37
589	10.32.	- электронной почте	1 стр.	76,01	91,21
	11.	Агрохимические и токсикологические показатели (почвы, грунты, удобрения)			
590	11.1.	Нитраты в почвах, грунтах (КЭФ)	1 исследование	556,40	667,68
591	11.2.	Фториды в почвах (КЭФ)	1 исследование	523,56	628,27
592	11.3.	Анионный состав водной вытяжки (сульфат, хлорид, фторид, фосфат, нитрат, нитрит), комплексно (КЭФ)	1 проба	1 158,33	1 390,00
593	11.4.	Катионный состав водной вытяжки (аммоний, калий, натрий, кальций, магний, литий, стронций, барий), комплексно (КЭФ)	1 проба	1 138,96	1 366,75
594	11.5.	Кислотность водной вытяжки (pH вод) (ПМА)	1 исследование	475,31	570,37
595	11.6.	Подвижный фосфор (СФ)	1 исследование	619,17	743,00
596	11.7.	Подвижный калий (ICP-OES)	1 исследование	817,75	981,30
597	11.9.	Органическое вещество (СФ)	1 исследование	445,71	534,85
598	11.10.	Подвижные формы элементов (цинк, кобальт, марганец, медь, ванадий), за один элемент (ICP-OES)	1 исследование	991,29	1 189,55
599	11.11.	Кислотность солевой вытяжки (pH сол.) (ПМА)	1 исследование	485,17	582,20
600	11.12.	Гидролитическая кислотность (ГА)	1 исследование	512,95	615,54
601	11.13.	Определение гранулометрического (механического) состава (ГА)	1 исследование	852,08	1 022,50
602	11.19.	Атомно-абсорбционное определение химических элементов, за один элемент (АА)	1 исследование	596,35	715,62
603	11.22.	Обменный аммоний (СФ)	1 исследование	555,28	666,34
604	11.23.	Подвижная сера (СФ)	1 исследование	573,30	687,96

	1	2	3	4	5
605	11.24.	Влажность почвы (ГА)	1 исследование	547,26	656,71
606	11.25.	Оформление и печать отчета о комплексном почвенно-агрохимическом и эколого-токсикологическом обследовании земель	1 отчет	477,88	573,46
607	11.26.	Оказание консультационной услуги в области агрохимии	1 чел./час	914,19	1 097,03
	13.	Клинические лабораторные исследования			
	13.1.	Сыворотка и плазма крови. Биохимические исследования			
608	13.1.5.1.62	АЛАТ (Биохимический анализатор)	1 исследование	82,26	98,71
609	13.1.5.1.42	Альбумин (Биохимический анализатор)	1 исследование	64,52	77,42
610	13.1.5.1.52	Амилаза (Биохимический анализатор)	1 исследование	76,17	91,40
611	13.1.5.1.60	АСАТ (Биохимический анализатор)	1 исследование	61,06	73,27
612	13.1.5.1.48	Билирубин общий (Биохимический анализатор)	1 исследование	64,87	77,84
613	13.1.5.1.50	Билирубин прямой (Биохимический анализатор)	1 исследование	73,15	87,78
614	13.1.5.1.38	Глюкоза (Биохимический анализатор)	1 исследование	68,91	82,69
615	13.1.5.1.66	Железо (Биохимический анализатор)	1 исследование	80,14	96,17
616	13.1.5.1.32	Кальций (Биохимический анализатор)	1 исследование	77,52	93,02
617	13.1.5.1.46	Креатинин (Биохимический анализатор)	1 исследование	62,14	74,57
618	13.1.5.1.54	ЛДГ (Биохимический анализатор)	1 исследование	62,22	74,66
619	13.1.5.1.34	Магний (Биохимический анализатор)	1 исследование	61,33	73,60
620	13.1.5.1.56	Мочевая кислота (Биохимический анализатор)	1 исследование	58,91	70,69
621	13.1.5.1.40	Мочевина (Биохимический анализатор)	1 исследование	64,58	77,50
622	13.1.5.1.30	Общий белок (Биохимический анализатор)	1 исследование	62,22	74,66
623	13.1.5.1.36	Фосфор (Биохимический анализатор)	1 исследование	52,19	62,63
624	13.1.5.1.64	Хлориды (Биохимический анализатор)	1 исследование	75,68	90,82
625	13.1.5.1.58	Холестерин (Биохимический анализатор)	1 исследование	60,77	72,92
626	13.1.5.1.44	Щелочная фосфатаза (Биохимический анализатор)	1 исследование	62,22	74,66
	13.2.	Моча. Биохимические и морфологические исследования			
627	13.2.5.2.2	Белок (ТП)	1 исследование	37,67	45,20
628	13.2.5.2.11	Билирубин (ТП)	1 исследование	37,57	45,08
629	13.2.5.2.10	Гемоглобин (кровь) (ТП)	1 исследование	37,57	45,08
630	13.2.5.2.3	Глюкоза (ТП)	1 исследование	37,39	44,87
631	13.2.5.2.1	Кетоны (ТП)	1 исследование	37,67	45,20
632	13.2.5.2.7	Лейкоцитарная эстераза (ТП)	1 исследование	37,67	45,20
633	13.2.5.2.6	Микроскопия осадка (М)	1 исследование	211,72	254,06
634	13.2.5.2.8	Нитриты (ТП)	1 исследование	37,67	45,20
635	13.2.5.2.4	Плотность (удельный вес) (ТП)	1 исследование	37,67	45,20
636	13.2.5.2.5	pH (ТП)	1 исследование	37,67	45,20
637	13.2.5.2.9	Уробилиноген (стеркобилиноген) (ТП)	1 исследование	37,67	45,20
	13.3.	Волос, шерсть, шетина. Биохимическое исследование			
638	13.3.1	Микроэлементы на сухое вещество (медь, цинк, кобальт, марганец), за один элемент, атомно-эмиссионно (ICP-OES)	1 исследование	1 641,77	1 970,12
	13.4.	Молоко. Биохимическое исследование			
639	13.4.5.4.2	Мочевина (карбамид) (СФ)	1 исследование	425,38	510,46
	13.5.	Токсикологические исследования при отравлениях животных, птиц, рыб, насекомых, гибели растений			
640	13.5.1	Идентификация ядов по инфракрасному спектру (ИКС)	1 исследование	2 844,18	3 413,02
641	13.5.10	Отравления противотуберкулезными фармпрепаратами - изониазидом, производными изоникотиновой кислоты. одна проба (ВЭЖХ);	1 исследование	1 585,29	1 902,35
642	13.5.2	Скрининг токсичных веществ тонкослойной хроматографией (ТСХ)	1 исследование	1 710,51	2 052,61
643	13.5.3	Термолабильные токсиканты методом времяпролетной масс-спектрометрии (MS-TOF)	1 исследование	5 574,13	6 688,96

	1	2	3	4	5
644	13.5.4	Термолабильные яды методом высокоэффективной жидкостной хроматографии, за 1 элемент (ВЭЖХ)	1 исследование	2 534,02	3 040,82
645	13.5.5	Термостабильные токсиканты методом газовой хромато-масс-спектрометрии (ГХ/МС)	1 исследование	3 817,47	4 580,96
646	13.5.6	Термостабильные яды методом газовой хроматографии, за 1 элемент (ГХ)	1 исследование	1 568,38	1 882,06
647	13.5.9	Токсичные элементы методом атомной эмиссионной и атомно-абсорбционной спек-трометрии, за 1 элемент (АА, АЭ)	1 исследование	1 073,52	1 288,22
648	13.5.8	Токсичные элементы методом оптической плазменной спектрометрии, за 1 элемент (ICP-OES)	1 исследование	1 641,77	1 970,12
649	13.5.7	Токсичные элементы методом плазменной масс-спектрометрии, за 1 элемент (ICP-MS)	1 исследование	4 625,79	5 550,95
650	13.5.11	Фосфид цинка по фосфину методом паро-газового анализа, за 1 определение (П)	1 исследование	610,68	732,82
	13.7.	Клинические лабораторные исследования и отбор проб для их проведения			
651	13.7.1	Вещества средней молекулярной массы (СФ)	1 исследование	658,99	790,79
652	13.7.2	Вискозиметрический анализ крови (ВА)	1 исследование	255,80	306,96
653	13.7.3	Гематокрит	1 исследование	155,27	186,32
654	13.7.4	Гемоглобин, спектрофотометрический (СФ)	1 исследование	110,45	132,54
655	13.7.5	Диагностика дирофиляриоза методом Кнотта	1 исследование	416,43	499,72
656	13.7.6	Жирорастворимые витамины, за 1 наименование (ВЭЖХ)	1 исследование	1 996,29	2 395,55
657	13.7.7	Каротиноиды, за 1 наименование (ВЭЖХ)	1 исследование	2 206,74	2 648,09
658	13.7.8	Клиническое обследование одного животного	1 исследование	324,16	388,99
659	13.7.9	Копрограмма, одна проба (КГ)	1 исследование	1 238,46	1 486,15
660	13.7.10	Лейкоформула с окраской по Май-Грюнвальду, Лейшману	1 исследование	265,35	318,42
661	13.7.11	Определение стадии полового цикла, готовности к вязке, цитоморфологическое исследование, микроскопия, одна проба (М)	1 исследование	1 041,83	1 250,20
662	13.7.12	Отбор крови	1 образец	261,12	313,34
663	13.7.13	Отбор проб биологических тканей, субстратов и жидкостей для морфологического, биохимического и цитологического исследования, одна проба	1 проба	426,37	511,64
664	13.7.14	Подсчёт клеточных элементов в камере Горяева, одна проба (М)	1 исследование	150,80	180,96
665	13.7.15	Реакция гемагглютинации, одна проба (РГА)	1 исследование	553,35	664,02
666	13.7.16	Реакция иммунодиффузии, одна проба (РИД)	1 исследование	759,61	911,53
667	13.7.17	Реакция преципитации, одна проба (РП)	1 исследование	443,52	532,22
668	13.7.18	Цитоморфологическое исследование, микроскопия, одна проба (М)	1 исследование	1 760,13	2 112,16
669	13.10.9.	Электрокардиография (ЭКГ)	1 исследование	576,71	692,05
670	13.10.10.	Электроэнцефалография (ЭЭГ)	1 исследование	4 030,78	4 836,94
	13.8.	Технологические процедуры с образцами			
671	13.8.1	Автоклавирование образца	1 образец	408,31	489,97
672	13.8.2	Взвешивание образца	1 образец	385,82	462,98
673	13.8.3	Высушивание образца до постоянной массы	1 образец	689,69	827,63
674	13.8.4	Измельчение, гомогенизация, диспергирование образца	1 образец	213,26	255,91
675	13.8.5	Кислотно-щелочная экстракция образца	1 образец	952,85	1 143,42
676	13.8.6	Колоночная экстракция образца	1 образец	1 061,99	1 274,39
677	13.8.7	Лиофилизация образца	1 образец	5 335,36	6 402,43
678	13.8.8	Микроволновая минерализация образца	1 образец	877,35	1 052,82
679	13.8.9	Мокрое озоление образца	1 образец	813,70	976,44
680	13.8.10	Проверка работоспособности дозаторов	1 дозатор	362,83	435,40
681	13.8.11	Сухое озоление образца	1 образец	552,88	663,46
682	13.8.12	Сушка образца	1 образец	817,93	981,52
683	13.8.13	Твёрдофазная экстракция образца	1 образец	2 035,45	2 442,54
684	13.8.14	Термостатирование образца	1 образец	533,65	640,38
685	13.8.15	Ультрафиолетовое облучение образца	1 образец	269,00	322,80
686	13.8.16	Фильтрация образца	1 образец	405,00	486,00
687	13.8.17	Центрифугирование образца	1 образец	489,74	587,69
688	13.8.18	Экстракция образца методом QuEChERS	1 образец	1 239,18	1 487,02

	1	2	3	4	5
	14.	Показатели качества и безопасности продукции, продовольственного сырья и объектов окружающей среды			
	14.1.	Зерно, семена масличных культур, продукты их переработки (мука, крупа, жмыхи, шроты, комбикорма на зерновой основе и др.): ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА			
689	14.1.1	Органолептическое исследование (ЗЕРНО, СЕМЕНА)	1 проба	439,75	527,70
690	14.1.2	Органолептическое исследование (ЖМЫХИ, ШРОТЫ, К/КОРМА)	1 проба	424,35	509,22
691	14.1.3	Органолептическое исследование (КРУПА, МУКА)	1 проба	438,64	526,37
692	14.1.4	Влажность (ЗЕРНО, МАСЛИЧНЫЕ, КРУПА, МУКА) (гравиметрический)	1 исследование	327,14	392,57
693	14.1.5	Массовая доля влаги (К/КОРМА) (гравиметрический)	1 исследование	421,69	506,03
694	14.1.6	Массовая доля влаги и летучих веществ (ЖМЫХИ, ШРОТЫ) (гравиметрический)	1 исследование	421,69	506,03
695	14.1.7	Массовая доля сухого вещества (К/КОРМА, ЖМЫХИ, ШРОТЫ) (гравиметрический)	1 исследование	421,69	506,03
696	14.1.8	Натура (ЗЕРНО, МАСЛИЧНЫЕ) (гравиметрический)	1 исследование	241,61	289,93
697	14.1.9	Количество сырой клейковины (ЗЕРНО, МУКА) (гравиметрический)	1 исследование	913,39	1 096,07
698	14.1.10	Количество и качество сырой клейковины (ЗЕРНО, МУКА) (комплексно)	1 исследование	981,17	1 177,40
699	14.1.11	Число падения (ЗЕРНО, МУКА) (хронометрический)	1 исследование	448,02	537,62
700	14.1.12	Стекловидность (ЗЕРНО) (визуальный)	1 исследование	283,79	340,55
701	14.1.13	Сорная примесь (ЗЕРНО, МАСЛИЧНЫЕ, КРУПА) (гравиметрический)	1 исследование	348,76	418,51
702	14.1.14	Зерновая (масличная) примесь (ЗЕРНО, МАСЛИЧНЫЕ, КРУПА) (гравиметрический)	1 исследование	348,76	418,51
703	14.1.15	Вредная примесь (ЗЕРНО, МАСЛИЧНЫЕ, КРУПА)	1 исследование	242,56	291,07
704	14.1.16	Посторонние примеси (ЖМЫХИ, ШРОТЫ) (визуальный)	1 исследование	66,47	79,76
705	14.1.17	Фузариозные зерна (гравиметрический)(ЗЕРНО)	1 исследование	209,69	251,63
706	14.1.18	Массовая доля белка в пересчете на сухое вещество (ЗЕРНО) (титриметрический анализ)	1 исследование	955,81	1 146,97
707	14.1.19	Массовая доля азота, сырого протеина (К/КОРМА, ЖМЫХИ, ШРОТЫ) (титриметрический по Кьельдалю)	1 исследование	875,75	1 050,90
708	14.1.20	Массовая доля сырого протеина в пересчете на сухое вещество (К/КОРМА, ЖМЫХИ, ШРОТЫ) (титриметрический по Кьельдалю)	1 исследование	955,81	1 146,97
709	14.1.21	Массовая доля азота, сырого протеина (ЗЕРНО, МАСЛИЧНЫЕ, К/КОРМА, ЖМЫХИ, ШРОТЫ) (газо-хроматографический методом Дюма)	1 исследование	848,01	1 017,61
710	14.1.22	Массовая доля белка в пересчете на сухое вещество (ЗЕРНО, МАСЛИЧНЫЕ, К/КОРМА, ЖМЫХИ, ШРОТЫ) (газо-хроматографический методом Дюма)	1 исследование	869,05	1 042,86
711	14.1.23	Зольность в пересчете на сухое вещество (ЗЕРНО, МУКА) (гравиметрический)	1 исследование	465,16	558,19
712	14.1.24	Массовая доля сырой золы (К/КОРМА, ЖМЫХИ, ШРОТЫ) (гравиметрический)	1 исследование	445,01	534,01
713	14.1.25	Массовая доля сырой золы в пересчете на сухое вещество (К/КОРМА, ЖМЫХИ, ШРОТЫ) (гравиметрический)	1 исследование	491,93	590,32
714	14.1.26	Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте (К/КОРМА, ЖМЫХИ, ШРОТЫ) (гравиметрический)	1 исследование	487,64	585,17
715	14.1.27	Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте в пересчете на сухое вещество (гравиметрический)	1 исследование	534,56	641,47
716	14.1.28	Кислотность (МУКА, КРУПА) (титриметрический)	1 исследование	368,48	442,18
717	14.1.29	Общая кислотность (К/КОРМА) (титриметрический)	1 исследование	372,92	447,50
718	14.1.30	Массовая доля жира (ЗЕРНО, КРУПА, МУКА) (гравиметрический)	1 исследование	1 040,37	1 248,44
719	14.1.31	Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество (МАСЛИЧНЫЕ) (гравиметрический)	1 исследование	1 218,84	1 462,61
720	14.1.32	Массовая доля сырого жира (К/КОРМА, ЖМЫХИ, ШРОТЫ) (гравиметрический)	1 исследование	977,18	1 172,62
721	14.1.33	Массовая доля сырого жира в пересчете на сухое вещество (ЗЕРНО, К/КОРМА, ЖМЫХИ, ШРОТЫ) (гравиметрический)	1 исследование	970,35	1 164,42

	1	2	3	4	5
722	14.1.34	Массовая доля сырой клетчатки (К/КОРМА, ЖМЫХИ, ШРОТЫ) (гравиметрический)	1 исследование	653,49	784,19
723	14.1.35	Массовая доля сырой клетчатки в пересчете на сухое вещество (К/КОРМА, ЖМЫХИ, ШРОТЫ) (гравиметрический)	1 исследование	686,24	823,49
724	14.1.36	Обменная энергия (учитывать стоимость массовой доли жира, золы, клетчатки, протеина в пересчете на сухое вещество) (расчетный)	1 исследование	70,89	85,07
725	14.1.37	Общая энергетическая питательность (учитывать стоимость массовой доли жира, золы, клетчатки, протеина в пересчете на сухое вещество) (расчетный)	1 исследование	70,89	85,07
726	14.1.38	Массовая доля хлорида натрия (К/КОРМА) (титриметрический)	1 исследование	680,16	816,19
727	14.1.39	Массовая доля мочевины (К/КОРМА, ЖМЫХИ, ШРОТЫ) (спектрофотометрический)	1 исследование	561,30	673,56
728	14.1.40	Активность уреазы (СОЕВЬЕ ЖМЫХ И ШРОТ) (потенциометрический)	1 исследование	609,56	731,47
729	14.1.41	Содержание неразмолотых семян (К/КОРМА) (гравиметрический)	1 исследование	66,83	80,20
730	14.1.42	Массовая доля изотиоцианатов (РАПСОВЫЕ ЖМЫХ И ШРОТ) (отдельный показатель: учтена стоимость массовой доли жира в пересчете на сухое вещество) (титриметрический)	1 исследование	2 627,25	3 152,70
731	14.1.43	Массовая доля мелочи/ проход через сито (ЖМЫХИ, ШРОТЫ) (гравиметрический)	1 исследование	120,73	144,88
732	14.1.44	Массовая доля растворимого протеина (отдельный показатель: учтена стоимость массовой доли сырого протеина) (ЖМЫХИ, ШРОТЫ) (титриметрический по Кьельдалю)	1 исследование	1 583,84	1 900,61
733	14.1.45	Кислотное число масла (зерно) (титриметрический)	1 исследование	654,45	785,34
734	14.1.46	Кислотное число масла (титриметрический)(масличные)	1 исследование	1 002,62	1 203,14
735	14.1.47	Кислотное число (К/КОРМА) (титриметрический)	1 исследование	568,34	682,01
736	14.1.48	Переокисное число (К/КОРМА) (титриметрический)	1 исследование	627,67	753,20
737	14.1.49	Крупность/ Номер крупы/ Мелкие семена (ЗЕРНО, МУКА, КРУПА) (гравиметрический)	1 исследование	254,74	305,69
738	14.1.50	Крупность размола (К/КОРМА) (гравиметрический)	1 исследование	245,21	294,25
739	14.1.51	Размер гранул (длина, диаметр) (К/КОРМА) (инструментальный)	1 исследование	258,39	310,07
740	14.1.52	Посторонние примеси (ЖМЫХИ, ШРОТЫ) (визуальный)	1 исследование	66,47	79,76
741	14.1.53	Массовая доля метиловых эфиров индивидуальных жирных кислот к их сумме /жирно-кислотный состав, в том числе эруковая кислота (МАСЛИЧНЫЕ) (газохроматографический)	1 исследование	2 122,70	2 547,24
742	14.1.54	Аминокислоты (лизин, метионин, треонин, аргинин, цистин, триптофан) (комплексно) (КЭФ)	1 исследование	2 212,87	2 655,44
743	14.1.55	Анионный состав (хлориды, нитраты, сульфаты, фосфаты) (комплексно) (КЭФ)	1 исследование	710,13	852,16
744	14.1.56	Катионный состав (аммоний, калий, натрий, магний, кальций) комплексно (КЭФ)	1 исследование	726,64	871,97
745	14.1.57	Масса 1000 зерен (семян) (ЗЕРНО, МАСЛИЧНЫЕ) (гравиметрический)	1 исследование	313,29	375,95
746	14.1.58	Масса 1000 зерен (семян) в пересчете на сухое вещество (ЗЕРНО, МАСЛИЧНЫЕ) (гравиметрический)	1 исследование	376,91	452,29
747	14.1.59	Спорынья (КОРМА) (визуальный)	1 исследование	277,81	333,37
	14.2.	Зерно, семена масличных культур, продукты их переработки (мука, крупа, жмыхи, шроты, комбикорма на зерновой основе и др.): ПОКАЗАТЕЛИ БЕЗОПАСНОСТИ			
748	14.2.1	Зараженность вредителями (ЗЕРНО, СЕМЕНА, КРУПА, МУКА) (визуальный)	1 исследование	218,71	262,45
749	14.2.2	Загрязненность мертвыми вредителями (визуальный)	1 исследование	214,89	257,87
750	14.2.3	Зараженность вредителями (К/КОРМА, ЖМЫХИ, ШРОТЫ) (визуальный)	1 исследование	214,84	257,81

	1	2	3	4	5
751	14.2.4	Металломагнитная примесь (гравиметрический)	1 исследование	303,93	364,72
752	14.2.5	Нитраты (ионометрический)	1 исследование	398,92	478,70
753	14.2.6	Нитриты (Ж/КОРМА, ЖМЫХИ, ШРОТЫ) (спектрофотометрический)	1 исследование	778,56	934,27
754	14.2.7	Бенз(а)пирен (ВЭЖХ)	1 исследование	3 020,21	3 624,25
755	14.2.8	Токсичный элемент - ртуть (Hg) (беспламенная ААС)	1 исследование	497,19	596,63
756	14.2.9	Токсичный элемент - мышьяк (As) (атомно-абсорбционная спектрометрия [ААС])	1 исследование	968,82	1 162,58
757	14.2.10	Токсичные элементы: кадмий (Cd), свинец (Pb), медь (Cu), цинк (Zn) и др. комплексно (атомно-абсорбционная спектрометрия [ААС])	1 исследование	1 411,12	1 693,34
758	14.2.11	Токсичный элемент - кадмий (Cd) (атомно-абсорбционная спектрометрия [ААС])	1 исследование	568,39	682,07
759	14.2.12	Токсичный элемент - свинец (Pb) (атомно-абсорбционная спектрометрия [ААС])	1 исследование	567,39	680,87
760	14.2.13	Токсичный элемент - медь (Cu) (атомно-абсорбционная спектрометрия [ААС])	1 исследование	581,15	697,38
761	14.2.14	Токсичный элемент - цинк (Zn) (атомно-абсорбционная спектрометрия [ААС])	1 исследование	567,39	680,87
762	14.2.15	Хлорорганические пестициды (α -, β -, γ -изомеры ГХЦГ, ДДТ, ДДД, ДДЕ, альдрин, гептахлор, гексахлорбензол) за одно наименование (ГЖХ)	1 исследование	876,75	1 052,10
763	14.2.16	Хлорорганические пестициды (ДДТ и метаболиты) за группу (ГЖХ)	1 исследование	1 237,87	1 485,44
764	14.2.17	Хлорорганические пестициды (α , β , γ -изомеры ГХЦГ) за группу (ГЖХ)	1 проба	1 252,44	1 502,93
765	14.2.22	Фосфорорганические пестициды (диметоат, диазинон, дихлорфос, паратион-метил, пиримифос-метил, карбофос (малатион), хлорпирифос, фозалон) за одно наименование (ГЖХ)	1 исследование	805,38	966,46
766	14.2.28	Синтетические пиретроиды (перметрин, циперметрин, дельтаметрин) за одно наименование (ГЖХ)	1 исследование	872,81	1 047,37
767	14.2.33	Ртутьорганические пестициды (ТСХ)	1 исследование	942,47	1 130,96
768	14.2.34	2,4-Д кислота, ее соли, эфиры (ГЖХ)	1 исследование	2 259,09	2 710,91
769	14.2.25	Общая токсичность (биопроба)	1 исследование	1 134,66	1 361,59
770	14.2.18	Афлатоксин В1 (ИФА)	1 исследование	3 221,83	3 866,20
771	14.2.19	Афлатоксин В1 (ТСХ)	1 исследование	1 478,94	1 774,73
772	14.2.20	Сумма афлатоксинов В1, В2, G1, G2 (ИФА)	1 исследование	1 687,01	2 024,41
773	14.2.21	Зеараленон (ИФА)	1 исследование	3 369,35	4 043,22
774	14.2.23	Зеараленон (ТСХ)	1 исследование	1 369,84	1 643,81
775	14.2.24	T-2 токсин (ИФА)	1 исследование	3 397,91	4 077,49
776	14.2.26	T-2 токсин (ТСХ)	1 исследование	1 399,39	1 679,27
777	14.2.27	Охратоксин А (ИФА)	1 исследование	3 233,51	3 880,21
778	14.2.29	Охратоксин А (ТСХ)	1 исследование	1 482,15	1 778,58
779	14.2.30	Дезоксиниваленол (ДОН, Вомитоксин) (ИФА)	1 исследование	3 377,53	4 053,04
780	14.2.31	Дезоксиниваленол (ДОН, Вомитоксин) (ТСХ)	1 исследование	1 442,29	1 730,75
781	14.2.32	Фумонизин (ИФА)	1 исследование	3 356,99	4 028,39
782	14.2.35	Определение микотоксинов (Афлатоксин G1, Афлатоксин G2, Афлатоксин В1, Афлатоксин В2, Дезоксиниваленол, Зеараленон, Охратоксин А, Патулин, T-2 токсин, Фумонизин В1, Фумонизин В2)	1 исследование	3 217,13	3 860,56
783	14.2.36	Остаточные количества пестицидов в зерне методом ВЭЖХ-МС/МС (2,4-Д, амидосульфурон, бентазон, дикамба, имидаклоприд, карбендазим, клоквиносет-мексил, метсульфурон-метил, мефенпир-диэтил, МЦПА, пенконазол, пропиконазол, спироксамин, тебуконазол, тиabendазол, тиметоксам, триасульфурон, феноксапроп-этил, флудиоксонил, хлормекват-хлорид, хлорсульфурон, ципроконазол)	1 исследование	6 462,07	7 754,48
784	14.2.37	Токсичный элемент - кадмий (Cd) (масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой [ИСП-МС])	1 исследование	2 547,20	3 056,64

	1	2	3	4	5
785	14.2.38	Токсичный элемент - мышьяк (As) (масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой [ИСП-МС])	1 исследование	2 546,82	3 056,18
786	14.2.39	Токсичные элементы - свинец (Pb) (масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой [ИСП-МС])	1 исследование	2 450,74	2 940,89
787	14.2.40	Токсичный элемент - ртуть (Hg) (масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой [ИСП-МС])	1 исследование	2 450,74	2 940,89
788	14.2.41	Токсичные элементы - кадмий (Cd), свинец (Pb), мышьяк (As) комплексно (масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой [ИСП-МС])	1 исследование	2 940,70	3 528,84
789	14.2.42	Кокцидиостатики (ВЭЖХ-МС/МС)	1 исследование	8 990,94	10 789,13
	14.3.	Корма, БМВД, дрожжи, кормовые добавки: ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА			
790	14.3.1	Органолептическое исследование (КОРМА)	1 проба	425,12	510,14
791	14.3.2	Массовая доля влаги (гравиметрический)	1 исследование	379,15	454,98
792	14.3.3	Массовая доля сухого вещества (гравиметрический)	1 исследование	379,15	454,98
793	14.3.4	Массовая доля сырой золы (гравиметрический)	1 исследование	443,98	532,78
794	14.3.5	Массовая доля сырой золы в пересчете на сухое вещество (гравиметрический)	1 исследование	533,44	640,13
795	14.3.6	Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте (гравиметрический)	1 исследование	488,42	586,10
796	14.3.7	Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте в пересчете на сухое вещество (гравиметрический)	1 исследование	576,88	692,26
797	14.3.8	Массовая доля сырого жира (гравиметрический)	1 исследование	868,24	1 041,89
798	14.3.9	Массовая доля сырого жира в пересчете на сухое вещество (гравиметрический)	1 исследование	918,62	1 102,34
799	14.3.10	Массовая доля сырого жира (для кормов с повышенным содержанием жира) (гидролиз, гравиметрический)	1 исследование	979,71	1 175,65
800	14.3.11	Массовая доля сырого жира в пересчете на сухое вещество (для кормов с повышенным содержанием жира) (гидролиз, гравиметрический)	1 исследование	1 059,75	1 271,70
801	14.3.12	Массовая доля сырой клетчатки (КОРМА РАСТИТЕЛЬНЫЕ) (гравиметрический)	1 исследование	614,93	737,92
802	14.3.13	Массовая доля сырой клетчатки в пересчете на сухое вещество (КОРМА РАСТИТЕЛЬНЫЕ) (гравиметрический)	1 исследование	647,68	777,22
803	14.3.14	Массовая доля клетчатки (МУКА ЖИВОТНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ) (гравиметрический)	1 исследование	744,40	893,28
804	14.3.15	Массовая доля азота, сырого протеина (титриметрический по Кьельдалю)	1 исследование	875,75	1 050,90
805	14.3.16	Массовая доля сырого протеина в пересчете на сухое вещество (титриметрический по Кьельдалю)	1 исследование	955,81	1 146,97
806	14.3.17	Массовая доля азота, сырого протеина (газо-хроматографический методом Дюма)	1 исследование	848,09	1 017,71
807	14.3.18	Массовая доля белка в пересчете на сухое вещество (газо-хроматографический методом Дюма)	1 исследование	869,13	1 042,96
808	14.3.19	Массовая доля белка по Барнштейну в пересчете на сухое вещество (ДРОЖЖИ) (титриметрический по Кьельдалю)	1 исследование	1 162,99	1 395,59
809	14.3.20	Массовая доля хлорида натрия (титриметрический)	1 исследование	680,16	816,19
810	14.3.21	Активная кислотность (рН) (потенциометрический)	1 исследование	287,29	344,75
811	14.3.22	Общая кислотность (титриметрический)	1 исследование	330,39	396,47
812	14.3.23	Крупность размола/ Массовая доля остатка на сите (гравиметрический)	1 исследование	252,58	303,10
813	14.3.24	Размер гранул (длина, диаметр) (инструментальный)	1 исследование	258,39	310,07
814	14.3.25	Механические примеси (визуальный)	1 исследование	96,81	116,17
815	14.3.26	Массовая доля мочевины (спектрофотометрический)	1 исследование	559,64	671,57
816	14.3.27	Кислотное число (титриметрический)	1 исследование	568,34	682,01
817	14.3.28	Перекисное число (титриметрический)	1 исследование	627,67	753,20
818	14.3.29	Витамин А (ВЭЖХ)	1 исследование	2 797,36	3 356,83
819	14.3.30	Витамин Е (ВЭЖХ)	1 исследование	2 787,62	3 345,14
820	14.3.31	Органические кислоты (масляная, уксусная, муравьиная, янтарная, яблочная, лимонная, молочная, пропионовая, винная) (комплексно) (КЭФ)	1 исследование	2 195,46	2 634,55

	1	2	3	4	5
821	14.3.32	Аминокислоты (лизин, метионин, треонин, аргинин, цистин, триптофан) (комплексно) (К/КОРМА) (КЭФ)	1 исследование	2 212,87	2 655,44
822	14.3.33	Анионный состав (хлориды, нитраты, сульфаты, фосфаты) (комплексно) (К/КОРМА) (КЭФ)	1 исследование	710,13	852,16
823	14.3.34	Катионный состав (аммоний, калий, натрий, магний, кальций) (комплексно)(К/КОРМА) (КЭФ)	1 исследование	726,64	871,97
	14.4.	Корма, БМВД, дрожжи, кормовые добавки: ПОКАЗАТЕЛИ БЕЗОПАСНОСТИ			
824	14.4.1	Зараженность вредителями (визуальный)	1 исследование	214,84	257,81
825	14.4.2	Металломагнитная примесь (гравиметрический)	1 исследование	303,93	364,72
826	14.4.3	Нитраты (ионометрический)	1 исследование	398,92	478,70
827	14.4.4	Нитриты (спектрофотометрический)	1 исследование	778,56	934,27
828	14.4.5	Токсичный элемент - ртуть (Hg) (беспламенная ААС)	1 исследование	497,19	596,63
829	14.4.6	Токсичный элемент - мышьяк (As) (атомно-абсорбционная спектрометрия [ААС])	1 исследование	968,82	1 162,58
830	14.4.7	Токсичные элементы - кадмий (Cd), свинец (Pb), комплексно (атомно-абсорбционная спектрометрия [ААС])	1 исследование	1 138,92	1 366,70
831	14.4.8	Токсичный элемент - кадмий (Cd) (атомно-абсорбционная спектрометрия [ААС])	1 исследование	572,96	687,55
832	14.4.9	Токсичный элемент - свинец (Pb) (атомно-абсорбционная спектрометрия [ААС])	1 исследование	572,96	687,55
833	14.4.10	Токсичный элемент - медь (Cu) (атомно-абсорбционная спектрометрия [ААС])	1 исследование	572,96	687,55
834	14.4.11	Токсичный элемент - цинк (Zn) (атомно-абсорбционная спектрометрия [ААС])	1 исследование	572,96	687,55
835	14.4.12	Токсичные элементы: кадмий (Cd), свинец (Pb), медь (Cu), цинк (Zn) и др. комплексно (ИСП-АЭС)	1 исследование	1 180,04	1 416,05
836	14.4.13	Токсичные и химические элементы: кальций (Ca), натрий (Na), фосфор (P), магний (Mg), калий (K), железо (Fe), цинк (Zn), медь (Cu), марганец (Mn), кобальт (Co), молибден (Mo), мышьяк (As), свинец (Pb) и кадмий (Cd) (за один элемент) (ИСП-АЭС)	1 исследование	1 097,23	1 316,68
837	14.4.14	Хлорорганические пестициды (α -, β -, γ -изомеры ГХЦГ, ДДТ, ДДД, ДДЕ, альдрин, гептахлор, гексахлорбензол) за одно наименование (ГЖХ)	1 исследование	901,79	1 082,15
838	14.4.15	Хлорорганические пестициды (ДДТ и метаболиты) за группу (ГЖХ)	1 исследование	1 237,87	1 485,44
839	14.4.16	Хлорорганические пестициды (α -, β -, γ -изомеры ГХЦГ) за группу (ГЖХ)	1 проба	1 252,44	1 502,93
840	14.4.17	Фосфорорганические пестициды (диметоат, диазинон, дихлорфос, паратион-метил, пиримифос-метил, карбофос (малатион), хлорпирифос, фозалон) за одно наименование (ГЖХ)	1 исследование	805,38	966,46
841	14.4.18	Синтетические пиретроиды (перметрин, циперметрин, дельтаметрин) за одно наименование (ГЖХ)	1 исследование	872,81	1 047,37
842	14.4.19	Ртутьорганические пестициды (ТСХ)	1 исследование	942,47	1 130,96
843	14.4.20	2,4-Д кислота, ее соли, эфиры (ГЖХ)	1 исследование	2 259,09	2 710,91
844	14.4.21	Бенз(а)пирен (ВЭЖХ)	1 исследование	3 020,21	3 624,25
845	14.4.22	Общая токсичность (биопроба)	1 исследование	1 134,66	1 361,59
846	14.4.23	Афлатоксин В1 (ИФА)	1 исследование	3 221,83	3 866,20
847	14.4.24	Афлатоксин В1 (ТСХ)	1 исследование	1 478,94	1 774,73
848	14.4.25	Сумма афлатоксинов В1, В2, G1, G2 (ИФА)	1 исследование	1 687,01	2 024,41
849	14.4.26	Зеараленон (ИФА)	1 исследование	3 369,35	4 043,22
850	14.4.27	Зеараленон (ТСХ)	1 исследование	1 369,84	1 643,81
851	14.4.28	Т-2 токсин (ИФА)	1 исследование	3 397,91	4 077,49
852	14.4.29	Т-2 токсин (ТСХ)	1 исследование	1 399,39	1 679,27
853	14.4.30	Охратоксин А (ИФА)	1 исследование	3 233,51	3 880,21
854	14.4.31	Охратоксин А (ТСХ)	1 исследование	1 482,15	1 778,58
855	14.4.32	Дезоксиниваленол (ДОН, Вомитоксин) (ИФА)	1 исследование	3 377,53	4 053,04

	1	2	3	4	5
856	14.4.33	Дезоксиниваленол (ДОН, Вомитоксин) (ТСХ)	1 исследование	1 442,29	1 730,75
857	14.4.34	Фузонизин (ИФА)	1 исследование	3 356,99	4 028,39
858	14.4.35	Токсичный элемент - кадмий (Cd) (масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой [ИСП-МС])	1 исследование	2 547,20	3 056,64
859	14.4.36	Токсичный элемент - мышьяк (As) (масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой [ИСП-МС])	1 исследование	2 546,82	3 056,18
860	14.4.37	Токсичный элемент - свинец (Pb) (масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой [ИСП-МС])	1 исследование	2 450,74	2 940,89
861	14.4.38	Токсичный элемент - ртуть (Hg) (масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой [ИСП-МС])	1 исследование	2 450,74	2 940,89
862	14.4.39	Токсичные элементы - кадмий (Cd), свинец (Pb), мышьяк (As) комплексно (масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой [ИСП-МС])	1 исследование	2 940,70	3 528,84
	14.5.	Пищевая продукция: ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА			
863	14.5.1	Органолептическое исследование	1 проба	528,58	634,30
864	14.5.2	Массовая доля жира (гравиметрический)	1 исследование	885,09	1 062,11
865	14.5.3	Массовая доля азота, массовая доля белка (ГХ по Дюма)	1 исследование	847,99	1 017,59
866	14.5.4	Массовая доля азота, массовая доля белка (титриметрический методом Кьельдаля)	1 исследование	899,02	1 078,82
867	14.5.5	Массовая доля хлористого натрия/ поваренной соли (титриметрический)	1 исследование	484,56	581,47
868	14.5.6	Массовая доля влаги (гравиметрический)	1 исследование	393,21	471,85
869	14.5.7	Массовая доля сухих веществ (гравиметрический)	1 исследование	393,03	471,64
870	14.5.8	Концентрация водородных ионов (рН)/ Активная кислотность (потенциометрический)	1 исследование	309,03	370,84
871	14.5.9	Масса нетто (гравиметрический)	1 исследование	76,67	92,00
872	14.5.10	Массовая доля составных частей (гравиметрический)	1 исследование	281,87	338,24
873	14.5.11	Кислотность/ Титруемая кислотность (титриметрический)	1 исследование	299,93	359,92
874	14.5.12	Массовая доля золы (гравиметрический)	1 исследование	449,48	539,38
875	14.5.13	Размер (инструментальный)	1 исследование	109,54	131,45
876	14.5.13.	Молоко, молочная продукция			
877	14.5.13.1	Пероксидаза (Пастеризация) (визуальный, качественная реакция)	1 исследование	197,71	237,25
878	14.5.13.2	Чистота (визуальный)	1 исследование	189,07	226,88
879	14.5.13.3	Растительные масла и жиры на растительной основе (Брассикастерин, кампестерин, стигмастерин, бета-ситостерин) (ГХ-МС)	1 исследование	5 941,09	7 129,31
880	14.5.13.4	Массовая доля жира, массовая доля белка, плотность, точка замерзания, количество добавленной воды, массовая доля СОМО (ультразвуковой на "Лактане")	1 проба	248,97	298,76
881	14.5.13.5	Массовая доля общего азота, общего белка (молоко) (титриметрический методом Кьельдаля)	1 исследование	885,60	1 062,72
882	14.5.13.6	Массовая доля небелкового азота (молоко) (титриметрический методом Кьельдаля)	1 исследование	1 065,35	1 278,42
883	14.5.13.7	Массовая доля истинного белка (отдельный показатель) (расчетный) [учитывать стоимость общего и небелкового азота]	1 исследование	74,18	89,02
884	14.5.13.8	Массовая доля мочевины (спектрофотометрический)	1 исследование	427,72	513,26
885	14.5.13.9	Массовая доля жира (кислотный)	1 исследование	391,25	469,50
886	14.5.13.10	Массовая доля жира по ГОСТ 34455 (гидролиз, гравиметрический)	1 исследование	1 071,82	1 286,18
887	14.5.13.11	Массовая доля белка (СЫРЫ, МОЛПРОДУКТЫ) (титриметрический методом Кьельдаля)	1 исследование	894,64	1 073,57
888	14.5.13.12	Устойчивость по алкогольной пробе (визуальный)	1 исследование	322,87	387,44
889	14.5.13.13	Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО) [учитывать стоимость массовой доли жира и влаги (для молочной продукции)]/[учитывать стоимость массовой доли жира, влаги и сахара (для молочной продукции с сахаром)] (расчетный)	1 исследование	70,89	85,07

	1	2	3	4	5
890	14.5.13.14	Плотность (ареометрический)	1 исследование	119,58	143,50
891	14.5.13.15	Массовая доля метиловых эфиров жирных кислот к их сумме (жирно-кислотный состав) (газохроматографический)	1 исследование	2 189,59	2 627,51
892	14.5.13.16	Массовая доля сахарозы (титриметрический)	1 исследование	1 174,03	1 408,84
893	14.5.13.17	Сода (визуальный, качественная реакция)	1 исследование	233,21	279,85
894	14.5.13.18	Аммиак (визуальный, качественная реакция)	1 исследование	193,83	232,60
895	14.5.13.19	Перекись водорода (визуальный, качественная реакция)	1 исследование	169,98	203,98
	14.5.14.	Мясо, мясная продукция: качество			
896	14.5.14.1.1	Органолептическое исследование (проверка мяса на свежесть)	1 проба	181,83	218,20
897	14.5.14.1.2	Органолептическое исследование (проверка субпродуктов на свежесть)	1 проба	181,57	217,88
898	14.5.14.2	Прозрачность и запах бульона; качество бульона (проба варкой) (органолептический)	1 исследование	161,16	193,39
899	14.5.14.3	Реакция на пероксидазу. (визуальный, качественная реакция)	1 исследование	180,18	216,22
900	14.5.14.4	Реакция с формалином (формольная реакция)	1 исследование	240,98	289,18
901	14.5.14.5	Продукты первичного распада белков в бульоне (реакция с сернистой медью) (визуальный, качественная реакция)	1 исследование	169,44	203,33
902	14.5.14.6	Массовая доля костных включений (гравиметрический)	1 исследование	611,63	733,96
903	14.5.14.7	Массовая доля крахмала (титриметрический)	1 исследование	766,98	920,38
904	14.5.14.8	Массовая доля хлеба (титриметрический)	1 исследование	882,67	1 059,20
905	14.5.14.9	Массовая доля влаги и мясного сока, выделившихся при размораживании (гравиметрический)	1 исследование	203,36	244,03
906	14.5.14.10	Массовая доля начинки, покрытия (гравиметрический)	1 исследование	159,01	190,81
907	14.5.14.11	Перекисное число (жир-сырец, колбасы) (титриметрический)	1 исследование	782,63	939,16
	14.5.15.	Рыба, качество			
908	14.5.15.1	Аммиак (визуальный, качественный)	1 исследование	175,02	210,02
909	14.5.15.2	Сероводород (визуальный, качественный)	1 исследование	197,69	237,23
910	14.5.15.3	Массовая доля отстоя в масле (гравиметрический)	1 исследование	173,83	208,60
911	14.5.15.4	Буферность (титриметрический)	1 исследование	207,47	248,96
912	14.5.15.5	Органолептическое исследование (свежесть рыбы)	1 проба	181,83	218,20
	14.5.16.	Хлеб, хлебобулочные, кондитерские изделия, качество			
913	14.5.16.1	Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте (КОНДИТЕРСКИЕ ИЗДЕЛИЯ) (гравиметрический)	1 исследование	427,67	513,20
914	14.5.16.2	Массовая доля сахара (титриметрический)	1 исследование	1 149,54	1 379,45
915	14.5.16.3	Пористость (гравиметрический)	1 исследование	241,81	290,17
	14.5.17.	Плоды, овощи и продукты их переработки, качество			
916	14.5.17.1	Массовая доля минеральных примесей (песка) (гравиметрический)	1 исследование	317,50	381,00
917	14.5.17.2	Массовая доля мякоти (гравиметрический)	1 исследование	281,51	337,81
918	14.5.17.3	Массовая доля сухих растворимых веществ (рефрактометрический)	1 исследование	287,13	344,56
919	14.5.17.4	Массовая доля примесей растительного происхождения	1 исследование	82,01	98,41
920	14.5.17.5	Посторонние примеси (визуальный, гравиметрический)	1 исследование	245,17	294,20
	14.5.18.	Масла, жиры, масложировая продукция, качество			
921	14.5.18.1	Кислотное число (титриметрический)	1 исследование	420,27	504,32
922	14.5.18.2	Перекисное число (титриметрический)	1 исследование	449,20	539,04

	1	2	3	4	5
923	14.5.18.3	Массовая доля нежировых примесей (гравиметрический)	1 исследование	621,53	745,84
924	14.5.18.4	Массовая доля фосфорсодержащих веществ (спектрофотометрический)	1 исследование	1 244,44	1 493,33
925	14.5.18.5	Массовая доля влаги и летучих веществ (гравиметрический)	1 исследование	354,06	424,87
926	14.5.18.6	Мыло (качественный)	1 исследование	243,96	292,75
927	14.5.18.7	Цветное число (визуальный)	1 исследование	380,83	457,00
928	14.5.18.8	Анизидиновое число (спектрофотометрический)	1 исследование	623,66	748,39
929	14.5.18.9	Холодный тест (визуальный)	1 исследование	464,55	557,46
930	14.5.18.10	Массовая доля неомыляемых веществ (гравиметрический)	1 исследование	1 234,80	1 481,76
931	14.5.18.11	Температура вспышки в закрытом тигле (термометрический)	1 исследование	325,52	390,62
932	14.5.18.12	Массовая доля метиловых эфиров индивидуальных жирных кислот к их сумме (жирно-кислотный состав) (газохроматографический)	1 исследование	2 188,61	2 626,33
933	14.5.18.13	Массовая доля транс-изомеров жирных кислот (газохроматографический)	1 исследование	2 260,46	2 712,55
934	14.5.18.14	Йодное число (титриметрический)	1 исследование	532,89	639,47
935	14.5.18.15	Температура плавления жира (термометрический)	1 исследование	300,73	360,88
936	14.5.18.16	Массовая доля жира (майонезы) (гравиметрический)	1 исследование	1 107,82	1 329,38
937	14.5.18.17	Массовая доля сухого яичного желтка (майонезы) (спектрофотометрический)	1 исследование	1 530,09	1 836,11
938	14.5.18.18	Кислотность (майонезы) (титриметрический)	1 исследование	201,01	241,21
939	14.5.18.19	Массовая доля веществ нерастворимых в эфире (фосфатидные концентраты, жиры животные) (гравиметрический)	1 исследование	567,14	680,57
940	14.5.18.20	Холестерин (ГХ-МС)	1 исследование	5 941,09	7 129,31
941	14.5.18.21	Витамин А (ВЭЖХ)	1 исследование	2 797,36	3 356,83
942	14.5.18.22	Витамин Е (ВЭЖХ)	1 исследование	2 787,62	3 345,14
	14.5.19.	Мед, продукты пчеловодства: качество			
943	14.5.19.1	Механические примеси (МЕД, ПЫЛЬЦА) (гравиметрический)	1 исследование	253,74	304,49
944	14.5.19.2	Механические примеси (ПРОПОЛИС, ВОСК) (гравиметрический)	1 исследование	266,79	320,15
945	14.5.19.3	Массовая доля влаги (рефрактометрический) (мед)	1 исследование	235,25	282,30
946	14.5.19.4	Диастазное число (спектрофотометрический) (мед)	1 исследование	526,90	632,28
947	14.5.19.5	Свободная кислотность (титриметрический) (мед)	1 исследование	331,14	397,37
948	14.5.19.6	Массовая доля редуцирующих сахаров (спектрофотометрический) (мед)	1 исследование	819,56	983,47
949	14.5.19.7	Массовая доля сахаров: сахароза, фруктоза, глюкоза (ВЭЖХ) (мед)	1 исследование	1 060,08	1 272,10
950	14.5.19.8	Электропроводность (мед) (кондуктометрический)	1 исследование	398,26	477,91
951	14.5.19.9	Частота встречаемости пыльцевых зерен (микроскопический) (мед)	1 исследование	415,81	498,97
952	14.5.19.10	Массовая доля воска (гравиметрический)	1 исследование	266,06	319,27
953	14.5.19.11	Окисляемость (хронометрический)	1 исследование	444,07	532,88
954	14.5.19.12	Массовая доля флавоноидных соединений (спектрофотометрический)	1 исследование	397,25	476,70
955	14.5.19.13	Число листов в 1 кг вошины (гравиметрический)	1 исследование	157,29	188,75
956	14.5.19.14	Размер листа; Размер ячейки (размер между сторонами ячейки вошины) (инструментальный)	1 исследование	137,05	164,46
	14.5.20.	Продукция виноделия: качество			
957	14.5.20.1	Органолептическое исследование	1 проба	546,83	656,20
958	14.5.20.2	Консерванты и подсластители в напитках алкогольных и безалкогольных (ацесульфам К, сахаринат натрия, бензойная кислота, кофеин, сорбиновая кислота, аскорбиновая кислота) (комплексно) (КЭФ)	1 исследование	1 000,85	1 201,02
959	14.5.20.3	Массовая концентрация общего диоксида серы/свободного диоксида серы (ВИНО) (титриметрический)	1 исследование	490,89	589,07

	1	2	3	4	5
960	14.5.20.4	Объемная доля этилового спирта (ВИНО) (ареометрический)	1 исследование	470,14	564,17
961	14.5.20.5	Массовая доля титруемых кислот (ВИНО) (титриметрический)	1 исследование	399,00	478,80
962	14.5.20.6	Массовая концентрация летучих кислот (ВИНО) (титриметрический)	1 исследование	584,21	701,05
963	14.5.20.7	Массовая концентрация сахаров (ВИНО) (титриметрический)	1 исследование	1 616,50	1 939,80
964	14.5.20.8	Синтетические красители (тартразин, желтый "солнечный закат", кармуазин (азорубин), амарант, понсо 4R, красный 2G, красный очаровательный АС)(комплексно) (КЭФ)	1 проба	1 261,21	1 513,45
	14.6.	Пищевые продукты: ПОКАЗАТЕЛИ БЕЗОПАСНОСТИ			
965	14.6.1	Нитраты (ионометрический)	1 исследование	382,75	459,30
966	14.6.2	Нитриты, массовая доля нитрита натрия (спектрофотометрический)	1 исследование	639,16	766,99
967	14.6.3	Зараженность вредителями (визуальный)	1 исследование	214,84	257,81
968	14.6.4	Металломагнитная примесь (гравиметрический)	1 исследование	304,31	365,17
969	14.6.5	Токсичный элемент - ртуть (Hg) пищевая продукция (беспламенная ААС)	1 исследование	497,19	596,63
970	14.6.5.1	Токсичный элемент - ртуть (Hg) (ВИНО) (беспламенная ААС)	1 исследование	716,27	859,52
971	14.6.6	Токсичный элемент - мышьяк (As) (атомно-абсорбционная спектрометрия [ААС])	1 исследование	968,82	1 162,58
972	14.6.6.1	Токсичный элемент - мышьяк (As) (ВИНО) (атомно-абсорбционная спектрометрия [ААС])	1 исследование	1 613,45	1 936,14
973	14.6.7	Токсичный элемент - кадмий (Cd) (атомно-абсорбционная спектрометрия [ААС])	1 исследование	567,39	680,87
974	14.6.8	Токсичный элемент - свинец (Pb) (атомно-абсорбционная спектрометрия [ААС])	1 исследование	567,24	680,69
975	14.6.9	Токсичный элемент - медь (Cu) (атомно-абсорбционная спектрометрия [ААС])	1 исследование	581,15	697,38
976	14.6.9.1	Токсичный элемент - медь (Cu) (ВИНО) (атомно-абсорбционная спектрометрия [ААС])	1 исследование	917,25	1 100,70
977	14.6.10	Токсичный элемент - цинк (Zn) (атомно-абсорбционная спектрометрия [ААС])	1 исследование	567,39	680,87
978	14.6.10.1	Токсичный элемент - цинк (Zn) (ВИНО) (атомно-абсорбционная спектрометрия [ААС])	1 исследование	917,25	1 100,70
979	14.6.11	Токсичный элемент - железо (Fe) (атомно-абсорбционная спектрометрия [ААС])	1 исследование	581,15	697,38
980	14.6.11.1	Токсичный элемент - железо (Fe) (ВИНО) (атомно-абсорбционная спектрометрия [ААС])	1 исследование	917,25	1 100,70
981	14.6.12	Токсичные элементы - кадмий (Cd), свинец (Pb), комплексно (атомно-абсорбционная спектрометрия [ААС])	1 исследование	1 113,62	1 336,34
982	14.6.13	Токсичные элементы: кадмий (Cd), свинец (Pb), медь (Cu), железо (Fe), цинк (Zn) и др. комплексно (атомно-абсорбционная спектрометрия [ААС])	1 исследование	1 354,93	1 625,92
983	14.6.14	Хлорорганические пестициды (α -, β -, γ -изомеры ГХЦГ, ДДТ, ДДД, ДДЕ, альдрин, гептахлор, гексахлорбензол) за одно наименование (ГЖХ)	1 исследование	901,79	1 082,15
984	14.6.15	Хлорорганические пестициды (ДДТ и метаболиты) за группу (ГЖХ)	1 исследование	1 237,87	1 485,44
985	14.6.16	Хлорорганические пестициды (α , β , γ -изомеры ГХЦГ) за группу (ГЖХ)	1 проба	1 252,44	1 502,93
986	14.6.17	Фосфорорганические пестициды (диметоат, диазинон, дихлорфос, паратион-метил, пиримифос-метил, карбофос (малатион), хлорпирифос, фозалон) за одно наименование (ГЖХ)	1 исследование	805,38	966,46
987	14.6.18	Синтетические пиретроиды (перметрин, циперметрин, дельтаметрин) за одно наименование (ГЖХ)	1 исследование	856,37	1 027,64
988	14.6.19	Полихлорированные бифенилы (ПХБ), (ГЖХ)	1 исследование	3 471,73	4 166,08
989	14.6.20	2,4-Д кислота, ее соли, эфиры (ГЖХ)	1 исследование	2 259,09	2 710,91
990	14.6.21	Нитрозамины (ТСХ)	1 исследование	1 216,64	1 459,97
991	14.6.22	Бенз(а)пирен (ВЭЖХ)	1 исследование	3 020,21	3 624,25
992	14.6.23	Бензойная кислота (ВЭЖХ)	1 исследование	1 457,16	1 748,59
993	14.6.24	Сорбиновая кислота (ВЭЖХ)	1 исследование	1 458,17	1 749,80

	1	2	3	4	5
994	14.6.25	Массовая концентрация 5 - гидрооксиметилфурфурола (Гидрооксиметилфурфураль) (ВЭЖХ)	1 исследование	1 061,34	1 273,61
995	14.6.26	Натамицин (ВЭЖХ)	1 исследование	3 140,72	3 768,86
996	14.6.27	Бромистый метил (по бромид-иону) (ТСХ)	1 исследование	2 832,25	3 398,70
997	14.6.28	Гистамин (ИФА)	1 исследование	3 246,17	3 895,40
998	14.6.29	Стрептомицин (ИФА)	1 исследование	3 843,75	4 612,50
999	14.6.30	Зеранол (ИФА)	1 исследование	2 992,19	3 590,63
1000	14.6.31	ДЭС (диэтилстилбестрол) (ИФА)	1 исследование	3 155,95	3 787,14
1001	14.6.32	Рактопамин (ИФА)	1 исследование	3 232,61	3 879,13
1002	14.6.33	Кленбутерол (ИФА)	1 исследование	3 448,49	4 138,19
1003	14.6.34	19-нортестостерон (ИФА)	1 исследование	2 972,15	3 566,58
1004	14.6.35	Тренболон (ИФА)	1 исследование	3 570,69	4 284,83
1005	14.6.36	Сакситоксин (ИФА)	1 исследование	3 241,96	3 890,35
1006	14.6.37	Домоёвая кислота (ИФА)	1 исследование	3 377,85	4 053,42
1007	14.6.38	Трансглутаминаза (ИФА)	1 исследование	2 328,15	2 793,78
1008	14.6.39	Амфениколы (хлорамфеникол, флорфеникол, флорфеникол амин), в части субпродуктов (ВЭЖХ-МС/МС)	1 исследование	6 140,84	7 369,01
1009	14.6.40	Пенициллины (оксациллин, клоксациллин, диоксациллин, ампициллин, бензилпенициллин, феноксиметилпенициллин, амоксициллин), в части субпродуктов (ВЭЖХ-МС/МС)	1 исследование	6 172,14	7 406,57
1010	14.6.41	Нитроимидазолы (ронидазол, диметридазол, метронидазол, гидроксиметронидазол, гидроксинитронидазол, ипронидазол, гидроксиметилметронидазол, тинидазол, тернидазол), в части субпродуктов (ВЭЖХ-МС/МС)	1 исследование	7 451,35	8 941,62
1011	14.6.42	Сульфаниламиды (сульфагуанидин, сульфадиазин, сульфадиметоксин, сульфамеразин, сульфаметазин, сульфаметазасол, сульфаметоксипиридазин, сульфамоксол, сульфаниламид, сульфалиридин, сульфатазол, сульфахиноксалин, сульфаклорпиридазин, сульфазотоксипиридазин, триметоприм), в части субпродуктов (ВЭЖХ-МС/МС)	1 исследование	8 150,05	9 780,06
1012	14.6.43	Метаболиты нитрофуранов: АОЗ, АМОЗ, СЕМ, АГД (ВЭЖХ-МС/МС)	1 проба	6 757,22	8 108,66
1013	14.6.44	Тетрациклины (тетрациклин, окситетрациклин, хлортетрациклин, доксициклин) (ВЭЖХ-МС/МС)	1 проба	6 523,29	7 827,95
1014	14.6.45	Цинк бацитрацин (ВЭЖХ-МС/МС)	1 исследование	4 997,88	5 997,46
1015	14.6.46	Макролиды: Спирамицин, эритромицин, кларитромицин, тулатромицин, тилмикозин, тилозин, тилвалозин (ВЭЖХ-МС/МС)	1 проба	6 430,00	7 716,00
1016	14.6.47	Полипептиды: Бацитрацин А, бацитрацин В, колистин А, колистин В, полимиксин В1, полимиксин В2, вирджиниамицин S1, вирджиниамицин М1, актиномицин D, новобиоцин. (ВЭЖХ-МС/МС)	1 проба	5 589,90	6 707,88
1017	14.6.48	Хинолоны: Данофлоксацин, дифлоксацин, ломефлоксацин, налидиксовая кислота, норфлоксацин, оксалиновая к силота, офлоксацин, пипемидовая кислота, сарафлоксацин, флomeквин, ципрофлоксацин, энрофлоксацин, марбофлоксацин (ВЭЖХ-МС/МС)	1 проба	8 116,13	9 739,36
1018	14.6.58	Пестициды в меде ГХ-МС/МС (Амитраз, Кумафос, т-Флувалинат (тау-Флувалинат), Ацетамиприд, Тиаклоприд, Тиаметоксам)	1 проба	3 211,58	3 853,90
1019	14.6.59	Инсектоакарициды ГХ-МС (Фипронил, Бета-цифлутрин, Пропоксур, Эсфенвалерат, Малатион, Хлорпирифос-метил, Фенвалерат, Бифентрин, Дельтаметрин, Циперметрин, Лямбда-цигалотрин, Карбарил, Перметрин)	1 проба	5 810,79	6 972,95
1020	14.6.60	Афлатоксин М1 (ИФА)	1 исследование	2 853,27	3 423,92
1021	14.6.61	Афлатоксин В1 (ТСХ)	1 исследование	1 478,94	1 774,73
1022	14.6.62	Афлатоксин М1 (ТСХ)	1 исследование	1 540,89	1 849,07
1023	14.6.63	Зеараленон (ТСХ)	1 исследование	1 369,84	1 643,81
1024	14.6.64	Охратоксин А (ТСХ)	1 исследование	1 482,15	1 778,58
1025	14.6.65	Патулин (ТСХ)	1 исследование	1 518,31	1 821,97
1026	14.6.66	Дезоксиниваленол (ДОН, Вомятоксин) (ТСХ)	1 исследование	1 442,29	1 730,75
1027	14.6.67	Остаточные количества пестицидов во фруктах методом ВЭЖХ-МС/МС (Дифенокназол, имидаклоприд, карбендазим, пенконазол, тиаметоксам, ципроконазол)	1 исследование	5 847,41	7 016,89

	1	2	3	4	5
1028	14.6.68	Остаточные количества пестицидов во фруктах методом ГХ-МС/МС (Альфа-циперметрин, дельтаметрин, диметоат, дихлофлуанид, крезоксим-метил, лямбда-цигалотрин, малатион, оксадиксил, оксифлуорфен, паратион-метил, перметрин, пиримифос-метил, пирипроксифен, пропаргит, толлифлуанид, триадименол, триадимефон, феназахин, фенаримол, фенвалерат, фенитрогион, флутриафол, фозалон, фолпет, хлороталонил, хлорпирифос, циперметрин, ципродинил, эсфенвалерат)	1 исследование	4 203,66	5 044,39
1029	14.6.69	Остаточные количества пестицидов в овощах методом ГХ-МС/МС (Азоксистробин, альфа-циперметрин, дельтаметрин, диазинон, диметоат, лямбда-цигалотрин, малатион, паратион-метил, пенконазол, перметрин, пиримифос-метил, пропаргит, толлифлуанид, триадименол, триадимефон, фозалон, хлороталонил, циперметрин, ципродинил)	1 исследование	3 953,69	4 744,43
1030	14.6.70	Остаточные количества пестицидов в овощах методом ВЭЖХ-МС/МС (Ипродион, карбендазим, люфенурон, пиримикарб, тиаметоксам, цимоксанил)	1 исследование	5 840,75	7 008,90
1031	14.6.80.	Амфениколы (ВЭЖХ-МС/МС)	1 исследование	7 091,90	8 510,28
1032	14.6.81.	Пенициллины (ВЭЖХ-МС/МС)	1 исследование	7 328,24	8 793,89
1033	14.6.82.	Сульфаниламиды (ВЭЖХ-МС/МС)	1 исследование	8 317,01	9 980,41
1034	14.6.83.	Нитроимидазолы (ВЭЖХ-МС/МС)	1 исследование	8 253,49	9 904,19
1035	14.6.84.	Кокцидиостатики (ВЭЖХ-МС/МС)	1 исследование	8 897,71	10 677,25
1036	14.6.85.	Цефалоспорины (ВЭЖХ-МС/МС)	1 исследование	9 684,72	11 621,66
1037	14.6.86.	Метаболиты карбадокса и олаквиндокса (хиноксалины) (ВЭЖХ-МС/МС)	1 исследование	5 567,19	6 680,63
1038	14.6.87.	Плевромутилины (ВЭЖХ-МС/МС)	1 исследование	7 174,33	8 609,20
1039	14.6.88.	Линкозамиды (ВЭЖХ-МС/МС)	1 исследование	7 082,24	8 498,69
1040	14.6.71	Токсичный элемент - кадмий (Cd) (масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой [ИСП-МС])	1 исследование	2 547,20	3 056,64
1041	14.6.72	Токсичный элемент - мышьяк (As) (масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой [ИСП-МС])	1 исследование	2 546,82	3 056,18
1042	14.6.73	Токсичный элемент - свинец (Pb) (масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой [ИСП-МС])	1 исследование	2 450,74	2 940,89
1043	14.6.74	Токсичный элемент - ртуть (Hg) (масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой [ИСП-МС])	1 исследование	2 450,74	2 940,89
1044	14.6.75	Токсичные элементы - кадмий (Cd), свинец (Pb), мышьяк (As) комплексно (масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой [ИСП-МС])	1 исследование	2 940,70	3 528,84
1045	14.6.76	Антигельминтики (РЫБА) (ВЭЖХ-МС/МС)	1 исследование	17 065,38	20 478,46
1046	14.6.77	Антигельминтики (ВЭЖХ-МС/МС)	1 исследование	15 024,01	18 028,81
1047	14.6.78	Трифенилметановые красители (рыба, нерыбные объекты)(ракообразные, моллюски) (СВЭЖХ ВПМС/МС)	1 исследование	10 005,34	12 006,41
1048	14.6.79	Фикотоксины (двустворчатые моллюски)(ВЭЖХ-МС/МС)	1 исследование	11 969,71	14 363,65
	14.7.	ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ РАСТВОРЫ, СРЕДСТВА			
1049	14.7.1	Едкий натрий в дезрастворах (титриметрический)	1 исследование	624,11	748,93
1050	14.7.2	Активный хлор в дезрастворах, препаратах (титриметрический)	1 исследование	600,58	720,70
1051	14.7.3	Активный хлор в хлорной извести (титриметрический)	1 исследование	617,66	741,19
	14.8.	ВОДА: ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА И БЕЗОПАСНОСТИ			
1052	14.8.1	Органолептическое исследование	1 проба	241,71	290,05
1053	14.8.2	Мутность (спектрофотометрический)	1 исследование	412,90	495,48
1054	14.8.3	Цветность (спектрофотометрический)	1 исследование	403,74	484,49

	1	2	3	4	5
1055	14.8.4	Водородный показатель (рН) (потенциометрический/ионометрический)	1 исследование	205,17	246,20
1056	14.8.5	Удельная электропроводимость (кондуктометрический)	1 исследование	392,67	471,20
1057	14.8.6	Массовая концентрация веществ, восстанавливающих KMnO4/окисляемость перманганатная (визуальный)	1 исследование	290,12	348,14
1058	14.8.7	Жесткость общая (титриметрический)	1 исследование	597,38	716,86
1059	14.8.8	Растворенный кислород (титриметрический)	1 исследование	578,63	694,36
1060	14.8.9	БПК5 (титриметрический)	1 исследование	1 256,35	1 507,62
1061	14.8.10	Взвешенные вещества (гравиметрический)	1 исследование	224,89	269,87
1062	14.8.11	Сухой остаток (общая минерализация) (гравиметрический)	1 исследование	177,85	213,42
1063	14.8.12	Анионный состав (бромид-ион, йодид-ион) комплексно (КЭФ)	1 исследование	599,48	719,38
1064	14.8.13	Анионный состав (хлорид-ион, сульфат-ион, фосфат-ион, нитрат-ион, нитрит-ион, фторид-ион), комплексно (КЭФ)	1 исследование	594,70	713,64
1065	14.8.14	Катионный состав (аммоний, калий, натрий, магний, кальций, литий, стронций, барий), комплексно (КЭФ)	1 исследование	538,19	645,83
1066	14.8.15	Нефтепродукты в воде (флуориметрический)	1 исследование	970,02	1 164,02
1067	14.8.16	Бенз(а)пирен (ВЭЖХ)	1 исследование	3 011,01	3 613,21
1068	14.8.17	Токсичный элемент - ртуть (Hg) (беспламенная ААС)	1 исследование	497,19	596,63
1069	14.8.18	Токсичный элемент - мышьяк (As) (атомно-абсорбционная спектроскопия [ААС])	1 исследование	968,82	1 162,58
1070	14.8.19	Токсичный элемент - селен (Se) (атомно-эмиссионная спектроскопия с индуктивно-связанной плазмой [ИСП-АЭС])	1 исследование	868,44	1 042,13
1071	14.8.20	Токсичные элементы: кадмий (Cd), свинец (Pb), медь (Cu), железо (Fe), цинк (Zn), мышьяк (As) и др. комплексно (ИСП-АЭС)	1 исследование	1 180,04	1 416,05
1072	14.8.21	Токсичные и химические элементы: кадмий (Cd), свинец (Pb), медь (Cu), железо (Fe), цинк (Zn) и др. (за один элемент) (ИСП-АЭС)	1 исследование	868,44	1 042,13
1073	14.8.22	Хлорорганические пестициды (α -, β -, γ -изомеры ГХЦГ, ДДТ, ДДД, ДДЕ, альдрин, гептахлор, гексахлорбензол) за одно наименование (ГЖХ)	1 исследование	1 114,13	1 336,96
1074	14.8.23	Хлорорганические пестициды (ДДТ и метаболиты) за группу (ГЖХ)	1 исследование	1 101,98	1 322,38
1075	14.8.24	Хлорорганические пестициды (α , β , γ -изомеры ГХЦГ) за группу (ГЖХ)	1 проба	1 112,62	1 335,14
1076	14.8.25	Фосфорорганические пестициды (диметоат, диазинон, дихлорфос, паратион-метил, пиримифос-метил, карбофос (малатион), хлорпирифос, фозалон) за одно наименование (ГЖХ)	1 исследование	1 074,59	1 289,51
1077	14.8.26	Синтетические пиретроиды (перметрин, циперметрин, дельтаметрин) за одно наименование (ГЖХ)	1 исследование	843,53	1 012,24
1078	14.8.27	2,4-Д кислота, ее соли, эфиры (ГЖХ)	1 исследование	2 186,68	2 624,02
	14.9.	Агрохимические и токсико-экологические показатели (почвы, грунты, удобрения)			
1079	14.9.1	Нефтепродукты (флуориметрический)	1 исследование	1 013,23	1 215,88
1080	14.9.2	Токсичный элемент - ртуть (Hg) (беспламенная ААС)	1 исследование	497,19	596,63
1081	14.9.4	Хлорорганические пестициды (α -, β -, γ -изомеры ГХЦГ, ДДТ, ДДД, ДДФ, гексахлорбензол) за одно наименование (ГЖХ)	1 исследование	905,60	1 086,72
1082	14.9.5	Хлорорганические пестициды (ДДТ и метаболиты) за группу (ГЖХ)	1 проба	889,52	1 067,42
1083	14.9.6	Хлорорганические пестициды (α , β , γ -изомеры ГХЦГ) за группу (ГЖХ)	1 проба	904,09	1 084,91
1084	14.9.7	Фосфорорганические пестициды (диметоат, диазинон, дихлорфос, паратион-метил, пиримифос-метил, карбофос (малатион), хлорпирифос, фозалон) за одно наименование (ГЖХ)	1 исследование	897,15	1 076,58
1085	14.9.8	Синтетические пиретроиды (перметрин, циперметрин, дельтаметрин) за одно наименование (ГЖХ)	1 исследование	876,30	1 051,56

	1	2	3	4	5
1086	14.9.9	Симм-триазины (Прометрин) (ГХ)	1 исследование	878,30	1 053,96
1087	14.9.10	Массовая доля азота (титриметрический методом Кьельдаля)	1 исследование	955,58	1 146,70
1088	14.9.11	Массовая доля азота, массовая доля белка (газохроматографический методом Дюма)	1 исследование	848,09	1 017,71
1089	14.9.12	Полиароматические углеводороды (ПАУ), в т.ч. 3,4-бенз(а)пирен, по одному элементу (ВЭЖХ)	1 исследование	2 536,89	3 044,27
1090	14.9.13	Массовая доля влаги (удобрения) (гравиметрический)	1 исследование	377,41	452,89
1091	14.9.14	Массовая доля сухого остатка (удобрения) (гравиметрический)	1 исследование	377,41	452,89
1092	14.9.15	Массовая доля сырой золы (удобрения) (гравиметрический)	1 исследование	428,07	513,68
1093	14.9.16	Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте (удобрения) (гравиметрический)	1 исследование	502,07	602,48
1094	14.9.17	Остаточные количества пестицидов в почве методом ГХ-МС/МС (Азоксистробин, альфа-циперметрин, бифентрин, гексахлорбензол, ГХЦГ (α, β, γ- изомеры), дельтаметрин, диазином, имазаил, лямбда-цигалотрин, малатион, метрибузин, пенконазол, пиримифос-метил, прометрин, пропазин, пропаргит, фенитроион, фозалон, хлорпирифос, ципродинил, эсфенвалерат)	1 исследование	4 036,73	4 844,08
1095	14.9.18	Остаточные количества пестицидов в почве методом ВЭЖХ-МС/МС (2,4-Д, амидосуль фулон, галаксифоп-метил, десмедифам, дикамба, дикват, диметоморф, дифенокназол, имазапир, имидаклоприд, ипродион, карбендазим, клопиралид, МЦПА, никосульфурон, пиракlostробин, пирмикарб, римсульфурон, симазин, спироксамин, тебуконазол, тербутрин, тиабендазол, тиаметоксам, триадимефон, триасульфурон, тритриконазол, тритосульфурон, трифлуксистробин, феноксапроп-этил, флудиоксонил, хизалофоп-П-этил, хлормекват хлорид, ципроконазол)	1 исследование	6 878,70	8 254,44
1096	14.9.19	Валовый калий (органические удобрения) (ICP-OES)	1 исследование	1 258,55	1 510,26
1097	14.9.20	Валовый фосфор (органические удобрения) (фотометрический)	1 исследование	1 207,97	1 449,56
1098	14.9.21	pH (органические удобрения) (потенциометрический)	1 исследование	479,55	575,46
	14.10.	Биологический материал			
1099	14.10.1	Тренболон (ИФА)	1 исследование	3 687,68	4 425,22
1100	14.10.2	Зеранол (ИФА)	1 исследование	3 137,72	3 765,26
1101	14.10.3	Рактопамин (ИФА)	1 исследование	3 277,26	3 932,71
	15	Исследования лекарственных препаратов, средств защиты животных и растений, пестицидов, сырья для их изготовления			
1102	15.1.	Массовая доля (концентрация) действующих веществ пестицидов в их препаративных формах (ВЭЖХ)	1 исследование	6 257,75	7 509,30
1103	15.2.	Массовая доля (концентрация) действующих веществ пестицидов в их препаративных формах (ГХ)	1 исследование	2 412,72	2 895,26
	16	Прочие методы исследований			
1104	16.13.6.3	Высокоэффективная жидкостная хроматография, за один элемент (ВЭЖХ)	1 исследование	2 534,02	3 040,82
1105	16.13.6.1	Атомно-абсорбционный и эмиссионный анализ, за один элемент (АА, АЭ)	1 исследование	1 073,52	1 288,22
1106	16.13.6.2	Высокоэффективная жидкостная хроматография с времяпролётным масс-спектрометрическим детектированием, за один образец (ВЭЖХ-ВПМС)	1 исследование	5 574,13	6 688,96
1107	16.13.6.4	Газо-хроматографический анализ с масс-спектрометрическим детектированием, за один образец (ГХ/МС)	1 исследование	3 817,47	4 580,96
1108	16.13.6.5	Газо-хроматографический анализ, за один элемент (ГХ)	1 исследование	1 568,38	1 882,06
1109	16.13.6.6	Инфракрасно-спектрометрический и спектроскопический анализ, за один образец (ИКС)	1 исследование	2 844,18	3 413,02
1110	16.13.6.7	Ион-селективный анализ, за один элемент pH, рХ (ИС)	1 исследование	564,58	677,50
1111	16.13.6.8	Капиллярно-электрофоретический анализ, за один элемент (КЭФ)	1 исследование	2 549,83	3 059,80

	1	2	3	4	5
1112	16.13.6.9	Люминесцентная микроскопия, за один образец (ЛМ)	1 исследование	1 012,24	1 214,69
1113	16.13.6.10	Масса (объем) содержимого упаковки, гравиметрический анализ, за один образец (ГА)	1 исследование	518,12	621,74
1114	16.13.6.11	Микроскопия с микрометрией объектов(М)	1 исследование	1 564,86	1 877,83
1115	16.13.6.12	Определение воды по Фишеру (ТА)	1 исследование	1 117,28	1 340,74
1116	16.13.6.13	Определение температуры плавления, застывания (Т)	1 исследование	1 698,44	2 038,13
1117	16.13.6.14	Паро-газовый анализ (ПГ)	1 исследование	610,68	732,82
1118	16.13.6.15	Плазменная масс-спектрометрия, за один элемент (ICP-MS)	1 исследование	4 625,79	5 550,95
1119	16.13.6.16	Плазменная оптическая спектрометрия, за один элемент (ICP-OES)	1 исследование	1 641,77	1 970,12
1120	16.24.	Плотность жидких веществ, ареометрически (А)	1 исследование	1 236,02	1 483,22
1121	16.13.6.17	Рефрактометрия (РА)	1 исследование	473,39	568,07
1122	16.13.6.18	Спектрофотометрия в ультрафиолетовой и видимой областях (СФ)	1 исследование	838,21	1 005,85
1123	16.13.6.19	Термогравиметрический анализ(ТГА)	1 исследование	718,40	862,08
1124	16.13.6.20.	Титриметрический анализ (ТА)	1 исследование	530,89	637,07
1125	16.13.6.21	Тонкослойно-хроматографический анализ, за один элемент (ТСХ)	1 исследование	1 710,51	2 052,61
1126	16.13.6.22	Флуориметрия(ФЛ)	1 исследование	1 372,61	1 647,13
1127	16.13.6.23	Электропроводность, кондуктометрия(К)	1 исследование	457,16	548,59