

ФГБУ "Хабаровский референтный центр Россельхознадзора"

**ПРЕЙСКУРАНТ**

**ЦЕН НА ПЛАТНЫЕ УСЛУГИ**

г. Хабаровск 2023 г.

**Стоимость работ в области качества и безопасности пищевых продуктов, зерна и продуктов его переработки, объектов окружающей среды и средств защиты растений**

№ п/п	Наименование вида услуг	Метод исследования	Ед.изм.	Стоимость, руб. (без НДС)
<b>I</b>	<b>Общие показатели для разных видов продукции.</b>			
<b>1</b>	<b>Отбор точечных проб и выезд специалистов:</b>			
1.1	- выезд специалиста на отбор проб (на собственном а/м), 1 чел-час		Чел-час	436.80
1.2	- выезд специалиста на отбор проб (на а/м заявителя), 1 чел-час		Чел-час	187.20
1.3	- с автомобилем		проба	119.80
1.4	- хранящегося насыпью в складах, силосах, элеваторах (за каждые 500 тн.)		проба	574.10
1.5	- при погрузке/выгрузке вагонов ,контейнеров		проба	461.80
1.6	- из зашитого мешка (экспорт, импорт)		проба	56.20
1.7	- из зашитых мешков (10 мешков)		проба	68.60
1.8	- из струи перемещаемого продукта		проба	187.20
1.9	- комбикорма из автомашин		проба	112.30
1.10	- отбор проб от партии упакованной в коробки и ящики		проба	180.00
<b>2</b>	<b>Составление объединенной пробы:</b>			
2.1	- зерна		проба	18.50
2.2	- муки, крупы		проба	62.40
2.3	- комбикорма		проба	26.20
<b>3</b>	<b>Выделение средних проб из объединенной:</b>			
3.1	- зерна		проба	27.50
3.2	- муки, крупы		проба	27.50
3.3	- комбикорма		проба	49.90
<b>4</b>	<b>Выделение навесок для анализов:</b>			
4.1	- зерна		шт.	44.60
4.2	- муки		шт.	44.60
4.3	- крупы, комбикорма		шт.	44.60
<b>5</b>	<b>Оформление протокола испытаний, результата исследований по экспертизе</b>			
6	Организация исследований с привлечением других лабораторий		проба	249.60
7	Определение антибиотиков (методом ИФА) (за 1 показатель)	ИФА	проба	2080.00
8	Определение хрома	ААС	проба	660.40
9	Определение олова	ААС	проба	660.40
10	Определение меди	ААС	проба	660.40
11	Определение цинка	ААС	проба	657.30
12	Определение ртути	ААС	проба	657.30
13	Определение свинца	ААС	проба	642.70
14	Определение кадмия	ААС	проба	652.00
15	Определение мышьяка	ААС	проба	672.90
16	Определение селена	ААС	проба	533.50
17	Определение железа	ААС	проба	533.50
18	Определение никеля	ААС	проба	577.30
19	Определение кобальта	ААС	проба	577.30
20	Определение марганца	ААС	проба	533.50
21	Определение афлатоксина В1	ИФА, ВЭЖХ	проба	1315.60
22	Определение афлатоксина М1	ВЭЖХ	проба	1494.50
23	Определение дезоксиниваленола	ИФА, ВЭЖХ	проба	1174.20
24	Определение зеараленона	ИФА, ВЭЖХ	проба	1315.30
25	Определение Т-2 токсина	ГЖХ, ИФА	проба	1254.80
26	Определение патулина	ТСХ	проба	1051.30
27	Определение охратоксина А	ИФА, ВЭЖХ	проба	983.80
28	Определение фумонизинов В1 и В2 (для кукурузы)	ВЭЖХ	проба	2080.00
29	Определение нитратов	ионометрический	проба	393.10

30	Определение нитритов	фотоколориметрический	проба	400.40
31	Определение ПХБ	ГЖХ	проба	1033.80
32	Определение бенз(а)пирена	ВЭЖХ	проба	1273.00
33	Нитрозамины	ВЭЖХ	проба	1464.30
34	Нитрофураны	ИФА	проба	1258.40
35	Определение содержания цезия-137	спектрометрический	проба	635.70
36	Определение содержания стронция-90	спектрометрический	проба	635.70
37	Хлорорганические пестициды (ХГЦТ, ДДТ)	ГЖХ	проба	1174.20
38	Фосфорорганические пестициды	ГЖХ	проба	1222.00
39	Ртутьорганические пестициды	ГЖХ	проба	1291.70
40	Пиретроиды пестициды	ГЖХ	проба	1216.80
41	Симм-триазины (пестициды)	ГЖХ	проба	1216.80
42	2,4-Д (пестициды)	ТСХ	проба	1216.80
43	Другие пестициды	ГХ-МС, ГЖХ, ВЭЖХ, ТСХ	проба	1254.20
44	Молекулярно- генетические исследования:			
44.1	выявление элементов ГМО:"pSsuAra" "pat" и "bar"	ПЦР	проба	1963.50
44.2	выявление элементов ГМО: tE9 ctp2-ср4ерps	ПЦР	проба	1996.80
44.3	идентификация ГМ линий сои BPS-CV127-09, DP306423, DP356043	ПЦР	проба	2110.10
44.4	идентификация и количественный анализ 8 линий сои (GTS 40-3-2, A2704-12, A5547-127, MON89788, MON87701, BPS-CV127-09, СYНТОН2, FG72)	ПЦР	проба	2722.70
44.5	обнаружение генетически модифицированных организмов растительного происхождения (скрининг) качественное определение	ПЦР	проба	2616.60
44.6	количественное определение ГМ сои линий GTS 40-3-2	ПЦР	проба	3452.80
44.7	определение видовой принадлежности тканей жвачных животных (ДНК жвачных животных рода Bos и рода Ovis	ПЦР	проба	4155.80
45	Сумма афлатоксинов В1,В2, G1,G2	ВЭЖХ	проба	1372.80
46	Витамин С	капиллярный электрофорез	проба	786.20
47	Расчет питательности (обменной энергии и кормовых единиц)	расчетный	проба	364.00
48	Определение массовой доли действующего вещества пестицида	МС-ГЖХ, ГЖХ, ВЭЖХ	проба	1716.00
49	Массовая доля сырой золы/зольность	весовой	проба	457.60
50	Массовая доля золы, нерастворимой в HCl	гравиметрический	проба	598.00
51	Определение pH	ионометрический	проба	182.00
52	Идентификация действующего вещества пестицида	ГХ-МС, ГЖХ, ВЭЖХ, ТСХ	проба	1716.00
53	Внешний вид (в т. ч. герметичность, состояние внутренней поверхности металлической тары)	органолептический	проба	145.00
54	Отбор точечных проб продукции в транспортной таре:			
54.1	одна единица транспортной тары		проба	102.30
54.2	от 2 до 150 вкл. единиц транспортной тары		проба	192.20
54.3	от 151 до 280 вкл. единиц транспортной тары		проба	332.00
54.4	от 281 до 500 вкл. единиц транспортной тары		проба	399.40
54.5	от 501 до 1200 вкл. единиц транспортной тары		проба	511.70
54.6	от 1201 до 3200 вкл. единиц транспортной тары		проба	629.00
54.7	от 3201 до 10000 вкл. единиц транспортной тары		проба	898.60
54.8	от 10001 до 35000 вкл. единиц транспортной тары		проба	1347.80
54.9	свыше 35001 единиц транспортной тары		проба	1797.10
55	Отбор проб почвы с участков, находящихся в пригородной зоне (на удалении не более 30км. от учреждения)		проба	642,70
56	Увеличение стоимости отбора проб с участков, находящихся на удалении более 30км. (за каждые 10км.):		отбор	624
57	Микробиологические исследования:			
57.1	определение КМАФАнМ	микробиологический, микроскопический, биологический	проба	402,70
57.2	определение БГКП	микробиологический, микроскопический, биологический	проба	363
57.3	протей	микробиологический, микроскопический, биологический	проба	402,70
57.4	определение листерии	микробиологический, микроскопический, биологический	проба	759,60
57.4.1	определение листерии экспресс-методом	микробиологический	проба	1750,13
57.5	определение сальмонеллы	микробиологический, микроскопический, биологический	проба	759,61
57.5.1	определение сальмонеллы экспресс-методом	микробиологический	проба	2362,36
57.6	определение энтерококков	микробиологический, микроскопический, биологический	проба	425,60

57.7	определение Staphylococcus aureus	микробиологический, микроскопический, биологический	проба	379,60
57.7.1	определение Staphylococcus aureus экспресс-методом	микробиологический	проба	2362,36
57.8	определение сульфитредуцирующих клостридий	микробиологический, микроскопический, биологический	проба	366,70
57.9	определение вибриоза (Vibrio paragemaliticus)	микробиологический, микроскопический, биологический	проба	437
57.10	бифидобактерии	микробиологический, микроскопический, биологический	проба	293,40
57.11	дрожжи	микробиологический, микроскопический, биологический	проба	330,00
57.12	плесени	микробиологический, микроскопический, биологический	проба	330,00
57.13	определение молочнокислых микроорганизмов в молочных продуктах	микробиологический, микроскопический, биологический	проба	374,40
57.14	определение соматических клеток	микробиологический, микроскопический, биологический	проба	146,00
57.15	определение промышленной стерильности мясных и рыбных консервов	микробиологический, микроскопический, биологический	проба	364
57.16	определение промышленной стерильности фруктовых и овощных консервов:			
57.16.1	спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы группы B. cereus и (или) B.polutus	микробиологический, микроскопический, биологический	проба	364
57.16.2	спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы B.subtilis	микробиологический, микроскопический, биологический	проба	364
57.16.3	неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи	микробиологический, микроскопический, биологический	проба	364
57.16.4	неспорообразующие микроорганизмы и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи	микробиологический, микроскопический, биологический	проба	364
57.16.5	мезофильные клостридии	микробиологический, микроскопический, биологический	проба	364
57.16.6	спорообразующие термофильные микроорганизмы	микробиологический, микроскопический, биологический	проба	364
57.16.7	газообразующие спорообразующие микроорганизмы группы B.polutus	микробиологический, микроскопический, биологический	проба	364
57.16.8	негазообразующие спорообразующие микроорганизмы	микробиологический, микроскопический, биологический	проба	364
57.17	определение E.coli	микробиологический, микроскопический, биологический	проба	402,70
57.18	определение Bacillus cereus	микробиологический, микроскопический, биологический	проба	376,50
57.19	общее микробное число (ОМЧ)	микробиологический, микроскопический, биологический	проба	240,24
57.20	споры сульфитредуцирующих клостридий	микробиологический, микроскопический, биологический	проба	363,00
57.21	термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	микробиологический, микроскопический, биологический	проба	363,00
57.22	общие колиформные бактерии (ОКБ)	микробиологический, микроскопический, биологический	проба	366,70
57.23	глюкозоположительные колиформные бактерии (ГКБ)	микробиологический, микроскопический, биологический	проба	363,00
57.24	общее микробное число (ОМЧ) при температуре 22 °С	микробиологический, микроскопический, биологический	проба	240,20

57.25	общее микробное число (ОМЧ) при температуре 37 °С	микробиологический, микроскопический, биологический	проба	240,20
57.26	количество мезофильных анаэробных микроорганизмов (КМАЭМ)	микробиологический, микроскопический, биологический	проба	363
57.27	pseudomonas aeruginosa	микробиологический, микроскопический, биологический	проба	363
57.28	определение антибиотиков (микробиологический метод)	микробиологический, микроскопический, биологический	проба	1100,20
57.29	исследование смывов на БГКП	микробиологический, микроскопический, биологический	проба	208
57.30	исследование смывов на Staphylococcus aureus	микробиологический, микроскопический, биологический	проба	270,40
57.31	исследование смывов на КМАФАНМ, ОМЧ	микробиологический, микроскопический, биологический	проба	260
57.32	исследование смывов на сальмонеллу	микробиологический, микроскопический, биологический	проба	384,80
57.33	исследование воздуха на ОМЧ	микробиологический, микроскопический, биологический	проба	249,60
57.34	исследование воздуха на плесень	микробиологический, микроскопический, биологический	проба	260
57.35	исследование кормов на общую обсемененность	микробиологический, микроскопический, биологический	проба	416
57.36	исследование кормов на бактерии рода Salmonella	микробиологический, микроскопический, биологический	проба	728
57.37	исследование кормов на анаэробы	микробиологический, микроскопический, биологический	проба	551,20
57.38	исследование кормов на энтеропатогенные типы кишечных палочек	микробиологический, микроскопический, биологический	проба	728
57.39	исследование кормов на протей	микробиологический, микроскопический, биологический	проба	366,70
57.40	массовая доля микробной транслугтаминазы	ИФА	проба	2199,20
58	Содержание меламина	ГЖХ	проба	514,80
59	Массовая доля антиокислителя агидола (ионола)	колориметрический	проба	436,80
60	Оформление сертификата качества		шт.	171,60
61	Оформление дополнительного протокола испытаний		шт.	156
62	Услуга по отбору проб(смывов), доставке проб(смывов), организации проведения исследований и выдаче заключения		шт.	3276
63	Выход работника в нерабочие дни		день	520
64	Внесение изменений в протокол		шт.	504,40
65	Оформление экспертного заключения		шт.	228,80
66	Ветеринарно-санитарный осмотр и идентификация партии продукции, сырья животного происхождения, кормов и кормовых добавок, биологических расходов:			
66.1	Партия от 0 до 100 кг.	визуальный	проба	189.10
66.2	Партия от 101 до 500 кг.	визуальный	проба	443.00
66.3	Партия от 501 до 2500 кг.	визуальный	проба	1,043.10
66.4	Партия от 2501 до 10000 кг.	визуальный	проба	1843.4
66.5	Партия от 10001 до 25000 кг.	визуальный	проба	2722.6
66.6	Партия от 25001 до 50000 кг.	визуальный	проба	3642.4

66.7	Партия от 50001 до 100000 кг.	визуальный	проба	4481.6
66.8	Партия от 100001 и выше	визуальный	проба	5749.8
67	Оказание консультационных услуг по регистрации декларации о соответствии и внесению сведений о ней в Единый реестр		услуга	4420,00
68	Организационно-консультативная работа с юридическими лицами, индивидуальными предприятиями, осуществляющими выращивание		шт.	915,70
69	Определение амфениколов в молоке, молочной продукции, яйцах, яичном порошке, мёде, органах и тканях животных	ВЭЖХ МС/МС	проба	15274.72
70	Определение сульфаниламидов в продовольственном сырье и продуктах питания	ВЭЖХ МС/МС	проба	16550.58
71	Определение пеницилинов в продовольственном сырье и продуктах питания	ВЭЖХ МС/МС	проба	15599.84
72	Определение нитромидазолов в продовольственном сырье и продуктах питания	ВЭЖХ МС/МС	проба	19015.68
73	Исследование кокцидиостатиков в молоке, яйце, яичном порошке, меланже, мясе и мясных продуктах, мяса и субпродуктах птицы, рыбы,	ВЭЖХ МС/МС	проба	35962.01
74	Определение тетрациклинов в молоке, молочной продукции, яйцах, яичном порошке, мёде, органах и тканях животных	ВЭЖХ МС/МС	проба	12625.69
75	Определение хинолонов	ВЭЖХ МС/МС	проба	15651.17
76	Определение макролидов	ВЭЖХ МС/МС	проба	24253.66
77	Определение линкозамидов	ВЭЖХ МС/МС	проба	18801.18
78	Определение плевромутилинов	ВЭЖХ МС/МС	проба	22685.74
79	Определение аминокликозидов	ВЭЖХ МС/МС	проба	18058.38
80	Определение нитрофуранов	ВЭЖХ МС/МС	проба	12069.89
81	Определение содержания полипептидных антибиотиков в продукции животноводства	ВЭЖХ МС/МС	проба	24194.7
82	Разработка документации (программы, комплексные системы, мероприятия по обеспечению фитосанитарных требований) , проекты рекультивации земель сельскохозяйственного назначения	камеральный	шт	договорная
83	Производственный контроль рыбной продукции	комплексный	услуга	10466.36
84	Производственный контроль мясной продукции	комплексный	услуга	8911.93
85	Производственный контроль яйца и яичной продукции	комплексный	услуга	6200.4
<b>II</b>	<b>Зерно и продукты его переработки.</b>			
<b>I</b>	<b>Зерно.</b>			
1.1	Цвет	органолептический	проба	44.20
1.2	Запах	органолептический	проба	63.40
1.3	Состояние	органолептический	проба	44.20
1.4	Зараженность и загрязненность вредителями	визуальный	проба	301.50
1.5	Типовой состав	визуальный	проба	109.80
1.6	Масса 1000 зерен	весовой	проба	127.30
1.7	Крупность	весовой	проба	197.20
1.8	Стекловидность (на диафаноскопе, по результатам осмотра среза зерна)	визуальный	проба	262.10
1.9	Массовая доля мелких зерен	весовой	проба	77.40
1.10	Натура	весовой	проба	77.40
1.11	Крахмал	весовой	проба	254.60
1.12	Массовая доля белка	титриметрический по Кьельдалло	проба	526.70
1.13	Массовая доля испорченных зерен	весовой	проба	227.10
1.14	Массовая доля влаги	воздушно-тепловой	проба	337.00
1.15	Массовая доля влаги (для кукурузы)	воздушно-тепловой	проба	391.90
1.16	Массовая доля чистого ядра(гречиха, овес, просо)	весовой, расчетный	проба	474.20
1.17	Фузариозные зерна (пшеница, рожь, ячмень, тритикале)	весовой	проба	299.50
1.18	Массовая доля сорной примеси	весовой	проба	309.50
1.19	Массовая доля зерновой примеси	весовой	проба	309.50
1.20	Массовая доля вредных примесей	весовой	проба	112.30
1.21	Плотность для риса	весовой	проба	149.00
1.22	Белизна для риса	фотометрический	проба	179.70
1.23	Выход шелушенного и шлифованного риса	весовой	проба	199.70
1.24	Массовая доля особо учитываемой примеси	весовой	проба	159.70
1.25	Массовая доля металломагнитной примеси	весовой	проба	347.40
1.26	Поврежденность вредителями (изъеденные)	весовой	проба	237.10
1.27	Выход зерна из початков кукурузы	весовой	проба	228.80
1.28	Содержание спор головневых грибов	весовой	проба	104.80
1.29	Пленчатость	весовой	проба	113.60
1.30	Массовая доля зольности	весовой	проба	549.10
1.31	Кислотность по болтушке	титриметрический	проба	224.60

1.32	Кислотность	титриметрический	проба	224.60
1.33	Кислотное число жира	титриметрический	проба	264.60
1.34	Энергия и способность прорастания	визуальный путем подсчета	проба	202.20
1.35	Экстрактивность ячменя	весовой	проба	209.70
1.36	Содержание зерен пшеницы, поврежденных клопом-черепашкой	весовой	проба	230.90
1.37	Качество и массовая доля клейковины	весовой, механический	проба	761.30
1.38	Число падения	метод определения числа падения	проба	592.80
1.39	Массовая доля жира	весовой	проба	451.80
<b>2</b>	<b>Масличные культуры, арахис.</b>			
2.1	Цвет	органолептический	проба	44.20
2.2	Запах	органолептический	проба	63.40
2.3	Вкус	органолептический	проба	44.20
2.4	Массовая доля жира	весовой	проба	451.80
2.5	Массовая доля белка	титриметрический	проба	526.70
2.6	Массовая доля влаги	воздушно-тепловой	проба	461.80
2.7	Массовая доля особо учитываемой примеси	весовой	проба	159.70
2.8	Зараженность и поврежденность вредителями	визуальный	проба	278.90
2.9	Массовая доля сорной и масличной примеси	весовой	проба	495.45
2.10	Семена клещевины	весовой	проба	164.70
2.11	Массовая доля вредной примеси	весовой	проба	112.30
2.12	Масличность	весовой	проба	189.70
2.13	Лузжистость	весовой	проба	299.50
2.14	Кислотное число масла для подсолнечника	титриметрический	проба	262.70
<b>3</b>	<b>Продукция мукомольной и крупяной промышленности.</b>			
3.1	Цвет	органолептический	проба	49.90
3.2	Запах	органолептический	проба	178.50
3.3	Вкус	органолептический	проба	49.90
3.4	Внешний вид	органолептический	проба	43.70
3.5	Массовая доля влажности	воздушно-тепловой	проба	337.00
3.6	Массовая доля испорченных ядер (для крупы)	весовой	проба	134.80
3.7	Массовая доля жира	весовой	проба	451.80
3.8	Число падения	метод определения числа падения	проба	524.10
3.9	Крупность помола	весовой	проба	197.20
3.10	Крупность (для крупы) и выравненность	весовой	проба	197.20
3.11	Наличие минеральной примеси	весовой	проба	118.60
3.12	Металломангнитная примесь	весовой	проба	260.00
3.13	Зараженность и загрязненность вредителями	визуальный	проба	278.90
3.14	Наличие болезней и плесени (зараженность возбудителем «картофельной болезни» хлеба)	органолептический	проба	477.40
3.15	Пробная лабораторная выпечка хлеба	органолептический	проба	761.30
3.16	Массовая доля доброкачественного ядра	весовой	проба	94.50
3.17	Испорченные и поврежденные зерна	весовой	проба	237.70
3.18	Пожелтевшие зерна риса	весовой	проба	107.30
3.19	Глютинозные зерна риса, меловых	весовой	проба	107.30
3.20	Красные зерна риса, с красной полоской	весовой	проба	107.30
3.21	Содержания семян, поврежденных гороховой зерновкой листоверткой	весовой	проба	436.80
3.22	Кислотность по болтушке	титриметрический	проба	224.60
3.23	Белизна	фотометрический	проба	240.10
3.24	Развариваемость круп	органолептический	проба	291.60
3.25	Массовая доля муки	весовой	проба	74.90
3.26	Кислотность	титриметрический	проба	224.60
3.27	Автолитическая активность	рефрактометрический	проба	212.20
3.28	Кислотное число жира	титриметрический	проба	277.10
3.29	Количество и качество клейковины	весовой, механический	проба	574.10
3.30	Массовая доля сухой клейковины	весовой	проба	436.80
3.31	Дегустация сваренной каши (запах, вкус)	органолептический	проба	168.50
3.32	Недодир (для перловой и ячневой круп)	весовой	проба	275.20
3.33	Массовая доля примесей (сорная и вредной примесей, цветковых пленок)	весовой	проба	187.20
3.34	Колотые, битые ядра, зерна	весовой	проба	107.30
3.35	Дробленые зерна в рисе	весовой	проба	107.30
3.36	Необрушенные зерна	весовой	проба	112.30
3.37	Поврежденные ядра	весовой	проба	107.30
<b>4</b>	<b>Солод пивоваренный ячменный.</b>			
4.1	Внешний вид	органолептический	проба	43.70
4.2	Цвет	органолептический	проба	43.70
4.3	Запах	органолептический	проба	43.70
4.4	Вкус	органолептический	проба	49.90

4.5	Вид зерна на срезе	органолептический	проба	43.70
4.6	Крупность	весовой	проба	197.20
4.7	Массовая доля сорной примеси	весовой	проба	309.50
4.8	Массовая доля влаги	воздушно-тепловой	проба	337.00
4.9	Массовая доля белковых веществ	весовой	проба	511.70
4.10	Массовая доля экстракта в сухом веществе	пикнометрический	проба	199.70
4.11	Мучнистые зерна	весовой	проба	112.30
4.12	Стекловидные зерна	визуальный	проба	112.30
4.13	Темные зерна	визуальный	проба	112.30
4.14	Карамельные зерна	весовой	проба	112.30
4.15	Продолжительность осахаривания	визуальный	проба	162.20
4.16	Зараженность и загрязненность вредителями	визуальный	проба	278.90
4.17	Цвет лабораторного сула	органолептический	проба	139.80
4.18	Кислотность лабораторного сула	титриметрический	проба	202.80
<b>5</b>	<b>Зерно злаковых, бобовых, масличных на кормовые цели.</b>			
5.1	Цвет	органолептический	проба	43.70
5.2	Запах	органолептический	проба	62.40
5.3	Состояние	органолептический	проба	68.70
5.4	Массовая доля натрия	пламенно-фотометрический	проба	178.50
5.5	Массовая доля магния	ААС	проба	299.90
5.6	Пленчатость	весовой	проба	113.60
5.7	Зараженность и поврежденность вредителями хлебных запасов	визуальный	проба	278.90
5.8	Массовая доля влаги	воздушно-тепловой	проба	337.00
5.9	Массовая доля сырой клетчатки	весовой	проба	405.60
5.10	Массовая доля крахмала	поляриметрический	проба	233.40
5.11	Массовая доля азота	титриметрический	проба	526.70
5.12	Массовая доля кальция	титриметрический	проба	330.70
5.13	Массовая доля калия	пламенно-фотометрический	проба	330.70
5.14	Массовая доля сухого вещества	воздушно-тепловой	проба	361.90
5.15	Массовая доля фосфора	фотоколлометрический	проба	330.70
5.16	Массовая доля сырого жира	весовой	проба	451.80
5.17	Массовая доля белка	титриметрический	проба	526.70
5.18	Массовая доля протеина	титриметрический	проба	526.70
5.19	Металломагнитная примесь	весовой	проба	124.80
5.20	Массовая доля сорной, зерновой и масличной примесей	весовой	проба	599.50
5.21	Массовая доля вредной примеси	весовой	проба	112.30
5.22	Фузариозные зерна	весовой	проба	299.50
5.23	Йод	фотометрический	проба	374.40
5.24	Фтор	ионометрический	проба	374.40
<b>6</b>	<b>Отруби, жмыхи, шроты.</b>			
6.1	Внешний вид	органолептический	проба	43.70
6.2	Цвет	органолептический	проба	43.70
6.3	Запах	органолептический	проба	62.40
6.4	Кислотность по болтушке	титриметрический	проба	224.60
6.5	Зараженность вредителями хлебных запасов	визуальный	проба	278.90
6.6	Активность уреазы без обезжиривания	ионометрический	проба	486.70
6.7	Активность уреазы с предварительным обезжириванием пробы	ионометрический	проба	676.40
6.8	Массовая доля сырой клетчатки	весовой	проба	621.90
6.9	Массовая доля протеина	титриметрический	проба	526.70
6.10	Массовая доля азота	титриметрический	проба	526.70
6.11	Массовая доля сухого вещества	воздушно-тепловой	проба	361.90
6.12	Массовая доля жира и экстрактивных веществ	весовой	проба	451.80
6.13	Массовая доля влаги и летучих веществ	воздушно-тепловой	проба	337.00
6.14	Массовая доля сырого жира	весовой	проба	555.80
6.15	Металломагнитная примесь	весовой	проба	124.80
6.16	Массовая доля кальция	титриметрический	проба	642.70
6.17	Массовая доля фосфора	фотометрический	проба	538.70
6.18	Массовая доля калия	пламенно-фотометрический	проба	538.70
6.19	Массовая доля натрия	пламенно-фотометрический	проба	538.70
6.20	Массовая доля госсипола	фотометрический	проба	809.50
6.21	Перекисное число	титриметрический	проба	296.40
6.22	Кислотное число	титриметрический	проба	374.40
6.23	Аммиачный азот	ионометрический	проба	299.50
6.24	Синильная кислота	титриметрический	проба	374.40
6.25	Фтор	ионометрический	проба	374.40
<b>7</b>	<b>Комбикорма, премиксы, белково-витаминные добавки.</b>			
7.1	Внешний вид и консистенция	органолептический	проба	43.70
7.2	Цвет, запах	органолептический	проба	99.80
7.3	Диаметр гранул	измерительный	проба	103.60
7.4	Длина гранул	измерительный	проба	103.60
7.5	Крошимость гранул	весовой	проба	103.60

7.6	Водостойкость	растворение	проба	124.80
7.7	Разбухаемость	растворение	проба	124.80
7.8	Зараженность вредителями хлебных запасов	визуальный	проба	337.00
7.9	Металломагнитные примеси	весовой	проба	332.80
7.10	Перекисное число	титриметрический	проба	296.40
7.11	Кислотное число жира	титриметрический	проба	264.60
7.12	Кислотность по болтушке	титриметрический	проба	227.10
7.13	Массовая доля сырой клетчатки	весовой	проба	621.90
7.14	Массовая доля сырого протеина	весовой	проба	526.70
7.15	Массовая доля азота	титриметрический	проба	526.70
7.16	Массовая доля фосфора	фотометрический	проба	538.70
7.17	Массовая доля кальция	титриметрический	проба	746.70
7.18	Массовая доля углекислого кальция	комплексонометрический	проба	349.40
7.19	Массовая доля магния	комплексонометрический	проба	349.40
7.20	Массовая доля углекислого магния	ААС	проба	359.40
7.21	Массовая доля калия	пламенно-фотометрический	проба	330.70
7.22	Массовая доля крахмала	титриметрический	проба	233.40
7.23	Массовая доля влаги	воздушно-тепловой	проба	337.00
7.24	Массовая доля сырого жира	весовой	проба	555.80
7.25	Массовая доля натрия	пламенно-фотометрический	проба	330.70
7.26	Массовая доля хлорида натрия	ионометрический	проба	293.30
7.27	Массовая доля сухого вещества	воздушно-тепловой	проба	361.90
7.28	Крупность помола (остаток на сите3-5 мм)	весовой	проба	197.20
7.29	Массовая доля не размолотых семян	весовой	проба	149.80
7.30	Массовая доля карбамида	титриметрический	проба	258.30
7.31	Общая кислотность	титриметрический	проба	224.60
7.32	Фтор	ионометрический	проба	374.40
<b>8</b>	<b>Хлебобулочные и макаронные изделия.</b>			
8.1	Кулинарные свойства спагетти	органолептический	проба	118.60
8.2	Внешний вид, форма, поверхность, цвет	органолептический	проба	181.00
8.3	Вкус, запах	органолептический	проба	81.10
8.4	Наличие болезней и плесени (зараженность возбудителем «картофельной болезни» хлеба)	органолептический	проба	483.60
8.5	Состояние мякиша (пропечённость, промесс)	визуальный	проба	81.10
8.6	Сохранность формы сваренных изделий	визуальный	проба	149.80
8.7	Пористость	расчетный	проба	147.30
8.8	Кислотность	титриметрический	проба	224.60
8.9	Набухаемость	органолептический	проба	147.30
8.10	Крупность помола	весовой	проба	197.20
8.11	Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов	визуальный	проба	337.00
8.12	Металломагнитная примесь	весовой	проба	124.80
8.13	Посторонние включения	визуальный	проба	124.80
8.14	Хруст от минеральной примеси	органолептический	проба	102.30
8.15	Содержание лома, крошки, деформированных изделий	весовой	проба	307.00
8.16	Массовая доля намокаемости	органолептический	проба	147.30
8.17	Массовая доля поваренной соли	аргентометрический	проба	293.30
8.18	Массовая доля начинки	весовой	проба	137.30
8.19	Массовая доля йода	титриметрический	проба	249.60
8.20	Массовая доля жира	весовой	проба	451.80
8.21	Массовая доля влаги	весовой	проба	337.00
8.22	Массовая доля сахара	титриметрический	проба	499.20
8.23	Массовая доля золы, нерастворимой в 10 % растворе HCl	весовой	проба	624.00
8.24	Сухое вещество, перешедшее в варочную воду	весовой	проба	299.50
8.25	Кислотное число жира	титриметрический	проба	264.60
<b>9</b>	<b>Изделия кондитерские мучные и сахаристые, конфеты</b>			
9.1	Вкус и запах	органолептический	проба	81.10
9.2	Форма, поверхность	органолептический	проба	106.10
9.3	Масса нетто и составных частей	весовой	проба	162.20
9.4	Массовая доля начинки	весовой	проба	174.70
9.5	Массовая доля глазури	весовой	проба	168.50
9.6	Массовая доля жира	экстракционно-весовой	проба	451.80
9.7	Массовая доля влаги и сухих веществ	весовой	проба	337.00
9.8	Массовая доля золы	весовой	проба	549.10
9.9	Массовая доля сахара	титриметрический	проба	499.20
9.10	Массовая доля общей сернистой кислоты	титриметрический	проба	227.10
9.11	Кислотность	потенциометрическое	проба	224.60
9.12	Щелочность	потенциометрическое	проба	242.70
9.13	Металломагнитная примесь	весовой	проба	124.80
9.14	Степень измельчения	весовой, лазерная дифракция	проба	112.30
9.15	Плотность пористых изделий	измерительный	проба	152.30
9.16	Намокаемость	весовой	проба	147.30



10	Исследование по ГОСТ.			
10.1	Крупа рисовая ГОСТ 6292-93		проба	2842.30
10.2	Крупа гречневая ГОСТ Р 55290-2012		проба	2832.30
10.3	Крупа пшено шлифованное ГОСТ 572-2016		проба	2655.10
10.4	Крупа ячменная ГОСТ 5784-60		проба	2710.30
10.5	Крупа пшеничная (Полтавская, Артек) ГОСТ 276-60		проба	2435.10
10.6	Соя ГОСТ 17109-88		проба	1913.20
10.7	Пшеница ГОСТ Р 9353-2016		проба	5599.30
10.8	Мука пшеничная ГОСТ Р 52189-2003/ ГОСТ 26574-2017		проба	2567.40
10.9	Хлопья овсяные ГОСТ 21149-93		проба	3166.10
10.10	Крупа горох шлифованный ГОСТ 6201-68		проба	2560.20
10.11	Крупа овсяная ГОСТ 3034-75		проба	2547.40
10.12	Солод ячменный пивоваренный ГОСТ 29294-2014		проба	2487.30
10.13	Крупа манная ГОСТ 7022-97		проба	2062.00
10.14	Крупа кукурузная ГОСТ 6002-69		проба	2241.70
10.15	Кукуруза кормовая ГОСТ Р 53903		проба	3727.60
10.16	Кукуруза ГОСТ 13634-90		проба	3130.60
10.17	Овес кормовой ГОСТ Р 53901		проба	4448.20
10.18	Пшеница кормовая ГОСТ Р 54078		проба	5156.80
10.19	Ячмень ГОСТ 28672-2019		проба	2310.00
<b>III</b>	<b>Пищевая масложировая продукция.</b>			
1	Вкус и запах	органолептический	проба	81.10
2	Консистенция и внешний вид	органолептический	проба	43.70
3	Цвет	органолептический	проба	49.90
4	Прозрачность	органолептический	проба	112.30
5	Число омыления	титриметрический	проба	174.70
6	Содержание мыла	титриметрический, качественная реакция	проба	174.70
7	Массовая доля нежировых примесей	гравиметрический	проба	262.10
8	Массовая доля фосфоросодержащих веществ	фотометрический	проба	324.50
9	Массовая доля влаги и летучих веществ	весовой	проба	337.00
10	Массовая доля неомыляемых веществ	весовой	проба	199.70
11	Массовая доля отстоя	весовой	проба	127.30
12	Массовая доля минеральных кислот	качественная реакция	проба	181.00
13	Анизидиновое число	фотометрический	проба	299.50
14	Перекисное число	титриметрический	проба	296.40
15	Кислотное число	титриметрический	проба	374.40
16	Йодное число	титриметрический	проба	321.40
17	Степень окислительной порчи	титриметрический	проба	374.40
<b>IV</b>	<b>Ветеринария.</b>			
<b>1</b>	<b>Продукция мясной и птицеперерабатывающей промышленности.</b>			
1.1	Органолептические исследования мяса	органолептический	проба	162.20
1.2	Температура и масса нетто	термометрический, весовой	проба	96.10
1.3	Массовая доля составных частей	весовой	проба	233.90
1.4	Массовая доля начинки	весовой	проба	186.40
1.5	Массовая доля продукта	весовой	проба	74.90
1.6	Толщина тестовой оболочки	измерительный	проба	81.10
1.7	Кислотность	титриметрический	проба	235.90
1.8	Массовая доля хлеба	весовой	проба	330.50
1.9	Свежесть мяса	органолептический	проба	178.50
1.10	Гистология состава продукта (идентификация и структурные компоненты)	микроскопический	проба	936.00
1.11	Массовая доля нитрита натрия	фотометрический, визуальный	проба	406.20
1.12	Массовая доля влаги	весовой	проба	337.00
1.13	Определение общего фосфора (фосфатов)	гравиметрический, фотометрический	проба	330.70
1.14	Массовая доля кальция	ААС	проба	330.70
1.15	Массовая доля костных включений	гравиметрический	проба	212.80
1.16	Массовая доля хлористого натрия	титриметрический	проба	293.30
1.17	Массовая доля крахмала	титриметрический	проба	210.90
1.18	Массовая доля жира	титриметрический	проба	452.00
1.19	Массовая доля белка	фотометрический	проба	526.70
1.20	Массовая доля растительных примесей	весовой	проба	223.80
1.21	Массовая доля хлоридов	титриметрический	проба	293.30
1.22	Массовая доля азота	титриметрический	проба	526.70
1.23	Определение трихинеллы ( <i>Trichinella spiralis</i> ) в мясных продуктах	трихинеллоскопия	проба	266.20
1.24	Температура плавления желе в мясных консервах	термометрический	проба	205.90
1.25	Остаточная активность кислой фосфатазы	фотометрический	проба	262.10
1.26	Массовая доля оксипролина	фотометрический	проба	624.00
1.27	Ветеринарно-санитарная экспертиза	органолептический	проба	349.40
1.28	L(-) оксипролин	фотометрический	проба	624.00
1.29	Проба варкой	органолептический	проба	83.20

1.30	Паразитарная чистота мяса	на просвет	проба	560.60
2	<b>Яйца и яйцапродукты.</b>			
2.1	Ветеринарно-санитарная экспертиза	органолептический	проба	399.40
2.2	Массовая доля влаги	весовой	проба	399.40
2.3	Массовая доля сахара и углеводов	гидролиз, титриметрический	проба	401.90
2.4	Массовая доля хлорида натрия	метод Мора	проба	324.50
2.5	Температура и масса	весовой, термометрический	проба	116.70
2.6	Массовая доля сухого вещества	весовой	проба	337.00
2.7	Массовая доля жира	кислотный гидролиз, экстракция, весовой	проба	451.80
2.8	Массовая доля белка	титриметрический	проба	526.70
2.9	Концентрация водородных ионов	потенциометрический	проба	187.20
2.10	Эффективность пастеризации	качественная реакция	проба	149.80
2.11	Посторонние примеси	визуальный	проба	82.40
2.12	Растворимость	гравиметрический	проба	275.60
2.13	Массовая доля свободных жирных кислот	титриметрический	проба	604.10
2.14	Размер частиц	ситовой анализ	проба	112.30
2.15	Массовая доля мелких частиц	весовой	проба	89.20
2.16	Массовая доля сернистой кислоты	титриметрический	проба	194.70
2.17	Прозрачность 5% раствора желатина	фотометрический	проба	117.90
2.18	Состояние воздушной камеры и её высота	измерительный	проба	81.10
2.19	Бета-каротин	спектрофотометрический	проба	312.00
2.20	Массовая доля йода	титриметрический	проба	374.40
3	<b>Продукция молочной и маслосырдельной промышленности.</b>			
3.1	Вкус и запах	органолептический	проба	81.10
3.2	Консистенция и внешний вид	органолептический	проба	49.90
3.3	Цвет	органолептический	проба	43.70
3.4	Массовая доля жира немолочного происхождения	микроскопический	проба	327.00
3.5	Массовая доля йода	титриметрический	проба	274.60
3.6	Температура	термометрический	проба	74.90
3.7	Пастеризация	визуальный (качественная реакция)	проба	87.40
3.8	Фосфатаза	визуальный	проба	291.20
3.9	Плотность	ареометрический	проба	185.10
3.10	Массовая доля влаги /сухого вещества	весовой	проба	337.00
3.11	Массовая доля хлористого натрия	титриметрический	проба	293.30
3.12	Массовая доля сахара	йодометрический	проба	312.00
3.13	Массовая доля жира	турбидиметрический, экстракционный	проба	376.90
3.14	Массовая доля общего азота	титриметрический	проба	499.20
3.15	Массовая доля белка	титриметрический	проба	526.70
3.16	Определение общего фосфора (фосфатов)	спектрофотометрический	проба	282.00
3.17	Ингибирующие вещества	визуальный	проба	117.90
3.18	Степень чистоты	визуальный	проба	104.80
3.19	Наличие соды	визуальный	проба	82.40
3.20	Наличие аммиака	визуальный	проба	82.40
3.21	Наличие перекиси водорода	визуальный	проба	82.40
3.22	Точка замерзания	криоскопический	проба	82.40
3.23	Термоустойчивость	денатурация	проба	82.40
3.24	Массовая доля консервантов	хроматографический	проба	748.80
3.25	Массовая доля красителей	хроматографический	проба	748.80
3.26	Вязкость	вискозиметрический	проба	89.20
3.27	Герметичность банок	метод погружения	проба	117.90
3.28	Индекс растворимости	центрифугирование	проба	117.90
3.29	Раскисление	рефрактометрический	проба	84.90
3.30	Массовая доля молочной кислоты	ферментативный	проба	296.40
3.31	Массовая доля лактатов	ферментативный	проба	287.00
3.32	Массовая доля сахарозы и глюкозы	фотометрический	проба	303.30
3.33	Массовая доля лактозы и галактозы	фотометрический	проба	303.30
3.34	Лактулоза	фотометрический	проба	317.00
3.35	«Количество белых пятен»	фильтрационный	проба	106.00
3.36	Кислотность	титриметрический	проба	224.60
3.37	Активная кислотность	потенциометрический	проба	224.60
3.38	Активная кислотность плазмы	потенциометрический	проба	212.20
3.39	Лимонная кислота (для плавленого сыра)	фотометрический	проба	312.00
3.40	Перекисное число в безводном жире	фотометрический	проба	296.40
3.41	Массовая доля цитратных эмульгаторов	фотометрический	проба	349.40
3.42	Массовая доля регуляторов кислотности	фотометрический	проба	349.40
3.43	Массовая доля фторидов	потенциометрический	проба	294.50

3.44	Жирнокислотный состав	ГЖХ	проба	2802.90
3.45	Определение растительных масел и жиров (стеринов) (жир молочный, масло сливочное и топленое, пасты масляные)	ГХ/МС	проба	2929.98
3.46	Определение растительных масел и жиров (стеринов) (молоко, сметана, творог, сыр, сливки, мороженое, сухие молочные продукты, молочные продукты)	ГХ/МС	проба	3084.19
<b>4</b>	<b>Мед и продукты его переработки.</b>			
4.1	Аромат	органолептический	проба	37.40
4.2	Вкус	органолептический	проба	43.70
4.3	Структура и консистенция	органолептический	проба	43.70
4.4	Цвет	органолептический	проба	43.70
4.5	Частота встречаемости пыльцевых зерен	микроскопический	проба	199.70
4.6	Массовая доля влаги	рефрактометрический	проба	337.00
4.7	Признаки брожения	органолептический	проба	160.20
4.8	Массовая доля редуцирующих сахаров	колориметрический	проба	339.00
4.9	Массовая доля сахарозы	колориметрический	проба	310.30
4.10	Диастазное число	фотометрический	проба	407.70
4.11	Число омыления	титриметрический	проба	137.30
4.12	Йодное число	титриметрический	проба	411.80
4.13	Кислотное число	титриметрический	проба	157.20
4.14	Общая кислотность	титриметрический	проба	173.70
4.15	Количество окисляемых веществ	титриметрический	проба	183.50
4.16	Показатель окисляемости	качественная реакция	проба	104.80
4.17	Гидроксиметилфурфураль	качественная реакция	проба	195.90
4.18	Массовая доля оксиметилфурфуrolа	спектрофотометрический	проба	561.60
4.19	Качественная реакция на оксиметилфурфурол	качественная реакция	проба	195.90
4.20	Плотность при 20°C воды	весовой	проба	149.80
4.21	Фальсифицирующие примеси	качественная реакция	проба	187.20
4.22	Механические примеси	визуальный	проба	106.10
4.23	Концентрация водородных ионов	потенциометрический	проба	187.20
4.24	Массовая доля сырого протеина	титриметрический	проба	526.70
4.25	Массовая доля флавоноидных и других фенольных соединений	фотоколориметрический	проба	419.30
4.26	Оптическая активность	поляриметрический	проба	62.40
4.27	Электропроводность	электрокондуктометрический	проба	52.00
<b>5</b>	<b>Продукция рыбная пищевая товарная, консервы и пресервы рыбные.</b>			
5.1	Органолептические исследования рыбы	органолептический	проба	149.40
5.2	Длина и масса рыбы	измерительный, весовой	проба	117.90
5.3	Массовая доля составных частей	весовой	проба	82.40
5.4	Массовая доля влаги	спектрофотометрический	проба	337.00
5.5	Диоксины	хромато-масс-спектрометрический	проба	1872.00
5.6	Домоевая кислота	ВЭЖХ	проба	1683.50
5.7	Массовая доля жира	экстракционно-весовой	проба	451.80
5.8	Массовая доля белка	спектрофотометрический	проба	526.70
5.9	Массовая доля аммиака	фотометрический, титриметрический	проба	249.60
5.10	Массовая доля фосфора и кальция	спектрофотометрический	проба	330.72
5.11	Массовая доля хлористого натрия	титриметрический	проба	293.30
5.12	Массовая доля сорбиновой кислоты	колориметрический	проба	334.50
5.13	Массовая доля уротропина	титриметрический	проба	274.60
5.14	Массовая доля уксусной кислоты	титриметрический	проба	390.00
5.15	Ветеринарно-санитарная экспертиза рыбы и гидробионтов	органолептический, визуальный	проба	395.20
5.16	Азот летучих оснований	колориметрический, титриметрический	проба	436.80
5.17	Масса нетто и массовая доля составных частей	весовой	проба	210.10
5.18	Массовая доля минеральных примесей	весовой	проба	244.00
5.19	Буферность	титриметрический	проба	187.20
5.20	Массовая доля сухого вещества	весовой	проба	337.00
5.21	Массовая доля безводноокислого натрия	титриметрический	проба	355.30
5.22	Массовая доля борной кислоты и буры	титриметрический	проба	183.50
5.23	Массовая доля общей кислотности	титриметрический	проба	224.60
5.24	Массовая доля поваренной соли	титриметрический	проба	330.70
5.25	Массовая доля алюминия	колориметрический	проба	187.20
5.26	Активная кислотность (рН)	потенциометрический	проба	173.70
5.27	Массовая доля отстоя в масле	весовой	проба	112.30
5.28	Проба варкой	органолептический	проба	83.20
5.29	Определение гистамина	фотоколориметрический	проба	1026.50
5.30	Паразитарная чистота рыбы	микроскопический	проба	645.80

<b>6 Корма животного происхождения.</b>				
6.1	Внешний вид	органолептический	проба	43.70
6.2	Запах	органолептический	проба	37.40
6.3	Массовая доля влаги	органолептический	проба	337.00
6.4	Массовая доля жира	экстракционно-весовой	проба	455.50
6.5	Массовая доля сырого протеина	титриметрический, фотометрический	проба	526.70
6.6	Массовая доля сырой золы	весовой	проба	549.10
6.7	Массовая доля фосфора	фотометрический	проба	330.70
6.8	Массовая доля кальция	комплексонометрический	проба	661.40
6.9	Массовая доля хлористого натрия	титриметрический	проба	293.30
6.10	Массовая доля калия	пламенно-фотометрический	проба	330.70
6.11	Массовая доля натрия	титриметрический, ионометрический	проба	330.70
6.12	Массовая доля сырой клетчатки	весовой	проба	517.90
6.13	Металломагнитная примесь	весовой	проба	124.80
6.14	Посторонние примеси	микроскопический	проба	174.70
6.15	Массовая доля минеральных примесей, не растворимых в HCl	весовой	проба	582.40
<b>V</b>	<b>Продукция растительного происхождения.</b>			
<b>1</b>	<b>Свежие и свежемороженые плоды, овощи, орехи, ягоды.</b>			
1.1	Цвет	органолептический	проба	43.70
1.2	Запах	органолептический	проба	37.40
1.3	Вкус	органолептический	проба	37.40
1.4	Размеры и масса	весовой	проба	49.90
1.5	Внешний вид, степень зрелости, наличие дефектов, поверхностных и механических повреждений	визуальный, весовой	проба	74.90
1.6	Внутреннее строение	визуальный	проба	62.40
1.7	Массовая доля йода	титриметрический	проба	374.40
1.8	Горькие ядра (для миндаля)	органолептический	проба	133.50
1.9	Массовая доля сахара (для винограда)	рефрактометрический	проба	424.30
1.10	Массовая доля влаги	весовой	проба	337.00
1.11	Массовая доля посторонних включений	весовой	проба	181.00
1.12	Гельминтологическое исследование овощей	флотационный, метод смывов	проба	332.80
<b>2</b>	<b>Продукция переработки плодов и овощей.</b>			
2.1	Цвет	органолептический	проба	43.70
2.2	Вкус и запах	органолептический	проба	62.40
2.3	Внешний вид и консистенция	органолептический	проба	43.70
2.4	Массовая доля составных частей	весовой	проба	82.40
2.5	Цвет томатопродуктов	визуальный	проба	89.90
2.6	Массовая доля мякоти	весовой	проба	200.10
2.7	Способность образовывать желе и пат	качественная реакция, количественный метод	проба	97.30
2.8	Массовая доля сахара	титриметрический	проба	499.20
2.9	Массовая доля жира	весовой	проба	451.80
2.10	Массовая доля каротина	фотометрический	проба	327.00
2.11	Щелочность общей золы	титриметрический	проба	499.20
2.12	Массовая доля влаги	весовой	проба	337.00
2.13	Массовая доля растворимых сухих веществ	рефрактометрический	проба	287.00
2.14	Массовая доля нерастворимых сухих веществ	весовой	проба	337.00
2.15	Массовая доля сухих веществ	термогравиметрический, экстракционно-химический	проба	337.00
2.16	Массовая доля хлоридов	титриметрический	проба	293.30
2.17	Массовая доля минеральных примесей	флотационный	проба	278.70
2.18	Массовая доля примесей растительного происхождения	весовой, расчетный	проба	123.30
2.19	Массовая доля металломагнитных примесей	весовой	проба	174.70
2.20	Зараженность вредителями хлебных запасов	визуальный	проба	278.90
2.21	Признаки порчи	визуальный	проба	129.80
2.22	Массовая доля титруемых кислот	потенциометрический	проба	275.80
2.23	Массовая доля сорбиновой кислоты	ВЭЖХ	проба	330.70
2.24	Массовая доля бензойной кислоты	ВЭЖХ	проба	330.70
2.25	Массовая доля летучих кислот	титриметрический	проба	337.00
2.26	Массовая доля оксиметилфурфурола	хроматографический, фотометрический	проба	561.60
2.27	Массовая доля пектиновых веществ	титриметрический	проба	209.70
2.28	Масса, длина, диаметр пучка папоротника	весовой	проба	269.60

3	Корма растительного происхождения, корнеклубнеплоды.			
3.1	Цвет, запах, структура, ботанический состав, внешний вид	органолептический	проба	112.30
3.2	Массовая доля фосфора	фотометрический	проба	538.70
3.3	Массовая доля калия	пламенно-фотометрический	проба	538.70
3.4	Массовая доля натрия	пламенно-фотометрический	проба	538.70
3.5	Массовая доля кальция	комплексонометрический	проба	538.70
3.6	Массовая доля сырого жира	весовой	проба	555.80
3.7	Массовая доля азота	титриметрический	проба	526.70
3.8	Массовая доля растворимого сырого протеина	титриметрический	проба	526.70
3.9	Массовая доля сырой клетчатки	весовой	проба	621.90
3.10	Зараженность и загрязненность вредителями	визуальный	проба	337.00
3.11	Крошимость гранул и брикетов	весовой	проба	128.50
3.12	Каротин	фотометрический	проба	312.00
3.13	Массовая доля влаги	весовой	проба	337.00
3.14	Массовая доля сухого вещества	весовой	проба	361.90
3.15	Массовая доля растворимых и легкогидролизуемых углеводов	фотометрический	проба	532.90
3.16	Массовая доля аммиачного азота	титриметрический	проба	299.50
3.17	Массовая доля активной кислотности	потенциометрический	проба	187.20
3.18	Массовая доля масляной кислоты	титриметрический	проба	249.60
3.19	Массовая доля уксусной кислоты	титриметрический	проба	249.60
3.20	Массовая доля молочной кислоты	титриметрический	проба	249.60
3.21	Металломагнитная примесь	весовой	проба	332.80
3.22	Массовая доля вредных и ядовитых растений	весовой	проба	124.80
3.23	Массовая доля йода	фотометрический	проба	374.40
3.24	Молибден	ААС	проба	753.00
4	Водоросли и травы морские и продукты их переработки.			
4.1	Запах	органолептический	проба	37.40
4.2	Внешний вид	органолептический	проба	37.00
4.3	Цвет	органолептический	проба	43.70
4.4	Массовая доля влаги	весовой	проба	337.00
4.5	Массовая доля хлористого натрия	аргентометрический	проба	293.30
4.6	Массовая доля жира	весовой	проба	555.40
4.7	Массовая доля йода	титриметрический	проба	479.40
4.8	Массовая доля кальция	титриметрический	проба	538.70
4.9	Массовая доля фосфора	фотометрический	проба	538.70
4.10	Массовая доля посторонних примесей	весовой	проба	135.20
4.11	Массовая доля альгиновой кислоты	титриметрический	проба	192.20
VI	Вода (минеральная питьевая и лечебно-столовая; питьевая, в том числе расфасованная в емкости;			
1	Прозрачность	визуальный	проба	43.70
2	Цвет	визуальный	проба	43.70
3	Вкус	органолептический	проба	37.40
4	Запах	органолептический	проба	56.20
5	Полнота налива	визуальный	проба	137.30
6	Герметичность укупорки	визуальный	проба	149.80
7	Двуокись углерода	титриметрический	проба	360.70
8	Гидрокарбонаты	потенциометрическое титрование	проба	360.70
9	Карбонаты	потенциометрическое титрование	проба	360.70
10	Сульфаты	капиллярный электрофорез, турбидиметрический	проба	374.40
11	Кальций	капиллярный электрофорез, титриметрический	проба	349.40
12	Магний	капиллярный электрофорез, титриметрический	проба	349.40
13	Натрий	капиллярный электрофорез, гравиметрический	проба	349.40
14	Калий	капиллярный электрофорез, гравиметрический	проба	349.40
15	Аммоний	капиллярный электрофорез, титриметрический	проба	386.90
16	Железо общее	фотоколориметрический	проба	436.80
17	Окисляемость перманганатная	титриметрический	проба	436.80
18	Серебро	ААС, титриметрический, колориметрический	проба	312.00
19	Сероводород и сульфиды	фотометрический	проба	449.30
20	Бромиды	колориметрический	проба	324.50
21	Йодиды	колориметрический	проба	249.60

22	Хлориды	капиллярный электрофорез, титриметрический	проба	287.00
23	Фториды	капиллярный электрофорез, фотоколориметрический	проба	424.30
24	Фосфат-ионы	капиллярный электрофорез	проба	399.40
25	Фосфаты и полифосфаты	фотометрический	проба	486.70
26	Общий фосфор	фотометрический	проба	486.72
27	Сумма солей	расчетный	проба	299.50
28	Сухой остаток	гравиметрический	проба	349.40
29	Барий	ААС	проба	436.80
30	Бериллий	ААС	проба	312.00
31	Ванадий	ААС	проба	349.40
32	Висмут	ААС	проба	274.50
33	Сурьма	ААС	проба	299.50
34	Титан	ААС	проба	249.60
35	Остаточная активность хлора	титриметрический	проба	262.10
36	Мышьяковистая кислота	фотометрический	проба	436.80
37	Цветность	фотоколориметрический	проба	162.20
38	Мутность	фотоколориметрический	проба	137.30
39	Остаточный озон	титриметрический	проба	174.70
40	Жесткость общая	титриметрический	проба	262.10
41	Алюминий	ААС, фотометрический	проба	424.30
42	Молибден	ААС, фотометрический	проба	274.60
43	Цианиды	фотометрический	проба	249.60
44	Хлор остаточный активный	титриметрический	проба	299.50
45	Хлор остаточный свободный	титриметрический	проба	299.50
46	Стронций	капиллярный электрофорез	проба	395.00
47	Литий	капиллярный электрофорез	проба	324.50
48	Температура	измерительный	проба	109.80
49	Взвешенные вещества	гравиметрический	проба	355.70
50	Кремний	фотометрический	проба	386.90
51	Бор	флуориметрический	проба	386.90
52	АПAB	флуориметрический	проба	561.60
53	БПК	оксиметрический	проба	561.60
54	Хлороформ	ГЖХ	проба	355.70
55	Удельная электрическая проводимость	кондуктометрический	проба	249.60
56	Свободная углекислота	титриметрический	проба	359.40
57	Агрессивная углекислота	титриметрический	проба	359.40
58	Паразитологическое исследование воды	флотационный, мембранный	проба	426.40
59	Определение содержания кобальта	беспламенная ААС	проба	503.00
60	Определение содержания марганца	Атомно абсорбционная спектрометрия	проба	481.00
61	Определение содержания цинка	Атомно абсорбционная спектрометрия	проба	480.20
62	Определение содержания молибдена	беспламенная ААС	проба	487.40
63	Определение меди на МГА--915МД	беспламенная ААС	проба	526.30
64	Определение никеля на МГА--915МД	беспламенная ААС	проба	529.00
65	Определение хрома на МГА--915МД	беспламенная ААС	проба	557.40
66	Определение железа на МГА--915МД	беспламенная ААС	проба	526.20
67	Определение мышьяка на МГА--915МД	беспламенная ААС	проба	526.30
68	Определение цинка на МГА--915МД	беспламенная ААС	проба	526.30
69	Определение кадмия на МГА--915МД	беспламенная ААС	проба	528.00
70	Определение свинца на МГА--915МД	беспламенная ААС	проба	528.20
71	Определение нитратов	фотометрический	проба	436.50
72	Щелочность	титриметрический	проба	260.44
73	Нефтепродукты в воде	ГЖХ	проба	984.60
<b>VII</b>	<b>Почвы и грунты.</b>			
1	Гранулометрический состав	ситевой	проба	124.80
2	Массовая доля валового фосфора	фотометрический	проба	424.30
3	Массовая доля валового калия	пламенно-фотометрический	проба	337.00
4	Массовая доля влажности	гравиметрический	проба	337.00
5	Массовая доля плотного остатка	гравиметрический	проба	287.00
6	Массовая доля общей засоленности	кондуктометрический	проба	330.70
7	Массовая доля органического вещества	фотометрический	проба	386.90
8	pH солевой вытяжки	потенциометрический	проба	187.20
9	Массовая доля максимальной гигроскопической влажности	гравиметрический	проба	312.00

10	Обменная кислотность	потенциометрическое титрование	проба	324.50
11	Подвижный калий	пламенно-фотометрический	проба	330.70
12	Подвижный фосфор	фотометрический	проба	453.40
13	Гидролитическая кислотность	потенциометрический	проба	403.50
14	Нитратный азот	ионометрический	проба	453.40
15	Нитритный азот	фотометрический	проба	453.40
16	Общий азот	титриметрический	проба	635.60
17	Обменный аммоний (аммонийный азот)	фотометрический	проба	430.60
18	Фосфат-ионы	фотометрический	проба	399.40
19	Емкость катионного обмена	титриметрический	проба	430.60
20	Содержание влаги и сухого вещества	гравиметрический	проба	337.00
21	Удельная электрическая проводимость	кондуктометрический	проба	249.60
22	Ион карбоната	титриметрический	проба	399.40
23	Ион бикарбоната	титриметрический	проба	399.40
24	Ион хлорида	аргентометрический	проба	411.80
25	Ион сульфата	гравиметрический	проба	503.40
26	Натрий	пламенно-фотометрический	проба	503.40
27	Калий	пламенно-фотометрический	проба	503.40
28	Кальций	комплексометрический	проба	503.40
29	Магний	комплексометрический	проба	503.40
30	Подвижная сера	турбидиметрический	проба	540.80
31	Водорастворимый фосфор	фотометрический	проба	399.40
32	Водорастворимый калий	пламенно-фотометрический	проба	468.00
33	Водорастворимый кальций	комплексометрический	проба	468.00
34	Водорастворимый магний	комплексометрический	проба	468.00
35	Водорастворимый натрий	пламенно-фотометрический	проба	468.00
36	Формальдегид	фотометрический	проба	603.20
37	Радионуклиды (радий-226, торий-232, калий-40)	спектрометрический	проба	539.10
38	ПАУ	ВЭЖХ	проба	947.20
39	Массовая доля гуминовых кислот	фотоколориметрический	проба	838.90
40	Нефтепродукты	фотометрический	проба	748.80
41	Паразитологическое исследование почвы	флотационный, мембранный	проба	606.10
42	Определение валового свинца	Атомно абсорбционная спектрометрия	проба	381.60
43	Определение валовой меди	Атомно абсорбционная спектрометрия	проба	377.60
44	Определение валового цинка	Атомно абсорбционная спектрометрия	проба	377.60
45	Определение валового никеля	беспламенная ААС	проба	467.80
46	Определение валового кадмия	Атомно абсорбционная спектрометрия	проба	377.50
47	Определение валового кобальта	беспламенная ААС	проба	377.70
48	Определение валового марганца	беспламенная ААС	проба	468.30
49	Определение ртути	Атомно абсорбционная спектрометрия	проба	329.90
50	Определение микроэлемента марганца	беспламенная ААС	проба	518.20
51	Определение микроэлемента меди	беспламенная ААС	проба	518.20
52	Определение микроэлемента цинка	беспламенная ААС	проба	530.00
53	Определение хрома	беспламенная ААС	проба	590.90
54	Определение ванадия	беспламенная ААС	проба	590.40
55	Определение цинка	беспламенная ААС	проба	501.60
56	Определение марганца	беспламенная ААС	проба	502.10
<b>VIII</b>	<b>Органические и минеральные удобрения.</b>			
1	Степень разложения	микроскопирования	проба	1123.20
2	Массовая доля карбонатов кальция и магния (сумма)	титриметрический	проба	436.80
3	Массовая доля гранулометрического (зернового) состава	ситевой	проба	249.60
4	Массовая доля влаги/воды	гравиметрический	проба	337.00
5	Массовая доля органического вещества	термогравиметрический	проба	474.20
6	Массовая доля общего азота	титриметрический (по Кьельдалю)	проба	526.70
7	Массовая доля общего фосфора	фотометрический	проба	374.40

8	Массовая доля общего калия	пламенно-фотометрический	проба	374.40
9	Массовая доля аммонийного азота	фотометрический	проба	262.10
10	Массовая доля сухого вещества	гравиметрический	проба	299.50
11	Массовая доля общей серы(S)	турбидиметрический	проба	374.40
12	Массовая доля общего железа (Fe2O3)	колориметрический	проба	337.00
13	Массовая доля хлора	титриметрический	проба	287.00
14	Массовая доля обменного кальция	титриметрический	проба	237.10
15	Массовая доля обменного магния	титриметрический	проба	237.10
16	pH солевой суспензии	потенциометрический	проба	187.20
17	Массовая доля нитратного азота	потенциометрический	проба	312.00
18	Массовая доля подвижного фосфора	фотоколориметрический	проба	312.00
19	Массовая доля подвижного калия	пламенно-фотометрический	проба	312.00
20	Массовая доля подвижного железа	фотоколориметрический	проба	312.00
21	Нейтрализующая способность (CaCO3)	титриметрический	проба	249.60
22	Кислотность обменная	потенциометрический	проба	237.10
23	Кислотность активная	потенциометрический	проба	237.10
24	Гидролитическая кислотность	титриметрический	проба	262.10
25	Массовая доля аммиачного азота	фотоколориметрический	проба	349.40
26	Радионуклиды (радий-226, торий-232, калий-40)	спектрометрический	проба	491.70
27	Водорастворимые соли	кондуктометрический	проба	237.10
<b>IX</b>	<b>Семена и посадочный материал.</b>			
1	Чистота семян	визуальный, весовой	проба	468.00
2	Чистота семян (для цветущих культур)	визуальный, весовой	проба	275.60
3	Чистота семян (для лекарственных культур, клевера, люцерны, тимофесвки луговой, овсяницы)	визуальный, весовой	проба	291.20
4	Чистота семян (для томатов, капусты, перца, рапса, моркови, редиса, брюквы, редьки, баклажан, салатов зеленых)	визуальный, весовой	проба	707.20
5	Всхожесть	термостатный	проба	572.00
6	Всхожесть (для томатов, капусты, перца, рапса, моркови, редиса, брюквы, редьки, баклажан, салатов зеленых)	термостатный	проба	416.00
7	Влажность	воздушно-тепловой	проба	327.60
8	Масса 1000 семян	весовой	проба	156.00
9	Жизнеспособность	химический	проба	239.20
10	Зараженность болезнями	визуальный, микроскопический	проба	332.80
11	Заселенность вредителями	визуальный, энтомологический	проба	260.00
12	Наличие карантинных объектов	визуальный, энтомологический	проба	254.80
13	Пораженность вредителями	визуальный	проба	239.20
14	Размеры корневой системы	измерительный	проба	145.60
15	Размеры наземной части	измерительный	проба	130.00
16	Состояние корневой части	визуальный	проба	135.20
17	Состояние наземной части	визуальный	проба	130.00
18	Отход и размер луковиц	весовой, измерительный	проба	124.80
19	Размер и состояние луковиц и клубней	визуальный, измерительный	проба	130.00
20	Одноростковость	визуальный	проба	468.00
<b>Стоимость работ в области карантина растений.</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование отдельного вида работ</b>	<b>метод исследования</b>	<b>Ед.изм.</b>	<b>Стоимость,</b>
<b>I</b>	<b>Оформление карантинной фитосанитарной документации.</b>			
	1. Оформление заключения о карантинном фитосанитарном состоянии		экземпляр	371.34
	2. Оформление протокола испытаний		экземпляр	171.12
	3. Оформление протокола (заключения) об установлении средней (фактической) влажности древесины и пиломатериалов		экземпляр	171.12
	4. Оформление результатов исследований(испытаний)(протокол исследований)на образцы(пробы) представленные ТУ Россельхознадзора		экземпляр	171.12
	5. Выдача Акта фитосанитарного состояния земельного участка по результатам обследования на засоренность		экземпляр	3443.22
	6. Оформление результатов визуального исследования земельных участков с целью установления фитосанитарного состояния подкарантинной продукции(Заключение)		экземпляр	115.56
	7. Выезд специалиста для визуального исследования с целью установления фитосанитарного состояния подкарантинной продукции (на собственном а/м), 1 чел-час		чел/час	300.00



II	Установление карантинного фитосанитарного состояния партии подкарантинной продукции методом визуального исследования без отбора образцов (проб) для лабораторных исследований			
1	Установление карантинного фитосанитарного состояния партии подкарантинной продукции методом визуального исследования без отбора образцов (проб) для лабораторных исследований, с целью выявления семян сорных растений, вредителей и признаков болезней в горшечных растениях, посевном и посадочном материале.			
	1.1. Луковицы, клубни, клубневидные корни, клубнелуковицы, корневища, включая разветвленные, находящиеся в состоянии вегетативного покоя, вегетации или цветения; прочие живые растения			
	1.1.1. партия до 500 шт. (весь материал)	визуальный	штука	0.89
	1.1.2. партия от 501 до 3000 шт.	визуальный	партия	564.87
	1.1.3. партия от 3001 до 10000 шт.	визуальный	партия	591.57
	1.1.4. партия свыше 10000 шт.	визуальный	партия	617.39
	1.2. Рассада овощных, цветочных и ягодных культур	визуальный	штука	0.06
	1.3. Посадочный материал взрослых деревьев (возрастом более 3-х лет)	визуальный	штука	513.6
	1.4. Лук-севок:			
	1.4.1. партия до 1 тонны	визуальный	кг.	1.24
	1.4.2. партия до 15 тонн	визуальный	партия	1228.23
	1.4.3. партия до 30 тонн	визуальный	партия	1432.77
	1.4.4. партия свыше 30 тонн	визуальный	партия	1670.73
	1.5. Семена, плоды и споры для посева:			
	1.5.1. Семенной материал: семена овощных, цветочных культур, лекарственных и газонных трав (нефасованные):			
	1.5.1.1. крупносеменные культуры	визуальный		
	1.5.1.1.1. партия до 1 кг.	визуальный	партия	353.26
	1.5.1.1.2. партия до 10 кг.	визуальный	партия	483.02
	1.5.1.1.3. партия до 100 кг.	визуальный	партия	514.3
	1.5.1.1.4. партия свыше 100 кг.	визуальный	партия	545.77
	1.5.1.2. среднесеменные культуры			
	1.5.1.2.1. партия до 1 кг.	визуальный	партия	522.45
	1.5.1.2.2. партия до 10 кг.	визуальный	партия	644.08
	1.5.1.2.3. партия до 100 кг.	визуальный	партия	709.14
	1.5.1.2.4. партия свыше 100 кг.	визуальный	партия	724.7
	1.5.1.3. мелкосеменные культуры			
	1.5.1.3.1. партия до 1 кг.	визуальный	партия	672.19
	1.5.1.3.2. партия до 10 кг.	визуальный	партия	805.32
	1.5.1.3.3. партия до 100 кг.	визуальный	партия	867.7
	1.5.1.3.4. партия свыше 100 кг.	визуальный	партия	909.96
	1.5.2. Пакетированные семена: партия семян до 25 пакетов:			
	1.5.2.1. крупносеменные культуры	визуальный	пакет	1.24
	1.5.2.2. среднесеменные культуры	визуальный	пакет	2.65
	1.5.2.3. мелкосеменные культуры	визуальный	пакет	4.05
	1.5.3. партии семян от 26 до 100 пакетов:			
	1.5.3.1. крупносеменные культуры	визуальный	партия	41.02
	1.5.3.2. среднесеменные культуры	визуальный	партия	73.72
	1.5.3.3. мелкосеменные культуры	визуальный	партия	106.42
	1.5.4. партии семян от 101 до 500 пакетов:			
	1.5.4.1. крупносеменные культуры	визуальный	партия	77.79
	1.5.4.2. среднесеменные культуры	визуальный	партия	145.34
	1.5.4.3. мелкосеменные культуры	визуальный	партия	215.01
	1.5.5. партии семян свыше 500 пакетов:			
	1.5.5.1. крупносеменные культуры	визуальный	партия	149.42
	1.5.5.2. среднесеменные культуры	визуальный	партия	284.47
	1.5.5.3. мелкосеменные культуры	визуальный	партия	419.53
	1.5.6. Семена зерновых культур (пшеница, ячмень, тритикале, овес)	визуальный	тонна	53.21
	1.5.7. Семена бобовых культур (фасоль, соя, бобы и т.д.)	визуальный	тонна	82.22
	1.5.8. Семена люцерны, клевера, люпина	визуальный	тонна	255.83
	1.5.9. Семена технических и масличных культур (рапс, подсолнечник, кунжут и т.д.)	визуальный	тонна	74.97
	1.5.10. Семена злаковых, кормовых трав (костер, овсяница, райграс, мятлик и т.д.)	визуальный	тонна	74.97
	1.5.11. Семенной картофель	визуальный	тонна	76.55
	1.6. Срезанные цветы и бутоны, пригодные для составления букетов или для декоративных целей, засушенные листья, ветки и другие части растений без цветков или бутонов, травы, пригодные для составления букетов или для декоративных целей, свежие, засушенные, без дальнейшей обработки:			
	1.6.1. партия до 1000 штук	визуальный	партия	158.4
	1.6.2. партия свыше 1000 штук	визуальный	каждые последующие 1000 штук	81.89

	1.7. Веники, засушенные части растений, мхи:			
	1.7.1. партия до 1000 штук	визуальный	партия	215.01
	1.7.2. партия свыше 1000 штук	визуальный	каждые последующие 1000	107.34
	1.8. Вегетативные части деревьев (ветки):			
	1.8.1. партия до 1000 штук	визуальный	1 шт.	0.71
	1.8.2. партия свыше 1000 штук	визуальный	1 шт.	0.43
	1.9. Ветки хвойных деревьев, еловый лапник (еловые ветки):			
	1.9.1. партия до 1000 штук	визуальный	до 1 тыс. шт.	647.26
	1.9.2. партия свыше 1000 штук	визуальный	свыше 1 тыс. шт.	517.85
	1.10. Акация серебристая (мимоза)			
	1.10.1. партия до 100 кг.	визуальный	партия	175.75
	1.10.2. партия свыше 100 кг.	визуальный	каждые последующие 100 кг.	92.65
	1.11. Рождественские деревья (новогодние елки)	визуальный	штука	3.72
2	<b>Установление карантинного фитосанитарного состояния партии подкарантинной продукции методом визуального исследования без отбора образцов (проб) для лабораторных исследований, продукции предназначенной для продовольственных и фуражных целей для выявления семян сорных растений, вредителей и признаков болезней</b>			
	2.1. Свежие фрукты, овощи, ягоды, бахчевые, свежие грибы, корнеплоды и клубнеплоды с их частями:			
	2.1.1. партия до 1 тонны	визуальный	партия	70.37
	2.1.2. партия от 1 тонны до 150 тонн	визуальный	тонна	62.21
	2.1.3. партия свыше 150 тонн	визуальный	каждая последующая тонна	31.11
	2.2. Овощи прочие, свежие или охлажденные, зеленные культуры, салаты:			
	2.2.1. партия до 50 кг.	визуальный	партия	83.97
	2.2.2. партия свыше 50 кг.	визуальный	За каждый последующий килограмм	0.89
	2.3. Овощи прочие, свежие или охлажденные, зеленная культура в горшочках:			
	2.3.1. партия до 500 шт.	визуальный	партия	0.89
	2.3.2. партия от 501 до 3000 шт.	визуальный	партия	564.87
	2.3.3. партия от 3001 до 10000 шт.	визуальный	партия	591.57
	2.3.4. партия свыше 10000 шт.	визуальный	партия	617.39
	2.4. Товарный подсолнечник, кориандр, горчица, клещевина, соя, рапе, продовольственное семя тыквы, фасоль, горох, бобы, лен, копра и т.п.	визуальный	тонна	27.40
	2.5. Продовольственный картофель	визуальный	тонна	34.47
	2.6. Зерно 1-4 класса (продовольственное): пшеница и меслин, рожь, ячмень, овес, кукуруза, рис, сорго зерновое, гречиха, просо и семена канареечника; прочие злаки	визуальный	тонна	13.43
	2.7. Зерно 5-го класса и ниже (зернофураж), комбикорма	визуальный	тонна	27.40
	2.8 Шрот и жмых	визуальный	тонна	30.22
	2.9. Сахар-сырец	визуальный	тонна	16.44
	2.10. Какао-бобы, кофе в зернах, орехи, сухофрукты, цукаты, сушеные овощи и ягоды:			
	2.10.1. партия до 1 тонны	визуальный	кг.	4.77
	2.10.2. партия свыше 1 тонны	визуальный	тонна	36.42

	2.11. Пряности, специи, чай, хмель, грибы сушеные, целые, нарезанные кусками, ломтиками, измельченные или в виде порошка, но не подвергнутые дальнейшей обработке	визуальный	кг./тонна	0,71/18,40
	2.12. Крупа, солод	визуальный	тонна	18.40
	2.13. Мука	визуальный	тонна	18.40
	2.14. Хлопья (овсяные, пшеничные и т.д.)	визуальный	тонна	18.40
	2.15. Глютен	визуальный	тонна	27.4
	2.16. Соевая мука	визуальный	тонна	27.4
	2.17. Соевый концентрат, соевый изолят, текстурированный соевый белок	визуальный	тонна	27.4
	2.18. Кокосовая стружка	визуальный	тонна	27.4
	2.19. Побочный кормовой продукт	визуальный	тонна	27.4
	2.20. Премикс:			
	2.20.1. партия до 1 тонны	визуальный	партия	18.4
	2.20.2. партия свыше 1 тонны	визуальный	тонна	27.4
	2.21. Визуальное энтомологическое исследование образцов	визуальный	образец	76.79
	2.22. Визуальное герботологическое исследование образцов	визуальный	образец	123.78
	2.23. Визуальное микологическое исследование образцов	визуальный	образец	86.65
3	<b>Установление карантинного фитосанитарного состояния партии подкарантинной продукции методом визуального исследования без отбора образцов (проб) для лабораторных исследований, продукции, предназначенной для технических целей для выявления семян сорных растений, вредителей и признаков болезней</b>			
	3.1. Сахарная свекла	визуальный	тонна	27.40
	3.2. Волокно хлопчатника, джута, кенафа, сизаля, кокосового ореха	визуальный	тонна	67.88
	3.3. Волокно льна и конопли, хны	визуальный	тонна	13.43
	3.4. Табак листовой и др. табачное сырье и отходы	визуальный	тонна	36.42
	3.5. Технический казеин	визуальный	тонна	31.47
	3.6. Сено и солома	визуальный	тонна	41.38
	3.7. Кожсырье	визуальный	тонна	283.75
	3.8. Шерсть	визуальный	тонна	155.95
	3.9. Лекарственное сырье	визуальный	тонна	207.90
	3.10. Тапиока и ее аналог	визуальный	тонна	18.40
	3.11. Мука рыбная, гранулы из рыбы или ракообразных и т.д., непригодных для употребления в пищу	визуальный	тонна	18.40
	3.12. Отходы злаковых и бобовых культур (отрубей, высевок, месятков и пр.)	визуальный	тонна	30.22
	3.13. Яичный порошок, сухое молоко (сухие сливки)	визуальный	тонна	18.40
	3.14. Установление карантинного фитосанитарного состояния лесоматериалов партии:			
	3.14.1. до 5 м <sup>3</sup>		партия	780.11
	3.14.2. до 10 м <sup>3</sup>		партия	1239.26
	3.14.3. до 30 м <sup>3</sup>		партия	1774.17
	3.14.4. до 50 м <sup>3</sup>		партия	2133.78
	3.14.5. до 100 м <sup>3</sup>		партия	2699.28
	3.14.6. от 101 м <sup>3</sup> до 150 м <sup>3</sup>		партия	3247.16
	3.14.7. от 151 м <sup>3</sup> до 500 м <sup>3</sup>		партия	9966.32
	3.14.8. от 501 м <sup>3</sup> до 1000 м <sup>3</sup>		партия	19932.64
	3.14.9. от 1001 м <sup>3</sup> до 2000 м <sup>3</sup>		партия	38318.96
	3.14.10. от 2001 м <sup>3</sup> до 3000 м <sup>3</sup>		партия	56705.28
	3.14.11. от 3001 м <sup>3</sup> до 4000 м <sup>3</sup>		партия	75091.60
	3.14.12. от 4001 м <sup>3</sup> до 5000 м <sup>3</sup>		партия	93477.92
	3.14.13. от 5001 м <sup>3</sup> до 6000 м <sup>3</sup>		партия	111864.24
	3.14.14. от 6001 м <sup>3</sup> до 7000 м <sup>3</sup>		партия	130250.56
	3.14.15. от 7001 м <sup>3</sup> до 8000 м <sup>3</sup>		партия	148636.88
	3.14.16. от 8001 м <sup>3</sup> до 9000 м <sup>3</sup>		партия	167023.20
	3.14.17. свыше 9001 м <sup>3</sup>		партия	185409.52
	3.15. Лесоматериалы прочие (толщина не более 6 мм), партия:			
	3.15.1. до 30 м <sup>3</sup>		партия	505.20
	3.15.2. до 50 м <sup>3</sup>		партия	842.00
	3.15.3. до 100 м <sup>3</sup>		партия	1684.00
	3.16. Установление содержания средней фактической влажности в продукции пиломатериалов и изделий из древесины партии:			
	3.16.1. до 5 м <sup>3</sup>		партия	82.10
	3.16.2. до 10 м <sup>3</sup>		партия	164.20
	3.16.3. до 30 м <sup>3</sup>		партия	492.60
	3.16.4. до 50 м <sup>3</sup>		партия	821.00
	3.16.5. до 100 м <sup>3</sup>		партия	1642.00
	3.16.6. свыше 100 м <sup>3</sup>		партия	1970.40
	3.17. Масса древесная механическая, опилки	визуальный	тонна	20.86

	3.18. Изделия из древесины (в т.ч. крепежный материал), изделия из рисовой соломки, бамбука	визуальный	партия	286.60
	3.19. Кварцевый песок, песок	визуальный	тонна	39.27
	3.20. Глина	визуальный	тонна	39.27
	3.21. Щебень, галька и т.д.	визуальный	тонна	39.27
	3.22. Субстрат, компост	визуальный	тонна	39.27
	3.23. Торф, грунт, почвогрунт, питательный грунт:			
	3.23.1. партия до 1 тонны	визуальный	партия	19.62
	3.23.2. партия свыше 1 тонны	визуальный	тонна	39.27
4	<b>Установление карантинного фитосанитарного состояния партии подкарантинной продукции методом визуального исследования без отбора образцов (проб) для лабораторных исследований, тары и упаковочных материалов для выявления семян сорных растений, вредителей и признаков болезней</b>			
	4.1. Пустые деревянные ящики	визуальный	1 ед.	2.47
	4.2. Картонные коробки, коробки из гофрокартона, материал из гофрокартона	визуальный	штука	1.04
	4.3. Материал и упаковка ламинированная	визуальный	штука	0.23
	4.4. Мешкотара (джутовая и тканевая)	визуальный	1 ед.	2.12
	4.5. Поддон	визуальный	1 ед.	4.05
	4.6. Барабан	визуальный	1 ед.	2.12
	4.7. Иной упаковочный материал	визуальный	тонна	12.19
	4.8. Упаковочный материал для жидких пищевых продуктов	визуальный	1 тыс. шт.	11.48
	4.9. Картонная упаковка, бывшая в эксплуатации	визуальный	штука	0.07
	4.10. Установление карантинного фитосанитарного состояния партии подкарантинной продукции методом визуального исследования без отбора образцов (проб) для лабораторных исследований транспортных средств (пустые емкости):			
	4.10.1. судов водоизмещением:			
	4.10.1.1. до 3 000 тонн	визуальный	ед.	207.9
	4.10.1.2. до 6 000 тонн	визуальный	ед.	311.87
	4.10.1.3. до 15 000 тонн	визуальный	ед.	519.97
	4.10.1.4. от 15 000 до 50 000 тонн	визуальный	ед.	779.83
	4.10.1.5. свыше 50 000 тонн	визуальный	ед.	1228.23
	4.10.2. Вагон	визуальный	ед.	409.47
	4.10.3. Контейнер	визуальный	ед.	272.98
	4.10.4. Автобус	визуальный	ед.	409.47
	4.10.5. Грузовые автомобили	визуальный	ед.	409.47
	4.10.6. Легковые автомобили	визуальный	ед.	136.32
	4.10.7. Самолет	визуальный	ед.	1228.23
	4.11. Установление карантинного фитосанитарного состояния партии подкарантинной продукции методом визуального исследования без			
	4.11.1. складские помещения	визуальный	куб. м.	2.47
	4.11.2. открытые площадки	визуальный	куб. м.	1.59
	4.12. Поля открытого грунта	визуальный	до 1 га.	2.47
свыше 1 га.			4.94	
свыше			9.90	
5	<b>Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции методом визуального исследования(испытания) без отбора образцов (проб) для лабораторных исследований(испытаний), в биологическом коллекционном материале для выявления вредителей и болезней ; исследование (испытание)на выявление живых фитопатогенных бактерий, вирусов только для научно-исследовательских целей; исследование коллекций и предметы коллекционирования по зоологии, ботанике.</b>	визуальный	коробка	101.13
6	<b>Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции методом визуального исследования(испытания) без отбора образцов (проб)(с выемкой точечных проб) для лабораторных исследований(испытаний), посевов и посадок для выявления карантинных вредителей и сорных растений</b>			
	6.1. многолетние культуры и породы	визуальный	1 га.	81.5
	6.2. однолетние культуры в открытом грунте	визуальный	1 га.	61
	6.3. культуры в закрытом грунте	визуальный	1 кв. м.	0.54
	6.4. Исследование с применением феромонных и пищевых ловушек:			
	6.4.1. многолетние культуры и породы	визуальный	1 га.	81.5
	6.4.2. однолетние культуры в открытом грунте	визуальный	1 га.	61
	6.4.3. культуры в закрытом грунте	визуальный	1 кв. м.	0.54
7	<b>Лабораторная энтомологическая экспертиза средних проб подкарантинной продукции (объектов).</b>	визуальный	исследование образца (пробы)	373.97
	7.1. Лабораторный анализ средней пробы	визуальный	образец (проба)	373.97

	7.2. Анализ сборов из ловушек и подготовка насекомых к определению:			
	7.2.1. феромонные ловушки	визуальный	ловушка	146.64
	7.2.2. пищевые приманки	визуальный	приманка	163.22
	7.2.3. световые ловушки	визуальный	ловушка	149.40
	7.3. Выявление скрытой зараженности:			
	7.3.1. методом рентгенографии	рентгенографии	образец (проба)	202.40
	7.3.2. методами флотации, окрашивания и др.	флотации, окрашивания	образец (проба)	502.60
	7.3.3. контрольным методом	дорашивания	образец (проба)	493.85
	7.3.4. дорашивание вредителей растений до стадии имаго в лабораторных условиях	визуальный	1 экз.	458.61
	7.4. Идентификация вредителей растений:			
	7.4.1. без изготовления микропрепаратов	визуальный	определ.	491.99
	7.4.2. с приготовлением микропрепарата гениталий или др. частей тела	микроскопический	определ.	914.98
8	<b>Лабораторная фитопатологическая экспертиза средних проб подкарантинной продукции (объектов)</b>			
	8.1. Подготовка средней пробы и проведение анализа на выявление признаков поражения возбудителями грибных болезней:			
	8.1.1. семена пакетированные	влажной камеры, питательных сред	образец (проба)	204.18
	8.1.2. вегетативная часть растения	влажной камеры, питательных сред	образец (проба)	226.93
	8.1.3. семена до 2-х кг.	влажной камеры, питательных сред	образец (проба)	226.98
	8.1.4. подготовка образца для анализа (при вирусологической экспертизе)		образец (проба)	620.5
	8.1.5. подготовка образца для анализа (при бактериологической экспертизе)		образец (проба)	662.39
	8.2. Анализ семян или вегетативных частей растений на выявление возбудителей грибных заболеваний:			
	8.2.1. метод микроскопирования с применением определительного материала	влажной камеры, питательных сред	образец (проба)	275.47
	8.2.2. метод смыва спор, центрифугирования и микроскопирования	смывов, центрифугирования, микроскопирования	образец (проба)	773.23
	8.2.3. метод микроскопирования и морфометрии	микроскопический, морфометрия	образец (проба)	488.14
	8.2.4. метод влажной камеры и микроскопирования	влажной камеры, микроскопирования	образец (проба)	952.21
	8.2.5. с использованием питательной среды	питательных сред	образец (проба)	1098.99
	8.3. Партий семян до 2-х кг.:			
	8.3.1. метод микроскопирования с применением определительного материала	микроскопирование с применением определительного материала	образец (проба)	275.47
	8.3.2. метод смыва спор, центрифугирования и микроскопирования	смывов, центрифугирования, микроскопирования	образец (проба)	773.23
	8.3.3. метод микроскопирования и морфометрии	микроскопический, морфометрия	образец (проба)	488.14
	8.3.4. метод влажной камеры и микроскопирования	влажной камеры, микроскопирования	образец (проба)	952.21
	8.3.5. с использованием питательных сред	питательных сред	образец (проба)	1098.99
	8.4. Анализ средних проб почвы и клубней картофеля на рак картофеля:			
	8.4.1. почвенная проба	вороночно-флотационный	образец (проба)	541.86
	8.4.2. средняя проба клубней	микроскопический	образец (проба)	243.82
	8.5. Экспертиза на выявление бактерий и изучение их признаков:			
	8.5.1. культурально-морфологический метод	культурально-морфологический	образец (проба)	896.30
	8.5.2. биохимический метод	биохимический	образец (проба)	1689.99
	8.5.3. серологический метод	серологический	образец (проба)	1282.50
	8.5.4. тест на патогенность	биохимический	образец (проба)	891.19

	8.6. Выявление и идентификация бактерий ИФ (иммунофлюоресцентным), ИФА (иммуноферментным) методами	иммунофлюоресцентный, ИФА	анализ	2632.83
	8.7. Выявление и идентификация бактерий, вирусов, грибов, нематод, вредителей методом ПЦР			
	8.7.1.Выявление и идентификация бактерий методом ПЦР:	ПЦР (бактериологическая экспертиза)	анализ	2554.33
	8.7.2. Выявление и идентификация вирусов методом ПЦР:	ПЦР (вирусологическая экспертиза)	анализ	3034.92
	8.7.3. Метод ПЦР с детекцией результатов в реальном времени	ПЦР	анализ	2460.48
	8.8. Лабораторная гельминтологическая экспертиза образцов (проб) подкарантинных материалов:	вороночно-флотационный	образец (проба)	327.18
	8.8.1. вороночный и вороночно-флотационный	вороночно-флотационный	образец (проба)	164.95
	8.8.2. метод Бермана	вороночно-флотационный	образец (проба)	255.13
	8.8.3. подготовка образца для анализа	вороночно-флотационный	образец (проба)	81.50
	8.9. Идентификация нематод морфологическим методом	морфологический	вид	458.97
	8.10. Определение жизнеспособности нематод методом микрофотоирования	микроскопический	циста	9.94
9	<b>Лабораторная гербологическая экспертиза средних проб подкарантинной продукции (объекта).</b>	визуальный	образец (проба)	477.18
	9.1. Лабораторный анализ и разбор средней пробы	визуальный	образец (проба)	260.96
	9.2. Экспертиза почвы (при осмотре саженцев, рассады) методами:			
	9.2.1. ручное выделение семян и плодов	визуальный	образец (проба)	131.17
	9.2.2. отмывка	вороночно-флотационный	образец (проба)	234.14
	9.2.3. насыщенные растворы	вороночно-флотационный	образец (проба)	203.58
	9.3. Экспертиза средней пробы семян на засоренность:			
	9.3.1. крупносеменные растения	визуальный	средняя проба	60.29
	9.3.2. среднесеменные растения	визуальный	средняя проба	116.12
	9.3.3. мелкосеменные растения	визуальный	средняя проба	143.66
	9.3.4. пакетируемые семена	визуальный	пакет	3.05
	9.4. Экспертиза шрота, комбикормов, жмыха, другой переработанной продукции и сметок	визуальный	средняя проба	450.06
	9.5. Определение видового состава семян и плодов по морфологическим признакам	визуальный	определ.	251.43
	9.6. Определение видового состава семян и плодов по внутреннему строению	визуальный	определ.	299.84
	9.7. Исследование жизнеспособности семян и плодов сорных растений	жизнеспособности	определ.	564.71
	9.8. Определение вида живого растения	визуальный	определ.	208.77
	9.9. Определение вида растения по гербарному образцу	визуальный	определ.	272.41
10	<b>Проведение исследований с целью установления карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных объектов для выявления карантинных вредных организмов :семян сорных растений, вредителей и возбудителей болезней</b>			
	10.1. складских помещений	визуальный	1 м <sup>3</sup>	2.47
	10.2. открытых площадок	визуальный	1 м <sup>2</sup>	1.59
	10.3. питомников	визуальный	1 м <sup>2</sup>	0.15
	10.4. теплиц	визуальный	1 м <sup>2</sup>	0.15
	10.5. картофеле- и овощехранилищ	визуальный	1 куб. м.	2.47
	10.6. полей открытого грунта	визуальный	до 1 га.	2.47
свыше 1га.			4.94	
свыше 10га.			9.90	
	10.7. холодильных камер	визуальный	1 куб. м.	2.47
11	<b>Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции методом визуального исследования(испытания) без отбора образцов (проб) для лабораторных исследований(испытаний)земельных участков на выявление возбудителей карантинных болезней:</b>			
	11.1. маршрутным методом:			

	11.1.1. культур сплошного сева	маршрутный	1 га.	53.56
	11.1.2. пропашных культур	маршрутный	1 га.	43.32
	11.1.3. садов, виноградников, ягодных культур, цветочных и декоративных культур и пород	маршрутный	1 га.	101.49
	11.1.4. картофеля на выявление картофельных нематод в производственных посадках	маршрутный	1 га.	72.13
	11.1.5. отбор одного среднего почвенного образца на выявление рака и нематоды картофеля в производственных посадках	маршрутный	1 средняя проба	26.16
	11.1.6. обследование посевов сои с целью мониторинга вредных организмов, имеющих карантинное значение для КНР	маршрутный	1 га.	12.5
	11.1.7. визуальный анализ клубней картофеля на выявление рака картофеля в производственных посадках	визуальный	1 га.	67.53
	11.2. Выезд специалиста на отбор проб на собственном автотранспорте		1 час	300.00
<b>12</b>	<b>Исследование семян или вегетативных частей растений на выявление и идентификацию возбудителей грибных болезней:</b>			
	12.1. партий семян до 2-х кг.:			
	12.1.1. методом микрокопирования с применением определительного материала	микроскопический	1 образец	275.47
	12.1.2. методом смыва спор, центрифугирования и микрокопирования	смывов, центрифугирования, микрокопирования	1 образец	773.23
	12.1.3. методом микрокопирования и морфологии	микроскопический, влажной камеры	1 образец	488.14
	12.1.4. методом влажной камеры и микрокопирования	микроскопический, влажной камеры	1 образец	952.21
	12.1.5. с использованием питательных сред	метод питательных сред	1 образец	1098.99
	12.2. Идентификация грибов:			
	12.2.1. методом ПЦР	ПЦР	1 анализ	2595.81
<b>13</b>	<b>Исследование семян или вегетативных частей растений на выявление и идентификацию возбудителей вирусных и бактериальных болезней:</b>			
	13.1. культурально-морфологическим методом	культурально-морфологический	1 образец	896.3
	13.2. биохимическим методом	биохимический	1 образец	1989.99
	13.3. серологическим методом	серологический	1 анализ	1282.5
	13.4. тест на патогенность	качественная реакция	1 анализ	2624.5
	13.5. методом иммунофлуоресцентного (ИФ) анализа	ИФ	1 анализ	2632.83
	13.6. методом иммуноферментного (ИФА) анализа	ИФА	1 анализ	3117.82
	13.7. методом ПЦР	ПЦР	1 анализ	3034.92
<b>14</b>	<b>Выявление ГМО методом ПЦР</b>	ПЦР	1 анализ	3910.02
<b>15</b>	<b>Идентификация вредных организмов методом секвенирования ДНК</b>	секвенированный	1 анализ	3350.68
<b>16</b>	<b>Секвенирование готовых образцов ДНК:</b>			
	16.1. без очистки	секвенированный	1 анализ	378.52
	16.2. с очисткой	секвенированный	1 анализ	378.52
<b>III</b>	<b>Услуги по дезинфекции объектов</b>			
<b>17</b>	<b>Услуги по дезинфекции :</b>			
	17.1. Обработка контейнера: 20 фут.		шт	3675.00
	17.2. Обработка контейнера: 20 фут.		шт	6825.00
	17.3. Обработка вагона : вагон крытый		шт	6825.00
	17.4. Обработка вагона : вагон рефрижератор		шт	7875.00
	17.5. Обработка автотранспорта : будка		шт	3675.00
	17.6. Обработка автотранспорта : рефрижератор		шт	7875.00
	17.7. Обработка вагона : вагон платформа		шт	3675.00
	17.8. Обработка вагона : полувагон		шт	3675.00
	17.9. Обработка автотранспорта : наружная грузового		шт	1785.00
	17.10. Обработка автотранспорта : наружная автобуса		шт	1575.00
<b>18</b>	<b>Расходы по выезду специалиста для проведения работ по дезинфекции и фумигации (работы по карантинному фитосанитарному обеззараживанию):</b>			
	18.1. Удаленность объекта до 100 км		усл	2000.00
	18.2. Удаленность объекта с 101 до 250 км		усл	4000.00
	18.3. Удаленность объекта от 251 до 500 км		усл	10000.00
	18.4. Удаленность объекта от 501 до 800 км		усл	15000.00
	18.5. Удаленность объекта от 800 и более км		усл	15000.00
	18.6. Удаленность объекта свыше 800км за каждый км		км	39.00
<b>19</b>	<b>Акт дезинфекции</b>		шт	121.34
<b>IV</b>	<b>Услуги по обеззараживанию подкарантинной продукции и подкарантинных объектов</b>			
<b>20</b>	<b>20.1.Описание и стоимость работ/услуг по дегазации партий продукции в транспортных средствах (контейнерах, прицепах, вагонах), используемых как склады временного хранения небольших партий продукции:</b>			

20.1.1.Проведение дегазации подкарантинной продукции в транспортных средствах (контейнерах, прицепах, вагонах) (газ фосфид)		1 тонна	18.90
20.1.2.Проведение дегазации подкарантинной продукции в транспортных средствах (контейнерах, прицепах, вагонах) (контактные, системные, кишечные пестициды)		1 тонна	10.70
20.1.3.Проведение дегазации подкарантинной продукции в складских помещениях (газ фосфин)		1 тонна	17.90
20.1.4.Проведение дегазации подкарантинной продукции в складских помещениях (контейнерах, прицепах, вагонах) (контактные, системные, кишечные пестициды)		1 тонна	10.70
<b>20.2. Описание и стоимость услуг/работ по карантинному и фитосанитарному обеззараживанию пустых складских помещений, пустых автотранспортных средств: вагоны, контейнеры, автотранспортные средства (кроме судов) :</b>			
20.2.1.Карантинное фитосанитарное обеззаражива-ние пустых складских помещений и транс-портных средств (ж.д. вагоны, контейнеры, автотранспортные средства) пестицидами контактного, системного, кишечного действия, объемом до 500 м3		шт	7,875.00
20.2.2.Карантинное фитосанитарное обеззаражива-ние пустых складских помещений и транс-портных средств (ж.д. вагоны, контейнеры, автотранспортные средства) пестицидами на основе фосфида алюминия, объемом до 500 м3		шт	43,442.90
20.2.3. Карантинное фитосанитарное обеззаражива-ние пустых складских помещений и транс-портных средств (ж.д. вагоны, контейнеры, автотранспортные средства) пестицидами контактного, системного, кишечного действия, объемом от 501 куб.м. до 1000 куб.м.		1 куб. м.	15.8
20.2.4. Карантинное фитосанитарное обеззаражива-ние пустых складских помещений и транс-портных средств (ж.д. вагоны, контейнеры, автотранспортные средства) пестицидами на основе фосфида алюминия, объемом от 501 куб.м. до 1000 куб.м.		1 куб. м.	52.8
20.2.5. Карантинное фитосанитарное обеззаражива-ние пустых складских помещений и транс-портных средств (ж.д. вагоны, контейнеры, автотранспортные средства) пестицидами контактного, системного, кишечного действия объемом от 1001 куб.м. до 5000 куб.м.		1 куб. м.	12.6
20.2.6. Карантинное фитосанитарное обеззаражива-ние пустых складских помещений и транс-портных средств (ж.д. вагоны, контейнеры, автотранспортные средства) пестицидами на основе фосфида алюминия, объемом от 1001 куб.м. до 5000 куб.м.		1 куб. м.	52.00
20.2.7.Карантинное фитосанитарное обеззаражива-ние пустых складских помещений и транс-портных средств (ж.д. вагоны, контейнеры, автотранспортные средства) пестицидами контактного, системного, кишечного действия, объемом от 5001 куб.м. до 10000 куб.м..		1 куб. м.	10.50
20.2.8. Карантинное фитосанитарное обеззаражива-ние пустых складских помещений и транс-портных средств (ж.д. вагоны, контейнеры, автотранспортные средства) пестицидами на основе фосфида алюминия,		1 куб. м.	47.40
20.2.9.Карантинное фитосанитарное обеззаражива-ние пустых складских помещений и транс-портных средств (ж.д. вагоны, контейнеры, автотранспортные средства) пестицидами контактного, системного, кишечного действия, объемом свыше 10000 куб.м.		1 куб. м.	8.40
20.2.10. Карантинное фитосанитарное обеззаражива-ние пустых складских помещений и транс-портных средств (ж.д. вагоны, контейнеры, автотранспортные средства) пестицидами на основе фосфида алюминия, объемом свыше 10000 куб.м.		1 куб. м.	42.60
20.2.11.Обеззараживание пестицидами контактно-го, системного, кишечного действия с использованием генераторов тумана, мото-опрыскивателей, наземной аппаратуры тер-риторий, прилегающих к зерноперерабаты-вающим предприятиям, зернохранилищам, наружных стен (площадь не менее 5000 кв.м.)		1 кв. м.	28.20
20.2.12. Обеззараживание пестицидами контактно-го, системного, кишечного действия с использованием генераторов тумана, мото-опрыскивателей, наземной аппаратуры от-крытых площадок для хранения леса, погру-зо-разгрузочных площадок		1 кв. м.	28.20
<b>20.3. Описание и стоимость услуг/работ по обеззараживанию партий продукции в складах пестицидами на</b>			
20.3.1.Зерна, продуктов переработки зерна, другой подкарантинной продукции в партии до 1000 тонн (бестарная упаковка)		шт	53594.90
20.3.2.Зерна, продуктов переработки зерна, другой подкарантинной продукции в партии до 1000 тонн (тарная упаковка)		шт	60726.80
20.3.3.Зерна, продуктов переработки зерна, другой подкарантинной продукции в партии от 1001 тонн до 3000 тонн (бестарная упаковка)		1 тонна	48.40



20.3.4.Зерна, продуктов переработки зерна, другой подкарантинной продукции в партии свыше 3000 тонн (бестарная упаковка)		1 тонна	43.30
20.3.5.Зерна, продуктов переработки зерна, другой подкарантинной продукции в партии от 1001 тонн до 3000 тонн (тарная упаковка)		1 тонна	57.60
20.3.6.Зерна, продуктов переработки зерна, другой подкарантинной продукции в партии свыше 3000 тонн (тарная упаковка)		1 тонна	51.00
<b>20.4. Описание и стоимость услуг/работ по обеззараживанию партий продукции в складах пестицидами на основе фосфида магния в гранулах или таблетках методом зондирования, поверхностного или траншейного распределения :</b>			
20.4.1.Зерна, продуктов переработки зерна, другой подкарантинной продукции в партии до 1000 тонн (бестарная упаковка)		шт	56490.00
20.4.2.Зерна, продуктов переработки зерна, другой подкарантинной продукции в партии до 1000 тонн (тарная упаковка)		шт	66234.50
20.4.3.Зерна, продуктов переработки зерна, другой подкарантинной продукции в партии от 1001 тонн до 3000 тонн (бестарная упаковка)		1 тонна	55.90
20.4.4.Зерна, продуктов переработки зерна, другой подкарантинной продукции в партии свыше 3000 тонн (бестарная упаковка)		1 тонна	54.60
20.4.5.Зерна, продуктов переработки зерна, другой подкарантинной продукции в партии от 1001 тонн до 3000 тонн (тарная упаковка)		1 тонна	64.90
20.4.6.Зерна, продуктов переработки зерна, другой подкарантинной продукции в партии свыше 3000 тонн (тарная упаковка)		1 тонна	61.40
<b>20.5. Описание и стоимость услуг/работ по обеззараживанию партий продукции в железнодорожных вагонах,</b>			
20.5.1.Зерна, продуктов переработки зерна, другой подкарантинной продукции в партии до 1000 тонн (бестарная упаковка) фосфида алюминия		шт	75272.90
20.5.2.Зерна, продуктов переработки зерна, другой подкарантинной продукции в партии свыше 1000 тонн (бестарная упаковка) фосфида магния		шт	92968.40
20.5.3.Зерна, продуктов переработки зерна, другой подкарантинной продукции в партии свыше 1001 тонн (бестарная упаковка) фосфида алюминия		1 тонна	67.70
20.5.4.Зерна, продуктов переработки зерна, другой подкарантинной продукции в партии свыше 1001 тонн (бестарная упаковка) фосфида магния		1 тонна	76.20
<b>20.6. Обеззараживание подкарантинной продукции в процессе её перемещения:</b>			
20.6.1.Обеззараживание подкарантинной продукции в процессе её перемещения с использованием пестицидов фосфида алюминия		1 тонна	95.60
<b>20.7. Обеззараживание лесопродукции:</b>			
20.7.1.Обеззараживание лесопродукции в железнодорожных вагонах, контейнерах, складах пестицидами контактного , системного, кишечного действия		1 куб. м.	81.80
20.7.2.Обеззараживание лесопродукции на открытых площадках пестицидами контактного , системного, кишечного действия до 100 куб.м.		1 шт.	7339.50
20.7.3.Обеззараживание лесопродукции на открытых площадках пестицидами контактного, системного, кишечного действия от 101 куб.м.		1 куб. м.	73.40
<b>21 Акт карантинного фитосанитарного обеззараживания</b>		шт	121.34

Примечание: Расчет стоимости всех платных услуг произведен без учета НДС.