

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
Испытательной лаборатории по определению безопасности и качества продукции ФГБУ «Центр оценки качества зерна»
наименование испытательной лаборатории (центра)

Московская область, г.Раменское, ул. Нефтегазосъемки, д. 11/41, Здание теплицы
Московская область, г.Раменское, ул. Нефтегазосъемки, д. 11/41, Лабораторный корпус
Московская область, г.Раменское, ул. Нефтегазосъемка, Нежилое здание
адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <+>	Наименование объекта	Код ОКПД 2 <+>	Код ТН ВЭД ЕАЭС <+>	Определяемая характеристика (показатель) <+>	Диапазон определения <+>
1	2	3	4	5	6	7
Московская область, г.Раменское, ул. Нефтегазосъемки, д. 11/41, Здание теплицы						
1	ГОСТ 31762 п.4.3	Соусы майонезные, майонезы	10.84.12.130, 10.84.12.140	2103909001	Массовая доля влаги	1,0%-95,0%
2	ГОСТ 31762 п. 4.4				Массовая доля влаги (ускоренный метод)	5,0%-95,0%
3	ГОСТ 31762 п.4.13				Кислотность	0,05%-10,0 %
4	ГОСТ 31762 п.4.6				Массовая доля жира	5,0%-95,0 %
5	ГОСТ 31762 п.4.18				Массовая доля белковых веществ	0,1%-10,0 %
6	ГОСТ 31762 п. 4.21				pH	0-14 ед. pH
7	ГОСТ 31762 п. 4.2				Внешний вид	свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой, указанной в стандартах на продукцию
		Консистенция	свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой, указанной в стандартах на продукцию			
		Цвет	свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой, указанной в стандартах на продукцию			
		Запах	свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой, указанной в стандартах на продукцию			
		Вкус	свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой, указанной в стандартах на продукцию			
8	ГОСТ Р 52811	Изделия хлебобулочные жареные	10.71.11.150	1905, 190540	Форма	свойственный/ несвойственный, в соответствии с характеристикой, указанной в стандартах на продукцию
	Поверхность				свойственный/ несвойственный, в соответствии с характеристикой, указанной в стандартах на продукцию	
	Цвет				свойственный/ несвойственный, в соответствии с характеристикой, указанной в стандартах на продукцию	
	Пропеченность				свойственный/ несвойственный, в соответствии с характеристикой, указанной в стандартах на продукцию	

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*>	Наименование объекта	Код ОКПД 2 <*>	Код ТН ВЭД ЕАЭС <*>	Определяемая характеристика (показатель) <*>	Диапазон определения <*>			
1	2	3	4	5	6	7			
					Промес	свойственный/ несвойственный, в соответствии с характеристикой, указанной в стандартах на продукцию			
					Пористость	свойственный/ несвойственный, в соответствии с характеристикой, указанной в стандартах на продукцию			
					Вкус	свойственный/ несвойственный, в соответствии с характеристикой, указанной в стандартах на продукцию			
					Запах	свойственный/ несвойственный, в соответствии с характеристикой, указанной в стандартах на продукцию			
9	ГОСТ 29294 п.3.8	Солод	11.06.1	1107	Массовая доля экстракта в сухом веществе солода	50%-90 %			
10	ГОСТ 29294 п.3.13				Продолжительность осахаривания	0,1-60 мин			
11	ГОСТ 29294 п.3.12				Расчет числа Кольбаха	30%- 50%			
12	ГОСТ 29294 п.3.6				Количество зерен мучнистых	20,0%-100,0%			
13	ГОСТ 29294 п.3.7				Количество зерен стекловидных	0,1%-30,0%			
14	ГОСТ 29294 п.3.14				Количество зерен темных	0,0%-10,0%			
15	ГОСТ 29294 п.3.3				Массовая доля влаги	0,02%-16,0%			
					Прозрачность суслу	прозрачное/опалесцирующее/мутное			
					Запах	свойственный/ несвойственный, в соответствии с характеристикой, указанной в стандартах на данную продукцию			
					Вкус	свойственный/ несвойственный, в соответствии с характеристикой, указанной в стандартах на данную продукцию			
16	ГОСТ 29294 п.3.15				Цвет лабораторного суслу	свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой, указанной в стандартах на данную продукцию			
17	ГОСТ 29294 п.3.2				Внешний вид	однородная/неоднородная зерновая масса в соответствии с характеристикой, указанной в стандартах на данную продукцию			
18	ГОСТ 29294 п.3.16				Кислотность	0,01 - 5 к.ед.			
19	ГОСТ 13031				Цикорий	01.27.19.120	2101301100	Внешний вид	свойственный / несвойственный, в соотв. с характеристикой, указанной в стандартах на данную продукцию
								Цвет	свойственный / несвойственный, в соотв. с характеристикой, указанной в стандартах на данную продукцию
		Вкус	свойственный / несвойственный, в соотв. с характеристикой, указанной в стандартах на данную продукцию						
		Запах	свойственный / несвойственный, в соотв. с характеристикой, указанной в стандартах на данную продукцию						
		Аромат	свойственный / несвойственный, в соотв. с характеристикой, указанной в стандартах на данную продукцию						

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*>	Наименование объекта	Код ОКПД 2 <*>	Код ТН ВЭД ЕАЭС <*>	Определяемая характеристика (показатель) <*>	Диапазон определения <*>
1	2	3	4	5	6	7
20	ГОСТ ISO 20481	Кофе и кофейные продукты	01.27.11, 10.83.11, 01.27.19.110	0901 11 1212940000 , 2101	Массовая доля кофеина	для обычного кофе от 5 до 25 мг/дм3 для декофеинизированных проб от 0,5 до 2,5 мг/дм3
21	ГОСТ 19885	Чай	01.27.12 10.83.1	0902 0903 0905 2101	Танин и кофеин	0,1-100%
22	ГОСТ Р 51182	Кофе, напитки кофейные, цикорий	10.83.11 10.83.12	0901 2101	Массовая доля кофеина	0,03%-5,40%
23	ГОСТ Р 51881	Кофе, напитки кофейные, цикорий	10.83.11 10.83.12	0901 2101	Массовая доля кофеина	В пересчете на сухое вещество не менее 2,2-3,6% Для декофеинизированного кофе (в пересчете на сухое вещество) не более 0,3-1,8%
24	ГОСТ 32776	Кофе, напитки кофейные, цикорий	10.83.11 10.83.12	0901 2101	Массовая доля кофеина	В пересчете на сухое вещество не менее 2,2-3,6% Для декофеинизированного кофе (в пересчете на сухое вещество) не более 0,3-1,8%
25	ГОСТ Р 52088	Кофе, напитки кофейные, цикорий	10.83.11 10.83.12	0901 2101	Массовая доля кофеина	В пересчете на сухое вещество не менее 2,2-3,6% Для декофеинизированного кофе (в пересчете на сухое вещество) не более 0,3-1,8%
26	ГОСТ 32775	Кофе, напитки кофейные, цикорий	10.83.11 10.83.12	0901 2101	Массовая доля кофеина	В пересчете на сухое вещество не менее 2,2-3,6% Для декофеинизированного кофе (в пересчете на сухое вещество) не более 0,3-1,8%
27	ГОСТ Р 52613	Кофе, напитки кофейные, цикорий	10.83.11 10.83.12	0901 2101	Массовая доля кофеина	0,1-100%
28	ГОСТ ISO 20481	Кофе, напитки кофейные, цикорий	10.83.11 10.83.12	0901 2101	Массовая доля кофеина	0,1-100%
29	ГОСТ Р 53396	Сахар, Сахар-песок, Сахар-рафинад	10.81.11 10.81.12.110, 10.81.13.110, 10.81.13.120, 10.81.12.120, 10.81.19.111	1701	М.д.сахарозы М.д.влаги Крепость Продолжительность растворения в воде Цветность М.д.зола	97,00-99,99 °Z ; 0,10%-1,00%; не менее 30 кгс/см² 0 мин-6 мин; 20-200 ед. оптической плотности; 0,001%-0,100 %
30	ГОСТ 29177 , п.3	Зерно и продукты его переработки	10.61.1-10.61.4, 01.11.1-01.11.4, 11.06.1, 10.73.11	2302 1001-1008, 1107, 190211, 190219, 1905409000	Деструкция крахмала	7 - 67с
31	ГОСТ 22165	Зерно риса и продукты его переработки	01.12.10.110, 10.61.22.130, 10.61.32.119	1006, 1102905000, 10063067	Белизна риса	400-726 нм
32	ГОСТ 22162	Зерно риса	01.12	1006	Микротвердость риса	3,8 кг/мм2 - 99,6 кг/мм2
33	ГОСТ Р 54895	Зерно пшеницы, ржи, ячменя, тритикале, овса и других зерновых культур	01.11.1-01.11.4, 01.12	1001-1008 1201-1208	Натура зерна	400-850 г/л
34	ГОСТ Р 51485	Семена рапса	01.11.93	1205 1205 10	Содержание хлорофилла	10 мг/кг- 150 мг/кг
35	ГОСТ 28875 п.3.8	Плоды эфиромасличных культур, приправы и пряности.	01.28.30.110 - 01.28.30.150, 01.28.15 - 01.28.30, 10.84.2, 01.28.1, 10.84.12.150,	0904 -0910, 0910911000	Влага	1%-100 %
36	ГОСТ 28875 п.3.9				Зола	0,01%-10%
37	ГОСТ 28879				Влага	0,03%-16,0%
38	ГОСТ 28880				Посторонние примеси	0%-1%
39	ГОСТ Р 53989 п.5	Сырье эфиромасличное травянистое и цветочное	01.28.30.110	121190	Влага	0,02%-70 %
40	ГОСТ Р 53989 п.6				Примеси	0,01%- 25,0%

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*>	Наименование объекта	Код ОКПД 2 <*>	Код ТН ВЭД ЕАЭС <*>	Определяемая характеристика (показатель) <*>	Диапазон определения <*>		
1	2	3	4	5	6	7		
41	ГОСТ 13979.1	Жмыхи, шроты и горчичный порошок	10.41.41, 10.84.12.160	2308-2309, 1201-1208, 2304-2306, 210330	Массовая доля влаги и летучих веществ	0,02%-20 %		
42	ГОСТ 13979.8	Жмыхи и шроты плодовых косточек	01.30.10.132, 10.41.41	1212, 2304-2306	Содержание синильной кислоты	Качественное определение: наличие/отсутствие Количественное определение 0,01-3%		
43	ГОСТ 13979.11	Жмыхи и шроты хлопковые	10.41.41.151 - 10.41.41.153	2306	Массовая доля свободного госсипола	0,003-0,1%		
44	ГОСТ Р 51424	Семена хлопчатника, мука из семян хлопчатника, хлопковый жмых и комбикорм содержащий хлопчатник	10.41.41.151 - 10.41.41.153, 01.11.84	2306	Массовая доля свободного госсипола Массовая доля общего госсипола	20 мг/кг-1000 мг/кг 50мг/кг - 1000 мг/кг		
45	ГОСТ 13496.10	Корма, комбикорма и комбикормовое сырье	10.91.10.151, 10.91.10.180 - 10.91.10.185, 10.91.10.230, 10.91.10.290, 10.91.10.210, 10.92.10.220, 10.91.10.110, 10.92.10.120, 10.92.10.221, 10.41.41	2302-2309, 1213000000, 1201-1208	Содержание спор головневых грибов	0%-1 %		
46	ГОСТ 13496.11				Содержание спор головневых грибов	0%-1 %		
47	ГОСТ 13496.6				Микроскопические грибы	1*10 ³ КОЕ/г - 1*10 ⁹ КОЕ/г		
48	ГОСТ 13496.17				Массовая доля каротина	1мг/кг-300 мг/кг		
49	ГОСТ 30561 п. 7.4	Меласса свекловичная	10.81.14.110	1703 10 , 1703 90	Вкус	свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой, указанной в стандартах на данную продукцию		
50	ГОСТ 30561 п. 7.8				Массовая доля солей кальция в пересчете на СаО	0,05%-2%		
51	ГОСТ 13685 п.2.1	Соль поваренная	10.84.30	2501	Внешний вид	свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой, указанной в стандартах на данную продукцию		
					Цвет	свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой, указанной в стандартах на данную продукцию		
					Вкус	свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой, указанной в стандартах на данную продукцию		
					Запах	свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой, указанной в стандартах на данную продукцию		
52	ГОСТ 13685 п.2.2						Массовая доля влаги	0,001%- 10%
53	ГОСТ 13685 п. 2.3						Массовая доля нерастворимых в воде веществ	0,01%-5%
54	ГОСТ 13685 п. 2.4						Массовая доля хлористого натрия	90%-99,9%
55	ГОСТ 13685 п. 2.5						Массовая доля кальций-иона	0,01%- 0,7%
56	ГОСТ 13685 п. 2.6						Массовая доля магний-иона	0,005%- 0,3%
57	ГОСТ 13685 п. 2.7						Массовая доля сульфат-иона	0,1%- 1,6%
58	ГОСТ 13685 п. 2.14						Массовая доля калий-иона	0,01%- 0,25%
59	ГОСТ 13685 п.2.10						Массовая доля оксида железа	0,0001%-0,001 %
60	ГОСТ 13685 п. 4						Массовая доля сульфата натрия	0,005%- 0,2%
61	ГОСТ 13685 п.2.16						Гранулометрический состав методом ситового анализа	0%-100%
62	ГОСТ 13685 п. 2.19			рН раствора	от кислой до слабощелочной среды			

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*>	Наименование объекта	Код ОКПД 2 <*>	Код ТН ВЭД ЕАЭС <*>	Определяемая характеристика (показатель) <*>	Диапазон определения <*>
1	2	3	4	5	6	7
63	ГОСТ Р 51575 п.4.1-4.2				Массовая доля йода в соли	доли йода - (20-60)·10%, что соответствует 20-60 мкг/г.
64	ГОСТ Р 51575 п. 4.3				Массовая доля тиосульфата натрия в соли	$15 \cdot 10^{-3}$ - $40 \cdot 10^{-3}$
65	ГОСТ 52482				Внешний вид	свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой, указанной в стандартах на данную продукцию
					Цвет	свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой, указанной в стандартах на данную продукцию
					Вкус	свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой, указанной в стандартах на данную продукцию
				Запах	свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой, указанной в стандартах на данную продукцию	
66	ГОСТ 24596.2 п.7	Фосфаты кормовые	10.89.19.150, 10.91.10.230, 10.92.10.300	230990	Фосфор	(P2O5) от 25% до 60%.
67	ГОСТ 24596.3				Азот	от 10% до 25%
68	ГОСТ 24596.4				Кальций	от 15% до 40%
69	ГОСТ 24596.6 п. 8				Массовая доля влаги	от 0,05% до 5%
70	Р 4.1.1672-03 гл.1 разд.1 п.1	Биологические активные добавки к пище Специализированная пищевая продукция	10.89, 10.86	2106	Общий белок	0,1%-50 %
71	ГОСТ 5902 п.2	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	10.82, 10.82.1, 10.82.2, 10.82.21.120, 10.82.13.000, 10.82.23.180, 10.72.12.140, 10.71.12, 10.82.21, 10.82.22, 10.82.23	1806, 180610, 1806208000, 1802000000, 1704909900, 1905904500, 1704, 1805000000, 1905	Степень измельчения	0%-2%
72	ГОСТ Р 51124	Фруктовые и овощные соки	10.32	2009 50 2009 11 2009 12 200919 2009 21 2009 29 2009 41 2009 49 2009 61 2009 69 2009 71 2009 79 2009 90 2009 31 2009 39 2009 81 2009 89	Пролин	50-1000 мг/л
73	ГОСТ 26932	Сырье и продукты пищевые	01.11.1-01.11.4 01.11.6-01.11.9 01.12-01.14 01.21-01.27 01.28.1-01.28.3 01.41.2 01.45.2 01.47.2 01.49.21-01.49.22 01.49.24 03.11.2 03.21.2 10.11.1-10.11.6 10.12.1-10.12.5 10.13.1	0201-0210 0302-0307 0401-0406 0409000000 0410000000 0504000000 0508000000 0701-0714 0801-0813 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1210 1212	Свинец	0,3-40,0 мг/кг
74	ГОСТ 26930				Мышьяк	10-80 мкг/л

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*>	Наименование объекта	Код ОКПД 2 <***>	Код ТН ВЭД ЕАЭС <***>	Определяемая характеристика (показатель) <****>	Диапазон определения <*****>
1	2	3	4	5	6	7
			10.20.1-10.20.4 10.31.1 10.32.1-10.32.2 10.39.1-10.39.3 10.41.1-10.41.6 10.41.1 10.51.1-10.51.5 10.52.1 10.61.1-10.61.4 10.62.14.110 10.62.14.120 10.62.11-10.62.13 10.71.1 10.72.1 10.73.1 10.81.1 10.82.2 10.82.1-10.82.3 10.83.1 10.84.1-10.84.3 10.85.1 10.86.1 10.89.1 11.01.1 11.02.1 11.02.2 11.03.1 11.04.1 11.05.1 11.06.1 11.07.1	1302 1501-1518 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209		
75	ГОСТ 26935	Консервированные мясные, мясорастительные, плодовоовощные, молочные, рыбные продукты и напитки, фасованные в жестяные банки	10.39, 10.11, 10.12, 10.41, 10.51	2001-2009 0701-0714, 0702000000,070700,0811200600, 1601-1604	Олово	10-125 мкг
76	ГОСТ 28414	Жиры для кулинарии, кондитерской и хлебопекарной промышленности	10.4	1516	Никель (в старой области)	0,5-20 млн-1 мг/кг
77	ГОСТ 7482, п.п. 4.17, 4.18 -96	Глицерин	20.14.23	2905 45	Мышьак	Наличие/отсутствие
78	ГОСТ Р 53352	Средства лекарственные для ветеринарного применения, корма	01.11.1-01.11.9	2309	Железо Ртуть	Наличие/отсутствие 0,025 - 0,0600 мг/кг
79	ГОСТ Р 51637	Комбикорма, премиксы, белково-витаминные добавки, корма для непродуктивных животных, декоративных рыб и птиц	01.11.1-01.11.9 01.12 10.91.1 10.91.2 10.92.1	2309 0713500000 1209100000 1209296000 1214	Марганец Железо Медь Цинк Кобальт	50-10000 г/т 250-1000 г/т 60-2500 г/т 125-10000 г/т 15-250 г/т
80	ГОСТ 975 п.3.7	Глюкоза	10.62.13	1702 1702 30 1702 40 2106905500	Железо	0-1000 мг/кг

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*>	Наименование объекта	Код ОКПД 2 <***>	Код ТН ВЭД ЕАЭС <***>	Определяемая характеристика (показатель) <****>	Диапазон определения <****>
1	2	3	4	5	6	7
81	ГОСТ 13496.21	Корма, комбикорма и комбикормовое сырье	10.81.20 10.91.10 10.41.41 10.41.72 10.61.40 10.91.10	2302-2306 2309 1522	Триптофан Лизин	0,15-10% 0,1-2%
82	ГОСТ 13496.22	Все виды кормов, комбикормов и комбикормовое сырье	10.81.20 10.81.20 10.91.10 10.41.41 10.41.72 10.61.40 10.91.10	2302-2306 2309 1522	Метнонин Цистин	0,02-100% 0,02-100%
83	ГОСТ Р 51416	Все виды кормов, комбикормов и комбикормовое сырье	10.81.20 10.91.10 10.41.41 10.41.72 10.61.40 10.91.10	2302-2306 1522 2309	Лизин	0,02-100%
84	ГОСТ 7047	Витаминизированные кондитерские изделия (конфеты, пряники и печенье) Твердые и жидкие жиры и масла Молоко и молочная продукция Яйца	10.71.1 10.82.23 10.82.22 10.41.6 20.59.2 10.41.1, 10.41.19, 10.41.60 10.41.12 10.51 10.51.51 10.51.22 10.51.40 10.51.56 10.52.10 01.47.2	0905 90 1704 10, 1704 90 1806 31, 1806 32, 1806 90 1806 31, 1806 32, 1806 90 1516 10, 1516 20, 1518 00 1503 00, 1504 10, 1504 20 1504 30 1506 00 1516 10 0401 10, 0401 20, 0401 40 0401 50, 0402 10, 0402 21 0402 29, 0405 10, 0405 20 0405 90, 0406 10, 0406 20, 0406 30, 0406 40, 0406 90 0406 91, 0402 99, 0403 10 0403 90 0407 21	Массовая доля витамина А Массовая доля витамина С Массовая доля витамина В1 Массовая доля витамина В2 Массовая доля витамина РР (В3)	1-100 МЕ/мл 50-500 мг/100г 0,1-2 мг/мл 0-100% 1-8мкг/мл 0-100% 0-100%

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*>	Наименование объекта	Код ОКПД 2 <*>	Код ТН ВЭД ЕАЭС <*>	Определяемая характеристика (показатель) <*>	Диапазон определения <*>
1	2	3	4	5	6	7
		Свежие и сухие плоды, овощи и травы	01.89.12 01.25.1 01.28.14 10.39.21 10.84.23	0407 29 0407 11 0407 19 0810 50, 0810 40, 0806 20 0810 10, 0810 30, 0810 40 0806 20, 0909 21, 0909 31 0909 61, 0811 10, 0811 90 0905 20, 0906 20, 0907 20 0908 12, 0908 22, 0908 32 0909 22, 0909 32, 0909 62 0910 12, 0910 20, 0910 91		
		Консервы	10.13.15 10.20.25 10.20.34 10.39.25 10.51.56 10.86.10	0910 99 1602 20 1602 31 1602 32 1602 39 1602 41 1602 42 1602 49, 1602 50, 1602 90 1604 11-1604 20 0306 11-0306 27 0307 19, 0307 29, 0307 39 0307 49, 0307 59, 0307 60 0307 79, 0307 89, 0307 99 0308 19, 0803 10, 0803 90 0803 20, 0806 20, 0813 10 0813 20, 0813 30, 0813 40 0813 50, 0404 90, 1602 10 1901 10, 2005 10, 2007 10		
		Обеды (первые блюда (супы), вторые блюда, третьи блюда)	10.89.11 10.20.25 10.85.14 10.85.19	2104 20 2104 10 1604 11, 1604 20, 1902 20 1604 17, 2106 90		

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*>	Наименование объекта	Код ОКПД 2 <*>	Код ТН ВЭД ЕАЭС <*>	Определяемая характеристика (показатель) <*>	Диапазон определения <*>
1	2	3	4	5	6	7
85	ГОСТ 24556	Продукты переработки плодов и овощей	10.13.15 10.39.1 10.39.2 10.39.3	1602 0710 200799 2308 00	Массовая доля витамина С (аскорбиновой кислоты)	Титриметрический метод – 1-100мг/100г
86	ГОСТ 30538	Пищевое сырье и готовые продукты	01.11.1-01.11.4 01.11.6-01.11.9 01.12-01.14 01.21-01.27 01.28.1-01.28.3 01.41.2 01.45.2 01.47.2 01.49.21-01.49.22 01.49.24 03.11.2 03.21.2 10.11.1-10.11.6 10.12.1-10.12.5 10.13.1 10.20.1-10.20.4 10.31.1 10.32.1-10.32.2 10.39.1-10.39.3 10.41.1-10.41.6 10.41.1 10.51.1-10.51.5 10.52.1 10.61.1-10.61.4 10.62.14.110 10.62.14.120 10.62.11-10.62.13 10.71.1 10.72.1 10.73.1 10.81.1 10.82.2 10.82.1-10.82.3 10.83.1 10.84.1-10.84.3 10.85.1 10.86.1 10.89.1 11.01.1 11.02.1 11.02.2 11.03.1 11.04.1 11.05.1 11.06.1 11.07.1	0201-0210 0302-0307 0401-0406 0409000000 0410000000 0504000000 0508000000 0701-0714 0801-0813 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1210 1212 1302 1501-1518 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209	Железо Медь Свинец Кадмий Цинк Олово Мышьяк	1,0-60,0 мг/кг 0,1-200,0 мг/кг 0,02-12,00 мг/кг 0,002-4,00 мг/кг 0,6-800,0 мг/кг 40,0-800,0 мг/кг 0,025-20,0 мг/кг
87	ГОСТ 26928	Продукты пищевые	01.11.1-01.11.4 01.11.6-01.11.9 01.12-01.14	0201-0210 0302-0307 0401-0406	Железо	10-80 мкг/мл

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*>	Наименование объекта	Код ОКПД 2 <*>	Код ТН ВЭД ЕАЭС <*>	Определяемая характеристика (показатель) <*>	Диапазон определения <*>
1	2	3	4	5	6	7
			01.21-01.27 01.28.1-01.28.3 01.41.2 01.45.2 01.47.2 01.49.21-01.49.22 01.49.24 03.11.2 03.21.2 10.11.1-10.11.6 10.12.1-10.12.5 10.13.1 10.20.1-10.20.4 10.31.1 10.32.1-10.32.2 10.39.1-10.39.3 10.41.1-10.41.6 10.41.1 10.51.1-10.51.5 10.52.1 10.61.1-10.61.4 10.62.14.110 10.62.14.120 10.62.11-10.62.13 10.71.1 10.72.1 10.73.1 10.81.1 10.82.2 10.82.1-10.82.3 10.83.1 10.84.1-10.84.3 10.85.1 10.86.1 10.89.1 11.01.1 11.02.1 11.02.2 11.03.1 11.04.1 11.05.1 11.06.1 11.07.1	0409000000 0410000000 0504000000 0508000000 0701-0714 0801-0813 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1210 1212 1302 1501-1518 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209		
88	ГОСТ 26931	Пищевое сырье и продукты		0201-0210 0302-0307 0401-0406 0409000000 0410000000 0504000000 0508000000 0701-0714 0801-0813 0901-0910 1001-1008 1101-1109	Медь	5-40 мкг/см3

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*>	Наименование объекта	Код ОКПД 2 <*>	Код ТН ВЭД ЕАЭС <*>	Определяемая характеристика (показатель) <*>	Диапазон определения <*>
1	2	3	4	5	6	7
				1201-1210 1212 1302 1501-1518 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209		
89	ГОСТ 5512	Сырье, пищевые и вкусовые продукты и напитки	11.02.2 11.03.1 11.04.1	1701-1704 1801-1806 1901-1905	Мышьяк	Наличие/отсутствие
90	ГОСТ 26933		11.05.1 11.06.1 11.07.1	2001-2009 2101-2106 2201-2209	Кадмий	0,28-40 мг/кг
91	МУ 5178	Пищевое сырье и продукты	01.11.1-01.11.4 01.11.6-01.11.9 01.12-01.14 01.21-01.27 01.28.1-01.28.3 01.41.2 01.45.2 01.47.2 01.49.21-01.49.22 01.49.24 03.11.2 03.21.2 10.11.1-10.11.6 10.12.1-10.12.5 10.13.1 10.20.1-10.20.4 10.31.1 10.32.1-10.32.2 10.39.1-10.39.3 10.41.1-10.41.6 10.41.1 10.51.1-10.51.5 10.52.1 10.61.1-10.61.4 10.62.14.110 10.62.14.120 10.62.11-10.62.13 10.71.1 10.72.1 10.73.1 10.81.1 10.82.2 10.82.1-10.82.3 10.83.1 10.84.1-10.84.3 10.85.1	0201-0210 0302-0307 0401-0406 0409000000 0410000000 0504000000 0508000000 0701-0714 0801-0813 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1210 1212 1302 1501-1518 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209	Ртуть	0,001-5 мкг/мл

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*>	Наименование объекта	Код ОКПД 2 <*>	Код ТН ВЭД ЕАЭС <***>	Определяемая характеристика (показатель) <****>	Диапазон определения <*****>
1	2	3	4	5	6	7
			10.86.1 10.89.1 11.01.1 11.02.1 11.02.2 11.03.1 11.04.1 11.05.1 11.06.1 11.07.1	1601-1604		
92	ГОСТ 28414	Жиры для кулинарии, кондитерской и хлебопекарной промышленности	10.4	1516	Никель	0,5-20 млн-1 мг/кг
93	ГОСТ 7482, п.п. 4.17, 4.18 - 96	Глицерин	20.14.23	2905 45	Мышьяк	Наличие/отсутствие
					Железо	Наличие/отсутствие
94	ГОСТ Р 53352	Средства лекарственные для ветеринарного применения, корма и кормовые добавки	01.11.1-01.11.9	2309	Ртуть	0,025 - 0,0600 мг/кг
95	ГОСТ Р 51637	Комбикорма, премиксы, белково-витаминные добавки, корма для непродуктивных животных, декоративных рыб и птиц	01.11.1-01.11.9 01.12 10.91.1 10.91.2 10.92.1 10.91.10.110 01.19.10 01.19.3 10.13.16.111 10.13.16.112 10.20.41.110 10.20.41.120 10.41.41.112 10.41.4 10.62.14.130 10.62.20.160 10.81.2	2309 0713500000 1209100000 1209296000 1214 2301-2306 2308	Марганец Железо Медь Цинк Кобальт	50-10000 г/т 250-1000 г/т 60-2500 г/т 125-10000 г/т 15-250 г/т
96	ГОСТ Р ИСО 17240	Продукция переработки фруктов, овощей, грибов, включая соковую продукцию из фруктов и овощей	10.39	2001-2009 0701-0714, 0702000000, 070700, 0811200600	Олово	от 10 до 500 мг/кг
97	ГОСТ Р ЕН 14130	Продукция переработки фруктов, овощей, грибов, включая соковую продукцию из фруктов и овощей Изделия кондитерские мучные Концентраты пищевые Кофе, напитки кофейные, цикорий	10.39 10.71.1 10.89.19 10.86.10.130 10.84.2 10.83.12.120 10.83.12.110 10.83.11.120	2001-2009 0701-0714 0811 1905 2101 2104 2103 2106 0901 2101	Витамин С	от 5 мкг/мл до 50 мкг/мл

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*>	Наименование объекта	Код ОКПД 2 <*>	Код ТН ВЭД ЕАЭС <*>	Определяемая характеристика (показатель) <*>	Диапазон определения <*>
1	2	3	4	5	6	7
		Пряности пищевкусовые, приправы и добавки-концентраты Мукомольно-крупяная продукция Зерновые, зернобобовые. Масличные культуры. Продукция растениеводства сельского и лесного хозяйства Специализированная пищевая продукция (детское питание, лечебно-профилактическое, диетическое и спортивное питание) Биологические активные добавки к пище	10.84.2 10.41 24.24.010 10.61.2 10.61.4 01.11 01.20 01.20 10.51 10.86 10.89.19 21.10.51	0904 - 0910 1101-1106 1208 2302 1001-1008 1201 1202 1204-1207 1209 0713 0700 0800 0401201101 1901100000 1901909900 1902301000 1905320500 2005100010 2007101010 200979909 2009897908 2009903901 2009905102 2009905107 2104200010 2106909200 2106909809 2202901009 2106909803 2106909809 2106		
98	ГОСТ 31266	Пищевая продукция Продукция винодельческой промышленности Солод Зерновые, зернобобовые. Масличные культуры. Продукция растениеводства сельского и лесного хозяйства Продукция пчеловодства: (мед натуральный, мёды монофлорные) Биологические активные добавки к пище	10.1-10.8 11.00 11.06.10 01.11 01.20 01.1-01.4 01.49.2 10.89.19 21.10.51	0201-0210, 0301-0308,0801-0813, 1501-1518, 0401-0406, 1101-1109, 1902, 1904, 1905, 1701, 1704, 1901 10, 0902 10, 0902 30, 0901 22, 2101 30, 2101 11 2204, 2205, 220600 1107 1001-1008 1201 1202 120400 1205-1207 120600 1209 0713 0701 - 0707 0801-0811 0409 1521 2106909803 2106909809 2106	Мышьяк	0,01-20 мг/кг

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*>	Наименование объекта	Код ОКПД 2 <*>	Код ТН ВЭД ЕАЭС <***>	Определяемая характеристика (показатель) <****>	Диапазон определения <*****>
1	2	3	4	5	6	7
99	ГОСТ 30823	<p>Кормовые культуры полевого возделывания. Продукция кормопроизводства прочая</p> <p>Кормовые продукты перерабатывающих предприятий: жмыхи, шроты, дрожжи кормовые, мука витаминная из древесной зелени, корма травяные искусственно высушенные</p> <p>Комбикорма, премиксы, белково-витаминные добавки, корма для непродуктивных животных, декоративных рыб и птиц</p> <p>Корма животного происхождения</p> <p>Зерно злаковых, бобовых и масличных культур на кормовые цели</p>	<p>01.19.10 10.90 10.81.20.110 10.41.4 10.61.33.130 10.81.14 10.91.10.150 10.61.40.000 10.91.10.230 10.91 10.41.4 10.91.10.170 10.90 10.92.10.190 10.92.10.190 10.13.16.112 10.13.16.113 10.13.16.119 10.20.41 01.11 01.20</p>	<p>1213 1214 2308 2302-2304 2306 2309 2301 2309 1001-1005 1007-1008 0708 1201 1205 1206</p>	<p>Алюминий</p> <p>Барий</p> <p>Бор</p> <p>Бериллий</p> <p>Железо</p> <p>Кадмий</p> <p>Калий</p>	<p>0,002-0,005% (20 – 50 мг/кг)</p> <p>0,0001 -0,005%(1–50 мг/кг)</p> <p>0,0004-0,005% (4 – 50 мг/кг)</p> <p>0,000001-0,001% (0,01 – 10 мг/кг)</p> <p>0,004-0,005% (0,04 – 50 мг/кг)</p> <p>0,00002-0,001% (0,2 – 10 мг/кг)</p> <p>0,02-0,05% (200 – 500 мг/кг)</p>
100	ГОСТ ISO 5506	Семена масличных культур	01.11.8 -01.11.9	1201, 1202, 1204-1207	Активность уреазы	0,01 мг N/г - 1,00 мг N/г
101	ГОСТ 12043	Семена пшеницы, ячменя, овса, ржи, кукурузы, гороха, вики, чечевицы, люпина, люцерны, райграса, пырея, свеклы, подсолнечника и некоторых видов семейства капустных.	01.11.11.112 01.11.11.122	1001 1002	Подлинность	соответствует/несоответствует
102	Методика проведения лабораторного сортового контроля по группам сельскохозяйственных растений	Зерновые, крупяные, зернобобовые, масличные и прядильные культуры, сахарная свекла, картофель, многолетние и однолетние травы.	01.11.11.112 01.11.11.122 01.11.12.112 01.11.12.122 01.11.20.112 01.11.20.122 01.11.20.132 01.11.20.142 01.11.31.120 01.11.31.220 01.11.32.112	1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 1207 1201 10 000 0 1202 30 000 0	Сортовая чистота	0-100%

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*>	Наименование объекта	Код ОКПД 2 <*>	Код ТН ВЭД ЕАЭС <*>	Определяемая характеристика (показатель) <*>	Диапазон определения <*>
1	2	3	4	5	6	7
			01.11.32.122 01.11.33.111 01.11.42.120 01.11.49.112 01.11.49.122 01.11.49.124 01.11.49.192 01.11.71.120 01.11.72.120 01.11.73.120 01.11.74.120 01.11.75.120 01.11.79.112 01.11.81.110 01.11.91.110 01.11.92.110 01.11.93.111 01.11.93.121 01.11.95.110 01.11.99.150 01.11.99.160 01.11.99.190 01.11.99.130 01.11.99.140 01.13.72 01.13.51.130 01.19.31.150 01.19.31.160 01.19.31.161 01.19.31.162 01.19.31.163 01.19.31.164 01.19.31.165 01.19.31.169	1204 00 100 1205 10 100 0 1205 90 000 1 1206 00 100 0 1209 10 000 0 1209 21 000 0 1209 22 1209 23 1209 24 000 0 1209 25 1209 29 0701 10 000 0 0713		
103	МР - ВНИИКР 41	Посадочный материал	01.30 01.13.51	0701100000 0601	Филлоксера винограда Viteus vitifoliae(Fitch)	выявлен/не выявлен
104	МР ВНИИКР 114	Продукция растениеводства сельского и лесного хозяйства.	01.1	0602 0801-0811	Яблонный круглоголовый усач-скрипун Saperda candida	выявлен/не выявлен
105	МР ВНИИКР 24		01.2 01.3 01.13.6		Южноамериканский виноградный червец Margarodes vitis (Philippi)	выявлен/не выявлен
106	МР ВНИИКР 21	Посадочный материал	01.30 01.13.51	0701100000 0601	Галловый клещ фуксии Aculops fuchsia	выявлен/не выявлен
107	МР ВНИИКР 115			0602	Яблонная златка Agrilus mali Matsumura	выявлен/не выявлен

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*>	Наименование объекта	Код ОКПД 2 <*>	Код ТН ВЭД ЕАЭС <***>	Определяемая характеристика (показатель) <****>	Диапазон определения <****>
1	2	3	4	5	6	7
108	МР ВНИИКР 52	Продукция растениеводства сельского и лесного хозяйства	01.1 01.2	0801-0811	Гибискусовый корневой червец <i>Rhizococcus hibisci</i> (Kawai&Takagi)	выявлен/не выявлен
109	МР ВНИИКР 10				Американский коконопряд <i>Malacosoma americanum</i> Fabr.	выявлен/не выявлен
110	МР ВНИИКР 62	Семена и посадочный материал сельскохозяйственных растений	01.13.6 01.13.7 01.13.51 01.11.9	0701100000 1001-1008 1204-1207 1209 1211 1214 901000 2301 2309	Техасская корневая гниль <i>Phymatotrichopsis omnivora</i> (Duggar) Hennebert	выявлен/не выявлен
		Продукция растениеводства сельского и лесного хозяйства.	01.1 01.2 01.3 01.13.6	0801-0811		
		Почвы, грунты.	23.99.1	2530 253090		
Московская область, г.Раменское, ул. Нефтегазосъемки, д. 11/41, Лабораторный корпус						
111	ГОСТ 24596.7	Фосфаты кормовые	10.89.19.150	2309 230990	Фтор	0,01-0,30 %
112	ПНД Ф 14.1:2.4.140-98 изд. 2007 г.	Вода питьевая, природная, сточная	36.00.1	2201	Висмут	без учета разбавления: 0,0005-0,2 мг/дм ³ при разбавлении: 0,0005-20 мг/дм ³
			36.00.11 36.00.11.000 36.00.12 36.00.12.000		Олово	без учета разбавления: 0,0005-4 мг/дм ³ при разбавлении: 0,0005-400 мг/дм ³
113	ГОСТ 31870	Вода питьевая, природная	36.00.1	2201	Висмут	п.1 без учета разбавления: 0,05-10,0 мг/дм ³ при разбавлении: 0,05-1000 мг/дм ³ п.2 без учета разбавления: 0,005-0,1 мг/дм ³ при разбавлении: 0,005-10 мг/дм ³
			36.00.11		Вольфрам	п.1 без учета разбавления: 0,05-10,0 мг/дм ³ при разбавлении: 0,05-1000 мг/дм ³
			36.00.11.000		Литий	п.1 без учета разбавления: 0,001-50,0 мг/дм ³ при разбавлении: 0,001-5000 мг/дм ³
					Олово	п.1 без учета разбавления: 0,005-5,00 мг/дм ³ при разбавлении: 0,005-500 мг/дм ³ п.2 без учета разбавления: 0,005-0,02 мг/дм ³ при разбавлении: 0,005-2 мг/дм ³
114	МУ № 4994-89	Томаты	01.13.34	0702 00	Пиримифос-метил	0,0075-0,075 мг/кг
					Диазинон	0,0005-0,005 мг/кг
					Малатион	0,03-0,3 мг/кг
					Трихлорметафос-3	0,006-0,06 мг/кг
					Фозалон	0,004-0,04 мг/кг
					Диметоат	0,02-0,2 мг/кг

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*>	Наименование объекта	Код ОКПД 2 <*>	Код ТН ВЭД ЕАЭС <*>	Определяемая характеристика (показатель) <*>	Диапазон определения <*>
1	2	3	4	5	6	7
					Трихлорфон	0,0025-0,025 мг/кг
					Гептенофос	0,0005-0,005 мг/кг
					Бета-Дигидрогептахлор	0,0002-0,002 мг/кг
115	МУК 4.1.220-03	Морковь Свекла Картофель Лук-репка Зеленая масса Семена масличных Растительное масло Вода Почва	01.13.41.110. 01.13.71. 01.13.49.110. 01.19.10.110. 01.13.51 01.13.43.110 01.30.10 01.11.9. 10.41.2 10.41.5 08.93.10.140 10.86.10.310 11.07.2011	0706 10 1212 91 0706 90 1214 90 0701 10 0701 90 0703 10 0601 10 0601 20 0602 10 0602 20 0602 30 0602 40 0602 90 1204 00 1207 50 1205 10 1205 90 1207 40 1206 00 1207 10 1207 30 1207 60 1207 70 1207 91 1207 99 1507 10 1507 90 1508 90 1509 90 1510 00 1512 19 1512 29 1514 19 1514 99 1511 90 151319 1513 29 1515 19 1515 30 1515 50 1515 90 2201	Клетодим Клетодим сульфоксид Клетодим сульфон	в воде 0,001-0,2 мг/л в почве 0,04-2,0 мг/кг свекла столовая, сахарная, кормовая (корнеплоды) 0,04-1,0 мг/кг морковь 0,04-1,0 мг/кг лук-репка, картофель, бобы соя, зеленая масса растений 0,1-1,0 мг/кг семена подсолнечника 0,1-2,0 мг/кг подсолнечное масло 0,1-1,0 мг/кг
116	ГОСТ 30349	Флодоовощная продукция и продукты её переработки	01.13.1-01.13.5	0701-0714	ДДТ и метаболиты	0,007-0,07 мг/кг
			01.13.71	0803-0814	ГХЦГ	0,001-0,01 мг/кг

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*>	Наименование объекта	Код ОКПД 2 <*>	Код ТН ВЭД ЕАЭС <*>	Определяемая характеристика (показатель) <*>	Диапазон определения <*>
1	2	3	4	5	6	7
			01.13.8 01.13.9 01.21-01.24 01.25.1 01.25.3 01.25.9 01.26 10.31.1 10.32.1 10.32.2, 10.86.10.200 10.39.1, 10.39.2	2001-2009 2104	Дикофол Альдрин Гептахлор	0,005-0,05 мг/кг 0,005-0,05 мг/кг 0,005-0,05 мг/кг
117	ГОСТ 30711	Продукты пищевые	01.11.1-01.11.4 01.11.6-01.11.9 01.12-01.14 01.21-01.27 01.28.1-01.28.3 01.41.2 01.45.2 01.47.2 01.49.21-01.49.22 01.49.24 03.11.2 03.21.2 10.11.1-10.11.6 10.12.1-10.12.5 10.13.1 10.20.1-10.20.4 10.31.1 10.32.1-10.32.2 10.39.1-10.39.3 10.41.1-10.41.6 10.41.1 10.51.1-10.51.5 10.52.1 10.61.1-10.61.4 10.62.14.110 10.62.14.120 10.62.11-10.62.13 10.71.1, 10.72.1, 10.73.1 10.81.1, 10.82.2, 10.82.1-10.82.3 10.83.1, 10.84.1-10.84.3 10.85.1, 10.86.1, 10.89.1, 11.01.1, 11.02.1, 11.02.2 11.03.1, 11.04.1, 11.05.1 11.06.1, 11.07.1	0201-0210 0302-0307 0401-0406 0409 0410 0504 0508 0701-0714 0801-0813 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1210 1212 1302 1501-1518 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209	Афлатоксин М1	0,0005-0,005 мг/кг

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*>	Наименование объекта	Код ОКПД 2 <***>	Код ТН ВЭД ЕАЭС <***>	Определяемая характеристика (показатель) <****>	Диапазон определения <*****>
1	2	3	4	5	6	7
118	ГОСТ Р 51435	Сок яблочный, концентрированные яблочный сок и напитки, содержащие яблочный сок	10.32.16.110 10.32.16.120	200971 200979	Патулин	10мкг/дм ³ -75мкг/дм ³ (с учетом разбавления 225 мкг/дм ³)
119	ГОСТ Р 51440	Сок яблочный, концентрированные яблочный сок и напитки, содержащие яблочный сок	10.32.16.110 10.32.16.120	200971 200979	Патулин	12,5-100мкг/дм ³ (с учетом подбора навески и разбавления)
120	ГОСТ Р 52831	Молоко, сырое и сухое молоко.	01.41.20 01.41.20.110 01.20.120 01.20.130 01.41.190 10.51.22.113 10.51.22.110 10.51.22.111 10.51.22.112	0401, 0402	Афлатоксин М1	0,1мкг/дм ³ -0,33мкг/дм ³ (при разбавлении до 3,3 мкг/дм ³)
121	ГОСТ 19885	Чай	10.83.1	0902 0903	Танин	0,1-100%
122	МУ 1792	Продукция рыбная пищевая (без рыбных консервов) Консервы, пресервы рыбные и из морепродуктов Биологические активные добавки к пище	10.20.1-10.20.4 10.89.19.210	0302-0308 1603-1605 2106 90 920 0	Полихлорированные бифенилы	0,0003-0,003 мг/л (вода)
123	МУ 2141	Продукция рыбная пищевая (без рыбных консервов) Консервы, пресервы рыбные и из морепродуктов	10.20.1-10.20.4	0302-0308 1603-1605	Полихлорированные бифенилы	0,5-0,6 мг/кг
124	МУК 4.1.1023	Продукция рыбная пищевая (без рыбных консервов) Консервы, пресервы рыбные и из морепродуктов	10.20.1-10.20.4	0302-0308 1603-1605	Полихлорированные бифенилы	0,001-100 мг/кг
125	ГОСТ Р 53184	Продукция рыбная пищевая (без рыбных консервов) Консервы, пресервы рыбные и из морепродуктов	10.20.1-10.20.4	0302-0308 1603-1605	Диоксины и диоксиноподобные полихлорированные бифенилы	0,1-0,5 нг/кг
126	Инструкция по применению № 107-1006	Мукомольно-крупяная продукция Зерновые, зернобобовые. Масличные культуры. Специализированная пищевая продукция (детское питание, лечебно-профилактическое, диетическое и спортивное питание)	10.61.2 10.61.4 01.11 01.20 10.51 10.86	1101-1106 1208 2302 1001-1008 1201 1202 1204-1207 1209 0713 0401201101 1901100000 1901909900 1902301000 1905320500 2005100010 2007101010 2009897908 2009903901 2009905102 2009905107 2104200010 2106909200 2106909809 2202901009 200979909	Нитрозамины	ДМНА 0,005-0,5 мг/кг ДЭНА 0,00075-0,75 мг/кг
127	МУ 4082	Продовольственное сырье и	10.51.1	0401	Афлатоксин М1	0,08-0,25мкг/кг (с учетом разбавления до 4,8мкг/кг)

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*>	Наименование объекта	Код ОКПД 2 <*>	Код ТН ВЭД ЕАЭС <***>	Определяемая характеристика (показатель) <****>	Диапазон определения <*****>
1	2	3	4	5	6	7
		пищевые продукты.	10.51.2		(в молоке)	0,00-0,20мкг/кг (с учетом разовления до 4,0мкг/кг)
128	ISO 14501	Продукция молочной и маслосырдельной промышленности	10.51 01.41.2 01.41.20.110 01.45.2	0401-0406	Афлатоксин М1 сухое молоко натуральное молоко	0,008-0,04мкг/кг 0,008 - 0,004 мкг/л
129	ГОСТ 28396	Фуражное зерно, продукты его переработки, комбикорма.	11.06.1 10.41.4 10.91.10.170 10.9 10.92.10.190 01.19.10 10.81.20.110 10.41.4 10.61.33.130 10.91.10.180 10.91.10.182 10.91.10.181 10.91.10.183 10.91.10.184 10.91.10.185 10.91.10.186 10.91.10.187 10.91.10.188 10.91.10.189 01.11 10.61	1001-1008 1101-1109 1201 1205 1206 2309 2302-2304 2306 1213	Патулин	100мкг/кг-1000мкг/кг
130	ГОСТ 28038 п.6	Продукция переработки фруктов, овощей, грибов, включая соковую продукцию из фруктов и овощей	10.39	2001-2009 0701-0714 0811	Патулин	10,0 мкг/л - 75,0 мкг/л
131	МУК 4.4.1.011	Концентраты пищевые Продукция мясной и птицеперерабатывающей промышленности (включая яйцопродукты) Продукция рыбная пищевая (без рыбных консервов) Консервы, пресервы рыбные и из морепродуктов Биологические активные добавки к пище	10.51.56.440, 10.51.56.450, 10.83.12.120, 10.83.12.130, 10.91.10.210- 10.91.10.230, 10.89.19.140, 10.89.19.230, 11.07.19.140, 11.07.19.150 01.47.21, 01.47.22, 10.11.1-10.11.3, 10.11.5, 10.11.6, 10.12.1-10.12.5, 10.86.10.600, 10.89.12 10.20.1-10.20.4 10.89.19.210	2106 10 0201-0210, 1601, 1602 0302-0308 1603-1605 2106 90 920 0	N-Нитрозамины	от 1 мкг/кг
132	EN 13191-1	Продукция переработки фруктов, овощей, грибов, включая соковую продукцию из фруктов и овощей	10.39	2001-2009 0701-0714	Бромиды	0,01-0,3 мг/кг

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*>	Наименование объекта	Код ОКПД 2 <*>	Код ТН ВЭД ЕАЭС <***>	Определяемая характеристика (показатель) <****>	Диапазон определения <*****>
1	2	3	4	5	6	7
		Чай Кофе, напитки кофейные, цикорий Мукомольно-крупяная продукция Зерновые, зернобобовые. Масличные культуры. Продукция растениеводства сельского и лесного хозяйства	10.83.1 10.83.12.120 10.83.12.110 10.61.2 10.61.4 01.11 01.20 01.1-01.4	0902 0903 0901 2101 1101-1106 1208 2302 1001-1008 1201 1202 0701 - 0707 1009 0801-0811 1009		
133	EN 13191-2	Продукция переработки фруктов, овощей, грибов, включая соковую продукцию из фруктов и овощей Чай Кофе, напитки кофейные, цикорий Мукомольно-крупяная продукция Зерновые, зернобобовые. Масличные культуры. Продукция растениеводства сельского и лесного хозяйства	10.39 10.83.1 10.83.12.120 10.83.12.110 10.61.2 10.61.4 01.11 01.1-01.4	2001-2009 0701-0714 0902 0903 0901 2101 1101-1106 1208 2302 1001-1008 1201 0701 - 0707 1009 0801-0811 1009	Бромиды	0,01-0,3 мг/кг
134	ГОСТ 33332	Продукция переработки фруктов, овощей, грибов, включая соковую продукцию из фруктов и овощей	10.39	2001-2009 0701-0714 0811	Сорбиновая кислота Бензойная кислота	10-1500 мг/кг
135	ГОСТ 8988	Зерновые, зернобобовые. Масличные культуры	10.41	1514	Эруковая кислота (рапс)	0-5 %
136	ГОСТ ИСО /TS 15495/IDF/RM 230	Продукция молочной и маслосырдельной промышленности Специализированная пищевая продукция (детское питание, лечебно-профилактическое, диетическое и спортивное питание)	10.51 01.41.2 01.41.20.110 01.45.2 10.51 10.86	0401-0406 0401201101 1901100000 1901909900 1902301000 1905320500 2005100010 2007101010 2009897908 2009903901 2009905102 2009905107 2104200010 2106909200 2106909809 2202901009 200979909	Меламин	0,07-0,08 мг/кг
Московская область, г.Раменское, ул. Нефтегазосъемка, Нежилое здание						
137	ГОСТ 20264.1 п 4.2	Ферментные препараты микробного происхождения	21.20.10.118	3507909000	Споры грибов, в том числе гриба-продуцента	обнаружено/не обнаружено
138	МУК 4.2.2008	Пищевая масложировая продукция.	10.41 10.42 10.41.2 10.42.10 10.42.10.120 10.42.10.130 10.42.10.140	0401-0406 1501-1502 150300 1504 150500 1506000000	Генетически модифицированные организмы, источники (ГМО)	(0,01 - 100) %

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*>	Наименование объекта	Код ОКПД 2 <*>	Код ТН ВЭД ЕАЭС <*>	Определяемая характеристика (показатель) <****>	Диапазон определения <*****>
1	2	3	4	5	6	7
		Продукция молочной и маслосырдельной промышленности. Продукция переработки фруктов, овощей, грибов, включая соковую продукцию из фруктов и овощей. Хлеб, хлебобулочные и макаронные изделия. Сахар, Сахар-песок, Сахар-рафинад. Изделия кондитерские сахаристые. Изделия кондитерские мучные. Продукция винодельческой промышленности.	10.51 10.51.30 10.51.40.100 10.51.51.110 10.51.56.200 10.51.56.300 10.51.56.490 10.52.10 10.84.12.130 10.31.1 10.31.12.000 10.32.1 10.32.17.130 10.32.18.120 10.32.19.111 10.32.19.112 10.32.19.131 10.32.19.141 10.32.2 10.32.21 10.32.21.130 10.32.22.110 10.32.22.120 10.32.22.130 10.32.23.110 10.39 10.39.13.000 10.39.17.111 10.39.21 10.39.22.130 10.39.21.140 10.39.25.110 10.39.25.120 10.86.10.210 10.86.10.220 10.86.10.230 10.86.10.243 10.86.10.245 10.86.10.246 10.86.10.247 10.61.33.130 10.71.11 10.71.11.110 10.72.11 10.73 10.73.11 10.81 10.81.12 10.71 10.72 10.82.23 11.01.1 11.03 11.04	1507-1509 151000 1511-1517 151800 1519 1521 152200 2001-2005 200600 2007-2009 0701 070200000 0703-0706 070700 0708-0714 0811 1902-1905 1701 1702 1704 1805000000 1806 2204-2205 220600		

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*>	Наименование объекта	Код ОКПД 2 <*>	Код ТН ВЭД ЕАЭС <*>	Определяемая характеристика (показатель) <*>	Диапазон определения <*>
1	2	3	4	5	6	7
		Солод.	11.06.10	1107		
		Крахмалопаточные продукты.	10.62.11	1108		
		Чай.	10.83.1	0901		
		Кофе, напитки кофейные, цикорий.	10.83.11.120	0902		
			10.83.12.110	0903000000		
			10.83.12.120	2101		
		Концентраты пищевые.	10.89.19	2104		
		Пряности пищевкусовые, приправы и добавки-концентраты.	10.85.14.000	2103		
			10.61.33	2106		
			10.86.10.590	0904 - 0910		
			10.84.1			
			10.84.2			
			10.84.3			
		Продукция мясной и птицеперерабатывающей промышленности (включая яйцопродукты).	10.1	160100		
			01.47.21.000	1602		
			01.47.22.110	160300		
			01.47.22.130	0407		
			01.47.22.140	0408		
			01.47.22.150	0201-0204		
				020500		
				0206-0210		
		Продукция рыбная пищевая (без рыбных консервов) .	10.20.1	0301-0307		
			01.49.19.420	160300		
		Консервы, пресервы рыбные и из морепродуктов.	10.20.25	1604		
				1605		
		Мукомольно-крупяная продукция.	10.61.2	110100		
			10.61.32.110	1102-1106		
			10.61.4	1208		
				2302		
		Продукция пчеловодства: (мед натуральный, мёды монофлорные).	01.49.21	0409000000		
			10.89.19.180	1521		

Заведующий лабораторией
должность уполномоченного лица

[Подпись]
подпись уполномоченного лица

В.А. Сухова
инициалы, фамилия уполномоченного лица