

ЭКЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

Д.И.ТВАК А.Г.

инициалы, фамилия

310118

Приложение № 2 аттестату аккредитации
№ РОСС.RU. 0001.21ПЧ62

от " " 20 г.

на 40 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
Государственное автономное учреждение Тюменской области «Тюменская областная ветеринарная лаборатория» (ГАУ ТО "ТОВЛ")
наименование испытательной лаборатории (центра)

625017, Российская Федерация, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Механизаторов, д. 5
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
1.	СТ СЭВ 3832	Консервы.	-	-	подготовка проб к микробиологическому анализу	-
2.	ГОСТ 8756.0	Продукты пищевые консервированные	-	-	отбор проб. подготовка проб к испытаниям	-
3.	СТБ ГОСТ Р 51447	Мясо и мясные продукты	10.1	0201-0208	отбор проб.	-
4.	СТБ ГОСТ Р 51448	Мясо и мясные продукты	10.1	0201-0208	подготовка проб к микробиологическим исследованиям	-
5.	СТ РК 1729	Мясо и мясные продукты	10.1	0201-0208	прием проб и методы испытаний	-
6.	ГОСТ 31806	Полуфабрикаты хлебобулочные замороженные и охлажденные	10.71.11	1905	отбор проб, приемка подготовка проб к испытаниям	-
7.	ГОСТ 31339	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	03.1	0301	правила приемки и методы отбора проб	-
8.	ГОСТ 50396.0	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12	0207	методы отбора проб и подготовка к микробиологическому	-

9.	ГОСТ 31762	Майонезы и соусы майонезные	10.4	1202-1207	исследованию правила приемки и методы отбора проб влага жир м. д. яичных продуктов вязкость м. д. сухого яичного желтка м. д. влаги м. д. жира кислотность органолептические показатели бензоат сорбат	1,0-95,0% 5,0-95,0% 0,5-5,0% 1-1,8·10 ⁸ мПа·с - от 0,5% до 5,0%; от 1,0% до 95,0%; от 5,0% до 95,0%; от 0,05% до 10,0% соответствует – не соответствует –30-10000 млн-1 (мг/кг); 20-4200 млн-1 (мг/кг)
10.	ГОСТ 7698	Крахмал	-	-	правила приемки и методы	-
					анализа влага зола протеин жир примеси	до 0,001 г не более 2% -менее 1,5% - - -
					внешний вид, цвет, запах, количество крапин	соответствует – не соответствует
					массовая доля азота массовая доля фосфора	менее 0,025% менее 5%
11.	ГОСТ 26968	Сахар	10.82	1704	отбор проб, приемка	-
12.	ГОСТ 12569	Сахар			отбор проб, приемка	-
13.	ГОСТ 12231	Овощи соленые и квашеные, плоды и ягоды моченые	01.13	0709	отбор проб	-
14.	ГОСТ 31904	Продукты пищевые	10	0201-0210	методы отбора проб для микробиологических испытаний	-
15.	СТБ 1036	Продукты пищевые и продовольственное сырье.	10	0201-0210	методы отбора проб для определения показателей	-

16.	СТБ 1053	Продукты пищевые	10	0201-0210	безопасности. отбор проб (радиационный контроль)	-
17.	СТБ 1050	Мясо и мясные продукты животных жиров и яиц.			отбор проб радиационный контроль	-
18.	ГОСТ 26669	Продукты пищевые	10	0201-0210	подготовка проб к микробиологическим испытаниям	-
19.	ГОСТ Р ИСО 6887-2	Продукты пищевые. Корма.	10	0201-0210	подготовка проб к микробиологическим испытаниям	-
20.	СТ РК ИСО 13690	Зерно, бобовые и продукты их переработки	01.11	1104	отбор проб.	-
21.	СТБ 1056	Сельскохозяйственное сырье и корма	-	-	отбор проб. радиационный контроль.	-
22.	ГОСТ Р 50437 (ИСО 951)	Бобовые культуры	-	-	отбор проб.	-
23.	ГОСТ 28875	Пряности	-	-	приёмка и методы анализа массовая доля влаги минеральные примеси легковесные зерна массовая доля золы эфирные масла масса органолептические показатели зараженность вредителями примеси дефекты	-
24.	ГОСТ 29142	Семена масличных культур	-	-	отбор проб	-
25.	ГОСТ 10852	Семена масличные.	-	-	правила приемки и методы отбора проб	-
26.	ГОСТ 26313	Продукты переработки фруктов и овощей, консервы мясные и мясорастительные	01.13	0709	отбор проб, приемка	-
27.	ГОСТ 26671	Продукты переработки фруктов и овощей, консервы мясные и мясорастительные	01.13	0709	подготовка проб к испытаниям	-
28.	ГОСТ 31861	Вода	10.9	2304-2309	отбор проб.	-

29.	ГОСТ 31942	Вода	10.9	2304-2309	отбор проб для микробиологических исследований.	-
30.	ГОСТ 31671 (EN 13804:2002)	Продукты пищевые.	10	0201-0210	подготовка проб методом минерализации	-
31.	АСТ 348-2012	Продукты пищевые.	10	0201-0210	отбор проб	-
32.	ГОСТ ISO 20837	Пищевые продукты и корма для животных.	10.9	2304-2309	пробоподготовка	-
2. Показатели безопасности						
33.	ГОСТ 28914	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	03.1	0301	массовая доля алюминия	минимум 3 мкг
34.	ГОСТ 31756	Жиры и масла животные и растительные			анизидиновое число	-
35.	ГОСТ EN 14122	Продукты пищевые	10	0201-0210	витамин В1	-
36.	ГОСТ EN 14152	Продукты пищевые	10	0201-0210	витамина В2	-
37.	СТ РК 1502	Продукты пищевые	10	0201-0210	массовая доля бенз(а)пирена	0,0002-0,005 мг/кг
38.	СТБ ГОСТ Р 51650 – п.5	Продукты пищевые, продовольственное сырье, пищевые и вкусовые добавки	10	0201-0210	массовая доля бенз(а)пирена	0,0002-0,005 мг/кг
39.	Инструкция № 107-1006 от 05.01.2007 (РБ)	Продукты пищевые	10	0201-0210	массовая доля нитрозаминов	0,5 нг для ДМНА 0,75 нг для ДЭНА
40.	ГОСТ 32258	Молоко и молочная продукция.	10.5	0401	массовая доля бенз(а)пирена	0,0001-0,005 мг/кг
41.	СанПиН 42-123-4083-86	Рыбопродуктах	03.1	0301	массовая доля гистамина	0,1 мг/кг
42.	СТ РК 2787	Продукты пищевые. Рыбопродукты	03.1	0301	массовая доля гистамина	-
43.	ГОСТ ИСО 21569	Продукты пищевые.	10	0201-0210	генетически модифицированные организмы	наличие - отсутствие
44.	ГОСТ Р 52174	Сырье и продукты пищевые.	10	0201-0210	генетически модифицированные источники	наличие - отсутствие
45.	СТБ ГОСТ Р 52174	Сырье и продукты пищевые.	10	0201-0210	генетически модифицированные источники	наличие - отсутствие
46.	СТ РК 1345	Сырье и продукты пищевые.	10	0201-0210	генетически модифицированные источники	наличие - отсутствие
47.	СТ РК 1346	Сырье и продукты пищевые.	10	0201-0210	генетически модифицированные источники	наличие - отсутствие
48.	ГОСТ Р 53244	Продукты пищевые, корма	10	0201-0210	генетически	наличие - отсутствие

					модифицированные организмы	
49.	ГОСТ ИСО 21570	Продукты пищевые	10	0201-0210	генетически модифицированные организмы	-
50.	ГОСТ Р ИСО 21571	Продукты пищевые	10	0201-0210	генетически модифицированные организмы	-
51.	ГОСТ 31792	Рыба, морские беспозвоночные и продукты их переработки	03.1	0301	массовая доля диоксинов диоксинподобных полихлориро- ванных бифенилов	от 0,1 до 0,5 нг/кг
52.	ГОСТ EN 14176	Продукты пищевые.	10	0201-0210	массовая доля домоевой кислоты	-
53.	ГОСТ Р 56372	Комбикорма, концентраты и премиксы.	10.9	2304-2309	массовая доля железа массовая доля марганца, массовая доля молибдена, цинк	от 4 до 50000 включ., мг/кг;
					массовая доля меди	от 1 до 20000 включ., мг/кг;
					массовая доля кобальта	от 0,1 до 1000,0 включ., мг/кг;
					с массовая доля селена	от 0,3 до 100,0 включ., мг/кг.
54.	МУ-31-04/04	Пищевая продукция	10.0	0201-0210	массовая доля цинка массовая доля кадмия массовая доля свинца массовая доля меди	0,5-100 мг/кг 0,0015-1,0 мг/кг 0,01-6,0 мг/кг 0,05-30,0 мг/кг
55.	МУ-31-05/04	Пищевая продукция	10.0	0201-0210	массовая доля мышьяка	-
56.	МУ-31-21/07	Пищевая продукция	10.0	0201-0210	массовая доля селена	-
57.	ГОСТ 31660	Пищевые продукты (безалкогольные напитки, минеральные питьевые, лечебные, лечебно-столовые и природные столовые воды, хлеб и хлебобулочные изделия, поваренная и лечебно- профилактическая соль, молоко, кисломолочные и жировые продукты).	10.0	0201-0210	массовая доля йод	от 0,005 до 1,5 мг/дмвключ. от 0,2 до 2,5 мг/кг включ. от 5,0 до 100 мг/кг включ. От 1,0 до 60 мг/кг включ. От 0,05 до 10,0 мг/кг или мг/дм включ.
58.	МУ31-07/04 МВИ	Пищевые продукты,	-	-	массовая доля йод	от 0,02 до 0,50 вкл., мг/кг

		продовольственном сырье, кормах и продуктах их переработки, лекарственных препаратах, витаминах, БАДах, биологических объектах				от 0,50 до 2000 вкл.мг/кг
59.	СТБ 1313	Пищевые продукты, продовольственное сырье	10.0	0201-0210	массовая доля кадмия массовая доля свинца массовая доля меди массовая доля цинка	0,00015-1,0 мг/кг 0,01-6,0 мг/кг 0,05-30,0 мг/кг 0,5-100,0 мг/кг
60.	ГОСТ 30538	Пищевые продукты, пищевое сырье	10.0	0201-0210	массовая доля кадмия массовая доля свинца массовая доля меди массовая доля цинка массовая доля железа массовая доля олова массовая доля мышьяка	от 0,002 до 4,00 мг/кг от 0,02 до 12,00 мг/кг от 0,1 до 200,0 мг/кг от 0,6 до 800,0 мг/кг от 1,0 до 60,0 мг/кг от 40,0 до 800,0 мг/кг от 0,025 до 20,0 мг/кг
61.	ГОСТ Р 53100	Средства лекарственные для ветеринарного применения, корма, кормовые добавки.	-	-	массовая доля кадмия массовая доля свинца	от 0,05 до 0,50 млн ⁻¹ мг/кг от 0,5 до 5,0 млн ⁻¹ мг/кг
62.	СТ РК ГОСТ Р 51301	Пищевые продукты, продовольственное сырье	10.0	0201-0210	массовая доля кадмия массовая доля свинца массовая доля меди массовая доля цинка	(0,002-5,0) мг/кг (0,002-50,0) мг/кг (0,1-200) мг/кг (0,2-400) мг/кг
63.	ГОСТ 23268.7	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	10.9	2304-2309	ионы калия	от 0,1 до 2 мг ионов калия от 1 до 100 мг/дм ³
64.	СТ РК 2064	Молоко и молочные продукты	10.5	0401	массовая доля кальция, массовая доля натрия, массовая доля калия, массовая доля магния	-
65.	ГОСТ 23268.5 – п.2.	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	10.9	2304-2309	массовая доля кальция массовая доля магния	более 1 мг ионов кальция от 4 до 100 мг ионов от 1 мг от 12,5 до 250 м/см
66.	ГОСТ ISO 1003	Пряности. Имбирь	-	-	массовая доля кальция	0,05 моль/дм ³
67.	ГОСТ ISO 12081	Молоко	10.5	0401	массовая доля кальция	-
68.	ГОСТ Р 55331	Молоко и молочные продукты	10.5	0401	массовая доля кальция	(0,1-1,5) %
69.	ГОСТ Р ЕН 14104	Производные жиров и масел. Метилловые эфиры жирных	-	-	кислотное число	(0,10 до 1,00) мг КОН/г.

		кислот (FAME)				
70.	ГОСТ 27493	Мука и отруби	10.61.2	1100	кислотность	-
71.	ГОСТ 30648.4 – п.4.	Продукты молочные для детского питания.	10.5	0401	кислотность	-
72.	ГОСТ 31866	Вода питьевая.	10.9	2304-2309	массовая доля висмута массовая доля кадмия массовая доля марганца массовая доля меди массовая доля мышьяка массовая доля ртути массовая доля свинца массовая доля сурьмы массовая доля цинка	от 0,0001 до 0,2 мг/дм ³ от 0,0001 до 1,0 мг/дм ³ от 0,002 до 0,5 мг/дм ³ от 0,0005 до 5,0 мг/дм ³ от 0,001 до 0,20 мг/дм ³ от 0,00005 до 0,010 мг/дм ³ от 0,0001 до 1,0 мг/дм ³ от 0,0001 до 0,1 мг/дм ³ от 0,0005 до 10,0 мг/дм ³
73.	ГОСТ 31870 – п.4.	Вода питьевая.	10.9	2304-2309	Алюминий Железо Кадмий Марганец Медь Молибден Мышьяк Свинец Силен Цинк	от 0.01 до 0.1 мг/ дм ³ от 0.04 до 0.25 мг/ дм ³ от 0.0001 до 0,01 мг/дм ³ от 0, 001 до 0,05 мг/ дм ³ от 0, 001 до 0,05 мг/ дм ³ от 0, 001 до 0,2 мг/ дм ³ от 0, 002 до 0,3 мг/ дм ³ от 0, 001 до 0,05 мг/ дм ³ от 0, 002 до 0,05 мг/ дм ³ от 0, 001 до 0,05 мг/ дм ³
74.	ГОСТ Р 57162	Вода.	10.9	2304-2309	алюминий барий бериллий ванадий висмут железо кадмий кобальт марганец медь молибден мышьяк никель олово свинец	от 0,01 до 10 мг/дм ³ от 0,01 до 20 мг/дм ³ от 0,0001 до 0,2 мг/дм ³ от 0,005 до 5 мг/дм ³ от 0,005 до 10 мг/дм ³ от 0,04 до 25 мг/дм ³ от 0,0001 до 5 мг/дм ³ от 0,002 до 5 мг/дм ³ от 0,001 до 5 мг/дм ³ от 0,001 до 5 мг/дм ³ от 0,001 до 20 мг/дм ³ от 0,005 до 5 мг/дм ³ от 0,005 до 5 мг/дм ³ от 0,005 до 10 мг/дм ³ от 0,002 до 5 мг/дм ³

					селен	от 0,002 до 5 мг/дм ³
					серебро	от 0,0005 до 5 мг/дм ³
					сурьма	- от 0,005 до 10 мг/дм ³
					титан	- от 0,1 до 50 мг/дм ³
					хром	- от 0,002 до 10 мг/дм ³
					цинк	- от 0,001 до 50 мг/дм ³
75.	МУК 4.1.991-00	Пищевые продукты и продовольственное сырье	10.0	0201-0210	массовая доля меди	1-100 мг/кг
76.	ГОСТ 31266	Сырье и продукты пищевые.	10.0	0201-0210	цинк	5-200 мг/кг
77.	ГОСТ 31707(EN 14627:2005)	Пищевые продукты	10.0	0201-0210	мышьяк	от 0,01 до 20 мг/кг (мг/кг)
78.	ГОСТ Р 53101-2008	Средства лекарственные для ветеринарного применения, корма, кормовые добавки.	-	-	мышьяк	0,008-0,002 0,020-0,005 т 0,1 до 20,0 млн ⁻¹ (мг/кг).
79.	МВИ.МН 3543-2010*	Пищевые продукты и продовольственное сырье	10.0	0201-0210	селен	-
80.	ГОСТ Р 55484	Мясо и мясные продукты			нитрозамины	-
81.	ГОСТ EN 15505	Продукты пищевые	10.0	0201-0210	натрий и калий магний и марганец	от 1,0 до 500,0 мг/кг; от 0,1 до 500,0 мг/кг
82.	ГОСТ 23268.6 – п.2.	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	10.9	2304-2309	натрий магний	не менее 1500 мг/кг не менее 250 мг/кг
83.	ГОСТ 31953	Вода питьевая, природная	10.9	2304-2309	ионы натрия	от 1 до 8 мг от 5-10 до 2-10 мг в 1 см ³ от 1 до 100 мг/дм ³
84.	ГОСТ Р 51797	Вода питьевая.	10.9	2304-2309	нефтепродукты	не менее 0,02 мг/дм ³ до 5 мг/дм ³
85.	МУК 4.1.1262-03	Питьевая вода и воды поверхностных и подземных источников водопользования	10.9	2304-2309	нефтепродукты	-
86.	СТБ 1315	Продукты консервированные	-	-	нефтепродукты	0,005-50 мг/дм ⁻¹
					олово свинец	0,2-400,00 мг/кг 0,1-5,0 мг/кг
87.	СТ РК СТБ 1315	Молочные, мясные, рыбные, овощные консервированные продукты.			олово свинец	0,2-400,00 мг/кг 0,1-5,0 мг/кг -
88.	ГОСТ ISO 22118 (ПЦР-метод)	Пищевые продукты, корма, пробы окружающей среды	10.9	2304-2309	патогенные микроорганизмы	-
89.	ГОСТ Р 52833 (ПЦР-метод)	Продукты пищевые	10.0	0201-0210	патогенные микроорганизмы	-
90.	ГОСТ Р 55684 (ИСО 8467:1993)	Вода питьевая, природная.			перманганатная окисляемость	от 0,5 до 10 мгО/дм ⁻³ - от 0,25 до 100,0 мгО/дм ⁻³

						3
91.	ГОСТ ISO 3960	Жиры и масла животные и растительные.	10.4	1202-1207	перекисное число	-
92.	МЗ СССР МУ 5178-03	Пищевые продукты	10.0	0201-0210	ртуть	от 0,005 мг/кг до 0,03 мг/кг
93.	ГОСТ 53183	Пищевые продукты	10.0	0201-0210	ртуть (следовые элементы)	0,05-5,0 мг/дм ³ 0,002-0,2 мг/кг
94.	МУК 4.1.1472-03	Биоматериал животного и растительного происхождения (пищевые продукты, корма и др.)	-	-	ртуть	0,001-10,0 мг/кг
95.	ГОСТ 31650	Средства лекарственные для животных, корма, кормовые добавки.	-	-	м. д. ртути	от 0,025 до 0,600 млн ⁻¹ (мг/кг)
96.	ГОСТ EN 14526	Продукты пищевые.	10.0	0201-0210	сакситоксин и декарбамоил-сакситоксин	-
97.	ГОСТ 26932 – п.6.	Сырье и продукты пищевые и вкусовые	10	0201-0210	свинец	минимум 0,2 мкг в см ³
98.	МУК 4.1.986-00	Пищевые продукты и продовольственное сырье	10.0	0201-0210	свинец кадмий	0,02-10,0 мг/кг 0,01-2,0 мг/кг
99.	ГОСТ 33426	Мясо и мясные продукты	10.1	0201-0208	свинец кадмий	от 0,001 до 10,0 мг/кг от 0,001 до 10,0 мг/кг
100.	ГОСТ ISO/TS 6733	Молоко и молочные продукты			свинца	-
101.	ГОСТ EN 14083	Продукты пищевые.	10.0	0201-0210	свинец, кадмий, хром, молибден	-
102.	ГОСТ Р 56415	Продукты специализированные на молочной основе.			селен	-
103.	СТБ EN 14084	Пищевые продукты	10.0	0201-0210	Железо, свинец, кадмий, цинк, медь	-
104.	Инструкция Минторга СССР от 29.07.1990 N 143-5/129-19	Фритюрные жиры: подсолнечное, кулинарное, хлопковое, соевое.	-	-	степень окисления	-
105.	ГОСТ Р 57025-2016	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них.			трифенилметановые красители	-
106.	ГОСТ Р 51481	Жиры и масла животные и растительные	10.4	1202-1207	устойчивость к окислению	-

107.	ГОСТ 26934	Сырье и продукты пищевые	-	-	цинк	минимум 0,2 мкг /см ³
108.	ГОСТ 31102.2	Мясо и мясные продукты	10.1	0201-0208	массовая доля хлоридов	более 0,25%
109.	Сборник методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среды. Утв. МЗ СССР 22.09.1975 (ТСХ)	Мед	-	-	антио и фосфамид	-
110.	МУК 4.1.1132-02	Вода, зерно, солома зерновых культур, зерно кукурузы	-	-	2,4-Д	(0,0001-0,02) мг/кг
111.	ГОСТ EN 1528-1	Продукты пищевые с большим содержанием жира.	10.0	0201-0210	пестициды и полихлорированные бифенилы (ПХБ)	-
112.	ГОСТ EN 1528-2	Продукты пищевые с большим содержанием жира.	10.0	0201-0210	пестициды и полихлорированные бифенилы (ПХБ).	-
113.	ГОСТ EN 1528-3	Пищевая продукция с большим содержанием жира.	10.0	0201-0210	пестициды и полихлорированные бифенилы (ПХБ)	-
114.	ГОСТ EN 1528-4	Продукты пищевые с большим содержанием жира.	10.0	0201-0210	пестициды и полихлорированные бифенилы (ПХБ)	-
115.	МУ 1218 – п.4, п.5.	Овощи, продукты животноводства, корма, патматериал	-	-	ртутьорганические пестициды	10 мкг/кг (при величине пробы 50г.)
116.	СТ РК 2040-2010	Овощи, корма и продукты животноводства.	-	-	ртутьорганические пестициды	0,5 мкг (при величине пробы 50г.)
117.	ГОСТ 32193 (ISO 14182:1999)	Корма, комбикорма.	10.9	2304-2309	(остатки) фосфорорганических пестицидов	Нижний предел 0,01 мкг/г
118.	МЗ СССР МУ 3222-85	Продукты растительного и животного происхождения, лекарственные растения, корма, вода, почва	10.4	1202-1207	фосфорорганические пестициды	-
119.	ГОСТ ISO 3890-1 – п.3, п.5.	Молоко и молочные продукты.	10.5	0401	хлорорганические соединения (пестициды)	-
120.	ГОСТ ISO 3890-2	Молоко и молочные продукты	10.5	0401	хлорорганические соединения (пестициды)	-
121.	ГОСТ 32122	Масла растительные.	10.4	1202-1207	хлорорганические пестициды	от 0,001 до 0,2 мг/кг включ.
122.	СТ РК 2011	Продукты пищевые, вода, корма, табачные изделия, овощи, фрукты, зерно, молоко, сливочное масло, рыба, мясо животных жир, сахар.	-	-	ДДТ ДДД ДДЭ ГХЦГ	от 0,005 мг/кг 2,0 мг/кг
123.	СТ РК ГОСТ Р 52698	Комбикорма, комбикормовое	10.9	2304-2309	ГЦЦГ	(0,001-0,1) мг/кг

		сырье			ДДД ДДЭ ДДТ	(0,007-0,2) мг/кг (0,007-0,1) мг/кг (0,007-0,4) мг/кг
124.	МУ 6129-91 утв.МЗ СССР от 29.07.1991г.	Биоматериал, продукты питания и объекты окружающей среды	-	-	хлорорганические пестициды и их метаболиты	-
125.	МУК 3151-84	Биоматериал	-	-	хлорорганические пестициды	-
126.	Приказ Главного государственного санитарного врача СССР от 31.07.1973 N 1112-73	Вода, фрукты, овощи, молоко, мясо, корма	-	-	хлорофос	(0,1-0,2) мг/кг
127.	МУК 4.1.2013-05	Мясо, печень, жир и молоке сельскохозяйственных животных	-	-	тетраметрин (остаточное количество)	-
128.	ГОСТ 33780	Продукты пищевые, корма, комбикорма.	-	-	Афлатоксин В1	от 0,0002 до 0,05 млн ⁻¹
129.	МЗ СССР МУ 4082-86	Продукты пищевые	10	0201-0210	Афлатоксины В1, В2, G1 G2, М1	-
130.	Инструкция по применению Тест-набора на выявление количественного содержания Афлатоксина М1 (код МА418/МА419)	Сырое молоко, сухое молоко, сыры, йогурты	-		Афлатоксин М1	-
131.	Инструкция по применению Тест-набора для обнаружения общего содержания афлатоксинов методом ИФА (код МА210/МА211)	Злаки, зародыши кукурузы, корм, орехи, сухофрукты, красный перец, чилийский перец, имбирь.	10.9	2304-2309	общее содержание афлатоксинов В1, В2, G1 G2	-
132.	Инструкция по применению Иммуноферментного теста для выявления дезоксиниваленола (вомитоксина) (код MD100/101)	Зерновые, корма, сухое сброженное зерно	10.9	2304-2309	дезоксиниваленол	-
133.	СТБ ГОСТ Р 51116	Комбикорма, зерно, продукты его переработки	10.9	2304-2309	дезоксиниваленол (вомитоксин)	0,2-4,0 мг/кг
134.	Инструкция 4.1.10-15-61	Зерно и зернопродукты	01.11	1104	дезоксиниваленол зеараленон	(0,05-0,2) мг/кг (0,005-0,1) мг/кг
135.	ГОСТ ISO 17372	Корма для животных.	10.9	2304-2309	зеараленон	предел 0,05 мг/кг (50 мкг/кг)
136.	СТ РК ГОСТ Р 52471	Корма	10.9	2304-2309	Афлотаксин В1 Охратоксин А Т2 токсин Зеараленон Фуномизин	-
137.	МР 17ФЦ/3737 (экспресс метод)	Зерновые культуры, корма, орехи	-	-	Левомецетин	-
138.	ГОСТ EN 14132	Продукты пищевые. Ячмень, кофе.	10	0201-0210	охратоксина А	от 0,1 до 4,5 мкг/кг от 0,2 до 5,5 мкг/кг.

139.	ГОСТ ISO 15141-2	Продукты пищевые.	10 01.11	0201-0210 1104	охратоксина А	Ниж. предел количественного определения 3 мкг/кг.
140.	ГОСТ Р 55448	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье.	10.9	2304-2309	охратоксина А	от 0,0025 до 1,0 мг/кг
141.	ГОСТ EN 15835	Продукты пищевые на зерновой основе	10.9	2304-2309	охратоксина А	-
142.	Методические указания Минсельхоза России от 10.10.2005 N 5-1-14/1001 ((экспресс метод)	Зерно, корма и компоненты для их производства.	10.9	2304-2309	охратоксин, афлатоксин В ₁ , зеараленон, сумма афлатоксинов В ₁ , В ₂ , G ₁ , G ₂ , цитринин, дезоксиниваленол (ДОН), фумонизин	-
143.	ГОСТ 28038 – п.5, п.6.	Продукты переработки плодов и овощей.	-	-	патулин	-
144.	Инструкция по применению Иммуноферментный тест для выявления Т2 токсина (код МТ100/МТ101)	Зерновые (кукуруза, пшеница, твердые сорта пшеницы, овес, ячмень) и корма	01.11	1104	Т2 токсина	-
145.	МУК 4.3.2503-09	Пищевые продукты	10	0201-0210	Стронций-90	(0,2-200) Бк
146.	МУК 4.3.2504-09	Пищевые продукты	10	0201-0210	Цезий-137	(0,8-200) Бк
147.	МВИ № 40090.3Н700 от 22.12.2003" • МВИ 40090.3Н700 от 22.12.2003г. Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного бета-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс»;	Пищевые продукты	10	0201-0210	Суммарная бета-активность	-
148.	МВИ 40090.4Г006 от 29.03.2004 г. Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного бета- спектрометра с программным обеспечением «Прогресс»	Пищевые продукты	10	0201-0210	Суммарная бета-активность	-
149.	ГОСТ Р 53774 – п.5.1.1	Молоко и молочные продукты	10.5	0401	Антибиотики бетта лактамного типа	наличие/отсутствие
150.	ГОСТ Р 55481	Мясо и мясные продукты	10.1	0201-0208	аугментин	25,0 мкг\кг
					бензилпенициллин	4,0 мкг\кг

					доксциклин	10,0 мкг\кг
					цефазолин	25,0 мкг\кг
151.	ГОСТ 31903	Продукты пищевые.	10	0201-0210	тетрациклин бацитрацин гризин левомецитин	наличие / отсутствие
152.	Инструкция 33-0102	Пищевые продукты	10	0201-0210	антибиотики	-
153.	МЗ СССР МУ 3049-84	Пищевые продукты	10	0201-0210	тертрациклин	0,01 Ед\г
					стрептомицин	0,5 Ед\г
					пенициллин	0,01 Ед\г
					гризин	0,5 Ед\г
					цинкабацитрацин	0,02 Ед\г
154.	МУК 4.2.026-95	Пищевые продукты	10.0	0201-0210	тетрациклин пеницилин стрептомицин	0,01 Ед\г 0,01 Ед\г 0,5 Ед\г
155.	СТ РК 1505	Пищевые продукты (молоко, яйцо, мясо, субпродукты).	10.0	0201-0210	левомецетин тетрациклиновая группа	3,0-30,0 Ед\г 0,006-1,0 Ед\г
156.	ГОСТ 33681	Продукты пищевые.	10.0	0201-0210	левомецетин, тетрациклин	-
157.	МУК 4.1.2158-07	Продукты животного происхождения	-	-	остаточных количеств антибиотиков тетрациклиновой группы и сульфаниламидных препаратов	-
158.	ГОСТ Р 52842	Молоко и молочные продукты	10.5	0401	остатки антибактериальных веществ	-
159.	ГОСТ Р 52842(ИСО 18330:2003)	Молоко и молочные продукты	10.5	0401	остатки антибактериальных веществ	-
160.	ГОСТ Р 57196	Кормовой антибиотик бацилихин	10.9	2304-2309	бацитрацин токсичность внешний вид и плесени, крупность помола влага	0,5 ЕД в 1 мг соответствует – не соответствует -
161.	МВИ.МН 4652-2013	Продукции животного происхождения	-	-	бацитрацин	-
162.	ГОСТ 32254	Молоко.	10.5	0401	левомецетин (хлорамфеникол) тетрациклиновая группа	0,00015 млн ⁻¹ (мг/кг)

					стрептомицин пенициллины сульфаниламиды	0,01 млн ⁻¹ (мг/кг) 0,1 млн ⁻¹ (мг/кг) 0,002 млн ⁻¹ (мг/кг) 0,1 млн ⁻¹ (мг/кг)
163.	СТ РК ИСО 13493	Мясо и мясные продукты	10.1	0201-0208	левомицетин	6,5 мкг/кг
164.	МУ Минсельхоза России от 11.10.2005 № 5-1-14/1005	Продовольственное сырье и продукты питания животного происхождения	10.9	2304-2309	левомицетин фторхинолон нитрофуран	-
165.	ГОСТ 33526	Молоко и продукты переработки молока	10.5	0401	-левомицетин (хлорамфеникол) -антибиотики пенициллиновой и тетрациклиновой групп -стрептомицин	от 0,0001 млн ⁻¹ (мг/кг) до 1,0 млн ⁻¹ (мг/кг) от 0,001 млн ⁻¹ (мг/кг) до 1,0 млн ⁻¹ (мг/кг) от 0,005 млн ⁻¹ (мг/кг) до 1,0 млн ⁻¹ (мг/кг).
166.	ГОСТ 33615	Продукты пищевые, продовольственное сырье.	10	0201-0210	метаболит фуразолидона	-
167.	ГОСТ Р 53594	Продукция животноводства и корма.	-	-	синтетические анаболические стимуляторы роста	-
168.	ГОСТ 33634	Продукты пищевые, продовольственное сырье.	10	0201-0210	энрофлоксацин, ципрофлоксацин, норфлоксацин офлоксацин	от 5 до 1280 мкг/кг
3.Микробиологические показатели						
169.	Методика индикации бактерий рода Протеус МСХ СССР от 21.05.1981г.	Корма животного происхождения	10.9	2304-2309	бактерии рода Протеус	-
170.	ГОСТ 33924	Молоко и молочная продукция.	10.5	0401	бифидобактерии	От 0 до до 9 ¹⁰ КОЕ/г
171.	ГОСТ 10444.7	Пищевые продукты	10	0201-0210	ботулинические токсины Clostridium botulinum	-
172.	ГОСТ 33566	Молоко и молочная продукция	10.5	0401	дрожжи, плесени	От 0 до 9 ¹⁰ КОЕ/г
173.	ГОСТ 30706	Продукты молочные для детского питания.	10.5	0401	дрожжи плесневые грибы	От 0 до 9 ¹⁰ КОЕ/г
174.	ГОСТ 26968	Сахар	10.82	1704	КМАФАнМ дрожжи плесени	От 0 до 9 ¹⁰ КОЕ/г

175.	ГОСТ 30712	Продукты безалкогольной промышленности	-	-	КМАФАнМ, КМАЭМ БГКП дрожжи плесени	От 0 до 9 ¹⁰ КОЕ/г
176.	ГОСТ 33536	Изделия кондитерские, полуфабрикаты.	-	-	КМАФАнМ, дрожжи плесневые грибы	От 0 до 9 ¹⁰ КОЕ/г
177.	МУК 4.2.762	Готовые изделия с кремом.	-	-	КМАФАнМ БГКП Salmonella St. Aureus плесень дрожжи	От 0 до 9 ¹⁰ КОЕ/г отсутствие - наличие От 0 до 9 ¹⁰ КОЕ/г
178.	МУ 2.1.4.1184-03 Приложение 7 Приложение 8	Вода питьевая, расфасованная в емкости, контроль за ее производством (исходная сырьевая вода)	36.00.11	2201	ОМЧ при 37 0С ОМЧ при 22 0С Общие колиформные бактерии (колиформы)	От 0 КОЕ/мл и более От 0 КОЕ/мл и более От 0 КОЕ в 100 мл и более (мембранный метод)
					Термотолерантные колиформные бактерии	От 0 КОЕ в 100 мл и более (мембранный метод)
					Глюкозоположительные	от 0 КОЕ в 100 мл и более
					колиформные бактерии	Обнаружено/отсутствуют.
	Приложение 9				Pseudomonas aeruginosa	Обнаружено/отсутствуют
	Приложение 10				Колифаги	Обнаружено/отсутствуют
	Приложение 13	Емкости одноразовые, возвратные, укупорочные изделия			ОМЧ Колиформные бактерии	от 2 КОЕ/мл и более Обнаружено/отсутствуют
179.	ГОСТ 33951	Молоко и молочная продукция.	10.5	0401	молочнокислые микроорганизмы	от 0 до 9 ¹⁰ КОЕ/г
180.	ГОСТ 30705	Продукты молочные для детского питания.	10.5	0401	общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	от 0 до 9 ¹⁰ КОЕ/г

181.	ГОСТ ISO/TS 22964	Молоко и молочные продукты	10.5	0401	Enterobacter sakazakii	отсутствие - наличие
182.	ГОСТ 10444.9 – п.4	Продукты пищевые.	10.00	0201-0210	Clostridium perfringens	отсутствие - наличие
183.	ГОСТ ISO 10272-1	Пищевые продукты	10	0201-0210	Campylobacter spp.	отсутствие - наличие
184.	СТБ ГОСТ Р 51921	Пищевые продукты	10	0201-0210	Listeria monocytogenes	отсутствие - наличие
185.	ГОСТ ISO 6785	Молоко и молочная продукция	10.5	0401	Salmonella spp.	отсутствие - наличие
186.	ГОСТ ISO/TS 21872-1	Пищевые продукты	10	0201-0210	Vibrio parahaemoliticus	От 0 до 9 ¹⁰ КОЕ/г
187.	ГОСТ ISO/TS 21872-2	Пищевые продукты	10	0201-0210	Vibrio parahaemoliticus Vibrio cholerae	От 0 до 9 ¹⁰ КОЕ/г
4. Показатели качества						
188.	ГОСТ 31027	Мясо и мясные продукты	10.1	0201-0208	массовая доля азота	(0,01 – 40) %
189.	СТ РК ГОСТ Р 50453	Мясо и мясные продукты	10.1	0201-0208	массовая доля азота	(0,01 – 40) %
190.	ГОСТ 13496.4	Корма, комбикорма,	10.9	2304-2309	массовая доля азота	(0,01 – 40) %
	п.2.	комбикормовое сырье.			массовая доля протеина	
	п.2.5					
191.	ГОСТ 26889	Продукты пищевые и вкусовые	10	0201-0210	массовая доля азота	от 0,005 г до 0,2 г
192.	ГОСТ Р 54662	Сыры и сыры плавленые	-	-	массовая доля белка	от 5,0 % до 55,0 %
193.	ГОСТ 19182 –п.5.	Пресервы из рыбы	03.1	0301	буферность	от 8,2 до 9,8 ед. pH
194.	ГОСТ EN 12821	Продукты пищевые.	10	0201-0210	витамин D(3) витамин D(2)	-
195.	МУК 4.1.2480-09	Пищевые продукты	10	0201-0210	дорамектин	-
196.	ГОСТ 30305.1 – п.4	Консервы молочные сгущенные	10.5	0401	массовая доля влаги	-
197.	ГОСТ Р 52993	Казеины и казиенаты	10.5	0401	массовая доля влаги	-
198.	ГОСТ ISO 712	Зерно и зерновые продукты.	-	-	массовая доля влаги	
199.	ГОСТ 8764	Консервы молочные и молокосодержащие	10.5	0401	массовая доля влаги	-
200.	ГОСТ 29246 –п.2.	Продукты и консервы молочные сухие	10.5	0401	массовая доля влаги	-
201.	ГОСТ 30648.3 – п.4.	Продукты молочные для детского питания	10.5	0401	массовая доля влаги и сухих веществ	-
202.	ГОСТ Р 54642	Сахар	10.82	1704	массовая доля влаги и сухих веществ	-
203.	СТ РК ГОСТ Р 50817	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.9	2304-2309	массовая доля влаги, массовая доля сырого протеина массовая доля сырой клетчатки	-

204.	СТ РК ИСО 712	Зерновые и продукты их переработки.	-	-	массовая доля сырого жира	-
205.	ГОСТ 12579	Сахар.	-	-	влажность	-
206.	ГОСТ 30648.1 - п.5.	Продукты молочные для детского питания.	10.5	0401	массовая доля фракций сахара	-
207.	СТ СЭВ 2680	Консервы мясные и мясорастительные	01.13	0709	массовая доля жира	-
208.	ГОСТ 30418	Масла растительные и маргариновая продукция	-	-	массовая доля жира	-
209.	ГОСТ Р 55483	Мясо и мясные продукты	01.13	0709	жирнокислотный состав	(0,1-100,0) %
210.	ГОСТ 31664	Масла растительные и маргариновая продукция	-	-	жирнокислотный состав	от 0,03% до 98%
211.	ГОСТ 30812	Сырье и полуфабрикаты икорных продуктов.	-	-	жирнокислотный состав	-
212.	ГОСТ 31663	Масла растительные и маргариновая продукция	-	-	идентификация икры рыб семейства осетровых по морфологическим признакам	соответствует / не соответствует
213.	ГОСТ Р 52100	Спреды и смеси топленые.	-	-	массовая доля метиловых эфиров жирных кислот	-
214.	ГОСТ Р 55332 - п.7.	Молоко и молочные продукты.	10.5	0401	определение состава жировой фазы	-
215.	ГОСТ ISO 928	Пряности и приправы.	-	-	массовая доля свободного жира	-
216.	ГОСТ ISO/TS 22113/IDF/RM 204	Молоко и молочные продукты.	10.5	0401	массовая доля золы	-
217.	ГОСТ 51461	Сыры плавленые	10.5	0401	кислотность молочного жира	-
218.	ГОСТ 27839	Мука	10.61.2	1100	массовая доля эмульгаторов и регуляторов кислотности	-
219.	ГОСТ 28796	Мука	10.61.2	1100	количество клейковины	-
220.	ГОСТ 28797	Мука	10.61.2	1100	количество сырой клейковины	-
221.	ГОСТ 51472	Продукты и консервы молочные сухие	10.5	0401	количество сухой клейковины	-
222.	ГОСТ Р 54759 - п.7.	Продукты переработки молока	10.5	0401	количество белых пятен	-
223.	СТБ ISO 22662	Молоко и молочные продукты.	10.5	0401	массовая доля крахмала	-
224.	ГОСТ 10842	Зерно зерновых и бобовых культур и семена масличных культур			массовая доля лактозы	-
225.	ГОСТ 55282	Молоко сырое.	10.5	0401	масса 1000 зерен	-
226.	ГОСТ 5480 - п.1.	Масла растительные и натуральные жирные кислоты	10.4	1202-1207	массовая доля мочевины	-
227.	ГОСТ EN 15652	Продукты пищевые.	10	0201-0210	отсутствие наличия мыла	0,02%
					массовая доля ниацин	-

228.	ГОСТ 26935	Продукты пищевые консервированные	10	0201-0210	массовая доля олова	минимум 10 мкг
229.	ГОСТ 29032 – п.1	Продукты переработки плодов и овощей	01.13	0709	массовая доля оксиметилфурфурола	минимум 8 мг/кг
230.	ГОСТ 8756.9	Продукты переработки плодов и овощей.	01.13	0709	массовая доля осадка	-
231.	ГОСТ 21138.6	Мел.			массовая доля нерастворимого в соляной кислоте остатка	-
232.	ГОСТ 20221	Консервы рыбные	03.1	0301	массовая доля отстоя в масле	-
233.	ГОСТ 32157	Консервы рыбные.			массовая доля отстоя в масле	
234.	ГОСТ 29059	Продукты переработки плодов и овощей	01.13	0709	массовая доля полиуромидов (пектиновых веществ)	минимум 0,10%
235.	Правила ветеринарного осмотра убойных животных и ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и мясных продуктов ВСП (Ветеринарно-санитарные правила) от 27.12.1983 (Сборник правил ВСЭ продуктов животноводства и растениеводства. Департамент ветеринарии МСХ и продовольствия РФ:М.;2000г.)	Мясо	-	-	реакция на пероксидазу (бензидиновая проба)	-
236.	Правила ветеринарно-санитарной экспертизы (утв. 1 июля 1976 г.) (Сборник правил ВСЭ продуктов животноводства и растениеводства. Департамент ветеринарии МСХ и продовольствия РФ:М.;2000г.)	Молоко и молочные продукты	10.5	0401	реакция на пероксидазу (бензидиновая проба) наличие фальсификации	-
237.	ГОСТ 10843	Зерно зерновых и бобовых культур и семена масличных культур	-	-	показатель пленчатости	-
238.	ГОСТ Р 51462	Продукты и консервы молочные сухие	10.5	0401	насыпная плотность	-
239.	ГОСТ Р ИСО 8967	Молоко сухое и сухие молочные продукты	10.5	0401	насыпная плотность	-
240.	ГОСТ 26323 – п.1, п.2.	Продукты переработки плодов и овощей	01.13	0709	массовая доля примесей растительного происхождения	-
241.	СТ РК ИСО 7970	Пшеница			массовая доля примесей	-
242.	ВСП (Ветеринарно-санитарные правила) от 18.07.1995 N 13-7-2/365 Зарегистрирован в Министерстве юстиции 31.08.1995 N 942	Мед	-	-	пыльца цветочная	-
243.	ГОСТ 30483	Зерно.	-	-	содержание сорной и	-

					зерновой примеси; содержание мелких зерен и крупности; содержание зерен, поврежденных клопом-черепашкой; содержание металломагнитной примеси	
244.	ГОСТ 32224	Мясо и мясные продукты для детского питания	10.1	0201-0208	размеры костных частиц.	-
245.	ГОСТ 30305.4	Продукты и консервы молочные сухие	10.5	0401	индекс растворимости	-
246.	СТБ ГОСТ Р 51471	Жир молочный	10.5	0401	обнаружение растительных жиров и масел	не менее 0,5%
247.	ГОСТ Р 54368 – п.5.	Мясо и мясные продукты	10.1	0201-0208	обнаружение растительных жиров и масел	-
248.	ГОСТ 30648.7	Продукты молочные для детского питания.	10.5	0401	массовая доля сахарозы	
249.	СТ РК ИСО 6639-4	Зерновые и бобовые	10.9	2304-2309	скрытая зараженность насекомыми	-
250.	СТ РК ИСО-6639-3	Зерновые и бобовые	10.9	2304-2309	скрытая зараженность насекомыми	-
251.	ГОСТ ISO 16649-2	Зерновые и бобовые	10.9	2304-2309	скрытая зараженность насекомыми	-
252.	ГОСТ 52995	Молоко сухое	10.5	0401	обнаружение соевых и белковых изолятов	(0,37-1,48)%
253.	ГОСТ 28930	Заменители масла какао	-	-	совместимость с маслом какао	-
254.	ГОСТ 5902	Изделия кондитерские	10.82	1704	степень измельчения и плотность пористых изделий	-
255.	ГОСТ 10987	Зерно зерновых и бобовых культур и семена масличных культур	10.9	2304-2309	стекловидность	-
256.	ГОСТ 29031	Продукты переработки плодов и овощей	-	-	массовая доля сухих веществ	-
257.	ГОСТ ISO 6731/IDF 21	Молоко, сливки и сгущенное молоко без сахара.	10.5	0401	массовая доля сухих веществ	-
258.	ГОСТ ISO 6734/IDF 15	Молоко, сливки и сгущенное молоко без сахара.	10.5	0401	массовая доля сухих веществ	-
259.	СТ РК 1485 – п.6.	Молоко, сливки и сгущенное молоко без сахара.	10.5	0401	массовая доля сухих веществ	-

260.	ГОСТ Р 51433	Соки фруктовые и овощные	01.13	0709	массовая доля растворимых сухих веществ	(от 2 до 80)% (° Брикса)
261.	ГОСТ 18164	Вода питьевая.	10.9	2304-2309	Массовая доля сухого остатка	-
262.	ГОСТ Р 54756	Молоко и молочная продукция	10.5	0401	массовая доля сывороточных белков	(0,4-2,0) %
263.	ГОСТ ISO 6865	Корма для животных.	-	-	массовая доля сырая клетчатка	-
264.	ГОСТ 10940	Зерно	01.11	1104	типовой состав	-
265.	ГОСТ 28929	Заменители масла какао	-	-	массовая доля твердых триглицеридов	(0 -80) %
266.	ГОСТ 28928	Заменители масла какао	-	-	массовая доля триглицериды	(1-100) %
267.	ГОСТ 33427 (ISO 14902:2001)	Корма.	10.9	2304-2309	трипсинингибирующая активность	-
268.	ПНД Ф 14.1:2:4.70-96 от 20.08.2012	Вода питьевая, сточная, природная.	10.9	2304-2309	массовые концентрации полициклических ароматических углеводородов	-
269.	ГОСТ 30623	Масла растительные и маргариновая продукция			массовая доля кислот: тетрадекановая (миристиновая) Пентадекановая Гексадекановая (пальмитиновая) Гексадеценная (пальмитиолеиновая) Гептадекановая (маргариновая) Гептадеценная (маргаринолеиновая) Октадекановая (стеариновая) Октадеценная (олеиновая) Октадекадиеновая (линолевая) Октадекатриеновая (линоленовая) Эйкозановая (арахиновая) Эйкозеновая (гондоиновая) Эйкозациеновая Докозановая (бегеновая) Докозеновая (эруковая) Докозациеновая Тетракозановая (лигноцериновая)	-

270.	МУ 4.1/4.2.2484	Молочная продукция	10.5	0401	Тетракозеновая (нервоновая) оценка подлинности и выявление фальсификации	-
271.	Санитарное исследование меда Справочник по ветеринарно-санитарной экспертизе продуктов животноводства, 1980г.	Мед	-	-	реакция на оксиметилфурфурол диастазное число массовая доля инвертированного сахара массовая доля сахарозы	- 3,3-50,0 ед. Готе - -
272.	МУК 4.1.667 от 19.06.1997	Вода питьевая, поверхностная	10.9	2304-2309	массовая доля фенолов и хлорпроизводные	-
273.	ГОСТ 6709 п.3.3	Вода дистиллированная.	10.9	2304-2309	массовая концентрация остатков после выпаривания	-
	п.3.5				массовая доля аммиака и аммония соли	от 0,002 мг
	п.3.6				массовая доля нитратов	от 0,005 мг
	п.3.7.				массовая доля сульфатов	от 0,015 мг
	п.3.8				массовая доля хлоридов	от 0,001 мг
	п.3.10				массовая доля железа	от 0,001 мг
	п.3.11				массовая доля кальция	от 0,008 мг
	п.3.15				перманганатная окисляемость	-
274.	СТБ ISO 1841-1	Мясо и мясные продукты	10.1	0201-0208	массовая доля хлоридов	более 1,0%
275.	ГОСТ 31102.1	Мясо и мясные продукты	10.1	0201-0208	массовая доля хлоридов	более 1,0%
276.	ГОСТ Р EN 12857 прил А	Продукты пищевые	-	-	массовая доля цикламата массовая доля активного хлора	
277.	ГОСТ 30089	Масла растительные и маргариновая продукция	10.4	1202-1207	массовая доля эруковой кислоты	(1-70)%
278.	ГОСТ 12136	Зерно	-	-	экстрактивность ячменя	-
279.	ГОСТ 33538 - п.6.	Защита растений. Методы выявления и учета поврежденных зерен злаковых культур клопами- черепашками	-	-	повреждение зерен озимой и яровой пшеницы, ячменя и овса клопами-черепашками рода Eurygaster	-
280.	ГОСТ Р EN 12856	Продукты пищевые	10	0201-0210	Массовые концентрации искусственного подсластителя (ацесульфам калия), аспартам сахарин	-
281.	ГОСТ Р 56110	Кость птицы пищевая.	-	-	массовая доля остаточной	-

282.	ГОСТ 3351	Вода питьевая.	10.9	2304-2309	прирези мышечной ткани вкус запах градус цветности мутность	(0-5) балл (0-5) балл (0-100)° (0-8) ЕМ _{дм} ³
283.	ГОСТ ISO 3972	Пищевые продукты	10	0201-0210	идентификация вкусов	соответствует / не соответствует
284.	ГОСТ 33741	Консервы мясные и мясосодержащие	-	-	внешний вид вкус цвет консистенция запах масса нетто массовая составных частей	соответствует / не соответствует
285.	ГОСТ 31806 – п.8.1 п.8.8 п.8.9	Полуфабрикаты хлебобулочные замороженные и охлажденные	10.71.11	1905	отбор проб определение температуры хлебобулочных полуфабрикатов; определение физико- химических показателей (продолжительность выпечки)	- соответствует/ не соответствует (15-40) мин.
286.	ГОСТ 31986	Пищевые продукты			оценка качества продукции общественного питания	соответствует/ не соответствует
287.	ГОСТ 29245 – п.6, п.7, п.8	Консервы молочные	10.5	0401	Внешний вид упаковки Вкус Запах консистенция Цвет Герметичность металлических банок Состояние внутренних стенок металлических банок определение массы нетто; определение группы чистоты размеров; кристаллов молочного сахара;	соответствует/ не соответствует
288.	ГОСТ 12572	Сахар	10.82	1704	цветность	от 20 до 200 ед.
289.	ГОСТ 28467	Продукты переработки плодов и овощей	01.13	0709	массовая доля бензойной кислоты	(5·10 ⁻³) %
290.	ГОСТ 50476	Продукты переработки плодов и овощей	01.13	0709	массовая доля бензойной кислоты	-

291.	ГОСТ ISO 9231	Молоко и молочные продукты.	10.5	0401	сорбиновая кислота массовая доля бензойной кислоты сорбиновая кислота	более 5 мг/кг
292.	ГОСТ Р ЕН 14130	Продукты пищевые.	10	0201-0210	витамин С	-
293.	ГОСТ 30627.2 - п.5	Продукты молочные для детского питания.	10.5	0401	витамин С (аскорбиновая кислота)	-
294.	ГОСТ EN 14148	Продукция пищевая.	10	0201-0210	витамин К1	-
295.	ГОСТ EN 12822	Продукты пищевые			витамин Е (альфа-, бетта-, гамма- и дельта-токоферолов)	-
296.	ГОСТ 30627.1	Продукты молочные для детского питания.	10.5	0401	витамин А (ретинола)	-
297.	ГОСТ 30627.3	Продукты молочные для детского питания.	10.5	0401	витамин Е (токоферол)	-
298.	ГОСТ 30627.4	Продукты молочные для детского питания.	10.5	0401	витамин РР (ниацин)	-
299.	ГОСТ 30627.5	Продукты молочные для детского питания.	10.5	0401	витамин В(1) (тиамин)	-
300.	ГОСТ 30627.6 – п.5.	Продукты молочные для детского питания.	10.5	0401	витамин В(2) (рибофлавин)	-
301.	ГОСТ 29206	Продукты переработки плодов и овощей	01.13	0709	массовая доля ксилита и сорбита	-
302.	ГОСТ 25268	Изделия кондитерские	10.82	1704	массовая доля ксилита и сорбита	-
303.	ГОСТ 27001 – п.1., п.2, п.2а	Икра и пресервы из рыбы и морепродуктов.	03.1	0301	отбор проб массовая доля безнойного кислого натрия	-
304.	МУК 4.4.1.010	Рыба и рыбные продукты	03.1	0301	массовая доля нитритов массовая доля нитратов	ниж. предел 0,5 мг/кг ниж. предел 1,5 мг/кг
305.	ГОСТ EN 12014-2	Продукты пищевые. Овощи и продукты их переработки.	01.13	0709	массовая доля нитратов /нитритов	от 50 до 3000 мг/кг
306.	ГОСТ 23041	Мясо и мясные продукты	10.1	0201-0208	массовая доля оксипролина	от 0,003 до 1,000 %
307.	ГОСТ Р 55503	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них.	03.1	0301	массовая доля соединений фосфора	-
308.	ГОСТ 31980	Молоко и молочные продукты	10.5	0401	массовая доля Общ.фосфора	(0,1-3,0) %
309.	ГОСТ ISO 2962	Сыры и сыры плавленые.	10.5	0401	массовая доля общ. фосфора	
310.	ГОСТ 30615	Сырье и продукты пищевые	10	0201-0210	массовая доля фосфора	-
311.	ГОСТ ISO 6491	Корма, комбикорма,	-	-	массовая доля фосфора	-

		комбикормовое сырье				
312.	ГОСТ 31110	Мясо и мясные продукты	10.1	0201-0208	массовая доля фосфора	-
313.	СТ РК 1486	Мясо и мясные продукты	10.1	0201-0208	массовая доля фосфора	-
314.	ГОСТ 31753 – п.4	Масла растительные.	-	-	массовая доля фосфора	(2,0 – 2300) мг/кг
315.	ГОСТ 29206	Продукты переработки плодов и овощей	01.13	0709	массовая доля сорбита	-
4. Прочие показатели						
316.	ГОСТ 26715 – п.1.	Удобрения органические.	-	-	общий азот	-
317.	МУК 4.2.734-99 от 10.03.1999	Микробиологический мониторинг производственной среды	-	-	бактериологическая обсемененность, смывы	-
318.	Инструкция Минздрава СССР от 22.02.1991 N 5319-91 п.1 п.2 П.3 Кулинарные изделия	Смывы Сырье (рыба), рыба, морские беспозвоночные Пищевая продукция из рыбы и морских беспозвоночных Рыба	-	-	КМАФАнМ БГКП Плесневые грибы п.1 КМАФАнМ БГКП Золотистый стафилакокк Сальмонелла КМАФАнМ БГКП Золотистый стафилакокк Патогенная микрофлора	от 0 до 9 ¹⁰ КОЕ/г
319.	Методика определения алкалоидов (утв.ГУВ СССР 25.03.1976)	Паталогический материал, растения	-	-	массовая доля алкалоидов	-
320.	ПНД Ф 16.1:2.2:3.39	Почвы	-	-	массовая доля бенз(а)пирена	при 1г 0,005–2,0 мг/кг
321.	ГОСТ 26713	Удобрения органические.	-	-	влаги и сухой остаток	-
322.	ГОСТ 33331	Водоросли, травы морские и продукция из них	-	-	м.д. воды, золы и посторонних примесей	-
323.	ГОСТ Р 54001 – п.7, п.8	Удобрения органические	-	-	яйца и личинки гельминтов; жизнеспособность яиц и личинки гельминтов	отсутствие/ наличие
324.	ГОСТ 26718	Удобрения органические.	-	-	общий калий	-
325.	ГОСТ 26185 п.3.2 – п.3.7, п.3.14	Водоросли морские, травы морские и продукты их переработки.	-	-	массовая доля воды массовая доля золы массовая доля общего азота	- - -

					массовая доля посторонних примесей массовая доля песка массовая доля йода	- - -
326.	Методы микробиологического контроля почвы. МР N ФЦ/4022	Почвы	-	-	Индекс БГКП	От менее 1 до 1000 и выше
					Индекс энтерококков	От менее 1 до 1000 и выше
					Патогенные бактерии в т.ч. сальмонеллы	Наличие/отсутствие
					Яйца геогельминтов	От 0 до 100 и выше
					Личинки мух Куколки мух	наличие/отсутствие
327.	Методические указания по санитарно - микробиологическому исследованию от 19.02.1981 N 2293-81	Почвы	-	-	Количество энтерококков	-
328.	ГОСТ 27980 – п.1.	Удобрения органические	-	-	Массовая доля органического вещества	-
329.	ГОСТ 31412 п.6.1. – п.6.5., п.7.1.-7.6., п.7.8.,п.7.9.	Водоросли, травы морские и продукция из них.	-	-	внешний вид, цвет наличие плесени наличие посторонних примесей консистенция запах вкус температура мороженой продукции размер плотность активная кислотность массовая доля воды массовая доля посторонних примесей крупность помола содержание металлопримесей	соответствует / не соответствует
330.	ГОСТ 31413	Водоросли, травы морские и продукция из них.	-	-	отбор проб правила приемки.	-
331.	ГОСТ Р 54519	Удобрения органические.	-	-	отбор проб.	-

332.	ГОСТ 26712	Удобрения органические.	-	-	отбор проб, хранение, подготовка к анализу	-
333.	ГОСТ 27979	Удобрения органические.	-	-	массовая доля pH	-
334.	РД 52.18.578-97	Почвы	-	-	массовая доля суммы изомеров полихлорбифенилов	-
335.	Методика определения поваренной соли (утв. ГУВ СССР 11.11.1987)	Паталогический материал.	-	-	массовая доля поваренной соли	-
336.	ГОСТ ISO 9648	Сорго.	-	-	массовая доля танинов	-
337.	ГОСТ Р 53218	Удобрения органические.	-	-	массовая доля меди массовая доля свинца массовая доля цинка массовая доля никеля массовая доля хрома массовая доля кадмия	-
338.	ГОСТ 26717	Удобрения органические.	-	-	массовая доля общего фосфора	-
339.	ГОСТ Р 53745 - п. 4.2.	Удобрения органические.	-	-	удельная эффективная активность природных радионуклидов	-
340.	ОСТ 10071	Почвы.	-	-	стронций	-
341.	ОСТ 10070	Почвы.	-	-	цезий	-
342.	ГОСТ Р 53398	Удобрения органические.	-	-	удельная активность цезия удельная активность стронция	2-10 ⁴ Бк/кг (0,2-200) Бк/кг

5. Диагностические исследования

343.	Инструкция по применению тест-системы «АДЕНОВИР» для выявления и дифференциации аденовируса плотоядных методом полимеразной цепной реакции	Патологический и биологический материал	-	-	генетический материал возбудителя аденовирусного гепатит плотоядных	наличие/отсутствие
344.	Инструкция по применению набора для выявления ДНК вируса африканской чумы свиней методом ПЦР с электрофоретической детекцией в полной комплектации	Сыворотка крови, кровь, патматериал	-	-	ДНК вируса африканской чумы свиней	наличие/отсутствие
345.	Инструкция по применению Набора для	Кровь, сыворотка крови,	-	-	антитела к вирусу	наличие/отсутствие

	иммуноферментной диагностики африканской чумы свиней	селезенка			африканской чумы свиней	
346.	Инструкция по применению набора для выявления вируса африканской чумы свиней иммуноферментным методом «АЧС-ИФА», Утв. ген. директором ООО «Ветбиохим» 03.04.2017 г.	Сыворотка крови, кровь	-	-	антиген вируса африканской чумы свиней	наличие/отсутствие
347.	Инструкция по применению тест-системы для выявления ДНК вируса АЧС методом ПЦР, Утв. зам. руководителя Россельхознадзора 25.12.2006 г.	Патологический и биологический материал, продукты свиного происхождения	-	-	ДНК вируса африканской чумы свиней	наличие/отсутствие
348.	Инструкция по применению Набора препаратов для дифференциальной иммунофлуоресцентной диагностики африканской чумы свиней (АЧС), классической чумы свиней (КЧС) и болезни Ауески (БА)	Сыворотка крови, кровь Патологический материал	-	-	антиген вируса африканской чумы свиней	наличие/отсутствие
					антиген вируса классической чумы свиней	наличие/отсутствие
					антиген возбудителя болезни Ауески	наличие/отсутствие
349.	Инструкция к набору для выявления РНК вируса блятанга методом ПЦР в реальном времени (ООО «ФрактаЛ Био», г. Санкт-Петербург)	Патологический материал, кровь	-	-	РНК вируса блятанга	наличие/отсутствие
350.	Тест система для выявления антител к белку Vp7 вируса Блятанга у КРС и МРС конкурентным иммуноферментным методом, ID VET, Франция	Сыворотка (плазма) крови КРС, МРС, оленей	-	-	антитела к белку Vp7 вируса блятанга	выявлены/не выявлены
351.	Инструкция по применению Тест-системы для выявления генома вируса блятанга методом ОТ-ПЦР в режиме реального времени, утв. Зам. руководителя Россельхознадзора 30.08.2010 г.	Патологический материал, кровь	-	-	геном вируса блятанга	наличие/отсутствие
352.	ГОСТ 25753	Патологический материал	-	-		
	п.1				отбор проб	-
	п.2				возбудитель болезни Ауески	наличие/отсутствие
353.	ГОСТ 25586		-	-		
354.	п.1	Яичник, почки, печень, селезенки, железистый желудок, бедренный нерв, сердце, скелетные мышцы от птицы, трупы птиц			отбор проб	-

355.	п.2, п.п.2.1	Труп			патолого-анатомические изменения	наличие/отсутствие
356.	п.2, п.п.2.2	Яичник, почки, печень, селезенки, железистый желудок, бедренный нерв, сердце, скелетные мышцы от птицы			патолого-гистологические изменения	наличие/отсутствие
357.	Инструкция по выявлению вируса болезни Марека (ООО «Фракта Био», г. Санкт-Петербург)	Кровь, соскобы с внутренних органов и мышечной ткани птиц	-	-	генетический материал возбудителя болезни Марека	наличие/отсутствие
358.	Инструкция по применению тест-системы «SBV» для выявления РНК вируса Шмалленберг методом полимеразной цепной реакции, согласовано ФГБУ ВГНКИ» 06.07.2012 г.	Патологический материал, кровь, сыворотка крови, комары, мокрецы, ткани и органы мертворожденных плодов	-	-	РНК возбудителя болезни Шмалленберга	наличие/отсутствие
359.	Инструкция по применению Тест-системы для выявления антител к вирусу Шмалленберга методом иммуноферментного анализа (ELISA) ID Screen® Schmallenberg virus Indirect, ID VET, Франция	Сыворотка или плазма крови жвачных	-	-	антитела к возбудителю болезни Шмалленберга	выявлены/не выявлены
360.	Временная инструкция по борьбе с вибриозом рыб. Утв. Департамент ветеринарии Минсельхозпрод России № 13-4-2/1249 от 26.05.98 г.	Рыба	-	-	возбудитель вибриоза рыб <i>Vibrio anguillarum</i>	наличие/отсутствие
361.	Тест-система для выявления антител к вирусу диареи конкурентным иммуноферментным методом (ELISA) ID Screen® BVD p80 Antibody One-Step, ID VET, Франция	Сыворотка и плазма крови коров и овец	-	-	антитела к возбудителю вирусной диареи	выявлены/не выявлены
362.	Инструкция по применению набора для выявления ДНК возбудителя гемофилазы птиц <i>Avibacterium paragallinarum</i> (ООО «Фракта Био» г. Санкт-Петербург) 11.08.2015 г.	Соскоб – глотка, трахея, смывы конъюнктивальные, глоточные, фибриновый секрет птиц	-	-	ДНК возбудителя гемофилазы птиц <i>Avibacterium paragallinarum</i>	наличие/отсутствие
363.	Временные МУ по лабораторной диагностике гемофилезного полисерозита свиней, утв. ГУВ Минсельхоза СССР 17.10.1978 г.	Патологический материал свиней	-	-	возбудитель <i>Haemophilus parasuis</i>	наличие/отсутствие

364.	Временные МУ по лабораторной диагностике гемофилезной плевропневмонии свиней, утв. ГУВ Минсельхоза СССР 16.04.1981 г.	Патологический материал свиней	-	-	возбудитель <i>Haemophilus pleuropneumoniae</i>	наличие/отсутствие
365.	Инструкция по применению набора антигенов и сывороток для диагностики гриппа птиц в реакции торможения гемагглютинации (РТГА). Утв. Заместителем руководителя Россельхознадзора 03.06.06 г.	Сыворотка крови птиц	-	-	антитела к вирусу гриппа	выявлены/не выявлены
366.	Инструкция по применению тест-системы для обнаружения и дифференциации вируса гриппа А подпитов H5 и H7 методом ПЦР	Патологический материал от птиц и млекопитающих	-	-	генетический материал вируса гриппа А подпипа H5	наличие/отсутствие
					генетический материал вируса гриппа А подпипа H7	наличие/отсутствие
367.	Инструкция по применению тест-системы для обнаружения вируса гриппа А методом ПЦР	Патологический материал от птиц и млекопитающих	-	-	генетический материал вируса гриппа А	наличие/отсутствие
368.	Инструкция по применению тест-системы «ГРИПП» для выделения и дифференциации вируса гриппа птиц методом ПЦР	Биологический и патологический материал от птиц, свиней, лошадей, мясо птиц и субпродукты, корма, свинина	-	-	генетический материал вируса гриппа А подпипа H5	наличие/отсутствие
					генетический материал вируса гриппа А подпипа H7	наличие/отсутствие
369.	Инструкция по применению набора для выявления РНК вируса гриппа типа А методом ПЦР в режиме реального времени	Биологический и патологический материал от птиц, свиней, лошадей, продукты	-	-	РНК вируса гриппа А	наличие/отсутствие
370.	МУ по патологической диагностике прионных инфекций животных. Утв. Департ. Ветеринарии МСХ и ПРФ, № 13-7-2/939, 06.05.1997 г.	Головной мозг, спинной мозг крупного рогатого скота	-	-	патолого-гистологические изменения, характерные для губкообразной энцефалопатии	наличие /отсутствие
		Головной мозг, аммонов рог, варолиев мост и ножки мозжечка животных			патолого-гистологические изменения, характерные для трансмиссивной энцефалопатии	наличие /отсутствие
371.	Методические указания по проведению обязательного минимума исследований в ветеринарных лабораториях при диагностике болезней животных, утв. ГУВ Министерства сельского хозяйства СССР 24 июня 1971г.	Пораженные участки кожи, чешуйки, корочки	-	-	возбудители трихофитии и парши (грибки рода <i>Trichophyton</i>)	наличие/отсутствие
					возбудители микроспории (грибки рода <i>Microsporum</i>)	наличие/отсутствие

372.	Профилактика дирофиляриоза. Методические указания. МУ 3.2.1880-04, утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 03.03.2004 г.	Кровь	-	-	возбудитель дирофиляриоза	наличие/отсутствие
373.	Наставление по применению набора инфекционной анемии лошадей в реакции диффузной преципитации	Сыворотка крови, кровь патматериал	-	-	антитела к возбудителю инфекционной анемии лошадей	выявлены/не выявлены
374.	Инструкция для набора по выявлению антител к возбудителю инфекционной анемии цыплят, BioChek, Англия	Сыворотка крови	-	-	антитела к возбудителю инфекционной анемии	выявлены/не выявлены
375.	Инструкция по применению набора для выявления антител против вируса анемии цыплят (ВАЦ) «ПроФЛОК SAV Plus»	Сыворотка крови	-	-	антитела к возбудителю инфекционной анемии	выявлены/не выявлены
376.	Временные МУ по лабораторной диагностике инфекционной анемии лошадей. Утв. ГУВ МСХ СССР № 115-62 25.03.1983г.		-	-		
	п. 4	Кровь			гематологические изменения	наличие/отсутствие
	п.5	Патологический материал – печень, селезенка, почки, легкие, лимфатические узлы, сердце лошадей			гистологические изменения	наличие/отсутствие
377.	Инструкция по применению Набора для выявления антител к вирусу Бычьего Герпеса тип 4 методом непрямого иммуноферментного анализа ID Screen® BHV-4 Indirect, ID VET, Франция	Сыворотка и плазма крови коров	-	-	антитела к возбудителю инфекционного ринотрахеита	выявлены/не выявлены
378.	Инструкция по применению тест-системы «РИНОКОР» для диагностики инфекционного ринотрахеита крупного рогатого скота методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ФГУН ЦНИИЭ Роспотребнадзора, г. Москва)	Кровь, сперма, сыворотка крови, паренхиматозные органы, мазки из влагалища, мазки со слизистой носовой полости, лимфатические узлы от КРС	-	-	генетический материал вируса инфекционного ринотрахеита	наличие/отсутствие
379.	МУ по лабораторной диагностике иерсиниоза животных и обнаружению возбудителя болезни в мясном сырье, молоке и растительных кормах. Утв. Начальник Управления ветеринарии	Патологический материал, фекалий животных, молоко, корма, мясное сырьё, молочное сырьё	-	-	возбудитель Yersinia enterocolitica	наличие/отсутствие

	Федерального агентства по сельскому хозяйству 03.10.2005г. № 5-1-14/971, п.2					
380.	Инструкция по применению набора ПроФЛОК IBV для выявления антител к вирусу инфекционной бурсальной болезни (ИББ) иммуноферментным методом	Сыворотка крови птиц	-	-	антитела к возбудителю инфекционной бурсальной болезни	выявлены /не выявлены
381.	Инструкция по применению набора ПроФЛОК IBV для выявления антител к вирусу инфекционного бронхита кур иммуноферментным методом	Сыворотка крови птиц	-	-	антитела к возбудителю инфекционного бронхита	выявлены /не выявлены
382.	Инструкция по применению набора ПроФЛОК LT для выявления антител к вирусу инфекционного ларинготрахеита иммуноферментным методом	Сыворотка крови птиц	-	-	антитела к возбудителю инфекционного ларинготрахеита	выявлены /не выявлены
383.	Наставление по диагностике инфекционной болезни овец, вызываемой Brucella ovis (инфекционный эпидидимит баранов), утв. Главным управлением ветеринарии Министерства сельского хозяйства СССР 13.11.1991 г.	Сыворотка крови овец	-	-	антитела к возбудителю инфекционного эпидидимита баранов	выявлены/не выявлены
384.	Инструкция по применению набора препаратов для диагностики инфекционного эпидидимита баранов в РНГА и РНАТ (ООО НПФ «Биоцентр», г. Омск), утв. Россельхознадзором 22.05.2008 г.	Сыворотка крови овец	-	-	антитела к возбудителю инфекционного эпидидимита баранов	выявлены/не выявлены
385.	МУ по проведению микологических исследований патологического материала и кормов в ветеринарно-бактериологических лабораториях при диагностике микозов и микотоксикозов сельскохозяйственных животных. Утв. Гос. инспекцией по ветеринарии Министерства с/х СССР 01.01.1970 г.	Патологический материал от сельскохозяйственных животных, птиц			возбудитель аандидамикоза	наличие/отсутствие
386.	Наставление по применению набора реагентов для выявления антител к вирусу классической чумы свиней иммуноферментным методом "КЧС-серотест"	Сыворотка крови, кровь	-	-	антитела к возбудителю классической чумы свиней	выявлены/не выявлены

387.	Инструкция по применению тест-системы для обнаружения вируса классической чумы свиней методом ПЦР. Утв. Россельхознадзором 12.02.2009 г.	Патологический материал, кровь	-	-	генетический материал возбудителя классической чумы свиней	наличие/отсутствие
388.	МУ по лабораторной диагностике контагиозного метрита лошадей. Утв. Главным управлением ветеринарии Минсельхоза СССР 24.12.1984 г.	Слизь с шейки матки и влагалища, кровь лошадей	-	-	возбудитель контагиозного метрита	наличие/отсутствие
389.	Инструкция по применению тест-системы «КОРОНАВИР» для выявления и идентификации коронавирусов кошек и собак методом полимеразной цепной реакции	Плазма крови, асцитная жидкость, фекалии	-	-	генетический материал возбудителя коронавирусного энтерита собак	наличие/отсутствие
					генетический материал возбудителя перитонита кошки	наличие/отсутствие
390.	Инструкция по диагностике, лечению и профилактике криптоспориديоза животных	Патологический материал, фекалии, содержимое кишечника	-	-	возбудитель криптоспориديоза	наличие/отсутствие
391.	ГОСТ 25382		-	-		
392.	п.1	Патологический материал, кровь, сыворотка крови			отбор проб	-
393.	п.2, п.п.1	Кровь			гематологические изменения	наличие/отсутствие
394.	п.2, п.п.2				морфологические изменения	наличие/отсутствие
395.	п.2, п.п.3	Кровь, сыворотка крови			антитела к вирусу лейкоза	наличие/отсутствие
396.	п.2, п.п.4	Патологический материал			патолого-гистологические изменения	наличие/отсутствие
397.	Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу лейкоза КРС методом иммуноферментного анализа, утв. Россельхознадзором 14.01.2010 г.	Сыворотка (плазма) крови, молоко	-	-	антитела к вирусу лейкоза	выявлены/не выявлены
398.	Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу лейкоза КРС методом иммуноферментного анализа – Veri Test, утв. Россельхознадзором 14.01.2010 г.	Сыворотка (плазма) крови, молоко	-	-	антитела к вирусу лейкоза	выявлены/не выявлены
399.	Инструкция по применению набора на	Сыворотка крови птиц	-	-	антитела к вирусу лейкоза	выявлены/не выявлены

	Лейкоз птиц (антиген р27), BioChek, Англия					
400.	Инструкция по применению тест-системы для обнаружения патогенных лептоспир методом ПЦР. Утв. Россельхознадзором 21.05.2009 г.	Кровь, моча, паренхиматозные органы, почки, мозг, легкие от животных, культуры бактерий	-	-	генетический материал патогенных лептоспир	наличие/отсутствие
401.	Инструкция по применению тест-системы «ЛПС» для обнаружения патогенных лептоспир методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени» (ФГУН ЦНИИЭ Роспотребнадзора, г. Москва)	Кровь, моча, паренхиматозные органы, почки, мозг, легкие от животных, культуры бактерий	-	-	генетический материал патогенных лептоспир	наличие/отсутствие
402.	Инструкция по применению тест-системы «ЛИСТЕР» для выявления и идентификации <i>Listeria monocytogenes</i> методом ПЦР. Утв. Россельхознадзором 19.09.2007 г.	Головной мозг, паренхиматозные органы, содержимое брюшной полости и желудка абортинрованного плода, плаценту, истечения из половых органов абортинровавшего животного, истечения из носа и глаз, кровь, молоко, моча, фекалии грызунов, клещи, пробы кормов, молочных продуктов	-	-	генетический материал возбудителя листериоза <i>Listeria monocytogenes</i>	наличие/отсутствие
403.	Инструкция по применению набора ПроФЛОК MS для выявления антител к возбудителю микоплазменного синовита птиц (<i>Mycoplasma synoviae</i>) иммуноферментным методом	Сыворотка крови	-	-	антитела к возбудителю микоплазма <i>Mycoplasma synoviae</i>	выявлены/не выявлены
404.	Инструкция по применению набора для выявления антител к <i>Mycoplasma gallisepticum</i> иммуноферментным методом	Сыворотка крови	-	-	антитела к возбудителю микоплазма <i>Mycoplasma gallisepticum</i>	выявлены/не выявлены
405.	Инструкция по применению тест-системы «МИК-КОМ» для выявления возбудителя микоплазма методом ПЦР (ФГУН ЦНИИЭ Роспотребнадзора, г. Москва)	Назальные, конъюнктивальные смывы, истечения, синовиальная жидкость суставов, желток, аллантоисная жидкость эмбрионов, паренхиматозные органы, трахея, воздухоносные мешки павшей птицы, цельная кровь, сыворотка (лечебная, культуры	-	-	генетический материал микроорганизмов рода <i>Mycoplasma</i>	наличие/отсутствие

		клеток), сперма от животных				
406.	Временные МУ по лабораторной диагностике миксоматоза кроликов, утв. ГУВ МСХ СССР, № 116-ба от 08.05.1981 г. Указания о внесении изменений в п 3.3 инструкции о мероприятиях по борьбе с миксоматозом кроликов	Патологический и биологический материал	-	-	возбудитель миксоматоза	наличие/отсутствие
407.	Инструкция по применению тест-системы ПЦР-НОДУЛЯРНЫЙ ДЕРМАТИТ КРС-ФАКТОР	Фрагменты тканей и органов, цельная кровь, мазки со слизистых конъюнктивы и ротоглотки, молоко, сперма	-	-	генетический материал возбудителя нодулярного дерматита	наличие/отсутствие
408.	Инструкция по применению набора для обнаружения антител к Ornithobacterium Rhinotracheale методом иммуноферментного анализа, BioChek, Англия, утв. Россельхознадзором 18.06.2007 г.	Сыворотка крови птиц	-	-	антитела к возбудителю орнитобактериоза Ornithobacterium Rhinotracheale	выявлены/не выявлены
409.	Инструкция по применению тест-системы «ХЛА-ПСИТ» для выявления возбудителя хламидиоза Chlamydomphila psittaci методом ПЦР, утв. Россельхознадзором 15.05.2009 г.	Патологический материал, помет	-	-	генетический материал возбудителя хламидиоза Chlamydomphila psittaci	наличие/отсутствие
410.	Инструкция по применению набора «ПЦР-ОСПА-ФАКТОР» для выявления ДНК вируса оспы овец и коз в биологическом материале методом ПЦР в режиме реального времени, ТУ 9398-120-51062356-2016 (ООО «ФАКТОР МЕД» г. Москва)	Содержимое везикул, пустул, селезенка, легкие, лимфатические узлы, цельная кровь от мелкого рогатого скота	-	-	ДНК вируса оспы	наличие/отсутствие
411.	МУ по лабораторной диагностике оспы крупного рогатого скота, овец, коз, свиней и верблюдов. Утв. ГУВ МСХ СССР № 115-ба от 12.11.1985 г., п.4	Пораженные участки кожи и слизистых оболочек крупного рогатого скота, овец, коз, свиней и верблюдов	-	-	патолого-гистологические изменения	наличие/отсутствие
412.	Инструкция по применению тест-системы «ПАРВОВИР» для диагностики парвовирусного энтерита собак и норок и панлейкопении кошек методом ПЦР. Утв. Россельхознадзором	Патологический материал, фекалии от животных	-	-	генетический материал возбудителя парвовирусного энтерита	наличие/отсутствие
					генетический материал возбудителя панлейкопении	наличие/отсутствие

	30.06.2009 г.				кошек	
413.	Инструкция по применению набора «ПЦР-Парагрипп-3-КРС-ФАКТОР» для выявления ДНК вируса парагриппа-3 в биологическом материале методом ПЦР в режиме реального времени	Патологический и биологический материал от КРС	-	-	ДНК вируса парагриппа-3	наличие/отсутствие
414.	МУ по лабораторной диагностике пироплазмидозов животных в реакции длительного связывания комплемента с нутральным антигеном ВИЭВ. Утв. Департамент ветеринарии МСХРФ 09.11.2000 г. 13-7-2/2183	Сыворотка крови животных	-	-	возбудитель пироплазмидоза	наличие/отсутствие
415.	МУ по лабораторным исследованиям на псевдомоноз животных и птиц. Утв. Начальник Главного управления ветеринарии Госагропрома СССР 14.11.1988 г. № 432-3	Патологический материал, замершие эмбрионы, молоко, выделение из половых органов животных и птиц	-	-	возбудитель псевдомоноза <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	наличие/отсутствие
416.	МУ по лабораторной диагностике псевдомонозов рыб. Утв. Департаментом Минсельхозпрод России № 13-4-2/1403 от 22.09.1998 г.	Рыба	-	-	возбудитель псевдомоноза <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	наличие/отсутствие
417.	Инструкция по применению набора ПроФЛОК REO для выявления антител к реовирусу иммуноферментным методом	Сыворотка крови птиц	-	-	антитела к возбудителю реовирусной инфекции	выявлены/не выявлены
418.	Тест-система для обнаружения вируса репродуктивного и респираторного синдрома свиней (РРСС) методом полимеразной цепной реакции (ПЦР), утв. Россельхознадзором 21.05.2009 г.	Сыворотка крови, кровь, патматериал	-	-	генетический материал возбудителя репродуктивного и респираторного синдрома свиней	наличие/отсутствие
419.	Иструкция по применению тест - системы «РРСС» для выявления и генотипирования вируса репродуктивно-респираторного синдрома свиней методом полимеразной цепной реакции	Сыворотка крови, кровь, патматериал	-	-	антитела к возбудителю репродуктивно - респираторного синдрома свиней	наличие/отсутствие
420.	Инструкция по применению набора для обнаружения антител к возбудителю ринотрахеита птиц (типов А и В) методом иммуноферментного анализа, BioChek, Англия, утв.	Сыворотка крови птиц	-	-	антитела к возбудителю ринотрахеита птиц (тип А и В)	выявлены/не выявлены

	Россельхознадзором 18.06.2007 г.					
421.	МУ по лабораторной диагностике рожи (эризипелоида) свиней. Утв. Заместитель руководителя Департамента ветеринарии Минсельхоз РФ 26.01.2001г. №13-5-02/0005	Патологический материал свиней	-	-	возбудитель рожи свиней	наличие/отсутствие
422.	Инструкция по применению тест-системы «РОТАВИР» для диагностики возбудителей ротавирусной инфекции животных методом ПЦР. Утв. Россельхознадзором 21.12.2007 г.	Фекалии и фрагменты кишечника от животных	-	-	генетический материал возбудителя ротавирусной инфекции	наличие/отсутствие возбудителя
423.	Наставление по диагностике сапа, утв. Департаментом Ветеринарии МСХ РФ № 13-7-2/537 от 26.02.1996 г.		-	-		
	п.3	Сыворотка крови			антитела к возбудителю сапа	наличие/отсутствие
	п.4	Труп			патолого-анатомические изменения	наличие/отсутствие
	п.5	Патологический материал			возбудитель сапа	наличие/отсутствие
	п.6	Патологический материал			патолого-гистологические изменения	наличие/отсутствие
424.	Наставление по применению тест-системы для идентификации бактерий вида <i>Bacillus anthracis</i> методом ПЦР, Утв. Россельхознадзором 21.05.2009 г.	Патологический материал, объекты внешней среды, кровь	-	-	генетический материал возбудителя сибирской язвы <i>Bacillus anthracis</i>	наличие/отсутствие
425.	Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусам: синдрома снижения яйценоскости-76, ньюкаслской болезни и парамиксовирусной инфекции птиц – 2 в РТГА, утв. Россельхознадзором 25.02.2006 г.	Сыворотка крови	-	-	антитела к возбудителю синдрома снижения яйценоскости	выявлены/не выявлены
426.	Инструкция по применению Набора для выявления антител к вирусу синдрома снижения яйценоскости-76 в РТГА, утв. Россельхознадзором 29.12.2006 г.	Сыворотка крови	-	-	антитела к возбудителю синдрома снижения яйценоскости	выявлены/не выявлены
427.	МУ по лабораторной диагностике стрептококкоза животных, 115-6а от 30.08.1983 г.	Патологический материал	-	-	возбудитель стрептококкоза	наличие/отсутствие

428.	Методические указания по лабораторной диагностике стрептококковой сиптицемии птиц	Патологический материал	-	-	возбудитель стрептококкоза	наличие/отсутствие
429.	МУ по лабораторной диагностике токсоплазмоза животных, утв. Заместитель руководителя Департамента ветеринарии Минсельхозпрода России, 11.06.1999 г. № 13-7-2/598, п.4	Фекалии, соскоб со слизистой кишечника животных	-	-	цисты и ооцисты токсоплазм	наличие/отсутствие
430.	Инструкция по применению набора диагностического для выявления индивидуальных специфических антител класса G к <i>Toxoplasma Gondii</i> в сыворотке (плазме) крови плотоядных (собаки, кошки) иммуноферментным методом	Сыворотка (плазма) крови животных	-	-	антитела к возбудителю токсоплазмоза <i>Toxoplasma Gondii</i>	выявлены/не выявлены
431.	Инструкция по применению набора ID Screen® <i>Toxoplasmosis</i>	Сыворотка крови животных	-	-	антитела к возбудителям токсоплазмоза	выявлены/не выявлены
432.	Методические указания по лабораторным исследованиям на трипаносомозы лошадей, верблюдов, ослов, мулов и собак, утв. Департаментом ветеринарии МСХ РФ № 13-7-3/150 от 06.09.1994 г.		-	-		
	п.2	Кровь			возбудители трипаносомозов	наличие/отсутствие
	п.3	Кровь, патологический материал			возбудители трипаносомозов	наличие/отсутствие
	п.4	Сыворотка крови			антитела к возбудителям трипаносомозов	наличие/отсутствие
433.	Инструкция по применению тест-системы «ХЛИА-КОМ» для диагностики хламидиоза животных и птиц методом ПЦР, утв. Россельхознадзором 19.09.2007 г.	Патологический и биологический материал	-	-	генетический материал микроорганизмов семейства <i>Chlamydiaceae</i>	наличие/отсутствие

434.	Инструкция по применению тест-системы для обнаружения цирковируса свиней II типа методом полимеразной цепной реакции, утв. Россельхознадзором 21.05.2009 г.	Кровь, сперма, сыворотка крови, паренхиматозные органы от свиней	-	-	генетический материал цирковируса 2 типа	наличие/отсутствие
435.	Инструкция по применению тест-системы «ПОЛИЧУМ»	Сыворотка крови, кровь, патматериал	-	-	генетический материал возбудителя чумы плотоядных	наличие/отсутствие
436.	МУ по лабораторной диагностике эмфизематозного карбункула №115-6а, утв. ГУВ Минсельхоза СССР 10.10.1982 г.	Патологический материал	-	-	возбудитель эмфизематозного карбункула	наличие/отсутствие
437.	Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу энцефаломиелита птиц иммуноферментным методом ПроФЛОК АЕ	Сыворотка крови птиц	-	-	антитела к возбудителю энцефаломиелита	выявлены/не выявлены
6. Санитарные исследования						
438.	СП N 4695	Смывы и пробы воздуха	-	-	Плесени	
439.	ВНТП 532/739	Смывы и пробы воздуха	-	-	Плесени	
440.	Рекомендации по санитарно-бактериологическому исследованию смывов с поверхностей объектов, подлежащих ветеринарному надзору №432-3 от 19.07.1988	Смывы с поверхностей	-	-	Общее количество микробных клеток	-
					Коли-титр	-
					Наличие патогенных бактерий	наличиие/ отсутствие
441.	Ветеринарно-санитарные правила подготовки к использованию в качестве органических удобрений навоза, помета и стока при инфекционных и инвазионных болезнях животных и птицы №13-7-2/1027	Органические удобрения	-	-	Бактериологический контроль	-
442.	МУК 4.2.1884, приложение №9	Поверхностные водные объекты	-	-	Pseudomonas aeruginosa	наличие/отсутствие
443.	Правила проведения дезинфекции и деинвазии объектов государственного ветеринарного надзора, утв. Минсельхозом РФ 15.07.2002 №13-5-2/0525	Смывы, отпечатки, соскобы с объектов внешней среды	-	-	Санитарно-микробиологический анализ	наличиие/ отсутствие

7. Другие исследования

444.	Инструкция по применению тест-системы «БИГ» для определения видовой принадлежности тканей жвачных животных методом ПЦР. Утв. Россельхознадзором 19.09.2007 г.	Корма, подвергшиеся термической обработке комбикорма для племенной птицы, сухие и консервированные корма для непродуктивных животных (собак, кошек), сырые мясные продукты (части туши, фарш и т.д.) и мясные продукты, подвергшиеся кулинарной обработке	-	-	ДНК жвачных животных	наличие/отсутствие
445.	Набор для выявления ДНК тканей жвачных животных, в полной комплектации в режиме реально времени (ООО «Фрактал Био», г. Санкт-Петербург)	Корма, подвергшиеся термической обработке комбикорма для племенной птицы, сухие и консервированные корма для непродуктивных животных (собак, кошек), сырые мясные продукты (части туши, фарш и т.д.) и мясные продукты, подвергшиеся кулинарной обработке	-	-	ДНК жвачных животных	наличие/отсутствие
446.	Инструкция по применению тест-системы «ЧИС» для определения видовой принадлежности тканей кур и свиней методом ПЦР. Утв. Россельхознадзором 30.06.2006 г.	Рыбная и мясная мука, комбикорма для крупного и мелкого рогатого скота, комбикорма для племенной птицы, сухие и консервированные корма для непродуктивных животных (собак, кошек), сырые мясные продукты (части туши, фарш и т.д.) и мясные продукты, подвергшихся кулинарной обработке	-	-	ДНК курицы	наличие/отсутствие
					ДНК свиньи	наличие/отсутствие
447.	Набор для выявления ДНК тканей курицы и свинины, в полной комплектации в режиме реально времени (ООО «Фрактал Био», г. Санкт-Петербург)	Рыбная и мясная мука, комбикорма для крупного и мелкого рогатого скота, комбикорма для племенной птицы, сухие и консервированные корма для непродуктивных животных	-	-	ДНК курицы ДНК свиньи	наличие/отсутствие

		(собак, кошек), сырые мясные продукты (части туши, фарш и т.д.) и мясные продукты, подвергшихся кулинарной обработке				
448.	MP 02.032-08. Идентификация микроорганизмов и определение их чувствительности к антибиотикам с применением автоматического микробиологического анализатора VITEK 2 Compact.	Культуры микроорганизмов	-	-	Идентификация Gr+ микроорганизмов	-
					Идентификация Gr- микроорганизмов	-

Директор ГАУ ТО "ТОВЛ"
должность уполномоченного лица



В.А. Качанов
инициалы, фамилия уполномоченного лица

Зам. директора ГАУ ТО "ТОВЛ",
руководитель ИЛ
должность уполномоченного лица

Матвеева
подпись уполномоченного лица

А.И. Матвеева
инициалы, фамилия уполномоченного лица