



УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ

от « 23 » 07 20 21 г.

№ ПК 1-496

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)

РА.РЦ.2117452 Испытательная лаборатория Государственного бюджетного учреждения Рязанской области

"Рязанская областная ветеринарная лаборатория"

наименование испытательной лаборатории (центра) юридического лица

390047, Россия, г. Рязань, ул. Новоселковская, д.5

391960, Рязанская область, г. Ряжск, ул. М. Горького, дом 100д

391870, Рязанская область, р.п. Сараи, ул. Заводская, д.50 «А»

391600, Рязанская область, г. Сасово, ул. Тюрина, 2

391300, Рязанская область, г. Касимов, ул. Ленина, 30

адрес места осуществления деятельности испытательной лаборатории (центра)

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
390047, Россия, г. Рязань, ул. Новоселковская, д. 5						
1.	ГОСТ Р 58972	Оценка соответствия. Общие правила отбора образцов для испытаний продукции при подтверждении соответствия	-	-	Отбор проб	-
2.	ГОСТ 32164 <i>Кроме 5.3.11</i>	Пищевые продукты	10.13,102; 1031,1032, 10.41-10.42, 10.61,10.62,10.71- 10.73,10.81- 10.86,10.89,11.01 11.07	1501-1522,1601- 1605,1701- 1704, 1801,1803-1806,1901- 1905,2001-2009,2101- 2106, 2201-2209	Отбор проб	-
3.	ГОСТ 31904-2012	Пищевые продукты	01.114)1.14.01.19.10 .01.47.2, 01.49.21,01.49.24,03	0201-0210,0301- 0308,0407- 0408,0409,0410,0504,0	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
			.11.1-03.11.4, 03.11.6,03.12.1- 03.12.3,03.21.1- 0331.5,0332.1- 0332.4,10.11-	505, 0511,0701- 0714,0801-0814, 0901- 0910,1001-1008. 1101- 1109 1201-1214 1301 1302		
4.	ГОСТ 7269 п.4	Мясо и субпродукты	10.11.1,10.113	0201-0206.0208,0410	Отбор проб	-
5.	ГОСТ Р 51447-99	Мясо и мясные продукты	71.20,75.00	0201-0210, 1601, 1501, 1502, 1603, 0401-0406, 0407, 0408	Отбор проб	-
6.	ГОСТ РИСО 707-2010	Молоко и молочные продукты	10.51	0401	Отбор проб	-
7.	ГОСТ 26809.1 <i>Кроме: п.5, п.6</i>	Молоко и молочная продукция	01.41.2,01.49.22, 10.51, 10.52	0401-0406,0410	Отбор проб	-
8.	ГОСТ 26809.2 <i>Кроме: п.5.3.25 п.5.2.10</i>	Молоко и молочная продукция	10.51	0401	Отбор проб	-
9.	ГОСТ 9792	Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины, говядины и мяса других видов убойных животных и птиц	10.13.1,10.85.11,10. 86.10	1601,1602 0201- 0210, 1501, 1502, 0407, 0408	Отбор проб	-
10.	ГОСТ 31467 <i>Кроме п.6, приложение А, Б</i>	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12.1,10.12.2,10.1 2.4	0207	Отбор проб	-
11.	ГОСТ 31339 п.5	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них (не распространяется на консервы и пресервы, водоросли, морские травы и продукцию, вырабатываемую из них (кроме кулинарных изделий), сухие супы. кожевенное (в т.ч. из рыб), меховое и техническое сырье из водных млекопитающих)	01.49.23, 03.11,03.12, 03.21, 03.22, 10.20	0301-0308,0511, 1604, 1605	Отбор проб	-
12.	п.6					
13.	ГОСТ 5667	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.71	1905	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
	п.2					
14.	ГОСТ 31654	Яйца куриные пищевые	01.47.21	0407	Отбор проб	-
	п.7.1					
15.	ГОСТ 8756.0-70	Консервы пищевые	-	-	Отбор проб	-
16.	ГОСТ 27668-88	Мука и отруби	10.61	1101	Отбор проб	-
17.	ГОСТ 26312.1-84	Крупа	-	-	Отбор проб	-
18.	ГОСТ 13586.3-15	Зерно	-	-	Отбор проб	-
19.	ГОСТ 27853-88	Овощи соленые и квашенные ,плоды и ягоды моченные	-	-	Отбор проб	-
20.	ГОСТ 26313	Продукты переработки фруктов и овощей	71.20, 75.00	2001-2009, 0710-0714, 0801-0806, 0811-0814, 2103, 2202, 2009	Отбор проб	-
21.	ГОСТ 5904 -82	Кондитерские изделия	-	1704,1806	Отбор проб	-
	п.2					
22.	ГОСТ 52377-2005	Изделия макаронные	10.73.11	1902	Отбор проб	-
	п. 5					
23.	ГОСТ 13496.0	Комбикорма, комбикормовое сырье	-	-	Отбор проб	-
24.	ГОСТ 6497-2014	Корма	-	-	Отбор проб	-
25.	Правила взятия патологического материала, крови, кормов и пересылка их для лабораторного исследования (УТВЕРЖДЕНЫ Главным управлением ветеринарии Министерства сельского хозяйства СССР 24 июня 1971 г. взамен Правил, утвержденных 4 июля 1958 г.)	Патологический материал, кровь, корма	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
Отдел физико-химических и радиологических исследований						
26.	М 04-55-2009	Рыба и рыбопродукты	03.1	0301-0308	Гистамин	10–500 мг/кг
27.	М 04-15-2009	Продукты пищевые, продовольственное сырье	10.11-1013, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41-10.42, 1051-10.52, 1061, 10.71-1073, 1081-10.89, 10.91-10.92, 11.01-11.07	0201-0210, 0301-0307, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1214, 1501-1517, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209, 3301-3309	Бенз(а)пирен	0,1–100 мкг/кг (0,0001–0,1 мг/кг)
28.	М 04-57-2009	Соки, соковая продукция и другая плодоовощная продукция (фруктовые пюре и нектары, фруктовые и овощные консервы, мясо- и рыборастительные консервы, сухофрукты)	10.13	2001-2009	Пагулин	0,01–1,0 мг/кг
29.	М 04-71-2011	Мед	01.49.21	1702	5-гидроксиметилфурфурол /5-оксиметилфурфурол	1–1000 мг/кг
30.	ГОСТ Р 51116-2017	Комбикорма, зерно и продукты его переработки	01.11.11,01.11.12 01.11.20,01.11.31 01,11.32,01.11.33 01.11.41,01.11.42 01.11.49,01.11.81 01.11.99,01.12.10 01.19.10,10.39.30 10.41.41,10.41.42 10.61.40,10.62.20 10.81.20,10.91.10 10.81.14,10.92.10 01.11.50,01.19.39 10.92.10,10.13.16 10.20.41,10.20.42	0210,0306 0307,0308 0408 99 1001,10021003,100410 05,1006 1007,10081201,120712 13,12142301,20630223 03,2304 23,23082309	Дезоксиниваленол/ ДОН	0,2–5 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
31.	М 04-45-2007	Продовольственное зерно (пшеница, кукуруза, ячмень, овес, рис), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия (крупа, мука пшеничная, кукурузная, ячменная, рисовая), комбикорма и сырье для их производства на зерновой основе (жмых, шрот)	01.11.11,01.11.12 01.11.20,01.11.31 01,11.32,01.11.33 01.11.41,01.11.42 01.11.49,01.11.81 01.11.99,01.12.10 01.19.10,10.39.30 10.41.41,10.41.42 10.61.40,10.62.20 10.81.20,10.91.10 10.81.14,10.92.10 01.11.50,01.19.39 10.92.10,10.13.16 10.20.41,10.20.42 10.71.10,10.71.12 10.72.11,10.72.12 10.72.19,10.73.11 10.73.12, 01.41.20 10.12.10,10.12.20 10.12.30,10.12.40 10.11.11,10.11.12 10.11.13,10.11.14 10.11.20,10.11.31 10.11.32,10.11.33 10.11.34,10.11.35 10.11.39,10.12.10 10.12.20,10.13.11 10.13.12,10.13.13 10.13.14,10.13.15 10.85.14	0210,0306 0307,0308 0408 99 0401 1001,10021003,100410 05,1006 1007,10081201,120712 13,1214 1905 2301,23022303,2304 2306,23082309	Дезоксиниваленол/ ДОН	0,2–5 мг/кг
32.	ГОСТ 33780-2016	Продукты пищевые, корма, комбикорма	10.11-10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 1041-10.42, 10.51- 10.52, 10.61, 1071- 10.73, 10.81-10.89, 10.91-10.92, 11.01-	0201-0210, 0301-0307, 0401-0410, 0710-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1214, 1501-1517, 1601-1605, 1701-1704,	Афлатоксин В1	0,0002 – 0,05 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
			11.07	1801-1806, 1901-1905, 2001-2106, 2201-2209, 2301-2309		
33.	М 04-32-2004	Продукты пищевые и продовольственное сырье, БАД, комбикорма и сырье для их производства	10.11-10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41-10.42, 10.51-10.52, 10.61, 10.71-10.73, 10.81-10.89, 10.91-10.92, 11.01-11.07	0201-0210, 0301-0307, 0401-0410, 0701-0414, 0801-0804, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1214, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209, 2301-2309	Афлатоксин В1	0,0002 – 0,05 мг/кг
34.	ГОСТ 34049-2017	Молоко и продукты его переработки	10.51.11, 10.51.12 10.51.21, 10.51.22 10.51.30, 10.51.32 10.51.40, 10.51.51 10.51.52, 10.51.55 10.52.10, 10.72.12 10.72.19, 10.91.10 01.41.20	0401, 04020403, 04040405, 04061905, 21052309	Афлатоксин М1	0,0002 – 0,0005 мг/кг
35.	М 04-14-2005	Молоко и продукты его переработки	10.51.11, 10.51.12 10.51.21, 10.51.22 10.51.30, 10.51.32 10.51.40, 10.51.51 10.51.52, 10.51.55 10.52.10, 10.72.12 10.72.19, 10.91.10 01.41.20	0401, 04020403, 04040405, 04061905, 21052309	Афлатоксин М1	0,0002 – 0,005 мг/кг
36.	ГОСТ 31691-2012	Пробы зерна (пшеница, кукуруза, ячмень) и продукты его переработки, комбикорма и сырье для их производства на зерновой основе (жмых, шрот)	01.11.11, 01.11.12 01.11.20, 01.11.31 01.11.32, 01.11.33 01.11.41, 01.11.42 01.11.49, 01.11.81	0210, 0306 0307, 0308 0408 99 0401 1001, 10021003, 100410	Зеараленон	0,1–10 мг/кг
37.	М 04-40-2005	Продовольственное зерно (пшеница, кукуруза, ячмень) мукомольно-крупяные	01.11.99, 01.12.10 01.19.10, 10.39.30 10.41.41, 10.41.42	05, 1006 1007, 10081201, 120712 13, 1214	Зеараленон	0,1–10 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		изделия (крупа, мука пшеничная, кукурузная, ячменная), комбикорма и сырье для их производства на зерновой основе (жмых, шрот)	10.61.40,10.62.20 10.81.20,10.91.10 10.81.14,10.92.10 01.11.50,01.19.39 10.92.10,10.13.16 10.20.41,10.20.42 10.71.10,10.71.12 10.72.11,10.72.12 10.72.19,10.73.11 10.73.12,01.41.20 10.12.10,10.12.20 10.12.30,10.12.40 10.11.11,10.11.12 10.11.13,10.11.14 10.11.20,10.11.31 10.11.32,10.11.33 10.11.34,10.11.35 10.11.39,10.12.10 10.12.20,10.13.11 10.13.12,10.13.13 10.13.14,10.13.15 10.85.14	1905 2301,2302,2303,2304 2306,2308,2309		
38.	ГОСТ 32587-2013	Зерно и продукты его переработки, комбикорма	01.11.11,01.11.12 01.11.20,01.11.31 01,11.32,01.11.33 01.11.41,01.11.42 01.11.49,01.11.81 01.11.99,01.12.10 01.19.10,10.39.30 10.41.41,10.41.42 10.61.40,10.62.20 10.81.20,10.91.10 10.81.14,10.92.10 01.11.50,01.19.39 10.92.10,10.13.16 10.20.41,10.20.42	0210,0306 0307,0308 0408 99 1001,1002,1003,1004,1005,1006 1007,1008,1201,1207,1213,1214,2301,2302,2303,2304 2306,2308,2309	Охратоксин А	0,0025–1 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
39.	М 04-42-2009	Пищевые продукты, продовольственное сырье, комбикорма, комбикормовое сырье и БАД	10.11-10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41-10.42, 10.51-10.52, 10.61, 10.71-10.73, 10.81-10.89, 10.91-10.92, 11.01-11.07	0201-0210, 0301-0307, 0401-0410, 0701-0414, 0801-0804, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1214, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209, 2301-2309	Охратоксин А	0,0025–1 мг/кг
40.	МВИ.МН 4652-2013	Мясо, колбасные изделия, яйца	10.51.11, 10.51.12 10.51.21, 10.51.22 10.51.30, 10.51.32 10.51.40, 10.51.51 10.51.52, 10.51.55 10.52.10, 10.72.12 10.72.19, 10.91.10 01.41.20	0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 1905, 2105 0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0207, 0208, 0210, 1602, 1902, 1601, 1603, 0306	Бацитрацин	9,4 -300,0 мкг/кг 0,0094-0,3 мг/кг
41.	ГОСТ 31504	Молоко и молочная продукция	10.84.12.130 10.5	2103 0401-0403	Бензойная кислота и её соли (Консерванты)	50–2000 мг/кг
					Сорбиновая кислота и её соли (Консерванты)	1–1000 мг/кг
42.	М 04-58-2009	Пищевые продукты, продовольственное сырье и БАД	10.11-10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41-10.42, 10.51-10.52, 10.61, 10.71-10.73, 10.81-10.89, 10.91-10.92, 11.01-11.07	0201-0210, 0301-0307, 0401-0410, 0701-0414, 0801-0804, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1214, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209, 2301-2309	Бензойная кислота и её соли Сорбиновая кислота и её соли (Консерванты)	20–10000 мг/кг
43.	М 04-50-2008	Безалкогольная, соковая, винодельческая, ликероводочная и пивоваренная продукция	10.83 10.86	0901	Кофеин Аспартам Ацесульфам К (ацесульфам калия) Сахарин и его соли Бензойная кислота и её соли	10–1000 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
					Сорбиновая кислота и её соли	
44.	СТ РК 2040-2010	Овощи, корма и продукты животноводства.	03.11.11,03.12.12 03.22.10,03.11.12 03.12.12,03.11.20 03,22.20,03.12.20 10.20.13,10.20.16 10 20.11,10.20.14 10.20.15,10.20.22 10.20.21,10.20.24 10.20.23,10.20.42 10.20.34,10.20.31 03.11.30,03.11.41 03.11.42,10.20.32 01.49.23,10.20.33 10.11.39,10.13.11 10.13.12,10.13.13 10.41.12,10.13.16 10.20.41,10.20.25 10.20.26,10.20.34 10.11.11,10.11.12 10.11.13,10.11.14 10.11.20,10.11.31 10.11.32,10.11.33 10.11.34,10.11.35 10.11.39,10.12.10 10.12.20,10.13.11 10.13.12,10.13.13 10.13.14,10.13.15 10.73.11,10.73.12 10.85.14, 10.85.11 10.85.12,10.85.13 10.85.19,10.89.11 10.89.19 10.89.12	0201,02020303,020402 05,02060207,02080209, 0210 0401,04020403,040404 05,04060407,04080409, 0410 0701,07020703,070407 05,07060707,07080709, 07100711,07120713,07 14 1204,2302 2304,2306 2308,2309	Ртутьорганические пестициды	Обнаружено (более 0,01 мг/кг) Не обнаружено (менее 0,01 мг/кг)
45.	ГОСТ EN 1528-1-2014	Пищевая продукция с большим содержанием жира.	10.1-10.9	2309,0201-0208	Определение пестицидов.	ДДТ ДДД 0,005–5,0 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					Общие положения.	ДДЭ альфа-ГХЦГ бета-ГХЦГ гамма-ГХЦГ (ДДТ и его метаболиты, изомеры ГХЦГ)
46.	ГОСТ EN 1528-2-2014				Определение пестицидов. Экстракция жира, пестицидов и ПХБ и определение содержания жира	
47.	ГОСТ EN 1528-3-2014				Определение пестицидов. Методы очистки	
48.	ГОСТ EN 1528-4-2014				Определение пестицидов. Определение, методы подтверждения, прочие положения	
49.	ГОСТ 31450 п. 7.2	Молоко питьевое (упакованное в потребительскую тару после термической обработки или термообработанное в потребительской таре)	01.41.2,01.49.22,10.51.1	0401,0402	Внешний вид Консистенция Цвет	описание описание описание
50.	ГОСТ 28283	Молоко коровье сырое и термически обработанное	10.51.11,10.51.12	0401,0402	Запах и вкус	(1-5) баллов / описание
51.	ГОСТ Р ИСО 22935-2-2011;	Молоко и молочные продукты	01.41.2,01.41.22,01.49.24.190, 10.51.10.52.10.86	0401-0406,0410	Внешний вид Запах и аромат Консистенция	описание описание описание
52.	ГОСТ Р ИСО 22935-3-2011	Молоко и молочные продукты	01.41.2,01.41.22,01.49.24.190, 10.51.10.52.10.86	0401-0406,0410	Внешний вид Запах и аромат Консистенция	описание описание описание
53.	ГОСТ 29245 п.2 - п.5	Консервы молочные	10.51.56.200, 10.51.56.332,	0402, 0403,0404	Внешний вид упаковки Консистенция	описание описание

1	2	3	4	5	6	7
			10.51.56.337		Цвет	описание
					Запах и вкус	описание
					Герметичность банок	герметичная/не герметичная
					Состояние внутренней поверхности банок.	наличие / отсутствие (темных пятен и цвета побежалости, пятен ржавчины, наплывов припоя)
54.	ГОСТ 33632	Молочный жир, масло, паста масляная из коровьего молока, спреды, топленые смеси	10.51.30.010-10.51.30.140	0405, 0406	Вкус и запах	(1-5) баллов / описание
					Внешний вид и консистенция	(1-5) баллов / описание
					Цвет	(1-5) баллов / описание
55.	ГОСТ 31981 п.7.2	Йогурты	10.51.52.110, 10.51.52.111, 10.51.52.112	0401-0406	Внешний вид и консистенция	описание
					Вкус и запах	описание
					Цвет	описание
56.	ГОСТ 31452 п. 7.2	Сметана	10.51.52.200-10.51.52.220	0403	Внешний вид и консистенция	описание
					Вкус и запах	описание
					Цвет	описание
57.	ГОСТ 31453 п. 7.2	Творог	10.51.40.300-10.51.40.360	0406	Внешний вид и консистенция	описание
					Вкус и запах	описание
					Цвет	описание
58.	ГОСТ 31454 п. 7.2	Кефир	10.51.52.140	0403	Вкус и запах	описание
					Цвет	описание
					Консистенция и внешний вид	описание
59.	ГОСТ 32261 п.7.4 (приложение А)	Масло сливочное	10.51.30.010-10.51.30.140	0405	Вкус и запах	(5-10) баллов/ описание
					Консистенция и внешний вид	(3-5) баллов/

1	2	3	4	5	6	7
						описание
					Цвет	(1-2) балла/ описание
60.	ГОСТ 33630	Сыры (полутвердые, мягкие, рассольные, с чеддеризацией) сыры плавленые (ломтевые, пастообразные, в т.ч. сладкие)	10.51.40	0406	Внешний вид	(4-10) балл/ описание
					Цвет	(3-5) баллов/ описание
					Рисунок	(3-10) баллов/ описание
					Запах и вкус	(32-45) баллов/ описание
					Консистенция	(10-25) баллов/ описание
61.	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного бета-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс» (утв. ГНМЦ «ВНИИФТРИ» 29.03.2004г.)	Продукция растениеводства и корма	10.91, 10.92	2301-2309	Стронций Sr - 90	от 1,4 до 10000 Бк/кг
Отдел микробиологических исследований						
62.	ГОСТ 6785	Молоко, молочная продукция	71.20,75.00	04.01,0406	Патогенные, в том числе сальмонеллы Salmonella spp	Обнаружено/не обнаружено
63.	МУК 4.2.1890-04 п.4.1	Чистые культуры микроорганизмов, материал изолированных колоний, биологический материал	-	-	Чувствительность микроорганизмов к антибактериальным препаратам (диско-диффузионный метод).	Чувствительный/ промежуточный/ устойчивый
64.	п. 4.3					
65.	ГОСТ 33951	Молоко, молочная продукция	71.20,75.00	04.01-04.01,0406 2105,0201,0202- 0210,0304,1602,1605,0	КМКМ / количество мезофильных/ молочно кислых микроорганизмов	Менее 10КОЕ/см ³ (г)/ 1,0x10 ¹ - 9,9x10 ⁹

1	2	3	4	5	6	7
				407,04.08,1902,0301-0305,1604,1905,1801-1806,1516,1704-1709		КОЕ/г(см ³)
66.	Инструкция по санитарно-микробиологическому контролю производства пищевой продукции из рыбы и морских беспозвоночных п.1.	Санитарно-микробиологическому контролю производства пищевой продукции из рыбы и морских беспозвоночных (смывы оборудование, инвентарь, деревянные ящики, стены камер холодильника, воздух)	10.20	-	-	-
67.	п. 13.1				КМАФАнМ	Менее 10 КОЕ/см ³ (г)/ 1,0x10 ¹ - 9,9x10 ⁷ КОЕ/г (см ³)
68.	п. 13.2				Плесени	Обнаружено/не обнаружено/ Менее 1 КОЕ / 1-20 КОЕ
69.	п. 13.4				БГКП	Обнаружено/не обнаружено/
70.	ГОСТ Р ИСО 13720	Мясо и мясные продукты (включая мясо птицы)	10.11-10.13,10.41, 10.85	0201-0210,0410, 0504, 1601,1602	Pseudomonas spp.	1,0 - 9,9x10 ⁵ КОЕ/г(см ³)
71.	ГОСТ 7702.2.7	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы, а также пищевой жир-сырец птицы	10.12.1,10.12.2,10.1 2.4,10.41.1,10.41.6	0207,0209,1501	Бактерии рода Proteus	Обнаружено/не обнаружено
72.	ГОСТ 7702.2.6 п. 8.2-8.4	Мясо птицы, субпродукты, полуфабрикаты, колбасные изделия и продукты (кулинарные изделия и кулинарные полуфабрикаты) из мяса птицы, в т.ч. паштеты, готовые быстрозамороженные блюда, зельцы, студни,	10.12.1,10.12.2,10.1 2.4,10.13.1, 10.85.11, 10.86.10, 10.41.1,10.41.6	0207,1601, 1602,0209,1501	Сульфитредуцирующие клостридии	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		заливные, продукты сублимационной сушки из мяса птицы, также пищевой жир-сырец птицы				
73.	ГОСТ 7702.2.0	Продукты убоя птицы, полуфабрикаты из мяса птицы и объекты окружающей производственной среды	10.11,10.12,10.13	-	Отбор проб Подготовка к микробиологическим исследованиям	-
Отдел вирусологических исследований						
74.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК вируса болезни Ньюкасла (Newcastle disease virus)	смывы с гортани и конъюнктивы, соскобы с поверхности легких, сыворотка крови, помет, куриные яйца, паренхиматозные органы	71.20, 71.00	0101,0102,0103,0104, 0106	Возбудитель болезни Ньюкасла (РНК вируса болезни Ньюкасла (Newcastle disease virus))	Обнаружено/не обнаружено
75.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК бактерий рода <i>Leptospira</i>	кровь, моча, ткани мозга, легкие, почки	71.20, 75.00	0103, 0104, 0105, 0106	Возбудитель лептоспироза (ДНК бактерий рода <i>Leptospira</i>)	Обнаружено/не обнаружено
76.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК вируса нодулярного дерматита	фрагменты пораженных кожных покровов, паренхиматозные органы, цельная кровь, мазки со слизистых конъюнктивы и ротоглотки, молоко, сперма	71.20, 75.00	0102	Возбудитель нодулярного дерматита КРС (ДНК вируса нодулярного дерматита Lumpy skin disease virus)	Обнаружено/не обнаружено
77.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК вируса классической чумы свиней	мазки из носа и миндалин, фекалии, паренхиматозные органы, кровь, сыворотка крови, свиноводческая продукция	71.20, 75.00	0103	Возбудитель классической чумы свиней (РНК вируса классической чумы свиней Classical swine fever virus)	Обнаружено/не обнаружено
78.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК вируса	плазма, сыворотка крови, ткани и органы, сперма, плацента, плодовые оболочки от абортировавших животных	71.20, 75.00	0103	Возбудитель репродуктивно – респираторного синдрома свиней (РНК вируса репродуктивно –	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	репродуктивно – респираторного синдрома свиней				респираторного синдрома свиней Porcine reproductive and respiratory syndrome virus)	
79.	Инструкция по применению набора реагентов АмплиСенс ГМ соя FL	Продукты питания, корма для животных, растительное сырье	71.20, 75.00	1001, 1003-1005, 1102-1104, 1107, 1201, 1507, 1509, 1512, 1601, 1602, 1901, 1902, 1904, 1905, 2001, 2004, 2005, 2007, 2008, 2103, 2104, 2106, 2304, 2306, 2308, 2309, 0401, 0402, 0405, 0406	ДНК сои, ДНК P-35S, ДНК T-NOS, ДНК P-FMV	Обнаружено/не обнаружено
80.	Инструкция по применению тест систем для обнаружения ГМО растительного происхождения «Растение/35S+pFMVN OS скрининг				ДНК растений ДНК P-35S ДНК T-NOS ДНК pFMV	Обнаружено/не обнаружено
81.	Инструкция по применению набора реагентов АмплиСенс ГМ кукуруза FL	Продукты питания, корма для животных, растительное сырье	71.20, 75.00	1001, 1003-1005, 1102-1104, 1107, 1201, 1507, 1509, 1512, 1601, 1602, 1901, 1902, 1904, 1905, 2001, 2004, 2005, 2007, 2008, 2103, 2104, 2106, 2304, 2306, 2308, 2309, 0401, 0402, 0405, 0406	ДНК кукурузы, ДНК P-35S, ДНК T-NOS	Обнаружено/не обнаружено
82.	Инструкция по применению набора реагентов АмплиСенс ГМ Плант FL				ДНК растений ДНК P-35S ДНК T-NOS ДНК P-FMV	Обнаружено/не обнаружено
83.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК маркеров генетически модифицированных растений в кормах,	Продукты питания, корма для животных, растительное сырье	71.20, 75.00	1001, 1003-1005, 1102-1104, 1107, 1201, 1507, 1509, 1512, 1601, 1602, 1901, 1902, 1904, 1905, 2001, 2004, 2005, 2007, 2008, 2103, 2104, 2106, 2304, 2306, 2308, 2309,	p35S, tNOS, pFMV	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	пищевой продукции, растительном сырье и посевном материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени			0401, 0402, 0405, 0406		
84.	Инструкция по применению набора реагентов для определения видовой принадлежности тканей кур (<i>Gallus gallus</i>) и свиней (<i>Sus scrofa</i>) методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени.	Пищевая продукция, пищевое сырье, корма для животных	71.20, 75.00	0201-0204, 0206, 0207, 0209, 0210, 1510, 2301, 2309	ДНК курицы домашней (<i>Gallus gallus</i>) и свиньи (<i>Sus scrofa</i>)	Обнаружено/не обнаружено
85.	Инструкция по применению набора для выявления специфических антител к вирусу лейкоза крупного рогатого скота	Сыворотка крови, молоко	71.20, 75.00	0102	Специфические антитела к вирусу лейкоза крупного рогатого скота в ИФА	Положительно /отрицательно/ сомнительно
Отдел паразитологических исследований						
86.	СТ РК 2779-2015 <i>Кроме пунктов 5; 6.2; 6.4; 6.5; 6.6.</i>	Рыба и нерыбные объекты промысла (моллюски, ракообразные, земноводные, пресмыкающиеся), а также продукты их переработки	03.11.11,03.12.12 03.22.10,03.11.12 03.12.12,03.11.20 03,22.20,03.12.20 10.20.13,10.20.16 10 20.11,10.20.14 10.20.15,10.20.22 10.20.21,10.20.24 10.20.23,10.20.42	0301,0302 0303,03040305,030603 07,03080208,02101504, 2301 1604,1605	Паразитарная чистота/ Личинки нематод, трематод, цестод, скребней	Наличие/отсутствие Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
			10.20.34,10.20.31 03.11.30,03.11.41 03.11.42,10.20.32 01.49.23,10.20.33 10.11.39,10.13.11 10.13.12,10.13.13 10.41.12,10.13.16 10.20.41,10.20:25 10 20.26,10.20.34			
87.	Методика паразитологического инспектирования морской рыбы и рыбной продукции (морская рыба-сырец, рыба охлажденная и мороженая) Часть 1 <i>Кроме пункта 5.2</i>	Морская рыба и рыбная продукция	03.11.11,03.12.12 03.22.10,03.11.12 03.12.12,03.11.20 03,22.20,03.12.20 10.20.13,10.20.16 10 20.11,10.20.14 10.20.15,10.20.22 10.20.21,10.20.24 10.20.23,10.20.42 10.20.34,10.20.31 03.11.30,03.11.41 03.11.42,10.20.32 01.49.23,10.20.33 10.11.39,10.13.11 10.13.12,10.13.13 10.41.12,10.13.16 10.20.41,10.20:25 10 20.26,10.20.34	0301,0302 0303,03040305,030603 07,03080208,02101504, 2301 1604,1605	Паразитарная чистота/ Личинки нематод, трематод, цестод, скребней	Наличие/отсутствие Обнаружено/ не обнаружено
88.	Инструкция 4.2.10-21-25-2006 «Паразитологический контроль рыбы и рыбной продукции» <i>Кроме пункта 26.2</i>	Морская, пресноводная рыба, икра рыб, нерыбные объекты промысла (ракообразные, моллюски, земноводные) и продукты их переработки	03.11.11,03.12.12 03.22.10,03.11.12 03.12.12,03.11.20 03,22.20,03.12.20 10.20.13,10.20.16 10 20.11,10.20.14 10.20.15,10.20.22 10.20.21,10.20.24 10.20.23,10.20.42	0301,0302 0303,03040305,030603 07,03080208,02101504, 2301 1604,1605	Паразитарная чистота/ Личинки нематод, трематод, цестод, скребней	Наличие/отсутствие Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
			10.20.34,10.20.31 03.11.30,03.11.41 03.11.42,10.20.32 01.49.23,10.20.33 10.11.39,10.13.11 10.13.12,10.13.13 10.41.12,10.13.16 10.20.41,10.20:25 10 20.26,10.20.34			
89.	ГОСТ Р 54627-2011 <i>Кроме п.10; 13; 17; 18.</i>	Фекалии животных, патологический материал, соскобы с объектов внешней среды (пол станков, подходы, стенки станков, кормушки), смывы с предметов ухода за животными (скребки, метла)	–	–	Гельминтозы /яйца и личинки гельминтов нематод, цестод, трематод	наличие/отсутствие /обнаружено/ не обнаружено
90.	ГОСТ Р 54001-2010 п. 8.1	Яйца и личинки гельминтов	71.20, 75.00	01064	жизнеспособность	жизнеспособные/ не жизнеспособные
91.	п. 8.2	Яйца и личинки гельминтов			жизнеспособность	жизнеспособные/ не жизнеспособные
92.	п. 8.3	Яйца и личинки гельминтов			жизнеспособность	жизнеспособные/ не жизнеспособные
93.	Методические указания по диагностике браулёза пчёл № 432-3 от 07.12.87	Пчёлы, пчелиная матка, воскоперговая крошка со дна ульев, запечатанный мёд, патматериал.	71.20, 75.00	01064	Возбудитель браулёза (паразит – браула)	наличие/отсутствие обнаружено/ не обнаружено
94.	Методические указания по диагностике акарапидоза и экзоакарапидоза пчёл № 13-5-02/0466 от 13.06.02 <i>Кроме п. 2.2.1.3; 2.2.2.1.</i>	Пчёлы	71.20, 75.00	01064	Возбудители акарапидоза (клещи – <i>Acarapis externus</i> , <i>A. dorsalis</i> , <i>A. woodi</i>)	наличие/отсутствие обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
391960, Рязанская область, г. Ряжск, ул. М. Горького, дом 100д						
95.	ГОСТ 6785-2015	Молоко, молочная продукция	71.20,75.00	04.01,0406	Патогенные, в том числе сальмонеллы <i>Salmonella Spp</i>	Обнаружено/не обнаружено
96.	ГОСТ 31640 п.5	Корма растительного и животного происхождения, жидкие и пастообразные корма, комбикорма, комбикормовое сырье, жмых и шроты (кроме кормов минерального происхождения)	01.11.11,01.11.12	0210,0306	Массовая доля сухого вещества	(5,0-95,0)%
97.	п.6		01.11.20,01.11.31 01.11.32,01.11.33 01.11.41,01.11.42 01.11.49,01.11.81 01,11.99,01.12.10 01.19.10,10.39.30 10.41.41,10.41.42 10.61.40,10.62.20 10.81.20,10.91.10 10.81.14,10.92.10 01.11.50,01.19.39 10.92.10,10.13.16 10.20.41, 10.20.42	0307,0308 0408 99 1001,10021003,100410 05,1006 1007,10081201,120712 13,12142301,23022303, 2304 2306,23082309		
98.	ГОСТ 13496.4 п.8	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	01.11.11,01.11.12 01.11.20,01.11.31 01.11.32,01.11.33 01.11.41,01.11.42 01.11.49,01.11.81 01,11.99,01.12.10 01.19.10,10.39.30 10.61.40,10.62.20 10.81.20,10.91.10	1001,10021003,100410 05,1006 1007,10081201,120712 14,2302 2303,23082309	Массовая доля сырого протеина (расчетный метод)	-
99.	ГОСТ 25228	Молоко и сливки	10.51.11,10.51.12	0401	Термоустойчивость по алкогольной пробе	(I-V) группа
100.	ГОСТ 31468	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы.	10.12.10,10.12.20 10.12.30,10.12.40	0207	Патогенные, в том числе сальмонеллы. Бактерии рода <i>Salmonella</i>	Обнаружены/ не обнаружены
101.	ГОСТ 33951	Молочная продукция	10.51.11,10.51.12 10.51.21,10.51.22 10.51.30,10.51.32 10.51.40,10.51.51 10.51.52,10.51.55	0401,04020403,040504 06,1905 2105,2309	КМКМ / количество мезофильных/ молочно кислых микроорганизмов	Менее 10КОЕ/см ³ (г)/ 1,0x10 ¹ - 9,9x10 ⁹ КОЕ/г(см ³)

1	2	3	4	5	6	7
			10.52.10,10.72.12 10.72.19,10.91.10 01.41.20			
102.	ГОСТ 33566 п.5	Молочная продукция	10.51.11,10.51.12 10.51.21,10.51.22 10.51.30,10.51.32 10.51.40,10.51.51 10.51.52,10.51.55 10.52.10,10.72.12 10.72.19,10.91.10 01.41.20	0401,04020403,040504 06,1905 2105,2309	Дрожжи и плесени	Менее 1 КОЕ/см ³ (г)/ 1,0x10 ¹ -9,9x10 ⁶ КОЕ/см ³ (г)
103.	ГОСТ 7702.2.1 п. 7.1.	Продукты убоя птицы (тушки, части тушек, жир сырец, кожа, субпродукты, мясо птицы механической обвалки, кость, сырье коллагеносодержащие), полуфабрикаты из мяса птицы, продукция из мяса птицы, готовая к употреблению – колбасы, кулинарные изделия, консервы и др. смывы с поверхности объектов окружающей среды (технологическое оборудование, тара, инвентарь, стены, полы, воздух, одежда, руки работников	10.12.10,10.12.20 10.12.30,10.12.40	0207	КМАФАнМ	Менее 10 КОЕ/см ³ (г)/ 1,0x10 ¹ - 9,9x10 ⁹ КОЕ/г(см ³)
104.	ГОСТ 30347 Кроме 8.2	Молоко и молочная продукция	10.51.11,10.51.12 10.51.21,10.51.22 10.51.30,10.51.32 10.51.40,10.51.51 10.51.52,10.51.55 10.52.10,10.72.12 10.72.19,10.91.10 01.41.20	0401,04020403,040504 06,1905 2105,2309	St. aureus	Обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
391870, Рязанская область, р.п. Сарай, ул. Заводская, д.50 «А»						
105.	ГОСТ 6785	Молоко, молочная продукция	71.20,75.00	04.01,0406	Патогенные, в том числе сальмонеллы <i>Salmonella Spp</i>	Обнаружено/не обнаружено
106.	ГОСТ 33566 п.5	Молочная продукция	10.51.11,10.51.12 10.51.21,10.51.22 10.51.30,10.51.32 10.51.40,10.51.51 10.51.52,10.51.55 10.52.10,10.72.12 10.72.19,10.91.10 01.41.20	0401,04020403,040504 06,1905 2105,2309	Дрожжи и плесени	Менее 10 КОЕ/см ³ (г)/ 1,0x10 ¹ -9,9x10 ⁶ КОЕ/см ³ (мл/г)
107.	ГОСТ 30347 <i>Кроме 8.2</i>	Молоко и молочная продукция	10.51.11,10.51.12 10.51.21,10.51.22 10.51.30,10.51.32 10.51.40,10.51.51 10.51.52,10.51.55 10.52.10,10.72.12 10.72.19,10.91.10 01.41.20	0401,04020403,040504 06,1905 2105,2309	<i>St. aureus</i>	Обнаружены/ не обнаружены
108.	ГОСТ 32031	Пищевые продукты. Корма для животных	01.11.50,01.22.13 01.22.14,01.25.39 01.25.31,01.25.33 01.25.34,01.25.35 01.25.39,01.49.24 03.11.12,01.22.10 03.12.12,03.11.11 03.11.20,03.11.30 03.11.41,03.11.20 03.11.30,03.11.41 03.11.42,10.11.11 10.11.12,10.11.13 10.11.20,10.11.31 10.11.32,10.11.14 10.11.33,10.11.34 10.11.35,10.11.39 10.11.50,10.12.30	0201,02020203,020402 05,02060208,02090210, 03010302,03030304,03 050306,0307 0308,04010402,040304 04,04050406,04070408 0410 08 0504,07010702,070307 04,07050706,07080709, 07120713,0710 0801,0802 0803,0804 0805,0806 0807,0808 0809,0810 0811,0812 0813	<i>Listeria monocytogenes</i>	Обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
			10.13.11,10.13.12 10.13.13,10.12.30 10.13.14,10.13.15 10.20.12,10.20.11 10.20.13,10.20.14 10.20.15,10.20.16 10.20.21,10.20.22 10.20.23,10.20.25 10.20.31,10.20.32 10.20.33,10.20.34 10.20.42,10.32.19 10.38.25,10.42.10 10.61.21,10.61.22 10.61.32,10.61.33 10.72.11,10.72.12 10.73.11,10.73.12 10.81.14,10.82.13 10.85.14,10.82.21 10.82.22,10.82.23 10.84.12,10.86.10 10.89.11,10.89.12 11.05.10,01.41.20	1001,10021003,1004 1005,1006 1007,1008 1101,11021103,1104 1201,12021204,1205 1206,1207 1207,12131214,150115 17,16011602,1604 1605,17031704,180518 06,19011902,19041905, 20012002,20032004,20 052006,20072008,2009 2103,21042105,2104 2105,21062201,2203		
109.	ГОСТ Р 54758 п.6	Молоко и продукты переработки молока	10.51.11,10.51.12 10.51.21,10.51.22 10.51.30,10.51.40 10.51.51,10.51.52 10.55.55,01.41.20	0401,04020403,040404 05,04060407,04080409, 0410 1517 10 1517 90	Плотность	(1015 - 1040) кг/м ³
110.	ГОСТ 5867 п.2	Молоко и молочные продукты	10.51.11,10.51.12 10.51.21,10.51.22 10.51.51,10.51.52 10.51.55,10.51.56 10.51.30,10.51.40 01.41.20	0401,0402,0403,0404 0405,0406 1517 10 1517 90	Массовая доля жира	(1-6) %
111.	ГОСТ Р 54669 п.7	Молоко и продукты переработки молока	10.51.11,10.51.12 10.51.21,10.51.22 10.51.30,10.51.40	0401,04020403,040404 05,04060407,04080409, 0410	Кислотность	(2-250) °Т

1	2	3	4	5	6	7
			10.51.51,10.51.52 10.55.55, 01.41.20			
112.	ГОСТ 23454 п.7	Молоко сырое цельное, обезжиренное, термически обработанное, восстановленное из сгущенного, концентрированного или сухого молока (молоко)	10.51.11,10.51.12 01.41.20	0401	Ингибирующие вещества	Наличие/отсутствие
391600, Рязанская область, г. Сасово, ул. Тюрина, 2						
113.	ГОСТ Р 54758 п.6	Молоко и продукты переработки молока	10.51.11,10.51.12 10.51.21,10.51.22 10.51.30,10.51.40 10.51.51,10.51.52 10.55.55,01.41.20	0401,04020403,040404 05,04060407,04080409, 0410 1517 10 1517 90	Плотность	(1015 - 1040) кг/м ³
114.	ГОСТ 5867 п.2	Молоко и молочные продукты	10.51.11,10.51.12 10.51.21,10.51.22 10.51.51,10.51.52 10.51.55,10.51.56 10.51.30,10.51.40 01.41.20	0401,0402,0403,0404 0405,0406 1517 10 1517 90	Массовая доля жира	(1-7) %
115.	ГОСТ Р 54669 п.7	Молоко и продукты переработки молока	10.51.11,10.51.12 10.51.21,10.51.22 10.51.30,10.51.40 10.51.51,10.51.52 10.55.55, 01.41.20	0401,04020403,040404 05,04060407,04080409, 0410	Кислотность	(2-250) °Т
116.	ГОСТ 23327	Молоко и молочные продукты	10.51.11,10.51.12 10.51.21,10.51.22 10.51.30,10.51.32 10.51.40,10.51.51 10.51.52,10.51.55 10.52.10,10.72.12 10.72.19,10.91.10 01.41.20	0401,04020403,040404 05,04061905,21052309	Массовая доля белка	(0,1-100)%
117.	ГОСТ 23453 Кроме п. 7, п. 8	Молоко коровье сырое	10.51.11,10.51.12 01.41.20	0401	Соматические клетки.	(90-1500) тыс. кл. в 1 см ³ / более

1	2	3	4	5	6	7
						1500 тыс. кл. в 1 см ³
118.	ГОСТ 32219 п. 5.4	Молоко и молочные продукты	10:51.11,10:51.12 10:51.21,10:51.22 10:51.30,10:51.32 10:51.40, 10:51.51 10:51.52,10:51.55 10:52.10, 10:72.12 10:72.19,10:91.10 01.41.20	0401,04020403,040504 06,1905 2105,2309	Тетрациклиновая группа Стрептомицин Пенициллин Левомецетин	Обнаружены/ не обнаружены обнаружены/ не обнаружены обнаружены/ не обнаружены обнаружены/ не обнаружены обнаружены/ не обнаружены
119.	ГОСТ 23454 п.7	Молоко сырое цельное, обезжиренное, термически обработанное, восстановленное из сгущенного, концентрированного или сухого молока (молоко)	10:51.11,10:51.12 01.41.20	0401	Ингибирующие вещества	Наличие/отсутствие
120.	ГОСТ 8218	Молоко	10:51.11,10:51.12 01.41.20	0401	Группа чистоты	(1-3) группа чистоты
121.	ГОСТ 7218 п. 10	Пищевые продукты, корма для животных, окружающая среда производства пищевых продуктов и производства сырья для пищевых продуктов	01.11.11,01.11.12 01.11.20, 01.11.31 01,11.32, 01.11.33 01.11.41,01.11.42 01.11.49, 01.11.81 01,11.99, 01.12.10 01.19.10,01.22.13 01.22.14,01.11.50 01.25.19,01.25.31 01.25.33,01.25.34 01.25.35,01.25.39 10.11.11,10.11.12 10.11.13,10.11.20 10.11.31,10.11.32 10.11.14,10.11.33 10.11.34,10.11.35 10.11.39,10.11.50	0201,02020203,020402 05,02060208,02090210, 03010302,03030304,03 050306,03070308 0408 99 0410 08 1001,1002 1003,1004 1005,1006 1007,1008 1101,11021103,1104 1201,1207 1213,1214 1501,15171601,160216 04,17041805,18061902, 19052009,21032104,21 062203,23012302,2304	Количество микроорганизмов	Менее 10 КОЕ/см ³ (г)/ 1,0x10 ¹ -9,9x10 ¹⁰ КОЕ/см ³ (г)
122.	п.11				Наличие микроорганизмов	Присутствие /отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
			10.12.30,10.13.11 10.13.12,10.12.30 10.13.11,10.13.12 10.13.13,01.11.50 10.12.30,10.13.14 10.13.15,10.32.19 10.39.25,10.72.11 10.72.12,10.73.11 10.73.12,10.85.14 10.86.10,10.49.24 03.11.12,03.22.10 03.12.12,03.11.11 01.11.42,10.20.12 03.11.20,03.11.30 03.11.41,10.20.11 10.20.13,10.20.14 10.20.15,10.20.16 10.20.21,10.20.22 10.20.23,10.20.25 10.20.31,10.20.32 10.20.33,10.20.34 10.20.42,10.42.10 10.61.21,10.61.22 10.61.32,10.61.33 10.82.13,10.82.21 10.82.22,10.82.23 10.84.12,10.85.11 10.85.12,10.85.13 10.85.14,10.85.19 10.89.11,10.89.19 10.89.12,11.05.10 10.13.16,10.20.41 10.61.40,10.41.41 10.39.31,10.91.10 10.92.10	2305,2306,2308,2309		
123.	ГОСТ 26670	Пищевые продукты	-	-	Количество микроорганизмов.	Менее 10

1	2	3	4	5	6	7
						КОЕ/см ³ (г)/ 1,0x10 ¹⁻⁹ ,9x10 ⁸ КОЕ/см ³ (г)
124.	ГОСТ 26669	Пищевые продукты	–	–	Подготовка проб для микробиологического анализа	-
125.	ГОСТ 32901 п. 8.4	Молоко, молочная продукция, продукты переработки молока	10:51.11,10.51.12 10.51.21,10.51.22 10:51.30,10.51.32 10.51.40, 10.51.51 10.51.52,10.51.55 10.52.10, 10.72.12 10:72.19,10.91.10 01.41.20	0401,04020403,040404 05,04061905,21052309	КМАФАнМ	Менее 10 КОЕ/см ³ (г)/ 1,0x10 ¹⁻⁹ ,9x10 ⁹ КОЕ/см ³ (г)
126.	ГОСТ 25228	Молоко и сливки	10.51.11,10.51.12	0401	Термоустойчивость по алкогольной пробе	(I-V) группа
127.	МУ по экспресс- диагностике варроатоза и определению степени поражения пчелиных семей клещами варроа в условиях пасеки. Утв.ГУВ -МСХ СССР от 16.01.1984 №115-6а <i>Кроме п. 2.7</i>	Живые пчелы, погибшие пчелы	01.49	0106 41 000, 0106 41 0003 0106 90 009 0	Клещи рода Варроа степень поражения	Обнаружены/ не обнаружены (1-3)
128.	МУ по лабораторным исследованиям на нозематоз медоносных пчел №115-6а. Утв.ГУВ МСХ СССР 25.04.1985 п. 2.1	Живые пчелы, свежий подмор	01.49	0106 41 000, 0106 41 0003 0106 90 009 0	Споры нозем степень поражения	Обнаружены/ не обнаружены/ (1 - 3)
129.	п. 2.2	Погибшая матка			Споры нозем степень поражения	Обнаружены/ не обнаружены (1-3)
130.	МУ по диагностике лейкоза крупного рогатого скота № 13-7-	Сыворотка крови	01.41.10,01.42.10	0102,3002 3002 12 000 2	Наличие специфических антител к вирусу лейкоза крупного рогатого скота в РИД	Положительно/от рицательно/сомни тельно

1	2	3	4	5	6	7
	2/2130 п.2.1					
131.	п.5	Стабилизированная кровь	01.41.10,01.42.10	0102,3002 3002 12 000 2	Количество лейкоцитов Количество лимфоцитов	До9000клеток/мл До100клеток/мкл/ Положительно/отрицательно/сомнительно/ подозрительно
132.	п.2.2	Сыворотка крови	01.41.10,01.42.10	0102,3002 3002 12 000 2	Специфические антитела к вирусу лейкоза крупного рогатого скота в ИФА	Положительно/отрицательно/сомнительно
133.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления антител к вирусу лейкоза крупного рогатого скота методом ИФА	Сыворотка крови	01.41.10,01.42.10	0102,3002 3002 12 000 2	Специфические антитела к вирусу лейкоза крупного рогатого скота в ИФА	Положительно/отрицательно/сомнительно
134.	Наставление по диагностике бруцеллеза животных № 13-5-02/0850 от 29.09.2003 г. п.4.2	Сыворотка крови (КРС, МРС, свиньи, пушные звери)	01.41,01.42,01.43,01.44,01.45,01.46,01.49	0101,0102 0103,0104 0106,0511 0511 993002 3002 12 000 2	Специфические антитела к возбудителям бруцеллеза РА	Положительно отрицательно/сомнительно/самоагломинация (При выявлении антител с определением титра)
135.	Наставление по диагностике бруцеллеза животных № 13-5-02/0850 от 29.09.2003 г. п.4.4		01.41,01.42,01.43,01.44,01.45,01.46,01.49	0101,0102 0103,0104 0106,0511 0511 993002 3002 12 000 2	Специфические антитела к возбудителям бруцеллеза в РИД	Положительно/отрицательно
391300,Рязанская область, г. Касимов, ул. Ленина, 30						
136.	ГОСТ 23453 Кроме п. 7, п. 8	Молоко коровье сырое	10.51.11,10.51.12 01.41.20	0401	Соматические клетки.	(90-1500) тыс. кл. в 1 см ³ / более 1500 тыс. кл. в 1 см ³

1	2	3	4	5	6	7
137.	ГОСТ 32219 п. 5.4	Молоко и молочные продукты	10:51.11,10.51.12 10.51.21,10.51.22 10:51.30,10.51.32 10.51.40, 10.51.51 10.51.52,10.51.55 10.52.10, 10.72.12 10:72.19,10.91.10 01.41.20	0401,04020403,040504 06,1905 2105,2309	Тетрациклиновая группа Стрептомицин Пенициллин Левомецетин	Обнаружены/ не обнаружены Обнаружены/ не обнаружены Обнаружены/ не обнаружены Обнаружены/ не обнаружены Обнаружены/ не обнаружены
138.	ГОСТ 23454 п.7	Молоко сырое цельное, обезжиренное, термически обработанное, восстановленное из сгущенного, концентрированного или сухого молока (молоко)	10.51.11,10.51.12 01.41.20	0401	Ингибирующие вещества	Наличие/отсутствие
139.	ГОСТ 7218 п.10	Пищевые продукты, корма для животных, окружающая среда производства пищевых продуктов и производства сырья для пищевых продуктов	01.11.11,01.11.12 01.11.20, 01.11.31 01,11.32, 01.11.33 01.11.41,01.11.42 01.11.49, 01.11.81 01,11.99, 01.12.10 01.19.10,01.22.13 01.22.14,01.11.50 01.25.19,01.25.31 01.25.33,01.25.34 01.25.35,01.25.39 10.11.11,10.11.12 10.11.13,10.11.20 10.11.31,10.11.32 10.11.14,10.11.33 10.11.34,10.11.35 10.11.39,10.11.50 10.12.30,10.13.11 10.13.12,10.12.30 10.13.11,10.13.12 10.13.13,01.11.50	0201,02020203,020402 05,02060208,02090210, 03010302,03030304,03 050306,03070308 0408 99 0410 08 1001,1002 1003,1004 1005,1006 1007,1008 1101,11021103,1104 1201,1207 1213,1214 1501,15171601,160216 04,17041805,18061902, 19052009,21032104,21 062203,23012302,2304 2305,23062308,2309	Количество микроорганизмов	Менее 10 КОЕ/см ³ (г)/ 1,0x10 ¹⁻⁹ ,9x10 ¹⁰ КОЕ/см ³ (г)
140.	п.11				Наличие микроорганизмов	Присутствие /отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
			10.12.30,10.13.14 10.13.15,10.32.19 10.39.25,10.72.11 10.72.12,10.73.11 10.73.12,10.85.14 10.86.10,10.49.24 03.11.12,03.22.10 03.12.12,03.11.11 01.11.42,10.20.12 03.11.20,03.11.30 03.11.41,10.20.11 10.20.13,10.20.14 10.20.15,10.20.16 10.20.21,10.20.22 10.20.23,10.20.25 10.20.31,10.20.32 10.20.33,10.20.34 10.20.42,10.42.10 10.61.21,10.61.22 10.61.32,10.61.33 10.82.13,10.82.21 10.82.22,10.82.23 10.84.12,10.85.11 10.85.12,10.85.13 10.85.14,10.85.19 10.89.11,10.89.19 10.89.12,11.05.10 10.13.16,10.20.41 10.61.40,10.41.41 10.39.31,10.91.10 10.92.10			
141.	ГОСТ 26670	Пищевые продукты	01.11.50,01.22.13 01.22.14,01.25.39 01.25.31,01.25.33 01.25.34,01.25.35	0201,02020203,020402 05,02060208,02090210, 03010302,03030304,03 050306,0307	Количество микроорганизмов.	Менее 10 КОЕ/см ³ (г)/ 1,0x10 ¹ -9,9x10 ⁷ КОЕ/см ³ (г)
142.	ГОСТ 26669	Пищевые продукты	01.25.39,01.49.24	0308,04010402,040304	Подготовка проб для	-

1	2	3	4	5	6	7
			03.11.12,01.22.10 03.12.12,03.11.11 03.11.20,03.11.30 03.11.41,03.11.20 03.11.30,03.11.41 03.11.42,10.11.11 10.11.12,10.11.13 10.11.20,10.11.31 10.11.32,10.11.14 10.11.33,10.11.34 10.11.35,10.11.39 10.11.50,10.12.30 10.13.11,10.13.12 10.13.13,10.12.30 10.13.14,10.13.15 10.20.12,10.20.11 10.20.13,10.20.14 10.20.15,10.20.16 10.20.21,10.20.22 10.20.23,10.20.25 10.20.31,10.20.32 10.20.33,10.20.34 10.20.42,10.32.19 10.38.25,10.42.10 10.61.21,10.61.22 10.61.32,10.61.33 10.72.11,10.72.12 10.73.11,10.73.12 10.81.14,10.82.13 10.85.14,10.82.21 10.82.22,10.82.23 10.84.12,10.86.10 10.89.11,10.89.12 11.05.10,01.41.20	04,04050406,04070408 0410 08 0504,07010702,070307 04,07050706,07080709, 07120713,0710 0801,0802 0803,0804 0805,0806 0807,0808 0809,0810 0811,0812 0813 1001,10021003,1004 1005,1006 1007,1008 1101,11021103,1104 1201,12021204,1205 1206,1207 1207,12131214,150115 17,16011602,1604 1605,17031704,180518 06,19011902,19041905, 20012002,20032004,20 052006,20072008,2009 2103,21042105,2104 2105,21062201,2203	микробиологического анализа	
143.	ГОСТ 32901 п. 8.4	Молоко, молочная продукция, продукты переработки молока	10:51.11,10.51.12 10.51.21,10.51.22	0401,04020403,040404 05,04061905,21052309	КМАФАнМ	Менее 10 КОЕ/см ³ (г)/

1	2	3	4	5	6	7
			10:51.30,10.51.3210. 51.40, 10.51.51 10.51.52,10.51.55 10.52.10, 10.72.12 10:72.19,10.91.10 01.41.20			1,0x10 ¹ -9,9x10 ⁹ КОЕ/см ³ (г)
144.	МУ по диагностике лейкоза крупного рогатого скота № 13-7- 2/2130 п.2.1	Сыворотка крови	01.41.10,01.42.10	0102,3002 3002 12 000 2	Наличие специфических антител к вирусу лейкоза крупного рогатого скота в РИД	Положительно/от рицательно/сомни тельно
145.	п.5	Стабилизированная кровь	01.41.10,01.42.10	0102,3002 3002 12 000 2	Количество лейкоцитов Количество лимфоцитов	До9000клеток/мл До100клеток/мкл/ Положительно/от рицательно/сомни тельно/ подозрительно
146.	п.2.2	Сыворотка крови	01.41.10,01.42.10	0102,3002 3002 12 000 2	Специфические антитела к вирусу лейкоза крупного рогатого скота в ИФА	Положительно/от рицательно/сомни тельно
147.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления антител к вирусу лейкоза крупного рогатого скота методом ИФА	Сыворотка крови	01.41.10,01.42.10	0102,3002 3002 12 000 2	Специфические антитела к вирусу лейкоза крупного рогатого скота в ИФА	Положительно/от рицательно/сомни тельно
148.	Наставление по диагностике бруцеллеза животных № 13-5- 02/0850 от 29.09.2003 г. п. 4.2	Сыворотка крови, (КРС, МРС, свиньи, пушные звери)	01.41,01.42,01.43,01 .44,01.45,01.46,01.4 9	0101,0102 0103,0104 0106,0511 0511 993002 3002 12 000 2	Специфические антитела к возбудителям бруцеллѐза РА	Положительно/со мнительно/отрица тельно/ самоагломинация (При выявлении антител с определением титра)
149.	п. 4.4	Сыворотка крови	01.41,01.42,01.43,01 .44,01.45,01.46,01.4	0101,0102 0103,0104	Специфические антитела к возбудителям бруцеллѐза в	Положительно/от рицательно

1	2	3	4	5	6	7
			9	0106,0511 0511 993002 3002 12 000 2	РИД	

Директор ГБУ РО «Рязанская областная ветеринарная лаборатория»

**Суханова
Анжелика
Владимиро
вна**

Подписано
цифровой
подписью: Суханова
Анжелика
Владимировна
Дата: 2021.06.29
10:53:16 +03'00'

А.В.Суханова