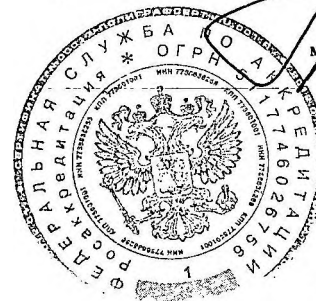


РОСАККРЕДИТАЦИИ

РОСАККРЕДИТАЦИИ



М.П. Руководитель (заместитель руководителя)
ЖИТВАК А. Г.
 подпись инициалы, фамилия

Приложение
 к аттестату аккредитации
 N РОСС RU.0001.574634
 от " " 20 г.
 на 15 листах, лист 1

15 МАЙ 2019

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
 Федерального государственного бюджетного учреждения
 "Центральная научно-методическая ветеринарная лаборатория"
Тульская испытательная лаборатория
 наименование испытательной лаборатории (центра)
 300045, РОССИЯ, Тульская область, Тула, ул. Некрасова, д. 1 А
 адрес, места осуществления деятельности

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
Отбор проб						
1	ГОСТ 13496.0-2016	Комбикорм (кроме комбикормов для непродуктивных животных), кормовые смеси, белково(амидо)-витаминно-минеральные концентраты, премиксы, комбикормовое сырье	10.39.30, 10.91.10	2308, 2309	Отбор проб	-
2	ГОСТ ISO 6497-2014	Корма для животных, в т.ч. рыбные, кроме кормов для домашних животных и отбора для целей микробиологических исследований	10.39.30, 10.91.10	2308, 2309	Отбор проб	-
3	ГОСТ 12071-2014	Грунты	-	-	Отбор проб	-
Подготовка проб к анализу						
4	ГОСТ 17.4.4.02-84 п.4	Почва	-	-	Предварительная подготовка проб	-
5	ГОСТ ISO 11464-2015	Почва	-	-	Предварительная подготовка проб	-
Органолептический метод						
6	ГОСТ 18221-2018, п.8.2	Комбикорма полнорационные для сельскохозяйственной птицы: кур, гусей, уток, индеек.	10.91.10	2309	Внешний вид Цвет	-
7	ГОСТ 13456-82, п.3.2	Жом сушеный для экспорта	10.81.20	2303	Внешний вид Запах	-
8	ГОСТ Р 54901-2012, п.8.5	Жом сушеный	10.81.20	2303	Внешний вид Цвет Запах	-
9	ГОСТ 13496.13-2018, п.7	Комбикорма	10.91.10	2309	Запах	-
10	ГОСТ 10199-2017, п.8.2	Комбикорма - концентраты для овец и коз	10.91.10	2309	Внешний вид Цвет	-

1	2	3	4	5	6	7
11	ГОСТ 26573.0-2017, п.7.2	Премиксы	10.91.10	2309	Внешний вид Цвет	
12	ГОСТ 31658-2012, п.7.2	Молоко обезжиренное - сырье	10.51.11 10.51.12	0401	Внешний вид Консистенция Цвет	
13	ГОСТ 34130-2017 п.10	Фрукты и овощи сушеные, их смеси или полуфабрикаты из них, в том числе цукаты	01.22.12, 10.39.25, 01.22.13, 01.22.14, 01.22.19, 01.22.11, 01.23.13, 01.23.14, 01.23.11, 01.23.12, 01.23.19, 01.21.11, 01.21.12; 10.39.13, 10.31.12, 01.11.75, 01.11.73, 01.11.71, 01.11.74, 01.11.72, 01.11.79, 01.13.53, 01.13.52, 01.13.59	0803, 0804, 0805, 0806, 0813; 0712, 0713, 0714	Форма Внешний вид Консистенция Цвет Запах Вкус	
14	ГОСТ 31449-2013 п.6.2	Молоко коровье сырое	10.51.11 10.51.12	0401	Внешний вид Консистенция Цвет	
15	ГОСТ Р 52054-2003 п.6.2	Молоко коровье сырое	10.51.11 10.51.12	0401	Внешний вид Консистенция Цвет	
16	ГОСТ 32940-2014 п.6.2	Молоко козье сырое	10.51.11 10.51.12	0401	Внешний вид Консистенция Цвет	
17	ГОСТ 33917-2016 п.6.3	Патока крахмальная (глюкозный сироп, мальтозный сироп, крахмальный сироп, кукурузный сироп)	10.62.11, 10.51.54, 10.81.13, 10.62.13, 10.89.19, 20.52.10	1108, 1702, 3505	Запах	
	Вкус					
	ГОСТ 33917-2016 п.6.4				Цвет Прозрачность Видимые посторонние механические примеси	
18	ГОСТ 34298-2017, п.7.2.4	Томаты свежие	01.13.15, 01.13.41, 01.13.49, 01.13.32, 01.11.62, 01.11.61, 01.11.69, 01.13.11, 01.13.33, 01.13.90, 01.13.80, 01.13.31, 01.13.16, 01.13.17, 01.26.11, 01.26.12, 01.13.39, 10.31.11, 10.39.11, 10.39.13, 10.31.12, 01.11.75, 01.11.73, 01.11.71, 01.11.74, 01.11.72, 01.11.79, 01.13.53, 01.13.52, 01.13.59, 01.26.20, 01.25.39,	0701, 0702, 0703, 0704, 0705, 0706, 0707, 0708, 0709, 0710, 0712, 0713, 0714, 0801, 0802, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0810, 0811, 0813	Внешний вид Запах Вкус Состояние плодов Наличие посторонних примесей	
19	ГОСТ 34325-2017, п.7.2.5	Перец сладкий свежий	01.11.75, 01.11.73, 01.11.71, 01.11.74, 01.11.72, 01.11.79, 01.13.53, 01.13.52, 01.13.59, 01.26.20, 01.25.39,		Внешний вид Запах Вкус Состояние плодов	
20	ГОСТ 34306-2017, п.7.2.4	Лук репчатый свежий	01.25.31, 01.25.33, 01.25.35, 01.25.32, 01.25.34, 01.25.39, 01.22.12, 10.39.25, 01.22.13, 01.22.14, 01.22.19, 01.22.11, 01.23.13, 01.23.14, 01.23.11,		Внешний вид Запах Вкус Степень зрелости и состояние луковок	
21	ГОСТ 34314-2017, п.7.2.4	Яблоки свежие	01.23.12, 01.23.19, 01.21.11, 01.21.12, 01.13.21, 01.13.29, 01.22.19, 01.24.10, 01.24.21, 01.24.22, 01.24.23, 01.24.24, 01.24.26, 01.24.25, 01.24.27, 01.24.28, 01.25.13, 01.25.12, 01.25.19, 01.25.11, 01.25.90, 01.24.29, 10.39.21, 10.39.25		Внешний вид Наличие дефектов (дефекты) Шероховатое побурение кожицы Степень зрелости и состояние плода Площадь окрашенной поверхности Вкус Запах	
	ГОСТ 34314-2017, п.7.2.6				Состояние мякоти	

1	2	3	4	5	6	7
22	ГОСТ 34214-2017, п.7.7	Лук свежий зеленый			Внешний вид	
					Запах	
23	ГОСТ 34307-2017, п.7.8	Плоды цитрусовых культур			Вкус	
					Степень развития растения	
24	ГОСТ 34109-2017 п.8.2	Полнорационные комбикорма для выращивания и откорма свиней	10.91.10	2309	Наличие минеральных и посторонних примесей	
					Внешний вид	
25	ГОСТ 8756.1-2017, п.5	Продукты переработки фруктов, овощей и грибов	01.47.23, 01.49.24, 01.47.21, 10.89.12, 10.39.12; 10.39.24, 10.86.10, 10.13.15, 10.20.25, 10.20.26, 10.20.34, 10.39.18, 10.39.17, 10.31.11, 10.31.14, 10.39.16, 10.39.15, 10.82.24, 10.39.23, 10.39.25	0407, 0408, 0711, 0812, 0814, 1602, 1604, 1605, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2008	Внешний вид, форма	(0-5) балл; соответствует/не соответствует
					Консистенция	
26	ГОСТ 8756.1-2017, п.7				Цвет	
					Запах	
27	ГОСТ Р 51944-2002, п.6.6 ГОСТ Р 51944-2002, п.6.7 ГОСТ Р 51944-2002, п.6.8	Мясо птицы (потрошенные и полупотрошенные тушки и их части: кур, уток, гусей, индеек, цесарок, перепелов, цыплят-бройлеров, утят, гусят, индюшат, цесарят, перепелят)	10.12.10, 10.12.40, 10.12.20	0207	Вкус	
					Характер поверхности	
28	ГОСТ 7631-2008, п. 6.7 ГОСТ 7631-2008, п. 6.2	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	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,	0301, 0302, 0303, 0304, 0305, 0306, 0307, 0308	Однородность размеров и степень зрелости	
					Равномерность нарезки	
29	ГОСТ 30561-2017 п.8.4 ГОСТ 30561-2017 п.8.5 ГОСТ 30561-2017 п.8.6	Меласса свекловичная	10.62.20, 10.81.20, 11.05.20, 10.41.41, 11.02.20, 10.39.30, 10.92.10, 10.91.10	2303, 2304, 2305, 2306, 2307, 2308, 2309	Качество укладки	
					Прозрачность (качество) заливки	
Ручного выделения примесей						
30	СТО 00932169.102-2013 Зерно Метод определения содержания фузариозных зерен в зерне ржи и ячменя, утв. ГНУ ВНИИЗ Россельхозакадемии 25.10.2013 г.	Зерно ржи и ячменя	01.11.31, 01.11.32	1002, 1003	Фузариозные зерна	не обнаружено; (0,1-100)%
Методы выделения и идентификации вредителей						
31	ГОСТ 34165-2017	Зерновые, зернобобовые, продукты их переработки	01.11.11, 01.11.12, 01.11.20, 01.11.32, 01.11.32, 01.11.33, 01.11.41, 01.11.42, 01.11.49, 01.11.71, 01.11.72, 01.11.73, 01.11.74, 01.11.75, 01.11.79,	1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1103, 1104, 1101, 1102, 1103, 2302	Средняя плотность загрязненности/суммарная плотность загрязненности (СПЗг)/ загрязненность вредителями/ загрязненность мертвыми насекомыми-вредителями	не обнаружено; (0,1 - 500)экз/кг

1	2	3	4	5	6	7
			01.12.10, 10.61.31, 10.61.32, 10.61.33, 10.61.21, 10.61.22, 10.61.31, 10.61.40			
32	ГОСТ 13496.13-2018 п.8	Комбикорма	10.91.10	2309	Зараженность вредителями хлебных запасов/ зараженность вредителями	не обнаружено; (0,1 - 100)экз/кг
33	ГОСТ 34130-2017 п.13	Сушеные овощи, фрукты, их смеси или полуфабрикаты из них, в т.ч. цукаты	10.31.13	1105	Зараженность вредителями хлебных запасов/ зараженность вредителями/загрязненность мертвыми насекомыми-вредителями/мертвые насекомые	не обнаружено/обнаружено
					наличие загнивших и заплесневевших продуктов	не обнаружено/обнаружено
Метод спектрофотометрический / фотометрический						
34	ГОСТ Р 57164-2016, п.6	Вода природная и питьевая	11.07.2011	2201	Мутность	от 1 ЕМФ
35	ГОСТ 34232-2017 п.7,8	Мед	01.49.21	0409	Диастазное число	(3,0 - 40,0) ед. Готе (0 -40,0) ед. ШАде
Метод гравиметрический / весовой						
36	ГОСТ 34232-2017 п.10	Мед	01.49.21	0409	Массовая доля не растворимых в воде веществ/(массовая доля нерастворимых веществ меда	(0 - 0,500 включ.)%
37	ГОСТ 13456-82 п.3.3-3.3.2.1, п.3.3.3	Жом сушеный для экспорта	10.81.20	2303	Массовая доля влаги	(0,0-14,0 и более)%
38	ГОСТ 31339-2006 п. 4.3.1.2а	Рыба, нерыбные объекты и продукция, вырабатываемая из них	03.11.11,10.20.13,03.11.20,03.11.2 0,10.20.22,10.20.34,03.11.41.	0301,0302,0303,0304,03 05,0306,0307	Массовая доля глазури	(0,0-14,0 и более)%
39	ГОСТ 33977-2016 п.5	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе на соковую продукцию из фруктов и овощей	10.39.18, 10.39.17, 10.31.11, 10.86.10, 10.31.14, 10.39.16, 10.39.15, 10.82.24, 10.39.22, 10.39.23, 10.39.25, 10.32.12, 10.32.13, 10.32.19, 10.32.14, 10.32.11, 10.32.15, 10.32.16, 10.32.17	2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009	Массовая доля влаги/ Массовая доля сухих веществ	(0,2 % и более)%
40	ГОСТ Р 57059-2016	Корма, комбикорма, белково(амидо)- витаминно-минеральные концентраты, премиксы, кормовые смеси и комбикормовое сырье, кроме сырья минерального происхождения	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, 1002, 1003, 1004, 1005,1006, 1007, 1008, 1201, 1207, 1214, 2302, 2303, 2308, 2309	Массовая доля влаги/влажность	(0,2-50,0)%
41	ГОСТ 10840-2017	Зерно пшеницы, ржи, ячменя, овса, тритикале и др. зерновых культур	01.11.11, 01.11.12, 01.11.31, 01.11.32, 01.11.33, 01.11.49	1001, 1002, 1003, 1004, 1008	Натура	(300-900)г/л; (г/дм ³)
42	ГОСТ 26808-2017 п.4	Консервы из рыбы и морепродуктов	10.20.25, 10.20.26, 10.20.34	1604, 1605	Массовая доля сухих веществ	(10,0-50,0) %
43	ГОСТ 12574-2016 п.7	Сахар белый	10.81.11, 10.81.13, 10.81.12	1701	Массовая доля золы /массовая доля углекислой (карбонатной) золы/ массовая доля золы в пересчете на сухое вещество/ массовая доля углекислой (карбонатной) золы в пересчете на сухое вещество	(0,001-0,100) %
44	ГОСТ 33946-2016	Продукция соковая из фруктов и овощей	10.32.1	2009	Массовая доля золы	(0,1 - 1,5 включ.)%
Метод рефрактометрический						
45	ГОСТ 34128-2017	Продукция соковая из фруктов и овощей	10.32.1	2009	Массовая доля растворимых сухих веществ	(2,0 - 80,0) %

1	2	3	4	5	6	7
Метод титриметрический						
46	ГОСТ 34111-2017	Продукция соковая (фруктовые и овощные соки, в том числе концентрированные, нектары, сокоосодержащие напитки, пюре и концентрированные пюре, морсы и концентрированные морсы).	10.32.1	2009	Массовая концентрация (массовая доля) азота	(300 - 2000 включ.) мг/дм ³
47	ГОСТ 34127-2017	Продукция соковая из фруктов и овощей	10.32.1	2009	Массовая доля титруемых кислот	(0,1 - 35,0 включ.)%
48	ГОСТ 34135-2017 п.7	Изделия кулинарные и полуфабрикаты. Рубленые мясные и мясосодержащие	10.13.14, 10.13.15	1601, 1602	Массовая доля хлеба	(0,0 - 10,0 и более)%
49	ГОСТ 4288-76 п.2.6	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса (котлеты, битки, пницели, зразы, рулеты, бифштексы)	10.13.14, 10.13.15	1601, 1602	Кислотность	(0,0 - 7,0 и более.)°
50	ГОСТ Р 55361-2012 п.7.14	Молочный жир, масло (топленое и сливочное, кроме сухого) и масляная паста из коровьего молока	10.51.30	0405	Титруемая кислотность	(1,0 - 6,0) °К
	10.51.30		0405	Титруемая кислотность жировой фазы	(1,0 - 6,0) °К	
	10.51.30		0405	Титруемая кислотность молочной плазмы	(10,0 - 70,0) °Т	
51	ГОСТ Р 54662-2011	Сыры и сыры плавленые, сырные массы, в т.ч. сырные соусы	10.51.40	0406	Массовая доля белка	(5,0-55,0) %
52	ГОСТ 34118-2017	Мясо, жир-сырец, мясные и мясосодержащие продукты, продукты из шпика	10.11.11, 10.13.12, 10.11.31, 10.11.12, 10.11.32, 10.11.13, 10.11.14, 10.11.34, 10.11.11, 10.11.35, 10.11.20, 10.11.39, 10.12.10, 10.12.20, 10.12.40, 10.11.31, 10.13.11, 10.13.13, 10.13.14, 10.86.10, 10.13.15, 10.89.14	0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0207, 0208, 0210, 1601, 1602, 1603	Перекисное число	(0-40) ммоль активного кислорода/ кг жира
53	ГОСТ 34178-2017 п.9.13	Спреды и смеси топленые	10.42.10, 10.89.19	1517, 2106	Перекисное число	(0-40) ммоль активного кислорода/ кг жира
54	ГОСТ ISO 6495-1-2017	Корма для животных	10.13.13, 10.20.41, 10.39.30, 10.41.41, 10.61.40, 1.62.2, 10.81.20	2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2308	Содержание водорастворимых хлоридов	(0,0-2,0 и более)%
Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии (ВЭЖХ)						
55	ГОСТ 34140-2017	Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье (зерновые культуры, корма, кормовое сырье в части зерновых и масличных культур, комбикорма)	10.31.14, 10.31.11, 10.32.12, 10.32.13, 10.32.14, 10.32.15, 10.32.16, 10.32.17, 10.32.19, 10.39.15, 13.39.16, 10.39.17, 10.39.18, 10.39.22, 10.39.23, 10.39.25, 10.82.24 01.11.41, 01.11.42, 01.11.50, 01.11.49, 01.11.81, 01.11.83, 01.11.91, 01.11.92, 01.11.94, 01.11.95, 01.11.99, 10.11.81, 10.41.41, 10.41.42, 10.61.22, 10.61.31, 10.61.32, 10.61.33, 10.61.33, 10.61.40	2001-2009 1007, 1008, 1102-1104, 1201, 1202, 1204-1208, 1213, 1904, 2302, 2306	Афлатоксин В1	(1-200) мкг/кг
					Афлатоксин В2	(1-200) мкг/кг
					Афлатоксин G1	(1-200) мкг/кг
					Афлатоксин G2	(1-200) мкг/кг
					Дезоксиниваленол	(100-10000) мкг/кг
					Фумонизин В1	(100-20000) мкг/кг
					Фумонизин В2	(100-20000) мкг/кг
					Фумонизин В3	(100-20000) мкг/кг
					Охратоксин А	(1-200) мкг/кг
					Т-2 токсин	(10-2000) мкг/кг
Патулин	(1000-2000) мкг/кг					
Зеараленон	(20-4000) мкг/кг					
56	ГОСТ 34138-2017	Продукты пищевые, продовольственное сырье (мясо (все виды животных), в т.ч. мясо птицы, субпродукты, молоко, молочные продукты, в т.ч. масло из коровьего молока и сыр, животный жир)	10.11.11; 10.11.12; 10.11.13; 10.11.14; 10.11.31; 10.11.32; 10.11.33; 10.11.34; 10.11.35; 10.12.10; 10.12.20; 10.12.30; 10.12.40	0201-0210	Макроциклические лактоны:	
					абамектин	(0,5-250,0) мкг/кг
					ивермектин	
					дорамектин	
					эмамектин	
					эприномектин	
моксидектин						

1	2	3	4	5	6	7
57	ГОСТ Р 54904-2012	Продукты пищевые (молоко, молочные продукты, яйца, яичный порошок, мясо и мясные продукты, мясо и продукты из мяса птицы, мед, рыба, морепродукты, продовольственное сырье)	01.13.49; 01.13.51; 01.13.52; 01.47.21; 01.47.23; 03.11.42; 03.12.12; 03.22.10; 03.22.20; 10.11.11; 10.11.12; 10.11.13; 10.11.14; 03.11.11; 03.11.12; 03.11.20; 03.11.30; 03.11.41; 10.12.40; 10.13.11; 10.13.12; 10.13.13; 10.20.11; 10.20.13; 10.20.14;	0201-0210	Амфениколы: флорфеникол флорфеникол амин	(1,0-1000,0) мкг/кг
58	ГОСТ 34136-2017	Продукты пищевые, продовольственное сырье (мясо (все виды животных), в т.ч. мясо птицы, субпродукты, мясные продукты, полуфабрикаты, рыба, креветки, молоко, молочные продукты, в т.ч. сыр)	01.13.49; 01.13.51; 01.13.52; 01.47.21; 01.47.23; 03.11.42; 03.12.12; 03.22.10; 03.22.20; 10.11.11; 10.11.12; 10.11.13; 10.11.14; 03.11.11; 03.11.12; 03.11.20; 03.11.30; 03.11.41; 10.12.40; 10.13.11; 10.13.12; 10.13.13; 10.20.11; 10.20.13; 10.20.14;	0201-0210	Макролиды: спирамицин эритромицин кларитромицин тулатромицин тилмиксин тилосин тилвалозин Линкозамиды: пирлимидин линкомицин клиндамицин Плевромутилины: валнемулин тиамулин	(1 - 320) мкг/кг (для мяса, мясных продуктов и полуфабрикатах, рыбы, креветок, молока, молочных продуктов, сыра); (1 - 3200) мкг/кг (для субпродуктов) (1 - 160) мкг/кг (для мяса, мясных продуктов и полуфабрикатов, рыбы, креветок); (1 - 240) мкг/кг (для молока, молочных продуктов, сыра); (1 - 2400) мкг/кг (для субпродуктов) (1 - 160) мкг/кг (для мяса, мясных продуктов и полуфабрикатов, рыбы, креветок, молока, молочных продуктов, сыра); (5 - 1600) мкг/кг (для субпродуктов)
59	ГОСТ 33934-2016	Мясо, мясо птицы, субпродукты, мясные и мясосодержащие продукты	10.11.11, 10.13.12, 10.11.31, 10.11.12, 10.11.32, 10.11.13, 10.11.14, 10.11.34, 10.11.11, 10.11.35, 10.11.20, 10.11.39, 10.12.10, 10.12.20, 10.12.40, 10.11.31, 10.13.11, 10.13.13, 10.13.14, 10.86.10, 10.13.15, 10.89.14	0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0207, 0208, 0210, 1601, 1602, 1603	Цинкбацитрапин/ массовая концентрация цинкбацитрапина	(0,02-100,00) мг/кг
Метод газовой хроматографии (ГХ)						
60	ГОСТ 32308-2013	Мясо, субпродукты, мясные и мясосодержащие продукты	10.11.11, 10.13.12, 10.11.31, 10.11.12, 10.11.32, 10.11.13, 10.11.14, 10.11.34, 10.11.11, 10.11.35, 10.11.20, 10.11.39, 10.12.10, 10.12.20, 10.12.40, 10.11.31, 10.13.11, 10.13.13, 10.13.14, 10.86.10, 10.13.15, 10.89.14	0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0207, 0208, 0210, 1601, 1602, 1603	Хлорорганические пестициды: ДДТ и его метаболиты (ДДД, ДДЭ) ДДТ, ДДД, ДДЭ ГХЦГ (альфа-, бета-, гамма-изомеры) альдрин гептахлор гексахлорбензол	(0,005-5,0) мг/кг
61	ГОСТ 33490-2015	Молоко и молочные продукты	10.51.11, 10.51.12, 10.51.21, 10.51.22, 10.51.30, 10.51.40, 10.51.51, 10.51.52, 10.51.55	0401-0410	Брассикастерин Кампестерин Стигмастерин β-ситостерин Холестерин	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
Метод масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой						
62	ГОСТ 34141-2017	Пищевые продукты и продовольственное сырье: мясо (все виды животных), в том числе* мясо птицы, субпродукты, молоко, молочные продукты, в том числе сыр, рыба, нерыбные объекты, мед, корма, кормовые добавки	01.11.61; 01.11.62; 01.11.69; 01.11.71; 01.11.73; 01.11.75; 01.13.11; 01.13.12; 01.13.13; 01.13.14; 01.13.15; 01.13.16; 01.13.17; 01.13.19; 01.13.31; 01.13.32; 01.13.33; 01.13.34; 01.13.41; 01.13.43; 01.13.44 01.13.49; 01.13.51; 01.13.52; 01.47.21; 01.47.23; 03.11.42; 03.12.12; 03.22.10; 03.22.20; 10.11.11; 10.11.12; 10.11.13; 10.11.14; 03.11.11; 03.11.12; 03.11.20; 03.11.30; 03.11.41; 10.12.40; 10.13.11; 10.13.12; 10.13.13; 10.20.11; 10.20.13; 10.20.14; 10.11.31; 10.11.32; 10.11.33; 10.11.34; 10.11.35; 10.11.60; 10.20.33; 10.20.34; 10.20.42; 10.12.10; 10.12.20; 10.12.30; 10.20.15; 10.20.16; 10.20.21; 10.20.22; 10.20.23; 10.20.24; 10.20.31; 10.20.32; 10.51.11; 10.51.12; 10.51.21; 10.51.22; 10.51.30; 10.51.40; 10.51.51; 10.51.52; 10.51.56; 10.89.12	0201-0210; 0301-0308; 0401-0410; 0701-0714; 0801-0814; 0901-0903; 1101-1106; 1601-1602; 2001-2009; 2103-2106	Свинец	(0,01-500,00) мг/кг
					Кадмий	(0,005-100,000) мг/кг
					Ртуть	(0,010-20,000) мг/кг (кроме молока и жидких молочных продуктов) (0,002-20,000) мг/кг (для молока и жидких молочных продуктов)
					Мышьяк	(0,01-500,00) мг/кг
63	ГОСТ Р 56219-2014	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости), природная (поверхностная и подземная) и сточная (в том числе очищенная)	11.07.11	2201	Кадмий/массовая концентрация кадмия Свинец/массовая концентрация свинца Мышьяк/массовая концентрация мышьяка Кобальт/массовая концентрация кобальта Марганец/массовая концентрация марганца Медь/массовая концентрация меди Никель/массовая концентрация никеля Хром/массовая концентрация хрома Цинк/массовая концентрация цинка	(0,0005-0,0015) мг/л (0,0001-0,045) мг/л (0,001-0,075) мг/л (0,0002-0,15) мг/л (0,003-0,15) мг/л (0,002-1,5) мг/л (0,001-0,15) мг/л (0,001-0,075) мг/л (1,0-7,5) мг/л
Метод спектрометрический						
64	ФР.1.40.2017.25774	Корма	01.11.75; 01.19.10; 10.39.30; 10.41.41, 10.61.40, 10.91.20	0713; 1204; 2302, 2304, 2305, 2306, 2308; 2309	Цезий-137	(3-5×10 ⁴) Бк; (Бк/кг)
		Пищевые продукты	01.13.49; 01.13.51; 01.13.52; 01.47.21; 01.47.23; 03.11.42; 03.12.12; 03.22.10; 03.22.20; 10.11.11; 10.11.12; 10.11.13; 10.11.14; 03.11.11; 03.11.12; 03.11.20; 03.11.30; 03.11.41; 10.12.40; 10.13.11; 10.13.12;	0201-0210	Цезий-137	(3-5×10 ⁴) Бк; (Бк/кг)

1	2	3	4	5	6	7
			10.13.13; 10.20.11; 10.20.13; 10.20.14;			
		Почва	-	-	Cs-137, Ra-226, Th-232, K-40; эффективная удельная активность естественных радионуклидов	(3-5×10 ⁴) Бк; (Бк/кг)
		Удобрения	-	-	Cs-137, Ra-226, Th-232, K-40; эффективная удельная активность естественных радионуклидов	(3-5×10 ⁴) Бк; (Бк/кг)
65	ФР.1.40.2014.18552	Корма	01.11.75; 01.19.10; 10.39.30, 10.41.41, 10.61.40, 10.91.20	0713; 1204; 2302, 2304, 2305, 2306, 2308; 2309	Стронций-90	(0-10 ⁶) Бк; (Бк/кг)
		Пищевые продукты	01.13.49; 01.13.51; 01.13.52; 01.47.21; 01.47.23; 03.11.42; 03.12.12; 03.22.10; 03.22.20; 10.11.11; 10.11.12; 10.11.13; 10.11.14; 03.11.11; 03.11.12; 03.11.20; 03.11.30; 03.11.41; 10.12.40; 10.13.11; 10.13.12; 10.13.13; 10.20.11; 10.20.13; 10.20.14;	0201-0210	Стронций-90	(0-10 ⁶) Бк; (Бк/кг)
		Удобрения	-	-	Стронций-90	(0-10 ⁶) Бк; (Бк/кг)
		Вода	11.07.11	2201	Суммарная бета-активность	(0-10 ⁶) Бк; (Бк/кг)
Расчетный						
66	ГОСТ Р 53117-2008	Удобрения	-	-	Удельная эффективная активность техногенных радионуклидов	-
67	ГОСТ 572-2016 п.9.5	Крупа пшено шлифованное	10.61.32	1003	Содержание доброкачественного ядра (расчет)	-
Метод иммуноферментного анализа						
68	МВИ.МН 4885-2014	Молоко сырое, пастеризованное, стерилизованное, молоко сухое, восстановленная молочная сыворотка, творог, сыр, масло сливочное, молочная сыворотка, сметана, кефир, йогурт	10.51.11, 10.51.12, 10.51.21, 10.51.22, 10.51.30, 10.51.40, 10.51.51, 10.51.52, 10.51.55	0401-0410	Пенициллин	(1,00-6,00) мкг/кг
69	Методика № 11.2017-11	Зерновые, зернобобовые, масличные культуры продовольственного и кормового назначения, комбикормовое сырье и корма для животных, миндаль, арахис	01.11.11, 01.11.12, 01.11.20, 01.11.32, 01.11.32, 01.11.33, 01.11.41, 01.11.42, 01.11.49, 01.11.71, 01.11.72, 01.11.73, 01.11.74, 01.11.75, 01.11.79, 01.12.10, 10.61.31, 10.61.32, 10.61.33, 10.61.21, 10.61.22, 10.61.31, 10.61.40, 01.11.75; 01.19.10; 10.39.30, 10.41.41, 10.61.40, 10.91.20	1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1103, 1104, 1101, 1102, 1103, 2302, 0713; 1204; 2302, 2304, 2305, 2306, 2308; 2309	Массовая доля суммы афлатоксинов В1, В2, G1, G2	(4-40) мкг/кг
70	МВИ.МН 4652-2013	Мясо (мышцы), колбасные изделия	10.11.11-10.11.15, 10.11.31- 10.11.35	0201-0205	Бацитрацин	(9,4 -300,0вкл.) мкг/кг
71	МВИ.МН 4525-2012	Мясо куриное, говяжье, свиное	10.11.11-10.11.15, 10.11.31- 10.11.35	0201-0205	Метаболиты нитрофуранов (метаболит фуралтадона - АМОЗ)	(0,20-12,8вкл.) мкг/кг
		Молоко сырое, пастеризованное, стерилизованное, молоко сухое восстановленное	01.41.20, 01.45.2, 10.51.11, 10.51.1 -10.51.2	0401, 0402		
		Мед	01.49.21	0409		
		Креветки	03.11.30, 03.21.3	0306		
		Мясо	10.11.11-10.11.15, 10.11.31- 10.11.35	0201-0205		

1	2	3	4	5	6	7
		Молоко сырое, пастеризованное, стерилизованное, молоко сухое восстановленное	01.41.20, 01.45.2, 10.51.11, 10.51.12 -10.51.21	0401, 0402	Метаболиты нитрофуранов (метаболизит фуразолидона - АОЗ)	(0,10-3,24вкл.)мкг/кг
		Мед	01.49.21	0409		
		Креветки	03.11.30, 03.21.3	0306		
72	ФР.1.31.2018.29429	Мясо, в т.ч. мясо птицы	10.11.11-10.11.15, 10.11.31-10.11.35	0201-0205	Хинолоны	(1,6 -43,2вкл.)мкг/кг (мкг/дм3)
73	ФР.1.31.2017.25524, приложение Б	Кисломолочные продукты, изготавливаемые из пастеризованного молока; творог и мягкие сыры из пастеризованного молока, в том числе нормализованного пахтой; сливки (пастеризованные и ультрапастеризованные); сметана из пастеризованных сливок; масло сливочное	10.51.30, 10.51.40, 10.51.51, 10.51.52, 10.51.55	0401-0410	Наличие сухого молока	обнаружено/не обнаружено
74	ФР.1.31.2018.29395	Мясо, в т.ч. мясо птицы, молоко (сырое, пастеризованное, стерилизованное и предварительно восстановленное сухое коровье молоко)	10.11.11-10.11.15, 10.11.31-10.11.35; 01.41.20, 01.45.2, 10.51.11, 10.51.1 -10.51.2;	0201-0205; 0401, 0402	Тилозин	(12-400вкл.) мкг/кг (мкг/дм3)
75	МВИ.МН 4894-2014	Молоко сырое, пастеризованное, стерилизованное, молоко сухое, восстановленная молочная сыворотка, творог, сыр, масло сливочное, молочная сыворотка, сметана, кефир, йогурт	01.41.20, 01.45.2, 10.51.11, 10.51.1 -10.51.2	0401, 0402	Стрептомицин	(5,0-250,0вкл.) мкг/кг
Метод полимеразной цепной реакции						
76	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения ДНК сои, кукурузы и рапса в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ) "Соя/Кукуруза/Рапс"	Пищевая продукция, продовольственное сырье, корма, семена	10.41.41, 01.11.81, 10.89.19, 10.91.10, 10.61.40, 01.11.20, 01.13.39.120, 10.61.22.120, 10.61.22.170, 10.61.32.139, 10.61.32.117, 10.61.32.122, 10.61.4, 10.62.14, 10.89.19.140, 10.61.33.115, 11.06.10.140, 01.13.39.120, 10.62.11.112, 10.62.11.162, 01.11.9, 01.41.41.130	2304, 1201, 2309, 1005, 1101, 1108, 0706, 0701, 0713, 1102, 1103, 1104, 2302, 1507, 1108 1104	ДНК сои, кукурузы, рапса	Обнаружено/не обнаружено
77	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения растительной ДНК и регуляторных последовательностей SsuAra, E9 в геноме ГМО растительного происхождения методом полимеразной цепной реакции в реальном времени "Растение/SsuAra, E9 скрининг"	Пищевая продукция, продовольственное сырье, корма, семена	10.41.41, 01.11.81, 10.89.19, 10.91.10, 10.61.40, 01.11.20, 01.13.39.120, 10.61.22.120, 10.61.22.170, 10.61.32.139, 10.61.32.117, 10.61.32.122, 10.61.4, 10.62.14, 10.89.19.140, 10.61.33.115, 11.06.10.140, 01.13.39.120, 10.62.11.112, 10.62.11.162, 01.11.9, 01.41.41.130, 01.11.49, 01.11.49.120, 01.11.49.122, 01.11.49.192, 01.11.69, 01.13.39, 01.11.11, 01.11.12, 01.11.31, 01.11.32, 01.11.33, 01.11.41, 01.11.42, 01.13.90, 10.61.32.123, 10.61.32.134, 10.61.1, 10.85, 10.61.21, 10.62.11.114	2304, 1201, 2309, 1005, 1101, 1108, 0706, 0701, 0713, 1102, 1103, 1104, 2302, 1508, 0710, 1905, 1001, 1008, 1006, 1103 1104, 1108, 1507	промотор SsuAra, терминатор E9	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
78	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения ДНК рапса, генов rat, сr4EPSPS и терминатора NOS в геноме ГМО растительного происхождения методом полимеразной реакции в режиме реального времени (ПЦР-РВ) "Рапс/Rat/Erpsps/NOS скрининг"	Пищевая продукция, продовольственное сырье, корма, семена	10.41.41, 01.11.81, 10.89.19, 10.91.10, 10.61.40, 01.11.20, 01.13.39.120, 10.61.22.120, 10.61.22.170, 10.61.32.139, 10.61.32.117, 10.61.32.122, 10.61.4, 10.62.14, 10.89.19.140, 10.61.33.115, 11.06.10.140, 01.13.39.120, 10.62.11.112, 10.62.11.162, 01.11.9, 01.41.41.130, 01.11.49, 01.11.49.120, 01.11.49.122, 01.11.49.192, 01.11.69, 01.13.39, 01.11.11, 01.11.12, 01.11.31, 01.11.32, 01.11.33, 01.11.41, 01.11.42, 01.13.90, 10.61.32.123, 10.61.32.134, 10.61.1, 10.85, 10.61.21, 10.62.11.114	2304, 1201, 2309, 1005, 1101, 1108, 0706, 0701, 0713, 1102, 1103, 1104, 2302, 1508, 0710, 1905, 1001, 1008, 1006, 1103 1104, 1108, 1507	ДНК рапса, гены rat, сr4EPSPS, терминатор NOS	Обнаружено/не обнаружено
79	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения ДНК гороха и терминатора E9 в геноме ГМО растительного происхождения методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени (ПЦР-РВ) "Горох/E9 скрининг"	Пищевая продукция, продовольственное сырье, корма, семена	10.41.41, 01.11.81, 10.89.19, 10.91.10, 10.61.40, 01.11.20, 01.13.39.120, 10.61.22.120, 10.61.22.170, 10.61.32.139, 10.61.32.117, 10.61.32.122, 10.61.4, 10.62.14, 10.89.19.140, 10.61.33.115, 11.06.10.140, 01.13.39.120, 10.62.11.112, 10.62.11.162, 01.11.9, 01.41.41.130, 01.11.49, 01.11.49.120, 01.11.49.122, 01.11.49.192, 01.11.69, 01.13.39, 01.11.11, 01.11.12, 01.11.31, 01.11.32, 01.11.33, 01.11.41, 01.11.42, 01.13.90, 10.61.32.123, 10.61.32.134, 10.61.1, 10.85, 10.61.21, 10.62.11.114	2304, 1201, 2309, 1005, 1101, 1108, 0706, 0701, 0713, 1102, 1103, 1104, 2302, 1508, 0710, 1905, 1001, 1008, 1006, 1103 1104, 1108, 1507	ДНК гороха, терминатор E9	Обнаружено/не обнаружено
80	ГОСТ 34104-2017	Корма: фуражное зерно, продукты его переработки; растительные корма; комбикорма для продуктивных и непродуктивных животных и сырье для их производства; кормовые добавки	10.41.41, 01.11.81, 10.89.19, 10.91.10, 10.61.40, 01.11.20, 01.13.39.120, 10.61.22.120, 10.61.22.170, 10.61.32.139, 10.61.32.117, 10.61.32.122, 10.61.4, 10.62.14, 10.89.19.140, 10.61.33.115, 11.06.10.140, 01.13.39.120, 10.62.11.112, 10.62.11.162, 01.11.9, 01.41.41.130, 01.11.49, 01.11.49.120, 01.11.49.122, 01.11.49.192, 01.11.69, 01.13.39, 01.11.11, 01.11.12, 01.11.31, 01.11.32, 01.11.33, 01.11.41, 01.11.42, 01.13.90, 10.61.32.123, 10.61.32.134, 10.61.1, 10.85, 10.61.21, 10.62.11.114	2304, 1201, 2309, 1005, 1101, 1108, 0706, 0701, 0713, 1102, 1103, 1104, 2302, 1508, 1108, 0710, 1905, 1001, 1008, 1006, 1103, 1104, 1108	Идентификация ГМ линии сои: 40-3-2, A5547-127, A 2704-12, MON 89788, MON 87701, BPS-CV127-9, SYHT0H2, FG72, DP305423, DP356043, MON87705, MON 87708, MON 87769; Идентификация ГМ линии кукурузы: GA 21, MON 810, MON 89034, NK603, Вt 11, T25, MIR 604, MON88017, 3272, MIR 162, 5307, MON87460, MON863, TC 1507; Идентификация ГМ линии рапса: GT 73, T45, MS8, RF1, RF3, MS1, MON88302, RF2	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
81	Инструкция по применению набора реагентов для идентификации линий генетически модифицированной сои 40-3-2, A5547-127, A 2704-12, FG72, Synt0h2 в продуктах питания и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции с гибридационно-флуоресцентной детекцией в режиме реального времени "АмплиСенс ГМ соя-линии-1-FI"	Продукты питания и корма для животных	01.11.81, 10.61.22.170, 10.61.2, 10.89.19.140, 10.85, 10.13.14.900,	2309, 0713, 1102, 1104, 2302, 1201, 2304, 1507	Идентификация ГМ линии сои: 40-3-2, A5547-127, A 2704-12, SYHT0H2, FG72	Обнаружено/не обнаружено
82	Инструкция по применению набора реагентов для идентификации линий генетически модифицированной сои MON89788, CV127, MON87701 в продуктах питания и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции с гибридационно-флуоресцентной детекцией в режиме реального времени "АмплиСенс ГМ соя-линии-2-FI"	Продукты питания и корма для животных	01.11.81, 10.61.22.170, 10.61.2, 10.89.19.140, 10.85, 10.13.14.900,	2309, 0713, 1102, 1104, 2302, 1201, 2305, 1507	Идентификация ГМ линии сои: MON 89788, MON 87701, CV127	Обнаружено/не обнаружено
83	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК генетически модифицированных ингредиентов растительного происхождения в продуктах питания, кормах для животных и растительном сырье методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс ГМ Плант-1-FI"	Сырье растительного происхождения; пищевые продукты, биодобавки, корма для животных содержащие компоненты растительного происхождения, фрукты, овощи	10.41.41, 01.11.81, 10.89.19, 10.91.10, 10.61.40, 01.11.20, 01.13.39.120, 10.61.22.120, 10.61.22.170, 10.61.32.139, 10.61.32.117, 10.61.32.122, 10.61.4, 10.62.14, 10.89.19.140, 10.61.33.115, 11.06.10.140, 01.13.39.120, 10.62.11.112, 10.62.11.162, 01.11.9, 01.41.41.130, 01.11.49,	2304, 1201, 2309, 1005, 1101, 1108, 0706, 0701, 0713, 1102, 1103, 1104, 2302, 1103 13, 1102 20, 1508, 1108 19 100 0, 0710, 1905, 1001, 1008, 1006, 1103 20 400 0, 1104 19 500 0, 1108 12 000 0, 1507	Обнаружение генетически модифицированных организмов растительного происхождения (P-35S, T- NOS, P-FMV)	Обнаружено/не обнаружено
			01.11.49.120, 01.11.49.122, 01.11.49.192, 01.11.69, 01.13.39, 01.11.11, 01.11.12, 01.11.31, 01.11.32, 01.11.33, 01.11.41, 01.11.42, 01.13.90, 10.61.32.123, 10.61.32.134, 10.61.1, 10.85, 10.61.21, 10.62.11.114, 01.12.10, 01.13.49, 01.13.49.110, 01.13.51, 01.13.90, 10.31.1, 10.39.2, 10.61.33.116, 10.61.22.130, 10.61.32.123, 10.61.32.134			
84	Инструкция по применению тест-системы "БИГ" для определения видовой принадлежности тканей жвачных животных методом полимеразной цепной реакции	Комбикорма для племенной птицы; корма, подвергшиеся термической обработке; сухие и консервированные корма; сырые мясные продукты и мясные продукты, подвергшиеся кулинарной обработке	10.11.50.111, 10.12.40, 10.13.14.610, 10.11.11, 10.11.13, 10.11.20, 10.11.31, 10.11.33, 10.85, 10.13.14.700, 10.13.14.800, 10.13.14.900, 10.13.15.110, 10.13.15.136, 01.41.20, 01.45.21, 01.49.24.190	0201, 0202, 0204, 0206, 0401, 1601, 1602	Видовая идентификация ДНК жвачных (Bos spp. И Ovis spp)	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
85	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК генетически модифицированной сои в продуктах питания, кормах для животных и растительном сырье методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс ГМ соя-FI"	Соевое сырье, соевые продукты, соевые напитки (молоко, йогурт, сливки), соевый творог/сыр/паста, соевые сухие напитки (сливки, коктейли и т.п.), соевые напитки (молоко, йогурт и т.п.) соевые десерты, детское питание, мясные продукты и биодобавки, корма и кормовые добавки с содержанием компонентов сои, семена и посадочный материал	01.11.81, 10.61.22.170, 10.61.2, 10.89.19.140, 10.85, 10.13.14.900,	2309, 0713, 1102, 1104, 2302, 1201, 2305, 1507	Обнаружение генетически модифицированных организмов соя (скрининг)	Обнаружено/не обнаружено
86	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК генетически модифицированной кукурузы в продуктах питания, кормах для животных и растительном сырье методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс ГМ кукуруза-FI"	Кукурузное сырье; продукты питания, корма и кормовые добавки, содержащие кукурузные компоненты, семена и посадочный материал	10.61.32.139, 10.61.32.117, 10.61.32.122, 10.61.22.120, 01.11.20, 01.13.39.120, 10.62.14, 10.89.19.140, 10.61.33.115, 11.06.10.140, 10.62.11.112, 10.62.11.162	1008, 1005, 2309, 1103 20 400 0, 1104 19 500 0, 1108 12 000 0, 1102 20, 1103 13	Обнаружение генетически модифицированных организмов кукурузы (скрининг)	Обнаружено/не обнаружено
87	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения ДНК свиньи (<i>Sus scrofa</i>) методом полимеразной цепной реакции в реальном времени "Sus scrofa Ident RT"	Корма, продовольственное сырье, полуфабрикаты и пищевые продукты	10.11.50.121, 10.13.11, 10.13.14.610, 10.11.12, 10.11.32, 10.13.14.700, 10.13.14.800, 10.13.14.900, 10.13.15.110, 10.13.15.160	1501, 0203, 0209, 0210-0211, 1601, 1602	Видовая идентификация ДНК свиньи (<i>Sus scrofa</i>)	Обнаружено/не обнаружено
88	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения и дифференциации ДНК курицы (<i>Gallus gallus</i>), индейки (<i>Meleagris gallopavo</i>) и утки (<i>Anas platyrhynchos</i>) методом полимеразной цепной реакции в реальном времени "Gallus gallus/ Meleagris gallopavo/ Anas platyrhynchos Ident RT multiplex"	Корма, продовольственное сырье, полуфабрикаты, пищевые продукты	10.12.10, 10.12.20, 10.13.14.610, 10.13.14.700, 10.13.14.800, 10.13.14.900, 10.13.15.139-140, 10.13.15.150, 10.13.15.190, 10.89.12.120, 10.89.12.140, 01.47.21, 01.47.22	1601, 1602, 0207	Видовая идентификация ДНК курицы (<i>Gallus gallus</i>), индейки (<i>Meleagris gallopavo</i>) и утки (<i>Anas platyrhynchos</i>)	Обнаружено/не обнаружено
89	Инструкция для применения набора реагентов для обнаружения ДНК рыб семейства лососевых и дифференциации видов: гольца (<i>Salvelinus</i> spp), кижуча (<i>Oncorhynchus kisutch</i>) и семги (<i>Salmo salar</i>) <i>Salvelinus</i> spp/ <i>Oncorhynchus kisutch</i> / <i>Salmo salar</i> Ident RT multiplex	Продовольственное сырье на всех этапах производства, полуфабрикаты, пищевые продукты и корма	03.22.20.340, 10.13.14.700, 10.20.11.110, 10.20.11.120, 10.20.11.130, 10.20.26.110	0302, 0303, 0305	Видовая идентификация ДНК гольца (<i>Salvelinus</i> spp), кижуча (<i>Oncorhynchus kisutch</i>) и семги (<i>Salmo salar</i>)	Обнаружено/не обнаружено
90	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения специфичных для ГМ растений генов <i>pat</i> , <i>bar</i> , и <i>cp4 EPSPS</i> методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ) "Pat/EPSPS/Bar скрининг"	Семена	01.11.1949	1008, 1005, 1201, 1104	Генетически- модифицированные организмы (ГМО)/обнаружение гена <i>pat</i> , <i>cp4epsps</i> , <i>bar</i>	Обнаружено/не обнаружено

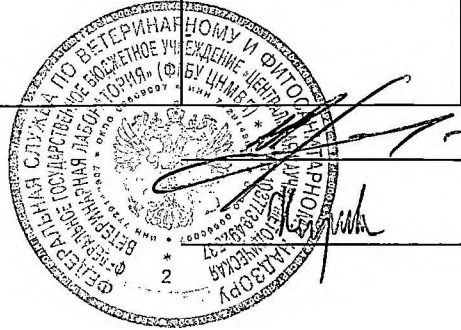
1	2	3	4	5	6	7
91	Инструкция по применению набора реагентов "ПЦР-НЬЮКАСЛА-ФАКТОР" для выявления РНК вируса болезни Ньюкасла (Newcastle disease virus) в биологическом материале от животных методом обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (ОТ ПЦР РВ)	Смывы с гортани и конъюнктивы, соскобы с поверхности легких, сыворотка крови, помет, фрагменты внутренних органов и тканей, куриные яйца и эмбрионы	-	-	Болезнь Ньюкасла (РНК вируса болезни Ньюкасла)	Обнаружено/не обнаружено РНК вируса
92	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-МИКОПЛАЗМОЗ-ГАЛ/СИН-ФАКТОР» для выявления ДНК Mycoplasma gallisepticum и Mycoplasma synoviae в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени	Назальные и конъюнктивальные смывы, синовиальная жидкость суставов, цельная кровь, материал от замерших эмбрионов (желток, аллантоисная жидкость, хорион-аллантоисная оболочка), от эмбрионов-задохликов (трахея, легкие), кусочки паренхиматозных органов, трахея, воздухоносных мешков	-	-	Микоплазмоз (возбудитель ДНК Mycoplasma gallisepticum и Mycoplasma synoviae)	Обнаружено/не обнаружено ДНК возбудителя
93	Инструкция по применению набора "ПЦР-БЛЮТАНГ-ФАКТОР", для выявления РНК вируса блютанга (Bluetongue virus, BTV) в биологическом материале от жвачных методом совмещенной реакции обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (ОТ ПЦР РВ)	Кровь, фрагменты тканей и органов, лимфоузлы	-	-	Вирус Блютанга (РНК вируса Блютанга)	Обнаружено/не обнаружено РНК вируса
Микробиологические исследования						
94	ГОСТ 7702.2.1-2017, п.7.1,7.3	Продукты уоя птицы (тушки, части тушек, жир-сырец, кожа, субпродукты, мясо птицы механической обвалки, кость птицы пищевая, сырье коллагенсодержащее), полуфабрикаты из мяса птицы, в том числе высокой степени готовности, предназначенные для пищевых целей; продукция из мяса птицы, готовая к употреблению – колбасные, кулинарные изделия, консервы и др; смывы с поверхности объектов окружающей производственной среды (технологическое оборудование, тара, инвентарь, стены и полы производственных цехов, воздух в производственных цехах, одежда и руки работников)	10.12.10 10.12.20 10.12.30 10.12.40	0207	КМАФАнМ	$1,0 \times 10^8$ - $9,9 \times 10^8$ КОЕ/г (см3); <10 КОЕ/г (см3)
95	ГОСТ 23454-2016, п.7, п.8	Молоко сырое цельное и обезжиренное, термически обработанное, предварительно восстановленное из сгущенного, концентрированного или сухого молока	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	0401 0402	Ингибирующие вещества	отсутствие/присутствие

1	2	3	4	5	6	7
96	ГОСТ ISO/TS 21872-1-2013	Пищевые продукты	03.11.12 03.22.10 03.12.12 03.11.11 03.11.42 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 10.89.11	0301 0302 0303 0304 0305 0306 0307 1604	V.parahaemoliticus	отсутствие/присутствие в X г (см3)
97	Инструкция по санитарно-микробиологическому контролю тушек, мяса птицы, птицепродуктов, яиц и яйцепродуктов на птицеводческих и птицеперерабатывающих предприятиях от 30.08.1990	Воздух цеховых помещений предприятий. Воздух остальных помещений предприятий	-	-	Общее микробное число (ОМЧ) Плесени Дрожжи	(0-300) КОЕ (0-50) КОЕ (0-150) КОЕ
Паразитологические исследования						
98	Инструкция 4.2.10-21-25-2006 Паразитологический контроль качества рыбы и рыбной продукции	Морские, пресноводные рыбы, крабы, нерыбные объекты промысла (ракообразные, моллюски, земноводные) и продукты их переработки	03.11.12 03.22.10 03.12.12 03.11.11 03.11.42 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 10.20.31 10.20.32 10.20.33 10.20.34 10.20.42 10.89.11	0301 0302 0303 0304 0305 0306 0307 1604 2104	Паразитарная чистота/живые личинки паразитов	отсутствие/присутствие потенциально опасных для человека и животных личинок гельминтов в живом состоянии
Серологические методы исследования						
99	Инструкция по применению набора для диагностики инфекционной анемии лошадей в реакции диффузионной преципитации (РДП). Регистрационный номер ПВР - 1-2.3/01289. Утверждено заместителем Руководителя Россельхознадзора Н.А. Власовым 24 марта 2009 г.	Сыворотка крови	-	-	Антитела к возбудителю инфекционной анемии лошадей	обнаружено/не обнаружено
100	Инструкция по применению набора для диагностики паратриппа-3 крупного рогатого скота в реакции торможения геммагглютинации (РТГА) ТУ-10-19-84-89	Сыворотка крови	-	-	Антитела к возбудителю паратриппа-3 крупного рогатого скота	Наличие/отсутствие специфических антител
101	Методические указания по применению набора эритроцитарного диагностикума для серодиагностики вирусной диареи крупного рогатого скота в реакции непрямой геммагглютинации (РНГА)	Сыворотка крови	-	-	Антитела к возбудителю вирусной диареи крупного рогатого скота	Наличие/отсутствие специфических антител
102	Методические указания по применению набора эритроцитарного диагностикума для серодиагностики инфекционного ринотрахеита крупного рогатого скота в реакции непрямой геммагглютинации (РНГА) ТУ-10-19-327-92	Сыворотка крови	-	-	Антитела к возбудителю инфекционного ринотрахеита крупного рогатого скота	Наличие/отсутствие специфических антител
103	Методические указания по применению набора эритроцитарного диагностикума для серодиагностики аденовирусной инфекции крупного рогатого скота в реакции непрямой геммагглютинации (РНГА) ТУ-10-19-372-92	Сыворотка крови	-	-	Антитела к аденовирусной инфекции крупного рогатого скота	Наличие/отсутствие специфических антител

1	2	3	4	5	6	7
104	Методические указания по применению набора эритроцитарного диагностикума для выявления антител к РС-вирусу крупного рогатого скота в реакции непрямои гемагглютинации (РНГА) ТУ-10-19-162-91	Сыворотка крови			Антитела к возбудителю респираторно-синцигиальной инфекции крупного рогатого скота	Наличие/ отсутствие специфических антител

Директор ФГБУ ЦНМВЛ

Руководитель Тульской
испытательной лаборатории



Р.Н. Рыбин

Л.Н. Киреева