



УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ

ОТ «14» 10 2020 г.№ 19-450

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательная лаборатория федерального государственного бюджетного учреждения

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

«Белгородская межобластная ветеринарная лаборатория»

наименование испытательной лаборатории (центра)

РОСС RU.0001.21ПЛ37

уникальный номер в реестре аккредитованных лиц

308800, г. Белгород, ул. Студенческая, д. 32

308023, г. Белгород, ул. Менделеева, д. 12, литера А

адреса мест 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
308800, г. Белгород, ул. Студенческая, д. 32.						
1.	ГОСТ 34138	Мясо (все виды животных), в том числе мясо птицы, субпродукты, молоко, молочные продукты, в т.ч. масло из коровьего молока и сыр, животный жир	71.20, 75.00	0201-0210, 0401-0407, 1501 1502 1506	эприномектин	(0,5 - 250,0) мкг/кг
					моксидектин	(0,5 - 250,0) мкг/кг
					эмабектин	(0,5 - 250,0) мкг/кг
					абамектин	(0,5 - 250,0) мкг/кг
					дорамектин	(0,5 - 250,0) мкг/кг
					ивермектин	(0,5 - 250,0) мкг/кг
2.	ГОСТ 34535	Пищевые продукты и продовольственное сырье - молоко, сухие молочные продукты, яйца, яичный порошок, яичный меланж, мясо и мясные продукты (все виды животных), мясо и субпродукты птицы, рыбу, а также	71.20, 75.00	0201-0210 0301 0401 0407-0408 0409	ампролиум	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					клопидол	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					мадурамицин	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					монензин	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					ронидазол	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					салиномицин	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					тернидазол	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					тинидазол	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					толтразурил	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					толтразурил сульфон	(1,0 - 1000,0) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		комбикорма			диклазурил	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					галофугинон	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					ласалоцид	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					наразин	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					динитрокарбанилид	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					робенидин	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					декоквинат	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					арприноцид	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					этопабат	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
3.	МУ А-1/052 утв. 24.12.2018 г. ФР.1.31.2019.33244	Мёд	71.20, 75.00	0409	Клоритримазол	(0,1 – 10) мкг/кг
					Рифампицин	(1 – 100) мкг/кг
					Фузагиллин	(5 – 500) мкг/кг
					Нистатин	(5 – 500) мкг/кг
					Колхицин	(1 – 100) мкг/кг
					Имидаклоприд	(1 – 100) мкг/кг
					Клотианидин	(1 – 100) мкг/кг
					Дапсон	(1 – 100) мкг/кг
4.	ГОСТ 32343 (ISO 6869:2000)	Корма, комбикорма, комбикормовое сырьё	71.20, 75.00	2301-2306 2309	Кальций	50 мг/кг – 100 г/кг
					Магний	50 мг/кг – 100 г/кг
					Калий	500 мг/кг – 100 г/кг
					Натрий	500 мг/кг – 100 г/кг
5.	ГОСТ 33462	Фруктовые и овощные соки, нектары, сокосодержащие напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, пюре и концентрированные пюре, морсы и концентрированные морсы	71.20, 75.00	2001-2002 2004-2009 2202 0814	Натрий	(5-2000) мг/дм ³
					Калий	(5-5000) мг/дм ³
					Кальций	(5-1000) мг/дм ³
					Магний	(5-500) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
6.	ГОСТ EN 15505	Продукты пищевые	71.20, 75.00	0201-0210; 0301-0308; 0401-0410; 0504; 0505; 051199; 0701-0714; 0801-0814; 0901-0910; 1302; 1501-1504; 1506-1517; 1601-1605; 1701-1704; 1801-1806; 1901-1905; 2001-2009; 2101-2106; 2202; 2203; 2206; 2501 3501-3505	Натрий Магний	(1500 – 4000) мг/кг (250 - 1500) мг/кг
7.	ГОСТ 34592	Пищевые продукты и продовольственное сырье: мясо и субпродукты всех видов животных, мясо и субпродукты птицы, молоко, мед	71.20, 75.00	0201-0210; 0401, 0409	фентион темефос ацетамиприд диазинон имидаклоприд индоксакарб циромазин тетраметрин хлорпирифос фипронил бета-цифлутрин пропоксур эсфенвалерат	(5 - 100) мкг/кг (5 - 100) мкг/кг (5 - 100) мкг/кг (10 - 200) мкг/кг (10 - 200) мкг/кг (25 - 500) мкг/кг (50 - 1000) мкг/кг (50 - 1000) мкг/кг (50 - 1000) мкг/кг (5 - 100) мкг/кг (5 - 100) мкг/кг (5 - 100) мкг/кг (5 - 100) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					малатион	(5 - 100) мкг/кг
					хлорпирифос-метил	(5 - 100) мкг/кг
					фенвалерат	(10 - 1000) мкг/кг
					бифентрин	(10 - 1000) мкг/кг
					дельтаметрин	(10 - 1000) мкг/кг
					циперметрин	(10 - 1000) мкг/кг
					лямбда-цигалотрин	(10 - 5000) мкг/кг
					карбарил	(10 - 5000) мкг/кг
					перметрин	(10 - 5000) мкг/кг
8.	ГОСТ 34570	Фрукты, овощи и продукты их переработки.	71.20,75.00	0701-0714 2001-2009 0803-0814	Массовая доля нитратов	(30 – 5000) мг/кг
9.	МУ А-1/051 утв. 28.12.2018 г. ФР.1.31.2019.33512	Нерыбные объекты водного промысла-двустворчатые моллюски	71.20,75.00	0307	Окадаиксовая (окадаевая) кислота	(62,5 – 625) мкг/кг
					Динофизистоксин-1	(62,5 – 625) мкг/кг
					Динофизистоксин-2	(62,5 – 625) мкг/кг
					Пектенотоксин-2	(50 – 500) мкг/кг
					Бреветоксин-2	(100 – 500) мкг/кг
					13-десметилспиролид С	(50 – 500) мкг/кг
					13,19-дидесметилспиролид С	(50 – 500) мкг/кг
					20-метилспиролид С (G)	(50 – 500) мкг/кг
					Ессотоксин (йессотоксин)	(50 – 500) мкг/кг
					Гомоессотоксин (гомоессотоксин)	(50 – 500) мкг/кг
					Азаспиратид-1	(1 – 50) мкг/кг
					Азаспиратид-2	(1 – 50) мкг/кг
					Азаспиратид-3	(1 – 50) мкг/кг
					Азаспиратид-4	(1 – 50) мкг/кг
					Азаспиратид-5	(1 – 50) мкг/кг
					Домоевая кислота	(2000 – 40000) мкг/кг
					Сакситоксин	(40 – 1600) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					Декарбамоил-сакситоксин	(40 – 1600) мкг/кг
					Неосакситоксин	(40 – 1600) мкг/кг
					Декарбамоил-неосакситоксин	(40 – 1600) мкг/кг
					Гониаутоксин-2	(40 – 1600) мкг/кг
					Гониаутоксин-3	(40 – 1600) мкг/кг
					Гониаутоксин-5	(40 – 1600) мкг/кг
					Гониаутоксин-6	(40 – 1600) мкг/кг
					Декарбамоил-гониаутоксин-2	(40 – 1600) мкг/кг
					Декарбамоил-гониаутоксин-3	(40 – 1600) мкг/кг
					N-сульфокарбамоил-гониаутоксин-2	(40 – 1600) мкг/кг
					N-сульфокарбамоил-гониаутоксин-3	(40 – 1600) мкг/кг
10.	Инструкция по порядку и периодичности контроля за содержанием микробиологических и химических загрязнителей в мясе, птице, яйцах и продуктах их переработки (утв. Департаментом пищевой промышленности и перерабатывающей промышленности Минсельхозпрода РФ от 27 июня 2000 г.) №1400/1751	Продукция мясо-, птице- и яйцеперерабатывающих предприятий животноводческой продукции. Смывы с помещений, оборудования, мелкого инвентаря, тары, рук работающего персонала, и тд. Воздух помещений.	71.20, 75.00	0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00, 0206, 0207, 0208, 0209, 0210, 0407, 0408	КМАФАнМ (ОМЧ)	(1,0*10 ⁿ -9,9*10 ⁿ) КОЕ/см ³ (г, м ³)
					Плесени	(1,0*10 ⁿ -9,9*10 ⁿ) КОЕ/г (м ³)
					Плесени и дрожжи	(1,0*10 ⁿ -9,9*10 ⁿ) КОЕ/г (см ³)
					БГКП	Обнаружено /не обнаружено
					S.aureus	Обнаружено /не обнаружено
					Патогенные в т.ч. сальмонеллы	Обнаружено /не обнаружено
					Сульфитредуцирующие клостридии	Обнаружено /не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					Proteus	Обнаружено /не обнаружено
11.	МУК 4.2.2884-11	Объекты окружающей среды (вода, воздух, смывы) и пищевых продуктах.	71.20, 75.00	0201-0210; 0301-0308; 0401-0406; 0407, 0408 04090000000, 04100000000; 0504; 0505; 051199; 0701-0714; 0801-0814; 0901-0910; 1302; 1501-1504; 1506-1517; 1601-1605; 1701-1704; 1801-1806; 1901-1905; 2001-2009; 2101-2106; 2202; 2203; 2206; 2501 00 3501-3505	КМАФАнМ	(1,0*10 ⁿ -9,9*10 ⁿ) КОЕ/см ³ (г)
					Дрожжи и плесневые грибы	(1,0*10 ⁿ -9,9*10 ⁿ) КОЕ/см ³ (г)
						Обнаружено /не обнаружено
					Колиформные бактерии (БГКП)	(1,0*10 ⁿ -9,9*10 ⁿ) КОЕ/см ³ (г)
						Обнаружено /не обнаружено
					E. coli	(1,0*10 ⁿ -9,9*10 ⁿ) КОЕ/см ³ (г)
						Обнаружено /не обнаружено
					E. coli и колиформные бактерии (БГКП)	(1,0*10 ⁿ -9,9*10 ⁿ) КОЕ/см ³ (г)
						Обнаружено /не обнаружено
					S. aureus	(1,0*10 ⁿ -9,9*10 ⁿ) КОЕ/см ³ (г)
						Обнаружено /не обнаружено
					Бактерии семейства Enterobacteriaceae	(1,0*10 ⁿ -9,9*10 ⁿ) КОЕ/см ³ (г)
						Обнаружено /не обнаружено
					Listeria spp.	(1,0*10 ⁿ -9,9*10 ⁿ) КОЕ/см ³ (г)
						Обнаружено /не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
12.	МУК 4.2.1122-02	Смывы с поверхностей	71.20, 75.00	-	<i>Listeria monocytogenes</i>	Обнаружено /не обнаружено
13.	Инструкция по санитарно-микробиологическому контролю производства пищевой продукции из рыбы и морских беспозвоночных	Рыбная продукция, икорная продукция, икра, продукция рыбная вяленая, копильная и соленая, в том числе пресервы, белковые продукты и продукты переработки водорослей. Смывы, воздух с производства	71.20, 75.00	0305, 1212, 1604	Мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (КМАФАнМ)	(1,0*10 ⁿ -9,9*10 ⁿ) КОЕ/г (см ² , см ³)
					БГКП (колиформы)	Обнаружено /не обнаружено
					Плесневые грибы	(1,0*10 ⁿ -9,9*10 ⁿ) КОЕ/г (см ² , см ³)
					Дрожжи	(1,0*10 ⁿ -9,9*10 ⁿ) КОЕ/г (см ² , см ³)
					Золотистый стафилококк	Обнаружено /не обнаружено
					Сульфитредуцирующие клостридии	Обнаружено /не обнаружено
					Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	Обнаружено /не обнаружено
					Бактерии рода протеев (<i>Proteus</i>)	Обнаружено /не обнаружено
					Парагемолитические вибрионы	Обнаружено /не обнаружено
14.	МР 2.3.2.2327-08	Молоко, молочная продукция. Смывы с оборудования молочной промышленности: ванны, емкости, вспомогательные материалы, инвентарь и	71.20, 75.00	0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406	БГКП, (коли-формы)	Обнаружено /не обнаружено
					КМАФАнМ	(1,0*10 ⁿ -9,9*10 ⁿ) КОЕ/см ³ (г)
					Плесневые грибы	(1,0*10 ⁿ -9,9*10 ⁿ) КОЕ/см ³ (г)
					Дрожжи	(1,0*10 ⁿ -9,9*10 ⁿ) КОЕ/см ³ (г)

1	2	3	4	5	6	7
		т.п. Смывы с рук, халатов и т.д.			Staphylococcus aureus	Обнаружено /не обнаружено
					Патогенные микроорганизмов, в т.ч. сальмонеллы	Обнаружено /не обнаружено
15.	МУК 4.2.1018-01 п.7; 8.2	Питьевая вода	71.20, 75.00	2201, 2202	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено КОЕ ТКБ в 100 мл/ (1-1*10 ⁿ) КОЕ ТКБ в 100 мл/ зарост фильтров
					Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено КОЕ ОКБ в 100 мл/ (1-1*10 ⁿ) КОЕ ОКБ в 100 мл/ зарост фильтров
16.	Методические рекомендации по микробиологическому исследованию молока и секрета вымени коров для диагностики мастита РАСХН 1994	Молоко, секрет вымени коров.	71.20, 75.00	0401	Escherichia coli	Обнаружено /не обнаружено
					Staphylococcus spp.	Обнаружено /не обнаружено
					Streptococcus spp.	Обнаружено /не обнаружено
					Pseudomonas aeruginosa	Обнаружено /не обнаружено
					Corynebacterium spp.	Обнаружено /не обнаружено
					Mycoplasma spp.	Обнаружено /не обнаружено
					Nocardia spp.	Обнаружено /не обнаружено
					Грибы рода Candida	Обнаружено /не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
17.	ISO 11290-1:2017	Пищевые продукты, корма для животных, пробы окружающей среды	71.20, 75.00	0201-0210; 0301-0308; 0401-0406; 0407, 0408 0409000000, 0410000000; 0504; 0505; 051199; 0701-0714; 0801-0814; 0901-0910; 1302; 1501-1504; 1506-1517; 1601-1605; 1701-1704; 1801-1806; 1901-1905; 2001-2009; 2101-2106; 2202; 2203; 2206; 3501-3505; 0507; 1213; 1518; 2301-2309; 2509; 2510;	Listeria monocytogenes	(1,0*10 ⁿ -9,9*10 ⁿ) КОЕ/см ³ (г)
18.	ISO 6579:2017	Пищевые продукты, корма для животных, пробы окружающей среды	71.20, 75.00	0201-0210; 0301-0308; 0401-0406; 0407, 0408 0409000000, 0410000000;	Salmonella	Обнаружено /не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
				0504; 0505; 051199; 0701-0714; 0801-0814; 0901-0910; 1302; 1501-1504; 1506-1517; 1601-1605; 1701-1704; 1801-1806; 1901-1905; 2001-2009; 2101-2106; 2202; 2203; 2206; 3501-3505; 0507; 1213; 1518; 2301-2309; 2509; 2510;		
19.	ISO 4833-1:2013; ISO 4833-2:2013	Пищевые продукты, корма для животных, пробы окружающей среды	71.20, 75.00	0201-0210; 0301-0308; 0401-0406; 0407, 0408, 0409000000, 0410000000; 0504; 0505; 051199; 0701-0714; 0801-0814; 0901-0910; 1302;	КМАФАнМ	Обнаружено /не обнаружено (1,0*10 ⁿ -9,9*10 ⁿ) КОЕ/см ³ (г)

				1501-1504; 1506-1517; 1601-1605; 1701-1704; 1801-1806; 1901-1905; 2001-2009; 2101-2106; 2202; 2203; 2206; 3501-3505; 0507; 1213; 1518; 2301-2309; 2509; 2510;		
20.	ГОСТ Р ИСО 21527-2	Продукты с активностью воды меньше или равной 0,95%, предназначенных для потребления человеком или для кормления животных [сухофрукты, торты, джемы, сушеное мясо, соленая рыба, зерновые культуры и продукты их переработки (в т.ч. мука), орехи, пряности, приправы и другие продукты]	71.20, 75.00	0210; 0305-0308; 0406; 0408; 0409000000, 0410000000; 0504; 0505; 051199; 0701-0714; 0801-0814; 0901-0910; 1001-1008; 1101-1109; 1201; 1202; 1205; 1206-1208; 1210; 1212-1214; 1302;	Дрожжевые грибы	Обнаружено/не обнаружено
						(1,0*10 ⁿ - 9,9*10 ⁿ) КОЕ/ см ³ (г)
					Плесневые грибы	Обнаружено/не обнаружено
						(1,0*10 ⁿ - 9,9*10 ⁿ) КОЕ/ см ³ (г)

1	2	3	4	5	6	7
				1601-1605; 1701-1704; 1801-1806; 1901-1905; 2001-2009; 2101-2106; 2501 00; 3501-3505; 3507		
21.	ГОСТ 31746	Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов	71.20, 75.00	0201-0210; 0301-0308; 0407, 0408 0409000000, 0410000000; 0504; 0505; 051199; 0701-0714; 0801-0814; 0901-0910; 1302; 1501-1504; 1506-1517; 1601-1605; 1701-1704; 1801-1806; 1901-1905; 2001-2009; 2101-2106; 2202; 2203; 2206; 3501-3505	S. aureus	(1,0*10 ⁿ -9,9*10 ⁿ) КОЕ/см ³ (г)
22.	Р 4.2.2643-10 п.5 (п.5.1.1.; п. 5.1.2; 5.1.3.5;)	Дезинфекционные средства	71.20, 75.00	2207, 2208	Антимикробная активность	Отсутствие роста микроорганизмов/

1	2	3	4	5	6	7
						наличие роста микроорганизмов
					Критерии эффективности обеззараживания	Не менее 99,99% гибели тест микроорганизмов/ менее 99,99% гибели тест микроорганизмов
23.	Инструкция по применению тест-системы (тест-набора) для выявления (обнаружения) антител к вирусу (возбудителю) лейкоза (BLV) методом ИФА. Производитель: IDEXX	Патологический, биологический материал	71.20, 75.00	0102	Лейкоз (антитела к вирусу лейкоза)	Обнаружено/не обнаружено
24.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления антител к цирковирусу свиней второго типа (ЦВС-2) иммуноферментным методом «ЦИРКО-СЕРОТЕСТ». Утверждена 03.04.2017 г.	Патологический, биологический материал	71.20, 75.00	0103	Цирковиррус (антитела к цирковирусу свиней второго типа (ЦВС-2))	Обнаружено/не обнаружено
25.	Инструкция по ветеринарному применению набора для диагностики парагриппа-3 крупного рогатого скота. Производитель: ФКП «Курская биофабрика»	Патологический, биологический материал	71.20, 75.00	0102	Парагрипп-3 (антитела к возбудителю парагриппа-3 крупного рогатого скота)	Обнаружено/не обнаружено
26.	Методические указания по выделению вируса	Патологический, материал	71.20, 75.00	0101, 0102, 0103, 0104, 0106	Бешенство (вирус бешенства)	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	бешенства в культуре клеток нейробластомы мыши МУ 35-16. Утверждена: 06.06.2016 г.					
27.	Методические указания по лабораторным исследованиям на трипаносомозы лошадей, верблюдов, ослов, мулов и собак. Утвержденное заместителем начальника Департамента ветеринарии Министерства сельского хозяйства и продовольствия Российской Федерации от 6 сентября 1994 года № 13-7-2/150, п. 4.2	Сыворотка крови	71.20,75.00	0101	Случайная болезнь (антитела к Trypanosoma equiperdum в реакции связывания комплемента (РСК))	Положительно – 2 - 4 креста в разведении 1:5 или 1 - 4 креста в разведении 1:10. Сомнительно - 1 крест в разведении 1:5. Отрицательно - полный гемолиз в разведении 1:5, 1:10.
28.	Инструкция по применению набора для диагностики инфекционной анемии лошадей в реакции диффузионной преципитации (РДП). Утверждена: 18.04.2016 г.	Сыворотка крови	71.20, 75.00	0101	Инфекционная анемия лошадей (антитела к вирусу инфекционной анемии лошадей)	Обнаружено/не обнаружено
29.	Инструкция по применению набора антигенов и сывороток для серологической диагностики хламидиоза сельскохозяйственных животных. Утверждена: 03.03.2008 г.	Сыворотка крови	71.20,75.00	0101-0106	Хламидиоз (специфические антитела к возбудителю хламидиоза в реакции связывания комплемента (РДСК))	Положительно - 4,3,2 креста в разведении 1:10; Сомнительно-1 крест в разведении 1:10 и 1,2,3,4 креста в разведении 1:5; Отрицательно-

1	2	3	4	5	6	7
						полный гемолиз в разведении 1:5, 1:10.
30.	ГОСТ 30812-2002 Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации икры рыб семейства осетровых.	Икра рыб семейства осетровых (сырьё, полуфабрикаты, икорные продукты)	71.20,75.00	1604	внешний вид икринки	-
					проба на фиксацию кипячением	-
					внешний вид цитоплазмы на срезе (после фиксации)	-
					внешний вид оболочки на срезе (после фиксации)	-
					состояние цитоплазмы (после фиксации)	-
					состояние оболочки (после фиксации)	-
					структурированность оболочки	-
					пигментация цитоплазмы	-
					пигментация оболочки	-
					Последовательность расположения морфологических структур икринки (от поверхности):	-
					пигментированной	-
					непигментированной	-
					Наличие микропилярных каналов	-
31.	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-ПАСТЕРЕЛЛЕЗ-ФАКТОР» для выявления ДНК возбудителя пастереллеза (Pasteurella multocida) в	Патологический материал, биологический материал	71.20, 75.00	010410, 0102, 0103, 0105,	Возбудитель пастереллеза Pasteurella multocida	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	биологическом материале и кормах методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени. Версия 1.1 от 8.07.2020. Организация-производитель ООО «ВЕТ ФАКТОР»					
32.	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-КОРОНАВИРУС-NCOV19-ФАКТОР» для выявления РНК коронавируса (штамм CoV19) у млекопитающих в биологическом материале методом обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (ОТ-ПЦР РВ). Версия 1.3 от 13.08.2020. Организация-производитель ООО «ВЕТ ФАКТОР»	Патологический материал, биологический материал	71.20, 75.00	0106 1	РНК коронавируса (штамм CoV19)	обнаружено/не обнаружено
33.	Инструкция по ветеринарному применению тест-системы для обнаружения РНК	Патологический материал, биологический материал	71.20, 75.00	-	РНК вируса SARS-CoV-2	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	вируса SARS-CoV-2 в биоматериале от животных методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени «SARS-CoV-2 ОТ-ПЦР-РВ». Утверждено Заместителем директора по качеству федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральный центр охраны здоровья животных (ФГБУ «ВНИИЗЖ»)) 15.04.2020. Организация-производитель федеральное государственное бюджетное учреждение "Федеральный центр охраны здоровья животных (ФГБУ «ВНИИЗЖ»))					
34.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК вируса SARS-CoV-2 в биологическом материале от животных методом ОТ-ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени». Разработано ФГБУ «ВГНКИ»	Патологический материал, биологический материал	71.20, 75.00	-	РНК вируса SARS-CoV-2	Обнаружено/не обнаружено
35.	ГОСТ 32040	Корма, комбикорма,	71.20, 75.00	2301-2303	Массовая доля сырого	(0-90)%

1	2	3	4	5	6	7
		комбикормовое сырье		2308-2309	протеина	
					Массовая доля сырой клетчатки	(2,0-50,0)%
					Массовая доля сырого жира	(0,1-50,0)%
					Массовая доля влаги	(0-100)%
36.	ПНД Ф 14.1:2:4.137	Питьевая, природная воды	71.20, 75.00	2201, 2202	Кальций	(0,2 – 100) мг/дм ³
		Сточные воды			Кальций	(1 – 500) мг/дм ³
		Питьевые, природные и сточные воды.			Магний	(0,04 – 200) мг/дм ³
37.	ПНД Ф 14.1:2:4.138	Питьевая, природная воды	71.20, 75.00	2201, 2202	Натрий	(1 – 200) мг/дм ³
		Сточные воды			Натрий	(1 – 1000) мг/дм ³
		Питьевая, природная воды			Калий	(1 – 20) мг/дм ³
		Сточные воды			Калий	(1 – 100) мг/дм ³
38.	ГОСТ 34141	Мясо (все виды животных), в том числе мясо птицы, субпродукты, молоко, молочные продукты, в том числе сыр, рыба, нерыбные объекты, мед, корма и кормовые добавки, пищевая и кормовая продукция растительного происхождения	71.20, 75.00	0201-0210	Мышьяк	(0,01-500,0) мг/кг
				0301-0308	Свинец	(0,01-500,0) мг/кг
				0401-0406	Кадмий	(0,005-100,0) мг/кг
				0409		
				0701-0714		
				0801-0814		
				0901-0909		
				1001-1008		
				1101-1108		
				1201-1214		
				2301-2306, 2309		
		Мясо (все виды животных), в том числе мясо птицы,			Ртуть	(0,01-20) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		субпродукты, рыба, нерыбные объекты, мед, корма и кормовые добавки, пищевая и кормовая продукция растительного происхождения				
		Молоко, молочные продукты			Ртуть	(0,002-20,0) мг/кг
39.	МУ А-1/067 утв. 27.12.2019 г. ФР.1.37.2020.36595	Пищевое сырье, корма и кормовые добавки	71.20, 75.00	0201-0210 0301- 0307 0401-0409 0701- 0714 0801-0810 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1209 1301, 1501-1518, 1601-1604 1701-1704 1805-1806 1901-1905 2009, 2101-2106, 2201-2209 2301-2309 2501	Хром	(0,025-25000) мг/кг
					Кобальт	(0,025-25000) мг/кг
					Никель	(0,025-25000) мг/кг
					Медь	(0,025-25000) мг/кг
					Цинк	(0,025-25000) мг/кг
40.	М 03-09-2013	Почва, грунт, в том числе тепличный, глина, промышленные, бытовые твердые отходы, в том числе	71.20, 75.00	-	Массовая доля общей ртути	(0,005 – 250) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		ртуть содержащие, донные отложения				
41.	ГОСТ 32797	Мясо, мясные продукты, мясо и продукты из мяса птицы, яйца, яичный порошок, яичный меланж, молоко, рыба, мед, продовольственное сырье	71.20, 75.00	0201- 0210 0301- 0304 0401-0410	Пипемидовая кислота	(1,0-2000,0) мкг/кг
42.	МУК № 1538-5/23 утв. 22.04.2011 г.	Органы и ткани животных, яйца, молоко, рыба, мед	71.20, 75.00	0201- 0210 0301- 0304 0401-0410	Пипемидовая кислота	(1,0-2000,0) мкг/кг
43.	ГОСТ 32951 п 7, 13	Мясные и мясосодержащие полуфабрикаты	71.20, 75.00	1602	Массовая доля составной части /начинки или покрытия	(0-100)%
44.	ГОСТ 31768 п 3, 4	Мед натуральный	71.20, 75.00	0409	Содержание гидроксиметилфурфурала (качественная реакция)	Обнаружено/не обнаружено
45.	ГОСТ 5480 п. 1	Масла растительные и натуральные жирные кислоты.	71.20, 75.00	1501-1518 1301	Мыло (качественный метод)	Обнаружено/не обнаружено
46.	МУК 759/5.3 утв. 03.06.2013 г. ФР.1.31.2013.16705	Органы и ткани животных, молоко, яйца, рыба, мед, корма	71.20, 75.00	0201-0208 0301-0304 0401- 0410 2309	Аминогликозиды:	
					Амикацин	(100 - 400) мкг/кг
					Апрамицин	(400 - 1600) мкг/кг
					Гентамицин	(20 - 80) мкг/кг
					Гигромицин	(100 - 400) мкг/кг
					Дигидрострептомицин	(200 - 800) мкг/кг
					Канамицин	(40 - 160) мкг/кг
					Неомицин	(200 - 800) мкг/кг
					Паромомицин	(200 - 800) мкг/кг
					Спектиномицин	(100 - 400) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
47.	ГОСТ 32798	Молоко и молочные продукты, мясо, мясные продукты, мясо и продукты из мяса птицы, яйца, яичный порошок, яичный меланж, рыба, мед, продовольственное сырье	71.20, 75.00	0201- 0210 0301-0304 0401-0410	Стрептомицин	(200 - 800) мкг/кг
					Аминогликозиды:	
					Амикацин	(100 - 400) мкг/кг
					Апрамицин	(400 - 1600) мкг/кг
					Гентамицин	(20 - 80) мкг/кг
					Гигромицин	(100 - 400) мкг/кг
					Дигидрострептомицин	(100 - 800) мкг/кг
					Канамицин	(40 - 160) мкг/кг
					Неомицин	(200 - 800) мкг/кг
					Паромомицин	(200 - 800) мкг/кг
					Спектиномицин	(100 - 400) мкг/кг
					Стрептомицин	(100 - 800) мкг/кг
48.	МУА-1/062 утв. 03.12.2019 г. ФР.1.31.2020.36391	Корма и кормовые добавки	71.20, 75.00	2309	Тетрациклины:	(1 - 1000) мкг/кг
					Тетрациклин	(1 - 1000) мкг/кг
					Окситетрациклин	(1 - 1000) мкг/кг
					Хлортетрациклин	(1 - 1000) мкг/кг
					Доксициклин	(1 - 1000) мкг/кг
49.	ГОСТ 34533	Молоко, молочные продукты, яйца, яичный порошок, яичный меланж, мясо, мясные продукты, мясо и продукты их мяса птицы, мёд, рыба, морепродукты	71.20, 75.00	0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0207, 0208, 0210, 0301, 0302, 0303, 0304, 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 0407, 0408, 0409,0410	Амениколы:	
					Хлорамфеникол	(0,2 – 1000,0) мкг/кг
					Тиамфеникол	(1,0 – 1000,0) мкг/кг
					Сульфаниламиды:	
					Сульфаметоксазол	(1,0 – 1000,0) мкг/кг
					Нитроимидазолы:	
					Гидроксиметилметилнитроимидазол	(1,0 – 1000,0) мкг/кг
					Пенициллины:	
					Нафциллин	(1,0 – 1000,0) мкг/кг
50.	GB/T 20770-2008	Зерно пшеницы, ячменя, овса, кукурузы, риса	71.20, 75.00	1001-1008	Карбарил	(10,0-200,0) мкг/кг
					Ципродинил	(5,0-200,0) мкг/кг
					Прометрин	(5,0-200,0) мкг/кг
					Тиаклоприд	(5,0-200,0) мкг/кг
					Имидаклоприд	(15,0-200,0) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					Пенконазол	(5,0-200,0) мкг/кг
					Спироксамин	(10,0-200,0) мкг/кг
					Диазинон	(5,0-200,0) мкг/кг
					Клоквинтосет-мексил	(5,0-200,0) мкг/кг
					Хизалофоп-этил	(5,0-200,0) мкг/кг
					Галоксифоп-метил	(5,0-200,0) мкг/кг
					Флуазифоп-бутил	(5,0-200,0) мкг/кг
					Азоксистробин	(5,0-200,0) мкг/кг
					Индоксакарб	(5,0-200,0) мкг/кг
					Карбендазим	(5,0-200,0) мкг/кг
					Пропоксур	(15,0-250,0) мкг/кг
					Клотианидин	(35,0-200,0) мкг/кг
					Ципроконазол	(5,0-200,0) мкг/кг
					Тиаметоксам	(15,0-250,0) мкг/кг
					Фенмедифам	(5,0-200,0) мкг/кг
					Флутриафол	(5,0-200,0) мкг/кг
					Пиримифос-метил	(5,0-200,0) мкг/кг
					Ацетамиприд	(5,0-200,0) мкг/кг
					Диметоат	(5,0-200,0) мкг/кг
					Дисульфотон	(250,0-500,0) мкг/кг
					Фентион	(30,0-300,0) мкг/кг
					Металаксил-М	(5,0-200,0) мкг/кг
					Имазалил	(5,0-200,0) мкг/кг
					Крезоксим-метил	(50,0-350,0) мкг/кг
					Эпоксиконазол	(5,0-200,0) мкг/кг
					Кумафос	(5,0-200,0) мкг/кг
					Темефос	(5,0-200,0) мкг/кг
					Триадимефон	(5,0-200,0) мкг/кг
					Тебуконазол	(5,0-200,0) мкг/кг
					Малатион	(5,0-200,0) мкг/кг
					Фенитротрион	(15,0-250,0) мкг/кг
					Процимидон	(50,0-250,0) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					Фосмет	(15,0-250,0) мкг/кг
					Клопиралид	(140,0-450,0) мкг/кг
					Бентазон	(15,0-250,0) мкг/кг
					Флудиоксонил	(35,0-350,0) мкг/кг
					Имазамокс	(5,0-200,0) мкг/кг
					Тиабендазол	(5,0-200,0) мкг/кг
					Имазетапир	(5,0-200,0) мкг/кг
					Десмедифам	(5,0-200,0) мкг/кг
					Фенаримол	(5,0-200,0) мкг/кг
					Пирипроксифен	(5,0-200,0) мкг/кг
					Хлорпирифос	(35,0-350,0) мкг/кг
					Клетодим	(5,0-200,0) мкг/кг
					Трифлостробин	(5,0-200,0) мкг/кг
					Карбофуран	(10,0-200,0) мкг/кг
					Трихлорфон	(5,0-200,0) мкг/кг
					Феноксикарб	(10,0-200,0) мкг/кг
					Метамитрон	(5,0-200,0) мкг/кг
					Дихлорфос	(5,0-200,0) мкг/кг
					Цимоксанил	(30,0-300,0) мкг/кг
51.	GB/T 20771-2008	Мед	71.20, 75.00	0409	Карбарил	(5,0-200,0) мкг/кг
					Прометрин	(5,0-200,0) мкг/кг
					Галоксифоп-метил	(5,0-200,0) мкг/кг
					Хизалофоп-этил	(5,0-200,0) мкг/кг
					Флуазифоп-бутил	(5,0-200,0) мкг/кг
					Тиаклоприд	(5,0-200,0) мкг/кг
					Имидаклоприд	(5,0-200,0) мкг/кг
					Пенконазол	(5,0-200,0) мкг/кг
					Спироксамин	(5,0-200,0) мкг/кг
					Диазинон	(5,0-200,0) мкг/кг
					Клоквинтосет-мексил	(5,0-200,0) мкг/кг
					Хлорпирифос-метил	(5,0-200,0) мкг/кг
					Азоксистробин	(5,0-200,0) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					Индоксакарб	(5,0-200,0) мкг/кг
					Карбендазим	(5,0-200,0) мкг/кг
					Пропоксур	(5,0-200,0) мкг/кг
					Клотианидин	(15,0-250,0) мкг/кг
					Тиаметоксам	(5,0-200,0) мкг/кг
					Флутриафол	(5,0-200,0) мкг/кг
					Пропиконазол	(5,0-200,0) мкг/кг
					Ацетамиприд	(5,0-200,0) мкг/кг
					Дисульфотон	(25,0-250,0) мкг/кг
					Диметоат	(5,0-200,0) мкг/кг
					Фентион	(10,0-250,0) мкг/кг
					Металаксил-М	(5,0-200,0) мкг/кг
					Имазалил	(5,0-200,0) мкг/кг
					Крезоксим-метил	(30,0-250,0) мкг/кг
					Эпоксиконазол	(5,0-200,0) мкг/кг
					Кумафос	(5,0-200,0) мкг/кг
					Темефос	(5,0-200,0) мкг/кг
					Тербуфос	(20,0-250,0) мкг/кг
					Триадимефон	(5,0-200,0) мкг/кг
					Тебуконазол	(5,0-200,0) мкг/кг
					Малатион	(5,0-200,0) мкг/кг
					Фенитротион	(40,0-250,0) мкг/кг
					Процимидон	(65,0-350,0) мкг/кг
					Фосмет	(5,0-200,0) мкг/кг
					Бентазон	(5,0-200,0) мкг/кг
					Флудиоксонил	(5,0-200,0) мкг/кг
					Десмедирам	(5,0-200,0) мкг/кг
					Фенаримол	(5,0-200,0) мкг/кг
					Ципроконазол	(5,0-200,0) мкг/кг
					Хлорпирифос	(5,0-200,0) мкг/кг
					Трифлостробин	(5,0-200,0) мкг/кг
					Карбофуран	(5,0-200,0) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					Трихлорфон	(5,0-200,0) мкг/кг
					Фозалон	(5,0-200,0) мкг/кг
					Прохлораз	(5,0-200,0) мкг/кг
					Феноксикарб	(5,0-200,0) мкг/кг
					Цимоксанил	(5,0-200,0) мкг/кг
					Метамитрон	(5,0-200,0) мкг/кг
					Дихлорфос	(5,0-200,0) мкг/кг
					Диниконазол	(5,0-200,0) мкг/кг
					Дикамба	(5,0-200,0) мкг/кг
					Клетодим	(5,0-200,0) мкг/кг
					Карбарил	(5,0-200,0) мкг/кг
52.	GB/T 20772-2008	Мышечная ткань	71.20, 75.00	0201- 0209	Прометрин	(5,0-200,0) мкг/кг
					Тиаклоприд	(5,0-200,0) мкг/кг
					Имидаклоприд	(10,0-200,0) мкг/кг
					Пенконазол	(5,0-200,0) мкг/кг
					Спироксамин	(5,0-200,0) мкг/кг
					Диазинон	(5,0-200,0) мкг/кг
					Клоквинтосет-мексил	(5,0-200,0) мкг/кг
					Хлорпирифос-метил	(10,0-200,0) мкг/кг
					Хизалофоп-этил	(5,0-200,0) мкг/кг
					Галоксифоп-метил	(5,0-200,0) мкг/кг
					Хизалофоп-бутил	(5,0-200,0) мкг/кг
					Азоксистробин	(5,0-200,0) мкг/кг
					Индоксакарб	(5,0-200,0) мкг/кг
					Циромазин	(30,0-200,0) мкг/кг
					Карбендазим	(5,0-200,0) мкг/кг
					Пропоксур	(15,0-200,0) мкг/кг
					Клотианидин	(30,0-200,0) мкг/кг
					Металаксил-М	(5,0-200,0) мкг/кг
					Тиаметоксам	(25,0-250,0) мкг/кг
					Фенмедифам	(5,0-200,0) мкг/кг
					Флутриафол	(5,0-200,0) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					Пропиконазол	(5,0-200,0) мкг/кг
					Ацетамиприд	(5,0-200,0) мкг/кг
					Диметоат	(5,0-200,0) мкг/кг
					Флудиоксонил	(40,0-250,0) мкг/кг
					Фентион	(30,0-250,0) мкг/кг
					Имазалил	(5,0-200,0) мкг/кг
					Крезоксим-метил	(50,0-250,0) мкг/кг
					Эпоксиконазол	(5,0-200,0) мкг/кг
					Кумафос	(5,0-200,0) мкг/кг
					Темефос	(5,0-200,0) мкг/кг
					Бентазон	(5,0-200,0) мкг/кг
					Триадимефон	(5,0-200,0) мкг/кг
					Тебуконазол	(5,0-200,0) мкг/кг
					Малатион	(5,0-200,0) мкг/кг
					Перметрин	(15,0 -250,0) мкг/кг
					Фенитротрион	(15,0 -250,0) мкг/кг
					Процимидон	(50,0-250,0) мкг/кг
					Фосмет	(15,0 -250,0) мкг/кг
					2,4-Д	(15,0 -250,0) мкг/кг
					Метамитрон	(5,0-200,0) мкг/кг
					Дихлорфос	(5,0-200,0) мкг/кг
					Имазетапир	(5,0-200,0) мкг/кг
					Фенаримол	(5,0-200,0) мкг/кг
					Ципроконазол	(5,0-200,0) мкг/кг
					Хлорпирифос	(30,0-250,0) мкг/кг
					Клетодим	(5,0-200,0) мкг/кг
					Трифлостробин	(5,0-200,0) мкг/кг
					Карбофуран	(7,0-250,0) мкг/кг
					Трихлорфон	(5,0-200,0) мкг/кг
					Феноксикарб	(10,0-250,0) мкг/кг
					Фозалон	(24,0-250,0) мкг/кг
					Прохлораз	(5,0-200,0) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
53.	GB/T 23211-2008	Молоко, сухое молоко	71.20, 75.00	0401	Тифенсульфурон-метил	(15,0-250,0) мкг/кг
					Цимоксанил	(30,0-250,0) мкг/кг
					Карбарил	(5,0-200,0) мкг/кг
					Ципродинил	(5,0-200,0) мкг/кг
					Прометрин	(5,0-200,0) мкг/кг
					Тиаклоприд	(5,0-200,0) мкг/кг
					Имидаклоприд	(7,0-200,0) мкг/кг
					Пенконазол	(5,0-200,0) мкг/кг
					Хлорпирифос-метил	(5,0-200,0) мкг/кг
					Хизалофоп-этил	(5,0-200,0) мкг/кг
					Галоксифоп-метил	(5,0-200,0) мкг/кг
					Флуазифоп-бутил	(5,0-200,0) мкг/кг
					Азоксистробин	(5,0-200,0) мкг/кг
					Индоксакарб	(5,0-200,0) мкг/кг
					Циромазин	(5,0-200,0) мкг/кг
					Карбендазим	(5,0-200,0) мкг/кг
					Пропоксур	(15,0-250,0) мкг/кг
					Клотианидин	(15,0-250,0) мкг/кг
					Металаксил-М	(5,0-200,0) мкг/кг
					Тиаметоксам	(15,0-250,0) мкг/кг
					Пропиконазол	(5,0-200,0) мкг/кг
					Фенмедифам	(5,0-200,0) мкг/кг
					Ацетамиприд	(5,0-200,0) мкг/кг
					Флутриафол	(5,0-200,0) мкг/кг
					Диметоат	(5,0-200,0) мкг/кг
					Пиримифос-метил	(5,0-200,0) мкг/кг
					Фентион	(25,0-250,0) мкг/кг
					Имазалил	(5,0-200,0) мкг/кг
					Крезоксим-метил	(25,0-250,0) мкг/кг
					Эпоксиконазол	(5,0-200,0) мкг/кг
					Кумафос	(5,0-200,0) мкг/кг
					Темефос	(5,0-200,0) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					Тиабендазол	(5,0-200,0) мкг/кг
					Триадимефон	(5,0-200,0) мкг/кг
					Тебуконазол	(5,0-200,0) мкг/кг
					Малатион	(5,0-200,0) мкг/кг
					Фенитротион	(5,0-200,0) мкг/кг
					Процимидон	(25,0-0,250) мкг/кг
					Клопиралид	(70,0-200,0) мкг/кг
					2,4-Д	(5,0-200,0) мкг/кг
					Бентазон	(5,0-200,0) мкг/кг
					Флудиоксонил	(16,0-250,0) мкг/кг
					Имазетапир	(5,0-200,0) мкг/кг
					Десмедифам	(5,0-200,0) мкг/кг
					Ципроконазол	(5,0-200,0) мкг/кг
					Хлорсульфурон	(5,0-200,0) мкг/кг
					Хлорпирифос	(15,0-250,0) мкг/кг
					Клетодим	(5,0-200,0) мкг/кг
					Трифлостробин	(5,0-200,0) мкг/кг
					Карбофуран	(5,0-200,0) мкг/кг
					Трихлорфон	(5,0-200,0) мкг/кг
					Феноксикарб	(5,0-200,0) мкг/кг
					Изофенфос	(55,0-350,0) мкг/кг
					Фозалон	(15,0-250,0) мкг/кг
					Тифенсульфурон-метил	(5,0-200,0) мкг/кг
					Метамитрон	(5,0-200,0) мкг/кг
					Диниконазол	(5,0-200,0) мкг/кг
					Цимоксанил	(15,0-250,0) мкг/кг
					Дихлорфос	(5,0-200,0) мкг/кг
54.	GB/T 23210-2008	Молоко, сухое молоко	71.20, 75.00	0401	Диазинон	(5,0-200,0) мкг/кг
					Диметоат	(15,0-250,0) мкг/кг
					Альдрин	(10,0-250,0) мкг/кг
					Прометрин	(5,0-200,0) мкг/кг
					β-Гексахлорциклогексан	(10,0-250,0) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					Паратион-метил	(10,0-250,0) мкг/кг
					d- Гексахлорциклогексан	(10,0-250,0) мкг/кг
					Фентион	(5,0-200,0) мкг/кг
					Малатион	(10,0-250,0) мкг/кг
					Фенитротион	(10,0-250,0) мкг/кг
					Триадимефон	(10,0-250,0) мкг/кг
					Процимидон	(10,0-250,0) мкг/кг
					Дильдрин	(10,0-250,0) мкг/кг
					2,4' ДДЕ	(10,0-250,0) мкг/кг
					4,4'-ДДЕ	(10,0-250,0) мкг/кг
					2,4' ДДД	(10,0-250,0) мкг/кг
					4,4' ДДТ	(10,0-250,0) мкг/кг
					Кумафос	(15,0-250,0) мкг/кг
					Пропиконазол	(15,0-250,0) мкг/кг
					Тебуконазол	(15,0-250,0) мкг/кг
					Бифентрин	(15,0-250,0) мкг/кг
					Фосмет	(15,0-250,0) мкг/кг
					Перметрин	(15,0-250,0) мкг/кг
					Фенвалерат	(15,0-250,0) мкг/кг
					Дельтаметрин	(15,0-250,0) мкг/кг
					α - Гексахлорциклогексан	(10,0-250,0) мкг/кг
					Тербуфос	(10,0-250,0) мкг/кг
					Хлорпирифос-метил	(10,0-250,0) мкг/кг
					Этофумезат	(10,0-250,0) мкг/кг
					Эндосульфан	(25,0-250,0) мкг/кг
					Пиримифос-метил	(10,0-250,0) мкг/кг
					γ - Гексахлорциклогексан	(10,0-250,0) мкг/кг
					Дисульфотон	(10,0-250,0) мкг/кг
					Гептахлор	(10,0-250,0) мкг/кг
					Пенконазол	(10,0-250,0) мкг/кг
					Крезоксим-метил	(5,0-200,0) мкг/кг
					Флуазифоп-бутил	(5,0-200,0) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					Флудиоксонил	(10,0-250,0) мкг/кг
					Лямбда-цигалотрин	(10,0-250,0) мкг/кг
					α - Циперметрин	(10,0-250,0) мкг/кг
					Эсфенвалерат	(16,0-250,0) мкг/кг
					Дифеноконазол	(16,0-250,0) мкг/кг
					ПХБ 28 (2,4,4'-трихлорбифенил)	(5,0-200,0) мкг/кг
					ПХБ 52 (2,2',5,5'-тетрахлорбифенил)	(5,0-200,0) мкг/кг
					ПХБ 101 (2,2',4,5,5'-пентахлорбифенил)	(5,0-200,0) мкг/кг
					ПХБ 138 (2,2',3,4,4',5'-гексахлорбифенил)	(5,0-200,0) мкг/кг
					ПХБ 153 (2,2',4,4',5,5'-гексахлорбифенил)	(5,0-200,0) мкг/кг
					ПХБ 180 (2,2',3,4,4',5,5'-гептахлорбифенил)	(5,0-200,0) мкг/кг
					Ципродинил	(5,0-200,0) мкг/кг
					Флутриафол	(10,0-250,0) мкг/кг
					Клоквинтосет-мексил	(5,0-200,0) мкг/кг
					Пропоксур	(10,0-250,0) мкг/кг
					Спироксамин	(10,0-250,0) мкг/кг
					Металаксил-М	(10,0-250,0) мкг/кг
					Тиаметоксам	(70,0-500,0) мкг/кг
					2,4-Д	(10,0-500,0) мкг/кг
					Ацетамиприд	(20,0-250,0) мкг/кг
					Азоксистробин	(85,0-500,0) мкг/кг
					Эпоксиконазол	(35,0-250,0) мкг/кг
					Хлорпирфос	(5,0-200,0) мкг/кг
					4,4'-ДДД	(10,0-250,0) мкг/кг
					Гексахлорбензол	(10,0-250,0) мкг/кг
					Дикофол	(10,0-250,0) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					Фозалон	(10,0-250,0) мкг/кг
					Фенаримол	(10,0-250,0) мкг/кг
					Диниконазол	(10,0-250,0) мкг/кг
					Феноксикарб	(25,0-250,0) мкг/кг
					Пентахлорбензол	(10,0-250,0) мкг/кг
					Изодрин	(10,0-250,0) мкг/кг
					Трифлостробин	(16,0-250,0) мкг/кг
					Эндрин	(50,0-250,0) мкг/кг
					Дихлорфос	(25,0-250,0) мкг/кг
					Гептахлор-эпокси	(10,0-250,0) мкг/кг
					Мирекс	(10,0-250,0) мкг/кг
55.	МУ А-1/032 утв. 03.12.2015 г. ФР.1.31.2016.23971	Мышечная ткань (мясо свинина, мясо говядина, мясо кролика, мясо птица, мясо баранина, мясо конина печень куриная, печень свиная, печень говяжья, сердце животное), молоко, мёд	71.20, 75.00	0201-0209 0401; 0409	Хлорпирифос	(0,005-0,150) мг/кг
					Дифенокотазол	(0,005-0,150) мг/кг
					Крезоксим-метил	(0,005-0,150) мг/кг
					Паратион-метил	(0,005-0,150) мг/кг
					Пенкотазол	(0,005-0,150) мг/кг
					Пиримифос-метил	(0,005-0,150) мг/кг
					Пропикотазол	(0,005-0,150) мг/кг
					Тебукотазол	(0,005-0,150) мг/кг
					Трихлорфон	(0,010-0,150) мг/кг
					Фенитротин	(0,005-0,150) мг/кг
					Флудиоксонил	(0,005-0,150) мг/кг
					Ципродинил	(0,005-0,150) мг/кг
					Кумафос	(0,005-0,150) мг/кг
					Диметоат	(0,010-0,150) мг/кг
					Прометрин	(0,005-0,150) мг/кг
					Триадимефон	(0,005-0,150) мг/кг
					тау-Флювалинат	(0,005-0,200) мг/кг
					Азоксистробин	(0,015-0,150) мг/кг
56.	МУ А-1/054 Методические указания по определению пестицидов в меде методом	Мед пчелиный натуральный	71.20, 75.00	0409	Азоксистробин	(0,015-0,150) мг/кг
					2,4 Д кислоты 2-этилгексиловый эфир	(0,010-0,100) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
	газожидкостной хроматографии с масс- спектрометрическим детектированием ФР.1.31.2019.33339				альфа-Циперметрин	(0,010-0,100) мг/кг
					бета-Циперметрин	(0,010-0,100) мг/кг
					Бета-цифлутрин	(0,010-0,100) мг/кг
					Бифентрин	(0,005-0,050) мг/кг
					Галоксифоп-П-метил	(0,005-0,050) мг/кг
					Дельтаметрин	(0,010-0,100) мг/кг
					Диазинон	(0,005-0,050) мг/кг
					Диметоат	(0,010-0,100) мг/кг
					Дифенокназол	(0,005-0,050) мг/кг
					Крезоксим-метил	(0,010-0,100) мг/кг
					Лямбда-цигалотрин	(0,005-0,050) мг/кг
					Малатион	(0,010-0,050) мг/кг
					Пенконазол	(0,005-0,050) мг/кг
					Перметрин	(0,010-0,100) мг/кг
					Пиримифос-метил	(0,005-0,050) мг/кг
					Прометрин	(0,005-0,050) мг/кг
					Пропиконазол	(0,005-0,050) мг/кг
					Пропоксур	(0,005-0,050) мг/кг
					Процимидон	(0,005-0,050) мг/кг
					Спироксамин	(0,010-0,100) мг/кг
					Тау-флювалинат	(0,010-0,100) мг/кг
					Тебуконазол	(0,005-0,050) мг/кг
					Триадимефон	(0,010-0,100) мг/кг
					Фенвалерат	(0,005-0,050) мг/кг
					Фенитротион	(0,005-0,050) мг/кг
					Феноксапроп-Р-метил	(0,005-0,050) мг/кг
					Фентион	(0,005-0,050) мг/кг
					Фипронил	(0,005-0,050) мг/кг
					Флуазифоп-П-бутил	(0,005-0,050) мг/кг
					Флудиоксонил	(0,010-0,100) мг/кг
					Флутриафол	(0,005-0,050) мг/кг
					Хлорпирифос	(0,005-0,050) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					Хлорпирифос-метил	(0,005-0,050) мг/кг
					Ципродинил	(0,005-0,050) мг/кг
					Ципроконазол	(0,005-0,050) мг/кг
					Эпоксиконазол	(0,005-0,050) мг/кг
					Эсфенвалерат	(0,005-0,050) мг/кг
					Этофумезат	(0,005-0,050) мг/кг
57.	Инструкция для иммуноферментного определения микробной трансклутаминазы в продуктах питания (утв. 11.02.2019 ФР.131.2019.33721)	Продукты питания	71.20, 75.00	0201-0210 0301-0308 0401-0409 1601-1605	Микробная трансклутаминаза (мТГ)	Отсутствует /присутствует
58.	РД 52.18.191 п.1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10.1-10.3, 10.5-10.6, 11, 12, 13, 14	Почва	71.20, 75.00	-	Медь	(2,5-5000) мг/кг
					Свинец	(2,5-250) мг/кг
					Цинк	(1,5-2500) мг/кг
					Никель	(2,5-5000) мг/кг
					Кадмий	(0,25-25) мг/кг
308023, г. Белгород, ул. Менделеева, 12, литера А						
59.	ПНД Ф 16.1:2.21-98, пп. 8.1; 8.2; 8.3; 8.4; 9.1.1; 9.3; 10; 11; 12	Почва, грунт	71.20, 75.00	-	Концентрация нефтепродуктов	(0,005-20,0) мг/г
60.	РД 52.18.191, п. 10.4	Почва	71.20, 75.00	-	Медь	(2,5-5000) мг/кг
					Свинец	(2,5-250) мг/кг
					Цинк	(1,5-2500) мг/кг
					Никель	(2,5-5000) мг/кг
					Кадмий	(0,25-25) мг/кг