



УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ

от «10» ноября 2021 г.

№ ТК1-1644

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Тульская испытательная лаборатория

Федерального государственного бюджетного учреждения

"Центральная научно-методическая ветеринарная лаборатория"

(Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.517637)

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
1	ГОСТ 33379-2015	Органические удобрения	-	-	БГКП/колиформные бактерии/ индекс БГКП/ индекс колиформных бактерий	присутствие/ отсутствие (в X г(см ³)) / (<1-1000 и выше) КОЕ/г (см ³)
					Энтерококки/ индекс энтерококков	присутствие/ отсутствие (в X г(см ³)) / (<1-1000 и выше) КОЕ/г (см ³)
					Сальмонеллы/ бактерии р.Salmonella/ индекс сальмонелл	присутствие/ отсутствие (в X г(см ³)) / (<1-1000 и выше) КОЕ/г (см ³)
					Escherichia coli (E.coli)/ коли-индекс	присутствие/ отсутствие (в X г(см ³)) / (<1-1000 и выше) КОЕ/г (см ³)
					Стафилококки/ Staphylococcus aureus (S.aureus)	присутствие/ отсутствие (в X г(см ³)) / <1, 1,0x10 ⁿ -9,9x10 ⁿ КОЕ/г (см ³)
					Клостридии/ C.perfringens/ индекс клостридий	присутствие/ отсутствие (в X г(см ³)) / <1, 1,0x10 ⁿ -9,9x10 ⁿ КОЕ/г (см ³) /

						($<1-1000$ и выше) КОЕ/г (см^3)
					Бациллы/ бактерии p.Bacillus	присутствие/ отсутствие(в X г(см^3)) / $<1, 1,0 \times 10^n - 9,9 \times 10^n$ КОЕ/г (см^3)
2	ГОСТ Р 54001-2010	Удобрения органические	-	-	Яйца и личинки гельминтов жизнеспособные	(0 и более) экз./кг (дм^3)
3	ГОСТ Р 57782-2017 п.8.1.1,п.8.2.1,п.8.3.1,п.8.3. 2,п.10.1, п.12	Удобрения органические, почва	-	-	Цисты кишечных патогенных простейших / ооцисты и цисты простейших	(0 и более) экз./100 г (см^3)
4	ГОСТ Р 58138-2018 п.8.1, п.8.2.1, п.8.3.1, п.8.5.1, п.8.5.2,п.10.1, п.11, п.12	Удобрения органические, почва	-	-	Преимагинальные стадии синантропных мух/ Личинки и куколки синантропных мух	(0 и более) экз./кг (дм^3)
5	МУ 2.1.7.2657-10	Почва, удобрения органические	-	-	Преимагинальные стадии синантропных мух/ Личинки и куколки синантропных мух	(0 и более) экз./кг (дм^3)
6	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-ГРИПП- А-ФАКТОР» предназначен для выявления РНК вируса гриппа А (Influenza virus А) методом обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (ОТ	Фекалии/помет, мазки со слизистой глотки и трахеи, фрагменты внутренних органов (трахея, легкие, селезенка, мозг, воздухоносные мешки, кишечник), куриные эмбрионы, яйца, цельная кровь, мясо птицы, свинина, продукты переработки, субпродукты, корма	-	-	Вирус гриппа А / генетический материал (РНК) вируса гриппа А (Influenza virus А)	Обнаружено / не обнаружено

	ПЦР РВ) (ООО "ВЕТ ФАКТОР")					
7	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-ГРИПП-ТИП-Н5/Н7/Н9-ФАКТОР» для типирования (идентификации субтипов Н5, Н7, Н9) вирусов гриппа А (Influenza virus А) в биологическом материале методом совмещенной реакции обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (ОТ ПЦР РВ) (ООО «ВЕТ ФАКТОР»)	Фекалии/помет, мазки со слизистой глотки и трахеи, фрагменты внутренних органов (легкие, селезенка, плацента, кишечник, лимфоузлы), куриные эмбрионы, яйца, цельная кровь, мясо птицы, свинина, продукты переработки, субпродукты, корма	-	-	РНК вируса гриппа А субтип Н9	Обнаружено / не обнаружено
					РНК вируса гриппа А субтип Н7	Обнаружено / не обнаружено
					РНК вируса гриппа А субтип Н5	Обнаружено / не обнаружено
8	ИНСТРУКЦИЯ по применению набора реагентов «ПЦР-МИКОПЛАЗМОЗ-ФАКТОР» для выявления ДНК возбудителей микоплазмоза (Mycoplasma spp.) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального	Смывы со слизистых оболочек, синовиальная жидкость суставов, желток, аллантоисная жидкость эмбрионов, патологический материал, помет/фекалии, цельная кровь, сперма, культуры клеток и сыворотки	-	-	Микоплазмоз / ДНК возбудителей микоплазмоза (Mycoplasma spp.)	Обнаружено / не обнаружено

	времени (ООО «ВЕТ ФАКТОР»)					
9	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-САЛЬМОНЕЛЛЕЗ-ФАКТОР» для выявления ДНК сальмонелл (<i>Salmonella</i> spp.) методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (ООО «ВЕТ ФАКТОР»)	Цельная кровь, фекалии/помет, патологический материал от животных и птиц, куриные эмбрионы, продукты питания (молоко, мясо птицы, свинина, продукты переработки), корма животного и растительного происхождения	-	-	Сальмонеллез / ДНК сальмонелл (<i>Salmonella</i> spp.)	Обнаружено / не обнаружено
10	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-ГАМБОРО-ФАКТОР» выявления РНК вируса инфекционной бурсальной болезни (<i>infectious bursal disease virus</i>), возбудителя болезни Гамборо в биологическом материале от животных методом обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (ОТ-ПЦР РВ) (ООО «ВЕТ ФАКТОР»)	Фрагменты фабрициевой сумки, селезенки, лимфатической ткани, соскобы с фабрициевой сумки и мышечной ткани, сыворотка крови, помет, куриные эмбрионы, яйца.	-	-	Болезнь Гамборо (инфекционная бурсальная болезнь) / РНК возбудителя болезни Гамборо / РНК вируса болезни Гамборо	Обнаружено / не обнаружено

11	ИНСТРУКЦИЯ по применению набора реагентов «ПЦР-ХЛАМИДИЯ-ФАКТОР для выявления ДНК хламидий (<i>Chlamydia spp.</i>) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени («ВЕТ ФАКТОР»)	Помет/фекалии, смывы со слизистых оболочек, цельная кровь, сыворотка крови животных и птиц, сперма, моча животных, фрагменты тканей и органов (миндалины, селезенка, легкие, печень, кусочки плодовых оболочек, аборт- плоды).	-	-	Хламидиоз / ДНК возбудителя хламидиоза / ДНК хламидий (<i>Chlamydia spp.</i>)	Обнаружено / не обнаружено
12	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-КОРОНАВИРУС-NCOV19-ФАКТОР» для выявления РНК вируса SARS-CoV-2 методом обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (ОТ-ПЦР РВ) (ООО «ВЕТ ФАКТОР»)	Цельная кровь, мазки из носоглотки и ротоглотки, мокрота, моча, смывы с поверхностей, образцы внешней среды (в т.ч. продукты питания)	-	-	РНК вируса SARS-CoV-2/ РНК коронавируса SARS-CoV-2	Обнаружено / не обнаружено
13	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения регуляторных последовательностей 35S, FMV, NOS в геноме ГМО растительного происхождения	Пищевые продукты, семена, корма для животных, кормовые добавки и растительные образцы, отобранные из окружающей среды	-	-	Генетически модифицированные организмы (ГМО) / Обнаружение регуляторных последовательностей 35S, NOS, FMV в геноме ГМО растительного	Обнаружено / не обнаружено

	методом полимеразной цепной реакции в реальном времени «Растение/35S+FMV/NOS скрининг» предприятие-изготовитель ООО «Синтол»				происхождения / Обнаружение генетически модифицированных организмов растительного происхождения (скрининг)	
14	ГОСТ Р 58958-2020	Корма, кормовые добавки, пищевая продукция, сырье для их производства и посевного материала	01.11-01.14, 01.19.10, 01.41.2, 01.47.2, 01.49.21- 01.49.24, 03.11.1- 03.11.4, 03.11.6, 03.12.1-03.12.3, 03.21.1-03.21.5, 03.22.1-03.22.4, 10.11-10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41-10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71-10.73, 10.81- 10.86, 10.89, 10.91, 10.92, 11.01- 11.07, 01.19.1	0201-0210, 0301-0308, 0401-0406, 0407-0408, 0409, 0410, 0504, 0505, 0511, 0701- 0714, 0801- 0814, 0901- 0910, 1001- 1008, 1101- 1109, 1201- 1214, 1301, 1302, 1501- 1522, 1601- 1605, 1701- 1704, 1801, 1803-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209, 2301-2309	Генетически модифицированные организмы (ГМО) / Обнаружение генетических элементов: p-35S; p-FMV; t-NOS; pat; CTP2-CP4-epsps; pSsuAra; tE9; t35S; bar; nptII; pRice Act1; CP4-epsps / Обнаружение генетически модифицированных организмов растительного происхождения (скрининг)	Обнаружено / не обнаружено
15	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения специфичного для ГМ	Пищевые продукты, продовольственное сырье, кормовые добавки, корма и семена	01.11-01.14, 01.19.10, 01.41.2, 01.47.2, 01.49.21- 01.49.24, 03.11.1- 03.11.4, 03.11.6,	0201-0210, 0301-0308, 0401-0406, 0407-0408, 0409, 0410,	Генетически модифицированные организмы (ГМО) / Специфичный для ГМ растений ген	Обнаружено / не обнаружено

	растений гена nptII методом полимеразной цепной реакции в реальном времени «Растение / nptII скрининг» предприятие-изготовитель ООО "Синтол"		03.12.1-03.12.3, 03.21.1-03.21.5, 03.22.1-03.22.4, 10.11-10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41-10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71-10.73, 10.81-10.86, 10.89, 10.91, 10.92, 11.01-11.07	0504, 0505, 0511, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1214, 1301, 1302, 1501-1522, 1601-1605, 1701-1704, 1801, 1803-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209, 2309	nptII / Обнаружение генетически модифицированных организмов растительного происхождения (скрининг)	
16	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения, идентификации и полуколичественного анализа линий (трансформационных событий) BPS-CV127-9/ DP305423/ DP356043 генетически модифицированной (ГМ) сои методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ) «Соя BPS-CV127-9/ DP305423/ DP356043 идентификация	Пищевые продукты, продовольственное сырье, кормовые добавки, корма и семена	01.11-01.14, 01.19.10, 01.41.2, 01.47.2, 01.49.21-01.49.24, 03.11.1-03.11.4, 03.11.6, 03.12.1-03.12.3, 03.21.1-03.21.5, 03.22.1-03.22.4, 10.11-10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41-10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71-10.73, 10.81-10.86, 10.89, 10.91, 10.92, 11.01-11.07	0201-0210, 0301-0308, 0401-0406, 0407-0408, 0409, 0410, 0504, 0505, 0511, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1214, 1301, 1302, 1501-1522, 1601-1605, 1701-1704, 1801, 1803-1806,	Идентификация ГМ-соя линии BPS-CV-127-9 / ГМ соя линии BPS-CV-127-9	Более 0,9% / менее 0,9%, но более 0,1% / менее 0,1% / не обнаружена
				Идентификация ГМ-соя линии DP-305423 / ГМ соя линии DP-305423	Более 0,9% / менее 0,9%, но более 0,1% / менее 0,1% / не обнаружена	
				Идентификация ГМ-соя линии DP-356043 / ГМ соя линии DP-356043	Более 0,9% / менее 0,9%, но более 0,1% / менее 0,1% / не обнаружена	

	мультиплекс) организация- производитель (ООО "Синтол")			1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209, 2309		
17	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения, идентификации и полуколичественного анализа 10 линий кукурузы (трансформационных событий MON810, NK603, Bt11, MON863, MIR604, GA21, T25, 3272, TC1507, MZHG0JG) «Кукуруза идентификация скрин 10» («Синтол»)	Пищевые продукты, продовольственное сырье, кормовые добавки, корма и семена	01.11-01.14, 01.19.10, 01.41.2, 01.47.2, 01.49.21- 01.49.24, 03.11.1- 03.11.4, 03.11.6, 03.12.1-03.12.3, 03.21.1-03.21.5, 03.22.1-03.22.4, 10.11-10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41-10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71-10.73, 10.81- 10.86, 10.89, 10.91, 10.92, 11.01-11.07	0201-0210, 0301-0308, 0401-0406, 0407-0408, 0409, 0410, 0504, 0505, 0511, 0701- 0714, 0801- 0814, 0901- 0910, 1001- 1008, 1101- 1109, 1201- 1214, 1301, 1302, 1501- 1522, 1601- 1605, 1701- 1704, 1801, 1803-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209, 2301-2309	Идентификация ГМ-кукурузы линии MON810 / ГМ кукуруза линии MON810	Обнаружено / не обнаружено
					Идентификация ГМ-кукурузы линии NK 603 / ГМ кукуруза линии NK 603	Обнаружено/ не обнаружено
					Идентификация ГМ-кукурузы линии Bt 11 / ГМ кукуруза линии Bt 11	Обнаружено/ не обнаружено
					Идентификация ГМ-кукурузы линии MON 863 / ГМ кукуруза линии MON 863	Обнаружено/ не обнаружено
					Идентификация ГМ-кукурузы линии MIR 604 / ГМ кукуруза линии MIR 604	Обнаружено/ не обнаружено
					Идентификация ГМ-кукурузы линии GA 21 / ГМ кукуруза линии GA 21	Обнаружено/ не обнаружено
					Идентификация ГМ-кукурузы линии	Обнаружено/ не обнаружено

					T25 / ГМ кукуруза линии T25	
					Идентификация ГМ-кукурузы линии 3272 / ГМ кукуруза линии 3272	Обнаружено/ не обнаружено
					Идентификация ГМ-кукурузы линии ТС1507 / ГМ кукуруза линии ТС1507	Обнаружено/ не обнаружено
					Идентификация ГМ-кукурузы линии MZHGOJG / ГМ кукуруза линии MZHGOJG	Обнаружено/ не обнаружено
18	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения, идентификации и полуколичественного анализа 4 линий кукурузы (трансформационных событий MON88017, MIR162, 5307 и MON89034) «Кукуруза идентификация скрин 4» (Синтол)	Пищевые продукты, продовольственное сырье, кормовые добавки, корма и семена	01.11-01.14, 01.19.10, 01.41.2, 01.47.2, 01.49.21- 01.49.24, 03.11.1- 03.11.4, 03.11.6, 03.12.1-03.12.3, 03.21.1-03.21.5, 03.22.1-03.22.4, 10.11-10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41-10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71-10.73, 10.81- 10.86, 10.89, 10.91, 10.92, 11.01-11.07, 01.19.1	0201-0210, 0301-0308, 0401-0406, 0407-0408, 0409, 0410, 0504, 0505, 0511, 0701- 0714, 0801- 0814, 0901- 0910, 1001- 1008, 1101- 1109, 1201- 1214, 1301, 1302, 1501- 1522, 1601- 1605, 1701- 1704, 1801, 1803-1806, 1901-1905, 2001-2009,	Идентификация ГМ-кукурузы линии MON88017 / ГМ кукуруза линии MON88017	Обнаружено/ не обнаружено
					Идентификация ГМ-кукурузы линии MIR162 / ГМ кукуруза линии MIR162	Обнаружено/ не обнаружено
					Идентификация ГМ-кукурузы линии 5307 / ГМ кукуруза линии 5307	Обнаружено/ не обнаружено
					Идентификация ГМ-кукурузы линии MON89034 / ГМ кукуруза линии MON89034	Обнаружено / не обнаружено

				2101-2106, 2201-2209, 2301-2309		
19	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения, идентификации и полуколичественного анализа 8 линий рапса (трансформационных событий GT73, T45, MS8, RF1, RF3, RF2, MON88302, MS1) «Рапс идентификация скрин 8» («Синтол»)	Пищевые продукты, продовольственное сырье, кормовые добавки, корма и семена	01.11-01.14, 01.19.10, 01.41.2, 01.47.2, 01.49.21- 01.49.24, 03.11.1- 03.11.4, 03.11.6, 03.12.1-03.12.3, 03.21.1-03.21.5, 03.22.1-03.22.4, 10.11-10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41-10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71-10.73, 10.81- 10.86, 10.89, 10.91, 10.92, 11.01-11.07	0201-0210, 0301-0308, 0401-0406, 0407-0408, 0409, 0410, 0504, 0505, 0511, 0701- 0714, 0801- 0814, 0901- 0910, 1001- 1008, 1101- 1109, 1201- 1214, 1301, 1302, 1501- 1522, 1601- 1605, 1701- 1704, 1801, 1803-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209, 2301-2309	Идентификация ГМ-рапса линии GT73 / ГМ рапс линии GT73	Обнаружено/ не обнаружено
					Идентификация ГМ-рапса линии T45 / ГМ рапс линии T45	Обнаружено/ не обнаружено
					Идентификация ГМ-рапса линии MS8 / ГМ рапс линии MS8	Обнаружено/ не обнаружено
					Идентификация ГМ-рапса линии RF1 / ГМ рапс линии RF1	Обнаружено/ не обнаружено
					Идентификация ГМ-рапса линии RF3 / ГМ рапс линии RF3	Обнаружено/ не обнаружено
					Идентификация ГМ-рапса линии RF2 / ГМ рапс линии RF2	Обнаружено/ не обнаружено
					Идентификация ГМ-рапса линии MON88302 / ГМ рапс линии MON88302	Обнаружено/ не обнаружено
					Идентификация ГМ-рапса линии MS1 / ГМ рапс линии MS1	Обнаружено/ не обнаружено

20	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения и идентификации линии (трансформационного события) MON87708 генетически модифицированной (ГМ) сои в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ) «Соя MON87708 идентификация» (Синтол)	Пищевые продукты, продовольственное сырье, кормовые добавки, корма и семена	01.11-01.14, 01.19.10, 01.41.2, 01.47.2, 01.49.21- 01.49.24, 03.11.1- 03.11.4, 03.11.6, 03.12.1-03.12.3, 03.21.1-03.21.5, 03.22.1-03.22.4, 10.11-10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41-10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71-10.73, 10.81- 10.86, 10.89, 10.91, 10.92, 11.01-11.07, 01.19.1	0201-0210, 0301-0308, 0401-0406, 0407-0408, 0409, 0410, 0504, 0505, 0511, 0701- 0714, 0801- 0814, 0901- 0910, 1001- 1008, 1101- 1109, 1201- 1214, 1301, 1302, 1501- 1522, 1601- 1605, 1701- 1704, 1801, 1803-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209, 2301-2309	Идентификация ГМ-соя линии MON87708 / ГМ соя линии MON87708	Обнаружено/ не обнаружено
21	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения и идентификации линии (трансформационного события) MON87769 генетически модифицированной (ГМ) сои в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом полимеразной	Пищевые продукты, продовольственное сырье, кормовые добавки, корма и семена	01.11-01.14, 01.19.10, 01.41.2, 01.47.2, 01.49.21- 01.49.24, 03.11.1- 03.11.4, 03.11.6, 03.12.1-03.12.3, 03.21.1-03.21.5, 03.22.1-03.22.4, 10.11-10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41-10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71-10.73, 10.81-	0201-0210, 0301-0308, 0401-0406, 0407-0408, 0409, 0410, 0504, 0505, 0511, 0701- 0714, 0801- 0814, 0901- 0910, 1001- 1008, 1101- 1109, 1201- 1214, 1301,	Идентификация ГМ-соя линии MON87769 / ГМ соя линии MON87769	Обнаружено/ не обнаружено

	цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ) «Соя MON87769 идентификация» (Синтол)		10.86, 10.89, 10.91, 10.92, 11.01-11.07, 01.19.1	1302, 1501-1522, 1601-1605, 1701-1704, 1801, 1803-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209, 2301-2309		
22	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения и идентификации линии (трансформационного события) MON87705 генетически модифицированной (ГМ) сои в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ) «Соя MON87705 идентификация» (Синтол)	Пищевые продукты, продовольственное сырье, кормовые добавки, корма и семена	01.11-01.14, 01.19.10, 01.41.2, 01.47.2, 01.49.21-01.49.24, 03.11.1-03.11.4, 03.11.6, 03.12.1-03.12.3, 03.21.1-03.21.5, 03.22.1-03.22.4, 10.11-10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41-10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71-10.73, 10.81-10.86, 10.89, 10.91, 10.92, 11.01-11.07, 01.19.1	0201-0210, 0301-0308, 0401-0406, 0407-0408, 0409, 0410, 0504, 0505, 0511, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1214, 1301, 1302, 1501-1522, 1601-1605, 1701-1704, 1801, 1803-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209, 2301-2309	Идентификация ГМ-сои линии MON87705 / ГМ соя линии MON87705	Обнаружено/ не обнаружено
23	Инструкция по применению набора реагентов для	Пищевые продукты, продовольственное сырье,	01.11-01.14, 01.19.10, 01.41.2, 01.47.2, 01.49.21-	0201-0210, 0301-0308, 0401-0406,	Количественное содержание ГМ-рапса линии GT73	(0,1-10) %

	идентификации и количественного анализа линии (трансформационного события) GT73 генетически модифицированного (ГМ) рапса в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ) «Рапс GT73 количество» (Синтол)	кормовые добавки, корма и семена	01.49.24, 03.11.1-03.11.4, 03.11.6, 03.12.1-03.12.3, 03.21.1-03.21.5, 03.22.1-03.22.4, 10.11-10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41-10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71-10.73, 10.81-10.86, 10.89, 10.91, 10.92, 11.01-11.07	0407-0408, 0409, 0410, 0504, 0505, 0511, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1214, 1301, 1302, 1501-1522, 1601-1605, 1701-1704, 1801, 1803-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209, 2309		
24	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения и дифференциации ДНК гуся (<i>Anser anser</i>) и утки (<i>Anas platyrhynchos</i>) методом полимеразной цепной реакции в реальном времени « <i>Anser anser</i> / <i>Anas platyrhynchos</i> Ident RT multiplex» (Синтол)	Корма, продовольственное сырье, полуфабрикаты, пищевые продукты	01.11-01.14, 01.19.10, 01.41.2, 01.47.2, 01.49.21-01.49.24, 03.11.1-03.11.4, 03.11.6, 03.12.1-03.12.3, 03.21.1-03.21.5, 03.22.1-03.22.4, 10.11-10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41-10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71-10.73, 10.81-10.86, 10.89, 10.91, 10.92, 11.01-11.07	0201-0210, 0301-0308, 0401-0406, 0407-0408, 0409, 0410, 0504, 0505, 0511, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1214, 1301, 1302, 1501-1522, 1601-1605, 1701-	ДНК гуся (<i>Anser anser</i>)	Обнаружено/ не обнаружено
				1605, 1701-	ДНК утки (<i>Anas platyrhynchos</i>)	Обнаружено/ не обнаружено

				1704, 1801, 1803-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209, 2309		
25	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения и дифференциации ДНК курицы (<i>Gallus gallus</i>) и индейки (<i>Meleagris gallopavo</i>) методом полимеразной цепной реакции в реальном времени « <i>Gallus gallus</i> / <i>Meleagris gallopavo</i> Ident RT multiplex» (Синтол)	Пищевая продукция и полуфабрикаты	01.11-01.14, 01.19.10, 01.41.2, 01.47.2, 01.49.21-01.49.24, 03.11.1-03.11.4, 03.11.6, 03.12.1-03.12.3, 03.21.1-03.21.5, 03.22.1-03.22.4, 10.11-10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41-10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71-10.73, 10.81-10.86, 10.89, 10.91, 10.92, 11.01-11.07	0201-0210, 0301-0308, 0401-0406, 0407-0408, 0409, 0410, 0504, 0505, 0511, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1214, 1301, 1302, 1501-1522, 1601-1605, 1701-1704, 1801, 1803-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209, 2309	Идентификация видоспецифичной ДНК курицы (<i>Gallus gallus</i>) / Видоспецифичная ДНК курицы (<i>Gallus gallus</i>) / ДНК курицы (<i>Gallus gallus</i>)	В пробе содержится ДНК курицы. Количество ДНК соответствует наличию мяса курицы / В пробе содержится ДНК курицы. Количество ДНК менее ДНК 10% меланжа. Мясо курицы (продукт убоя) отсутствует / не обнаружено
		Корма и продовольственное сырье			Идентификация видоспецифичной ДНК индейки (<i>Meleagris gallopavo</i>) / ДНК индейки (<i>Meleagris gallopavo</i>)	Обнаружено / не обнаружено
					Идентификация видоспецифичной ДНК курицы (<i>Gallus gallus</i>) / Видоспецифичная ДНК курицы (<i>Gallus gallus</i>) / ДНК курицы (<i>Gallus gallus</i>)	Обнаружено / не обнаружено
					Идентификация видоспецифичной ДНК индейки (<i>Meleagris</i>	Обнаружено / не обнаружено

					gallopavo) / ДНК индейки (Meleagris gallopavo)	
26	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-ГМО-СКРИН-2-ФАКТОР» для выявления ДНК маркеров генетически модифицированных растений (промотор pSsuAga, ген pat, терминатор tE9, конструкция ctp2-ср4-epsps) в кормах, пищевой продукции, растительном сырье и посевном материале методом полимеразной цепной (ПЦР) реакции с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (ООО "ВЕТ ФАКТОР")	Корма, соевый шрот, растительное сырье, свежее и высушенные части растений, посевной материал, пищевая продукция, биодобавки	01.11-01.14, 01.19.10, 01.41.2, 01.47.2, 01.49.21- 01.49.24, 03.11.1- 03.11.4, 03.11.6, 03.12.1-03.12.3, 03.21.1-03.21.5, 03.22.1-03.22.4, 10.11-10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41-10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71-10.73, 10.81- 10.86, 10.89, 10.91, 10.92, 11.01-11.07, 01.19.1	0201-0210, 0301-0308, 0401-0406, 0407-0408, 0409, 0410, 0504, 0505, 0511, 0701- 0714, 0801- 0814, 0901- 0910, 1001- 1008, 1101- 1109, 1201- 1214, 1301, 1302, 1501- 1522, 1601- 1605, 1701- 1704, 1801, 1803-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209, 2301-2309	Генетически модифицированные организмы (ГМО) / Выявление ДНК маркеров генетически модифицированных растений (промотор pSsuAga, ген pat, терминатор tE9, конструкция ctp2-ср4-epsps) / Обнаружение генетически модифицированных организмов растительного происхождения (скрининг)	Обнаружено / не обнаружено
27	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения ДНК вируса мозаики цветной капусты "CaMV/35S" (ООО "Синтол")	Пищевые продукты, продовольственное сырье, корма и семена	01.11-01.14, 01.19.10, 01.41.2, 01.47.2, 01.49.21- 01.49.24, 03.11.1- 03.11.4, 03.11.6, 03.12.1-03.12.3, 03.21.1-03.21.5, 03.22.1-03.22.4, 10.11-10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39,	0201-0210, 0301-0308, 0401-0406, 0407-0408, 0409, 0410, 0504, 0505, 0511, 0701- 0714, 0801- 0814, 0901- 0910, 1001-	ДНК вируса мозаики цветной капусты (CaMV)	Обнаружено /не обнаружено

			10.41-10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71-10.73, 10.81-10.86, 10.89, 10.91, 10.92, 11.01-11.07	1008, 1101-1109, 1201-1214, 1301, 1302, 1501-1522, 1601-1605, 1701-1704, 1801, 1803-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209, 2309		
28	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-ГЕМОФИЛЁЗ-ФАКТОР» для выявления ДНК возбудителя гемофилёза (<i>Avibacterium paragallinarum</i>) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (ПЦР РВ) ООО "ВЕТ ФАКТОР"	Назальные, конъюнктивальные мазки, истечения, смывы из клоаки, смывы из трахеи, мазки из влагалища, синовиальная жидкость суставов, желток, аллантоисная жидкость эмбрионов, паренхиматозные органы, трахеи, воздухоносные мешки, кровь, сперма, помет/фекалии	-	-	Возбудитель гемофилёза/ Генетический материал (ДНК) возбудителя гемофилёза	Обнаружена/не обнаружена
29	ГОСТ 31964-2012 п. 6	Макаронные изделия	10.73.11	1902	Подготовка проб	-
30	ГОСТ 31749-2012 п. 7	Макаронные изделия быстрого приготовления	10.73.11	1902	Подготовка проб	-
31	ГОСТ 10858-77 п.5	Семена подсолнечника для промышленной переработки	01.11.95	1206	Кислотное число масла	(0,8-25) мг КОН

32	ГОСТ ISO 7971-3-2013	Зерно пшеницы, ячменя, ржи, овса	01.11.11, 01.11.12, 01.11.31, 01.11.32, 01.11.33	1001, 1002, 1003, 1004	Насыпная плотность/Масса гектолитра/Натура	(40,0-90,0) кг/гЛ
33	ГОСТ ISO 712-2015	Зерно, продукты размола, крупка или мука: пшеницы, риса, ячменя, проса, ржи, овса, тритикале, сорго	01.11.11, 01.11.12, 01.11.31, 01.11.32, 01.11.33, 01.11.41, 01.11.42, 01.11.49, 10.61.21, 10.61.31, 10.61.32, 10.61.33, 01.12.10	1001-1008, 1101	Содержание влаги/Массовая доля влаги/Влажность	(5,0-45,0) %; (5-45) г/100г
34	ГОСТ 31699-2012 (ISO 21415-1:2006)	Пшеница, пшеничная мука, пшеничная крупка	01.11.11, 01.11.12, 10.61.21	1001, 1101	Содержание сырой клейковины	(1,0-50,0) %; (1,0-50,0) г/100г
35	Инструкция по применению набора ПроФЛОК для выявления антител к вирусу инфекционного бронхита кур иммуноферментным методом	Сыворотка крови	-	-	Антитела к вирусу инфекционного бронхита кур	Наличие специфических антител / отсутствие специфических антител
36	Инструкция по применению набора ПроФЛОК для выявления антител к вирусу инфекционной бурсальной болезни иммуноферментным методом	Сыворотка крови	-	-	Антитела к вирусу инфекционной бурсальной болезни	Наличие специфических антител / отсутствие специфических антител
37	Инструкция по применению набора ПроФЛОК для выявления антител к вирусу инфекционного ларинготрахеита иммуноферментным методом	Сыворотка крови	-	-	Антитела к вирусу инфекционного ларинготрахеита	Наличие специфических антител / отсутствие специфических антител

38	Инструкция по применению набора ПроФЛОК для выявления антител к <i>Mycoplasma gallisepticum</i> / <i>Mycoplasma synoviae</i> иммуноферментным методом	Сыворотка крови	-	-	Антитела к вирусу микоплазмоза (<i>Mycoplasma synoviae</i> / <i>Mycoplasma gallisepticum</i>)	Наличие специфических антител / отсутствие специфических антител
39	Инструкция по применению набора реагентов для выявления антител к вирусу репродуктивно-респираторного синдрома свиней иммуноферментным методом "РРС-СЕРОТЕСТ"	Сыворотка крови	-	-	Антитела к вирусу репродуктивно-респираторного синдрома свиней	Наличие специфических антител / отсутствие специфических антител
40	Инструкция по применению тест-системы для выявления антител к вирусу африканской чумы свиней иммуноферментным методом	Сыворотка крови	-	-	Антитела к вирусу африканской чумы свиней	Наличие специфических антител / отсутствие специфических антител
42	Инструкция по применению тест-системы для выявления антител к вирусу болезни Ауески иммуноферментным методом	Сыворотка крови	-	-	Антитела к вирусу болезни Ауески	Наличие специфических антител / отсутствие специфических антител
43	МУ №13-7-2/1759 от 11.10.1999 По лабораторной диагностике смешанной кишечной	патологический материал, фекалии	-	-	Возбудители смешанной кишечной инфекции	выделено/не выделено

	инфекции молодняка животных, вызываемой патогенными энтеробактериями					
44	МУ № 433-6 от 14.08.1986г По лабораторной диагностике сальмонеллеза пчел	живые пчелы	-	-	возбудители сальмонеллеза пчел	выделено/не выделено
45	ГОСТ 29245-91 п.4	Консервы молочные	10.51.56, 10.51.51	1901, 0402	герметичность	герметично / не герметично
46	ГОСТ 8756.18-2017 п.7.1	Консервы (кроме молочных)	10.51.21, 10.20.25, 10.20.26, 10.20.34, 10.13.15	0711, 1602, 1604, 1605	герметичность	герметично / не герметично
47	ГОСТ 26809.1-2014	Молоко, молочные, молочные составные и молочосодержащие продукты	10.51.11, 10.51.12, 10.51.21, 10.51.52, 10.51.51, 10.51.55, 10.51.56	0401-0406	Подготовка проб для испытаний	-
48	ГОСТ 26809.2-2014	Масло из коровьего молока, спреды, сыры и сырные продукты, плавленые сыры и плавленые сырные продукты	10.51.30, 10.51.40, 10.51.55, 10.51.56	0401-0406	Подготовка проб для испытаний	-
49	ГОСТ 29245-91 п.3.4	Консервы молочные	10.51.51, 10.51.52, 10.51.56	0402, 0403, 0404	Подготовка проб для испытаний	-
50	ГОСТ 19792-2017 п.7.2	Мед	01.49.21	0409	Подготовка проб для испытаний	-
51	МУ А-1/061 ФР.1.31.2020.36390	Мясо Мясная продукция	10.11, 10.12, 10.13, 10.51, 10.47.2, 01.41.20, 01.45.2, 01.49.22, 10.19.10, 01.11, 10.91.10,	0201-0210, 0401-0403, 0407-0408, 0410, 1601-1602, 0713, 1001-1008,	Имидокарб	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1) / (1-1000) мкг/кг
		Субпродукты				не обнаружено на уровне определения метода (менее 50) / (50-5000) мкг/кг

		Молоко Молочная продукция		1201, 1207, 2301-2306, 2308-2309, 1213-1214		не обнаружено на уровне определения метода (менее 1) / (1-1000) мкг/кг
		Яйцо				не обнаружено на уровне определения метода (менее 50) / (50-5000) мкг/кг
		Корма				не обнаружено на уровне определения метода (менее 50) / (50-5000) мкг/кг
		Мясо Мясная продукция				не обнаружено на уровне определения метода (менее 1) / (1-1000) мкг/кг
		Субпродукты				не обнаружено на уровне определения метода (менее 50) / (50-5000) мкг/кг
		Молоко Молочная продукция			Диминизен	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1) / (1-1000) мкг/кг
		Яйцо				не обнаружено на уровне определения метода (менее 50) / (50-5000) мкг/кг
		Корма				не обнаружено на уровне определения метода (менее 50) / (50-5000) мкг/кг
52	МУ А-1/032 ФР.1.31.2016.23971	Молоко Мед Мясо и субпродукты сельскохозяйственных животных и птицы	10.11, 10.12, 10.13, 10.51, 10.47.2, 01.41.20, 01.45.2, 01.49.22, 01.49.21	0401-0403 0409 0201-0210	Фентион	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,005) / (0,005-0,1) мг/кг
					Темефос	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,005) / (0,005-0,1) мг/кг
					Ацетамиприд	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,005) / (0,005-0,1) мг/кг

					<p>Диазинон</p> <p>не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,01) / (0,01-0,2) мг/кг</p>
					<p>Имидаклоприд</p> <p>не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,01) / (0,01-0,04) мг/кг</p>
					<p>Циромазин</p> <p>не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,05) / (0,05-1,0) мг/кг</p>
					<p>Тетраметрин</p> <p>не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,05) / (0,05-1,0) мг/кг</p>
					<p>Хлорпирифос</p> <p>не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,05) / (0,05-1,0) мг/кг</p>
53	ГОСТ 34592-2019	Молоко Мед Мясо и субпродукты сельскохозяйственных животных и птицы	10.11, 10.12, 10.13, 10.51, 10.47.2, 01.41.20, 01.45.2, 01.49.22, 01.49.21	0401-0403 0409 0201-0210	<p>Фентион</p> <p>не обнаружено на уровне определения метода (менее 5) / (5-100) мкг/кг</p>
					<p>Темефос</p> <p>не обнаружено на уровне определения метода (менее 5) / (5-100) мкг/кг</p>
					<p>Ацетамиприд</p> <p>(не обнаружено на уровне определения метода (менее 5) / (5-100) мкг/кг</p>
					<p>Диазинон</p> <p>не обнаружено на уровне определения метода (менее 10) / (10-200) мкг/кг</p>
					<p>Имидаклоприд</p> <p>не обнаружено на уровне определения метода (менее 10) / (10-200) мкг/кг</p>

						Циромазин	не обнаружено на уровне определения метода (менее 50) / (50-1000) мкг/кг
						Тетраметрин	не обнаружено на уровне определения метода (менее 50) / (50-1000) мкг/кг
						Хлорпирифос	не обнаружено на уровне определения метода (менее 50) / (50-1000) мкг/кг
54	МУ А-1/052 (ФР.1.31.2019.33244)	Мед	01.49.21	0409		Клотримазол	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,1) / (0,1-10) мкг/кг
						Рифампицин	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1) / (1-100) мкг/кг
						Фумагиллин	не обнаружено на уровне определения метода (менее 5) / (5-500) мкг/кг
						Нистатин	не обнаружено на уровне определения метода (менее 5) / (5-500) мкг/кг
						Колхицин	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1) / (1-100) мкг/кг
						Имидаклоприд	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1) / (1-100) мкг/кг
						Клотианидин	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1) / (1-100) мкг/кг

					Дапсон	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1) / (1-100) мкг/кг
55	ГОСТ 32834-2014	Мясо Мясные продукты Субпродукты Молоко, молочные продукты Яйцо, яичный порошок, меланж	10.11, 10.12, 10.13, 10.51, 10.47.2, 01.41.20, 01.45.2, 01.49.22, 01.47.2, 10.89.12, 10.89.13	0201-0210, 0401-0403, 0407-0408, 0410, 1601-1602	Левамизол	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) / (1,0-1000) мкг/кг
					Альбендазол	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) / (1,0-1000) мкг/кг
					Гидрокситиабендазол	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) / (1,0-1000) мкг/кг
					Пирантел	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) / (1,0-1000) мкг/кг
					Аминомебендазол	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) / (1,0-1000) мкг/кг
					Тиабендазол	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) / (1,0-1000) мкг/кг
					Альбендазола сульфон	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) / (1,0-1000) мкг/кг
					Оксибендазол	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) / (1,0-1000) мкг/кг
					Альбендазол 2-аминосульфон	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) / (1,0-1000) мкг/кг

Альбендазола сульфоксид	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) / (1,0-1000) мкг/кг
Аминофлюбендазол	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) / (1,0-1000) мкг/кг
Оксфендазол	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) / (1,0-1000) мкг/кг
Мебендазол	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) / (1,0-1000) мкг/кг
Флюбендазол	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) / (1,0-1000) мкг/кг
Гидроксимебендазол	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) / (1,0-1000) мкг/кг
Парбендазол	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) / (1,0-1000) мкг/кг
Камбендазол	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) / (1,0-1000) мкг/кг
Морантел	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) / (1,0-1000) мкг/кг
Нетобимин	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) / (1,0-1000) мкг/кг

--	--	--	--

Празиквантел	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) / (1,0-1000) мкг/кг
Оксибендазола амин	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) / (1,0-1000) мкг/кг
Оксфендазола сульфол	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) / (1,0-1000) мкг/кг
Аминотриклабендазол	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) / (1,0-1000) мкг/кг
Фенбендазол	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) / (1,0-1000) мкг/кг
Фебантел	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) / (1,0-1000) мкг/кг
Триклабендазола сульфол	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) / (1,0-1000) мкг/кг
Триклабендазола сульфоксид	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) / (1,0-1000) мкг/кг
Никлозамид	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) / (1,0-1000) мкг/кг
Оксиклозанид	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) / (1,0-1000) мкг/кг

					Триклабендазол	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) / (1,0-1000) мкг/кг
					Клозантел	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) / (1,0-1000) мкг/кг
					Салантел	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) / (1,0-1000) мкг/кг
					Кетотриклабендазол	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) / (1,0-1000) мкг/кг
					Клорсулон	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) / (1,0-1000) мкг/кг
					Нитроксинил	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) / (1,0-1000) мкг/кг
					Рафоксанид	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) / (1,0-1000) мкг/кг
56	МУ А-1/044 ФР.1.39.2018.29727	Рыба	03.11, 03.12, 03.22, 10.20	0301-0305	Левамизол	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) / (1,0-1000) мкг/кг
					Альбендазол	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) / (1,0-1000) мкг/кг
					Гидрокситиабендазол	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) / (1,0-1000) мкг/кг
					Пирантел	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) / (1,0-1000) мкг/кг
					Аминомебендазол	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) / (1,0-1000) мкг/кг

--	--	--	--	--	--

Тиабендазол	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) / (1,0-1000) мкг/кг
Альбендазола сульфон	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) / (1,0-1000) мкг/кг
Оксибендазол	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) / (1,0-1000) мкг/кг
Альбендазол 2-аминосальфон	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) / (1,0-1000) мкг/кг
Альбендазола сульфоксид	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) / (1,0-1000) мкг/кг
Аминофлюбендазол	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) / (1,0-1000) мкг/кг
Оксфендазол	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) / (1,0-1000) мкг/кг
Мебендазол	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) / (1,0-1000) мкг/кг
Фенбендазол	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) / (1,0-1000) мкг/кг
Флюбендазол	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) / (1,0-1000) мкг/кг
Гидроксибендазол	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) / (1,0-1000) мкг/кг
Парбендазол	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) / (1,0-1000) мкг/кг

--	--	--	--	--

Камбендазол	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) / (1,0-1000) мкг/кг
Морантел	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) / (1,0-1000) мкг/кг
Нетобимин	не обнаружено на уровне определения метода (менее 5,0) / (5,0-1000) мкг/кг
Празиквантел	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) / (1,0-1000) мкг/кг
Оксибендазола амин	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) / (1,0-1000) мкг/кг
Оксфендазола сульфон	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) / (1,0-1000) мкг/кг
Фебантел	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) / (1,0-1000) мкг/кг
Триклабендазола сульфон	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) / (1,0-1000) мкг/кг
Аминотриклабендазол	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) / (1,0-1000) мкг/кг
Триклабендазола сульфоксид	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) / (1,0-1000) мкг/кг
Никлозамид	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) / (1,0-1000) мкг/кг
Оксиклозанид	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) / (1,0-1000) мкг/кг

					Триклабендазол	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) / (1,0-1000) мкг/кг
					Клозантел	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) / (1,0-1000) мкг/кг
					Кетотриклабендазол	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) / (1,0-1000) мкг/кг
					Клорсулон	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) / (1,0-1000) мкг/кг
					Нитроксинил	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) / (1,0-1000) мкг/кг
					Рафоксанид	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) / (1,0-1000) мкг/кг
57	ГОСТ 32881-2014	Мясо Мясные продукты Субпродукты Молоко, молочные продукты	10.11, 10.12, 10.13, 10.51, 10.47.2, 01.41.20, 01.45.2, 01.49.22	0201-0210, 0401-0403, 0410, 1601- 1602	Антипирин	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) / (1,0 - 1000) мкг/кг
					Аминоантипирин	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) / (1,0 - 1000) мкг/кг
					Ацетиламиноантипирин	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) / (1,0 - 1000) мкг/кг
					Формиламиноантипирин	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) / (1,0 - 1000) мкг/кг
					Диметилантиаминопирин	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) / (1,0 - 1000) мкг/кг

--	--	--	--

Изопропиламиноант ипирин	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) / (1,0 - 1000) мкг/кг
Метиламиноантипи рин	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) / (1,0 - 1000) мкг/кг
Карпрофен	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) / (1,0 - 1000) мкг/кг
Диклофенак	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) / (1,0 - 1000) мкг/кг
Флуниксин	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) / (1,0 - 1000) мкг/кг
Гидроксифлуниксин	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) / (1,0 - 1000) мкг/кг
Флуфенамовая кислота	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) / (1,0 - 1000) мкг/кг
Кетопрофен	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) / (1,0 - 1000) мкг/кг
Мелоксикам	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) / (1,0 - 1000) мкг/кг
Фенилбутазон	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) / (1,0 - 1000) мкг/кг
Оксифенбутазон	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) / (1,0 - 1000) мкг/кг

					Толфенамовая кислота	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) / (1,0 - 1000) мкг/кг
					Ведапрофен	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) / (1,0 - 1000) мкг/кг
					Ибупрофен	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) / (1,0 - 1000) мкг/кг
					Мефенаминовая кислота	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) / (1,0 - 1000) мкг/кг
					Нифлуминовая кислота	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) / (1,0 - 1000) мкг/кг
58	ГОСТ 33978-2016	Мясо Субпродукты (печень) Комбикорма	10.11, 10.12, 10.13, 10.91.10	0201-0210, 2309	6-пропил-2-тиоурацил	не обнаружено на уровне определения метода (менее 2,0) / (2,0-30,0) мкг/кг
					6-метил-2-тиоурацил	не обнаружено на уровне определения метода (менее 2,0) / (2,0-30,0) мкг/кг
					2-тиоурацил	не обнаружено на уровне определения метода (менее 2,0) / (2,0-30,0) мкг/кг
					6-фенил-2-тиоурацил	не обнаружено на уровне определения метода (менее 2,0) / (2,0-30,0) мкг/кг
					2-меркаптобензимидазол	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,4) / (0,4-30,0) мкг/кг
59	ГОСТ 34139-2017	Мясо Мясные продукты	10.11, 10.12, 10.13, 10.51, 10.47.2,	0201-0210, 0401-0403,	Азаперол	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) / (1,0-500) мкг/кг

Молоко
Молочные продукты

01.41.20, 01.45.2,
01.49.22

0410, 1601-
1602

Азаперон	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) / (1,0-500) мкг/кг
Ромифидин	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) / (1,0-500) мкг/кг
Ацепромазин	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) / (1,0-500) мкг/кг
Галоперидол	не обнаружено на уровне определения метода (менее 10) / (10-500) мкг/кг
Детомидин	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) / (1,0-500) мкг/кг
Каразолол	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) / (1,0-500) мкг/кг
Ксилазин	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) / (1,0-500) мкг/кг
Медетомидин	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) / (1,0-500) мкг/кг
Метопролол	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) / (1,0-500) мкг/кг
Промазин	не обнаружено на уровне определения метода (менее 10) / (10-500) мкг/кг
Пропионилпромазин	не обнаружено на уровне определения метода (менее 10) / (10-500) мкг/кг
Трифлупромазин	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) / (1,0-500) мкг/кг

		Субпродукты (печень, почки)	

Флуфеназин	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) / (1,0-500) мкг/кг
Хлорпромазин	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) / (1,0-500) мкг/кг
Азаперол	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) / (1,0-500) мкг/кг
Азаперон	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) / (1,0-500) мкг/кг
Ромифидин	не обнаружено на уровне определения метода (менее 10) / (10-500) мкг/кг
Ацепромазин	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) / (1,0-500) мкг/кг
Галоперидол	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) / (1,0-500) мкг/кг
Детомидин	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) / (1,0-500) мкг/кг
Каразолол	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) / (1,0-500) мкг/кг
Ксилазин	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) / (1,0-500) мкг/кг
Медетомидин	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) / (1,0-500) мкг/кг
Метопролол	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) / (1,0-500) мкг/кг

					Промазин	не обнаружено на уровне определения метода (менее 10) / (10-500) мкг/кг
					Пропионилпромазин	не обнаружено на уровне определения метода (менее 10) / (10-500) мкг/кг
					Трифлупромазин	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) / (1,0-500) мкг/кг
					Флуфеназин	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) / (1,0-500) мкг/кг
					Хлорпромазин	не обнаружено на уровне определения метода (менее 10) / (10-500) мкг/кг
60	ГОСТ 33486-2015	Мясо Мясная продукция Субпродукты (печень, почки) Комбикорма	10.11, 10.12, 10.13, 10.91.10	0201-0210, 2309	Сальбутамол	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,5) / (0,50-100) мкг/кг
					Тербуталин	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,5) / (0,50-50) мкг/кг
					Зилпатерол	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,1) / (0,10-100,0) мкг/кг
					Циматерол	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,5) / (0,5-50,0) мкг/кг
					Цимбутерол	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,5) / (0,50-100) мкг/кг
					Фенотерол	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,5) / (0,50-50) мкг/кг
					Ритодрин	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,5) / (0,50-50) мкг/кг

					Изоксисуприн	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,5) / (0,50-100,0) мкг/кг
					Рактопамин	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,1) / (0,10-100,0) мкг/кг
					Кленпроперол	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,5) / (0,5-100) мкг/кг
					Гидроксиметилкленбутерол	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,1) / (0,10-50,0) мкг/кг
					Тулобутерол	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,1) / (0,10-100) мкг/кг
					Кленбутерол	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,1) / (0,10-50,0) мкг/кг
					Бромбутерол	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,1) / (0,10-100,0) мкг/кг
					Кленпентерол	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,5) / (0,50-100,0) мкг/кг
					Мабутерол	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,1) / (0,10-100) мкг/кг
					Мапентерол	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,1) / (0,10-100) мкг/кг
61	ГОСТ 33482-2015	Мясо Рыба	10.11, 10.12, 10.13, 03.11, 03.12, 03.22, 10.20	0201-0210, 0301-0308	Альфа-тренболон	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,05) / (0,05 - 5,00) мкг/кг
					Бета-тренболон	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,05) / (0,05 - 5,00) мкг/кг

Меленгестрол ацетат	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,2) / (0,2 - 5,0) мкг/кг
Альфа-нортестостерон	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,2) / (0,2 - 5,0) мкг/кг
Бета-нортестостерон	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,2) / (0,2 - 5,0) мкг/кг
Альфа-зеараланол	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,2) / (0,2 - 5,0) мкг/кг
Бета-зеараланол	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,2) / (0,2 - 5,0) мкг/кг
Альфа-зеараленол	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,2) / (0,2 - 5,0) мкг/кг
Гексэстрол	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,5) / (0,5 - 30,0) мкг/кг
Диэтилстильбестрол	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,5) / (0,5 - 30,0) мкг/кг
Мегестрол ацетат	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,5) / (0,5 - 30,0) мкг/кг
Медроксипрогестерон	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,5) / (0,5 - 30,0) мкг/кг
Метилболденон	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,5) / (0,5 - 30,0) мкг/кг
Метилтестостерон	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,5) / (0,5 - 30,0) мкг/кг

	Печень

Бета-тестостерон	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,5) / (0,5 - 30,0) мкг/кг
Преднизолон	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,5) / (0,5 - 30,0) мкг/кг
Метилпреднизолон	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,5) / (0,5 - 30,0) мкг/кг
Триамцинолон	не обнаружено на уровне определения метода (менее 2,0) / (2,0 - 30,0) мкг/кг
Диенэстрол	не обнаружено на уровне определения метода (менее 2,0) / (2,0 - 30,0) мкг/кг
Дексаметазон	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,5) / (0,5 - 30,0) мкг/кг
Альфа-тренболон	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,5) / (0,5 - 30,0) мкг/кг
Бета-тренболон	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,5) / (0,5 - 30,0) мкг/кг
Альфа-нортестостерон	не обнаружено на уровне определения метода (менее 2,0) / (2,0 - 30,0) мкг/кг
Бета-нортестостерон	не обнаружено на уровне определения метода (менее 2,0) / (2,0 - 30,0) мкг/кг
Альфа-зеараланол	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,5) / (0,5 - 30,0) мкг/кг
Бета-зеараланол	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,5) / (0,5 - 30,0) мкг/кг

--	--	--	--

Альфа-зеараленол	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,5) / (0,5 - 30,0) мкг/кг
Гексэстрол	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,5) / (0,5 - 30,0) мкг/кг
Диэтилстильбестрол	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,5) / (0,5 - 30,0) мкг/кг
Мегэстрол ацетат	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,5) / (0,5 - 30,0) мкг/кг
Медроксипрогестерон	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,5) / (0,5 - 30,0) мкг/кг
Метилболденон	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,5) / (0,5 - 30,0) мкг/кг
Метилтестостерон	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,5) / (0,5 - 30,0) мкг/кг
Бета-тестостерон	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,5) / (0,5 - 30,0) мкг/кг
Преднизолон	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,5) / (0,5 - 30,0) мкг/кг
Метилпреднизолон	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,5) / (0,5 - 30,0) мкг/кг
Триамцинолон	не обнаружено на уровне определения метода (менее 2,0) / (2,0 - 30,0) мкг/кг
Диенэстрол	не обнаружено на уровне определения метода (менее 2,0) / (2,0 - 30,0) мкг/кг

				Дексаметазон	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,5) / (0,5 - 30,0) мкг/кг
				Гексэстрол	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,5) / (0,5 - 30,0) мкг/кг
				Диэтилстильбестрол	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,5) / (0,5 - 30,0) мкг/кг
				Мегэстрол ацетат	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,5) / (0,5 - 30,0) мкг/кг
				Медроксипрогестерон	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,5) / (0,5 - 30,0) мкг/кг
				Метилболденон	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,5) / (0,5 - 30,0) мкг/кг
				Метилтестостерон	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,5) / (0,5 - 30,0) мкг/кг
				Бета-тестостерон	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,5) / (0,5 - 30,0) мкг/кг
				Преднизолон	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,5) / (0,5 - 30,0) мкг/кг
				Метилпреднизолон	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,5) / (0,5 - 30,0) мкг/кг
				Триамцинолон	не обнаружено на уровне определения метода (менее 2,0) / (2,0 - 30,0) мкг/кг
				Диенэстрол	не обнаружено на уровне определения метода (менее 2,0) / (2,0 - 30,0) мкг/кг
	Комбикорма	10.91.10	2301-2306, 2308-2309		

					Дексаметазон	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,5) / (0,5 - 30,0) мкг/кг
62	СТБ EN 15662-2017	Пищевая продукция растительного происхождения	01.11, 01.12, 01.13, 01.14, 01.15, 01.16, 01.19, 01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.25, 01.26, 01.27, 01.28, 10.61	0713, 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008	2,4,5-Т (сумма 2,4,5-Т, его соли и сложные эфиры, выраженные в виде 2,4,5-Т)	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,005) / (0,005-15) мг/кг
					2,4-Д кислота ее соли, эфиры	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,005) / (0,005-15) мг/кг
					2,4-ДВ	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,005) / (0,005-15) мг/кг
					2-Нафтилоксиуксуся кислота	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,005) / (0,005-15) мг/кг
					Абамектин	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,005) / (0,005-15) мг/кг
					Азинфос-метил	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,005) / (0,005-15) мг/кг
					Азинфос-этил	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,005) / (0,005-15) мг/кг
					Аклонифен	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,005) / (0,005-15) мг/кг
					Акринатрин	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,005) / (0,005-15) мг/кг
					Алдикарб	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,005) / (0,005-15) мг/кг

--	--	--	--	--

Амитраз	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,005) / (0,005-15) мг/кг
Ацетамиприд	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,005) / (0,005-15) мг/кг
Ацефат	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,005) / (0,005-15) мг/кг
Беналаксил	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,005) / (0,005-15) мг/кг
Бифенокс	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,005) / (0,005-15) мг/кг
Боскалид	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,005) / (0,005-15) мг/кг
Бромоксинил	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,005) / (0,005-15) мг/кг
Бромуконазол	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,005) / (0,005-15) мг/кг
Бупиримат	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,005) / (0,005-15) мг/кг
Бупрофезин	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,005) / (0,005-15) мг/кг
Винклозолин	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,005) / (0,005-15) мг/кг
Галоксифоп	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,005) / (0,005-15) мг/кг

--	--	--	--	--

Гексаконазол	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,005) / (0,005-15) мг/кг
Гекситиазокс	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,005) / (0,005-15) мг/кг
Гептенофос	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,005) / (0,005-15) мг/кг
Диаллат	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,005) / (0,005-15) мг/кг
Диклоран	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,005) / (0,005-15) мг/кг
Диметахлор	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,005) / (0,005-15) мг/кг
Диметоморф	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,005) / (0,005-15) мг/кг
Димоксистробин	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,005) / (0,005-15) мг/кг
Дисульфотон	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,005) / (0,005-15) мг/кг
Дифлубензурон	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,005) / (0,005-15) мг/кг
Дифлуфеникан	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,005) / (0,005-15) мг/кг
Дихлорпроп	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,005) / (0,005-15) мг/кг

--	--	--	--	--

Дизтофенкарб	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,005) / (0,005-15) мг/кг
Додеморф	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,005) / (0,005-15) мг/кг
Изопротурон	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,005) / (0,005-15) мг/кг
Имазаквин	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,005) / (0,005-15) мг/кг
Имазапир	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,005) / (0,005-15) мг/кг
Имазосульфурон	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,005) / (0,005-15) мг/кг
Имидаклоприд	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,005) / (0,005-15) мг/кг
Индоксакарб	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,005) / (0,005-15) мг/кг
Иоксинил	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,005) / (0,005-15) мг/кг
Ипроваликарб	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,005) / (0,005-15) мг/кг
Ипродион	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,005) / (0,005-15) мг/кг
Каптан	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,005) / (0,005-15) мг/кг

--	--	--	--

Каптафол	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,005) / (0,005-15) мг/кг
Карбендазим (сумма беномила и карбендазима, выраженная как карбендазим)	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,005) / (0,005-15) мг/кг
Карбоксин	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,005) / (0,005-15) мг/кг
Карбофуран (сумма карбофурана (включая любой карбофуран, полученный из карбосульфана, бенфуракарба или фуратиокарба) и 3-ОН карбофуран, выраженный в виде карбофурана)	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,005) / (0,005-15) мг/кг
Квинмерак	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,005) / (0,005-15) мг/кг
Квиноксифен	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,005) / (0,005-15) мг/кг
Клотианидин	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,005) / (0,005-15) мг/кг
Клофентезин	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,005) / (0,005-15) мг/кг

--	--	--	--	--

Крезоксим-метил	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,005) / (0,005-15) мг/кг
Линурон	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,005) / (0,005-15) мг/кг
Луфенурон	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,005) / (0,005-15) мг/кг
Мандестробин	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,005) / (0,005-15) мг/кг
Мевинфос (сумма E- и Z-изомеров)	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,005) / (0,005-15) мг/кг
Мекарбам	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,005) / (0,005-15) мг/кг
Мекопроп	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,005) / (0,005-15) мг/кг
Мепанипирим	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,005) / (0,005-15) мг/кг
Мепронил	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,005) / (0,005-15) мг/кг
Метазахлор	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,005) / (0,005-15) мг/кг
Метамидофос	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,005) / (0,005-15) мг/кг
Метамитрон	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,005) / (0,005-15) мг/кг

--	--	--	--	--	--

Паклобутразол	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,005) / (0,005-15) мг/кг
Паратион	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,005) / (0,005-15) мг/кг
Пендиметалин	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,005) / (0,005-15) мг/кг
Пенцикурон	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,005) / (0,005-15) мг/кг
Пикоксистробин	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,005) / (0,005-15) мг/кг
Пиметрозин	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,005) / (0,005-15) мг/кг
Пиразофос	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,005) / (0,005-15) мг/кг
Пиридабен	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,005) / (0,005-15) мг/кг
Пириметанил	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,005) / (0,005-15) мг/кг
Пиримикарб	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,005) / (0,005-15) мг/кг
Промикарб	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,005) / (0,005-15) мг/кг
Пропамокарб	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,005) / (0,005-15) мг/кг

Пропримидон	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,005) / (0,005-15) мг/кг
Пропиконазол	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,005) / (0,005-15) мг/кг
Пропоксур	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,005) / (0,005-15) мг/кг
Просульфурон	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,005) / (0,005-15) мг/кг
Профам	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,005) / (0,005-15) мг/кг
Профенофос	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,005) / (0,005-15) мг/кг
Прохлораз (сумма прохлораза и его метаболитов, содержащих 2,4,6-трихлорфенольную часть, выраженную как прохлораз)	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,005) / (0,005-15) мг/кг
Процимидон	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,005) / (0,005-15) мг/кг
Римсульфурон	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,005) / (0,005-15) мг/кг
Спиносад (сумма спинозин А и D) / спинозин А / спинозин D	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,005) / (0,005-15) мг/кг

--	--	--	--	--

Спироксамин	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,005) / (0,005-15) мг/кг
Тау-Флувалинат	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,005) / (0,005-15) мг/кг
Тебуконазол	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,005) / (0,005-15) мг/кг
Тебуфенозид	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,005) / (0,005-15) мг/кг
Тебуфенпирад	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,005) / (0,005-15) мг/кг
Тепралоксидим	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,005) / (0,005-15) мг/кг
Тербутилазин	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,005) / (0,005-15) мг/кг
Тербуфос	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,005) / (0,005-15) мг/кг
Тетрадифон	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,005) / (0,005-15) мг/кг
Тетраконазол	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,005) / (0,005-15) мг/кг
Тиабендазол	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,005) / (0,005-15) мг/кг
Тиаклоприд	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,005) / (0,005-15) мг/кг

Тиодикарб	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,005) / (0,005-15) мг/кг
Тиофанат-метил	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,005) / (0,005-15) мг/кг
Тифенсульфурон-метил	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,005) / (0,005-15) мг/кг
Толилфлуанид	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,005) / (0,005-15) мг/кг
Толклофос-метил	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,005) / (0,005-15) мг/кг
Триазофос	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,005) / (0,005-15) мг/кг
Триаллат	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,005) / (0,005-15) мг/кг
Тридеморф	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,005) / (0,005-15) мг/кг
Триклопир	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,005) / (0,005-15) мг/кг
Трифлуксистробин	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,005) / (0,005-15) мг/кг
Трифлумизол	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,005) / (0,005-15) мг/кг
Трифлумурон	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,005) / (0,005-15) мг/кг

--	--	--	--	--

Фенпропатрин	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,005) / (0,005-15) мг/кг
Фенпропидин	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,005) / (0,005-15) мг/кг
Фенпропиморф	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,005) / (0,005-15) мг/кг
Фентион	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,005) / (0,005-15) мг/кг
Фенхлорфос (сумма фенхлорфоса и фенхлорфос-оксона, выраженная как фенхлорфос)	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,005) / (0,005-15) мг/кг
Флуазифоп-П (сумма всех изомеров fluazifop, его сложные эфиры и его соединения, выраженная как fluazifop)	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,005) / (0,005-15) мг/кг
Флудиоксонил	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,005) / (0,005-15) мг/кг
Флузилазол	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,005) / (0,005-15) мг/кг
Флуквинконазол	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,005) / (0,005-15) мг/кг
Флуоксастробин	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,005) / (0,005-15) мг/кг

Флуроксипир	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,005) / (0,005-15) мг/кг
Флуфенацет	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,005) / (0,005-15) мг/кг
Флуфеноксурон	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,005) / (0,005-15) мг/кг
Флуцитринат (сумма изомеров)	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,005) / (0,005-15) мг/кг
Фолпет	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,005) / (0,005-15) мг/кг
Фомесафен	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,005) / (0,005-15) мг/кг
Форат (сумма Фората, его кислородного аналога и их сульфонов, выраженная как Форат)	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,005) / (0,005-15) мг/кг
Фосмет	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,005) / (0,005-15) мг/кг
Фосфамидон	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,005) / (0,005-15) мг/кг
Хлозолинат	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,005) / (0,005-15) мг/кг
Хлоридазон	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,005) / (0,005-15) мг/кг

--	--	--	--	--

Хлороталонил	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,005) / (0,005-15) мг/кг
Хлорпрофам	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,005) / (0,005-15) мг/кг
Хлорфенапир	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,005) / (0,005-15) мг/кг
Хлорфенвинфос	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,005) / (0,005-15) мг/кг
Хлорфенсон	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,005) / (0,005-15) мг/кг
Циазофамид	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,005) / (0,005-15) мг/кг
Циклоксидим	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,005) / (0,005-15) мг/кг
Цимоксанил	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,005) / (0,005-15) мг/кг
Ципродинил	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,005) / (0,005-15) мг/кг
Ципроконазол	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,005) / (0,005-15) мг/кг
Циромазин	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,005) / (0,005-15) мг/кг
Цифлутрин	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,005) / (0,005-15) мг/кг

63	ГОСТ 32689.1-2014 ГОСТ 32689.2-2014 ГОСТ 32689.3-2014	Продукция пищевая растительного происхождения	01.11, 01.12, 01.13, 01.14, 01.15, 01.16, 01.19, 01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.25, 01.26, 01.27, 01.28, 10.61	0713, 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008	Этридиазол	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,005) / (0,005-15) мг/кг
					Битертанол	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,005) / (0,005-15) мг/кг
					Бромпропилат	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,005) / (0,005-15) мг/кг
					Бромфос-этил	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,005) / (0,005-15) мг/кг
					Дикофол	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,005) / (0,005-15) мг/кг
					Дихлобенил	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,005) / (0,005-15) мг/кг
					Метоксихлор	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,005) / (0,005-15) мг/кг
					Пирипроксифен	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,005) / (0,005-15) мг/кг
					Текназен	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,005) / (0,005-15) мг/кг
					Алахлор	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,005) / (0,005-15) мг/кг
					Альдрин	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,005) / (0,005-15) мг/кг
					Диэльдрин	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,005) / (0,005-15) мг/кг

--	--	--	--	--	--

Анилазин	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,005) / (0,005-15) мг/кг
Антрахинон	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,005) / (0,005-15) мг/кг
Бенфлуралин	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,005) / (0,005-15) мг/кг
Диклофоп-метил	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,005) / (0,005-15) мг/кг
Динокап	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,005) / (0,005-15) мг/кг
Зоксамид	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,005) / (0,005-15) мг/кг
Камфехлор	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,005) / (0,005-15) мг/кг
Квиналфос	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,005) / (0,005-15) мг/кг
Квинтоцен	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,005) / (0,005-15) мг/кг
Кломазон	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,005) / (0,005-15) мг/кг
Метабензтиазурон	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,005) / (0,005-15) мг/кг
Метконазол	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,005) / (0,005-15) мг/кг

--	--	--	--	--	--

Напропамид	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,005) / (0,005-15) мг/кг
Нитрофен	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,005) / (0,005-15) мг/кг
Оксадиазон	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,005) / (0,005-15) мг/кг
Пиретрины	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,005) / (0,005-15) мг/кг
Пропанил	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,005) / (0,005-15) мг/кг
Пропахлор	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,005) / (0,005-15) мг/кг
Просульфокарб	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,005) / (0,005-15) мг/кг
Ресметрин	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,005) / (0,005-15) мг/кг
Силтиофам	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,005) / (0,005-15) мг/кг
Фенамидон	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,005) / (0,005-15) мг/кг
Фенмедифам	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,005) / (0,005-15) мг/кг
Флуорогликофен	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,005) / (0,005-15) мг/кг

Флуртамон	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,005) / (0,005-15) мг/кг
Фоксим	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,005) / (0,005-15) мг/кг
Формотион	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,005) / (0,005-15) мг/кг
Фуберидазол	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,005) / (0,005-15) мг/кг
Хлорбензид	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,005) / (0,005-15) мг/кг
Хлордан (сумма цис- и транс-хлордан)	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,005) / (0,005-15) мг/кг
Хлорбензилат	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,005) / (0,005-15) мг/кг
Хлороксурон	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,005) / (0,005-15) мг/кг
Хлортолурун	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,005) / (0,005-15) мг/кг
Хлорпирифос-метил	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,005) / (0,005-15) мг/кг
Хлорпирифос	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,005) / (0,005-15) мг/кг
Хлортал-диметил	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,005) / (0,005-15) мг/кг

--	--	--	--

Эндосульфан (сумма изомеров)	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,005) / (0,005-15) мг/кг
Эндрин	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,005) / (0,005-15) мг/кг
Гексахлорбензол	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,005) / (0,005-15) мг/кг
Гептахлор	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,005) / (0,005-15) мг/кг
o,p'-ДДД	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,005) / (0,005-15) мг/кг
p,p'-ДДД	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,005) / (0,005-15) мг/кг
o,p'-ДДЕ	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,005) / (0,005-15) мг/кг
p,p'-ДДЕ	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,005) / (0,005-15) мг/кг
o,p'-ДДТ	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,005) / (0,005-15) мг/кг
p,p'-ДДТ	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,005) / (0,005-15) мг/кг

					α-ГХЦГ	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,005) / (0,005-15) мг/кг
					β-ГХЦГ	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,005) / (0,005-15) мг/кг
					γ-ГХЦГ	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,005) / (0,005-15) мг/кг
64	ФР 1.31.2010.07610	Овощи	01.11, 01.12, 01.13, 01.21, 01.22, 01.23, 01.24	0701-0714; 0801-0810; 1001-1008	Ипродион	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,005) / (0,005-0,06) мг/кг
					Карбендазим	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,005) / (0,005-0,06) мг/кг
					Люфенурон	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,05) / (0,05-0,6) мг/кг
		Пиримикарб			не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,05) / (0,05-0,6) мг/кг	
		Карбендазим			не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,0025) / (0,0025-0,0125) мг/кг	
		Амидосульфурон			не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,05) / (0,05-0,6) мг/кг	
		Карбендазим			не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,1) / (0,1-0,6) мг/кг	
		Клоквинтосет-мексил			не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,01) / (0,01-0,6) мг/кг	
		Мефенпир-диэтил			не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,05) / (0,05-0,6) мг/кг	
		Фрукты				
		Зерно				

		Почва	

МСРА (МЦПА)	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,01) / (0,01-0,25) мг/кг
Спироксамин	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,1) / (0,1-0,6) мг/кг
Триасульфурон	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,05) / (0,05-0,6) мг/кг
Хлормекватхлорид	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,005) / (0,005-0,125) мг/кг
Хлорсульфоксим	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,005) / (0,005-0,125) мг/кг
Хлорсульфурон	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,01) / (0,01-0,125) мг/кг
МСРА (МЦПА)	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,02) / (0,02-0,6) мг/кг
Амидосульфурон	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,05) / (0,05-0,6) мг/кг
Галаксифопметил	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,05) / (0,05-0,6) мг/кг
Диметоморф	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,02) / (0,02-0,5) мг/кг
Имазапир	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,1) / (0,1-0,6) мг/кг
Ипродион	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,1) / (0,1-0,6) мг/кг

--	--	--	--	--

Карбендазим	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,01) / (0,01-0,6) мг/кг
Никосульфурон	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,01) / (0,01-0,6) мг/кг
Пираклостробин	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,01) / (0,01-0,6) мг/кг
Пиримикарб	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,01) / (0,01-0,6) мг/кг
Симазин	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,01) / (0,01-0,25) мг/кг
Спироксамин	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,01) / (0,01-0,5) мг/кг
Тербутрин	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,01) / (0,01-0,6) мг/кг
Триадимефон	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,01) / (0,01-0,6) мг/кг
Триасульфурон	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,05) / (0,05-0,6) мг/кг
Тритикопазол	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,01) / (0,01-0,6) мг/кг
Тритосульфурон	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,01) / (0,01-0,6) мг/кг
Трифлостробин	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,01) / (0,01-0,6) мг/кг

					Хизалофоп-П-этил	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,01) / (0,01-1,0) мг/кг
					Хлормекватхлорид	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,01) / (0,01-0,6) мг/кг
65	ГОСТ 34678-2020	Мясо Мясные продукты Субпродукты Молоко Молочные продукты Яйцо, яичный порошок, меланж	10.11, 10.12, 10.13, 10.51, 10.47.2, 01.41.20, 01.45.2, 01.49.22, 01.47.2, 10.89.12, 10.89.13	0201-0210, 0401-0403, 0407-0408, 0410, 1601- 1602	Бацитрацин А	не обнаружено на уровне определения метода (менее 5) / (5-500) мкг/кг
					Бацитрацин В	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1) / (1-100) мкг/кг
					Колистин А	не обнаружено на уровне определения метода (менее 5) / (5-500) мкг/кг
					Колистин В	не обнаружено на уровне определения метода (менее 3,75) / (3,75-375) мкг/кг
					Полимиксин В1	не обнаружено на уровне определения метода (менее 5) / (5-500) мкг/кг
					Полимиксин В2	не обнаружено на уровне определения метода (менее 2,5) / (2,5-250) мкг/кг
					Виргиниамицин S1/Вирджиниамицин S1	не обнаружено на уровне определения метода (менее 5) / (5-500) мкг/кг
					Виргиниамицин M1/Вирджиниамицин M1	не обнаружено на уровне определения метода (менее 5) / (5-500) мкг/кг
					Актиномицин D	не обнаружено на уровне определения метода (менее 5) / (5-500) мкг/кг
					Новобиоцин	не обнаружено на уровне определения метода (менее 5) / (5-500) мкг/кг

66	ГОСТ 31504-2012 п.8	Молоко и молочные продукты	10.51	0401-0406	Бензойная кислота	не обнаружено на уровне определения метода (менее 50) / (50-2000) мг/кг
					Сорбиновая кислота	не обнаружено на уровне определения метода (менее 25) / (25-1000) мг/кг
67	ГОСТ Р 52501-2005 п.6.1	Вода лабораторная	-	-	Удельная электрическая проводимость	($1 \cdot 10^{-3}$ - 1) мкСм/см (мСм/м)
68	ГОСТ Р 52501-2005 п.6.2	Вода лабораторная	-	-	Вещества, восстанавливающие КМnO4	Соответствует/не соответствует
69	ГОСТ Р 52501-2005 п.6.3	Вода лабораторная	-	-	оптическая плотность	(0,001-0,1) ед. оптической плотности
70	ГОСТ Р 52501-2005 п.6.4	Вода лабораторная	-	-	Массовая доля остатка после выпаривания	(0 – 10) млн ⁻¹
71	ГОСТ Р 52501-2005 п.6.5	Вода лабораторная	-	-	Массовая концентрация диоксида кремния	Соответствует/не соответствует
72	ГОСТ Р 58144-2018 п.8.12	Вода дистиллированная	-	-	Вещества, восстанавливающие КМnO4	Соответствует/не соответствует
73	ГОСТ Р 58144-2018 п.8.14	Вода дистиллированная	-	-	pH	(0,01-13,99) ед.pH
74	ГОСТ Р 58144-2018 п.8.15	Вода дистиллированная	-	-	Удельная электрическая проводимость	($3 \cdot 10^{-4}$ - 1) См/м
75	РД 52.24.496-2018 п.10	Вода поверхностная, вода природная, очищенные сточные воды	-	-	Запах	(0-5) балл
76	РД 52.24.496-2018 п.9.2				прозрачность	(0,5-30) см
77	ГОСТ 31870-2012 п.4	Вода питьевая, вода дистиллированная	11.07.11	2201	Алюминий	(0,01 - 10,0) мг/дм ³
					Медь	(0,001 - 5,0) мг/дм ³
78	ГОСТ 32035-2012 п 5.1	Водки и водки особые	11.01	2207-2208	Полнота налива	(0-500) см ³

79	ГОСТ 32035-2012 п.4.5, п.5.3.1	Водки и водки особые	11.01	2207-2208	Крепость	(0-100) %
80	ГОСТ 32035-2012 п.4.5, п.5.4	Водки и водки особые	11.01	2207-2208	Щёлочность	(0,5-3,5) см ³ /100 см ³
81	ГОСТ 32080-2013 п.5.1	Изделия ликероводочные	11.01-11.04	2203-2208	Полнота налива	(0-500) см ³
82	ГОСТ 32080-2013 п.4.5 п.5.3.1, п.5.3.4				Крепость	(0-100) %
					Подготовка проб	-
83	ГОСТ 32080-2013 п.4.5, п.5.3.1.2, п.5.3.4.2, п.5.4.1				Массовая концентрация общего экстракта	(0,1-47,0) г/100 см ³
84	ГОСТ 32080-2013 п.4.5, п.5.6.1				Массовой концентрации кислот	(0,1-1,3) г/100 см ³
85	ГОСТ 32095-2013	Продукция алкогольная и сырьё для её производства	11.01-11.05	2203-2208	Объёмная доля этилового спирта	(0-100) %
86	ГОСТ 3639-79 п.2	Растворы водно-спиртовые	11.01-11.05	2203-2208	Объёмная доля этилового спирта	(0-100) %
87	ГОСТ 5180-2015 п.5	Грунты	-	-	Влажность	(0-80) %
88	ГОСТ 27894.0	Торф и продукты его переработки для сельского хозяйства	-	-	Подготовка проб	-
89	ГОСТ 27753.0	Грунты тепличные	-	-	Подготовка проб	-
90	ГОСТ 32039-2013	Водки	11.01	2207-2208	2-бутанол / массовая концентрация 2-бутанола	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,5) / (0,5-12) мг/дм ³
					1-пентанол/массовая концентрация 1-пентанола	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,5) / (0,5-12) мг/дм ³
					1-гексанол/массовая концентрация 1-гексанола	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,5) / (0,5-12) мг/дм ³
					кротональдегид/массовая концентрация кротональдегида	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,5) / (0,5-12) мг/дм ³

ацетон/массовая концентрация ацетона	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,5) / (0,5-12) мг/дм ³
2-бутанон/массовая концентрация 2-бутанона	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,5) / (0,5-12) мг/дм ³
бензиловый спирт/массовая концентрация бензилового спирта	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,5) / (0,5-12) мг/дм ³
2-фенилэтанол/массовая концентрация 2-фенилэтанола	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,5) / (0,5-12) мг/дм ³
бензальдегид/массовая концентрация бензальдегида	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,5) / (0,5-12) мг/дм ³
изобутилацетат/массовая концентрация изобутилацетата	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,5) / (0,5-12) мг/дм ³
этилбутират/массовая концентрация этилбутирата	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,5) / (0,5-12) мг/дм ³
этиллактат/массовая концентрация этиллактата	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,5) / (0,5-12) мг/дм ³
метиловый спирт/метанол/объемная доля метилового спирта	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,0001) / (0,0001- 0,05) %
2-пропанол/массовая концентрация 2-пропанола	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,5) / (0,5-12) мг/дм ³

					1-пропанол/ массовая концентрация 1- пропанола	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,5) / (0,5-12) мг/дм ³
					изобутиловый спирт/ массовая концентрация изобутилового спрта	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,5) / (0,5-12) мг/дм ³
					1-бутанол/ массовая концентрация 1- бутанола	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,5) / (0,5-12) мг/дм ³
					изоаминовый спирт/ массовая концентрация изоамилового спирта	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,5) / (0,5-12) мг/дм ³
					уксусный альдегид/ массовая концентрация уксусного альдегида	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,5) / (0,5-12) мг/дм ³
					этиловый эфир/ массовая концентрация этилового эфира	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,5) / (0,5-12) мг/дм ³
					метилацетат/ массовая концентрация метилацетата	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,5) / (0,5-12) мг/дм ³
					этилацетат/ массовая концентрация этилацетата	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,5) / (0,5-12) мг/дм ³
91	ГОСТ 33817-2016	спирт этиловый из пищевого сырья всех видов, зерновой	11.01-11.05	2203-2208	определение внешнего вида: прозрачность	описание характеристик

		дистиллят, висковой дистиллят, ромовый дистиллят, спиртные напитки			наличие посторонних примесей (частиц)	
					цвет	описание характеристик
					запах	описание характеристик
					аромат (букет)	описание характеристик
					вкус	описание характеристик
					игристые свойства (насыщенность двуокисью углерода)	описание характеристик
92	ГОСТ 33408-2015	Коньяки, дистилляты коньячные, бренди	11.01-11.04	2203-2208	Ацетальдегид (уксусный альдегид)	не обнаружено на уровне определения метода (менее 5) / (5-500) мг/дм ³
					Метилацетат (метиловый эфир уксусной кислоты)	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,4) / (0,4-40) мг/дм ³
					Этилацетат (этиловый эфир уксусной кислоты)	не обнаружено на уровне определения метода (менее 12) / (12-1200) мг/дм ³
					Метанол (метиловый спирт)	не обнаружено на уровне определения метода (менее 8) / (8-800) мг/дм ³
					Изопропанол (изопропиловый спирт)	не обнаружено на уровне определения метода (менее 2) / (2-100) мг/дм ³
					1-Пропанол (пропиловый спирт)	не обнаружено на уровне определения метода (менее 4) / (4-400) мг/дм ³
					Изобутанол (изобутиловый спирт)	не обнаружено на уровне определения метода (менее 8) / (8-800) мг/дм ³
					1-Бутанол (бутиловый спирт)	не обнаружено на уровне определения метода (менее 4) / (4-400) мг/дм ³

					Изоамилол (изоамиловый спирт)	не обнаружено на уровне определения метода (менее 30) / (30-3000) мг/дм ³
93	ГОСТ Р 53954-2010	Продукция винодельческая	11.02-11.04	2203-2208	массовая концентрация зола/зола	(1,00-3,50) г/дм ³
					щелочность зола	(20,00-50,00) мг-экв NaOH/дм ³
94	ГОСТ 32073-2013 п.8	Алкогольная продукция	11.01-11.05	2203-2208	тартразин	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,001) / (0,001-0,100) г/дм ³
					желтый хинолиновый	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,001) / (0,001-0,100) г/дм ³
					желтый "Солнечный закат"	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,001) / (0,001-0,100) г/дм ³
					азорубин/ кармуазин	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,001) / (0,001-0,100) г/дм ³
					понсо 4R/пунцовый 4R	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,001) / (0,001-0,100) г/дм ³
					эритрозин	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,001) / (0,001-0,100) г/дм ³
					красный 2G	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,001) / (0,001-0,100) г/дм ³
					красный очаровательный AC	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,001) / (0,001-0,100) г/дм ³
					синий патентованный V	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,001) / (0,001-0,100) г/дм ³

					индигокармин	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,001) / (0,001-0,100) г/дм ³
					синий блестящий FCF	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,001) / (0,001-0,100) г/дм ³
					черный блестящий PN	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,001) / (0,001-0,100) г/дм ³
95	ГОСТ 33410-2015	Продукция безалкогольная, слабоалкогольная, винодельческая и соковая	11.01-11.07, 10.32	2201-2206, 2009	винная кислота	не обнаружено на уровне определения метода (менее 10) / (10-10000) мг/дм ³ (мг/кг)
					яблочная кислота	не обнаружено на уровне определения метода (менее 10) / (10-10000) мг/дм ³ (мг/кг)
					щавелевая кислота	не обнаружено на уровне определения метода (менее 10) / (10-10000) мг/дм ³ (мг/кг)
					молочная кислота	не обнаружено на уровне определения метода (менее 60) / (60-5000) мг/дм ³ (мг/кг)
					уксусная кислота	не обнаружено на уровне определения метода (менее 50) / (50-2000) мг/дм ³ (мг/кг)
					янтарная кислота	не обнаружено на уровне определения метода (менее 50) / (50-2000) мг/дм ³ (мг/кг)
					лимонная кислота	не обнаружено на уровне определения метода (менее 20) / (20-10000) мг/дм ³ (мг/кг)
					шикимовая кислота	не обнаружено на уровне определения метода (менее 2,5) / (2,5-100) мг/дм ³ (мг/кг)
					фумаровая кислота	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,2) / (0,2-10) мг/дм ³ (мг/кг)

					малеиновая кислота	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,2) / (0,2-10) мг/дм ³ (мг/кг)
					аскорбиновая кислота	не обнаружено на уровне определения метода (менее 10) / (10-1000) мг/дм ³ (мг/кг)
96	ГОСТ 12712-2013	Водки и водки особые	11.01	2207-2208	Крепость	(0 – 100) %
					Щелочность	(0,5 – 3,5) см ³ /100 см ³
97	ГОСТ 32081-2013	Продукция алкогольная и сырье для её производства	11.01-11.06	2201-2208	Относительная плотность / плотность продукта	(0,3-8) г/см ³ (г/мл)
98	ГОСТ 33833-2016	Спиртные напитки объемной долей этилового спирта от 7,0 % до 60,0 %: аперитивы, коктейли, бальзамы, джины, пунши, наливки, настойки (горькие, полусладкие, сладкие), десертные напитки, спиртные газированные и негазированные напитки, ликеры (крепкие, десертные, эмульсионные), кремы, ром, виски, текилу, спиртные зерновые дистиллированные напитки	11.01-11.05	2201-2208	Объемная доля метилового спирта/ Объемная доля метилового спирта в пересчете на безводный спирт	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,003) / (0,003-0,120) %

Директор ФГБУ ЦНМВЛ

Р.Н. Рыбин