

Результаты мониторинга ветеринарной безопасности территории Российской Федерации за 2020 год

1. Результаты в части проведения лабораторных исследований подконтрольных товаров за 2020 год

Виды исследований (показатель безопасности)	Проведено исследований
Мясо говядина, субпродукты, биоматериал	
Микробиологические показатели	3290
Показатели группы А	7933
Показатели группы В	11077
Всего	22300
Мясо свинина, субпродукты, биоматериал	
Микробиологические показатели	2436
Показатели группы А	6393
Показатели группы В	9142
Всего	17971
Мясо птицы, субпродукты, биоматериал	
Микробиологические показатели	3179
Показатели группы А	6488
Показатели группы В	12372
Всего	22039
Мясо баранина, субпродукты, биоматериал	
Микробиологические показатели	341
Показатели группы А	1116
Показатели группы В	1955
Всего	3412
Мясо конина, субпродукты, биоматериал	
Микробиологические показатели	116
Показатели группы А	337
Показатели группы В	542
Всего	995
Мясо кролика, субпродукты, биоматериал	
Микробиологические показатели	75
Показатели группы А	170
Показатели группы В	315
Всего	560
Мясная продукция	
Микробиологические показатели	3224
Показатели группы А	2555
Показатели группы В	10219
Всего	15998
Мясо диких животных, биоматериал	
Показатели группы А	337
Показатели группы В	964

Виды исследований (показатель безопасности)	Проведено исследований
Всего	1301
Рыба и рыбопродукция (добытая в естественной среде обитания)	
Микробиологические показатели	2603
Показатели группы В	13545
Всего	16148
Рыба и рыбопродукция (аквакультура РФ)	
Микробиологические показатели	864
Показатели группы А	775
Показатели группы В	4205
Всего	5844
Рыба и рыбопродукция (импорт либо ТС)	
Микробиологические показатели	1872
Показатели группы А	413
Показатели группы В	5506
Всего	7791
Нерыбные объекты промысла (ракообразные, моллюски) и продукты их переработки, земноводные, пресмыкающиеся (добытые в естественной среде обитания)	
Микробиологические показатели	183
Показатели группы В	749
Всего	932
Нерыбные объекты промысла (ракообразные, моллюски) и продукты их переработки, земноводные, пресмыкающиеся (аквакультура РФ)	
Микробиологические показатели	26
Показатели группы А	16
Показатели группы В	157
Всего	199
Нерыбные объекты промысла (ракообразные, моллюски) и продукты их переработки, земноводные, пресмыкающиеся (импорт либо ТС)	
Микробиологические показатели	664
Показатели группы А	147
Показатели группы В	2119
Всего	2930
Молоко	
Микробиологические показатели	1246
Показатели группы А	2472
Показатели группы В	8752
Фальсификация	2
Всего	12472
Молочная продукция	
Микробиологические показатели	4641

Виды исследований (показатель безопасности)	Проведено исследований
Показатели группы А	5413
Показатели группы В	24695
Фальсификация	1569
Показатели качества	2694
Всего	39012
Корма и кормовые добавки	
Микробиологические показатели	1381
Показатели группы А	104
Показатели группы В	10358
Всего	11843
Мёд и продукты пчеловодства	
Показатели группы А	1029
Показатели группы В	1706
Мультиметод	60
Всего	2795
Яйцо, меланж, порошок яичный, яйцепродукция	
Микробиологические показатели	1018
Показатели группы А	1427
Показатели группы В	4391
Всего	6836
Идентификация рисков	14407
Итого	205785

2. Результаты в части проведения диагностических исследований подконтрольных товаров за 2020 год

Количество исследований	Проведено исследований
Американский гнилец	
Микроскопический	20
Бактериологический	145
Всего	165
Аэромоноз рыб	
Патологоанатомический	10
Микроскопический	50
Бактериологический	395
Всего	455
Случайная болезнь лошадей (трипаносомоз)	
РСК	2060
Всего	2060
Классическая чума свиней	
ИФА	14465

Количество исследований		Проведено исследований
	Вирусовыделение	10
	ПЦР	10441
	ИФА(ДОП)	4800
Всего		29716
Европейский гнилец		
	Микроскопический	20
	Бактериологический	143
Всего		163
Репродуктивно-респираторный синдром свиней		
	ИФА	9082
	ПЦР	1644
	ИФА(ДОП)	3675
Всего		14401
Лейкоз		
	ИФА	4621
	Гематологический	1298
	ПЦР	261
	РИД	25108
Всего		31288
Псевдомоноз (за исключением рыб)		
	Бактериологический	240
Всего		240
Инфекционная анемия лошадей (ИНАН)		
	РДП	2298
Всего		2298
Высокопатогенный грипп птиц		
	ИФА	40404
	Вирусовыделение	100
	ПЦР	16215
	ИФАи	880
	РТГА	19052
Всего		76651
Инфекционный ринотрахеит		
	РНГА	1016
	ИФА	4811
	ПЦР	897
Всего		6724
Болезнь Ауески		
	Биопроба	1
	ИФА	9971
Всего		9972
Ботриоцефалёз карповых рыб		

Количество исследований		Проведено исследований
	Микроскопический	69
	Паразитологическое вскрытие	661
Всего		730
Трансмиссивный гастроэнтерит		
	ИФА	5097
	ПЦР	100
Всего		5197
Сибирская язва		
	Биопроба	10
	ПЦР	145
	Микроскопический	10
	Бактериологический	206
	РП	295
Всего		666
Оспа овец и коз		
	ПЦР	345
Всего		345
Туберкулёз		
	Биопроба	60
	Патологоанатомический	60
	ПЦР	92
	Микроскопический	60
	Гистологический	60
	Бактериологический	80
Всего		412
Нодулярный дерматит		
	ИФА	1404
	ПЦР	4152
Всего		5556
Нозематоз		
	Микроскопический	604
Всего		604
Воспаление плавательного пузыря		
	Микроскопический	25
	Гистологический	10
	Паразитологическое вскрытие	160
Всего		195
Лептоспироз		
	РМА	32657
	ПЦР	220
Всего		32877
Трихинеллёз		
	Микроскопический	132

Количество исследований		Проведено исследований
	Биохимический	50
Всего		182
Сальмонеллёзы		
	Патологоанатомический	8
	ПЦР	135
	Микроскопический	8
	Бактериологический	3241
Всего		3392
Контагиозная плевропневмония КРС		
	ИФА	25100
Всего		25100
Чума мелких жвачных		
	ИФА	35348
Всего		35348
Алеутская болезнь норок		
	ПЦР	100
Всего		100
Псевдомоноз рыб		
	Патологоанатомический	10
	Микроскопический	10
	Бактериологический	276
Всего		296
Инфекционный гемопозитический некроз		
	ИФА	100
	Вирусовыделение	200
Всего		300
Блютанг		
	РДСК	20
	ИФА	7056
	ПЦР	990
Всего		8066
Хламидиоз (в т.ч. орнитоз)		
	РДСК	1945
	РСК	1334
	ПЦР	583
Всего		3862
Бруцеллёз		
	Биопроба	8
	РСК	30731
	РБП	1887
	ИФА	3295
	Патологоанатомический	8
	ПЦР	377

Количество исследований		Проведено исследований
	Микроскопический	8
	Бактериологический	15
	РА	27576
	РИД	15672
Всего		79577
Висна-Маеди		
	ИФА	491
Всего		491
Весенняя виремия карповых		
	ИФА	150
	Вирусовыделение	268
Всего		418
Филометроидоз карповых рыб		
	Микроскопический	40
	Паразитологическое вскрытие	660
Всего		700
Миксобактериозы лососевых и осетровых рыб		
	Патологоанатомический	10
	Микроскопический	10
	Бактериологический	138
Всего		158
Бешенство		
	Биопроба	760
	ИФА	165
	Вирусовыделение	246
	Патологоанатомический	27
	РИФ	68
	Микроскопический	40
	Гистологический	300
	РДП	78
	МФА	939
Всего		2623
Парвовирусная болезнь свиней		
	ПЦР	50
	РТГА	934
Всего		984
Болезнь Шмалленберга		
	ИФА	3084
	ПЦР	1422
Всего		4506
Инфекционный панкреатический некроз		
	ИФА	100

Количество исследований		Проведено исследований
	Вирусовыделение	200
Всего		300
Вирусная геморрагическая септицемия лососевых рыб		
	ИФА	100
	Вирусовыделение на к/к	200
Всего		300
Африканская чума свиней		
	ИФА	12627
	Вирусовыделение	170
	РПИФ	1076
	ПЦР	39455
	ИФА(ДОП)	1677
	ПЦР (патматериал)	440
	ПЦР (кровь)	130
Всего		55575
САП		
	РСК	90
	РА	2135
Всего		2225
Варроатоз пчёл		
	Патологоанатомический	50
	Микроскопический	598
Всего		648
Листерия		
	РСК	436
	ПЦР	90
	Бактериологический	6
Всего		532
Акарапидоз пчёл		
	Микроскопический	200
Всего		200
Бранхиомикоз карповых, лососевых, сиговых рыб		
	Микологический	21
	Патологоанатомический	12
	Микроскопический	634
Всего		667
Паратуберкулезный энтерит с/х животных		
	РСК	286
	Бактериологический	186
Всего		472
Болезнь Ньюкасла		

Количество исследований		Проведено исследований
	ИФА	25511
	Вирусовыделение на к/э	83
	ПЦР	6649
	РТГА	30509
Всего		62752
Инфекционный эпидидимит баранов		
	РДСК	263
Всего		263
Ящур		
	Вирусовыделение IB-RS-2	32
	РСК	96
	ИФА	146215
	Вирусовыделение СП	32
	ПЦР	143
	ИФА-аг	96
	ИФА-NSP	45026
	Вирусовыделение ПГСК	32
Всего		191672
ГЭ КРС		
	ИФА	22701
Всего		22701
	Идентификация рисков	111406
Итого		836531