



**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ
И ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ
(Россельхознадзор)**

П Р И К А З

от 01 ноября 2016 года

№ 793

Москва

**Об утверждении Плана мониторинга ветеринарной безопасности
территории Российской Федерации в 2017 году**

Во исполнение пункта 6 Правил осуществления мониторинга ветеринарной безопасности территории Российской Федерации, утвержденных приказом Минсельхоза России от 22 января 2016 г. № 22 (зарегистрирован Минюстом России 23 марта 2016 г., регистрационный № 41507), п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить План мониторинга ветеринарной безопасности территории Российской Федерации в 2017 году согласно приложению к настоящему приказу.

2. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

И.о. Руководителя

Н.А. Власов

План мониторинга ветеринарной безопасности территории Российской Федерации
1. В части проведения лабораторных исследований подконтрольных товаров в 2017 году

№ п/п	Виды исследований (показатель безопасности)	Количество исследований
Мясо говядина, субпродукты, биоматериал		
	Микробиологические показатели	3460
	Показатели группы А	11692
	Показатели группы В	14009
	Всего	29161
Мясо свинина, субпродукты, биоматериал		
	Микробиологические показатели	3515
	Показатели группы А	10416
	Показатели группы В	14313
	Всего	28244
Мясо птицы, субпродукты, биоматериал		
	Микробиологические показатели	3038
	Показатели группы А	11184
	Показатели группы В	12934
	Всего	27156
Мясо баранина, субпродукты, биоматериал		
	Микробиологические показатели	746
	Показатели группы А	1149
	Показатели группы В	2183
	Всего	4078
Мясо конина, субпродукты, биоматериал		
	Микробиологические показатели	187
	Показатели группы А	272
	Показатели группы В	502
	Всего	961
Мясо кролика, субпродукты, биоматериал		
	Микробиологические показатели	180
	Показатели группы А	188
	Показатели группы В	348
	Всего	716
Мясная продукция		
	Микробиологические показатели	1356
	Показатели группы А	1493
	Показатели группы В	3671
	Всего	6520
Мясо диких животных, биоматериал		
	Показатели группы В	328
	Всего	328
Рыба и рыбопродукция (аквакультура)		
	Микробиологические показатели	2935
	Показатели группы А	1815
	Показатели группы В	8195
	Всего	12945
Рыба и рыбопродукция(добытая в естественной среде обитания)		
	Микробиологические показатели	3065
	Показатели группы А	63
	Показатели группы В	9526
	Всего	12654
Нерыбные объекты промысла (аквакультура)		
	Микробиологические показатели	381
	Показатели группы А	251
	Показатели группы В	907
	Всего	1539
Нерыбные объекты промысла (добытые в естественной среде обитания)		
	Микробиологические показатели	465
	Показатели группы А	11
	Показатели группы В	1212
	Всего	1688
Молоко		
	Микробиологические показатели	3741
	Показатели группы А	9460
	Показатели группы В	19369
	Всего	32570
Молочная продукция		
	Микробиологические показатели	3594

№ п/п	Виды исследований (показатель безопасности)	Количество исследований
	Показатели группы А	5913
	Показатели группы В	12581
	Всего	22088
	Корма и кормовые добавки	
	Микробиологические показатели	2575
	Показатели группы А	920
	Показатели группы В	10052
	Всего	13547
	Мёд и продукты пчеловодства	
	Показатели группы А	1530
	Показатели группы В	2609
	Всего	4139
	Яйцо, меланж, порошок яичный, яйцепродукция	
	Микробиологические показатели	1484
	Показатели группы А	4300
	Показатели группы В	5889
	Всего	11673
	Итого	210007

2. В части проведения диагностических исследований подконтрольных товаров в 2017 году

№ п/п	Заболевания и методы исследований	Количество исследований
	Рожа свиней	
	Бактериологический	60
	Американский гнилец	
	Микроскопический	130
	Бактериологический	340
	Аэромоноз рыб	
	Микроскопический	230
	Бактериологический	1057
	Пастереллёз	
	Бактериологический	921
	Случайная болезнь лошадей	
	РСК	2250
	Микоплазмоз	
	ИФА	548
	ПЦР	150
	Классическая чума свиней	
	ИФА	25066
	Вирусовыделение	150
	ПЦР	9083
	Европейский гнилец	
	Микроскопический	130
	Бактериологический	345
	Синдром снижения яйценоскости (ССЯ-76)	
	РТГА	293
	Репродуктивно-респираторный синдром свиней	
	ИФА	15230
	ПЦР	8130
	Лейкоз	
	ИФА	1202
	Гематологический	817
	ПЦР	250
	РИД	16474
	Инфекционный ларинготрахеит кур	
	ИФА	150
	ПЦР	70
	Псевдомоноз	
	Бактериологический	1005
	Инфекционная анемия лошадей (ИНАН)	
	ИФА	800
	РДП	3550
	Высокопатогенный грипп птиц	
	ИФАо	1500
	ИФА	22313
	Вирусовыделение	106
	ПЦР	8240
	РТГА	23715
	Брадзот	
	Бактериологический	800
	Инфекционный ринотрахеит	
	РНГА	0
	ИФА	2555
	ПЦР	350
	Болезнь Ауески	
	Биопроба	6
	Вирусологический	10
	РН	0
	ИФА	14527
	Инфекционный бронхит кур	

№ п/п	Заболевания и методы исследований	Количество исследований
	ИФА	150
	ПЦР	70
	Ботрицефалёз карповых рыб	
	Микроскопический	860
	Паразитологическое вскрытие	740
	Трансмиссивный гастроэнтерит	
	ИФА	6459
	ПЦР	450
	Сибирская язва	
	Бактериологический	160
	ПЦР	80
	РП	214
	Туберкулёз	
	ПЦР	220
	Гистологический	108
	Бактериологический	201
	Нодулярный дерматит	
	Вирусовыделение	50
	ПЦР	3000
	Псевдомоноз пушных зверей	
	Бактериологический	200
	Нозематоз	
	Микроскопический	525
	Лептоспироз	
	РМА	35964
	ПЦР	90
	Анаэробная энтеротоксемия	
	Бактериологический	800
	Парагрипп-3	
	ПЦР	100
	РЗГА	700
	РТГА	3131
	Трихинеллёз	
	Микроскопический	182
	Инфекционный бурсит (Болезнь Гамборо)	
	ИФА	150
	ПЦР	240
	Сальмонеллёзы	
	ИФА	906
	ПЦР	1757
	Микроскопический	80
	Бактериологический	6225
	Алеутская болезнь норок	
	ПЦР	584
	Псевдомоноз рыб	
	Бактериологический	105
	Инфекционный гемопозитический некроз	
	ИФА	50
	Вирусовыделение	10
	ПЦР	50
	Вирусная геморрагическая септицемия	
	ПЦР	200
	Блютанг	
	РДСК	1000
	ИФА	10381
	Вирусовыделение	5
	ПЦР	1542
	РСК, РДСК	2114
	Хламидиоз (в т.ч. орнитоз)	
	РДСК	500

№ п/п	Заболевания и методы исследований	Количество исследований
	РСК	1300
	ПЦР	1201
	Бруцеллёз	
	РСК	40236
	РБП	1301
	ИФА	2900
	ПЦР	140
	Бактериологический	151
	РА	35951
	РИД	21993
	Висна-Маеди	
	ИФА	791
	Вирусная диарея	
	ПЦР	50
	Весенняя веремия карповых	
	ИФА	150
	Вирусовыделение	190
	ПЦР	150
	Филометроидоз карповых рыб	
	Микроскопический	800
	Паразитологическое вскрытие	740
	Миксобактериозы лососевых и осетровых рыб	
	Бактериологический	100
	Гиподерматоз КРС	
	ИФА	601
	Бешенство	
	Биопроба	1138
	РПИФ (отр.)	181
	ИФА	358
	Вирусовыделение	95
	Патологоанатомический	125
	РПИФ (полож.)	6
	РИФ	1484
	Микроскопический	98
	Гистологический	400
	РДП	10
	Парвовирусная болезнь свиней	
	ПЦР	50
	Болезнь Шмалленберга	
	ИФА	4807
	ПЦР	1412
	Кампилобактериоз	
	Бактериологический	1086
	Инфекционная анемия лососевых	
	Вирусовыделение	10
	ПЦР	10
	Грипп лошадей	
	РТГА	2791
	Инфекционный панкреатический некроз	
	ИФА	50
	Вирусовыделение	10
	ПЦР	50
	Вирусная геморрагическая септицемия	
	ИФА	50
	ПЦР	50
	Вирусовыделение на к/к	35
	Африканская чума свиней	
	ИФА	13929
	Вирусовыделение	50

№ п/п	Заболевания и методы исследований	Количество исследований
	РПИФ	1783
	ПЦР	34428
	ПЦР (патматериал)	5203
	ПЦР (кровь)	6700
	САП	
	РА, РСК	980
	РА	906
Варроатоз пчёл		
	Патологоанатомический	50
	Микроскопический	774
	Листерия	
	РСК	2100
	ПЦР	100
	Бактериологический	5
Акарапидоз пчёл		
	Микроскопический	479
	Бранхиомикоз карповых, лососевых,	
	Микроскопический	645
Паратуберкуллёз		
	РСК	250
	Микроскопический	1000
Болезнь Ньюкасла		
	ИФА	6482
	Вирусовыделение на к/э	231
	ПЦР	1330
	РТГА	43796
Инфекционный эпидидимит баранов		
	РДСК	2456
Ящур		
	Вирусовыделение IB-RS-2	10
	РСК	30
	ИФА	110000
	Вирусовыделение СП	10
	ПЦР	30
	ИФА-аг	30
	ИФА-NSP	25000
	Вирусовыделение ПГСК	10
ГЭ КРС		
	ИФА	12000
	Итого	636754