

## Результаты мониторинга ветеринарной безопасности территории Российской Федерации за 2018 год

### 1. Результаты в части проведения лабораторных исследований подконтрольных товаров за 2018 год

	<b>Виды исследований</b>	<b>Проведено исследований</b>
<b>Мясо говядина, субпродукты, биоматериал</b>		
	Микробиологические показатели	<b>3620</b>
	Показатели группы А	<b>8817</b>
	Показатели группы В	<b>13671</b>
	Всего	<b>26108</b>
<b>Мясо свинина, субпродукты, биоматериал</b>		
	Микробиологические показатели	<b>3394</b>
	Показатели группы А	<b>7671</b>
	Показатели группы В	<b>11490</b>
	Всего	<b>22555</b>
<b>Мясо птицы, субпродукты, биоматериал</b>		
	Микробиологические показатели	<b>3647</b>
	Показатели группы А	<b>7429</b>
	Показатели группы В	<b>11987</b>
	Всего	<b>23063</b>
<b>Мясо баранина, субпродукты, биоматериал</b>		
	Микробиологические показатели	<b>510</b>
	Показатели группы А	<b>879</b>
	Показатели группы В	<b>1669</b>
	Всего	<b>3058</b>
<b>Мясо конина, субпродукты, биоматериал</b>		
	Микробиологические показатели	<b>135</b>
	Показатели группы А	<b>256</b>
	Показатели группы В	<b>437</b>
	Всего	<b>828</b>
<b>Мясо кролика, субпродукты, биоматериал</b>		
	Микробиологические показатели	<b>57</b>
	Показатели группы А	<b>60</b>
	Показатели группы В	<b>142</b>
	Всего	<b>259</b>

	<b>Виды исследований</b>	<b>Проведено исследований</b>
Мясная продукция		
	Микробиологические показатели	<b>2408</b>
	Показатели группы А	<b>1797</b>
	Показатели группы В	<b>5016</b>
	Всего	<b>9221</b>
Мясо диких животных, биоматериал		
	Микробиологические показатели	<b>28</b>
	Показатели группы А	<b>149</b>
	Показатели группы В	<b>1428</b>
	Всего	<b>1605</b>
Рыба и рыбопродукция (аквакультура)		
	Микробиологические показатели	<b>2173</b>
	Показатели группы А	<b>1001</b>
	Показатели группы В	<b>6756</b>
	Всего	<b>9930</b>
Рыба и рыбопродукция (добытая в естественной среде обитания)		
	Микробиологические показатели	<b>2851</b>
	Показатели группы В	<b>10960</b>
	Всего	<b>13811</b>
Нерыбные объекты промысла (ракообразные, моллюски) и продукты их переработки, земноводные, пресмыкающиеся (аквакультура)		
	Микробиологические показатели	<b>464</b>
	Показатели группы А	<b>199</b>
	Показатели группы В	<b>1170</b>
	Всего	<b>1833</b>
Нерыбные объекты промысла (ракообразные, моллюски) и продукты их переработки, земноводные, пресмыкающиеся (добытые в естественной среде обитания)		
	Микробиологические показатели	<b>195</b>
	Показатели группы В	<b>827</b>
	Всего	<b>1022</b>
Молоко		
	Микробиологические показатели	<b>2694</b>
	Показатели группы А	<b>5795</b>
	Показатели группы В	<b>13673</b>
	Показатели качества	<b>7</b>

	<b>Виды исследований</b>	<b>Проведено исследований</b>
Всего		<b>22169</b>
Молочная продукция		
Микробиологические показатели		<b>4982</b>
Показатели группы А		<b>6473</b>
Показатели группы В		<b>18380</b>
Фальсификация		<b>1557</b>
Показатели качества		<b>1695</b>
Всего		<b>33087</b>
Корма и кормовые добавки		
Микробиологические показатели		<b>2076</b>
Показатели группы А		<b>679</b>
Показатели группы В		<b>10505</b>
Мультиметод		<b>35</b>
Всего		<b>13295</b>
Мёд и продукты пчеловодства		
Показатели группы А		<b>1364</b>
Показатели группы В		<b>2092</b>
Всего		<b>3456</b>
Яйцо, меланж, порошок яичный, яйцепродукция		
Микробиологические показатели		<b>1302</b>
Показатели группы А		<b>2693</b>
Показатели группы В		<b>5229</b>
Всего		<b>9224</b>
	Идентификация рискной	<b>32727</b>
<b>Итого</b>		<b>227251</b>

2. Результаты в части проведения диагностических исследований подконтрольных товаров за 2018 год

<b>№ п/п</b>	<b>Заболевания и методы исследований</b>	<b>Проведено исследований</b>
Рожа свиней		
	Бактериологический	<b>60</b>
Всего		<b>60</b>
Американский гнилец		

<b>№ п/п</b>	<b>Заболевания и методы исследований</b>	<b>Проведено исследований</b>
	Микроскопический	<b>80</b>
	Бактериологический	<b>242</b>
Всего		<b>322</b>
Аэромоноз рыб		
	Патологоанатомический	<b>20</b>
	Микроскопический	<b>120</b>
	Бактериологический	<b>515</b>
Всего		<b>655</b>
Пастереллёз		
	Бактериологический	<b>420</b>
Всего		<b>420</b>
Случная болезнь лошадей (трипаносомоз)		
	РСК	<b>1652</b>
Всего		<b>1652</b>
Микоплазмоз		
	ИФА	<b>241</b>
	ПЦР	<b>200</b>
Всего		<b>441</b>
Классическая чума свиней		
	ИФА	<b>30383</b>
	Вирусовыделение	<b>162</b>
	ПЦР	<b>51121</b>
Всего		<b>81666</b>
Европейский гнилец		
	Микроскопический	<b>80</b>
	Бактериологический	<b>242</b>
Всего		<b>322</b>
Синдром снижения яйценоскости (ССЯ-76)		
	РТГА	<b>401</b>
Всего		<b>401</b>
Репродуктивно-респираторный синдром свиней		
	ИФА	<b>13932</b>
	ПЦР	<b>6376</b>
Всего		<b>20308</b>
Лейкоз		
	ИФА	<b>6229</b>
	Гематологический	<b>810</b>
	ПЦР	<b>349</b>
	РИД	<b>15567</b>
Всего		<b>22955</b>
Инфекционный ларинготрахеит кур		

<b>№ п/п</b>	<b>Заболевания и методы исследований</b>	<b>Проведено исследований</b>
	ИФА	<b>70</b>
	ПЦР	<b>80</b>
Всего		<b>150</b>
Псевдомоноз (за исключением рыб)		
	Бактериологический	<b>371</b>
Всего		<b>371</b>
Инфекционная анемия лошадей (ИНАН)		
	ИФА	<b>300</b>
	РДП	<b>2889</b>
Всего		<b>3189</b>
Высокопатогенный грипп птиц		
	ИФАо	<b>2000</b>
	ИФА	<b>37961</b>
	Вирусовыделение	<b>87</b>
	ПЦР	<b>10480</b>
	ИФАи	<b>600</b>
	РТГА	<b>24740</b>
Всего		<b>75868</b>
Брадзот		
	Бактериологический	<b>100</b>
Всего		<b>100</b>
Инфекционный ринотрахеит		
	ИФА	<b>4958</b>
	ПЦР	<b>300</b>
Всего		<b>5258</b>
Болезнь Ауески		
	Биопроба	<b>6</b>
	ИФА	<b>11366</b>
	ПЦР	<b>85</b>
Всего		<b>11457</b>
Инфекционный бронхит кур		
	ИФА	<b>70</b>
	ПЦР	<b>80</b>
Всего		<b>150</b>
Ботриоцефалёз карповых рыб		
	Микроскопический	<b>248</b>
	Паразитологическое вскрытие	<b>622</b>
Всего		<b>870</b>
Трансмиссивный гастроэнтерит		
	ИФА	<b>5978</b>
	ПЦР	<b>410</b>

<b>№ п/п</b>	<b>Заболевания и методы исследований</b>	<b>Проведено исследований</b>
Всего		<b>6388</b>
Сибирская язва		
	Биопроба	<b>10</b>
	ПЦР	<b>140</b>
	Микроскопический	<b>10</b>
	Бактериологический	<b>195</b>
	РП	<b>339</b>
Всего		<b>694</b>
Туберкулёз		
	Биопроба	<b>80</b>
	Патологоанатомический	<b>80</b>
	ПЦР	<b>213</b>
	Микроскопический	<b>80</b>
	Гистологический	<b>80</b>
	Бактериологический	<b>97</b>
Всего		<b>630</b>
Нодулярный дерматит		
	ПЦР	<b>952</b>
Всего		<b>952</b>
Нозематоз		
	Микроскопический	<b>360</b>
Всего		<b>360</b>
Воспаление плавательного пузыря		
	Микроскопический	<b>33</b>
	Гистологический	<b>4</b>
	Паразитологическое вскрытие	<b>113</b>
Всего		<b>150</b>
Лептоспироз		
	РМА	<b>48246</b>
	ПЦР	<b>116</b>
Всего		<b>48362</b>
Анаэробная энтеротоксемия		
	Бактериологический	<b>100</b>
Всего		<b>100</b>
Парагрипп-3		
	ИФА	<b>1600</b>
	ПЦР	<b>100</b>
	РЗГА	<b>450</b>
	РТГА	<b>5110</b>
Всего		<b>7260</b>
Трихинеллёз		

<b>№ п/п</b>	<b>Заболевания и методы исследований</b>	<b>Проведено исследований</b>
	Микроскопический	<b>205</b>
Всего		<b>205</b>
Инфекционный бурсит (Болезнь Гамборо)		
	ИФА	<b>60</b>
	ПЦР	<b>185</b>
Всего		<b>245</b>
Сальмонеллёзы		
	Патологоанатомический	<b>12</b>
	ПЦР	<b>1421</b>
	Микроскопический	<b>12</b>
	Бактериологический	<b>4263</b>
Всего		<b>5708</b>
Контагиозная плевропневмония КРС		
	ИФА	<b>31799</b>
Всего		<b>31799</b>
Чума мелких жвачных		
	ИФА	<b>31000</b>
Всего		<b>31000</b>
Алеутская болезнь норок		
	ПЦР	<b>98</b>
Всего		<b>98</b>
Псевдомоноз рыб		
	Патологоанатомический	<b>20</b>
	Микроскопический	<b>20</b>
	Бактериологический	<b>231</b>
Всего		<b>271</b>
Инфекционный гемопозитический некроз		
	ИФА	<b>200</b>
	Вирусовыделение	<b>100</b>
Всего		<b>300</b>
Блютанг		
	РДСК	<b>450</b>
	ИФА	<b>7369</b>
	ПЦР	<b>1426</b>
Всего		<b>9245</b>
Хламидиоз (в т.ч. орнитоз)		
	РДСК	<b>500</b>
	РСК	<b>1100</b>
	ПЦР	<b>573</b>
Всего		<b>2173</b>
Бруцеллёз		

<b>№ п/п</b>	<b>Заболевания и методы исследований</b>	<b>Проведено исследований</b>
	Биопроба	<b>12</b>
	РСК	<b>34009</b>
	РБП	<b>1664</b>
	ИФА	<b>2793</b>
	Патологоанатомический	<b>12</b>
	ПЦР	<b>125</b>
	Микроскопический	<b>12</b>
	Бактериологический	<b>14</b>
	РА	<b>29757</b>
	РИД	<b>13775</b>
	<b>Всего</b>	<b>82173</b>
	<b>Висна-Маеди</b>	
	ИФА	<b>570</b>
	<b>Всего</b>	<b>570</b>
	<b>Вирусная диарея</b>	
	ИФА	<b>690</b>
	ПЦР	<b>50</b>
	<b>Всего</b>	<b>740</b>
	<b>Весенняя виремия карповых</b>	
	ИФА	<b>250</b>
	Вирусовыделение	<b>300</b>
	<b>Всего</b>	<b>550</b>
	<b>Филометроидоз карповых рыб</b>	
	Микроскопический	<b>248</b>
	Паразитологическое вскрытие	<b>608</b>
	<b>Всего</b>	<b>856</b>
	<b>Миксобактериозы лососевых и осетровых рыб</b>	
	Патологоанатомический	<b>20</b>
	Микроскопический	<b>20</b>
	Бактериологический	<b>134</b>
	<b>Всего</b>	<b>174</b>
	<b>Гиподерматоз КРС</b>	
	ИФА	<b>9762</b>
	<b>Всего</b>	<b>9762</b>
	<b>Бешенство</b>	
	Биопроба	<b>1000</b>
	ИФА	<b>200</b>
	Вирусовыделение	<b>245</b>
	Патологоанатомический	<b>160</b>
	РИФ	<b>713</b>
	Микроскопический	<b>30</b>



<b>№ п/п</b>	<b>Заболевания и методы исследований</b>	<b>Проведено исследований</b>
	Гистологический	<b>300</b>
	РДП	<b>70</b>
	МФА	<b>767</b>
Всего		<b>3485</b>
Парвовирусная болезнь свиней		
	ПЦР	<b>50</b>
	РТГА	<b>450</b>
Всего		<b>500</b>
Болезнь Шмалленберга		
	ИФА	<b>4916</b>
	ПЦР	<b>1395</b>
Всего		<b>6311</b>
Кампилобактериоз		
	Бактериологический	<b>150</b>
Всего		<b>150</b>
Грипп лошадей		
	РТГА	<b>2741</b>
Всего		<b>2741</b>
Инфекционный панкреатический некроз		
	ИФА	<b>200</b>
	Вирусовыделение	<b>100</b>
Всего		<b>300</b>
Вирусная геморрагическая септицемия лососевых рыб		
	ИФА	<b>200</b>
	Вирусовыделение на к/к	<b>125</b>
Всего		<b>325</b>
Африканская чума свиней		
	ИФА	<b>14121</b>
	Вирусовыделение	<b>170</b>
	РПИФ	<b>1500</b>
	ПЦР	<b>39011</b>
	ПЦР (патматериал)	<b>782</b>
	ПЦР (кровь)	<b>6209</b>
Всего		<b>61793</b>
САП		
	РСК	<b>874</b>
	РА	<b>879</b>
Всего		<b>1753</b>
Варроатоз пчёл		
	Патологоанатомический	<b>50</b>
	Микроскопический	<b>564</b>

<b>№ п/п</b>	<b>Заболевания и методы исследований</b>	<b>Проведено исследований</b>
Всего		<b>614</b>
Листерия		
	РСК	<b>100</b>
	ПЦР	<b>143</b>
	Бактериологический	<b>305</b>
Всего		<b>548</b>
Акарапидоз пчёл		
	Микроскопический	<b>342</b>
Всего		<b>342</b>
Бранхиомикоз карповых, лососевых, сиговых рыб		
	Микологический	<b>19</b>
	Микроскопический	<b>625</b>
Всего		<b>644</b>
Паратуберкулезный энтерит с/х животных		
	РСК	<b>50</b>
	Микроскопический	<b>200</b>
	Бактериологический	<b>1500</b>
Всего		<b>1750</b>
Болезнь Ньюкасла		
	ИФА	<b>30737</b>
	Вирусовыделение на к/э	<b>411</b>
	ПЦР	<b>3294</b>
	РТГА	<b>32266</b>
Всего		<b>66708</b>
Инфекционный эпидидимит баранов		
	РДСК	<b>1527</b>
Всего		<b>1527</b>
Ящур		
	Вирусовыделение IB-RS-2	<b>12</b>
	РСК	<b>36</b>
	ИФА	<b>129908</b>
	Вирусовыделение СП	<b>12</b>
	ПЦР	<b>10</b>
	ИФА-аг	<b>36</b>
	ИФА-NSP	<b>20673</b>
	Вирусовыделение ПГСК	<b>12</b>
Всего		<b>150699</b>
ГЭ КРС		
	ИФА	<b>16131</b>
Всего		<b>16131</b>
Идентификация рисков		<b>113835</b>

№ п/п	Заболевания и методы исследований	Проведено исследований
Итого		897536