



КОМИТЕТ ВЕТЕРИНАРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

от 29.12.2017

Великий Новгород

№ 179

О ветеринарном мониторинге

В целях подтверждения статуса Новгородской области по заразным болезням животных в рамках реализации Ветеринарных правил проведения регионализации территории Российской Федерации, утвержденных приказом Минсельхоза России от 14.12.2015 г. № 635, обеспечения безопасности в ветеринарном отношении продукции животного происхождения и разработки мер по предотвращению поступления на потребительский рынок и оборота на нем опасной продукции животного происхождения на территории области

П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Утвердить прилагаемые План государственного эпизоотического мониторинга на территории Новгородской области на 2018 год и План государственного мониторинга качества и безопасности пищевых продуктов на территории Новгородской области на 2018 год (далее Планы).

2. Областным бюджетным учреждениям ветеринарии в соответствии с Планами:

2.1. Осуществлять:

- эпизоотологический мониторинг;
- мониторинг качества и безопасности пищевых продуктов;

2.2. Обеспечить:

- сбор достоверной и объективной информации о безопасности в ветеринарном отношении продукции животного происхождения, изготавливаемой на предприятиях (хозяйствах), ввозимой и выпускаемой в свободное обращение.

- отбор проб биологического материала от животных и продукции животного происхождения;

- анализ и оценку получаемой информации и результатов исследований;

- своевременное предоставление информации о полученных положительных результатах мониторинговых исследований в комитет ветеринарии Новгородской области;

- подготовку предложений по вопросам реализации государственной политики в области безопасности в ветеринарном отношении продукции

животного происхождения, предотвращения производства, ввоза и реализации на территории Новгородской области некачественной и опасной продукции животного происхождения;

3. Контроль за выполнением приказа оставляю за собой.

Заместитель председателя комитета

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Е.П. Данилова', written over a horizontal line.

Е.П. Данилова

План государственного мониторинга качества и безопасности пищевых продуктов на территории Новгородской области на 2018 год, с разбивкой по районам и предприятиям

Наименование района / продукции	Наименование района	Кол-во исследований	Батецкий*	Боровичский**		Крестецкий*		Окуловский**	Старорусский***										Хвойнский**	Шимский***		В.Новгород*				Новгородский*						
				Итого исследований	20	158	64		50	195	108	12	166	16																		
Кол-во проб	Всего проб	297	2	40	8	10	10	162	24	2	2	39	10	2	2	10	16	10														
Мясо и мясопродукты	Наименование хозяйствующего субъекта			ЗАО ПК "Корона"	АО "БМК"	ООО "Белгранко рм -ВН"	ООО "Агрохолдинг "Устьволмский"											195	108		12				166					16		
	Сальмонеллы	25		8	2	6	2												5	2												
	Листерии	25		8	2	6	2												5	2												
	Левомецетин																															
	БГКП	15				6	2												5	2												
	тетрациклиновая группа	15				6	2												5	2												
	стафилококк	15				6	2												5	2												
	бацитрацин	15				6	2												5	2												
	Стронций -90	15				6	2												5	2												
Цезий - 137	15				6	2												5	2													
Молоко и молочные продукты	Наименование хозяйствующего субъекта				ООО "Агро-Волок"			СПК МТС "Русь"											ООО "Левочский"	КФХ Андреанова А.О.	ЛПХ Евстигнеевой Т.И.	ООО "Пломбиров ВН"	ООО "Лактис"									
	Сальмонеллы	65			27			10											21	1	1	3	2									
	Листерии	3																				3										
	левомецетин	62			27			10											21	1	1		2									
	тетрациклиновая группа	65			27			10											21	1	1	3	2									
	стрептомицин	65			27			10											21	1	1	3	2									
	пенициллин	65			27			10											21	1	1	3	2									
	КМАФАнМ	7																		1	1	3	2									
	Стронций -90	5																				3	2									
Цезий - 137	5																				3	2										
Рыба и рыбопродукты	Наименование хозяйствующего субъекта				ООО "Северо-Западная рыбная компания"			ООО "Дельта-Стикс"	ИП Осин Е.В.	ИП Малов С.А.	ИП Малов Н.А.	КФХ Дубский П.В.	ООО "Красный рыбак"	ИП Шитико В.Н.	ИП Вавилова Г.М.	ИП Понкрашов Ю.К.	С/х ПК "Устрека"	С/х ПК "Ильмень"	ООО "Сомино"			ООО "Новая Аляска-Волхов"	ООО "А Эсперсен"	ООО "Рыбный цех "Новгородский"	"Красный рыбак "Икра"	ООО "Океан"	ИП Александров С.В.	ООО "Невод"	ИП Поншина Т.М.	КФХ Озеро в А.А.		
	Сальмонеллы	32																				10	10	5	2	5						
	Листерии	32																				10	10	5	2	5						
	КМАФАнМ	2																						2								
	БГКП	2																						2								
	Staphylococcus aureus паразитарная чистота	2																						2								
	Ртуть	2			3				64	20	10	10	6	8	4	17	4	4	4	3							1	2		1	1	
Мёд и продукция пчеловодства	Наименование хозяйствующего субъекта		ООО "Медовый дом"																													
	нитрофураны * 4 показателя	8	2																													
	хлорамфеникол	2	2																													
	хлорорганические пестициды * 2 показателя	4	2																													
Консервы мясные	КМАФАнМ, БГКП,сальмонеллез	6	2																													
	Наименование хозяйствующего субъекта							ООО ПК "Русь"																	ООО "Сойма"							
Промышленная стерильность*4 показателя	52							9																2								

Направление проб осуществляется в следующие лаборатории: * - ОБУ "Новгородская облветлаборатория"; ** - ОБУ "Боровичская межрайветлаборатория", *** - ОБУ "Старорусская межрайветлаборатория".

Утвержден
приказом комитета ветеринарии
Новгородской области
от 29.12.2017 № 179

**План государственного эпизоотического мониторинга на территории
Новгородской области на 2018 год, с разбивкой по районам и кварталам**

№ п/п	Наименование заболевания	вид животных	Количество проб, ед.					
			1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	Год	
1	КЧС*	свины			1	102	103	
	Новгородский				1	102	103	
2	Бруцеллез*					1698	1698	
	Новгородский					1698	1698	
3	Блютанг*		КРС, МРС	190				190
	Боровичский			10				10
	Маловишерский			10				10
	Новгородский			30				30
	Окуловский			20				20
	Парфинский			10				10
	Солецкий	30					30	
	Старорусский	30					30	
	Хвойнинский	30					30	
	Шимский	20					20	
4	Лейкоз	КРС	228	137	129	318	812	
	Волотовский*			8	9		17	
	Мошенской**		133	108	93	102	436	
	Поддорский***			21	27		48	
	Солецкий*		95			216	311	
5	Нозематоз	пчелы		16	11		27	
	Батецкий*							
	Боровичский **			2	3		5	
	Любытинский**							
	Маловишерский*			1			1	
	Мошенской**				3		3	
	Новгородский*			1			1	
	Окуловский**				2		2	
	Парфинский***			2			2	
	Пестовский**				3		3	
	Поддорский***			2			2	
	Солецкий*			2			2	
	Старорусский***			4			4	
	Хвойнинский**							
	Чудовский*			2			2	
Шимский*								

	В.Новгород*						
6	Варроатоз	пчелы		18	11		29
	Батецкий*						
	Боровичский **			2	3		5
	Любытинский**						
	Маловишерский*			1			1
	Мошенской**				3		3
	Новгородский*						
	Окуловский**				2		2
	Парфинский***			2			2
	Пестовский**			3	3		6
	Поддорский***			2			2
	Солецкий*			2			2
	Старорусский***			4			4
	Хвойнинский**						
	Чудовский*			2			2
	Шимский*						
В.Новгород*							
7	Браулез		2			2	
	Маловишерский*		1			1	
	Солецкий*		1			1	
8	Наименование района	Валдайский		Боровичский			
	Патматериал, проб кол-во исследований			1		1	
		1		2		3	
	сальмонеллез						
	листериоз						
	колибактериоз	1				1	
	пастереллез			1		1	
	Паталого анатомическое вскрытие			1		1	
Микроскопия							
	Итого проб:		418	171	153	420	1162
	Итого исследований:		419	171	154	2118	2864

Направление проб осуществляется в следующие лаборатории: * - ОБУ "Новгородская облветлаборатория"; ** - ОБУ "Боровичская межрайветлаборатория", *** - ОБУ "Старорусская межрайветлаборатория".