

Утверждаю:  
Начальник Управления ветеринарии  
Ленинградской области – главный  
государственный ветеринарный  
инспектор Ленинградской области



*И.Г. Идиатулин*  
И.Г. Идиатулин

*«06» декабря*  
«06» декабря 2018 г.

## **План**

диагностических исследований,  
ветеринарно-профилактических и  
противоэпизоотических мероприятий  
в хозяйствах всех форм собственности  
на территории

**Тосненского района  
Ленинградской области  
на 2019 год**

План  
 диагностических исследований, ветеринарно-профилактических  
 и противозoonозических мероприятий в хозяйствах  
 всех форм собственности  
 на территории Тосненского района, Ленинградской области

на 2019 год

I. ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Вид животного и наименование болезни	Годовой план		В том числе по кварталам (тыс. исследований/головообработок)			
	тыс. гол.	тыс. иссл.	I	II	III	IV
ЛОШАДИ						
Бруцеллез (серологически)	0,392	0,392		0,392		
Бруцеллез (аллергически)						
Вирусный артериит						
Грипп лошадей						
Инфекционная анемия лошадей	0,392	0,392		0,392		
Лептоспироз						
Листерия						
Микоплазмоз						
Нутталоз						
Нематодозы	0,12	0,12		0,06		0,06
Стронгилятозы						
Пироплазмоз						
Ринопневмония						
Сальмонеллез						
Сап (серологически)	0,392	0,392		0,392		
Сап (аллергически)						
Случная болезнь (трипанозомоз)	0,392	0,392		0,392		
Токсоплазмоз						
Трематодозы						
Трихофития						
Туберкулез (аллергически)						
Туберкулез (ПЦР)						
Хламидиоз						
Цестодозы						
КРУПНЫЙ РОГАТЫЙ СКОТ						
Аденовирусная инфекция						
Анаплазмоз						
Бруцеллез (серологически)	10,315	12,378	3	8	1	0,378
Бруцеллез (аллергически)						
Вирусная диарея						
Гиподерматоз						
Инфекционный ринотрахеит						
Кампилобактериоз						
Катаральная лихорадка КРС (блютанг)						
Коронавирусная инфекция						
Колибактериоз						
Кокцидиоз						
Лейкоз (РИД)	10,315	12,378	3	8	1	0,378
Лейкоз (ИФА)						
Лейкоз (ПЦР)						

Вид животного и наименование болезни	Годовой план		В том числе по кварталам (тыс. исследований/головообработок)			
	тыс. гол.	тыс. иссл.	I	II	III	IV
Лейкоз (гематологически)						
Лептоспироз	0,2	0,2	0,05	0,05	0,05	0,05
Листерия	0,2	0,2	0,05	0,05	0,05	0,05
Микроспория						
Нематодозы	1,385	1,385	0,344	0,347	0,347	0,347
Диктиокаулез						
Парагрипп-3						
Пастереллез						
Паратуберкулез (серологически)						
Паратуберкулез (аллергически)						
Паратуберкулез (бактериоскопия фекалий)						
Пироплазмидозы						
Арахно-энтомозы						
Ротавирусная инфекция						
Респираторно-синтициальная инфекция КРС						
Сальмонеллез						
Туберкулез (аллергически)	10,315	18,567	2	10,5	?	6,067
Туберкулез (ПЦР)						
Трихомоноз						
Трихофития						
Трематодозы	1,385	1,385	0,344	0,347	0,347	0,347
Фасциолез						
Хламидиоз	0,2	0,2	0,05	0,05	0,05	0,05
Цестодозы	1,385	1,385	0,344	0,347	0,347	0,347
Ящур (напряженность иммунитета)						
МЕЛКИЙ РОГАТЫЙ СКОТ						
Анаплазмоз						
Катаральная лихорадка МРС (блютанг)						
Бруцеллез (серологически)	0,86	0,86		0,86		
Бруцеллез (аллергически)						
Инфекционный эпидидимит баранов						
Кампилобактериоз						
Кокцидиоз						
Листерия						
Лептоспироз						
Нематодозы	0,178	0,178		0,089		0,089
Диктиокаулез						
Паратуберкулез (серологически)						
Паратуберкулез (аллергически)						
Пастереллез						
Арахно-энтомозы						
Пироплазмидозы						
Сальмонеллез						
Туберкулез (аллергически)						
Туберкулез (ПЦР)						
Трематодозы						
Фасциолез						
Хламидиоз						
Цестодозы						
Ящур (напряженность иммунитета)						

Вид животного и наименование болезни	Годовой план		В том числе по кварталам (тыс. исследований/головообработок)			
	тыс. гол.	тыс. иссл.	I	II	III	IV
<b>СВИНЬИ</b>						
Африканская чума свиней (мониторинговые исследования)	1	1	0,25	0,25	0,25	0,25
Бруцеллез (серологически)	1,24	1,24		1,24		
Бруцеллез (аллергически)						
Дизентерия, балантидиоз						
Болезнь Ауески						
Везикулярная болезнь свиней						
Инфекционный атрофический ринит						
Классическая чума свиней	0,05	0,05			0,05	
Колибактериоз	0,12	0,12	0,03	0,03	0,03	0,03
Кокцидиоз						
Лептоспироз	0,56	0,56	0,14	0,14	0,14	0,14
Листериоз						
Нематодозы	0,78	0,78		0,39		0,39
Парвовирусная болезнь	0,02	0,02	0,005	0,005	0,005	0,005
Пастереллёз						
Арахно-энтомозы						
Репродуктивно-респираторный синдром свиней	0,02	0,02	0,005	0,005	0,005	0,005
Ротавирусная инфекция						
Сальмонеллёз	0,12	0,12	0,03	0,03	0,03	0,03
Туберкулез (аллергически)	1,24	1,24		1,24		
Туберкулез (ПЦР)						
Трансмиссивный гастроэнтерит свиней						
Хламидиоз	0,02	0,02	0,005	0,005	0,005	0,005
Цестодозы						
<b>ВЕРВЛЮДЫ</b>						
Бруцеллез (серологически)	0,002	0,002				0,002
Бруцеллез (аллергически)						
Гельминтозы	0,002	0,004		0,002		0,002
Сап (серологически)	0,002	0,002				0,002
Сап (аллергически)						
Случная болезнь (трипанозомоз)	0,002	0,002				0,002
Туберкулез (аллергически)	0,002	0,004				0,004
Туберкулез (ПЦР)						
<b>ОЛЕНИ</b>						
Бруцеллез (серологически)	0,003	0,003				0,003
Бруцеллез (аллергически)						
Гельминтозы	0,003	0,006		0,003		0,003
Лептоспироз						
Некробактериоз						
Туберкулез (аллергически)	0,003	0,006		0,003		0,003
Туберкулез (ПЦР)						
Эдемагеноз						
<b>ПТИЦА</b>						
Болезнь Ньюкасла	0,200	0,200	0,050	0,050	0,050	0,050
Болезнь Ньюкасла (напряженность иммунитета)						
Болезнь Гамборо (инфекционная бурсальная болезнь птиц)						

Вид животного и наименование болезни	Годовой план		В том числе по кварталам (тыс. исследований/головообработок)			
	тыс. гол.	тыс. иссл.	I	II	III	IV
Болезнь Гамборо (инфекционная бурсальная болезнь птиц) напряженность поствакцинального иммунитета						
Грипп (мониторинговые исследования)	0,200	0,200	0,050	0,050	0,050	0,050
Грипп (напряженность иммунитета)						
Инфекционный бронхит кур						
Инфекционный бронхит кур (напряженность поствакцинального иммунитета)						
Гельминтозы						
Инфекционная анемия цыплят						
Инфекционный ларинготрахеит						
Инфекционный ринотрахеит						
Инфекционный энцефаломиелит						
Кокцидиоз	0,040	0,040	0,010	0,010	0,010	0,010
Орнитоз (ПЦР; РСК для птицы крупных пород )	0,200	0,200	0,050	0,050	0,050	0,050
Пастереллёз						
Энтомозы						
Реовирусная болезнь птиц						
Респираторный микоплазмоз птиц						
Сальмонеллёз, в т.ч пуллороз	0,200	0,200	0,050	0,050	0,050	0,050
Синдром снижения яйценоскости -76						
Синдром снижения яйценоскости -76 (напряженность поствакцинального иммунитета)						
Туберкулез (аллергически)						
Туберкулез (ПЦР)						
ПУШНЫЕ ЗВЕРИ						
Алеутская болезнь норок						
Гельминтозы						
Саркоптоидозы						
Отодектоз						
ДИКИЕ ЗВЕРИ						
Бешенство	0,010	0,010	0,003	0,002	0,003	0,002
Африканская чума свиней (мониторинговые исследования)	0,050	0,050	0,025			0,025
Классическая чума свиней (мониторинговые исследования)						
ПЧЁЛЫ (тыс. пчелосемей)						
Акарапидоз	0,020	0,020	0,020		0,020	
Амебиаз						
Американский гнилец	0,020	0,020			0,020	
Аскосфероз	0,020	0,020		0,020		
Аспергиллёз						
Браулёз	0,020	0,020		0,020		
Варроатоз	0,020	0,020		0,020		
Гафниоз						
Европейский гнилец	0,020	0,020			0,020	

Вид животного и наименование болезни	Годовой план		В том числе по кварталам (тыс. исследований/головообработок)			
	тыс. гол.	тыс. иссл.	I	II	III	IV
Нозематоз	0,020	0,020		0,020		
КРОЛИКИ						
Вирусная геморрагическая болезнь кроликов						
Кокцидиоз	0,010	0,010		0,005		0,005
Миксоматоз						
СОБАКИ						
Бруцеллез (серологически)						
Бруцеллез (аллергически)						
Демодекоз	✓					
Инфекционный гепатит						
Коронавирусная инфекция						
Лептоспироз						
Листериоз						
Микроспория	✓					
Нематодозы						
Парвовирусный энтерит						
Пироплазмидозы						
Арахно-энтомозы						
Саркоптоидозы						
Токсоплазмоз	✓					
Трематодозы						
Трихофития	✓					
Хламидиоз						
Цестодозы						
Чума плотоядных						
КОШКИ						
Аденовирусная инфекция						
Гельминтозы						
Кальцивирусная инфекция						
Лептоспироз						
Микроспория	✓					
Панлейкопения						
Арахно-энтомозы	✓					
Саркоптоидозы						
Токсоплазмоз	✓					
Трихофития	✓					
Хламидиоз						
РЫБА						
Аэромоноз карповых						
Аэромоноз лососевых	0,012	0,012	0,003	0,003	0,003	0,003
Ботриоцефалёз						
Воспаление плавательного пузыря карпов						
Бранхионекроз карповых						
Бранхиомикоз						
Вирусная виремия карпов						
Вирусная геморрагическая септицемия лососевых						
Гиродактилез						
Дактилогидроз						
Описторхоз	0,012	0,012	0,003	0,003	0,003	0,003
Псевдомоноз карповых рыб						

Вид животного и наименование болезни	Годовой план		В том числе по кварталам (тыс. исследований/головообработок)			
	тыс. гол.	тыс. иссл.	I	II	III	IV
Филометроидоз						

## II. ПРОФИЛАКТИЧЕСКАЯ ВАКЦИНАЦИЯ

Вид животного и наименование болезни	Годовой план		В том числе по кварталам (тыс. головообработок)			
	тыс. гол.	тыс. головообр аботок	I	II	III	IV
ЛОШАДИ						
Бешенство						
Грипп лошадей	0,129	0,154	0,025	0,129		
Лептоспироз	0,392	0,392		0,392		
Ринопневмония	0,029	0,029		0,029		
Сибирская язва	0,392	0,392		0,392		
Столбняк	0,129	0,154	0,025	0,129		
Трихофития	0,129	0,129		0,129		
КРУПНЫЙ РОГАТЫЙ СКОТ						
Аденовирусная инфекция						
Анаплазмоз						
Бешенство						
Бруцеллез шт 19						
Бруцеллез шт 75/79						
Бруцеллез шт 82						
Вирусная диарея	2,000	4,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Диплококковая инфекция						
Заразный узелковый (нодулярный) дерматит						
Инфекционный ринотрахеит						
Кампилобактериоз						
Катаральная лихорадка КРС (блютанг)						
Колибактериоз	0,650	0,650	0,163	0,162	0,163	0,162
Коронавирусная инфекция						
Лептоспироз	9,752	10,727	2,645	2,690	2,690	2,702
Листерииоз						
Некробактериоз						
Парагрипп-3	8,400	8,400	2,100	2,100	2,100	2,100
Пастереллез	10,200	10,200	2,550	2,550	2,550	2,550
Респираторно-синтициальная инфекция КРС	8,400	8,400	2,100	2,100	2,100	2,100
Ротавирусная инфекция	5,650	5,650	2,000	0,825	2,000	0,825
Сальмонеллез	0,450	0,450	0,100	0,100	0,100	0,150
Сибирская язва	4,747	7,121				7,121
Трихофития	2,800	4,400	1,100	1,100	1,100	1,100
Хламидиоз						
Эмфизематозный карбункул	8,578	9,264	2,316	2,316	2,316	2,316
Энтеротоксемия						
Ящур А О Азия-1						
Ящур штамм ...						
МЕЛКИЙ РОГАТЫЙ СКОТ						
Бешенство						
Брадзот, энтеротоксемия						
Бруцеллез Рев-1						
Бруцеллез шт.19						

Вид животного и наименование болезни	Годовой план		В том числе по кварталам (тыс. исследований/головообработок)			
	тыс. гол.	тыс. иссл.	I	II	III	IV
Дизентерия						
Диплококковая инфекция						
Злокачественный отек						
Контагиозный пустулёзный дерматит (эктима)						
Лептоспироз						
Листерииоз						
Некробактериоз, копытная гниль						
Оспа овец и коз						
Пастереллез						
Сальмонеллез						
Сибирская язва	0,085	0,085		0,085		
Хламидиоз						
Эмфизематозный карбункул						
Ящур А О Азия-1						
СВИНЬИ						
Бешенство						
Болезнь Ауески						
Диплококковая инфекция						
Классическая чума свиней	122,234	415,596	103,899	103,899	103,899	103,899
Колибактериоз	11,720	28,920	7,230	7,230	7,230	7,230
Болезнь Тешена						
Гемофилезная плевропневмония свиней						
Гемофилезный полисерозит свиней	4,370	13,110	3,277	3,278	3,277	3,278
Дизентерия, балантидиоз						
Инфекционный атрофический ринит						
Лептоспироз	22,776	33,937	8,484	8,484	8,484	8,485
Листерииоз						
Микоплазмоз	192,580	232,650	58,162	58,163	58,162	58,163
Отёчная болезнь поросят						
Парвовирусная болезнь	17,760	33,520	8,380	8,380	8,380	8,380
Пастереллез						
Репродуктивно-респираторный синдром свиней						
Рожа	192,580	353,928	88,482	88,482	88,482	88,482
Ротавирусная инфекция						
Сальмонеллез						
Сибирская язва						
Трансмиссивный гастроэнтерит свиней						
Хламидиоз						
Цирковирусная инфекция	192,580	322,750	80,687	80,688	80,687	80,688
Энтерококковая инфекция						
Энтеротоксемия						
Ящур						
ВЕРВЛЮДЫ						
Бешенство						
Лептоспироз	0,002	0,002				0,002
Сибирская язва	0,002	0,002				0,002
Ящур А О Азия-1						
ОЛЕНИ						
Бешенство	0,003	0,003				0,003



Вид животного и наименование болезни	Годовой план		В том числе по кварталам (тыс. исследований/головообработок)			
	тыс. гол.	тыс. иссл.	I	II	III	IV
Бруцеллез шт.82						
Лептоспироз	0,003	0,003	0,003			
Некробактериоз						
Пастереллез						
Сибирская язва	0,003	0,003	0,003			
Эмфизематозный карбункул						
Ящур А О Азия-1						
ПТИЦА						
Болезнь Гамборо (бурсальная болезнь птиц)						
Болезнь Марека						
Болезнь Ньюкасла						
Инфекционный бронхит кур						
Инфекционный ларинготрахеит						
Оспа-дифтерит						
Пастереллез						
Реовирусная болезнь птиц						
Синдром снижения яйценоскости-76						
Вирусный гепатит утят						
Вирусный энтерит гусей						
Грипп птиц						
Инфекционная анемия цыплят						
Инфекционный ринотрахеит						
Инфекционный энцефаломиелит						
Колибактериоз						
Кокцидиоз						
Респираторный микоплазмоз птиц						
Сальмонеллез						
Спирохетоз						
ПУШНЫЕ ЗВЕРИ						
Вешенство						
Ботулизм						
Колибактериоз						
Лептоспироз						
Микроспория						
Парвовирусный энтерит						
Пастереллез						
Псевдомоноз						
Сальмонеллез						
Трихофития						
Чума плотоядных						
ДИКИЕ ЗВЕРИ						
Вешенство	30,000	30,000				30,000
Классическая чума свиней (кабаны)						
КРОЛИКИ						
Вирусная геморрагическая болезнь кроликов	1,450	1,450	0,362	0,363	0,362	0,363
Миксоматоз	1,450	1,450	0,362	0,363	0,362	0,363
СОБАКИ						
Вешенство	2,300	2,300	0,575	0,575	0,575	0,575
Парвовирусный энтерит	2,000	2,000	0,500	0,500	0,500	0,500

Вид животного и наименование болезни	Годовой план		В том числе по кварталам (тыс. исследований/головообработок)			
	тыс. гол.	тыс. иссл.	I	II	III	IV
Лептоспироз	2,000	2,000	0,500	0,500	0,500	0,500
Чума плотоядных	2,000	2,000	0,500	0,500	0,500	0,500
Аденовирусная инфекция	2,000	2,000	0,500	0,500	0,500	0,500
Дерматомикозы						
Инфекционный гепатит	2,000	2,000	0,500	0,500	0,500	0,500
Трихофития	0,120	0,120	0,030	0,030	0,030	0,030
Парагрипп	2,000	2,000	0,500	0,500	0,500	0,500
Микроспория						
Коронавирусная инфекция						
КОШКИ						
Вешенство	0,800	0,800	0,200	0,200	0,200	0,200
Инфекционный ринотрахеит	1,000	1,000	0,250	0,250	0,250	0,250
Кальцевиральная инфекция	1,000	1,000	0,250	0,250	0,250	0,250
Микроспория						
Панлейкопения	1,000	1,000	0,250	0,250	0,250	0,250
Хламидиоз						

### III. ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ ОБРАБОТКИ

ЛОШАДИ						
Пироплазмоз						
Арахно-энтомозы						
КРУПНЫЙ РОГАТЫЙ СКОТ						
Гиподерматоз						
Пироплазмидозы						
Арахно-энтомозы						
Кокцидиоз						
Анаплазмоз						
Некробактериоз						
МЕЛКИЙ РОГАТЫЙ СКОТ						
Пироплазмидозы						
Арахно-энтомозы						
СВИНЬИ						
Арахно-энтомозы						
Энтеротоксемия						
ВЕРБЛЮДЫ						
ОЛЕНИ						
Эдематеноз						
Некробактериоз						
Арахно-энтомозы						
ПТИЦА						
Аспергиллёз (обработки)						
Кокцидиоз (обработки)						
Колибактериоз (обработки)						
Респираторный микоплазмоз птиц (обработки)						
Сальмонеллёз (обработки)						
Тиф-пуллороз (обработки)						
ПУШНЫЕ ЗВЕРИ						
Арахно-энтомозы						
ПЧЁЛЫ (тыс. семей)						
Акарапидоз						
Американский гнилец						

Вид животного и наименование болезни	Годовой план		В том числе по кварталам (тыс. исследований/головообработок)			
	тыс. гол.	тыс. иссл.	I	II	III	IV
Аскасфероз						
Браулёз						
Варроатоз						
Европейский гнилец						
Нозематоз						
КРОЛИКИ						
Кокцидиоз						

#### IV. ДЕГЕЛЬМИНТИЗАЦИЯ

ЛОШАДИ						
Нематодозы						
Цестодозы						
Трематодозы						
КРУПНЫЙ РОГАТЫЙ СКОТ						
Диктиокаулез						
Трематодозы						
Нематодозы						
Цестодозы						
МЕЛКИЙ РОГАТЫЙ СКОТ						
Трематодозы						
Цестодозы						
Нематодозы						
СВИНЬИ						
Нематодозы						
Цестодозы						
ВЕРБЛЮДЫ						
Нематодозы						
ОЛЕНИ						
Гельминтозы						
ПТИЦА						
Нематодозы						
Кокцидиоз						
ПУШНЫЕ ЗВЕРИ						
Цестодозы						
Нематодозы						
СОВАКИ						
Цестодозы						
Нематодозы						
КОШКИ						
Нематодозы						
Цестодозы						

#### V. ПЛАН ОЗДОРОВЛЕНИЯ НЕБЛАГОПОЛУЧНЫХ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ

Вид животного, наименование болезни	Количество неблагополучных населенных пунктов, подлежащих оздоровлению
ВЕРБЛЮДЫ	
ЛОШАДИ	
Инфекционная анемия	
Лептоспироз	
Случная болезнь (трипаносомоз)	
КРУПНЫЙ РОГАТЫЙ СКОТ	
Туберкулез	
Лейкоз	

