



УТВЕРЖДАЮ
 Директор ФГБУ ЦНМВЛ
 Р.Н. Рыбин
 2016г.

**План
 проведения межлабораторных сравнительных испытаний (МСИ) на 2017 год**

№ п/п	Наименование исследований	Вид образца	Период проведения
1	Наличие бактерий рода <i>Salmonella</i>	Контаминированная пищевая продукция (сухое молоко)	1; 3 кв
2	Наличие бактерий <i>L.monocytogenes</i>		1; 3 кв
3	Наличие бактерий рода <i>Proteus</i>		1; 3 кв
4	Определение тяжелых металлов (кадмий)	ГСО, пищевая продукция	1 кв
5	Определение тяжелых металлов (свинец)		1 кв
6	Наличие бактерий группы кишечной палочки	Контаминированная пищевая продукция (сухое молоко)	2; 3 кв
7	Наличие коагулазоположительных стафилококков		2; 3 кв
8	Видовая идентификация микроорганизмов	Агаровая культура	2 кв.
9	Определение содержания афлатоксинов В1 (ИФА)	Кормовая продукция	2 кв
10	Определение содержания охратоксина А (ИФА)		2 кв
11	Определение содержания кальция	Корма	2 кв
12	Определение содержания фосфора		2 кв
13	Определение содержания сырого протеина		2 кв
14	Диагностика гельминтозов и протозоозов	Фотографическое изображение паразитарных объектов на электронном носителе (CD-диск)	3 кв.
15	Диагностика орнитоза ПЦР	Генетический материал	3 кв.
16	Диагностика лептоспироза ПЦР		3 кв.
17	Диагностика парвовируса ПЦР		
18	Диагностика лейкоза ИФА	Сыворотка крови	3 кв.
19	Диагностика парагриппа РТГА		3 кв.
20	Диагностика КЧС		3 кв.
21	Радиологический анализ продукции	Пищевая продукция, корма	4 кв.
22	Диагностика бруцеллеза РСК, РА, РНГА, РИД	Сыворотка крови	4 кв.
23	Диагностика лептоспироза РМА		4 кв.
24	Диагностика ИНАН РДП		4 кв.
25	Диагностика лейкоза РИД		4 кв.
26	Бак. исследование кормов	Корма	4 кв.

27	Диагностика гриппа птиц ПЦР	Генетический материал	3 кв.
28	Диагностика гриппа РТГА	Сыворотка крови	3 кв.
29	Диагностика болезни Ньюкасла РТГА	Сыворотка крови	3 кв.