



План проведения программ проверки квалификации на 2023 год

№ п/п	Определяемые показатели	Объект	Период проведения
1	Обнаружение Salmonella spp.	Контаминированная пищевая продукция (сухое молоко)	1 кв
2	Обнаружение L.monocytogenes		1 кв
3	Обнаружение Proteus spp.		1 кв
4	Обнаружение E.coli		1 кв
5	Обнаружение бактерий группы кишечной палочки		1 кв
6	Обнаружение S.aureus		1 кв
7	Обнаружение сульфитредуцирующих клостридий		1 кв
8	Обнаружение Shigella spp.		1 кв
9	Обнаружение Yersinia spp.		1 кв
10	Идентификация возбудителей бактериальных болезней Staphylococcus spp.	Имитант биологического материала	1 кв
11	Идентификация возбудителей бактериальных болезней Salmonella spp.		1 кв
12	Идентификация возбудителей бактериальных болезней Listeria spp.		1 кв
13	Идентификация возбудителей бактериальных болезней Pasterella spp.		1 кв
14	Идентификация возбудителей бактериальных болезней бактерии рода Campylobacter spp.		1 кв
15	Идентификация возбудителей бактериальных болезней Clostridium spp.		1 кв
16	Обнаружение антител к вирусу лейкоза (метод ИФА)	Сыворотка крови	2 кв
17	Обнаружение антител к вирусу парагриппа ПГ-3 (метод РТГА)		2 кв
18	Обнаружение антител к вирусу б. Ньюкасла (метод РТГА)		2 кв
19	Обнаружение антител к вирусу РРСС (метод ИФА)		2 кв
20	Обнаружение антител к вирусу болезни Ауэски свиней (метод ИФА)		2 кв
21	Обнаружение антител к вирусу КЧС (метод ИФА)		2 кв
22	Обнаружение антител к парвовирусу свиней (метод РТГА)		2 кв
23	Обнаружение антител к вирусу инфекционного бронхита кур		2 кв
24	Обнаружение антител к вирусу инфекционной бурсальной болезни кур (метод ИФА)		2 кв
25	Обнаружение антител к возбудителю микоплазмы галлисептикум (метод ИФА)		2 кв

26	Токсичные элементы (кадмий)	Корма и кормовая продукция	2 кв
27	Токсичные элементы (мышьяк)		2 кв
28	Токсичные элементы (свинец)		2 кв
29	Определение содержания кальция		2 кв
30	Определение содержания фосфора		2 кв
31	Определение содержания сырого протеина		2 кв
32	Микотоксины: Зеараленон		2 кв
33	Микотоксины: Т2 токсин		2 кв
34	Микотоксины: Дезоксиниваленол		2 кв
35	Гельминтозы животных и птиц	Фотографическое изображение паразитарных объектов	3 кв
36	Обнаружение антител к возбудителю бруцеллеза (методы РСК, РА, РИД, РБП)	Сыворотка крови	3 кв
37	Обнаружение антител к возбудителю инфекционной анемии лошадей (метод РДП)		3 кв
38	Обнаружение антител к возбудителю лептоспироза (РМА)		3 кв
39	Обнаружение антител к вирусу лейкоза КРС (метод РИД)		3 кв
40	Обнаружение антител к возбудителю САПа (методы РА, РСК)		3 кв
41	Обнаружение антител к возбудителю случной болезни животных (метод РСК)		3 кв
42	Обнаружение антител к возбудителю паратуберкулеза рогатого скота (метод РСК)		3 кв
43	Обнаружение антител к возбудителю инфекционного эпидидимита овец (метод РДСК)		3 кв
44	Обнаружение Clostridium spp.	Корма и кормовая продукция	3 кв
45	Обнаружение E.coli		3 кв
46	Обнаружение Salmonella spp.		3 кв
47	Обнаружение Бактерий рода Proteus		3 кв
48	Обнаружение Enterococcus spp.		3 кв
49	Обнаружение ДНК возбудителя хламидиоза (орнитоза) методом ПЦР	Генетический материал	4 кв
50	Обнаружение ДНК/РНК возбудителя лептоспироза (ПЦР)		4 кв
51	Обнаружение ДНК парвовируса свиней методом ПЦР		4 кв
52	Обнаружение ДНК возбудителя сальмонеллеза методом ПЦР		4 кв
53	Обнаружение РНК вируса гриппа птиц методом ПЦР		4 кв

54	Обнаружение ДНК вируса АЧС методом ПЦР	Генетический материал	4 кв
55	Обнаружение Salmonella spp.	Контаминированная пищевая продукция (яичный порошок)	4 кв
56	Обнаружение L.monocytogenes		4 кв
57	Обнаружение Proteus spp.		4 кв
58	Обнаружение E.coli		4 кв
59	Обнаружение бактерий группы кишечной палочки		4 кв
60	Обнаружение S.aureus		4 кв
61	Обнаружение сульфитредуцирующих клостридий		4 кв
62	Обнаружение Shigella spp.		4 кв
63	Обнаружение Yersinia spp.		4 кв