

«УТВЕРЖДАЮ»

Руководитель

Белгородской ИЛ ФГБУ «ВНИИЗЖ»

В.В.Невзорова

01.08.2022 года



Сроки проведения исследований с учетом оформления документов

№ п/п	Показатели	Материал	Время исследования
<b>Радиологические исследования</b>			
1	Цезий- 137	Не зависимо от вида	3 рабочих дня
2	Стронций-90	Мясо, мясные продукты	4 рабочих дня
3	Стронций-90	Кости	6 рабочих дней
<b>ПЦР-исследования</b>			
4	Диагностика болезней животных и птиц	Биологический материал, патологический материал	от 5 до 14 рабочих дней
5	ГМО скрининг	Пищевые продукты, корма	5 рабочих дней
6	ГМО полная схема	Пищевые продукты, корма	7 рабочих дней
7	Определение ДНК животных	Пищевые продукты, корма	5 рабочих дней
<b>Химико-токсикологические исследования</b>			
8	Исследование остатков лекарственных средств/ВЭЖХ СМС	Не зависимо от вида	10 рабочих дней
9	Исследование остатков лекарственных средств/ИФА	Не зависимо от вида	5 рабочих дней
10	Гормоны /ИФА	Не зависимо от вида	5 рабочих дней
11	Микотоксины	Не зависимо от вида	5-10 рабочих дней
12	Пестициды	Не зависимо от вида	5-10 рабочих дней
13	Токсичные элементы (кроме ртути)	Не зависимо от вида	5 рабочих дней
14	Ртуть	Не зависимо от вида	7 рабочих дней
15	Прочие химико- токсикологические исследования (нитрозамины, гистамин и т.д)	Не зависимо от вида	5-7 рабочих дней
16	Определение фальсификации молока молочной продукции	Молоко, молочная продукция	5-7 рабочих дней
17	Физико-химические исследования пищевых продуктов	Не зависимо от вида	От 2 до 15 рабочих дней
18	Физико-химические исследования кормов, комбикормов и кормовых добавок	Не зависимо от вида	10 рабочих дней
<b>Бактериологические/микробиологические исследования</b>			
19	Бактериальные болезни животных, рыб, пчел	Биологический/патологический материал	От 4 до 14 рабочих дней
20	Бруцеллез	патологический материал	45 рабочих дней
21	Туберкулез	патологический материал	182 рабочих дня
22	Санитарно-зооигиенические исследования	Биологический материал, смывы, корма.	От 2 до 10 рабочих дней
23	Исследование пищевых продуктов	Пищевые продукты	От 2 до 10 рабочих дней

<b>Патологоанатомические/гистологические исследования</b>			
24	Патологоанатомическое вскрытие (с оформлением протокола вскрытия)	Биологический/патологический материал	2-3 рабочих дня
25	Гистологические исследования на заболевания инфекционной и неинфекционной этиологии	Биологический/патологический материал	От 10 до 14 рабочих дней
26	Гистологическая идентификация состава	Мясные продукты	5 рабочих дней
<b>Вирусологический отдел</b>			
27	Вирусные заболевания животных и птицы (выявление антител и антигенов) с использованием серологических методов (РТГА, РНГА), ИФА	Биологический/патологический материал	от 2 до 5 рабочих дней
28	Бешенство (МФА, биопроба)	Патологический материал	от 2 до 30 рабочих дней
29	Болезнь Ауески, биопроба	Патологический материал	10 рабочих дней
30	Обнаружение антибиотиков тетрациклинового ряда в костной ткани / флуоресцентный	Патологический материал	2-3 рабочих дня
<b>Диагностический отдел</b>			
31	Серологические исследования (РА, РСК, РДСК, РБП, РДП, РИД, РП, РМА)	Сыворотка крови	от 2 до 5 рабочих дней
32	Гематологические исследования	Кровь стабилизированная	3 рабочих дня
33	Биохимические исследования	Биологический материал	3 рабочих дня
34	Санитарно-микологические исследования кормов	Корма	10 рабочих дней
35	Санитарно-зоогигиенические исследования	Сперма, ветеринарные препараты	9 рабочих дней
36	Исследования на микозы	Патологический материал	8 рабочих дней
37	Исследования на паразитарные болезни	Биологический/патологический материал	3 рабочих дня
38	Трихомоноз	Слизь влагалищная, препуциальная, сперма	11 рабочих дней
<b>Отдел качества семян и сертификации</b>			
39	Посевные и посадочные качества:	-Семена сельскохозяйственных растений, цветочных, овощных культур - Саженцев, кустарников и т.д.	От 5 до 30 дней От 2 до 7 дней
40	Агрехимические показатели	- Почва, удобрения	От 15 до 30 дней
41	Химико-токсикологические показатели почвы, удобрений	- Почва, удобрения, в т.ч. пробоподготовка	От 5 до 30 дней
<b>Отдел карантина растений</b>			
42	Энтомологические исследования	Продовольственно-фуражные грузы, растительные образцы	от 2 до 32 дней
43	Герботологические исследования	Продовольственно-фуражные грузы, растительные образцы, почва	от 2 до 12 дней
44	Микологические исследования	Семена, растительные части	От 2 до 60 дней
45	Бактериологические исследования	Семена, растительные части	От 2 до 30 дней
46	Вирусологические исследования	Семена, растительные части	От 2 до 5 дней
47	Фитогельминтологические исследования	Почвенные образцы	От 3 до 7 дней
48	ГМО скрининг	Семена с/х культур	5 рабочих дней