

Примерные сроки исследования проб и образцов

Примечание: окончательные и более точные сроки исследования устанавливаются при приеме и отборе проб.

| ВИД И МАТРИЦА | ИССЛЕДОВАНИЕ | СРОК |
|--|---|--|
| Определение токсичных элементов методом ААС (мясо, молоко, молоко сухое, мед, рыба, яйцо) | Cd кадмий | 1 рабочий день |
| | Pb свинец | 1 рабочий день |
| | Hg ртуть | 1 рабочий день |
| | As мышьяк | 1 рабочий день |
| Определение хлорорганических пестицидов в мясе, молоке, меде, методом ГХ, ГХМС | α-ГХЦГ | 3 рабочих дня |
| | β-ГХЦГ | |
| | γ-ГХЦГ | |
| | ДДЕ | |
| | ДДД | |
| Определение содержания антибиотиков в мясе, молоке, рыбе, сыром яйце, меде методом иммуноферментного анализа | Хлорамфеникол | 1 рабочий день |
| | Тетрациклин | 1 рабочий день |
| | Стрептомицин | 1 рабочий день |
| | Пенициллин | 1 рабочий день |
| ВСЭ (Мед натуральный) | Определение массовой доли воды | 2 рабочих дня |
| | Определение диастазного числа | 2 рабочих дня |
| | Качественная реакция на ГМФ | 2 рабочих дня |
| | Определение свободной кислотности | 2 рабочих дня |
| Определение свежести мяса (ВСЭ) | Микроскопический анализ | Один рабочий день, при условии, что проба доставлена до 10:00. Если проба доставлена позже, то исследование занимает два рабочих дня |
| | Определение продуктов первичного распада белков в бульоне | |
| Исследования мяса, рыбы, яйца на наличие антибиотиков (ВСЭ) | Наличие антибиотиков качественным методом | 5 часов, при условии, если проба не заморожена и доставлена до 11:00. В др случаях до 2 рабочих дней. |
| Исследование молока (ВСЭ) | Плотность | Один рабочий день, при условии, что проба доставлена до 10:00. Если проба доставлена позже, то исследование занимает два рабочих дня |
| | Массовая доля жира | |
| | Кислотность | |
| | Наличие антибиотиков качественным методом | 2 часа |
| Полимеразная цепная реакция | Скрининг ГМО | 1 рабочий день |
| | Идентификация | 1 рабочий день |
| | Идентификация ДНК животного | 1 рабочий день |
| Исследования мяса, молока, меда методом ВЭЖХ МС/МС | Определение наличия остаточных кол-тв содержания амфеникола | 4 рабочих дня |
| Исследование цельного молока методом ВЭЖХ | Определение наличия остаточных кол-тв содержания афлотоксина М1 | 4 рабочих дня |