

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