

## Мед натуральный

### ГОСТ 19792-2017, Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции"

Исследуемый показатель	Единица измерения	Стоимость услуг, руб.	Стоимость услуг с учетом НДС, руб.
Органолептическое исследование	1 проба	137,39	164,87
Механические примеси (гравиметрический)	1 проба	239,17	287,00
Массовая доля нерастворимых в воде примесей (гравиметрический)	1 проба	256,41	307,69
Массовая доля влаги (рефрактометрический)	1 проба	215,89	259,07
Диастазное число (спектрофотометрический)	1 проба	407,83	489,40
Свободная кислотность (титриметрический) (мед)	1 проба	206,56	247,87
Массовая доля редуцирующих сахаров (спектрофотометрический)	1 проба	479,75	575,70
Массовая доля сахаров: сахароза, фруктоза, глюкоза (ВЭЖХ)	1 проба	802,50	963,00
Массовая концентрация 5 - гидроксиметилфурфуrolа (Гидроксиметилфурфураль) (ВЭЖХ)	1 проба	808,83	970,60
Токсичный элемент - мышьяк (As) (атомно-абсорбционная спектрометрия [ААС])	1 проба	769,43	923,32
Токсичный элемент - кадмий (Cd) (атомно-абсорбционная спектрометрия [ААС])	1 проба	455,25	546,30
Токсичный элемент - свинец (Pb) (атомно-абсорбционная спектрометрия [ААС])	1 проба	455,25	546,30
Хлорорганические пестициды (ДДТ и метаболиты) за группу (ГЖХ)	1 проба	1 158,39	1 390,07
Хлорорганические пестициды ( $\alpha$ , $\beta$ , $\gamma$ -изомеры ГХЦГ) за группу (ГЖХ)	1 проба	1 166,41	1 399,69
Амфениколы: флорфеникол, хлорамфеникол, флорфениколамин. (ВЭЖХ-МС/МС)	1 проба	5 895,07	7 074,08
Метаболиты нитрофуранов: АОЗ, АМОЗ, СЕМ, АГД (ВЭЖХ-МС/МС)	1 проба	5 908,30	7 089,96

Нитроимидазолы: метронидазол, диметридазол, ронидазол, тинидазол (ВЭЖХ-МС/МС)	1 проба	5 905,39	7 086,47
Тетрациклины (тетрациклин, окситетрациклин, хлортетрациклин, доксициклин) (ВЭЖХ-МС/МС)	1 проба	5 928,44	7 114,13
Удельная активность цезия-137	1 исследование	491,81	590,17
Удельная активность стронция-90	1 исследование	491,81	590,17
Дрожжи, плесневые грибы	1 проба	601,33	721,60
Проведение скрининга на наличие компонентов ГМО в кормах, кормовых добавках, зерне, пищевых продуктах и сырье для их производства; в растительных образцах, отобранных из окружающей среды (кроме сои и соясодержащих продуктов)	1 исследование	5 554,80	6 665,76

По вопросам отбора и доставки проб в лабораторию звоните 8-861-221-60-53.

По вопросам проведения исследований на физико- химические показатели звоните 8-861-221-61-62, добавочный 320

По вопросам проведения исследований на микробиологические показатели звоните 8-861-221-61-62, добавочный 224

По вопросам проведения исследований на радиологические показатели звоните 8-861-221-61-62, добавочный 486