

Масла растительные

ГОСТ, Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции" ; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 021/2011 "Технический регламент на масложировую продукцию"

Исследуемый показатель	Единица измерения	Стоимость услуг, руб.	Стоимость услуг с учетом НДС, руб.
Органолептическое исследование	1 проба	137,39	164,87
Кислотное число (титриметрический)	1 проба	308,63	370,36
Перекисное число (титриметрический)	1 проба	274,91	329,89
Массовая доля нежировых примесей (гравиметрический)	1 проба	332,91	399,49
Массовая доля фосфорсодержащих веществ в пересчете на стеароолеолецитин (спектрофотометрический)	1 проба	938,70	1 126,44
Массовая доля влаги и летучих веществ (гравиметрический)	1 проба	316,66	379,99
Мыло (качественный)	1 проба	149,62	179,54
Цветное число (визуальный)	1 проба	309,18	371,02
Анизидиновое число (спектрофотометрический)	1 проба	584,57	701,48
Холодный тест (визуальный)	1 проба	236,83	284,20
Массовая доля неомыляемых веществ (гравиметрический)	1 проба	744,42	893,30
Температура вспышки в закрытом тигле (термометрический)	1 проба	261,33	313,60
Массовая доля метиловых эфиров индивидуальных жирных кислот к их сумме (жирно-кислотный состав) (газохроматографический)	1 проба	2 009,29	2 411,15
Токсичный элемент - ртуть (Hg) (беспламенная ААС)	1 проба	334,07	400,88
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	719,96	863,95
Хлорорганические пестициды (α , β , γ -изомеры ГХЦГ) за группу (ГЖХ)	1 проба	1 158,39	1 390,07
Бенз(а)пирен (ВЭЖХ)	1 проба	2 760,89	3 313,07
Афлатоксин В1 (ТСХ)	1 проба	1 275,77	1 530,92
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
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	7 776,82	9 332,18
Удельная активность цезия-137	1 исследование	491,81	590,17
Удельная активность стронция-90	1 исследование	491,81	590,17

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