

Зернобобовые (горох, чечевица, нут, фасоль)
Технический регламент ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»
Технический регламент ТР ТС 015/2013 «О безопасности зерна».

Исследуемый показатель	Единица измерения	Стоимость услуг, руб.	Стоимость услуг с учетом НДС, руб.
Органолептическое исследование	1 проба	877,60	1053,12
Влажность (гравиметрический)	1 проба	293,25	351,90
Сорная, зерновая (масличная), вредная примесь (гравиметрический)	1 проба	449,09	538,91
Зараженность (загрязненность) вредителями (визуальный)	1 проба	199,47	239,36
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	1 158,39	1 390,07
Хлорорганические пестициды (α , β , γ -изомеры ГХЦГ) за группу (ГЖХ)	1 проба	1 166,41	1 399,69
Ртутьорганические пестициды (ТСХ)	1 проба	341,26	409,51
2,4-Д кислота, ее соли, эфиры (ГЖХ)	1 проба	2 087,25	2 504,70
Афлатоксин В1 (ИФА)	1 проба	3 081,29	3 697,55
Афлатоксин В1 (ТСХ)	1 проба	1 275,77	1 530,92
Удельная активность цезия -137	1 исследование	491,81	590,17
Микроскопические грибы	1 проба	609,30	731,16
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
Оформление протокола	1 протокол	128,10	153,72

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