

**Пшеница.**  
**Технический регламент ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»**  
**Технический регламент ТР ТС 015/2013 «О безопасности зерна».**  
**ГОСТ 9353-2016**

Исследуемый показатель	Единица измерения	Стоимость услуг, руб.	Стоимость услуг с учетом НДС, руб.
Органолептические исследования	1 проба	877,60	1053,12
Влажность (гравиметрический)	1 проба	293,25	351,90
Натура (гравиметрический)	1 проба	228,73	274,48
Количество сырой клейковины (гравиметрический)	1 проба	874,47	1 049,36
Количество и качество сырой клейковины (комплексно)	1 проба	933,32	1 119,98
Число падения (хронометрический)	1 проба	428,53	514,24
Стекловидность (визуальный)	1 проба	233,29	279,95
Сорная, зерновая (масличная), вредная примесь (гравиметрический)	1 проба	449,09	538,91
Фузариозные зерна (гравиметрический)	1 проба	196,80	236,16
Массовая доля белка в пересчете на сухое вещество (титриметрический анализ)	1 проба	719,14	862,97
Массовая доля белка в пересчете на сухое вещество (газо-хроматографический методом Дюма)	1 проба	748,56	898,27
Кислотное число (титриметрический)	1 проба	255,02	306,02
Зараженность (загрязненность) вредителями (визуальный)	1 проба	199,47	239,36
Бенз(а)пирен (ВЭЖХ)	1 проба	2 760,89	3 313,07
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 ( $\alpha$ -, $\beta$ -, $\gamma$ -изомеры ГХЦГ, ДДТ, ДДД, ДДЕ, альдрин, гептахлор, гексахлорбензол) за одно наименование (ГЖХ)	1 проба	1 158,39	1 390,07

Хлорорганические пестициды (ДДТ и метаболиты) за группу (ГЖХ)	1 проба	1 166,41	1 399,69
Хлорорганические пестициды (α, β, γ-изомеры ГХЦГ) за группу (ГЖХ)	1 проба	341,26	409,51
Ртутьорганические пестициды (ТСХ)	1 проба	2 087,25	2 504,70
2,4-Д кислота, ее соли, эфиры (ГЖХ)	1 проба	2 760,89	3 313,07
Афлатоксин В1 (ИФА)	1 проба	3 081,29	3 697,55
Афлатоксин В1 (ТСХ)	1 проба	1 275,77	1 530,92
Зеараленон (ИФА)	1 проба	3 053,72	3 664,46
Зеараленон (ТСХ)	1 проба	1 173,46	1 408,15
Т-2 токсин (ИФА)	1 проба	3 088,11	3 705,73
Т-2 токсин (ТСХ)	1 проба	1 191,89	1 430,27
Охратоксин А (ИФА)	1 проба	3 107,00	3 728,40
Охратоксин А (ТСХ)	1 проба	1 230,85	1 477,02
Дезоксиниваленол (ДОН, Вомитоксин) (ИФА)	1 проба	3 092,05	3 710,46
Дезоксиниваленол (ДОН, Вомитоксин) (ТСХ)	1 проба	1 239,57	1 487,48
Удельная активность цезия -137	1 исследование	491,81	590,17
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
Микроскопические грибы	1 проба	609,30	731,16
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