

Корма для животных и птицы.

Исследуемый показатель	Единица измерения	Стоимость услуг, руб.	Стоимость услуг с учетом НДС, руб.
Органолептическое исследование	1 проба	877,60	1053,12
Массовая доля влаги (гравиметрический)	1 проба	293,25	351,90
Массовая доля сухого вещества (гравиметрический)	1 проба	295,69	354,83
Массовая доля сырой золы (гравиметрический)	1 проба	374,43	449,32
Массовая доля сырой золы в пересчете на сухое вещество (гравиметрический)	1 проба	468,50	562,20
Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте (гравиметрический)	1 проба	406,09	487,31
Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте в пересчете на сухое вещество (гравиметрический)	1 проба	504,62	605,54
Массовая доля сырого жира (экстракционно-весовой)	1 проба	691,75	830,10
Массовая доля сырого жира в пересчете на сухое вещество (экстракционно-весовой)	1 проба	852,38	1 022,86
Массовая доля сырого жира (гидролиз, экстракционно-весовой)	1 проба	651,42	781,70
Массовая доля сырого жира в пересчете на сухое вещество (гидролиз, экстракционно-весовой)	1 проба	806,33	967,60
Массовая доля сырой клетчатки (гравиметрический)	1 проба	483,67	580,40
Массовая доля сырой клетчатки в пересчете на сухое вещество (гравиметрический)	1 проба	597,56	717,07
Массовая доля азота, сырого протеина (титриметрический по Кьельдалю)	1 проба	544,47	653,36
Массовая доля сырого протеина в пересчете на сухое вещество (титриметрический по Кьельдалю)	1 проба	866,85	1 040,22
Обменная энергия (расчетный)	1 проба	61,00	73,20
Общая энергетическая питательность (расчетный)	1 проба	61,00	73,20
Массовая доля хлорида натрия (титриметрический)	1 проба	520,42	624,50

Активная кислотность (рН) (потенциометрический)	1 проба	187,71	225,25
Общая кислотность (титриметрический)	1 проба	251,58	301,90
Металломагнитная примесь (гравиметрический)	1 проба	284,25	341,10
Крупность размола (гравиметрический)	1 проба	500,54	600,65
Активность уреазы (соевые жмыхи, шроты) (потенциометрический)	1 проба	534,04	640,85
Массовая доля изотиоцианатов (рапсовые жмыхи, шроты) (титриметрический)	1 проба	838,30	1 005,96
Кислотное число (титриметрический)	1 проба	396,23	475,48
Перекисное число (титриметрический)	1 проба	444,66	533,59
Органические кислоты (масляная, уксусная, муравьиная, янтарная, яблочная, лимонная, молочная, пропионовая, винная) (КЭФ)	1 проба	2 080,44	2 496,53
Определение аминокислот в кормах, кормовых добавках, премиксах и т.д. методом капиллярного электрофореза (КЭФ)	1 проба	2 080,44	2 496,53
Анионный состав (хлориды, нитраты, сульфаты, фосфаты) кормов, кормовых добавок, премиксов и т.д. методом капиллярного электрофореза (КЭФ)	1 проба	665,83	799,00
Катионный состав (аммоний, калий, натрий, магний, кальций) в кормах, кормовых добавках, премиксах и т.д. методом капиллярного электрофореза (КЭФ)	1 проба	665,83	799,00
Зараженность (загрязненность) вредителями (визуальный)	1 проба	199,47	239,36
Нитраты (ионометрический)	1 проба	367,20	440,64
Нитриты (спектрофотометрический)	1 проба	429,45	515,34
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	872,55	1 047,06

Токсичный элемент - свинец (Pb) (атомно-абсорбционная спектрометрия [ААС])	1 проба	455,25	546,30
Токсичный элемент - медь (Cu) (атомно-абсорбционная спектрометрия [ААС])	1 проба	446,21	535,45
Токсичный элемент - цинк (Zn) (атомно-абсорбционная спектрометрия [ААС])	1 проба	455,25	546,30
Токсичные элементы: кадмий (Cd), свинец (Pb), медь (Cu), цинк (Zn) и др. комплексно (ИСП-АЭС)	1 проба	926,83	1 112,20
Хлорорганические пестициды (α -, β -, γ -изомеры ГХЦГ, ДДТ, ДДД, ДДЕ, альдрин, гептахлор, гексахлорбензол) за одно наименование (ГЖХ)	1 проба	719,96	863,95
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
Бенз(а)пирен (ВЭЖХ)	1 проба	2 760,89	3 313,07
Общая токсичность (биопроба)	1 проба	1 049,73	1 259,68
Афлатоксин В1 (ИФА)	1 проба	3 081,29	3 697,55
Афлатоксин В1 (ТСХ)	1 проба	1 275,77	1 530,92
Сумма афлатоксинов В1, В2, G1, G2 (ИФА)	1 проба	1 430,58	1 716,70
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
Фумонизин (ИФА)	1 проба	3 082,53	3 699,04
Удельная активность цезия -137	1 исследование	491,81	590,17

Энтеропатогенные типы кишечной палочки	1 проба	127,95	153,54
Бактериологическая обсемененность	1 проба	260,14	312,17
Протей	1 проба	265,01	318,01
Синегнойная палочка	1 проба	264,82	317,78
Анаэробы	1 проба	363,70	436,44
Сальмонеллы	1 проба	369,44	443,33
Энтерококк	1 проба	367,31	440,77
Пастереллы	1 проба	345,80	414,96
Листерия	1 проба	360,96	433,15
Экспресс-сальмонелла	1 проба	1 457,14	1 748,57
Экспресс-листерия	1 проба	1 399,16	1 678,99
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