



ПРАЙС-ЛИСТ ПЛАТНЫХ УСЛУГ ЛАБОРАТОРИИ "ИНВИТО".

№ п/п	Определяемый показатель	Метод	Стоимость с НДС (22%), руб.
001	Пробоподготовка (усреднение, размол пробы)	-	377
002	Оформление протокола	-	133
003	Органолептические исследования	-	194
004	Определение гранулометрического состава ситовым методом	ГОСТ 26573 3-2014	326
005	Определение металломагнитной примеси в комбикормах, БВМК, премиксах	ГОСТ 31484-2012	326
1	Определение витаминов в чистых формах:		
101	Определение витамина А методом ВЭЖХ, МЕ/г	М-02-1006-08	1 495
102	Определение витамина Е методом ВЭЖХ, %	М-02-1006-08	1 495
103	Определение витамина Д3 методом ВЭЖХ, МЕ/г	М-02-1006-08	1 495
104	Определение витамина К3 спектрофотометрическим методом, %	Методика ООО "Новохром"	1 393
105	Определение витамина В1 методом ВЭЖХ, %	М-02-902-146-08	1 668
106	Определение витамина В2 методом ВЭЖХ, %	М-02-902-146-08	1 668
107	Определение витамина В4 (холин хлорид) спектрофотометрическим методом, %	ГОСТ 32042-2012	1 607
108	Определение витамина В5(ниацин, никотинамид) методом ВЭЖХ, %	М-02-902-146-08	1 668
109	Определение витамина В6 методом ВЭЖХ, %	М-02-902-146-08	1 668
110*	Определение витамина С методом ВЭЖХ, %	М-02-902-146-08	1 668
111	Определение витамина В3 (кальпан) методом капиллярного электрофореза, %	М 04-72-2011	5 084
112	Определение биотина (витамина Н) методом капиллярного электрофореза, %	ПУ 74-2020	5 084
2	Определение аминокислот в чистой субстанции:		
201	Определение лизина методом ВЭЖХ, %	ГОСТ 33428-2015	1 536
202	Определение метионина методом ВЭЖХ, %	ГОСТ 33428-2015	1 536
203	Определение треонина методом ВЭЖХ, %	ГОСТ 33428-2015	1 536
204	Определение метионина йодометрическим методом, %	ГОСТ 23423-2017	1 027
205	Определение массовой доли бетаина методом капиллярного электрофореза, %	ПУ 77-2021	5 084
206	Определение массовой доли гидроксианалога метионина методом капиллярного электрофореза, %	М 04-83-2014	5 084
3	Определение витаминов в премиксах:		
301	Определение витамина А в премиксах методом ВЭЖХ, МЕ/г	М-02-1006-08	1 495
302	Определение витамина Е в премиксах методом ВЭЖХ, мг/кг	М-02-1006-08	1 495
303	Определение витамина Д3 в премиксах методом ВЭЖХ, МЕ/г	М-02-1006-08	1 495
304	Определение комплекса витаминов (А, Е, Д3) в премиксах методом ВЭЖХ	М-02-1006-08	4 270
305	Определение витамина В4 (холин хлорид) в премиксах спектрофотометрическим методом, мг/кг	ГОСТ 32042-2012	1 607
306	Определение витамина В2 в премиксах методом ВЭЖХ, мг/кг	М-02-902-146-08	1 668
307	Определение витамина В5(ниацин, никотинамид) в премиксах методом ВЭЖХ, мг/кг	М-02-902-146-08	1 668
308	Определение комплекса витаминов (В2, В5) в премиксах методом ВЭЖХ, мг/кг	М-02-902-146-08	3 203
309	Определение витамина В3 (кальпан) методом капиллярного электрофореза, мг/кг	М 04-72-2011	5 084
310	Определение биотина (витамина Н) методом капиллярного электрофореза, мг/кг	ПУ 74-2020	5 084
4	Определение аминокислот в свободных формах в премиксах:		
401	Определение лизина в премиксах методом ВЭЖХ, %	ГОСТ 33428-2015	1 536
402	Определение метионина в премиксах методом ВЭЖХ, %	ГОСТ 33428-2015	1 536
403	Определение треонина в премиксах методом ВЭЖХ, %	ГОСТ 33428-2015	1 536
404	Определение комплекса аминокислот(до 3-х в одной пробе) в премиксах методом ВЭЖХ, %	ГОСТ 33428-2015	1 149
405	Определение массовой доли бетаина методом капиллярного электрофореза в кормовых добавках, %	ПУ 77-2021	5 084
406	Определение массовой доли гидроксианалога метионина методом капиллярного электрофореза в кормовых добавках, %	М 04-83-2014	5 084

№ п/п	Определяемый показатель	Метод	Стоимость с НДС (22%), руб.
5	Определение общих аминокислот в комбикормах и комбикормовом сырье:		
501	Определение аминокислот (1 показатель) в комбикормах и комбикормовом сырье методом ВЭЖХ, %	ГОСТ 32195-2013	1 536
502	Определение аминокислот (комплекс 16 показателей) в комбикормах и комбикормовом сырье методом ВЭЖХ, %	ГОСТ 32195-2013	10 248
6	Определение микроэлементов в премиксах:		
601	Определение железа в премиксах фотометрическим методом, мг/кг	ГОСТ 26573.2-2014	834
602	Определение меди в премиксах фотометрическим методом, мг/кг	ГОСТ 26573.2-2014	834
603	Определение марганца в премиксах фотометрическим методом, мг/кг	ГОСТ 26573.2-2014	834
604	Определение цинка в премиксах фотометрическим методом, мг/кг	ГОСТ 26573.2-2014	834
605	Определение кобальта в премиксах фотометрическим методом, мг/кг	ГОСТ 26573.2-2014	834
7	Исследование кормов, комбикормового сырья животного и растительного происхождения:		
701	Определение сырого протеина, %	ГОСТ 32044.1-2012	641
702	Определение растворимого протеина в жмыхах и шротах методом Кьельдаля, %	ГОСТ 13979.3-68 ГОСТ 13496.4-2019	834
703	Определение белка по Барнштейну в дрожжах титриметрическим методом, %	ГОСТ 57221-2016	895
704	Определение сырого жира, %	ГОСТ 13496.15-2016	539
705	Определение сырой клетчатки, %	ГОСТ 31675-2012	580
706	Определение содержания влаги, %	ГОСТ 54951-2012 (ИСО 6496:1999) Влагомер МХ50	214
708	Определение массовой доли влаги и летучих веществ в маслах растительных	ГОСТ 11812-66 метода	234
709	Определение массовой доли влаги и летучих веществ в жирах и маслах животных и растительных	ГОСТ ISO 662-2019, метод В	234
710	Определение сырой золы гравиметрическим методом, %	ГОСТ 26226-95 ГОСТ 32933-2014 (ISO 5984:2002)	224
711	Определение золы нерастворимой в HCL гравиметрическим методом, %	ГОСТ 32045-2012 (ISO 5985:2002)	580
712	Определение кальция комплексонометрическим методом, %	ГОСТ 26570-95 ГОСТ 32904-2014 (ISO 6490-1:1985)	448
713	Определение фосфора спектрофотометрическим методом, %	ГОСТ 26657-97	448
714	Определения содержания водорастворимых хлоридов (в пересчете на хлористый натрий) титриметрическим методом, %	ГОСТ ISO 6495-1-2017	580
715	Определение активной кислотности потенциометрическим методом, ед. pH	ГОСТ 26180-84	163
716	Определение мочевины спектрофотометрическим методом, %	ГОСТ Р 51422-99 (ИСО 6654-91)	804
717*	Определение массовой доли небелкового азота, %	Метод ФНЦ "ВНИТИП" РАН	966
718	Определение активности уреазы потенциометрическим методом, ед. pH	ГОСТ 13979.9-69	702
719	Определение витамина А в кормах, комбикормовом сырье методом ВЭЖХ, МЕ/г	М-02-1006-08	1 495
720	Определение витамина Е в кормах, комбикормовом сырье методом ВЭЖХ, мг/кг	М-02-1006-08	1 495
721	Определение общей токсичности	ГОСТ 31674-2012	1 068
722*	Определение аммонийных солей в комбикормовом сырье, экспресс анализ	качественная реакция	153
723	Определение сухого вещества в кормах	ГОСТ 31640-2012	214
724	Расчет необходимого показателя на абсолютно сухое вещество	-	112
8	Показатели окислительной порчи:		
801	Определение перекисного числа в растительных маслах титриметрическим методом, %	ГОСТ 26593-85	285
802	Определение перекисного числа в комбикормах, БВМК титриметрическим методом, %	ГОСТ 31485-2012	641
803	Определение кислотного числа масла титриметрическим методом, %	ГОСТ 31933-2012	285
804	Определение кислотного числа жира в комбикормах и комбикормовом сырье методом объемного титрования	ГОСТ 13496.18-85	641
805	Определение общей кислотности, в градусах Неймана титриметрическим методом	ГОСТ 13496.12-98	214
806	Определение нежировых примесей в маслах растительных	ГОСТ 5481-2014	1 607
807	Определение массовой доли веществ нерастворимых в ацетоне	ГОСТ 32052-2013	804

№ п/п	Определяемый показатель	Метод	Стоимость с НДС (22%), руб.
808	Определение массовой доли веществ нерастворимых в толуоле	ГОСТ 32052-2013	590
9	Исследование сырья минерального происхождения:		
901	Определение массовой доли оксида магния, %	Методика определения массовой доли оксида магния ООО "ПК "Мико"	895
902	Определение кальция в фосфатах кормовых комплексометрическим методом, %	ГОСТ 24596.4-2015	895
903	Определение фосфора в фосфатах кормовых фотометрическим методом, %	ГОСТ 24596.2-2015	966
904	Определение карбоната кальция(в пересчете на кальций) в муке известняковой титриметрическим методом, %	ГОСТ 14050-93	834
905	Определение натрия селенистокислого (в пересчете на селен) титриметрическим методом, %	ТУ 6-09-17-209-88	1 281
906	Определение калия йодистого (в пересчете на йод) титриметрическим методом, %	ГОСТ 4232-74	773
907	Определение содержания оксида цинка (в пересчете на цинк), комплексометрическим методом, %	ТУ 10.91.10-018-99273051-2020	895
908	Определение содержания сульфата меди, комплексометрическим методом, %	ГОСТ 10398-2016	895
909	Определение сульфата железа (II) титриметрическим методом, %	ГОСТ 6981-94	895
910	Определение содержания сульфата марганца, комплексометрическим методом, %	ГОСТ 10398-2016	895
911	Определение содержания сульфата цинка, комплексометрическим методом, %	ГОСТ 10398-2016	895
912	Определение содержания сульфата магния, комплексометрическим методом, %	ГОСТ 10398-2016	895
913	Определение содержания оксида марганца (в пересчете на марганец), комплексометрическим методом, %	ГОСТ 10398-2016	895
914	Определение содержания оксида марганца (в пересчете на марганец), комплексометрическим методом, %	ГОСТ 10398-2016	895
915	Определение содержания углекислого кобальта (в пересчете на кобальт), комплексометрическим методом, %	ГОСТ 10398-2016	895
10	Определение органических кислот в чистой субстанции:		
1001	Определение органических кислот (1 показатель) методом капиллярного электрофореза, %	М 04-74-2013	5 084
1002	Определение органических кислот (комплекс: пропионовая, муравьиная, сорбиновая, лимонная, щавелевая) методом капиллярного электрофореза, %	М 04-74-2014	5 084
11	Определение органических кислот и их солей в кормах и кормовых добавках:		
1101	Определение органических кислот (1 показатель) методом капиллярного электрофореза, %	М 04-74-2013	5 084
1102	Определение органических кислот (комплекс: пропионовая, муравьиная, сорбиновая, лимонная, щавелевая, молочная, фумаровая, яблочная, янтарная, масляная, бензойная, уксусная) методом капиллярного электрофореза, %	М 04-74-2014	5 084
12	Определение массовой доли катионов в кормах, комбикормах и сырье:		
1201	Определение массовой доли катионов (1 показатель) методом капиллярного электрофореза, %	М 04-65-2010	5 084
1202	Определение массовой доли катионов (комплекс: аммоний, калий, натрий, магний, кальций) методом капиллярного электрофореза, %	М 04-65-2011	5 084
13	Определения основного действующего вещества в красителях:		
1301*	Определение содержания основного действующего вещества в желтом красителе фотометрическим методом	внутренняя методика	1 607
1302*	Определение содержания основного действующего вещества в красном красителе фотометрическим методом	внутренняя методика	1 607

* - Определение данных показателей не входит в перечень объектов и контролируемых в них показателей ПТЛ "ИНВИТО"

ЛАБОРАТОРИЯ "ИНВИТО" имеет заключение о состоянии измерений в лаборатории №3272 действительно до 20.05.2027 года.

По всем вопросам вы можете обратиться:

тел. 8 (48261) 3-67-09

e-mail: nachlab@vitomek.com