

ПРАЙС-ЛИСТ НА ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№	Показатель	Ед. изм.	Стоимость, руб. в т.ч. НДС
1. Исследование высокобелковых кормов и смесей (комбикорма, БВД, БВМК, СМК, жмыхи, шроты, мука рыбная, дрожжи кормовые, мука кормовая животного происхождения, молоко сухое, сыворотка молочная сухая, ЗЦМ, ЗОМ)			
1	Пробоподготовка	1 проба	304,50
2	Сухое вещество %	1 проба	451,50
3	Сырой протеин %	1 проба	577,50
4	Сырая клетчатка %	1 проба	598,50
5	Сырой жир %	1 проба	745,50
6	Сырая зола%	1 проба	409,50
7	Зола не растворимая в соляной кислоте, %	1 проба	493,50
8	Активная кислотность, ед. рН	1 проба	304,50
9	Белок по Барнштейну %	1 проба	724,50
10	Фосфор %	1 проба	651,00
11	Кальций %	1 проба	682,50
12	Хлорид натрия %	1 проба	388,50
13	Общая кислотность кормов в градусах Неймана	1 проба	441,00
14	Кислотное число жира, мг КОН/г	1 проба	609,00
15	Перекисное число жира, % йода	1 проба	661,50
16	Органолептические исследования	1 проба	189,00
17	Металломагнитная примесь мг/кг	1 проба	220,50
18	Посторонние примеси, %	1 проба	283,50
19	Гранулометрический состав кормов %	1 проба	220,50
20	Крошимость %	1 проба	367,50
21	Разбухаемость гранул мин., минимум (корм для рыб)	1 проба	210,00
22	Крупность %	1 проба	210,00
23	Обменная энергия мДж/кг, ккал/ЮОг	1 проба	189,00
24	Активность уреазы (соевый шрот), ед.рН	1 проба	609,00
25	Массовая доля мочевины, %	1 проба	918,75
26	Содержание карбамида, %	1 проба	918,75
27	Токсичность на стилонихиях	1 проба	714,00
28	Легкогидролизуемые углеводы (крахмал) в кормах, %	1 проба	693,00
29	Водорастворимые углеводы (сахара), %	1 проба	693,00
30	Каротин, мг/кг	1 проба	441,00
31	Содержание ртути Hg, мг/кг	1 проба	735,00
32	Содержание кобальта Co, мг/кг	1 проба	577,50
33	Содержание меди Cu, мг/кг	1 проба	546,00
34	Содержание железа Fe, мг/кг	1 проба	630,00
35	Содержание марганца Mn, мг/кг	1 проба	630,00
36	Содержание молибдена Mo, мг/кг	1 проба	577,50
37	Содержание цинка Zn, мг/кг	1 проба	598,50
38	Содержание свинца Pb, мг/кг	1 проба	598,50
39	Содержание селена Se, мг/кг	1 проба	745,50
40	Содержание кадмия Cd, мг/кг	1 проба	745,50
41	Содержание мышьяка As, мг/кг	1 проба	745,50
42	Содержание аминокислот: аланин, аргинин, валин, гистидин, глицин, изолейцин+лейцин, лизин, метионин, пролин, серин, треонин, тирозин, фенилаланин	1 комплекс	1627,50
43	Содержание аминокислот: глутаминовая кислота, аспрагиновая кислота, цистин	1 комплекс	850,50
44	Содержание аминокислот: триптофан, %	1 проба	1018,50
45	Катионы: аммоний, калий, кальций, магний, натрий, %	1 комплекс	1333,50
46	Анионы: сульфаты, фосфаты, %	1 комплекс	546,00
47	Анионы: хлориды, нитраты %	1 комплекс	598,50
48	Определение нитритов, %	1 проба	892,50
49	Определение органических кислот и их солей: бензойная, лимонная, молочная, муравьиная, пропионовая, сорбиновая, фумаровая, уксусная, щавелевая, яблочная, янтарная	1 комплекс	1365,00
50	Определение масляной кислоты	1 показатель	472,50
51	Определение холина (B4), мг/кг	1 проба	892,50

№	Показатель	Ед. изм.	Стоимость, руб. в т.ч. НДС
52	Витамин А, Е мг/кг	1 комплекс	1123,50
53	Витамин С, мг/кг	1 проба	1029,00
54	Выезд специалиста для отбора образцов проб, без учета транспортных расходов	1 выезд	840,00
2. Исследование кормов собственной заготовки (силос, сенаж, зерносенаж, сено, пророщенное зерно, плющенное зерно, гидропоника, корма зелёные, мука травяная)			
55	Пробоподготовка	1 проба	304,50
56	Сухое вещество %	1 проба	451,50
56	Сырой протеин %	1 проба	577,50
57	Сырая клетчатка %	1 проба	598,50
58	Сырой жир %	1 проба	745,50
59	Сырая зола%	1 проба	409,50
60	Зола не растворимая в соляной кислоте, %	1 проба	493,50
61	Активная кислотность, ед. рН	1 проба	304,50
62	Фосфор %	1 проба	651,00
63	Кальций %	1 проба	682,50
64	Хлорид натрия %	1 проба	388,50
65	Органолептические исследования	1 проба	189,00
66	Обменная энергия мДж/кг, ккал/ЮОг	1 проба	189,00
67	Кормовые единицы к. ед.	1 проба	157,50
68	Определение класса	1 проба	157,50
69	Токсичность на стилиниях	1 проба	714,00
70	Легкогидролизуемые углеводы (крахмал) в кормах, %	1 проба	693,00
71	Водорастворимые углеводы (сахара), %	1 проба	693,00
72	Каротин, мг/кг	1 проба	441,00
73	Содержание ртути Hg, мг/кг	1 проба	735,00
74	Содержание кобальта Co, мг/кг	1 проба	577,50
75	Содержание меди Cu, мг/кг	1 проба	546,00
76	Содержание железа Fe, мг/кг	1 проба	630,00
77	Содержание марганца Mn, мг/кг	1 проба	630,00
78	Содержание молибдена Mo, мг/кг	1 проба	577,50
79	Содержание цинка Zn, мг/кг	1 проба	598,50
80	Содержание свинца Pb, мг/кг	1 проба	598,50
81	Содержание селена Se, мг/кг	1 проба	745,50
82	Содержание кадмия Cd, мг/кг	1 проба	745,50
83	Содержание мышьяка As, мг/кг	1 проба	745,50
84	Определение аммиачного азота	1 проба	504,00
85	Содержание аминокислот: аланин, аргинин, валин, гистидин, глицин, изолейцин+лейцин, лизин, метионин, пролин, серин, треонин, тирозин, фенилаланин	1 комплекс	1627,50
86	Содержание аминокислот: глутаминовая к-та, аспрагиновая к-та, цистин	1 комплекс	850,50
87	Содержание аминокислот: триптофан, %	1 проба	1018,50
88	Катионы: аммоний, калий, кальций, магний, натрий, %	1 комплекс	1333,50
89	Анионы: сульфаты, фосфаты, %	1 комплекс	546,00
90	Анионы: хлориды, нитраты %	1 комплекс	598,50
91	Определение нитритов, %	1 проба	892,50
92	Определение органических кислот и их солей: бензойная, лимонная, молочная, муравьиная, пропионовая, сорбиновая, фумаровая, уксусная, щавелевая, яблочная, янтарная	1 комплекс	1365,00
93	Определение масляной кислоты	1 показатель	472,50
94	Определение холина (В4), мг/кг	1 проба	892,50
95	Витамин А, Е мг/кг	1 комплекс	1123,50
96	Витамин С, мг/кг	1 проба	1029,00
97	Выезд специалиста для отбора образцов проб, без учета транспортных расходов	1 выезд	840,00
3. Исследование зерновых, злаковых, масличных культур, продуктов переработки зерна и прочего сырья (пшеница, ячмень, рожь, овес, тритикале, кукуруза, сорго, просо, соя, горох, вика, нут, рапс, отруби, зернопродукты, зерновая мука, жом свекловичный, барда кормовая, меласса, дробина, ростки)			
98	Пробоподготовка	1 проба	304,50
99	Сухое вещество %	1 проба	451,50
100	Сырой протеин %	1 проба	577,50
101	Сырая клетчатка %	1 проба	598,50
102	Сырой жир %	1 проба	745,50
103	Сырая зола%	1 проба	409,50
104	Зола не растворимая в соляной кислоте, %	1 проба	493,50
105	Активная кислотность, ед. рН	1 проба	304,50
106	Фосфор %	1 проба	651,00
107	Кальций %	1 проба	682,50

№	Показатель	Ед. изм.	Стоимость, руб. в т.ч. НДС
108	Хлорид натрия %	1 проба	388,50
109	Сорная, зерновая, вредная примесь %	1 проба	283,50
110	Зараженность вредителями, шт./кг	1 проба	210,00
111	Органолептические исследования	1 проба	189,00
112	Металломагнитная примесь мг/кг	1 проба	220,50
113	Плотность, г/л	1 проба	168,00
114	Натура, г/л	1 проба	168,00
115	Обменная энергия мДж/кг, ккал/ЮОг	1 проба	189,00
116	Токсичность на стилонихиях	1 проба	714,00
117	Легкогидролизуемые углеводы (крахмал) в кормах, %	1 проба	693,00
118	Водорастворимые углеводы (сахара), %	1 проба	693,00
119	Каротин, мг/кг	1 проба	441,00
120	Активность уреазы (соя), ед.рН	1 проба	609,00
121	Массовая доля мочевины, %	1 проба	918,75
122	Содержание карбамида, %	1 проба	918,75
123	Содержание ртути Hg, мг/кг	1 проба	735,00
124	Содержание кобальта Co, мг/кг	1 проба	577,50
125	Содержание меди Cu, мг/кг	1 проба	546,00
126	Содержание железа Fe, мг/кг	1 проба	630,00
127	Содержание марганца Mn, мг/кг	1 проба	630,00
128	Содержание молибдена Mo, мг/кг	1 проба	577,50
129	Содержание цинка Zn, мг/кг	1 проба	598,50
130	Содержание свинца Pb, мг/кг	1 проба	598,50
131	Содержание селена Se, мг/кг	1 проба	745,50
132	Содержание кадмия Cd, мг/кг	1 проба	745,50
133	Содержание мышьяка As, мг/кг	1 проба	745,50
134	Содержание аминокислот: аланин, аргинин, валин, гистидин, глицин, изолейцин+лейцин, лизин, метионин, пролин, серин, треонин, тирозин, фенилаланин	1 комплекс	1627,50
135	Содержание аминокислот: глутаминовая к-та, аспрагиновая к-та, цистин	1 комплекс	850,50
136	Содержание аминокислот: триптофан, %	1 проба	1018,50
137	Катионы: аммоний, калий, кальций, магний, натрий, %	1 комплекс	1333,50
138	Анионы: сульфаты, фосфаты, %	1 комплекс	546,00
139	Анионы: хлориды, нитраты %	1 комплекс	598,50
140	Определение органических кислот и их солей: бензойная, лимонная, молочная, муравьиная, пропионовая, сорбиновая, фумаровая, уксусная, щавелевая, яблочная, янтарная	1 комплекс	1365,00
141	Определение масляной кислоты	1 показатель	472,50
142	Определение холина (В4), мг/кг	1 проба	892,50
143	Витамин А, Е мг/кг	1 комплекс	1123,50
144	Витамин С, мг/кг	1 проба	1029,00
145	Выезд специалиста для отбора образцов проб, без учета транспортных расходов	1 выезд	840,00
4. Исследование масел растительных (масло кукурузное, масло рапсовое, масло соевое, масло подсолнечное)			
146	Пробоподготовка	1 проба	304,50
147	Сухое вещество %	1 проба	451,50
148	Кислотное число жира, мг КОН/г	1 проба	609,00
149	Переокисное число жира, % йода	1 проба	661,50
5. Исследования на микотоксины			
150	Афлатоксин	1 проба	2142,00
151	Дезоксиниваленол (ДОН)	1 проба	1575,00
152	Фумонизин	1 проба	2520,00
153	Зеараленон	1 проба	2142,00
154	Охратоксин	1 проба	2142,00
155	T-2 токсин	1 проба	2520,00
6. Исследование премиксов, концентратов, кормовых добавок(сахар, соль, сода, лимонная кислота, аминокислоты концентр., фосфат кальция, известковая мука, оксид магния, фосфаты)			
156	Пробоподготовка	1 проба	304,50
157	Сухое вещество %	1 проба	451,50
158	Органолептические исследования	1 проба	189,00
159	Металломагнитная примесь мг/кг	1 проба	220,50
160	Крупность %	1 проба	210,00
161	Токсичность на стилонихиях	1 проба	714,00
162	Содержание кобальта Co, мг/кг	1 проба	577,50
163	Содержание меди Cu, мг/кг	1 проба	546,00
164	Содержание железа Fe, мг/кг	1 проба	630,00
165	Содержание марганца Mn, мг/кг	1 проба	630,00

№	Показатель	Ед. изм.	Стоимость, руб. в т.ч. НДС
166	Содержание молибдена Мо, мг/кг	1 проба	577,50
167	Содержание цинка Zn, мг/кг	1 проба	598,50
168	Содержание селена Se, мг/кг	1 проба	745,50
169	Определение витамина B1 (тиамина хлорид гидрохлорид), г/кг	1 проба	987,00
170	Определение витамина B2 (рибофлавин), г/кг	1 проба	1176,00
171	Определение витамина B3 (пантотеновой кислоты кальциевая соль), г/кг	1 проба	1176,00
172	Определение холина B4 , мг/кг	1 проба	1008,00
173	Определение витамина B5 (никотиновая кислота), г/кг	1 проба	1281,00
174	Определение витамина B5 (никотинамид), г/кг	1 проба	1281,00
175	Определение витамина B6 (пиридоксина гидрохлорид), г/кг	1 проба	1281,00
176	Определение витамина Bc (B9, фолиевая кислота), г/кг	1 проба	1365,00
177	Определение витамина A , МЕ/кг	1 проба	934,50
178	Определение витамина E (токоферол ацетат), МЕ/кг	1 проба	934,50
179	Определение витамина D3 , МЕ/кг	1 проба	934,50
180	Определение витамина K3 , г/кг	1 проба	934,50
181	Катионы: аммоний, калий, кальций, магний, натрий , %	1 комплекс	1333,50
182	Анионы: сульфаты, фосфаты , %	1 комплекс	546,00
183	Анионы: хлориды, нитраты %	1 комплекс	598,50
184	Определение лизина, %	1 проба	1029,00
185	Определение метионина, %	1 проба	1029,00
186	Определение треонина, %	1 проба	1029,00
187	Определение триптофана, %	1 проба	955,50
188	Определение МНА гидроксианалога метионина (кислота и её Са-соль), %	1 проба	1785,00
189	Массовая доля окиси магния, %	1 проба	262,50
190	Выезд специалиста для отбора образцов проб, без учета транспортных расходов	1 выезд	840,00
7. Исследование воды (питьевой, природной, сточной)			
191	Содержание ртути Hg, мг/л	1 проба	682,50
192	Содержание алюминия Al, мг/л	1 проба	420,00
193	Содержание кобальта Co, мг/л	1 проба	420,00
194	Содержание меди Cu, мг/л	1 проба	420,00
195	Содержание железа Fe, мг/л	1 проба	472,50
196	Содержание марганца Mn, мг/л	1 проба	420,00
197	Содержание молибдена Mo, мг/л	1 проба	420,00
198	Содержание цинка Zn, мг/л	1 проба	420,00
199	Содержание свинца Pb, мг/л	1 проба	630,00
200	Содержание селена Se, мг/л	1 проба	1039,50
201	Содержание кадмия Cd, мг/л	1 проба	514,50
202	Содержание мышьяка As, мг/л	1 проба	630,00
203	Содержание бериллия Be, мг/л	1 проба	556,50
204	Катионов аммоний, магний, калий, натрий, кальций, литий, стронций, барий, %	1 проба	1260,00
205	Анионы: хлориды, нитраты, нитриты, сульфаты, фосфаты, фториды, %	1 проба	1050,00
8. Исследование почвы, грунтов, донных отложений			
206	Пробоподготовка почв	1 проба	241,50
207	Содержание ртути Hg, мг/кг	1 проба	661,50
208	Содержание кадмия Cd, мг/кг	1 проба	577,50
209	Содержание мышьяка As, мг/кг	1 проба	577,50
210	Содержание кобальта Co, мг/кг	1 проба	577,50
211	Содержание меди Cu, мг/кг	1 проба	577,50
212	Содержание марганца Mn, мг/кг	1 проба	577,50
213	Содержание свинца Pb, мг/кг	1 проба	577,50
214	Содержание цинка Zn, мг/кг	1 проба	577,50
215	Входной контроль поступающего на хранение сырья и лабораторное сопровождение на отгружаемую с хранения продукцию	1 месяц обслуживания	10815

Дата редакции - 01.09.2016 г.

Цены действительны с 01.09.2016 г. по 31.12.2016г.