

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СЕВЕРНОГО ЗАУРАЛЬЯ»



Утверждаю
Ректор ФГБОУ ВО ГАУ
Северного Зауралья

Бойко Е.Г.
2023 г.

Стоимость

услуг агrobiотехнологического центра института прикладных аграрных исследований и разработок

с 11.01.2023

№ п/п	Вид анализа	Стоимость исследования от 1 до 5 проб, руб. с НДС*	Стоимость исследования от 6 до 10 проб, руб. с НДС*	Стоимость исследования более 10 проб, руб. с НДС*
Проведение почвенно-агротехнологических, агрохимических обследований почвы: черноземные, подзолистые, серые лесные, аллювиальные, луговые, торфяно-болотные, солонцы, солончаки *				
1	Пробоподготовка общая	280,00	240,00	200,00
2	Пробоподготовка для определения подвижных форм металлов	350,00	300,00	250,00
3	Пробоподготовка для определения валовых форм	602,00	516,00	430,00
4	Определения общего азота ГОСТ 26107-84	504,00	432,00	360,00
5	Определение подвижного фосфора ГОСТ 26204-91	406,00	348,00	290,00
6	Определение подвижного калия ГОСТ 26204-91	406,00	348,00	290,00
7	Определение подвижного фосфора по методу Мачигина в модификации ЦИНАО ГОСТ 26205-91	505,40	433,20	361,00
8	Определение подвижного калия по методу Мачигина в модификации ЦИНАО ГОСТ 26205-91	505,40	433,20	361,00
9	Определение подвижных соединений фосфора по методу Кирсанова в модификации ЦИНАО ГОСТ 26207-91	518,00	444,00	370,00
10	Определение подвижных соединений калия по методу Кирсанова в модификации ЦИНАО ГОСТ 26207-91	518,00	444,00	370,00
11	Определение гидролитической кислотности по методу Каппена в модификации ЦИНАО ГОСТ 26212-91	214,20	183,60	153,00
12	Определение органического вещества ГОСТ 26213-91	540,40	463,20	386,00
13	Определение нитратов ионометрическим методом ГОСТ 26951-86	322,00	276,00	230,00
14	Определение pH по методу ЦИНАО ГОСТ 26483-85	214,20	183,60	153,00
15	Определение гигроскопической влажности ГОСТ 28268-89	495,60	424,80	354,00
16	Определение подвижных соединений 2-х и 3-х валентного железа ГОСТ 27395-87	540,40	463,20	386,00
17	Определение обменного натрия ГОСТ 26950-86	700,00	600,00	500,00
18	Определение подвижной серы ГОСТ 26490-85	476,00	408,00	340,00

19	Определение обменного марганца ГОСТ 26486-85	450,80	386,40	322,00
20	Определение кальция ГОСТ 26428-85	490,00	420,00	350,00
21	Определение магния ГОСТ 26428-85	490,00	420,00	350,00
22	Определение подвижных форм кадмия ПНД Ф 16.1:2:2.2:2.3.78-2013	450,80	386,40	322,00
23	Определение подвижных форм кобальта ПНД Ф 16.1:2:2.2:2.3.78-2013	450,80	386,40	322,00
24	Определение подвижных форм марганца ПНД Ф 16.1:2:2.2:2.3.78-2013	450,80	386,40	322,00
25	Определение подвижных форм меди ПНД Ф 16.1:2:2.2:2.3.78-2013	450,80	386,40	322,00
26	Определение подвижных форм никеля ПНД Ф 16.1:2:2.2:2.3.78-2013	450,80	386,40	322,00
27	Определение подвижных форм свинца ПНД Ф 16.1:2:2.2:2.3.78-2013	450,80	386,40	322,00
28	Определение подвижных форм хрома ПНД Ф 16.1:2:2.2:2.3.78-2013	450,80	386,40	322,00
29	Определение подвижных форм цинка ПНД Ф 16.1:2:2.2:2.3.78-2013	450,80	386,40	322,00
30	Определение валовых форм хрома ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.36-2002	450,80	386,40	322,00
31	Определение валовых форм цинка ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.36-2002	450,80	386,40	322,00
32	Определение валовых форм свинца ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.36-2002	450,80	386,40	322,00
33	Определение валовых форм кадмия ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.36-2002	450,80	386,40	322,00
34	Определение валовых форм кобальта ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.36-2002	450,80	386,40	322,00
35	Определение валовых форм марганца ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.36-2002	450,80	386,40	322,00
36	Определение валовых форм меди ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.36-2002	450,80	386,40	322,00
37	Определение валовых форм никеля ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.36-2002	450,80	386,40	322,00
38	Определение натрия ГОСТ 26427-85	700,00	600,00	500,00
39	Определение иона сульфата ГОСТ 26426-85	532,00	456,00	380,00
40	Определение иона хлорида ГОСТ 26425-85	532,00	456,00	380,00
41	Определение ионов карбоната ГОСТ 26424-85	532,00	456,00	380,00
42	Определение ионов бикарбоната ГОСТ 26424-85	532,00	456,00	380,00
43	Определение pH (кислотность) ГОСТ 26423-85	214,20	183,60	153,00
44	Определение плотного остатка ГОСТ 26423-85	564,20	483,60	403,00
45	Определение валового фосфора ГОСТ 26261-84	504,00	432,00	360,00
46	Определение валового калия ГОСТ 26261-84	504,00	432,00	360,00
47	Определение обменного кальция ГОСТ 26487-85	490,00	420,00	350,00
48	Определение обменного магния ГОСТ 26487-85	490,00	420,00	350,00
49	Определение суммы поглощенных оснований ГОСТ 27821-88. С 01.01.2022 ГОСТ 27821-2020	490,00	420,00	350,00
50	Определение емкости катионного обмена ГОСТ 17.4.4.01-84	490,00	420,00	350,00
51	Определение сухого и прокаленного остатка ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.32-02	448,00	384,00	320,00
52	Определение нитратов по методу ЦИНАО ГОСТ 26488-85	490,00	420,00	350,00

53	Определение подвижных соединений бора по методу Бергера и Труога в модификации ЦИНАО ГОСТ Р 50688-94	630,00	540,00	450,00
54	Определение подвижного железа М-МВИ 80-2008	450,80	386,40	322,00
55	Определение подвижного калия М-МВИ 80-2008	450,80	386,40	322,00
56	Определение подвижного кадмия М-МВИ 80-2008	450,80	386,40	322,00
57	Определение подвижного кобальта М-МВИ 80-2008	450,80	386,40	322,00
58	Определение подвижного марганца М-МВИ 80-2008	450,80	386,40	322,00
59	Определение подвижной меди М-МВИ 80-2008	450,80	386,40	322,00
60	Определение подвижного стронция М-МВИ 80-2008	450,80	386,40	322,00
61	Определение подвижного свинца М-МВИ 80-2008	450,80	386,40	322,00
62	Определение подвижного цинка М-МВИ 80-2008	450,80	386,40	322,00
63	Определение валового железа М-МВИ 80-2008	450,80	386,40	322,00
64	Определение валового калия М-МВИ 80-2008	450,80	386,40	322,00
65	Определение валового кадмия М-МВИ 80-2008	450,80	386,40	322,00
66	Определение валового кобальта М-МВИ 80-2008	450,80	386,40	322,00
67	Определение валового марганца М-МВИ 80-2008	450,80	386,40	322,00
68	Определение валовой меди М-МВИ 80-2008	450,80	386,40	322,00
69	Определение валового стронция М-МВИ 80-2008	450,80	386,40	322,00
70	Определение валового свинца М-МВИ 80-2008	450,80	386,40	322,00
71	Определение валового цинка М-МВИ 80-2008	450,80	386,40	322,00
72	Определение воднорастворимого железа М-МВИ 80-2008	450,80	386,40	322,00
73	Определение воднорастворимого калия М-МВИ 80-2008	450,80	386,40	322,00
74	Определение воднорастворимого кадмия М-МВИ 80-2008	450,80	386,40	322,00
75	Определение воднорастворимого кобальта М-МВИ 80-2008	450,80	386,40	322,00
76	Определение воднорастворимого марганца М-МВИ 80-2008	450,80	386,40	322,00
77	Определение воднорастворимой меди М-МВИ 80-2008	450,80	386,40	322,00
78	Определение воднорастворимого стронция М-МВИ 80-2008	450,80	386,40	322,00
79	Определение воднорастворимого свинца М-МВИ 80-2008	450,80	386,40	322,00
80	Определение воднорастворимого цинка М-МВИ 80-2008	450,80	386,40	322,00
81	Определение обменного аммония ГОСТ 26489-85	490,00	420,00	350,00
Грунты				
82	Пробоподготовка общая	280,00	240,00	200,00
83	Пробоподготовка для определения подвижных форм металлов	350,00	300,00	250,00
84	Пробоподготовка для определения валовых форм металлов	602,00	516,00	430,00
85	Определение подвижных форм кадмия ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.36-2002	450,80	386,40	322,00

86	Определение подвижных форм кобальта ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.36-2002	450,80	386,40	322,00
87	Определение подвижных форм марганца ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.36-2002	450,80	386,40	322,00
88	Определение подвижных форм меди ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.36-2002	450,80	386,40	322,00
89	Определение подвижных форм никеля ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.36-2002	450,80	386,40	322,00
90	Определение подвижных форм свинца ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.36-2002	450,80	386,40	322,00
91	Определение подвижных форм хрома ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.36-2002	450,80	386,40	322,00
92	Определение подвижных форм цинка ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.36-2002	450,80	386,40	322,00
93	Определение подвижного железа М-МВИ 80-2008	450,80	386,40	322,00
94	Определение подвижного калия М-МВИ 80-2008	450,80	386,40	322,00
95	Определение подвижного кадмия М-МВИ 80-2008	450,80	386,40	322,00
96	Определение подвижного кобальта М- МВИ 80-2008	450,80	386,40	322,00
97	Определение подвижного марганца М- МВИ 80-2008	450,80	386,40	322,00
98	Определение подвижной меди М-МВИ 80- 2008	450,80	386,40	322,00
99	Определение подвижного стронция М- МВИ 80-2008	450,80	386,40	322,00
100	Определение подвижного свинца М-МВИ 80-2008	450,80	386,40	322,00
101	Определение подвижного цинка М-МВИ 80-2008	450,80	386,40	322,00
102	Определение валового железа М-МВИ 80- 2008	450,80	386,40	322,00
103	Определение валового калия М-МВИ 80- 2008	450,80	386,40	322,00
104	Определение валового кадмия М-МВИ 80- 2008	450,80	386,40	322,00
105	Определение валового кобальта М-МВИ 80-2008	450,80	386,40	322,00
106	Определение валового марганца М-МВИ 80-2008	450,80	386,40	322,00
107	Определение валовой меди М-МВИ 80- 2008	450,80	386,40	322,00
108	Определение валового стронция М-МВИ 80-2008	450,80	386,40	322,00
109	Определение валового свинца М-МВИ 80- 2008	450,80	386,40	322,00
110	Определение валового цинка М-МВИ 80- 2008	450,80	386,40	322,00
111	Определение воднорастворимого железа М-МВИ 80-2008	450,80	386,40	322,00
112	Определение воднорастворимого калия М- МВИ 80-2008	450,80	386,40	322,00
113	Определение воднорастворимого кадмия М-МВИ 80-2008	450,80	386,40	322,00
114	Определение воднорастворимого кобальта М-МВИ 80-2008	450,80	386,40	322,00
115	Определение воднорастворимого марганца М-МВИ 80-2008	450,80	386,40	322,00
116	Определение воднорастворимой меди М- МВИ 80-2008	450,80	386,40	322,00
117	Определение воднорастворимого стронция М-МВИ 80-2008	450,80	386,40	322,00
118	Определение воднорастворимого свинца М- МВИ 80-2008	450,80	386,40	322,00
119	Определение воднорастворимого цинка М- МВИ 80-2008	450,80	386,40	322,00

120	Определение сухого и прокаленного остатка ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.32-02	495,60	424,80	354,00
121	Определение органического вещества ГОСТ 27753.10-88	540,40	463,20	386,00
122	Определение аммонийного азота ГОСТ 27753.8-88	490,00	420,00	350,00
123	Определение pH водной суспензии ГОСТ 27753.3-88	214,20	183,60	153,00
124	Определение общей засолённости ГОСТ 27753.4-88	214,20	183,60	153,00
125	Определение водорастворимого фосфора ГОСТ 27753.5-88	406,00	348,00	290,00
126	Определение нитратного азота ГОСТ 27753.7-88	322,00	276,00	230,00
127	Определение водорастворимого калия ГОСТ 27753.6-88	406,00	348,00	290,00
128	Определение гигроскопической влажности ГОСТ 28268-89	495,60	424,80	354,00
129	Определение водорастворимого кальция ГОСТ 27753.9-88	490,00	420,00	350,00
130	Определение водорастворимого магния ГОСТ 27753.9-88	490,00	420,00	350,00
131	Определение хлорида ГОСТ 27753.11-88	532,00	456,00	380,00
132	Определение водорастворимого натрия ГОСТ 27753.12-88	532,00	456,00	380,00
133	Определение подвижной серы ГОСТ 26490-85	532,00	456,00	380,00
Донные отложения				
134	Пробоподготовка общая	280,00	240,00	200,00
135	Пробоподготовка для определения подвижных форм металлов	350,00	300,00	250,00
136	Пробоподготовка для определения валовых форм металлов	602,00	516,00	430,00
137	Определение удельной электрической проводимости ГОСТ 26423-85	214,20	183,60	153,00
138	Определение pH (кислотность) ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.33-02	214,20	183,60	153,00
139	Определение плотного остатка ГОСТ 26423-85	560,00	480,00	400,00
140	Определение массовой доли влаги ПНД Ф 16.2.:2.3:3.27-02	495,60	424,80	354,00
141	Определение зольности ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.29-02	540,40	463,20	386,00
142	Определение нитратного азота ПНД Ф 16.1:2:2.2:3.67-10	490,00	420,00	350,00
143	Определение сухого и прокалённого остатка ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.32-02	540,40	463,20	386,00
144	Определение подвижного железа М-МВИ 80-2008	450,80	386,40	322,00
145	Определение подвижного калия М-МВИ 80-2008	450,80	386,40	322,00
146	Определение подвижного кадмия М-МВИ 80-2008	450,80	386,40	322,00
147	Определение подвижного кобальта М-МВИ 80-2008	450,80	386,40	322,00
148	Определение подвижного марганца М-МВИ 80-2008	450,80	386,40	322,00
149	Определение подвижной меди М-МВИ 80-2008	450,80	386,40	322,00
150	Определение подвижного стронция М-МВИ 80-2008	450,80	386,40	322,00
151	Определение подвижного свинца М-МВИ 80-2008	450,80	386,40	322,00

152	Определение подвижного цинка М-МВИ 80-2008	450,80	386,40	322,00
153	Определение валового железа М-МВИ 80-2008	450,80	386,40	322,00
154	Определение валового калия М-МВИ 80-2008	450,80	386,40	322,00
155	Определение валового кадмия М-МВИ 80-2008	450,80	386,40	322,00
156	Определение валового кобальта М-МВИ 80-2008	450,80	386,40	322,00
157	Определение валового марганца М-МВИ 80-2008	450,80	386,40	322,00
158	Определение валовой меди М-МВИ 80-2008	450,80	386,40	322,00
159	Определение валового стронция М-МВИ 80-2008	450,80	386,40	322,00
160	Определение валового свинца М-МВИ 80-2008	450,80	386,40	322,00
161	Определение валового цинка М-МВИ 80-2008	450,80	386,40	322,00
162	Определение воднорастворимого железа М-МВИ 80-2008	450,80	386,40	322,00
163	Определение воднорастворимого калия М-МВИ 80-2008	450,80	386,40	322,00
164	Определение воднорастворимого кадмия М-МВИ 80-2008	450,80	386,40	322,00
165	Определение воднорастворимого кобальта М-МВИ 80-2008	450,80	386,40	322,00
166	Определение воднорастворимого марганца М-МВИ 80-2008	450,80	386,40	322,00
167	Определение воднорастворимой меди М-МВИ 80-2008	450,80	386,40	322,00
168	Определение воднорастворимого стронция М-МВИ 80-2008	450,80	386,40	322,00
169	Определение воднорастворимого свинца М-МВИ 80-2008	450,80	386,40	322,00
170	Определение воднорастворимого цинка М-МВИ 80-2008	450,80	386,40	322,00
171	Определение сухого и прокаленного остатка ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.32-02	450,80	386,40	322,00
172	Определение кальция ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.34-02	490,00	420,00	350,00
173	Определение магния ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.34-02	490,00	420,00	350,00
174	Определение аммонийного азота ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.30-02	490,00	420,00	350,00
175	Определение щелочности ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.31-02	560,00	480,00	400,00
176	Определение ионов карбоната ГОСТ 26424-85	532,00	456,00	380,00
177	Определение ионов бикарбоната ГОСТ 26424-85	532,00	456,00	380,00
178	Определение иона хлорида ГОСТ 26425-85	532,00	456,00	380,00
179	Определение иона сульфата ПНД Ф 16.1:2.2:2.3.53-08	532,00	456,00	380,00
Органические удобрения				
180	Пробоподготовка общая	280,00	240,00	200,00
181	Пробоподготовка для определения подвижных форм металлов	350,00	300,00	250,00
182	Пробоподготовка для определения валовых форм металлов	602,00	516,00	430,00
183	Влага и сухой остаток ГОСТ 26713-85	495,60	424,80	354,00
184	Зольность ГОСТ 26714-85	540,40	463,20	386,00
185	Общий азот ГОСТ 26715-85	504,00	432,00	360,00
186	Массовая доля аммонийного азота ГОСТ 26716-85	490,00	420,00	350,00
187	Общий фосфор ГОСТ 26717-85	504,00	432,00	360,00
188	Общий калий ГОСТ 26718-85	504,00	432,00	360,00

189	Определение содержания кадмия ГОСТ Р 53218-2008	450,80	386,40	322,00
190	Определение подвижных форм хрома ГОСТ Р 53218-2008	450,80	386,40	322,00
191	Определение содержания меди ГОСТ Р 53218-2008	450,80	386,40	322,00
192	Определение содержания никеля ГОСТ Р 53218-2008	450,80	386,40	322,00
193	Определение содержания свинца ГОСТ Р 53218-2008	450,80	386,40	322,00
194	Определение органического вещества ГОСТ 27980-88	540,40	463,20	386,00
195	Определение содержания цинка ГОСТ Р 53218-2008	450,80	386,40	322,00
196	Определение pH kcl ГОСТ 27979-88	214,20	183,60	153,00
Торф и продукты его переработки				
197	Пробоподготовка общая	280,00	240,00	200,00
198	Пробоподготовка для определения подвижных форм металлов	350,00	300,00	250,00
199	Пробоподготовка для определения валовых форм металлов	602,00	516,00	430,00
200	Определение подвижного железа ГОСТ 27894.7-88	560,00	480,00	400,00
201	Определение аммиачного азота ГОСТ 27894.3-88	490,00	420,00	350,00
202	Определение подвижного калия ГОСТ 27894.6-88	406,00	348,00	290,00
203	Определение нитратного азота ГОСТ 27894.4-88	490,00	420,00	350,00
204	Определение подвижного фосфора ГОСТ 27894.5-88	406,00	348,00	290,00
205	Определение гидролитической кислотности ГОСТ 27894.1-88	214,20	183,60	153,00
206	Определение хлора ГОСТ 27894.8-88	532,00	456,00	380,00
207	Определение обменного кальция ГОСТ 27894.10-88	490,00	420,00	350,00
208	Определение обменного магния ГОСТ 27894.10-88	490,00	420,00	350,00
209	Определение кислотности ГОСТ 11623-89	214,20	183,60	153,00
210	Определение зольности ГОСТ 11306-2013	540,40	463,20	386,00
211	Определение содержания кадмия ГОСТ Р 53218-2008	450,80	386,40	322,00
212	Определение подвижных форм хрома ГОСТ Р 53218-2008	450,80	386,40	322,00
213	Определение содержания меди ГОСТ Р 53218-2008	450,80	386,40	322,00
214	Определение содержания никеля ГОСТ Р 53218-2008	450,80	386,40	322,00
215	Определение органического вещества ГОСТ 27980-88	540,40	463,20	386,00
216	Определение содержания свинца ГОСТ Р 53218-2008	450,80	386,40	322,00
217	Определение содержания цинка ГОСТ Р 53218-2008	450,80	386,40	322,00
Минеральные удобрения				
218	Пробоподготовка общая	280,00	240,00	200,00
219	Определение массовой доли калия ГОСТ 20851.3-93	686,00	588,00	490,00
220	Определение общих фосфатов ГОСТ 20851.2-75	686,00	588,00	490,00
221	Определение усвояемых фосфатов ГОСТ 20851.2-75	490,00	420,00	350,00
222	Определение водорастворимых фосфатов ГОСТ 20851.2-75	448,00	384,00	320,00
223	Определение воды ГОСТ 20851.4-75	495,60	424,80	354,00
224	Определение массовой доли калия ГОСТ 20851.3-93	630,00	540,00	450,00

225	Определение сульфатов ГОСТ EN 15749-2013	630,00	540,00	450,00
226	Определение общего магния ГОСТ EN 15960-2014	630,00	540,00	450,00
227	Определение общей серы ГОСТ EN 15960-2014	700,00	600,00	500,00
228	Определение общего натрия ГОСТ EN 15960-2014	700,00	600,00	500,00
229	Определение общего кальция ГОСТ EN 15960-2014	700,00	600,00	500,00
230	Определение суммарной массовой доли азота в однокомпонентных удобрениях ГОСТ 30181.2-94	700,00	600,00	500,00
231	Определение массовой доли азота в удобрениях, содержащих азот в нитратной форме ГОСТ 30181.3-94	686,00	588,00	490,00
232	Определение суммарной массовой доли азота, содержащегося в сложных удобрениях и селитрах ГОСТ 30181.4-94	700,00	600,00	500,00
233	Определение массовой доли амидного азота в сложных удобрениях ГОСТ 30181.5-94	700,00	600,00	500,00
234	Определение массовой доли азота в солях аммония ГОСТ 30181.6-94	630,00	540,00	450,00
235	Определение водорастворимого натрия ГОСТ EN 15961-2014	700,00	600,00	500,00
236	Определение водорастворимой серы ГОСТ EN 15961-2014	630,00	540,00	450,00
237	Определение хлоридов при отсутствии органических веществ ГОСТ EN 16195-2016	420,00	360,00	300,00
238	Определение магния, содержащегося в экстрактах удобрений ГОСТ EN 16197-2016	630,00	540,00	450,00
239	Определение суммарной массовой доли азота в сложных удобрениях ГОСТ 30181.7-94	910,00	780,00	650,00
240	Определение массовой доли аммонийного азота в сложных удобрениях ГОСТ 30181.8-94	630,00	540,00	450,00
241	Определение массовой доли общего азота в сложных удобрениях ГОСТ 30181.9-94	910,00	780,00	650,00
Растительные образцы				
242	Пробоподготовка общая ГОСТ ISO 6498-2014	280,00	240,00	200,00
243	Пробоподготовка для определения макро- и микроэлементов ГОСТ 30504-97 п. 4.3	602,00	516,00	430,00
244	Определение влажности и сухого вещества ГОСТ 26713-85	495,60	424,80	354,00
245	Определение золы ГОСТ 26714-85	540,40	463,20	386,00
246	Определение азота ГОСТ 13496.4-93	504,00	432,00	360,00
247	Определение фосфора ГОСТ 26657-97	504,00	432,00	360,00
248	Определение калия ГОСТ 30504-97	504,00	432,00	360,00
249	Определение железа ПНД Ф 16.2.2:2.3.71-2011	450,80	386,40	322,00
250	Определение кобальта ПНД Ф 16.2.2:2.3.71-2011	450,80	386,40	322,00
251	Определение натрия ПНД Ф 16.2.2:2.3.71-2011	450,80	386,40	322,00
252	Определение никеля ПНД Ф 16.2.2:2.3.71-2011	450,80	386,40	322,00
253	Определение хрома ПНД Ф 16.2.2:2.3.71-2011	450,80	386,40	322,00
254	Определение кальция ГОСТ 32343-2013	490,00	420,00	350,00
255	Определение магния ГОСТ 32343-2013	490,00	420,00	350,00
256	Определение цинка ГОСТ 32343-2013	450,80	386,40	322,00

257	Определение меди ГОСТ 32343-2013	450,80	386,40	322,00
258	Определение марганец ГОСТ 32343-2013	450,80	386,40	322,00
259	Определение кадмия ОСТ 10 125-96	450,80	386,40	322,00
260	Определение свинца ОСТ 10 125-96	450,80	386,40	322,00
Вода (питьевая)				
261	Жесткость ГОСТ 31954-2012	322,00	276,00	230,00
262	Кадмий ПНД Ф 14.1:2:4.139-98	450,80	386,40	322,00
263	Кобальт ПНД Ф 14.1:2:4.139-98	450,80	386,40	322,00
264	Медь ПНД Ф 14.1:2:4.140-98	450,80	386,40	322,00
265	Никель ПНД Ф 14.1:2:4.140-98	450,80	386,40	322,00
266	Свинец ПНД Ф 14.1:2:4.140-98	450,80	386,40	322,00
267	Хром ПНД Ф 14.1:2:4.140-98	450,80	386,40	322,00
268	Цинк ПНД Ф 14.1:2:4.140-98	450,80	386,40	322,00
269	Железо ПНД Ф 14.1:2:4.140-98	450,80	386,40	322,00
270	Марганец ПНД Ф 14.1:2:4.140-98	450,80	386,40	322,00
271	Анионы (хлорид-ион; фосфат-ион; сульфат-ион; нитратн-ион; нитрит-ион; фторид-ион) ГОСТ 31867-2012	1680,00	1440,00	1200,00
272	Определение массовой концентрации общего железа в питьевой воде ГОСТ 4011-72	630,00	540,00	450,00
273	Катионы (аммония, бария, калия, кальция, лития, магния, натрия, стронция) ГОСТ 31869-2012	2240,00	1920,00	1600,00
274	Цветность ГОСТ 31868-2012	350,00	300,00	250,00
275	Мутность ГОСТ Р 57164-2016	350,00	300,00	250,00
276	Определение кремния ПНД Ф 14.1:2:4.215-0	910,00	780,00	650,00
277	Определение щелочности и массовой концентрации карбонатов и гидрокарбонатов ГОСТ 31957-2012	630,00	540,00	450,00
278	Сухой остаток ГОСТ 18164-72	420,00	360,00	300,00
279	Измерение pH ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97	140,00	120,00	100,00
280	Определение нефтепродуктов ПНД Ф 14.1:2:4.128-98	1680,00	1440,00	1200,00
281	Перманганатная окисляемость ГОСТ Р 55684	564,20	483,60	403,00
282	Взвешенные вещества ПНД Ф 14.1:2:4.254	280,00	240,00	200,00
Вода (природная)				
283	Кадмий ПНД Ф 14.1:2:4.139-98	450,80	386,40	322,00
284	Кобальт ПНД Ф 14.1:2:4.139-98	450,80	386,40	322,00
285	Медь ПНД Ф 14.1:2:4.140-98	450,80	386,40	322,00
286	Никель ПНД Ф 14.1:2:4.140-98	450,80	386,40	322,00
287	Свинец ПНД Ф 14.1:2:4.140-98	450,80	386,40	322,00
288	Хром ПНД Ф 14.1:2:4.140-98	450,80	386,40	322,00
289	Цинк ПНД Ф 14.1:2:4.140-98	450,80	386,40	322,00
290	Железо ПНД Ф 14.1:2:4.140-98	450,80	386,40	322,00
291	Марганец ПНД Ф 14.1:2:4.140-98	450,80	386,40	322,00
292	Анионы (хлорид-ион; фосфат-ион; сульфат-ион; нитратн-ион; нитрит-ион; фторид-ион) ГОСТ 31867-2012	1680,00	1440,00	1200,00
293	Катионы (аммония, бария, калия, кальция, лития, магния, натрия, стронция) ГОСТ 31869-2012	2240,00	1920,00	1600,00
294	Цветность ГОСТ 31868-2012	350,00	300,00	250,00
295	Мутность ГОСТ Р 57164-2016	350,00	300,00	250,00
296	Определение щелочности и массовой концентрации карбонатов и гидрокарбонатов ГОСТ 31957-2012	630,00	540,00	450,00
297	Измерение pH ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97	140,00	120,00	100,00
298	Определение нефтепродуктов ПНД Ф 14.1:2:4.128-98	1680,00	1440,00	1200,00
299	Перманганатная окисляемость ГОСТ Р 55684	564,20	483,60	403,00
300	Взвешенные вещества ПНД Ф 14.1:2:4.254	280,00	240,00	200,00
Вода (сточная)				
301	Кадмий ПНД Ф 14.1:2:4.139-98	450,80	386,40	322,00
302	Кобальт ПНД Ф 14.1:2:4.139-98	450,80	386,40	322,00

303	Медь ПНД Ф 14.1:2:4.140-98	450,80	386,40	322,00
304	Никель ПНД Ф 14.1:2:4.140-98	450,80	386,40	322,00
305	Свинец ПНД Ф 14.1:2:4.140-98	450,80	386,40	322,00
306	Хром ПНД Ф 14.1:2:4.140-98	450,80	386,40	322,00
307	Цинк ПНД Ф 14.1:2:4.140-98	450,80	386,40	322,00
308	Железо ПНД Ф 14.1:2:4.140-98	450,80	386,40	322,00
309	Марганец ПНД Ф 14.1:2:4.140-98	450,80	386,40	322,00
310	Катионы (аммония, бария, калия, кальция, лития, магния, натрия, стронция) ГОСТ 31869-2012	1680,00	1440,00	1200,00
311	Определение кремния ПНД Ф 14.1:2:4.215-0	532,00	456,00	380,00
312	Определение щелочности и массовой концентрации карбонатов и гидрокарбонатов ГОСТ 31957-2012	630,00	540,00	450,00
313	Сухой остаток ГОСТ 18164-72	420,00	360,00	300,00
314	Измерение pH ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	140,00	120,00	100,00
315	Определение нефтепродуктов ПНД Ф 14.1:2:4.128-98	1680,00	1440,00	1200,00
316	Взвешенные вещества ПНД Ф 14.1:2:4.254	280,00	240,00	200,00
317	Массовая доля жиров ПНД Ф 14.1:2.122-97	1400,00	1200,00	1000,00
Определение сортовой принадлежности и сортовой чистоты семян зерновых культур (пшеница, ячмень, овес, рожь, тритикале)				
318	Пробоподготовка образца	600	600	600
319	Определение сортового соответствия	3000	3000	3000
320	Определение сортовой чистоты	3000	3000	3000
Определение качества сельскохозяйственной продукции				
321	Пробоподготовка общая	250,00	250,00	250,00
322	Определение влажности в муке и отрубях ГОСТ 9404-88	120,00	120,00	120,00
323	Определение влажности в зерне ГОСТ 13586.5-2015	120,00	120,00	120,00
324	Определение засоренности в зерне ГОСТ 30483-97	250,00	250,00	250,00
325	Определение стекловидности зерна ГОСТ 10987-76	230,00	230,00	230,00
326	Определение массы 1000 зерен ГОСТ ISO 520-2014	150,00	150,00	150,00
327	Определение количества и качества клейковины в зерне ГОСТ Р 54478-2011	650,00	650,00	650,00
328	Определение количества и качества клейковины в муке ГОСТ 27839-2013	650,00	650,00	650,00
329	Определение природы зерна ГОСТ 10840-64	260,00	260,00	260,00
330	Определение числа падения зерна и продуктов его переработки ГОСТ 27676-88	322,00	322,00	322,00
331	Определение числа падения зерна и продуктов его переработки методом Хагберга-Пертена ГОСТ ISO 3093-2016	322,00	322,00	322,00
332	Определение зольности в зерне ГОСТ 10847-74	540,96	463,68	386,40
333	Определение сырой золы в кормах, комбикормах и комбикоровом сырье ГОСТ 26226-95	540,96	463,68	386,40
334	Определение белка в зерне и продуктах его переработки ГОСТ 10846-91	563,50	483,00	402,50
335	Определение всхожести в семенах сельскохозяйственных культур ГОСТ 12038-84	644,00	644,00	644,00
336	Определение пленчатости в зерне ГОСТ 10843-76	534,20	457,88	381,57
Определение качества молока и молочных продуктов				
337	Пробоподготовка общая	210,00	210,00	210,00

338	Определение плотности в молоке и продуктах его переработки ГОСТ Р 54758-2011	203,00	203,00	203,00
339	Определение содержания жира в молоке ГОСТ Р ИСО 2446-2011	350,00	350,00	350,00
340	Полный анализ молока методом инфракрасной спектроскопии и лазерно-флуоресцентной технологии согласно ISO 9622 / IDF 141:2013 и ISO 13366-2 / IDF 148-2:2006.	53,00	53,00	53,00
341	Показатели качества молока методом инфракрасной спектроскопии и лазерно-флуоресцентной технологии согласно ISO 9622 / IDF 141:2013 и ISO 13366-2/ IDF 148-2:2006. (Жир, Белок)	23,00	23,00	23,00
342	Показатели качества молока методом инфракрасной спектроскопии и лазерно-флуоресцентной технологии согласно ISO 9622 / IDF 141:2013 и ISO 13366-2/ IDF 148-2:2006. (Жир, Белок, Мочевина)	33,00	33,00	33,00
342	Показатели качества молока методом инфракрасной спектроскопии и лазерно-флуоресцентной технологии согласно ISO 9622 / IDF 141:2013 и ISO 13366-2/ IDF 148-2:2006. (Жир, Белок, Мочевина, Соматические клетки)	43,00	43,00	43,00
343	Показатели качества молока методом инфракрасной спектроскопии и лазерно-флуоресцентной технологии согласно ISO 9622 / IDF 141:2013 и ISO 13366-2/ IDF 148-2:2006. (Жир, Белок, Соматические клетки)	33,00	33,00	33,00
343	Показатели качества молока методом инфракрасной спектроскопии и лазерно-флуоресцентной технологии согласно ISO 9622 / IDF 141:2013 и ISO 13366-2/ IDF 148-2:2006. (Жир, Белок, Мочевина, Бета-Гидрокси-Бутират, Ацетон (скрининг кетоза, ацидоза))	43,00	43,00	43,00
344	Показатели качества молока методом инфракрасной спектроскопии и лазерно-флуоресцентной технологии согласно ISO 9622 / IDF 141:2013 и ISO 13366-2/ IDF 148-2:2006. (Жир, Белок, Бета-Гидрокси-Бутират, Ацетон (скрининг кетоза, ацидоза), Соматические клетки)	43,00	43,00	43,00
344	Определение кислотности в молоке и продуктах его переработки ГОСТ Р 54669-2011	275,00	275,00	275,00
345	Определение массовой доли белка в молоке и молочных продуктах ГОСТ 25179-2014	350,00	350,00	350,00
Протокол, пробоотбор				
346	Протокол испытания	160,00	160,00	160,00
347	Пробоотбор почвы (одного образца)	300,00	300,00	300,00
348	Пробоотбор растительной продукции	300,00	300,00	300,00
349	Экспертное заключение по воде (за 1 образец)	2800,00	2400,00	2000,00
350	Экспертное заключение почве (за 1 образец по одной культуре)	2800,00	2400,00	2000,00
351	Выезд 1 специалиста для пробоотбора (почва, растения), выезд контрольно-ассистентской службы (для отбора молока) до 10 км от г.Тюмени (без учета командировочных расходов)	2000,00	2000,00	2000,00

352	Выезд 1 специалиста для пробоотбора (почва, растения), выезд контрольно-ассистентской службы (для отбора молока) от 11 до 50 км от г.Тюмени (без учета командировочных расходов)	4000,00	4000,00	4000,00
353	Выезд 1 специалиста для пробоотбора (почва, растения), выезд контрольно-ассистентской службы (для отбора молока) до 56 до 100 км от г.Тюмени (без учета командировочных расходов)	6000,00	6000,00	6000,00
354	Выезд 1 специалиста для пробоотбора (почва, растения), выезд контрольно-ассистентской службы (для отбора молока) до 101 до 200 км от г.Тюмени (без учета командировочных расходов)	10000,00	10000,00	10000,00
355	Выезд 1 специалиста для пробоотбора (почва, растения), выезд контрольно-ассистентской службы (для отбора молока) до 201 до 300 км от г.Тюмени (без учета командировочных расходов)	14000,00	14000,00	14000,00
356	Выезд 1 специалиста для пробоотбора (почва, растения), выезд контрольно-ассистентской службы (для отбора молока) до 301 до 400 км от г.Тюмени (без учета командировочных расходов)	18000,00	18000,00	18000,00
357	Отбор одной пробы молока на территории заказчика	10,00	10,00	10,00

Начальник ПЭУ

Ведущий экономист

Согласовано
Директор ИПАИР

Ст. науч. сотр

Зав. лабораторией

Зав. лабораторией

Т.А. Вдовиченко

А.А. Зырянов

О.В. Ковалева

Е.А. Дёмин

Е.В. Томилова

М.В. Губанов