

Стоимость лабораторных исследований Центра на 2020 г.

№ п/п	Вид анализа, наименование методики	Краткая информация о соответствии НД	Тариф на услуги, руб. (без НДС)
1	Пробоподготовка образца		100
2	Оформление и выдача результатов испытаний		200
3			
Зерно зерновых культур по ГОСТ 9353-2016			
4	Влажность		100
5	Количество сырой клейковины в зерне	ГОСТ Р 54478-2011 (ручной метод)	350
6	Стекловидность	ГОСТ 10987-76	90
7	Обесцвеченность	ГОСТ 10967-90	50
8	Натура	ГОСТ 10840-64	80
9	Зараженность	ГОСТ 13586.6-93	120
10	Сорная и зерновая примесь	ГОСТ 30483-97	160
11	Число падения	ГОСТ 27676-88	400
12	Определение содержания белка	ГОСТ 10846-91	800
13	Влажность		100
Мука пшеничная по ГОСТ 26574-2017			
14	Количество сырой клейковины	ГОСТ 27839-2013	300
15	Влажность	ГОСТ 9404-88	90
16	Крупность	ГОСТ 27560-87	70
17	Определение белка	ГОСТ 10846-91	400
18	Вкус, запах, хруст	ГОСТ 27558-87	70
19	Металломагнитная примесь	ГОСТ 20239-74	70
20	Исследование реологических свойств теста на альвеографе	ГОСТ Р 51415-99	500
21	Исследование реологических свойств теста на фаринографе	ГОСТ ISO 5530-2013	500
22	Размол на лабораторной мельнице МЛУ 202 Бюлера, 60% односортовый помол		1000
Зерно зернофуражных культур			
23	Определение влажности зерна	ГОСТ 13586.5-93	300
24	Определение содержания белка	ГОСТ 10846-91	800
25	Натура зерна	ГОСТ 10840-64	100
26	Сорная и зерновая примесь	ГОСТ 30483-97	160
27	Определение содержания крахмала	ГОСТ 10845-98	1500
28	Определение содержания сырого жира	ГОСТ 13496.15-85	1200
29			
Зерно зернобобовых культур			
30	Определение содержания белка	ГОСТ 10846-91	800
31	Определение содержания сырого жира	ГОСТ 13496.15-85	1200
32	Сорная и зерновая примесь	ГОСТ 30483-97	160
Зеленая масса многолетних трав			
33	Определение содержания азота	ГОСТ Р 51417-99	800
34	Определение содержания сырой клетчатки	ГОСТ 13496.2-91	700
Химический анализ кормов			
35	Определение гигроскопической влаги.	ГОСТ 23638 – 90, ГОСТ 27548	300

36	Определение первоначальной или натуральной влажности	ГОСТ Р 55452- 2013 ГОСТ Р 52254 - 2004, ГОСТ 23638-90.	300
37	Определение «сырой» клетчатки в кормах	ГОСТ 13496.2-91	520
38	Определение «сырого» жира в кормах.	Метод Попандопуло П.Х.	500
39	Определение «сырого протеина» и общего азота.	ГОСТ 13496.2-93	650
40	Определение «сырой» золы в кормах.	ГОСТ Р 55452 – 2013, ГОСТ Р 52254 – 2004, ГОСТ 23638 – 90	320
41	Определение фосфора в кормах.	Усовича. ГОСТ Р 55452 – 2013 ГОСТ Р 52254 – 2004 ГОСТ 23638 – 90	400
42	Определение кальция в кормах	ГОСТ Р 55452 – 2013, ГОСТ Р 52254 – 2004, ГОСТ 23638 – 90.	400
43	Определение каротина в кормах.	ГОСТ 23637-79	380
44	Определение глюкозы (общего сахара) в кормах	По методу Бертрана.	500
45	Определение массовой доли масляной кислоты в силосе и сенаже.	ГОСТ 23637-79.	250
46	Определение органических кислот в силосе.	ГОСТ 23637-79.	250
47	Определение питательной ценности корма		300
48	Определение энергетической ценности корма-		300
Биохимические исследования, проводимые в сыворотке крови животных			
49	Определение резервной щелочности сыворотки крови диффузным методом	Методика И.П. Кондрахина.	81
50	Определение общего белка в сыворотке крови	Биуретовый метод (Росздравнадзор от 13,04.2011г.)	54
51	Определение каротина в сыворотке крови	Методика П.Т. Лебедева	58
52	Определение фосфора в сыворотке крови	Методика Бригса с изменениями В.Я. Юделовича.	65
53	Определение глюкозы в сыворотке крови	Глюкооксидазный метод ЗАО «Вектор- Бест» рег.удостов. № ФСР 2008/03193 от 17.09.2013.	57
54	Определение кальция в сыворотке крови	Комплексометрический метод (В.Я. Антонов, П.Н. Блинов)	65
Биохимические исследования, проводимые в содержимом рубца животных			
55	Определение рН - реакция среды содержимого рубца	Методика И.П. Кондрахина, Н.В. Курилова и др.	316
56	Определение удельного веса содержимого рубца.	Методика И.П. Кондрахина, Н.В. Курилова и др.	150
57	Определение аммиака (аммонийного азота) в содержимом рубца	Микродиффузионным методом по Конвею.	200

58	Определение общего азота в содержимом рубца.	Методика Кьельдаля.	650
59	Определение белкового азота в содержимом рубца.	Методика по Барнштейну	650
Анализ почвенных образцов			
60	Отбор проб, пробоподготовка почвы	ГОСТ 17.4.4.02-84	200
61	Микробиологический анализ на семь питательных сред, включая подготовку сред, стерилизацию посуды и бокса, посев, подсчет микроорганизмов	Практикум по микробиологии Е.З. Теппер, В.К. Шильникова / М.: Дрофа, 2004	2000
62	Определение влаги	ГОСТ 28268-89	190
63	Определение азота нитратов дисульфифеноловым методом	Агрохимические методы исследования почв / М.: Наука, 1975	300
64	Определение подвижного фосфора по Францесону, Чирикову	Агрохимические методы исследования почв / М.: Наука, 1975; ГОСТ 26204-91	250
65	Определение почвенного фермента каталазы газометрически	Хазиев Ф.Х. Методы почвенной энзимологии / М.: Наука, 2005	250
66	Определение почвенного фермента уреазы по Гофману		300
67	Определение почвенного фермента		500
68	Определение целлюлозолитической активности почвы аппликационным методом по Л.Д. Тихомировой	Авторское свидетельство 338196 от 15.05.1972 Бюл. № 16	700
69	Определение токсичности почвы	В.Г. Минеев, Е.Х. Ремпе, Л.П. Воронина, Л.В. Коваленко / Вестник с.-х. науки, 1991. №6	800