

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Оренбургский государственный аграрный университет»

П Р И К А З

г. Оренбург

19 марта 2026 г.

№87

Об утверждении
стоимости лабораторных
исследований

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить с 31 марта 2026 года стоимость оказания услуг физическим и юридическим лицам центром оценки и экспертизы ФГБОУ ВО Оренбургский ГАУ за выполнение аналитических, фундаментальных и прикладных научно-исследовательских работ, и опытно-конструкторских работ по договорам с юридическими и (или) физическими лицами, не включенных в научно-технические программы, финансируемые за счет средств федерального бюджета, создание продуктов интеллектуальной деятельности, а также реализации прав на них; по анализу продукции растениеводства и животноводства, определению качества сельскохозяйственной продукции, продовольственных товаров, проведению испытаний сельскохозяйственной продукции для целей добровольной сертификации в установленном законодательством Российской Федерации порядке (Приложение 1 на 8-х листах).

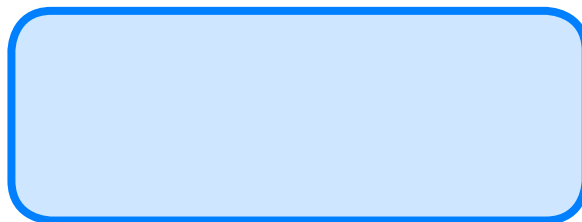
2. Приказ №200 от 12.07.2024 считать утратившим силу с 31.03.2026.

3. Директору центра информационных технологий О.А. Жупикову разместить настоящий приказ на сайте университета.

4. Начальнику отдела делопроизводства и надзора за оборотом документации И.В. Бебко довести настоящий приказ до сведения заинтересованных лиц.

5. Контроль за исполнением данного приказа возложить на проректора по научной работе В.А. Шахова.

Ректор университета,
доцент



А.Г. Гончаров

Стоимость оказания услуг физическим и юридическим лицам с 31.03.2026 центром оценки и экспертизы ФГБОУ ВО Оренбургский ГАУ за выполнение аналитических, фундаментальных и прикладных научно-исследовательских работ, и опытно-конструкторских работ по договорам с юридическими и (или) физическими лицами, не включенных в научно-технические программы, финансируемые за счет средств федерального бюджета, создание продуктов интеллектуальной деятельности, а также реализации прав на них;

по анализу продукции растениеводства и животноводства, определению качества сельскохозяйственной продукции, продовольственных товаров, проведению испытаний сельскохозяйственной продукции для целей добровольной сертификации в установленном законодательством Российской Федерации порядке

№ п/п	Показатели	Расходные материалы	Расход в единицах (граммах, штуках, миллилитрах и т.д.) на проведение одного анализа	Стоимость одной единицы (грамма, штуки, миллилитра и т.д.), руб.	Общая стоимость с учетом общехозяйственных расходов, расходов на развитие МТБ и НДС
КЛИНИКО-ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
1.	Общий анализ газов и электролитов крови pH, PCO ₂ , PO ₂ , Na, K, Ca, C1, Glu, tHb и SO ₂	Кассета 1	1 шт	85,43	230,41
		Сэмплер 1	1 шт	10,05	
		Газ	10 м ³	25,13	
		SRC контроли	1 шт	35,18	
2.	Альбумин	Набор реактивов для определения концентрации альбумина в сыворотке крови	15 мл	4,02	89,19
3.	Общий белок	Набор реактивов для определения концентрации общего белка	10 мл	5,03	74,33

		в сыворотке крови			
4.	Аланинами- нотрансфераза (АлАТ)	Набор реаген- тов для опре- деления кон- центрации аланинамино- трансферазы в сыворотке крови	10 мл	5,53	81,76
5.	Аспартатами- нотрансфераза (АсАТ)	Набор реаген- тов для опре- деления кон- центрации ас- партатамино- трансферазы в сыворотке крови	10 мл	5,53	81,76
6.	Гамма- глутами- лтрансфераза (Гамма-ГТ)	Набор реаген- тов для опре- деления кон- центрации Гамма- глутами- лтрансферазы в сыворотке крови	10 мл	5,53	81,76
7.	Амилаза	Набор реаген- тов для опре- деления кон- центрации амилазы в сы- воротке крови	10 мл	5,53	81,76
8.	Креатинкина- за	Набор реаген- тов для опре- деления кон- центрации креатинкина- зы в сыворот- ке крови	20 мл	3,02	89,19
9.	Лактатдегид- рогеназа (ЛДГ)	Набор реаген- тов для опре- деления кон- центрации лактатдегид-	20 мл	3,02	89,19

		рогеназы в сыворотке крови			
10.	Фосфатаза щелочная	Набор реагентов для определения концентрации фосфатазы щелочной в сыворотке крови	10 мл	5,53	81,76
11.	Липаза	Набор реагентов для определения концентрации липазы в сыворотке крови	10 мл	5,53	81,76
12.	Общий холестерин	Набор реагентов для определения концентрации общего холестерина в сыворотке крови	10 мл	6,03	89,19
13.	Холестерин ЛПВП	Набор реагентов для определения концентрации холестерина ЛПВП в сыворотке крови	15 мл	4,52	100,34
14.	Холестерин ЛПНП	Набор реагентов для определения концентрации холестерина ЛПНП в сыворотке крови	15 мл	4,52	100,34
15.	Триглицериды	Набор реагентов для определения концентрации триглицеридов в сыворотке крови	10 мл	4,52	66,89

16.	Глюкоза	Набор реагентов для определения концентрации глюкозы в сыворотке крови	10 мл	6,03	89,19
17.	Билирубин общий	Набор реагентов для определения концентрации билирубина общего в сыворотке крови	15 мл	3,52	78,04
18.	Билирубин прямой	Набор реагентов для определения концентрации билирубина прямого в сыворотке крови	15 мл	3,52	78,04
19.	Креатинин	Набор реагентов для определения концентрации креатинина в сыворотке крови	20 мл	3,02	89,19
20.	Мочевая кислота	Набор реагентов для определения концентрации мочевой кислоты в сыворотке крови	10 мл	6,03	89,19
21.	Мочевина	Набор реагентов для определения концентрации мочевины в сыворотке крови	10 мл	6,03	89,19
22.	Железо	Набор реагентов для определения концентрации	10 мл	7,04	104,06

		железа в сыворотке крови			
23.	Калий	Набор реактивов для определения концентрации калия в сыворотке крови	10 мл	6,03	89,19
24.	Кальций	Набор реактивов для определения концентрации кальция в сыворотке крови	10 мл	5,03	74,33
25.	Натрий	Набор реактивов для определения концентрации натрия в сыворотке крови	10 мл	5,03	74,33
26.	Магний	Набор реактивов для определения концентрации магния в сыворотке крови	10 мл	5,03	74,33
27.	Фосфор	Набор реактивов для определения концентрации фосфора в сыворотке крови	10 мл	5,03	74,33
28.	Определение белковых фракций	Набор реактивов для электрофоретического разделения белковых фракций сыворотки крови на мембранах из ацетатцеллюлозы (КлиниТест-Эф)	50 мл	3,02	222,98
29.	Определение	Набор реактен-	50 мл	4,02	297,30

	гормонов (за 1 гормон-трийодтиронин (Т ₃), тироксин (Т ₄), тиреотропный (ТТГ), кортизол, инсулин)	тов для иммуноферментного определения гормона в сыворотке (плазме) крови			
30.	Общий анализ мочи	Реагентная полоска	1 шт	90,45	133,79
31.	Общий гематологический анализ крови	Набор реагентов для гематологического исследования крови	50 мл	3,02	222,98
ХИМИКО-ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
32.	Определение рН	Электроды рН,	1 шт	10,05	44,60
		Буферный раствор	1 мл	15,08	
		Лакмусовая бумага	1 шт	5,03	
33.	Нитраты	Комплект «Микон 2»	1 шт	40,20	111,49
		Электрод	1 шт	25,13	
		Физ. раствор	1 мл	10,05	
34.	Азот аммонийный	Комплект «Микон 2»	1 шт	40,20	111,49
		Электрод	1 шт	25,13	
		Физ. Раствор	1 мл	10,05	
35.	Нитратный азот	Комплект «Микон 2»	1 шт	40,20	111,49
		Электрод	1 шт	25,13	
		Физ. Раствор	1 мл	10,05	
36.	Калий (ионометрия)	Р-Р Трилона Б	10 мл	3,02	148,65
		Индикатор хромогена черного	1 шт	20,10	
		Гидроксид натрия	1 мл	5,03	
		Хлорид аммония	1 мл	5,03	

		Гидроксид аммония	1 мл	5,03	
		Мурексид	1 мл	10,05	
		Хлорид натрия	5 мл	5,03	
37.	Кальций (ионометрия)	Хлористый аммоний	1 мл	10,05	104,06
		Уксусная кислота	5 мл	5,03	
		Аммиак	1 мл	5,03	
		Щавелевокислый аммоний	1 мл	10,05	
		Азотнокислое серебро	1 мл	10,05	
		Серная кислота	1 мл	5,03	
		Перманганат калия	1 г	5,03	
38.	Фтор (ионометрия)	Азотная кислота	1 мл	10,05	114,46
		Серная кислота	2 мл	5,03	
		Азотнокислый аммоний	2 мл	5,03	
		Молибденовокислый аммоний	1 мл	5,03	
		Этиловый спирт	1 мл	6,03	
		Эфир серный	1 мл	6,03	
		Калий едкий	2 мл	7,04	
		Соляная кислота	1 мл	7,04	
		Фенолфталеин	1 мл	9,05	
39.	Сырой протейин	Серная кислота	2 мл	10,05	193,25
		Медный купорос	5 г	10,05	
		Сульфат калия	1 г	20,10	
		Гидроксид натрия	3 г	10,05	

		Метилловый оранжевый	1 г	10,05	
40.	Сырой жир	Этиловый эфир	10 мл	15,08	237,84
		Фильтроваль- ная бумага	1 шт	10,05	
41.	Сырая клет- чатка	Азотная кис- лота	15 мл	3,02	252,71
		Уксусная кис- лота	15 мл	3,02	
		Этиловый эфир	20 мл	4,02	
42.	Влажность (Сухое веще- ство)	Муфельная печь	1 шт	80,40	133,79
		Весы	1 шт	10,05	
43.	Эфирные мас- ла	Уксусная кис- лота	1 мл	20,10	170,95
		Аммиак	10 мл	2,01	
		Азотная кис- лота	1мл	20,10	
		Перекись во- дорода	1 мл	10,05	
		Соляная кис- лота	5 мл	5,03	
		Серная кисло- та	1 мл	20,10	
44.	Определение токсичных элементов на атомно- абсорбцион- ном спектро- фотометре (один элемент Na, Ca, Fe, Mn, Mg, Cu, Zn, Cd, Ni, Pb, Co, Sn, B, Mo, Ag, Se, Cr, Si, Hg, As)	Соляная кис- лота	1 мл	20,10	275,01
		Азотная кис- лота	2 мл	15,08	
		Серная кисло- та	2 мл	20,10	
		Перекись во- дорода	1мл	15,08	
		Газ пропан	1 м ³	10,05	
		Газ ацетилен	1 м ³	15,08	
		Газ закись азота- ацителен	1 м ³	25,13	
		ГСО	1 шт	30,15	
45.	Определение микотоксинов	Кислота ук- сусная	5 мл	20,10	423,66

	(за 1 показатель Т-2 токсин, Афлотоксин В ₁ , Зеараленон, Охратоксин, Дезоксиниваленон, Патулин) методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Кислота ледяная	2 мл	15,08	
		Кислота соляная	5 мл	5,03	
		Диэтиловый эфир	10 мл	2,01	
		Ацетон	1 мл	15,08	
		Ацетонитрил	1 мл	15,08	
		Колонки для хроматографии	1 шт	20,10	
		Сорбент	3 г	15,08	
		Концентрированные патроны	2 шт	5,03	
		Фенол	1 мл	5,03	
46.	Определение бенз(а)пирена методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Соляная кислота	5 мл	5,03	260,14
		Диэтиловый эфир	5 мл	10,05	
		Ацетон	1мл	10,05	
		Ацетонитрил	1 мл	15,08	
		Колонки для хроматографии	1 шт	20,10	
		Сорбент	1 г	15,08	
		Концентрированные патроны	1 шт	10,05	
		ГСО(бензапирен)	1 шт	30,15	
47.	Определение витаминов (за 1 витамин В ₁₂ (кобаламин), В ₁ (тиамин), В ₂ (рибофлавин), В ₃ (ниацин), Биотин Н, А (ретинол), Е (токоферол), С (аскорбиновая кислота) методом вы-	Хлористый аммоний	4 мл	10,05	282,44
		Уксусная кислота	1 мл	10,05	
		Аммиак	1мл	10,05	
		Щавелевокислый аммоний	5 г	5,03	
		Азотнокислое серебро	1 мл	10,05	
		Серная кислота	2 мл	10,05	
		Перманганат калия	2 г	10,05	

	сокоэффетивной жидкостной хроматографии	Ацетонитрил	2 мл	10,05	
ГСО на каждый витамин		1 шт	10,05		
Колонки для хроматографии		1 шт	25,13		
48.	Определение аминокислот (за 1 аминокислоту Метионин, Аргинин, Лейцин, Треонин, Изолейцин, Валин, Лизин, Цистин, Триптофан, Оксипролин) методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Ацетонитрил	1 мл	20,10	267,57
		ГСО на аминокислоту	1 шт	40,20	
		Колонки для хроматографии	1 шт	20,10	
		NN-метиленбисакриламид 96%	1 г	20,10	
		Глицерин чда	4 мл	10,05	
		Сульфит натрия	1 мл	20,10	
		Метанол	1 мл	20,10	
РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
49.	Гамма-спектрометрические исследования	Медный купорос	2 г	30,15	416,23
		Сегнетова соль	1 г	50,25	
		Гидроксид натрия	1 г	30,15	
		Сода	3 г	10,05	
		Уксуснокислый свинец	1 г	40,20	
		Сернокислый натрий	1 г	50,25	
		Соляная кислота	2 мл	10,05	
50.	Бета-спектрометрические исследования	Соляная кислота	3,5 мл	20,10	376,09
		Азотная кислота	8 мл	6,03	
		Серная кислота	5 мл	15,08	

		та			
		Перекись водорода	2 мл	30,15	
51.	Альфа-радиометрические исследования	Соляная кислота	2 мл	30,15	364,20
		Азотная кислота	5 мл	15,08	
		Серная кислота	5 мл	10,05	
		Перекись водорода	3 мл	20,10	
52.	Исследование радона в воде, почве, воздухе	Азотная кислота	10 мл	15,08	334,47
		Перекись водорода	5 мл	15,08	