



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«КУРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ АГРАРНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР»
(ФГБНУ «КУРСКИЙ ФАНЦ»)

ПРИКАЗ

23.12.2025 г.

№ 314

г. Курск

*Об утверждении Перечня
платных услуг и размера платы
за их оказание*

1. Утвердить Перечень платных услуг (работ), оказываемых ФГБНУ «Курский ФАНЦ» сверх установленного ему государственного задания, и размер платы за них (Приложение 1).
2. Утвердить прейскурант цен на выполнение анализов аналитическим центром коллективного пользования, сектором испытаний готовой продукции и сырья, лабораторией агропочвоведения и экологии почв ФГБНУ «Курский ФАНЦ» (Приложение 2, 3 и 4).
3. Утвердить прейскурант цен на консультации по результатам анализа почв и растений ФГБНУ «Курский ФАНЦ» (Приложение 5).
4. Ввести в действие Перечень и прейскурант цен с 12 января 2026 г.

Директор

А.В. Гостев

**Перечень платных услуг (работ), оказываемых ФГБНУ «Курский ФАНЦ»
сверх установленного ему государственным заданием, и размер платы за них**

№ п/п	Наименование платной услуги (работы)	Стоимость услуг, (работы)
1.	Выполнение научно-исследовательских работ	договорная цена
2.	Оказание научно-технических услуг	договорная цена
3.	Оказание образовательных услуг	договорная цена
4.	Оказание информационных услуг	договорная цена
5.	Оказание консультационных услуг (ответы специалистов на запросы, подготовка комментариев к протоколам испытаний готовой продукции и сырья, выполнение расчетов)	договорная цена
6.	Разработка нормативной документации (ГОСТ, ГОСТ Р, СТО, ТУ)	договорная цена
7.	Разработка инструктивной документации (своды правил, методические указания, технологические инструкции и др.)	договорная цена
8.	Разработка методик измерений	договорная цена
9.	Экспертиза технологической документации	договорная цена
10.	Экспертные заключения по профилю деятельности Центра	договорная цена
11.	Продажа технологий, патентов, «ноу-хау»	договорная цена
12.	Проведение конференций, семинаров, круглых столов и др.	договорная цена
13.	Публикация научных статей, рекламных материалов в сборниках конференций, научных трудов центра, оказание услуг по распространению рекламно-информационных материалов	договорная цена
14.	Выполнение анализов почвы, растений, готовой продукции, сырья, побочной продукции, технологических средств сахарного производства	прейскурант цен

ПРЕЙСКУРАНТ ЦЕН
на выполнение анализов аналитическим центром коллективного
пользования ФГБНУ «Курский ФАНЦ»

№ п/п	Наименование определяемого показателя	Стоимость с учетом НДС (22%), руб.
Раздел 1. АНАЛИЗ ПОЧВЫ		
1.1	Подготовка образца к агрохимическому исследованию	60,00
1.2	pH солевой вытяжки	180,00
1.3	pH водной вытяжки	180,00
1.4	Гидролитическая кислотность	180,00
1.5	Общий гумус	480,00
1.6	Щелочно-гидролизуемый азот по Корнфилду	380,00
1.7	Нитратный азот	330,00
1.8	Аммонийный азот	330,00
1.9	Подвижный фосфор по Чирикову	270,00
1.10	Подвижный калий по Чирикову	270,00
1.11	Степень подвижности фосфора	270,00
1.12	Степень подвижности калия	270,00
1.13	Обменный кальций	220,00
1.14	Обменный магний	220,00
1.15	Обменный натрий	270,00
1.16	Общий азот	480,00
1.17	Общий фосфор	480,00
1.18	Подвижные формы соединений меди	450,00
1.19	Подвижные формы соединений цинка	450,00
1.20	Подвижные формы соединений марганца	450,00
1.21	Подвижные формы соединений кобальта	450,00
1.22	Подвижные формы соединений никеля	450,00
1.23	Подвижные формы соединений свинца	450,00
1.24	Подвижные формы соединений кадмия	450,00
1.25	Валовые формы соединений меди	900,00
1.26	Валовые формы соединений цинка	900,00
1.27	Валовые формы соединений марганца	900,00
1.28	Валовые формы соединений кобальта	900,00
1.29	Валовые формы соединений никеля	900,00
1.30	Валовые формы соединений свинца	900,00
1.31	Валовые формы соединений кадмия	900,00

Раздел 2. АНАЛИЗ РАСТЕНИЙ		
2.1.	Подготовка образца к исследованию	60,00
2.2.	Общий азот	750,00
2.3	Общий фосфор	500,00
2.4	Общий калий	500,00
2.5	Валовые формы соединений меди	900,00
2.6	Валовые формы соединений цинка	900,00
2.7	Валовые формы соединений марганца	900,00
2.8	Валовые формы соединений кобальта	900,00
2.9	Валовые формы соединений никеля	900,00
2.10	Валовые формы соединений свинца	900,00
2.11	Валовые формы соединений кадмия	900,00

ПРЕЙСКУРАНТ ЦЕН

**на выполнение анализов испытательной лабораторией
сектора испытаний готовой продукции и сырья ФГБНУ «Курский ФАНЦ»**

№ п/п	Наименование определяемого показателя	Стоимость с учетом НДС (22%), руб.
Раздел 1. АНАЛИЗ БЕЛОГО САХАРА, КОРИЧНЕВОГО САХАРА, ДРУГИХ САХАРОВ И ПРОДУКТОВ САХАРНЫХ; САХАРА-СЫРЦА		
1.1	Органолептический анализ (внешний вид, цвет, запах, вкус, чистота раствора)	681,00
1.2	Массовая доля сахарозы по прямой поляризации в белом сахаре	681,00
1.3	Массовая доля сахарозы по прямой поляризации в коричневом сахаре и других сахарах; сахаре-сырце	681,00
1.4	Массовая доля влаги	1037,00
1.5	Массовая доля редуцирующих веществ	2074,00
1.6	Массовая доля золы кондуктометрическим методом	549,00
1.7	Массовая доля золы гравиметрическим методом	1220,00
1.8	Цветность в растворе	681,00
1.9	Массовая доля ферропримесей	549,00
1.10	Массовая доля крахмала	1467,00
1.11	Массовая доля диоксида серы	1037,00
1.12	pH	366,00
1.13	Идентификация происхождения по виду сырья по наличию раффинозы и крахмала	5368,00
1.14	Массовая доля соединений, осаждаемых спиртом	2074,00
1.15	Массовая доля солей кальция	549,00
1.16	Гранулометрический состав	1830,00
1.17	Массовая доля формальдегида	2806,00
1.18	Флок-тест	1830,00
1.19	Массовая доля мелочи в упаковке кускового сахара	549,00
1.20	Продолжительность растворения в воде кускового сахара	549,00
1.21	Анализ одного образца белого сахара согласно требованиям НД по 8 показателям: органолептическим, массовой доле влаги, сахарозы, редуцирующих веществ, золы кондуктометрическим методом, ферропримесей, диоксида серы, цветности в растворе	6344,00
Раздел 2. АНАЛИЗ САХАРНОЙ СВЕКЛЫ*		
2.1	Содержание в пробе увядших корнеплодов	681,00
2.2	Степень увядания	366,00
2.3	Пробоподготовка А (отмывание корнеплодов)	1220,00
2.4	Органолептический анализ (внешний вид, внешний вид ткани на разрезе, запах) с идентификацией болезней	1500,00**
2.5	Органолептический анализ с идентификацией болезней (с фотофиксацией результатов)	1700,00**

2.6	Загрязненность	366,00**
2.7	Содержание зеленой массы	366,00**
2.8	Пробоподготовка Б (отмывание корнеплодов, измельчение, получение свекловичного сока)	1830,00
2.9	Сахаристость методом холодного дигерирования	681,00***
2.10	Сахаристость методом холодного дигерирования в замороженной кашке	732,00
2.11	Содержание мякоти	1467,00***
2.12	Содержание раффинозы	3660,00***
2.13	Содержание сухих веществ	1037,00***
2.14	Содержание редуцирующих веществ	2074,00***
2.15	Содержание калия	732,00***
2.16	Содержание натрия	732,00***
2.17	Содержание золы кондуктометрическим методом	681,00***
2.18	Содержание углекислой золы	1467,00***
2.19	Содержание α -аминного азота	1220,00***
2.20	Содержание общего азота	2806,00***
2.21	Чистота свекловичного сока	732,00***
2.22	Содержание коллоидов в свекловичном соке	2074,00***
2.23	Содержание оптически активных соединений в свекловичном соке	1220,00***
2.24	pH свекловичного сока	366,00***
2.25	Оценка микробиологического статуса свекловичного сока	1037,00***
2.26	Оценка микробиологического статуса свекловичного сока с фотофиксацией результатов	1467,00***
2.27	Анализ одного образца сахарной свеклы по 10 показателям (с пробоподготовкой Б): органолептическим; сахаристости методом холодного дигерирования, содержанию сухих веществ, редуцирующих веществ, калия, натрия, кондуктометрической золы, α -аминного азота; чистоты свекловичного сока; pH свекловичного сока	10919,00
2.28	Анализ одного образца сахарной свеклы по 11 показателям (с пробоподготовкой Б): органолептическим с фотофиксацией результатов; сахаристости методом холодного дигерирования, содержанию сухих веществ, редуцирующих веществ, калия, натрия, кондуктометрической золы, α -аминного азота; чистоты свекловичного сока; pH свекловичного сока, оценка микробиологического статуса свекловичного сока	12139,00
Раздел 3. АНАЛИЗ МЕЛАССЫ		
3.1	Органолептический анализ (внешний вид, цвет, запах, растворимость в воде)	681,00
3.2	Массовая доля сухих веществ	549,00
3.3	Массовая доля сахарозы по прямой поляризации	976,00
3.4	Массовая доля редуцирующих веществ	2257,00
3.5	pH	549,00
3.6	Массовая доля суммы сбраживаемых сахаров	4453,00
3.7	Массовая доля солей кальция	549,00
3.8	Анализ одного образца мелассы согласно требованиям НД по 5 показателям: органолептическим, массовой доле сухих веществ, сахарозы, редуцирующих веществ, pH	5012,00

Раздел 4. АНАЛИЗ ИЗВЕСТНЯКОВОГО КАМНЯ		
4.1	Формирование объединенной пробы известнякового камня из представленной Заказчиком совокупности мгновенных проб	4514,00
4.2	Анализ одного образца по 6 показателям: массовой доле влаги, углекислого кальция, углекислого магния, веществ, нерастворимых в соляной кислоте, сернокислого кальция, полуторных окислов алюминия и железа в сумме	11590,00
Раздел 5. АНАЛИЗ СУШЕНОГО ЖОМА		
5.1	Органолептические показатели (внешний вид, цвет, запах)	549,00
5.2	Массовая доля влаги	1220,00
5.3	Массовая доля сырого протеина	3172,00
5.4	Массовая доля сахарозы	1830,00
5.5	Содержание инородных и металломагнитных примесей	681,00
5.6	Анализ одного образца сушеного жома по требованиям НД по 5 показателям: органолептическим, массовой доле влаги, сырого протеина, сахарозы, содержанию инородных и металломагнитных примесей	7452,00
Раздел 6. АНАЛИЗ СЫРОГО ЖОМА		
6.1	Органолептические показатели (внешний вид, цвет, запах)	414,00
6.2	Содержание инородных и металломагнитных примесей	1037,00
6.3	Массовая доля сахарозы	681,00
6.4	Массовая доля сухих веществ	1037,00
6.5	pH	414,00

Примечания:

*1. Если проба сахарной свеклы содержит в себе мороженые корнеплоды, то стоимость анализов увеличивается на 15 %.

**2. Стоимость анализов сахарной свеклы по позициям 2.4-2.7 указана без учета стоимости пробоподготовки А, которая является необходимым этапом анализов.

***3. Стоимость анализов сахарной свеклы по позициям 2.9, 2.11-2.26 указана без учета стоимости пробоподготовки Б, которая является необходимым этапом анализов.

4. Стоимость анализов указана исходя из согласованных с Заказчиком сроков выполнения анализа, основанных на базовых нормативах и загруженности работников лаборатории.

5. При сокращении срока выполнения анализа по предложению Заказчика его стоимость определяется по двойному тарифу.

6. Стоимость анализов, не включенных в прейскурант цен, определяется условиями Договора между Заказчиком и Исполнителем.

ПРЕЙСКУРАНТ ЦЕН
на выполнение анализов лабораторией агропочвоведения
и экологии почв ФГБНУ «Курский ФАНЦ»

№ п/п	Наименование определяемого показателя	Стоимость с учетом НДС (20%), руб.
Раздел 1. АНАЛИЗ ПОЧВЫ		
1.1	Подвижные гумусовые вещества, их состав (с пробоподготовкой)	2800,00
1.2	Подвижные гумусовые вещества, их состав (с пробоподготовкой, отбором образцов в пахотном слое)	3000,00
1.3	Микробная биомасса (с пробоподготовкой)	1300,00
1.4	Структурно-агрегатный состав (сухое и мокрое просеивание)	2400,00
1.5	Структурно-агрегатный состав (сухое и мокрое просеивание) (планирование и отбор образцов в пахотном слое почвы)	2600,00
1.6	Негумифицированное органическое вещество и плотность почвы с отбором одного образца в пахотном слое	400,00
1.7	Твердость почвы в поле на одной глубине, в одной точке	20,00
1.8	Фитотоксичность почвы (с тест-культурой редис посевной (<i>Raphanus sativus</i> L.), с отбором образцов почвы в поле, пробоподготовкой)	3400,00

ПРЕЙСКУРАНТ ЦЕН
на консультации по результатам анализов почв
и растений ФГБНУ «Курский ФАНЦ»

№ п/п	Наименование определяемого показателя	Стоимость с учетом НДС (20%), руб.
1	Консультации по результатам анализа почв и растений: – доктора наук – кандидата наук	2800,00 2200,00
2	Рекомендации по повышению плодородия и здоровья почв на основании лабораторных и полевых исследований: – доктора наук – кандидата наук	4200,00 3200,00