

ДОГОВОР ВОЗМЕЗДНОГО ОКАЗАНИЯ УСЛУГ № _____

г. Киров

от «___» 2025 г.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Вятский государственный университет», именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице проректора по науке и инновациям Сергея Геннадьевича Литвинца, действующего на основании доверенности от 15.01.2025 № 19-11-02, с одной стороны, и_____, именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице_____, действующего на основании_____, с другой стороны, заключили настоящий договор о нижеследующем.

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. По настоящему договору Исполнитель принимает на себя обязательства по оказанию услуг в области физико-химического анализа, вид и стоимость выполнения которых приведены в Приложении № 1, являющемся неотъемлемой частью настоящего договора, а Заказчик обязуется представить образцы для анализа, принять и оплатить оказанные надлежащим образом услуги в соответствии с настоящим договором.

1.2. Услуги, указанные в п.п. 1.1. оказываются в 20-дневный срок с момента получения Исполнителем от Заказчика образцов для анализа и заказа-заявки. Форма заказа-заявки приведена в Приложении № 2, являющемся неотъемлемой частью настоящего договора.

1.3. Предоставление услуг Исполнителя завершается оформлением отчета и акта приема-сдачи услуг.

1.4. Приемка услуг Исполнителя осуществляется Заказчиком после выполнения услуг по каждому заказу-заявке не позднее 10 дней с момента предъявления отчета и оформляется актом приема-сдачи услуг.

2. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА

2.1. Срок действия договора – с даты подписания и до 31 января 2026 года, а в части расчетов до момента надлежащего исполнения Сторонами соответствующих обязательств. Изменение срока действия договора может быть осуществлено только на основании дополнительного письменного соглашения Сторон.

3. РАСЧЕТЫ СТОРОН

3.1. Стоимость услуг определяется согласно Приложению № 1.

3.2. Исполнитель вправе изменить стоимость услуг в одностороннем порядке с предварительным уведомлением Заказчика за 30 дней. В случае несогласия с измененной Исполнителем ценой Заказчик вправе отказаться от договора, направив соответствующее уведомление в течение 15 дней. В противном случае цены считаются согласованными.

3.3. Заказчик осуществляет 100% предоплату стоимости услуг по каждому заказу-заявке не позднее 10 дней с момента получения счета Исполнителя. Счет выставляется Исполнителем на основании заказа-заявки Заказчика с учетом стоимости услуг (расценок) в области физико-химического анализа, указанных в Приложении № 1.

3.4. В случае, если Исполнитель не имеет возможности выполнить оплаченные услуги, то перечисленные средства возвращаются им на счет Заказчика в течение трёх дней с момента получения требования Заказчика об этом.

3.5. Исполнитель имеет право на возмещение фактически понесенных им расходов по договору в случае, если Заказчик откажется от исполнения настоящего договора.

3.6. Исполнитель самостоятельно разрешает расчетные отношения с соисполнителями (в

т.ч. использование патентов и лицензий).

3.7. Расчеты производятся в рублях РФ перечислением денежных средств на расчетный счет стороны, в пользу которой осуществляется платёж.

4. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

4.1. Исполнитель обязан:

- 1) добросовестно и в срок выполнить принятые на себя обязательства;
- 2) следовать всем указаниям Заказчика, если они не противоречат настоящему договору и инженерно-техническим нормам;
- 3) по требованию Заказчика сообщить ему информацию о текущем положении дел по настоящему договору;
- 4) не разглашать информацию о деятельности и положении Заказчика, полученную в результате исполнения настоящего договора;
- 5) предоставлять конечные результаты по настоящему договору в виде отчета о проделанной работе;
- 6) информировать Заказчика о возникших затруднениях или невозможности выполнить договор на принятых условиях не позднее 10 суток с момента их возникновения;
- 7) немедленно после обнаружения письменно информировать Заказчика об ошибочности или неправильности его распоряжений (предоставленной информации) или невозможности оказания услуг с указанием причин.

4.2. Исполнитель имеет право:

- 1) затребовать у Заказчика информацию, необходимую для исполнения договора и находящуюся в распоряжении Заказчика;
- 2) досрочно исполнить договор и сдать результаты своих услуг Заказчику;
- 3) требовать от Заказчика пояснений и инструкций по его распоряжениям.

4.3. Заказчик обязан:

- 1) предоставить исследуемые образцы в количестве, необходимом для выполнения анализов по акту приема-передачи;
- 2) в соответствии с настоящим договором произвести предоплату услуг Исполнителя в течение 10 суток с момента получения счета Исполнителя;
- 3) обеспечить Исполнителя всей информацией, необходимой для исполнения настоящего договора. Заказчик может не передавать Исполнителю информацию, передача которой может нанести ему ущерб;
- 4) возместить Исполнителю дополнительные расходы, понесенные тем с письменного согласия Заказчика;
- 5) осуществить приемку услуг Исполнителя либо направить мотивированный отказ от приёма не позднее 10 суток с момента предоставления Заказчику отчета и акта приема-сдачи услуг. В случае не подписания Акта или непредставления мотивированного отказа в установленный срок работы считаются принятыми Заказчиком без замечаний и подлежащими оплате в соответствии с разделом 3 Договора

4.4. Заказчик имеет право:

- 1) требовать от Исполнителя полного исполнения им своих обязанностей;
- 2) требовать устранения недостатков и доработки результатов, представленных Исполнителем в согласованный с Заказчиком срок.

5. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

5.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему договору стороны несут имущественную ответственность в соответствии с настоящим договором и нормами гражданского законодательства РФ.

5.2. В случае нарушения Заказчиком срока оплаты услуг, предусмотренного пунктом 3.3. настоящего договора, Исполнитель имеет право продлить срок оказания услуг, предусмотренный настоящим договором, на количество дней задержки оплаты Заказчиком.

5.3. Возмещение убытков и уплата штрафной неустойки не освобождают виновную сторону от реального исполнения своих обязанностей в соответствии с настоящим договором.

6. ВОПРОСЫ КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТИ СВЕДЕНИЙ

6.1. Стороны не имеют права без согласия другой стороны использовать и передавать конфиденциальные сведения, касающиеся другой стороны и полученные по настоящему договору, третьим лицам.

7. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ

7.1. Споры, возникшие при исполнении договора, рассматриваются в арбитражном суде с соблюдением претензионного порядка. При этом Сторона, получившая претензию от другой Стороны, обязана рассмотреть данную претензию, подготовить письменный ответ и передать данный ответ другой Стороне в течение пяти рабочих дней с момента получения претензии. В случае не урегулирования споров и разногласий путём переговоров спор подлежит разрешению в Арбитражном суде по месту нахождения истца.

8. ИЗМЕНЕНИЕ И ПРЕКРАЩЕНИЕ ДОГОВОРА

8.1. Настоящий договор может быть расторгнут:

- 8.1.1. по соглашению Сторон;
- 8.1.2. в одностороннем внесудебном порядке путем направления уведомления об отказе в случае существенного нарушения условий договора одной из Сторон, а именно, существенного нарушения Исполнителем сроков сдачи услуг или просрочки оплаты услуг Заказчиком.

В этом случае взаиморасчеты проводятся по фактическим затратам Исполнителя на дату расторжения договора.

8.2. Для изменения (прекращения) договора заинтересованная сторона должна направить другой стороне предложение об этом. Другая сторона должна в пятидневный срок дать ответ на полученное предложение.

8.3. В случае расторжения частично исполненного договора Исполнитель не позднее даты расторжения обязан передать Заказчику полученные результаты, а также возвратить сумму стоимости не оказанных услуг.

9. ФОРС – МАЖОРНЫЕ ОСТОЯТЕЛЬСТВА

9.1. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по Договору, если это явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы, возникших после заключения Договора, которые соответствующая сторона не могла ни предвидеть, ни предотвратить, такие как пожар, наводнения, иные стихийные бедствия, войны, вооруженные конфликты, массовые гражданские беспорядки, забастовку персонала, эпидемии, террористические акты, акты

органов государственной власти и органов местного самоуправления и т.д., препятствующие выполнению договорных обязательств.

9.2. Сторона, которая не исполняет свои обязательства вследствие обстоятельств непреодолимой силы, указанных в пункте 9.1 Договора, должна письменно уведомить другую Сторону о наступлении и/или прекращении обстоятельства непреодолимой силы в срок не позднее 10 дней со дня начала и/или прекращения его действия с указанием степени его влияния на надлежащее исполнение обязательств.

9.3. Если обстоятельства непреодолимой силы действуют в течение 3 (Трех) месяцев подряд и не обнаруживаются признаков прекращения, Стороны совместным решением определяют дальнейшие действия.

10. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

10.1. Отношения сторон, не урегулированные настоящим договором, подлежат урегулированию нормами законодательства РФ.

10.2. К настоящему договору прилагаются:

- 1) Стоимость услуг в области физико-химического анализа.
- 2) Форма заказа-заявки.

11. Реквизиты и подписи сторон:

Заказчик

Исполнитель

ФГБОУ ВО «Вятский государственный университет»,

Россия, 610000, г. Киров ул. Московская, д. 36
ИНН/КПП 4346011035/434501001

Получатель: УФК по Кировской области
(ФГБОУ ВО "Вятский государственный университет", ВятГУ, Вятский
государственный университет, л/с
20406Х65110)

ИНН 4346011035 / КПП 434501001

Наименование банка: ОТДЕЛЕНИЕ КИРОВ
БАНКА РОССИИ//УФК по Кировской области
г. Киров

БИК ТОФК: 013304182

Единый казначейский счет:
40102810345370000033

Казначейский счет: 03214643000000014000

ОКТМО: 33701000

ОКПО: 02068344

ОГРН: 1034316511041 дата гос.регистрации
03.02.2003

Заказчик

Исполнитель

Проректор по науке и инновациям ВятГУ

(подпись)
М.П.

(подпись)

С. Г. Литвинец

М.П.

Согласовано:

Главный бухгалтер – руководитель
Департамента экономики и финансов

_____ /С. А. Пересторонин/
Начальник правового управления

_____ /А. Л. Веселкова/
Начальник ООНД

_____ /О. Г. Смирнова/
Директор института

_____ / _____ /
Руководитель работ (услуг) _____ /

Приложение № 1 к договору № _____
от « ____ » 202__ г.

**Стоимость
услуг в области физико-химического анализа**

№ п/п	Наименование услуги	Условия оказания услуги	Стоимость услуги, в т.ч. НДС 20%, руб.
Расшифровка состава (реверс-инжиниринг)			
1	Комплексный анализ	Расшифровка состава пластика	35785,00
2	Комплексный анализ	Расшифровка состава композиции	50185,00
3	Комплексный анализ	Расшифровка состава резины	61830,00
Спектральный анализ			
4	ИК-Фурье-спектроскопия	Анализ пленок и жидких образцов	1032,00
5	ИК-Фурье-спектроскопия	Анализ порошков	1424,00
6	ИК-Фурье-спектроскопия	При использовании ИК-микроскопа	3351,00
7	Рентгенофлуоресцентная спектрометрия	Для твердых образцов	1406,00
8	Рентгенофлуоресцентная спектрометрия	Для жидких и порошкообразных образцов	1630,00
Хроматографический анализ			
9	Газовая хроматомасс-спектрометрия	Прямой ввод пробы	5113,00
10	Газовая хроматомасс-спектрометрия	Ввод пробы через пиролизер	5368,00
11	Газовая хроматография	Для жидких образцов	2920,00
Термический анализ			
12	Термогравиметрия/дифференциальный термический анализ, дифференциальная сканирующая калориметрия	Постоянная скорость нагрева, положительные температуры	3947,00
13	Термогравиметрия/дифференциальный термический анализ, дифференциальная сканирующая калориметрия	Динамический режим, положительные температуры	5307,00
14	Дифференциальная сканирующая калориметрия	Постоянная скорость нагрева, отрицательные температуры	4842,00
15	Дифференциальная сканирующая калориметрия	Динамический режим, отрицательные температуры	6256,00
16	Термомеханический анализ	Положительные температуры	4175,00
17	Термомеханический анализ	Отрицательные температуры	4589,00
18	Термомеханический анализ	Определение температуры размягчения	2600,00
Реологический анализ			
19	Проведение испытаний на вискозиметре Муни/виброреометре	При температуре до 473 К	1329,00
20	Проведение испытаний на ротационном/осцилляционном реометре	При температурах от 293 до 433 К	791,00
21	Определение показателя текучести расплава	При температурах от 373 до 473 К	2847,00
Механические испытания			
22	Испытание на растяжение/сжатие/статический изгиб	При нормальной температуре	759,00
23	Испытание на растяжение/сжатие/статический изгиб	При повышенной температуре	949,00

24	Испытание на растяжение/сжатие/статический изгиб	При отрицательной температуре	1045,00
25	Определение твердости по Шору	При нормальной температуре	548,00
26	Определение твердости по Шору	При повышенной температуре	730,00
27	Определение твердости по Шору	При отрицательной температуре	822,00
28	Определение ударной вязкости	При нормальной температуре	1032,00
29	Определение усталостной выносливости при многократном растяжении/сжатии	При нормальной температуре (6 часов)	3500,00
30	Абразивный износ	Испытание с изготовлением контрольных образцов	10950,00
31	Абразивный износ	Испытание без изготовления контрольных образцов	912,00
32	Эластичность по отскоку	При нормальной температуре	730,00
33	Остаточная деформация сжатия	При заданной температуре	4500,00

Прочее

34	Определение плотности материала	При использовании пикнометра	1826,00
35	Определение плотности материала	По геометрическим размерам	730,00
36	Определение толщины (высоты)	При нормальной температуре	548,00
37	Определение толщины (высоты)	При повышенной температуре	730,00
38	Определение толщины (высоты)	При отрицательной температуре	822,00
39	Определение влажности	Гравиметрическим методом	1005,00
40	Определение водопоглощения	Гравиметрическим методом	822,00
41	Определение химической стойкости	Для одной агрессивной среды	8942,00
42	Проведение испытания по методике заказчика	1 категория сложности	3832,00
43	Проведение испытания по методике заказчика	2 категория сложности	6752,00
44	Проведение испытания по методике заказчика	3 категория сложности	9400,00
45	Написание отчета	Отчет по результатам исследований	6246,00

Пробоподготовка и переработка

46	Пробоподготовка	Экстракция при нормальной температуре	949,00
47	Пробоподготовка	Экстракция в аппарате Сокслета	2401,00
48	Пробоподготовка	Перевод твердых образцов в раствор	631,00
49	Пробоподготовка	Проведение УФ старения (1 сутки)	3500,00
50	Пробоподготовка	Проведение термического старения (1 сутки)	1140,00
51	Пробоподготовка	Вулканизация образцов	912,00
52	Пробоподготовка	Смешение полимерной композиции	2847,00
53	Пробоподготовка	Литье под давлением	500,00
54	Пробоподготовка	Вырубка образца штанцформой	300,00
55	Пробоподготовка	Вальцевание полимерных композиций	908,00
56	Пробоподготовка	Заправка композиций в аэрозольную упаковку (1 заправка в упаковку заказчика)	10,00
57	Пробоподготовка	Изготовление образца прямоугольной формы из листового материала механической обработкой	700,00

58	Пробоподготовка	Подготовка навески ингредиента в соответствии с рецептурой	1500,00
59	3D-печать 1 грамма изделия	Масса изделия до 100 грамм	22,00
60	3D-печать 1 грамма изделия	Масса изделия от 100 до 500 грамм	19,00
61	3D-печать 1 грамма изделия	Масса изделия от 500 до 1000 грамм	17,00
62	3D-моделирование изделия/слайсинг за 1 час работы	По эскизам и чертежам заказчика	719,00

Битумы

63	Определение температуры размягчения битума	По кольцу и шару	1898,00
64	Определение динамической вязкости битума	При заданной температуре	2588,00
65	Оценка свойств модифицированного битума с использованием динамического сдвигового реометра	Несостаренное или состаренное битумное вяжущее (1 образец, состаренные образцы предоставляет заказчик)	6038,00
66	Определение изменения динамической вязкости после воздействия многократной сдвиговой нагрузки	При заданной температуре	863,00
67	Оценка водопоглощения битума	Гравиметрическим методом	1122,00
68	Определение изменения массы битума после прогрева битума	Гравиметрическим методом	1122,00
69	Пробоподготовка	Введение добавок в битум (продолжительность до 4 часов)	1380,00
70	Пробоподготовка	Прогрев битума при температуре $163\pm1^{\circ}\text{C}$ в течение 5 часов	863,00

Заказчик

Исполнитель

Проректор по науке и инновациям ВятГУ

(подпись)

М.П.

(подпись)

С. Г. Литвинец

М.П.

Руководитель работ

(подпись)

/ /

Приложение № 2 к договору № _____
от «___» _____ 202__ г.

Форма заказа-заявки

ЗАКАЗ-ЗАЯВКА № ____ от «___» _____ 202__ г.

по договору № ____ от «___» _____ 202__ г.

1. Предмет услуг:

Вид анализа		Количество образцов	Кол-во испытаний	Стоимость услуг согласно приложению №1
Наименование услуги	Условия оказания услуги			

Представитель Заказчика

(Должность)

(Подпись)

(Ф.И.О.)

Заказчик

Исполнитель

Проректор по науке и инновациям ВятГУ

(подпись)
М.П.

(подпись) С. Г. Литвинец
М.П.

Руководитель работ

(подпись) / _____ /