



СибГИУ

Сибирский государственный
индустриальный университет

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Сибирский государственный индустриальный университет»

ПРИКАЗ

«30» 12 2025 г.

№ 2063-об

«Об утверждении Прейскуранта услуг
Центра коллективного пользования «Материаловедение»

В связи с изменением ставки налога на добавленную стоимость (НДС) с 20% до 22% (Федеральный закон от 28 ноября 2025 г. № 425-ФЗ)

приказываю:

1. Утвердить Прейскурант услуг Центра коллективного пользования «Материаловедение», ввести его в действие с 01 января 2026 года (Приложение к настоящему приказу).
2. Контроль исполнения настоящего приказа возложить на Симачева А. С., директора ЦКП «Материаловедение».

Проректор по РСП,
и.о. ректора

М.В. Темлянецв

Рассылается: отделу делопроизводства, ФЭУ, ОБУ, ПЭО, ЦКП «Материаловедение»

Согласовано:

Проректор по ОД

О.Г. Приходько

Директор ИМиМ

А.А. Уманский

Главный юрист

М.Ю. Акст

Подготовлено:

Директор ЦКП «Материаловедение»

А.С. Симачев

Приложение к приказу № 2063 от 30.12.2018

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по РСП

и.о. ректора

30.12.2018 М.В. Темлянцев

Прейскурант услуг

Центра коллективного пользования «Материаловедение»

Наименование услуги / исследования	Методы (приборы), нормативные документы	Единица измерения	Цена услуги, руб.	В том числе НДС (22%), руб.
Элементный анализ изделий из стали				
Определение массовой доли элементов: углерод, кремний, марганец, хром, никель, кобальт, медь, алюминий, молибден, вольфрам, ванадий, титан, ниобий, сера, фосфор.	Рентгенофлуоресцентная и атомно-эмиссионная спектрометрия (рентгенофлуоресцентный волнодисперсионный спектрометр Shimadzu XRF-1800, атомно-эмиссионный спектрометр ДФС-71) ГОСТ 28473-90; ГОСТ 18895-97; ГОСТ 28033-89	1 образец	5 300	955,74
Элементный анализ цветных металлов и сплавов				
Определение массовой доли элементов в образцах из меди и сплавов на её основе	Рентгенофлуоресцентная спектрометрия (рентгенофлуоресцентный волнодисперсионный спектрометр последовательного действия Shimadzu XRF-1800) ГОСТ 25086-2011; ГОСТ 31382-2009; ГОСТ 30609-98; ГОСТ 30608-98	1 образец	5 300	955,74
Определение массовой доли элементов в образцах из алюминия и сплавов	Рентгенофлуоресцентная спектрометрия (рентгенофлуоресцентный волнодисперсионный спектрометр последовательного действия Shimadzu XRF-1800) ГОСТ 25086-2011; ГОСТ 7727-81	1 образец	5 300	955,74
Элементный анализ изделий из чугуна				
Определение массовой доли элементов: кремний, марганец, хром, магний, медь, алюминий, молибден, вольфрам, ванадий, титан, сера, фосфор.	Рентгенофлуоресцентная и атомно-эмиссионная спектрометрия (рентгенофлуоресцентный волнодисперсионный спектрометр Shimadzu XRF-1800, атомно-эмиссионный спектрометр ДФС-	1 образец	5 300	955,74

Механические испытания металлов и сплавов				
Определение ударной вязкости на стандартных образцах	Испытания на ударный изгиб при комнатной температуре (копер маятниковый МК-30), ГОСТ 9454-78	1 образец	775	139,75
Определение твердости на плоскопараллельных образцах	Метод измерения твердости по Роквеллу (твердомер ТК-2М), ГОСТ 9013-59; РТМ 3-1947-91	1 образец	360	64,92
Определение твердости на негабаритных и несъемных изделиях	Измерение твердости по шкале Бринелля / Роквелла методом ультразвукового импеданса (твердомер УЗИТ-3)	1 образец	360	64,92
Определение микротвердости структурных составляющих / поверхности-сердцевины	Измерение микротвердости вдавливанием алмазных наконечников (микротвердомер HVS-1000), ГОСТ 9450-76	1 образец	2 170	391,31
Металлографические исследования				
Определение основных характеристик микроструктуры стали (неметаллические включения, величина зерна, глубина обезуглероженного слоя, глубина упрочненного слоя, переходные зоны)	Метод оптической микроскопии (металлографический микроскоп Olympus GX-51), ГОСТ 8233-56; ГОСТ 10243-75; ГОСТ 1778-2022; ГОСТ 1763-68; ГОСТ 5639-82; ГОСТ 5640-2020.	1 образец	6 580	1 186,56
Определение основных характеристик микроструктуры чугуна	Металлографический метод определения структуры чугуна с различной формой графита (металлографический микроскоп Olympus GX-51), ГОСТ 3443-87	1 образец	6 580	1 186,56
Прочие исследования				
Спектральный количественный анализ золы углей, шлаков, шламов, флюсов, неорг. соединений	Рентгенофлуоресцентный метод (рентгенофлуоресцентный волнодисперсионный спектрометр последовательного действия Shimadzu XRF-1800)	1 образец	6 630	1 195,57
Гранулометрический анализ (определение размеров частиц порошковых неорг. соединений)	Метод лазерной дифракции (лазерный анализатор размеров частиц Mastersizer 2000). Диапазон измерений от 0,02 до 2000 мкм в мокром и сухом виде	1 образец	2 350	423,77
Термогравиметрический анализ (металлы, сплавы, неорг. соединения)	Определение температуры фазовых переходов (Синхронный анализатор Setaram LabSys Evo (в диапазоне температур от комнатной до 1500°C))	1 образец	5 750	1 036,89
Определение фазового состава (металлы, сплавы, неорг. соединения)	Метод рентгенофазового анализа (рентгеновский дифрактометр Shimadzu XRD 6000)	1 образец	4 150	748,36

<p>Общая экспертиза качества черных металлов (анализ металлургических дефектов и нарушений технологии термической обработки, определение причин разрушения изделий из стали и чугуна)</p> <p>Установление соответствия металлопродукции из черных металлов требованиям нормативных документов</p>	<p>Аналитическое оборудование центра</p>	<p>1 образец</p>	<p>договорная</p>	
<p>Выезд специалиста (определения места вырезки образцов/выполнение работ на месте)</p>			<p>2 200 + доставка</p>	<p>396,72</p>

Согласовано:


Проректор по ОД


Начальник ФЭУ – главный бухгалтер


Начальник ПЭО


Подготовлено:

Директор ЦКП «Материаловедение»

 О.Г. Приходько

 Ю.А. Луханина

 И.Л. Белая

 А.С. Симачев