

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ  
ПРЕДПРИЯТИЕ «Всероссийский научно-исследовательский институт  
метрологии им. Д. И. Менделеева»  
ФГУП «ВНИИМ им. Д. И. МЕНДЕЛЕЕВА»**

Согласовано  
Начальник финансово-экономического  
отдела ФГУП «ВНИИМ им.  
Д.И.Менделеева»

\_\_\_\_\_ М. В. Потапова

«\_\_» \_\_\_\_\_ 2021 г.

**УТВЕРЖДАЮ**

И. о. генерального директора  
ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева»

\_\_\_\_\_ А. Н. Пронин

«\_\_» \_\_\_\_\_ 2021 г.

**ПРЕЙСКУРАНТ  
на 2022 год**

**на изготовление СО**

**НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО ОТДЕЛА № 241 (НИЛ 2414)**

Прейскурант разработал: Руководитель НИЛ 2414 Е. Н. Корчагина	Прейскурант согласовал: Заместитель генерального директора по международным работам Ю. А. Кустиков	Прейскурант согласовал: Руководитель НИО межлабораторных сличительных испытаний и эталонных материалов Л. В. Осипова
_____	_____	_____
«__» _____ 2021г.	«__» _____ 2021г.	«__» _____ 2021г.

№ п/п	Наименование СО	Номер СО в реестре ФИФ	Индекс СО	Аттестуемая характеристика СО	Интервал допускаемых аттестованных значений СО (кДж/кг)	Норма времени	Цена, руб., без НДС
1	СО удельной энергии сгорания и молярной доли основного компонента	262-72	Бензойная кислота К-1	Удельная энергия сгорания в стандартных (бомбовых) условиях  Молярная доля основного компонента	26434,4±0,6  (навеска приведена к вакууму)  Не менее 99,995 %	540	514500
2	СО удельной энергии сгорания	5504-90	Бензойная кислота К-3	Удельная энергия сгорания в стандартных (бомбовых) условиях	26434 (навеска приведена к вакууму)	28,65	22300
3	СО состава и свойств антрацита	9428-2009	АН-ВНИИМ	Высшая энергия сгорания	28000-34000	27,15	21100
4	СО состава и свойств тощего угля	10723-2015	УТ-ВНИИМ	Высшая энергия сгорания	30000÷35000	27,15	21100
5	СО низшей объемной энергии сгорания газов	11662-2020/ 11665-2020	Набор НОЭС-ВНИИМ	Низшая объемная энергия сгорания	10030÷86470 МДж/м <sup>3</sup>	22,63	17500