

**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»**

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор
ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева»



А. Н. Пронин

2023 г.

ПРЕЙСКУРАНТ

на 2024 год

работ по изготовлению СО,
ВЫПОЛНЯЕМЫХ НИЛ 2414 (НИО 241)

№ п/п	Наименование СО	Номер СО в реестре ФИФ	Индекс СО	Аттестуемая характеристика СО	Интервал допускаемых аттестованных значений СО	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 кДж/кг (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 кДж/кг (навеска приведена к вакууму)	28,65	27000
3	СО состава и свойств антрацита	9428-2009	АН-ВНИИМ	Высшая энергия сгорания	28000-34000 кДж/кг	27,15	25500
4	СО состава и свойств тощего угля	10723-2015	УТ-ВНИИМ	Высшая энергия сгорания	30000±35000 кДж/кг	27,15	25500
5	СО низшей объемной энергии сгорания газов	11662-2020/ 11665-2020	Набор НОЭС-ВНИИМ	Низшая объемная энергия сгорания	10,030÷86,470 МДж/м ³	22,63	21100
6	СО высшей объемной энергии сгорания газов	11904-2022/ 11907-2022	Набор НОЭС-ГС-ВНИИМ	Низшая объемная энергия сгорания	3,0÷70,00 МДж/м ³	22,63	30200
7	СО удельной (высшей) энергии сгорания додекана	12149-2023	ДН-ВНИИМ	Высшая удельная энергия сгорания	46000÷48000 кДж/кг	6,82	6400