

**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. Прошин
«21» ~~ноября~~ октября 2023 г.


ДОПОЛНЕНИЕ К ПРЕЙСКУРАНТУ

на 2023 год

на поставку СО,
ИЗГОТАВЛИВАЕМЫХ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИМ ОТДЕЛОМ
ГОСЭТАЛОНОВ В ОБЛАСТИ ОРГАНИЧЕСКОГО И НЕОРГАНИЧЕСКОГО
АНАЛИЗА

№ п/п	Стандартные образцы	Метрологические характеристики (номинальное значение аттестованной характеристики) СО	Номер позиции области аккредитации ВНИИМ	Норма времени, час	Фасовка, объем (масса)	Цена, руб. без учета НДС	Примечание
42	ГСО 12059-2022* СО состава антрацена	массовая доля компонента 99,00 % - 99,80 %	1	9	фл., 100 мг	7500,00	за 1 флакон
43	ГСО 12060-2022* СО состава кофеина	массовая доля компонента 99,70 % - 99,98 %	1	9	фл., 100 мг	7500,00	за 1 флакон
44	ГСО 12061-2022* СО состава резерпина	массовая доля компонента 99,3 % - 99,85 %	1	9	фл., 100 мг	7500,00	за 1 флакон
45	ГСО 12101-2022* СО состава гексахлорбензола	массовая доля компонента 97,50 % - 99,55 %	1	5	фл., 100 мг	2700,00	за 1 флакон
46	ГСО 12102-2022* СО состава <i>гамма</i> -гексахлорциклогексана (линдана)	массовая доля компонента 96,50 % - 99,70 %	1	5	фл., 50 мг	2700,00	за 1 флакон
47	ГСО 12062-2022* СО состава гептана	массовая доля компонента 99,00 % - 99,90 %	1	4	амп., 2 см ³	1700,00	за 1 ампулу

* - СО обеспечивают метрологическую прослеживаемость к Государственному первичному эталону единиц массовой (молярной) доли и массовой (молярной) концентрации органических компонентов в жидких и твердых веществах и материалах на основе жидкостной и газовой хромато-масс-спектрометрии с изотопным разбавлением и гравиметрии, ГЭТ 208.