



ПЕРЕЧЕНЬ УСЛУГ ЛАБОРАТОРИИ
Раздел: Аффинированные металлы

Объект анализа	Метод анализа	Определяемые примеси	Диапазон измерений массовых долей примесей	Минимальная масса пробы, г	Срок выполнения анализа
Золото аффинированное (слитки, гранулы, аноды)	Атомно-эмиссионный спектральный анализ с дуговым возбуждением спектра (OES)	В соответствии с НД на марки золота аффинированного	В соответствии с НД на метод анализа (ГОСТ Р 53372-2009 "Золото. Методы анализа")	2,0	3 (раб. дня)
	Атомно-эмиссионный спектральный анализ с индуктивно-связанной плазмой (ICP-OES)	В соответствии с НД на марки золота аффинированного	В соответствии с НД на метод анализа (ГОСТ Р 53372-2009 "Золото. Методы анализа")	4,0	3 (раб. дня)
Серебро аффинированное (слитки, гранулы, аноды)	Атомно-эмиссионный спектральный анализ с дуговым возбуждением спектра (OES)	В соответствии с НД на марки серебра аффинированного	В соответствии с НД на метод анализа (ГОСТ 28353.1-2017 "Серебро. Методы атомно-эмиссионного анализа с дуговым возбуждением спектра")	2,0	3 (раб. дня)
	Атомно-эмиссионный спектральный анализ с индуктивно-связанной плазмой (ICP-OES)	В соответствии с НД на марки серебра аффинированного	В соответствии с НД на метод анализа (ГОСТ 28353.2-2017 "Серебро. Метод атомно-эмиссионного анализа с индуктивно связанной плазмой")	4,0	3 (раб. дня)
Платина аффинированная, слитки платины мерные	Атомно-эмиссионный спектральный анализ с дуговым возбуждением спектра (OES)	В соответствии с НД на марки платины аффинированной	В соответствии с НД на метод анализа (ГОСТ 33728-2016 "Платина. Методы атомно-эмиссионного анализа с дуговым возбуждением спектра")	1,5	3 (раб. дня)
	Атомно-эмиссионный спектральный анализ с индуктивно-связанной плазмой (ICP-OES)	В соответствии с НД на марки платины аффинированной	В соответствии с НД на метод анализа (ГОСТ Р 52519-2006 "Платина. Метод атомно-эмиссионного анализа с индуктивно связанной плазмой")	4,0	3 (раб. дня)
Палладий аффинированный, слитки палладия мерные	Атомно-эмиссионный спектральный анализ с дуговым возбуждением спектра (OES)	В соответствии с НД на марки палладия аффинированного	В соответствии с НД на метод анализа (ГОСТ 34418-2018 "Палладий. Методы атомно-эмиссионного анализа с дуговым возбуждением спектра")	1,5	3 (раб. дня)
	Атомно-эмиссионный спектральный анализ с индуктивно-связанной плазмой (ICP-OES)	В соответствии с НД на марки палладия аффинированного	В соответствии с НД на метод анализа (ГОСТ Р 54313-2011 "Палладий. Метод атомно-эмиссионного анализа с индуктивно связанной плазмой")	4,0	3 (раб. дня)
Сплав золота лигатурного	Пробирный метод	золото	0,10-99,90 %	5,0	3 (раб. дня)
		серебро	0,10-99,90 %		
	Атомно-эмиссионный спектральный анализ с индуктивно-связанной плазмой (ICP-OES)	золото	0,0005-5,00 %	4	3
		серебро	0,0005-2,00 %		
		платина	0,0002-5,00 %		
		палладий	0,0002-5,00 %		
		родий	0,0002-1,00 %		
иридий	0,0002-1,00 %				