

Прейскурант цен услуг ЦКП

Услуга	Оборудование	Метод	Цена, руб.
Атомно-адсорбционный анализ Na, K, Mg, Cs, Cu, Sn, Zn, Mn, Cd, Ni, Pb, Fe, Co, Li, Au, Pt, Pd, Bi, Ag, As, Rb, Sb (грант / хоз. договор)	Атомно-абсорбционный спектрометр AA-7000 (Shimadzu, Япония, 2014).	Атомно-адсорбционная спектроскопия	1 100 (1 элемент в 1 пробе)
Атомно-адсорбционный анализ Ca, Ba, Sr, Cr, Bi, Se, Al, Ti, Si, V, W, B, Be, Mo, Ge, Y, Nb (грант / хоз. договор)	Атомно-абсорбционный спектрометр AA-7000 (Shimadzu, Япония, 2014).	Атомно-адсорбционная спектроскопия	2 300 (1 элемент в 1 пробе)
Энергодисперсионный рентгено-флюоресцентный анализ (грант / хоз. договор)	Энергодисперсионный рентгенофлуоресцентный спектрометр EDX-800HS (Shimadzu, Япония, 2009).	Энергодисперсионный рентгенофлуоресцентный анализ	8 000
ВЭЖХ-анализ анионы и органические соединения (грант / хоз. договор)	Жидкостный хроматограф LC-20AD (Shimadzu, Япония, 2005).	ВЭЖХ	6 500
ВЭЖХ/МС-анализ органические соединения (грант / хоз. договор)	Жидкостный хроматограф с квадрупольный масс-спектрометрическим детектором LCMS-2010EV (Shimadzu, Япония, 2007)	Жидкостная хроматомасс-спектрометрия	18 000
Рентгено-фазовый анализ	Рентгеновский дифрактометр D8 ADVANCE (Bruker, Германия, 2003). Двухмодульная система рентгеновская система для исследования твердотельных материалов STOE STADI P (Stoe, Германия, 2008). Рентгеновский дифрактометр Карра APXII (Bruker, Германия, 2010).	Рентгено-фазовый анализ	Договорная
Определение содержания ингибитора коррозии CGW95567 в растворах МЭГ/вода	Жидкостный хроматограф с квадрупольный масс-спектрометрическим детектором LCMS-2010EV (Shimadzu, Япония, 2007)	Жидкостная хроматомасс-спектрометрия	21 324
Полуколичественное определение органических соединений методом ГХ-МС	Газовый хроматомасс-спектрометр с пиролизером GCMS-QP2010 (Shimadzu, Япония, 2006).	Газовая хроматомасс-спектрометрия	32 453

Качественный и количественный анализ неорганических соединений в осадках методами рентгено-фазового энергодисперсионного рентгено-флуоресцентного анализа	Энергодисперсионный рентгенофлуоресцентный спектрометр EDX-800HS (Shimadzu, Япония, 2009). Рентгеновский дифрактометр D8 ADVANCE (Bruker, Германия, 2003).	Энергодисперсионный рентгенофлуоресцентный анализ Рентгено-фазовый анализ	64 512
Количественное определение неорганических элементов в жидких пробах методом атомно-абсорбционной спектроскопии (с пробоподготовкой)	Атомно-абсорбционный спектрометр AA-7000 (Shimadzu, Япония, 2014).	Атомно-адсорбционная спектроскопия	1 110 (1 элемент в 1 пробе)
Количественное определение неорганических элементов в твердых пробах методом атомно-абсорбционной спектроскопии (с пробоподготовкой).	Атомно-абсорбционный спектрометр AA-7000 (Shimadzu, Япония, 2014).	Атомно-адсорбционная спектроскопия	3 335 (1 элемент в 1 пробе)
Идентификация природы органических соединений и полимеров методом приोलитической хроматомасс-спектрометрии	Газовый хроматомасс-спектрометр с пиролизером GCMS-QP2010 (Shimadzu, Япония, 2006).	Газовая хроматомасс-спектрометрия	46 978
Количественное определение содержания МЭГ в растворах методом ГХ	Газовый хроматограф с ПИД, ДТП и ЭЗД GC-2010 (Shimadzu, Япония, 2007).	Газовая хроматография	7 417
Количественное определение содержания NaCl (солей) в растворах методом ВЭЖХ	Жидкостный хроматограф LC-20AD (Shimadzu, Япония, 2005).	ВЭЖХ	12 075
Количественное определение содержания полиэтиленгликолей (ПЭГ) в растворах методом ВЭЖХ	Жидкостный хроматограф LC-20AD (Shimadzu, Япония, 2005).	ВЭЖХ	9 271
Определение молекулярной массы (ММР) полиэтиленгликолей (ПЭГ) в растворах методом ВЭЖХ	Жидкостный хроматограф LC-20AD (Shimadzu, Япония, 2005).	ВЭЖХ	9 271
Качественный и количественный анализ парафинов в нефти или АСПО.	Газовый хроматограф с ПИД, ДТП и ЭЗД GC-2010 (Shimadzu, Япония, 2007).	Газовая хроматография	32 453
Идентификация действующих компонентов в реагентах нефтепромысловой химии	Газовый хроматомасс-спектрометр с пиролизером GCMS-QP2010 (Shimadzu, Япония, 2006). Жидкостный хроматограф с квадрупольный масс-спектрометрическим детектором LCMS-2010EV (Shimadzu,	Газовая хроматомасс-спектрометрия Жидкостная хроматомасс-спектрометрия ИК-спектроскопия Энергодисперсионный	276 981

	Япония, 2007). ИК-спектрофотометр IRAffinity-1S с приставкой HATR-10 (Shimadzu, Япония, 2014). Энергодисперсионный рентгенофлуоресцентный спектрометр EDX-800HS (Shimadzu, Япония, 2009).	рентгенофлуоресцентный анализ	
Разработка методик качественного и количественного анализа действующих компонентов реагентов нефтепромысловой химии	Газовый хроматомасс-спектрометр с пиролизером GCMS-QP2010 (Shimadzu, Япония, 2006). Жидкостный хроматограф с квадрупольный масс-спектрометрическим детектором LCMS-2010EV (Shimadzu, Япония, 2007). ИК-спектрофотометр IRAffinity-1S с приставкой HATR-10 (Shimadzu, Япония, 2014). Энергодисперсионный рентгенофлуоресцентный спектрометр EDX-800HS (Shimadzu, Япония, 2009). Газовый хроматограф с ПИД, ДТП и ЭЗД GC-2010 (Shimadzu, Япония, 2007). Жидкостный хроматограф LC-20AD (Shimadzu, Япония, 2005).	Газовая хроматомасс-спектрометрия Жидкостная хроматомасс-спектрометрия ИК-спектроскопия Энергодисперсионный рентгенофлуоресцентный анализ Газовая хроматография ВЭЖХ	264 031
Измерение концентрации низших жирных кислот в водных пробах методом ГХ	Газовый хроматограф с ПИД, ДТП и ЭЗД GC-2010 (Shimadzu, Япония, 2007).	Газовая хроматография	32 453
Определение концентрации диэтанолamina (ДЭА) и метилдиэтанолamina (МДЭА) в водном растворе	Газовый хроматограф с ПИД, ДТП и ЭЗД GC-2010 (Shimadzu, Япония, 2007).	Газовая хроматография	60 000

