

Сметные расценки АО "СНИИГГиМС" на выполнение отдельных видов работ

Лабораторные исследования

Виды работ, исследований	Ед. изм.	Единичная расценка (с НДС), руб.
Специализированные лабораторные исследования		
Заверочное описание керна, включая описание пустотного пространства, морфологии и генезиса трещин, седиментационные и постседиментационные признаки	м.п.	2 280
Подготовка образцов к исследованиям		
Формирование коллекции, регистрация образцов на комплекс исследований, составление электронного каталога образцов	обр.	860
Фотографирование образцов, в т.ч цилиндрических с составлением электронных приложений	обр.	670
Макроскопическое описание фондовых образцов	обр.	900
Фотографирование шлифов с составлением электронных приложений	шлиф	860
Реставрация фондовых шлифов	шлиф	100
Изготовление петрографических шлифов, в т.ч. большого размера (4x4см, 5x5см)	обр.	1 140
Изготовление стандартных цилиндров для петрофизических исследований	обр.	670
Дробление, истирание пород, (фракции 3-4 мм, 1 мм, 0,074 мм)	обр.	750
Петрографические, литологические, минералогические и петрохимические исследования		
Полный петрографический анализ пород в шлифах по методике НСОМИ МР 183 с количественными подсчетами вещественного, гранулометрического состава, цементов, постседиментационных преобразований, пустот и др. (на вновь изготовленных шлифах)	шлиф	9 120
Ревизионный петрографический анализ пород в шлифах по методике НСОМИ МР 183 с количественными подсчетами вещественного, гранулометрического состава, цементов, постседиментационных преобразований, пустот и др. (на фондовых шлифах)	шлиф	5 610
Полуколичественный минералогический анализ тяжелой фракции иммерсионным методом с процедурами пробоподготовки по методикам НСОМИ МР 158, МУ 24, МР 76, И 38 (терригенно-минералогический анализ) с описанием и фотографированием типоморфных особенностей основных аксессуарных минералов и фотографированием	обр.	12 350

Ситовый гранулометрический анализ с процедурами пробоподготовки (бережная дезинтеграция, удаление карбонатной, сульфатной составляющей) и выделением (сбором) глинистой фракции по методикам НСОМИ МУ 24, И38	обр.	2 250
Подготовка в исследованиях галечно-гравийной фракции, гранулометрический анализ с процедурами пробоподготовки (бережная дезинтеграция)	обр.	820
Исследования галечно-гравийной фракции, минеральный состав, типоморфные особенности (окатанность, структура поверхности и др.)	обр.	1 600
Определение содержания водорастворимых солей	обр.	250
Спектральный полуколичественный анализ (ПКСА) по методике НСАМ 227-С	обр.	1 000
Рентгенофлуоресцентный количественный анализ (РФА) по методике НСАМ 439-С	обр.	2 760
Рентгеноструктурный анализ глинистой фракции (РСА)	обр.	
Рентгеноструктурный анализ пород (РСА)	обр.	
Битуминологические исследования		
Определение углерода органического (Сорг)	обр.	1 090
Пиролитические исследования (пиролиз)	обр.	2 660
Экстракция битумоида из породы центрифугированием и определение его содержания (Бхл) по методике СТО ИГ 025-11	обр.	7 310
Изучение состава битумоида (асфальтены, метано-нафтеновые УВ, нафтено-ароматические УВ, бензольные смолы, спирто-бензольные смолы, относительное распределение насыщенных углеводородов битумоида: н-Алканы, изопреноиды, 12,13-метилалканы, нафтеновые и ароматические УВ битумоида)	обр.	79 800
Полный физико-химический анализ пластовой воды (рассолы)	проба	8 550
Петрофизические исследования		
Измерение естественной радиоактивности пород (гамма-спектрометрия) образцов	обр.	540
Измерение профильной проницаемости на образцах в не менее 4-х точках с ручной коррекцией точек измерения.	обр.	610
Экстракция петрофизических образцов толуолом	обр.	760
Отмывка от солей	обр.	180
Определение открытой пористости жидкостенасыщением (пластовая вода) в атмосферных условиях до экстракции и отмывки от солей на образцах неправильной формы и цилиндрических образцах	обр.	1 370
Определение открытой пористости жидкостенасыщением (пластовая вода) в атмосферных условиях с предварительной очисткой от солей и экстракцией на образцах неправильной формы и цилиндрических образцах	обр.	1 370
Определение объемной плотности (расчет)	обр.	60

Определение минералогической плотности (расчет)	обр.	60
Определение открытой пористости проницаемости по воздуху (гелий) в атмосферных условиях до экстракции и отмывки от солей на цилиндрических образцах	обр.	2 780
Определение открытой пористости проницаемости по воздуху (гелий) в атмосферных условиях с предварительной очисткой от солей и экстракцией на цилиндрических образцах	обр.	2 780
Изучение электрических свойств пород (УЭС) в атмосферных условиях при 100% водонасыщенности с расчетом параметра пористости (Рп) до экстракции и отмывки от солей на цилиндрических образцах	обр.	1 410
Изучение электрических свойств пород (УЭС) в атмосферных условиях при 100% водонасыщенности с расчетом параметра пористости (Рп) с предварительной очисткой от солей и экстракцией на цилиндрических образцах	обр.	1 410
Определение скростных параметров (V_s , V_p) и определение модуля Юнга и коэфф. Пуассона пород в пластовых условиях (акустическим методом)	обр.	6 560
Определение структуры порового пространства, текущей и остаточной водонасыщенности методом капиллярметрии (не менее 4-х ступеней) с измерением УЭС для расчета параметра насыщения (Рн)	обр.	8 460

Представленные расценки несут информационный характер и не являются офертой.

Расценки и общая стоимость выполнения тех или иных договорных работ подлежат определению в каждом конкретном случае.

Геолого-геофизические исследования

Виды работ/данных	Ед. изм.	Единичная расценка (с НДС), руб.
Данные по скважинам (при наличии)		
Набор материалов по одной скважине, полностью или частично охватывающий дела скважин, отчёты о бурении, каротаж (включая LAS файлы), инклинометрию, результаты испытания, замеры давлений и температуры, ФЕС, геохимические данные	скв.	30000
Описание шлифов		
текст+таблица+фото	шлиф	3000
текст+таблица	шлиф	1000
таблица	шлиф	500
Фотография керна	ед.	250
Описание керна	скв.	5000
Биостратиграфические данные	скв.	1500
Палеонтологические данные		
Микрофауна	ед.	2700
Макрофауна	ед.	1800
Флора	ед.	1800
Спора пыльца	ед.	3000
Отбивки основных горизонтов	ед.	500
Интерпретация скважинных данных		
Результаты интерпретации ГИС (ПК Геопоиск), включая сводные таблицы и планшет скважины (.cdr)	скв.	43500
Сейсмические данные (при наличии)		
Первичные сейсмограммы	км	7500
Временные разрезы	км	1450
Обработка и интерпретация сейсмических данных		
Выполнение обработки:		
класс 1	км	3000
класс 2	км	5500
класс 3	км	10000
Создание интерпретационного проекта с комплектом карт изохрон и структурных карт	% от стоимости исходных данных	30

Представленные расценки несут информационный характер и не являются офертой.

Расценки и общая стоимость выполнения тех или иных договорных работ подлежат определению в каждом конкретном случае.

Геоинформационные системы

Виды работ/данных	Ед. изм.	Единичная расценка (с НДС), руб.
Слой геоинформационного проекта ArcGIS	номенклатурный лист	
1 категория сложности	н.л	9200
2 категория сложности	н.л	10100
3 категория сложности	н.л	11000
4 категория сложности	н.л	12000
5 категория сложности	н.л	13000
6 категория сложности	н.л	14000
7 категория сложности	н.л	15000
8 категория сложности	н.л	17000
9 категория сложности	н.л	19000
Атрибутивные данные		
1 категория трудоёмкости	слой	6000
2 категория трудоёмкости	слой	12000
3 категория трудоёмкости	слой	20000
4 категория трудоёмкости	слой	30000
5 категория трудоёмкости	слой	45000

Представленные расценки несут информационный характер и не являются офертой.

Расценки и общая стоимость выполнения тех или иных договорных работ подлежат определению в каждом конкретном случае.