

«Утверждаю»
И.о. Генерального
директора
Тансыкбаева Ж.Б.

**РГП ПХВ «Информационно-аналитический центр
геологии и минеральных ресурсов РК»**

050046, Республика Казахстан,
г. Алматы, пр. Абая, 191, 7 этаж
тел.: 8 (727) 272-54-16
e-mail: iac@infocenter.kz
<http://www.infocenter.kz>

ПРАЙС-ЛИСТ

№ п/п	Наименование	Цена в тенге с НДС
СПРАВОЧНИКИ		
НОРМАТИВНО-ПРАВОВАЯ ЛИТЕРАТУРА		
1.	«Сборник законодательных актов Недропользование в Казахстане рус.	6 600
2.	«Сборник руководящих материалов по геолого-экономической оценке месторождений полезных ископаемых РК»	7 300
3.	Технический комитет № 21 «Недропользование» В справочнике даны сведения о нормативно-методической документации по аналитическим, минералогическим и технологическим исследованиям минерального сырья, научные советы Российского Федерального научно методического центра лабораторных исследований имеющих право пользования аналитическими службами РК и др. материалами.	1 250
4.	Методическое руководство по оценке прогнозных ресурсов твердых полезных ископаемых на территории Республики Казахстан, рус. Кокшетау Изложены необходимые данные, определяющие порядок выполнения всего цикла исследований по оценке прогнозных ресурсов твердых полезных ископаемых в Республике Казахстан, включая: характеристику состояния, целей и задач прогнозных работ; формирование геологических и геолого-экономических моделей (образов) объектов прогноза; научно-методические основы прогнозирования; описание методов количественной оценки прогнозных ресурсов; технологию геолого-экономической оценки прогнозных ресурсов.	4 400
5.	Методическое руководство по количественной оценке прогнозных ресурсов углеводородного сырья Республики Казахстан, рус. Кокшетау Данное руководство определяет методические приемы работ по количественной оценке ресурсов углеводородного сырья осадочных бассейнов Республики Казахстан. В нем изложены цели и последовательность выполнения этих работ, а также принципы выбора и использования отдельных методов и способов прогнозной оценки ресурсов традиционных видов углеводородного сырья (нефть, газ и конденсат).	600

№ п/п	Наименование	Цена в тенге с НДС
6.	«Единые правила охраны недр при разработке месторождений полезных ископаемых в Республика Казахстан», рус./каз.	1 450
7.	«Предельно допустимые концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест, ГН 2.1.6. 696-98. Ориентировочные безопасные уровни воздействия загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест ГН 2.1.6. 696-98»	1 800
8.	«Гигиенические требования к качеству воды. Контроль качества. Санитарные нормы и правила. Сан ПиН 2.1.4. 559-96»	1 300
9.	«Нормы радиационной безопасности (НРБ-99)»	1 650
10.	«Платежи и налоги за недропользование в Республике Казахстан», рус., Алматы Монография системно рассматривает теоретические, методические и практические проблемы установления величин платежей и налогов за недропользование в РК. Главная тема - исследование методических проблем установления таких новых видов платежей для РК, как роялти, бонусы и рентные платежи.	2 300
ПЕРИОДИЧЕСКИЕ ИЗДАНИЯ		
11.	«Сервисные услуги в сфере недропользования», выпускается 2 раза в год, рус./анг.	6 700
12.	«Справочник недропользователей», выпускается 2 раза в год, рус./анг.	7 500
13.	«Информационно-правовой бюллетень», смотрите приложение стр. 8-9	см. прил
АНАЛИТИЧЕСКИЕ ОБЗОРЫ		
14.	«Аналитический обзор инвестиционных возможностей Казахстана по отраслям».	11 550
15.	«Минерально-сырьевая база титановой промышленности Казахстана и моделирование состояния отрасли на период до 2030 года», рус.	4 500
16.	«Свойства, потребление и производство основных видов минерального сырья», рус., 2003 г.	11 550
17.	«Крупные месторождения Казахстана», рус.	6 600
18.	- " -, англ. («Large mineral deposits of Kazakhstan»), англ.	7 800
19.	«Горно-металлургический комплекс РК. Анализ. Запасы. Технологии», рус.	4 650
20.	«Горно-металлургический комплекс РК. Анализ. Запасы. Технологии», англ.	4 650
21.	«Исследование механизма изменения уровня Каспийского моря на основе анализа взаимодействия природных сил»	1 750
СПРАВОЧНИКИ ПО МЕСТОРОЖДЕНИЯМ КАЗАХСТАНА		
22.	«Месторождения нефти и газа Казахстана», рус.	11 000
23.	- " -, англ. («Oil and Gas deposits of Kazakhstan»).	11 100
24.	«Бассейны и месторождения углей и горючих сланцев Казахстана», рус.	6 600
25.	«Бассейны и месторождения углей и горючих сланцев Казахстана», англ.	4 600
26.	«Алмазы Казахстана», рус.	6 600
27.	- " -, англ. («Diamonds of Kazakhstan», Eng.)	4 600
28.	«Месторождения меди Казахстана», рус.	6 600
29.	- " -, англ. («Copper deposits of Kazakhstan», Eng.)	4 600
30.	«Месторождения золота Казахстана», рус.	6 600
31.	- " -, англ. («Gold fields of Kazakhstan», Eng.)	4 850
32.	«Россыпи золота Казахстана», рус.	6 600
33.	«Золотоносные коры выветривания в Казахстане», рус.	6 600
34.	«Золотоносные коры выветривания в Казахстане», англ.	7 800
35.	«Кучное выщелачивание золота – зарубежный опыт и перспективы развития», рус. Дается системное представление об оценке, проектировании и эксплуатации месторождений методом кучного выщелачивания (КВ).	11 100

№ п/п	Наименование	Цена в тенге с НДС
36.	«Урановые месторождения Казахстана», рус.	6 600
37.	«Месторождения алюминия Казахстана», рус.	6 600
38.	«Месторождения барита Казахстана», рус.	6 600
39.	«Месторождения свинца и цинка Казахстана», рус.	6 600
40.	«Месторождения титана Казахстана», рус.	6 600
41.	«Месторождения железа Казахстана», рус.	6 600
42.	«Месторождения хрома, никеля, кобальта, ванадия Казахстана», рус.	6 600
43.	«Месторождения редких металлов и редких земель Казахстана», рус.	6 600
44.	«Месторождения марганца Казахстана», рус.	6 600
45.	«Бассейны и месторождения горно-химического сырья Казахстана», рус.	6 600
46.	«Техногенное минеральное сырье рудных месторождений Казахстана», рус.	6 600
47.	«Техногенные минеральные образования предприятий горнопромышленного производства, возможности их использования и геолого-эконом. характеристика	8 150
48.	«Месторождения горнорудного сырья Казахстана», т.1., рус.	9 000
49.	«Месторождения горнорудного сырья Казахстана», т.2., рус.	8 000
50.	«Месторождения горнорудного сырья Казахстана», т.3., рус.	7 200
51.	«Месторождения подземных вод Казахстана. т.1. Западный и Южный Казахстан», рус.	6 600
52.	«Месторождения подземных вод Казахстана. т. 2. Часть 1. Северный, Центральный Казахстан», рус.	6 000
53.	«Месторождения подземных вод Казахстана. т. 2. Часть 2. Восточный Казахстан», рус	2500
54.	«Месторождения подземных вод Казахстана. т. 3. Минеральные лечебные и термальные (теплоэнергетические) подземные воды», рус.	6 600
55.	«Элементы-примеси в месторождениях Казахстана», т.1, рус.	4 500
56.	«Элементы-примеси в месторождениях Казахстана», т.2, рус.	3 300
57.	«Самоцветы Казахстана. Драгоценные и полудрагоценные камни», т.1., рус.	4 500
58.	«Самоцветы Казахстана. Ювелирно-поделочные и поделочные самоцветы», т.2., рус.	5 600
59.	«Самоцветы Казахстана. Драгоценные и полудрагоценные камни», т.1., англ.	7 800
60.	«Природные облицовочные камни Казахстана», т.1., рус.	4 500
61.	«Природные облицовочные камни Казахстана», т.2., рус.	4 500
КАРТОГРАФИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ Цены на все карты даны без ламинации. Стоимость ламинации: Одной карты масштаба 1:2 000 000 – 4400 тенге. Одной карты масштаба 1:3 000 000 –2800 тенге. Одной карты масштаба 1:4 000 000 – 2400 тенге. Одной карты масштаба 1:1 000 000 – 2200 тенге. (областные) Размеры основных карт, в см (ширина x высота) Карты РК масштаба 1:2 000 000 - 162 x 91; Карты РК масштаба 1:3 000 000 - 107 x 60; Карты РК масштаба 1:4 000 000 - 81 x 45; Карты областные масштаба 1:1 000 000 - от 150x85 до 57x54		
1.	«Карта транспортной, горно-металлургической и топливно-энергетической инфраструктуры», м-б 1:2 000 000, рус. или англ.	38 850
2.	«Карта размещения твердых полезных ископаемых Республиканского значения» (по каждой из 11 областей Казахстана, рус. яз.), м-б 1:1 000 000, (ежеквартальное обновление)	13 700 (ст-ть 1 карты)
3.	- " -, м-б 1: 1 000 000, рус. (Атырауская, Западно-Казахстанская, Мангистауская области)	6 850 (ст-ть 1 карты)

4.	«Карта размещения общераспространенных полезных ископаемых (ОПИ)» (по каждой из 14 областей Казахстана, рус. яз.), м-б 1:1 000 000, (ежеквартальное обновление)	13 700 (ст-ть 1 карты)
5.	«Карта размещения залицензированных месторождений и площадей по твердым полезным ископаемым», м-б 1:3 000 000, (по РК), рус. или англ., (ежеквартальное обновление)	17050
6.	- " -, м-б 1: 2 000 000, рус. или англ.	20 000
7.	«Карта размещения золоторудных объектов и залицензированных перспективных площадей», м-б 1:3 000 000, рус. или англ., (по РК) (ежеквартальное обновление)	17 050
8.	«Карта размещения месторождений меди, свинца, цинка и залицензированных перспективных площадей», м-б 1:3 000 000, рус., (по РК) (ежеквартальное обновление)	17 050
9.	«Карта размещения марганцевых и железорудных объектов и залицензированных перспективных площадей», м-б 1:3 000 000, рус., (по РК) (ежеквартальное обновление)	17 050
10.	«Карта размещения угольных объектов и залицензированных перспективных площадей, м-б 1: 3 000 000, рус., (по РК) (ежеквартальное обновление)	17 050
НЕФТЬ И ГАЗ		
11.	«Карта размещения залицензированных месторождений и блоков углеводородного сырья, м-б 1:3 000 000, рус. или англ., (по РК) (ежеквартальное обновление)	17 050
12.	- " -, м-б 1: 2 000 000 (ежеквартальное обновление) рус. или англ.	20 000
13.	«Карта размещения нефтегазоперспективных структур», м-б 1:2 000 000, рус. или англ.	38 800
14.	«Карта магистральных трубопроводов СНГ», м-б 1:6 000 000, рус. или англ.	24 550
15.	«Карта магистральных трубопроводов Республики Казахстан», м-б 1: 4 000 000, рус. или англ.,	11 100
16.	- " -, м-б 1: 3 000 000, рус.-англ.	16 600
17.	- " -, м-б 1: 2 000 000, рус.-англ.	19 250
18.	«Размещение залицензированных месторождений, блоков углеводородного сырья с элементами транспортной, горно-металлургической и топливно-энергетической инфраструктуры» (по Атырауской и Мангистауской областям (совмещенные), м-б 1:1 000 000, рус. яз.	17 050
19.	«Размещение залицензированных месторождений, блоков углеводородного сырья с элементами транспортной, горно-металлургической и топливно-энергетической инфраструктуры» (по Кызылординской, Актюбинской областям), м-б 1:1 000 000, рус. яз.	13 700 (ст-ть 1 карты)
АТЛАС КАРТ И ОТДЕЛЬНЫЕ КАРТЫ ИЗ АТЛАСА (1996 г.)		
20.	Атлас карт «Минеральные ресурсы Казахстана», м-б 1: 4 000 000, рус.-англ.	177 650
21.	Карта «Минеральные ресурсы Казахстана», м-б 1: 4 000 000, рус.-англ.	17 050
22.	- " -, м-б 1:2 000 000	20 500
23.	Карта «Топливо-энергетическое сырье (нефть, газ, уголь, уран)», м-б 1:4 000 000, рус.-англ.	14 100
24.	- " -, м-б 1:2 000 000	16 600
25.	«Карта размещения месторождений угля и горючих сланцев», рус.-англ., м-б 1:4 000 000	17 050
26.	- " -, м-б 1:2 000 000	20 500
27.	«Карта размещения месторождений урана», м-б 1:4 000 000, рус.-англ.	17 050
28.	- " -, м-б 1:2 000 000	20 500
29.	«Карта размещения месторождений черных металлов. (Fe, Mn, Cr)», м-б 1:4 000 000, рус. - англ.	15 600
30.	- " -, м-б 1: 2 000 000	18 700
31.	«Карта размещения месторождений цветных металлов. (Pb, Zn, Cu)», м-б 1:4 000 000, рус.-англ.	15 600
32.	- " -, м-б 1: 2 000 000	18 700

33.	«Карта размещения месторождений золота», м-б 1:4 000 000, рус.-анг.	18 700
34.	- " -, м-б 1: 2 000 000	23 200
35.	«Карта размещения месторождений камнесамоцветного сырья», м-б 1:4 000 000, рус.-анг.	17 050
36.	- " -, м-б 1: 2 000 000	20 500
37.	«Карта размещения месторождений горнохимического и горнорудного сырья», м-б 1: 4 000 000, рус.-анг.	17 050
38.	- " -, м-б 1: 2 000 000	20 500
39.	«Карта редких металлов (Mo, W, Ta)», м-б 1:4 000 000, рус.-анг.	17 050
40.	- " -, м-б 1: 2 000 000	20 500
41.	«Карта размещения месторождений алмазов», м-б 1:4 000 000, рус.-анг.	17 050
42.	- " -, м-б 1: 2 000 000	20 500
43.	Карта «Подземные воды: лечебно-минеральные, термальные, промышленные», м-б 1:4 000 000, рус.-анг.	17 050
44.	- " -, м-б 1: 2 000 000	20 500
ГИДРОГЕОЛОГИЯ		
45.	«Карта обеспеченности областей РК подземными водами» (по 14 областям), м-б 1:1 000 000, рус., 2014 г.	13 300 (ст-ть 1 карты)
46.	«Карта лечебно-минеральных и термальных подземных вод РК», м-б 1:2 500 000, рус., 2014 г.	13 300
47.	«Карта прогнозных эксплуатационных ресурсов подземных вод РК», м-б 1:2 500 000, рус., 2000 г.	13 300
48.	«Карта месторождений ПВ с элементами гидрогеологического районирования» м-б 1:2 500 000, 2000 г.	13 300
ТЕМАТИЧЕСКИЕ КАРТЫ		
49.	«Минерагеническая карта Республики Казахстан», м-б 1:2 500 000, рус.-анг.	38 800
50.	«Карта прогноза нефтегазоносности Республики Казахстан», м-б 1:2 500 000, рус.-анг.	38 800
51.	«Карта глубинного тектонического строения Республики Казахстан», м-б 1:2 500 000, рус.-анг.	38 800
52.	«Карта аномального магнитного поля Казахстана», м-б 1: 1 000 000	36 300
РАЗНОЕ		
53.	Гидрогеологическая карта Казахстана м-ба 1:1 000 000 на каз. яз 1 комплект из 10 листов	38 500
54.	Топографическая разграфка карты Казахстана, (бланковка), м-б 1:3 000 000, рус.	4 200
55.	«Геоморфологическая карта Джунгарского Алатау», м-б 1:5 00 000, рус.	5200
56.	Инструкция о требованиях к геологической информации об участках недр, пригодных для строительства и эксплуатации подземных сооружений, не связанных с разведкой и (или) добычей полезных ископаемых, представляемой на государственную экспертизу.	2 500
57.	Инструкция по организации и ведению режимных наблюдений за уровнем, напором, дебитом, температурой и химическим составом подземных вод в системе государственного мониторинга подземных вод	3 000
58.	Инструкция по составлению и подготовке к изданию государственной гидрогеологической карты Казахстана масштаба 1:200 000	2 200
59.	«Горно-геологический справочник по разработке рудных месторождений», т.1, рус.	5 300
60.	«Горно-геологический справочник по разработке рудных месторождений», т.2, рус.	4 400
61.	Альбом «Уникальное ископаемое Юрское озеро в хребте Каратау»	6 200

Доставка справочной литературы и картографической продукции клиенту осуществляется за отдельную плату.

Главный бухгалтер А.К. Болысбекова

Главный специалист-экономист А.Б. Алимбетова

Начальник отдела визуализации и БД Г.Т. Ниязбаева

РГП ПХВ «Информационно-аналитический центр геологии и минеральных ресурсов РК»

050046, Республика Казахстан, г. Алматы, пр. Абая, 191,
7 этаж

тел. (727)-272-54-16

e-mail: iac@infocenter.kz

<http://www.infocenter.kz>

Реализация продукции каб. № 720 каб