

Инв. №	Название карты	Масштаб
4	Карта фактического материала геохимического и радиоэкологического опробования района угольного месторождения Каражыра	1:50000
7	Плотность поверхностного загрязнения ^{137}Cs почвенно - грунтового района месторождения Каражыра (интервал глубин 0-10 см)	1:50000
8	Карта фактического материала геохимического и радиоэкологического опробования	1:50000
10	Плотность поверхностного загрязнения ^{137}Cs почво.-грунтов. района месторождения Каражыра (интервал глубин 0-10 см)	1:50000
18	Карта графиков с изолиниями плотности поверхности загрязнения Семипалатинской области	1:500000
22	Карагандинский промышленный район. Карта распределения пылевых выпадений (по данным опробования снега 1992г)	1:200000
23	Карагандинский промышленный район. Карта распределения содержаний селена в пылевых выпадениях (по данным опробования снега 1992г)	1:200000
24	Карагандинский промышленный район. Карта распределения количества марганца в пылевых выпадениях (по данным опробования снега 1992г)	1:200000
88	Карта распределения суммарной нагрузки твердых соединений хим. элементов на ОС (пыль)	1:40000
89	Карта распределения суммарной нагрузки хим. элементов на ОС	1:40000
90	Карта распределения соединений меди	1:40000
91	Карта распределения суммарного показателя нагрузки растворимых соединений хим. элементов на ОС	1:40000
107	Распределение суммарного балла потенциала загрязнения атмосферы Агадырского рудного района	
113	Карта загрязнения грунтов хромом	1:40000
114	Карта загрязнения грунтов ртутью	1:40000

115	Карта загрязнения грунтов свинцом	1:40000
116	Карта распределения нагрузки на ОС растворимых соединений свинца	1:40000
117	Распределение суммарного показателя нагрузки растворимых соединений хим. элементов на ОС	1:40000
118	Карта распределения пылевых нагрузок на ОС	1:40000
119	Распределение сум-ой нагрузки твердофазных соединений хим. эл-ов на ОС	1:40000
120	Карта распределения нагрузки на ОС растворимых соединений ртути	1:40000
121	Карта распределения нагрузки на ОС твердофазных соединений ртути	1:40000
122	Карта распределения нагрузки на ОС твердофазных соединений свинца	1:40000
123	Карта распределения нагрузки на ОС растворимых соединений кобальта	1:40000
124	Карта распределения нагрузки на ОС твердофазных соединений фтора	1:40000
125	Карта распределения нагрузки на ОС растворимых соединений молибдена	1:40000
126	Карта распределения нагрузки на ОС твердофазных соединений меди	1:40000
127	Карта распределения нагрузки на ОС твердофазных соединений цинка	1:40000
128	Карта распределения нагрузки на ОС твердофазных соединений бериллия	1:40000
129	Карта распределения нагрузки на ОС твердофазных соединений молибдена	1:40000
130	Карта распределения нагрузки на ОС растворимых соединений хрома	1:40000
	Карта распределения нагрузки на ОС растворимых соединений цинка	1:40000
139	Карта распределения грунтов медью	1:40000

140	Карта загрязнения грунтов цинком	1:40000
141	Карта распределения нагрузки на ОС растворимых соединений германия	1:40000
142	Карта распределения нагрузки на ОС твердофазных соединений вольфрама	1:40000
143	Карта распределения нагрузки на ОС твердофазных соединений олова	1:40000
144	Карта распределения нагрузки на ОС растворимых соединений олова	1:40000
145	Карта распределения нагрузки на ОС твердофазных соединений стронция	1:40000
146	Карта распределения нагрузки на ОС растворимых соединений стронция	1:40000
147	Карта распределения нагрузки на ОС твердофазных соединений серебра	1:40000
148	Карта распределения нагрузки на ОС растворимых соединений серебра	1:40000
149	Карта распределения нагрузки на ОС твердофазных соединений никеля	1:40000
154/1	Карта распределения нагрузки на ОС аммиака в зимнее время	мелкая
154/2	Карта распределения нагрузки на ОС аммиака в летнее время	мелкая
155	Карта распределения нагрузки на ОС, толуола в летнее и зимнее время	мелкая
159	Изолинии загрязненности воздуха города Караганды (2 шт.) – черновик	
168	Карта распределения нагрузки на ОС растворимых соединений марганца	1:40000
169	Карта влияния загрязняющих веществ на состояние здоровья населения Караганды	мелкая
170	Карта распределения нагрузки твердофазных соединений Са на ОС по данным опробования снеговых отложений	1:40000
171	Карта распределения нагрузки твердофазных соединений фосфора на ОС по данным опробования снеговых отложений	1:40000
268	Республика Казахстан. Карта размещения основных загрязнителей окружающей среды	1: 2000000