

## Приложение 1.13

### ПЕРЕЧЕНЬ ГЕНЕТИЧЕСКИХ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ, ПРИМЕНЯЕМЫХ НА КЧО (ПОЛНЫЕ И КРАТКИЕ НАИМЕНОВАНИЯ И РЕКОМЕНДУЕМЫЕ СИМВОЛЫ)

Основные генетические подразделения — генетические типы и нерасчлененные на генетические типы озерные, морские и вулканогенные образования	
Элювиальные образования — элювий	e
Иллювиальные образования — иллювий	i
Делювиальные отложения — делювий	d
Коллювиальные отложения — коллювий	c
Оползневые (деляпсивные) отложения — деляпсий	dl
Десерпционные отложения — десерпций	dr
Солифлюкционные отложения — солифлюксий	s
Селевые отложения — селий	sl
Аллювиальные (речные) отложения — аллювий	a
Пролувиальные отложения — пролювий	p
Озерные (лимнические) образования — лимний	l
Озерные волновые отложения (ундалювиальные) — озерный ундалювий	lv
Озерные нефелоидные отложения (осаждения взвеси) — озерный нефелоид	ln
Озерные декливиальные отложения — озерный декливий	ld
Озерные перлувиальные образования — озерный перлювий	lp
Озерные хемогенные отложения — озерный хемогений	lh
Озерные биогенные отложения — озерный биогений	lb
Озерно-аллювиальные отложения — лимноаллювий*	la
Болотные (палюстринные) отложения — палюстрий	pl
Источниковые отложения (фонтанальные) — фонтаналий	fn
Ледниковые (гляциальные) отложения — морена (тилл)	g
Гляциофлювиальные отложения — гляциофлювиал*	f
Гляциофлювиально-аллювиальные отложения — гляциоаллювий*	fa
Гляциолимнические отложения (ледниково-озерные) — гляциолимний*	lg
Эоловые отложения — эолий	v
Лессовые отложения — лессоид	L
Морские образования — мариний	m

Морские волновые отложения — морской ундалювий	mv
Морские флювиальные отложения (течениевые) — морской флювиал	mf
Морские ундалювио-флювиальные отложения — морской ундафлювиал	mvf
Морские нефелоидные отложения (осаждения взвеси) — морской нефелоид	mn
Морские декливиальные отложения — морской декливий	md
Морские перлювиальные образования — морской перлювий	mp
Морские хемогенные отложения — морской хемогений	mh
Морские турбидитовые отложения — морской турбидит	mt
Морские биогенные отложения — морской биогений	mb
Морские ледовые образования — ледомариний	ml
Аллювиально-морские отложения — аллювиомариний*	am
Ледниково-морские отложения — гляциомариний*	gm
Вулканогенные образования — вулканит	vl
Вулканогенные эффузивные образования — эффузив	vlef
Вулканогенные гидроэксплозивные образования — гидроэксплозив	vlg
Вулканогенные эксплозивные образования — эксплозив	vlex
Плутонические образования — интрузив	i
Грязевулканические отложения (лютовулканические) — лютовулканит	lvl
Спелеогенные отложения — спелеоген	sp
Коптогенные образования — коптоген	k
Техногенные отложения — техноген	t

\* Генетические типы переходных обстановок.