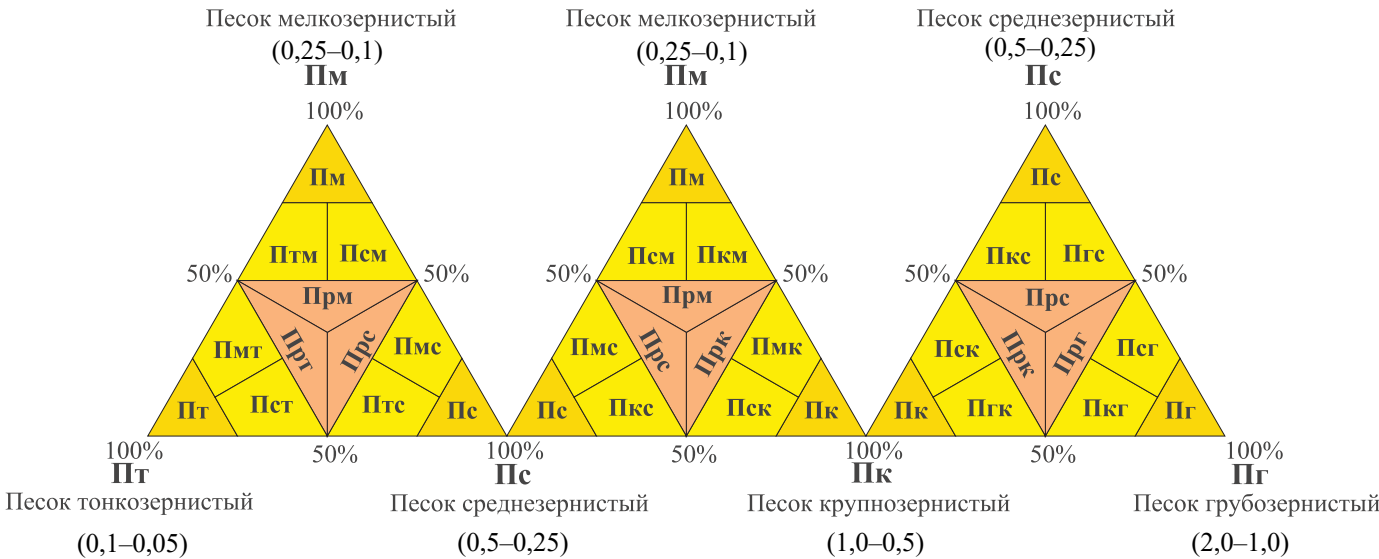
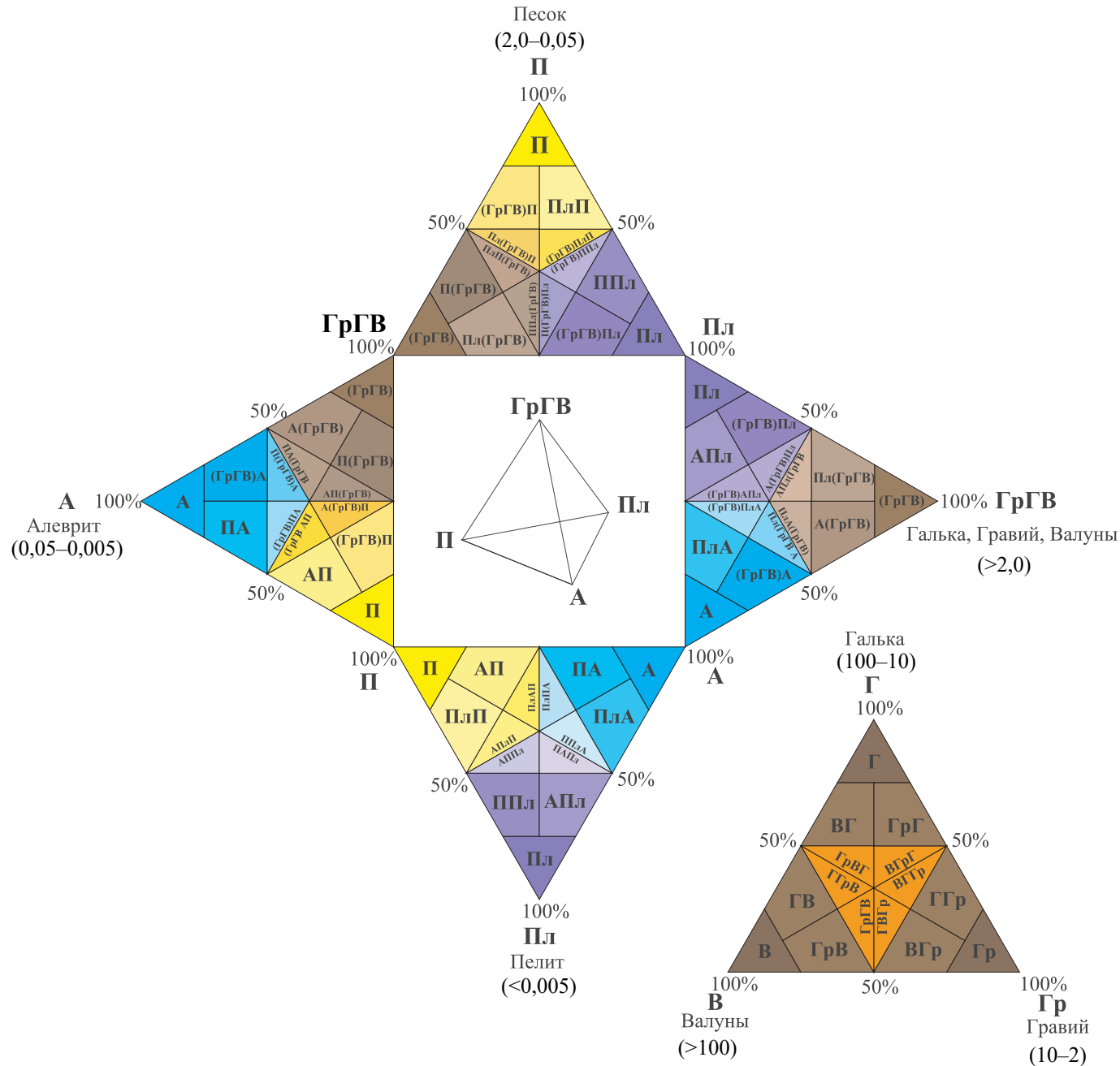


КЛАССИФИКАЦИОННЫЙ ТЕТРАЭДР ДЛЯ ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОЙ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОСАДКОВ ВНУТРЕННИХ АКВАТОРИЙ  
(размер фракций в мм)



ЛИТОЛОГИЧЕСКИЕ ТИПЫ ДОННЫХ ОСАДКОВ

Моногранулярные осадки  
(содержание господствующей размерной фракции превышает 75%)

ГрГВ	Гравий, галька, валуны
П	Песок
А	Алеврит
Пл	Пелит

Песчаные осадки  
(содержание господствующей размерной фракции превышает 75%)

	Пг	Песок грубозернистый (2,0–1,0 мм)
	Пк	Песок крупнозернистый (1,0–0,5 мм)
	Пс	Песок среднезернистый (0,5–0,25 мм)
	Пм	Песок мелкозернистый (0,25–0,1 мм)
	Пт	Песок тонкозернистый (0,1–0,05 мм)

Песчаные осадки  
(содержание преобладающей размерной группы фракций от 50 до 75%, дополняющей – от 25 до 50%)

Пкг	Песок крупно-грубозернистый
Псг	Песок средне-грубозернистый
Пгк	Песок грубо-крупнозернистый
Пск	Песок средне-крупнозернистый
Пмк	Песок мелко-крупнозернистый
Пкс	Песок крупно-среднезернистый
Пмс	Песок мелко-среднезернистый
Птс	Песок тонко-среднезернистый
Пкм	Песок крупно-мелкозернистый
Псм	Песок средне-мелкозернистый
Птм	Песок тонко-мелкозернистый
Пет	Песок средне-тонкозернистый
Пмт	Песок мелко-тонкозернистый

Песчаные осадки  
(содержание трех взаимно дополняющих групп фракций от 25 до 50%)

Прг	Песок разномзернистый существенно грубозернистый
Прк	Песок разномзернистый существенно крупнозернистый
Прс	Песок разномзернистый существенно среднезернистый
Прм	Песок разномзернистый существенно мелкозернистый
Прт	Песок разномзернистый существенно тонкозернистый

Галька, гравий, валуны  
(содержание господствующей размерной фракции превышает 75%)

	В	Валуны (>100 мм)
	Г	Галька (100–10 мм)
	Гр	Гравий (10–2 мм)

Галька, гравий, валуны  
(содержание преобладающей размерной группы фракций от 50 до 75%, дополняющей – от 25 до 50%)

ГВ	Галечный валунник
ГрВ	Гравийный валунник
ВГ	Валунный галечник
ГрГ	Гравийный галечник
ГГр	Галечный гравийник
ВГр	Валунный гравийник

Галька, гравий, валуны  
(содержание трех взаимно дополняющих размерных групп фракций от 25 до 50%)

ГрГВ	Гравийно-галечный валунник
ГГрВ	Галечно-гравийный валунник
ГрВГ	Гравийно-валунный галечник
ВГрГ	Валунно-гравийный галечник
ГВГр	Галечно-валунный гравийник
ВГГр	Валунно-галечный гравийник

Бигранулярные осадки  
(содержание преобладающей размерной группы фракций от 50 до 75%, дополняющей – от 25 до 50% или сопутствующих – от 10 до 25%)

П(ГрГВ)	Песчаный гравий, галька, валуны
А(ГрГВ)	Алевритовый гравий, галька, валуны
Пл(ГрГВ)	Пелитовые гравий, галька, валуны
(ГрГВ)П	Гравийно-галечно-валунный песок
АП	Алевритовый песок
ПлП	Пелитовый песок
(ГрГВ)А	Гравийно-галечно-валунный алеврит
ПА	Песчаный алеврит
ПлА	Пелитовый алеврит
(ГрГВ)Пл	Гравийно-галечно-валунный пелит
ППл	Песчаный пелит
АПл	Алевритовый пелит

Миктиты  
(содержание трех взаимно дополняющих размерных групп фракций от 25 до 50% и/или сопутствующих – от 10 до 25%)

АП(ГрГВ)	Алеврито-песчано-гравийный, галечный, валунный миктит
ПА(ГрГВ)	Песчано-алеврито-гравийный, галечный, валунный миктит
ПлП(ГрГВ)	Пелито-песчано-гравийный, галечный, валунный миктит
ППл(ГрГВ)	Песчано-пелито-гравийный, галечный, валунный миктит
ПлА(ГрГВ)	Пелито-алеврито-гравийный, галечный, валунный миктит
АПл(ГрГВ)	Алеврито-пелито-гравийный, галечный, валунный миктит
А(ГрГВ)П	Алеврито-(гравийно-, галечно-, валунно)-песчаный миктит
Пл(ГрГВ)П	Пелито-(гравийно-, галечно-, валунно)-песчаный миктит
(ГрГВ)АП	(Гравийно-, галечно-, валунно)-алеврито-песчаный миктит
(ГрГВ)ПлП	(Гравийно-, галечно-, валунно)-пелито-песчаный миктит
ПлАП	Пелито-алеврито-песчаный миктит
АПлП	Алеврито-пелито-песчаный миктит
П(ГрГВ)А	Песчано-(гравийно-, галечно-, валунно)-алевритовый миктит
Пл(ГрГВ)А	Пелито-(гравийно-, галечно-, валунно)-алевритовый миктит
(ГрГВ)ПА	(Гравийно-, галечно-, валунно)-песчано-алевритовый миктит
(ГрГВ)ПлА	(Гравийно-, галечно-, валунно)-пелито-алевритовый миктит
ПлПА	Пелито-песчано-алевритовый миктит
ППлА	Песчано-пелито-алевритовый миктит
П(ГрГВ)Пл	Песчано-(гравийно-, галечно-, валунно)-пелитовый миктит
А(ГрГВ)Пл	Алеврито-(гравийно-, галечно-, валунно)-пелитовый миктит
(ГрГВ)ППл	(Гравийно-, галечно-, валунно)-песчано-пелитовый миктит
(ГрГВ)АПл	(Гравийно-, галечно-, валунно)-алеврито-пелитовый миктит
АППл	Алеврито-песчано-пелитовый миктит
ПАПл	Песчано-алеврито-пелитовый миктит

Полимиктиты  
(содержание четырех и более взаимно дополняющих размерных групп фракций от 25 до 50% и/или сопутствующих – от 10 до 25%)

Мг.гр	Галечный, гравийный полимиктит
-------	--------------------------------