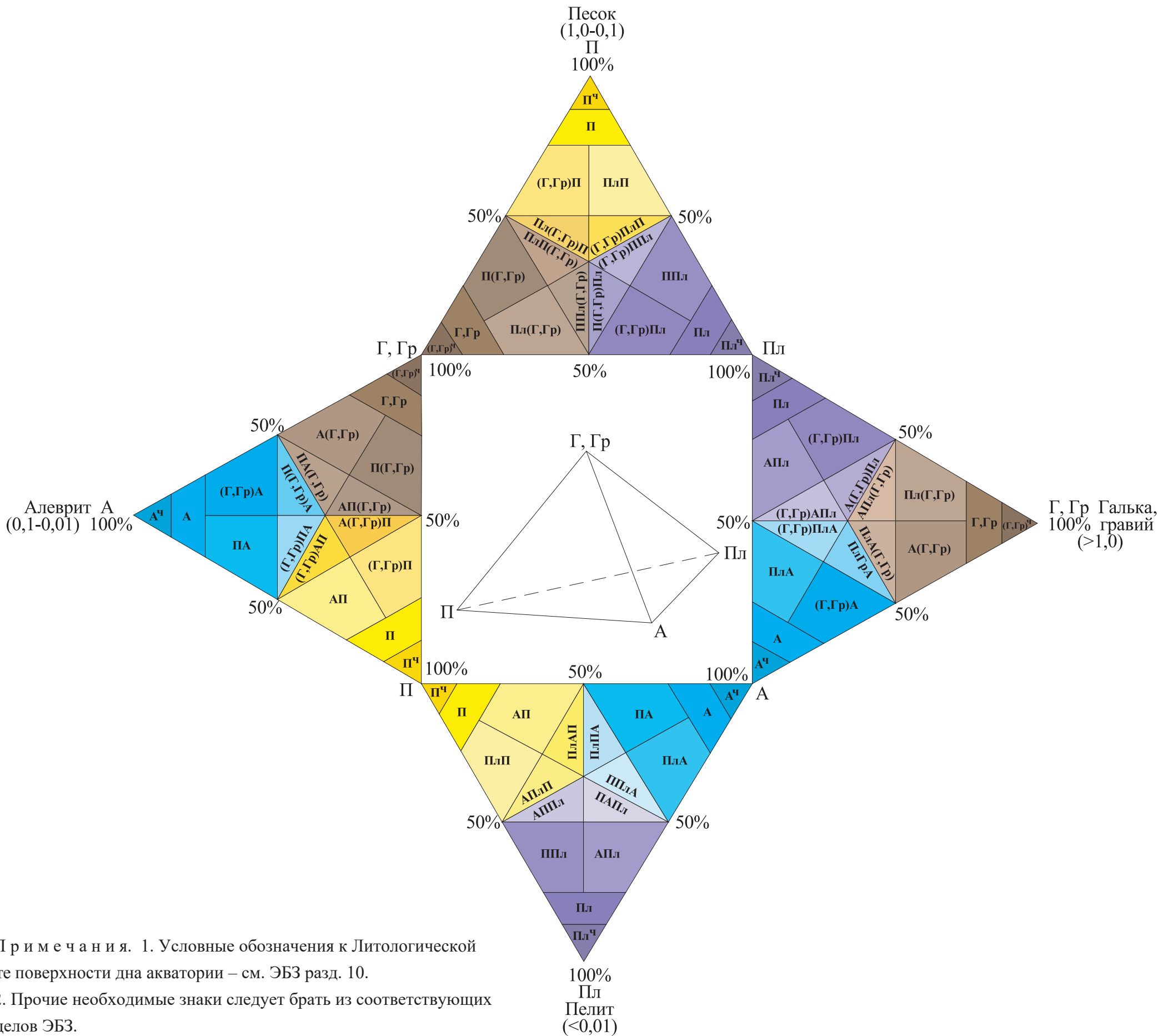


КЛАССИФИКАЦИОННЫЙ ТЕТРАЭДР ДЛЯ ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОЙ ХАРАКТЕРИСТИКИ СОВРЕМЕННЫХ ДОННЫХ ОСАДКОВ (ВНИИОКЕАНГЕОЛОГИЯ)
(размер фракций мм)



Пр и м е ч а н и я. 1. Условные обозначения к Литологической карте поверхности дна акватории – см. ЭБЗ разд. 10.
2. Прочие необходимые знаки следует брать из соответствующих разделов ЭБЗ.

ЛИТОЛОГИЧЕСКИЕ ТИПЫ ДОННЫХ ОСАДКОВ

Моногранулярные осадки (содержание господствующей размерной фракции превышает 75 %)						
<table><tr><td>а</td><td>б</td></tr><tr><td>Г,Гр</td><td>(Г,Гр)^ч</td></tr></table>	а	б	Г,Гр	(Г,Гр) ^ч	Галька, гравий (а) — содержание в осадке 75–85 % Галька, гравий чистые (б) — содержание в осадке более 85 %	
а	б					
Г,Гр	(Г,Гр) ^ч					
<table><tr><td>а</td><td>б</td></tr><tr><td>П</td><td>П^ч</td></tr></table>	а	б	П	П ^ч	Песок (а) — содержание в осадке 75–85 % Песок чистый (б) — содержание в осадке более 85 %	
а	б					
П	П ^ч					
<table><tr><td>а</td><td>б</td></tr><tr><td>А</td><td>А^ч</td></tr></table>	а	б	А	А ^ч	Алеврит (а) — содержание в осадке 75–85 % Алеврит чистый (б) — содержание в осадке более 85 %	
а	б					
А	А ^ч					
<table><tr><td>а</td><td>б</td></tr><tr><td>Пл</td><td>Пл^ч</td></tr></table>	а	б	Пл	Пл ^ч	Пелит (а) — содержание в осадке 75–85 % Пелит чистый (б) — содержание в осадке более 85 %	
а	б					
Пл	Пл ^ч					
Бигранулярные осадки (содержание преобладающей размерной группы фракций от 50 до 75 %, дополняющей — от 25 до 50 % или сопутствующей — от 10 до 25 %)						
П(Г,Гр)	Песчаные галька, гравий					
А(Г,Гр)	Алевритовые галька, гравий					
Пл(Г,Гр)	Пелитовые галька, гравий					
(Г,Гр)П	Галечно-гравийный песок					
АП	Алевритовый песок					
ПлП	Пелитовый песок					
(Г,Гр)А	Галечно-гравийный алеврит					
ПА	Песчаный алеврит					
ПлА	Пелитовый алеврит					
(Г,Гр)Пл	Галечно-гравийный 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(Г,Гр)	Алеврито-песчано-галечный, гравийный миктит					
ПА(Г,Гр)	Песчано-алеврито-галечный, гравийный миктит					
ПлП(Г,Гр)	Пелито-песчано-галечный, гравийный миктит					
ППл(Г,Гр)	Песчано-пелито-галечный, гравийный миктит					
ПлА(Г,Гр)	Пелито-алеврито-галечный, гравийный миктит					
АПл(Г,Гр)	Алеврито-пелито-галечный, гравийный миктит					
А(Г,Гр)П	Алеврито-(галечно-, гравийно)-песчаный миктит					
Пл(Г,Гр)П	Пелито-(галечно-, гравийно)-песчаный миктит					
(Г,Гр)АП	(Галечно-, гравийно)-алеврито-песчаный миктит					
(Г,Гр)ПлП	(Галечно-, гравийно)-пелито-песчаный миктит					
ПлАП	Пелито-алеврито-песчаный миктит					
АПлП	Алеврито-пелито-песчаный миктит					
П(Г,Гр)А	Песчано-(галечно-, гравийно)-алевритовый миктит					
Пл(Г,Гр)А	Пелито-(галечно-, гравийно)-алевритовый миктит					
(Г,Гр)ПА	(Галечно-, гравийно)-песчано-алевритовый миктит					
(Г,Гр)ПлА	(Галечно-, гравийно)-пелито-алевритовый миктит					
ПлПА	Пелито-песчано-алевритовый миктит					
ППлА	Песчано-пелито-алевритовый миктит					
П(Г,Гр)Пл	Песчано-(галечно-, гравийно)-пелитовый миктит					
А(Г,Гр)Пл	Алеврито-(галечно-, гравийно)-пелитовый миктит					
(Г,Гр)ППл	(Галечно-, гравийно)-песчано-пелитовый миктит					
(Г,Гр)АПл	(Галечно-, гравийно)-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					