



«Увеличение межремонтного периода и прогнозирование срока эксплуатации цементной оболочки в коррозионно-активной среде».

“Prolongation of overhaul period and forecasting of a cement annulus operation life under corrosion-active conditions”

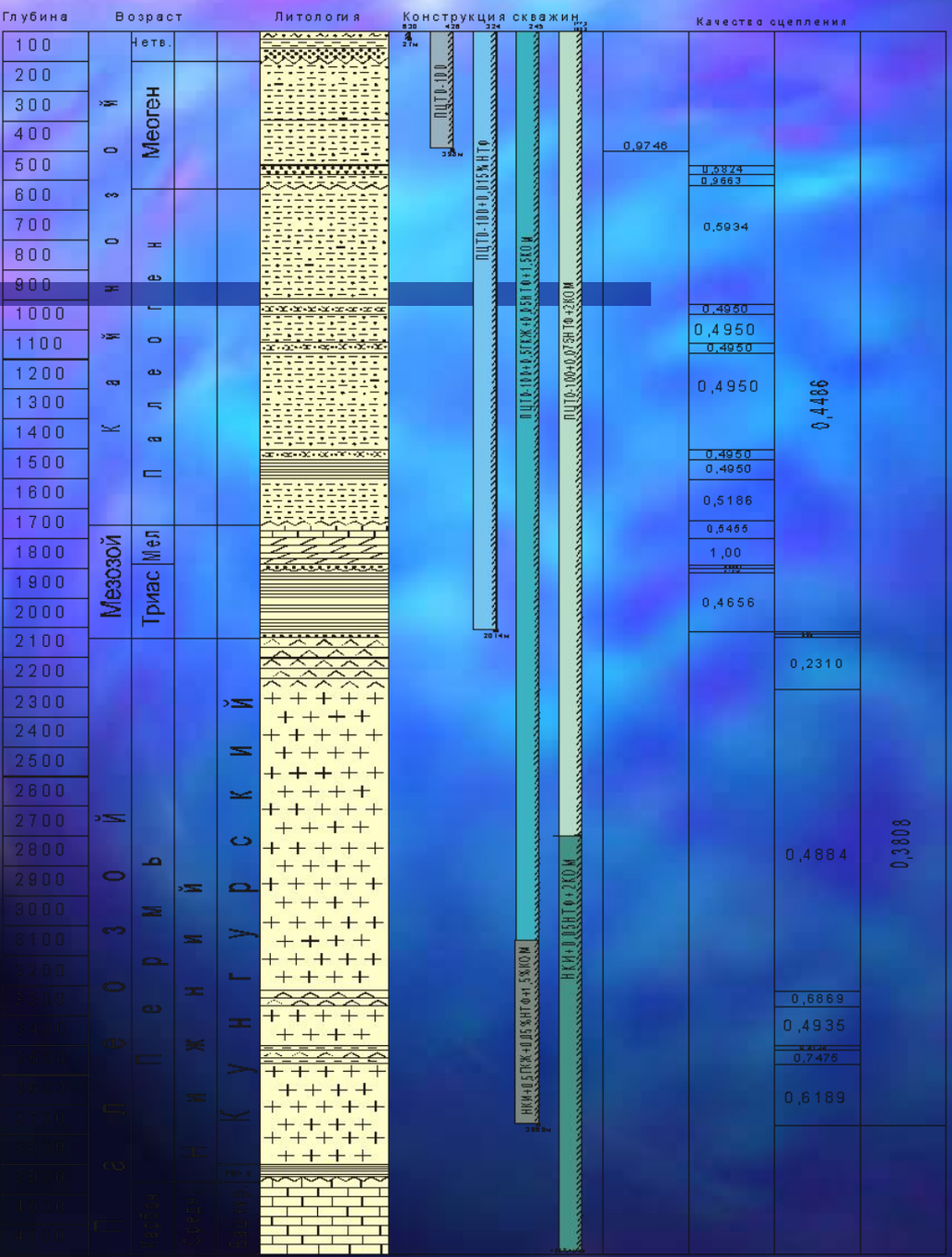
**Докладчик: В.В. Живаева
Vera Zhivaeva**

Основные причины межколонных, межпластовых перетоков и устьевых проявлений в скважинах, содержащих сероводород.

- 1. Некачественное разобшение пластов;
- 2. Коррозионное разрушение тампонажного материала;
- 3. Отсутствие контакта тампонажного материала с колонной и породой.

Principle reasons of string-to-string interformational flows and wellhead showings of fluid in H₂S-containing wells

- 1. Poor formation isolation
- 2. Corrosion damage of plugging material
- 3. Error of closure between plugging material and tubing or reservoir

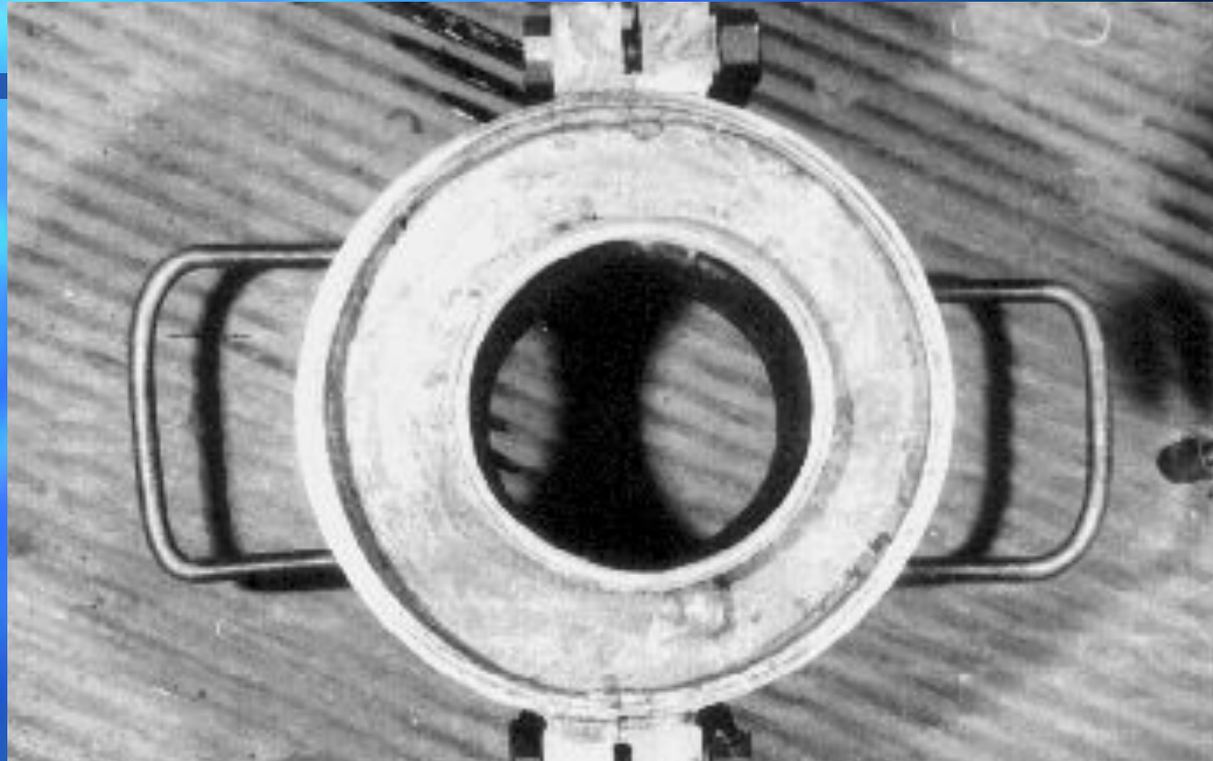


Математический анализ комплексных данных ГИС

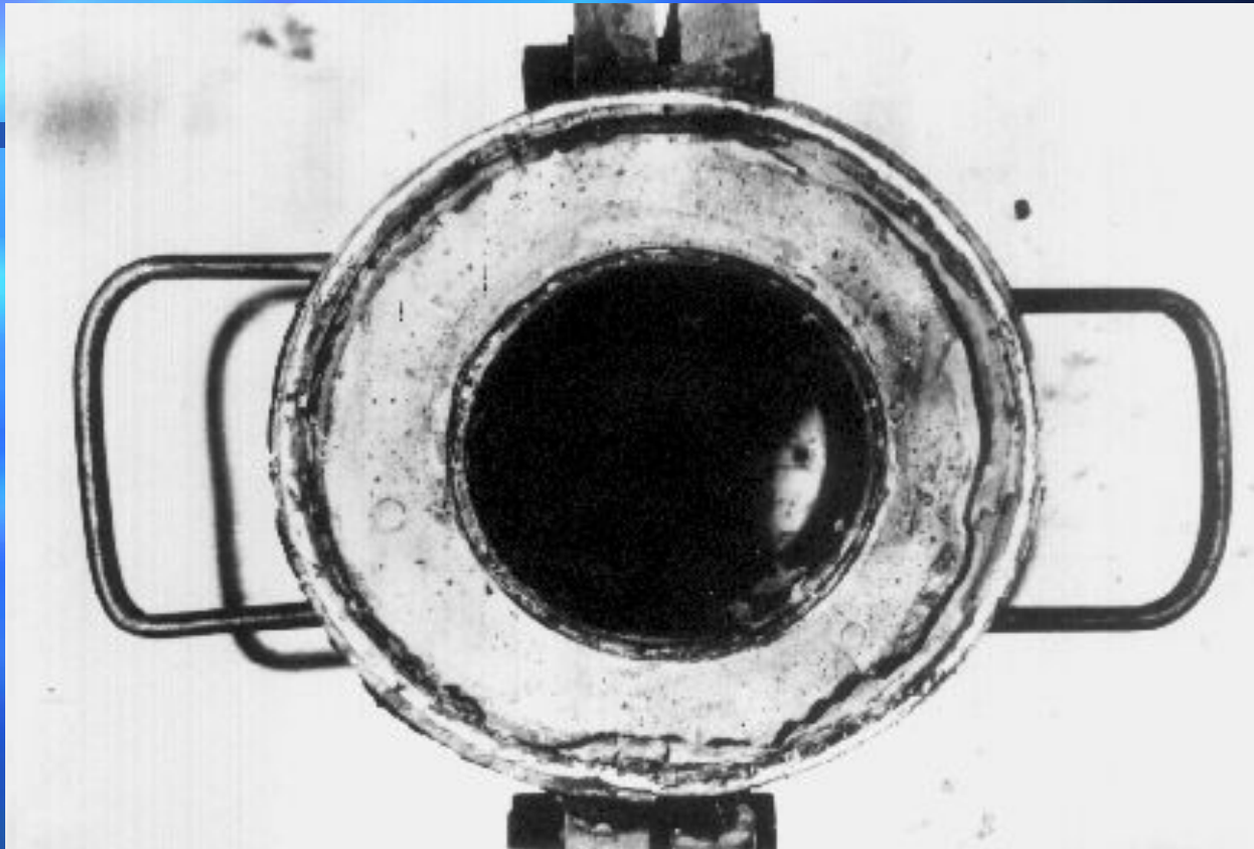
Mathematical analysis of a comprehensive well survey

АГКМ скв.721

Глубина	Возраст	Литолягия	Конструкция скважин	Качество сцепления
100	Кайнозойская	Четв	ПЦО-100	0,00
200				
300				
400				
500				
600				
700				
800				
900	Палеоген		ПЦО-100+0,02%ГФ	0,00
1000				0,00
1100	Палеозойская	Нижний	ПЦД20-100+0,075%ГФ+2%КОМ	0,111
1200				0,2442
1300				0,3333
1400				
1500				0,1218
1600				
1700				0,3333
1800				
1900				0,1208
2000				
2100	0,3333			
2200				
2300	0,00			
2400				
2500	0,4950			
2600				
2700	0,4950			
2800				
2900	0,5245			
3000				
3100	0,4950			
3200				
3300	0,4950			
3400				
3500	0,4950			
3600				
3700	0,4950			
3800				
3900	Карбон	Аредний	ПЦС-120	0,00
4000				
4100	Башкир			0,2430



•PCG- 20-100 +0,5% OEC+5% RDN-U



•PCT-20-100+0,015% NTP



•BPCS-120 (blast cement)

Коррозионно- стойкие тампонажные материалы.

Цель создание коррозионно - стойких тампонажных материалов:

- обеспечение экологической безопасности при эксплуатации скважин;
- увеличение межремонтного периода (по поводу ликвидации перетоков и восстановление герметичности заколонного пространства).

Пути создания коррозионно-стойких тампонажных материалов:

- повышение седиментационной устойчивости тампонажной суспензии
- снижение степени фильтрации до минимальных значений;
- снижение газопроницаемости тампонажного камня и контактной зоны «камень-обсадная труба», «камень-порода».

Corrosion-resistant plugging materials

Goals of generation of corrosion-resistant plugging materials:

- Ecological protection of well operation
- Prolongation of overhaul period (between workovers concerned with cross-flow elimination and casing string-borehole annuity impermeability recovery)

Ways of generation of corrosion-resistant plugging materials

- improvement of plugging suspension sediment resistance
- filtering degree reduction down to minimal values
- reduction of plugging material gas permeability and that between plugging material and tubing or plugging material and reservoir

Результаты седиментационного анализа

Sediment analysis summary

Дисперсионная среда dispersion medium	Динамич Вязкость сПз (dynamic viscosity)	Преоблад радиус, Р,мк (prevelant radius)	Интервал преоблад. радиусов (prevelant radius interval)	Средне- квадра- тич S (mean square value)	Дисперсия переменной S variable dispersion	Кэфф. асиммет рии, А (asymmet ry ratio)	Экссесс (excess)	Примеч. (notes)
Пресная вода (Fresh water)	1	6,9	6,9±1,78	1,78	0,004	0,775	-0,594	
1. 0,015% NTP	1,13	6,29	6,29±2,19	2,19	1,35	0,3	-0,4	
2. 0,04% NTP	1,12	5,45	4,45±2,5	2,5	4,58	0,82	-0,32	
3. 1% RDN-U	1,14	4,48	4,48±2,25	2,25	0,109	1,35	0,76	
4. 5% RDN-U	1,23	4,90	4,9±1,99	1,99	0,068	1,15	0,98	
5. 0,04% NTP+0,5%OEC	17,48	11,79	11,79±5,54	5,54	2,87			
6. 5% RDN-U + 0,5 %OEC	8,16	3,88	3,88±1,08	1,08	0,52·10	2,44	19,5	(partial sedimentation)
Соленая вода (Salt water)	1,94	7,42	7,42±2,56	2,56	2,87	0,97	1,26	
						4,87	44,16	
7. 0,04% NTP	1,91	5,9	5,90±2,42	2,42	2,15	1,89	4,34	
8. 0,015% NTP	1,93	6,07	6,07±2,66	2,66	0,93·10	1,94	3,68	
9. 1% RDN-U	1,68	5,14	5,14±3,14	3,14	1,34	1,24	0,58	

Применение комплексных
реагентов, участвующих в
структурообразовании
тампонажного камня и
повышающих его коррозионную
стойкость

Use of complex reagents for
plugging material structure
formation and improvement of
corrosion resistance

1. 0.015% NTP;

2. 0.04%NTP;

3. 1%RDN-U;

4.5% RDN-U;

5.5% RDN-U +0.5%OEC;

6.0.04%NTP+0.5%OEC.

Реологические и физико - механические характеристики тампонажных растворов для цемента марки ПЦТ-Д0-100

Rheological properties and physical and mechanical characteristics of grouting mortar based on PCG-0-100 cement

Состав воды затворения (mixing water composition)	ВЦО WOR	Растекаемость, см (spreadability)	Плотность кг/м ³ (density)	Водоотдача, см ³ /30 мин (water loss)	Время загустевания (jelling time)	Сроки схватывания (setting time)	
						начало (start)	конец (end)
1. 0,015% NTP пресный (fresh)	0,5	24	1790	196	6 -00	7 -50	8-20
2. 0,015% NTP соленый (salt)	0,5	24	1960	149,4	5-20	10-00	11-30
3. 0,04% NTP пресный (fresh)	0,5	24	1830	126,5	3-41	5-00	7-15
4. 0,04% NTP соленый (salt)	0,4	25	1880	130,2	7-00	8-30	9-50
5. 5% RDN-U пресный (fresh)	0,5	25	1790	108	2-10	3	5-40
6. 5% RDN-U соленый (salt)	0,5	24	1960	92	2-50	3-40	6
7. 5% RDN-U +0,5%ОЕС (fresh)	0,5	20	1780	19	2-55	5-10	6
8. 5% RDN-U +0,5%ОЕС (salt)	0,5	19,5	1950	17	4-10	6-30	7-10
9. 0,04% NTP +1% RDN-U пресный (fresh)	0,5	21	1760	178	6-50	7-40	8-10

Реологические и физико -
механические характеристики
тампонажных растворов для
цемента марки ПЦТ-Д20-100

Rheological properties and physical
and mechanical characteristics of
grouting mortar based on
PCG-20-100 cement

Состав воды затворения (mixing water composition)	ВЦО WOR	Растекае мость, см (spreadabil ity)	Плотность кг/м ³ (density)	Водо- отдача, см ³ /30 мин (water loss)	Время загусте- вания (jelling time)	Сроки схватывания (setting time)	
						начало (start)	конец (end)
1. 0,015% NTP пресный (fresh)	0,5	24	1760	202,6	6 -00	7 -50	8-20
2. 0,015% NTP соленый (salt)	0,5	24	1920	156,4	5-20	10-00	11-30
3. 0,04% NTP пресный (fresh)	0,5	24	1760	154,9	3-41	5-00	7-15
4. 0,04% NTP соленый (salt)	0,4	25	1920	126,5	7-00	8-30	9-50
5. 5% RDN-U пресный (fresh)	0,5	25	1760	98	2-10	3	5-40
6. 5% RDN-U соленый (salt)	0,5	24	1920	86	2-50	3-40	6
7. 5% RDN-U +0,5%OEC (fresh)	0,5	20	1760	21	2-55	5-10	6
8. 5% RDN-U +0,5%OEC (salt)	0,5	19,5	1920	16	4-10	6-30	7-10
11. 0,04% NTP +1% RDN-U пресный (fresh)	0,5	21	1760	198	6-50	7-40	8-10

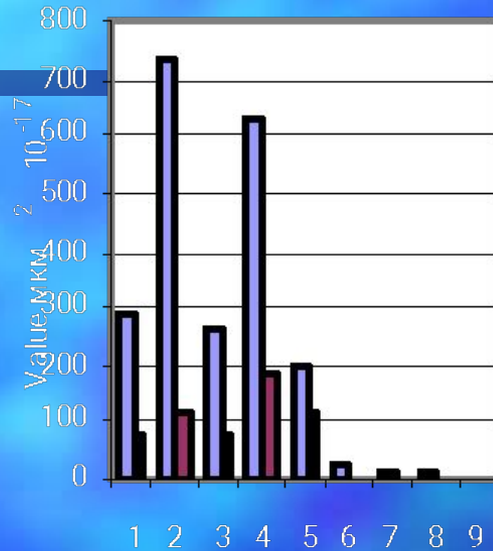
Реологические и физико - механические характеристики тампонажных растворов для цемента марки ШПЦG-120

Rheological properties and physical and mechanical characteristics of grouting mortar based on BPCS-20-100 cement

Состав воды затворения (mixing water composition)	ВЦО WOR	Растекае мость, см (spreadabil ity)	Плотность кг/м ³ (density)	Водо- отдача, см ³ /30 мин (water loss)	Время загусте- вания (jelling time)	Сроки схватывания (setting time)	
						начало (start)	конец (end)
1. 0,015% NTP пресный (fresh)	0,5	20	1730	161,7	5 -10	7 -00	8-00
2. 0,015% NTP соленый (salt)	0,45	21	1870	154,9	3-05	5-30	6-30
3. 0,04% NTP пресный (fresh)	0,5	22	1730	126,5	3-40	5-00	7-15
4. 0,04% NTP соленый (salt)	0,45	24	1870	109,5	3-40	5-30	7-40
5. 5% RDN-U пресный (fresh)	0,5	24	1730	88	2-10	3	5-40
6. 5% RDN-U соленый (salt)	0,5	23	1870	82	2-50	3-40	6
7. 5% RDN-U +0,5%OEC (fresh)	0,5	19	1730	20	2-55	5-10	6
8. 5% RDN-U +0,5%OEC (salt)	0,5	18,5	1870	16,5	4-10	6-30	7-10
9. 0,04% NTP +1% RDN-U пресный (fresh)	0,5	23	1760	187,5	6-50	7-40	8-10

•Газопроницаемость
цементного камня для
цемента марки ПЦТ

•Gas permeability of PCG
cement-based plugging
material

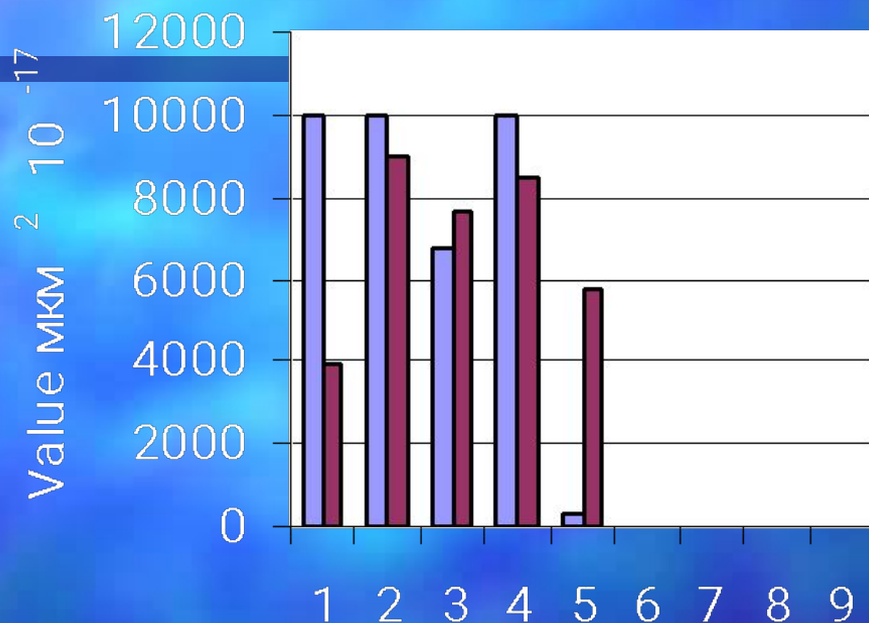


- Коэффициент физической(абсолютной) газопроницаемости камня, мкм² (absolute permeability)
- Коэффициент эффективной(фазовой) газопроницаемости камня, мкм² (relative permeability)

1. PCG20-100	fresh
2. PCG20-100+0,015% NTP	fresh
3. PCG20-100+0,015% NTP	salt
4. PCG20-100+0,04% NTP	fresh
5. PCG20-100+0,04% NTP	salt
6. PCG20-100+5% RDN-U	fresh
7. PCG20-100+5% RDN-U	salt
8. PCG20-100+5% RDN-U+0,5% OEC	fresh
9. PCG20-100+5% RDN-U+0,5% OEC	salt

•Газопроницаемость зоны
контакта для цемента марки
ПЦТ Д20-100

•Contact zone gas
permeability of
•PCG 20-100 cement



- Коэффициент физической(абсолютной) газопроницаемости зоны контакта, мкм² (absolute permeability)
- Коэффициент эффективной(фазовой) газопроницаемости зоны контакта, мкм² (relative permeability)

1. PCG20-100	fresh
2. PCG20-100+0,015% NTP	fresh
3. PCG20-100+0,015% NTP	salt
4. PCG20-100+0,04% NTP	fresh
5. PCG20-100+0,04% NTP	salt
6. PCG20-100+5% RDN-U	fresh
7. PCG20-100+5% RDN-U	salt
8. PCG20-100+5% RDN-U+0,5% OEC	fresh
9. PCG20-100+5% RDN-U+0,5% OEC	salt

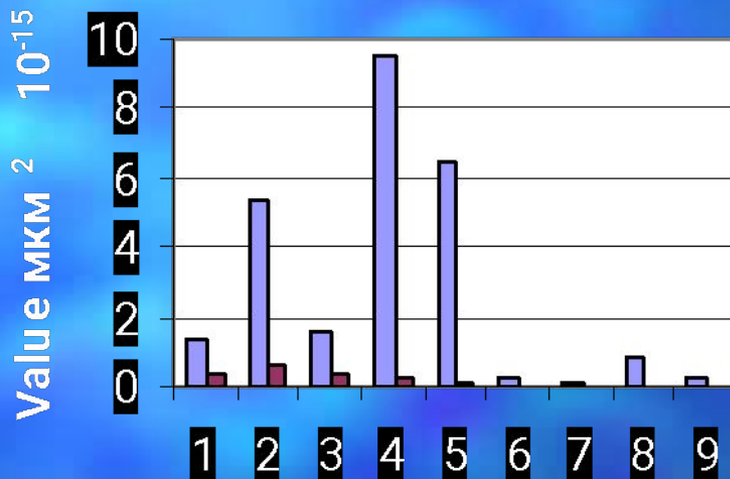
**Газопроницаемость цементного камня и
зоны контакта для
цемента марки ПЦТД-20-100**

**Cement stone and contact area
gas permeability,
PCG-20-100 cement**

Состав цементного раствора cement composition	Вода затворения mixing water	ВЦО WOR	Коэффициент физической (абсолютной) газопроницаемости, мкм ² (absolute gas permeability)		Коэффициент эффективной (фазовой) газопроницаемости, мкм ² (relative gas permeability)	
			камня (cement)	зоны контакта (contact zone)	камня (cement)	зоны контакта (contact zone)
1. PCG20-100	пресная fresh	0,5	2,894·10 ⁻¹⁵ 2,193·10 ⁻¹⁵	прорыв газа gas inflow	0,734·10 ⁻¹⁵ 0,424·10 ⁻¹⁵	39·10 ⁻¹⁵
2. PCG 20-100- +0,015%NTP	пресная fresh	0,5	7,31·10 ⁻¹⁵ 3,92·10 ⁻¹⁵	damaged contact	1,14·10 ⁻¹⁵ 0,817·10 ⁻¹⁵	89,8·10 ⁻¹⁵
3. PCG 20-100-+0,015% NTP	соленая salt	0,5	2,59·10 ⁻¹⁵ 1,8·10 ⁻¹⁵	67,30·10 ⁻¹⁵	0,741·10 ⁻¹⁵ 1,271·10 ⁻¹⁵	76,8·10 ⁻¹⁵
4. PCG 20-100+0,04% NTP	пресная fresh	0,4	6,34·10 ⁻¹⁵ 4,53·10 ⁻¹⁵	damaged contact	1,822·10 ⁻¹⁵ 1,18·10 ⁻¹⁵	85,0·10 ⁻¹⁵
5. PCG 20-100+0,04% NTP	соленая salt	0,4	1,945·10 ⁻¹⁵ 4,44·10 ⁻¹⁵	2,63·10 ⁻¹⁵	1,198·10 ⁻¹⁵ 0,891·10 ⁻¹⁵	57,8·10 ⁻¹⁵
6. PCG 20-100+5% RDN-U	пресная fresh	0,5	27,6·10 ⁻¹⁷ 18,7·10 ⁻¹⁷	3,450·10 ⁻¹⁷	1,28·10 ⁻¹⁷ 1,09·10 ⁻¹⁷	25,4·10 ⁻¹⁷
7. PCG 20-100+5% RDN-U	соленая salt	0,5	19,35·10 ⁻¹⁷ 14,7·10 ⁻¹⁷	2,560·10 ⁻¹⁷	0,1768·10 ⁻¹⁷ 0,097·10 ⁻¹⁷	21,1·10 ⁻¹⁷
8. PCG 20-100+5%RDN-U + 0,5%OEC	пресная fresh	0,5	10,51·10 ⁻¹⁷ 7,76·10 ⁻¹⁷	1,88·10 ⁻¹⁷	0,963·10 ⁻¹⁷ 0,757·10 ⁻¹⁷	19,7·10 ⁻¹⁷
9. PCG 20-100+5%RDN-U+ 0,5%OEC	соленая salt	0,5	3,34·10 ⁻¹⁷ 2,97·10 ⁻¹⁷	1,32·10 ⁻¹⁷	0,0122·10 ⁻¹⁷ 0,0099·10 ⁻¹⁷	14,4·10 ⁻¹⁷

Газопроницаемость цементного камня для цемента марки ПЦТО-100

Cement stone gas permeability, PCG-0-100 cement

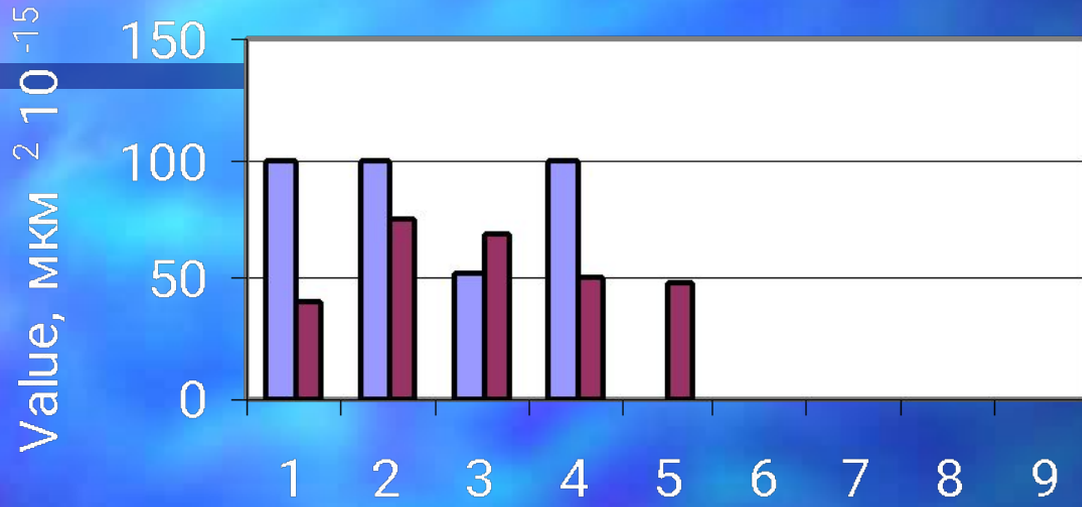


- Коэффициент физической(абсолютной) газопроницаемости камня, мкм² (absolute gas permeability)
- Коэффициент эффективной(фазовой) газопроницаемости камня, мкм² (relative gas permeability)

1. PCG0-100	fresh
2. PCG0-100- +0,015% NTP	fresh
3. PCG0-100-+0,015% NTP	salt
4. PCG0-100+0,04% NTP	fresh
5. PCG0-100+0,04% NTP	salt
6. PCG0-100+5% RDN-U	fresh
7. PCG0-100+5% RDN-U	salt
8. PCG0-100+5% RDN-U+0,5% OEC	fresh
9. PCG0-100+5% RDN-U+0,5% OEC	salt

Газопроницаемость зоны контакта для цемента марки ПЦТО-100

Contact area gas permeability, PCG-0-100 cement



- Коэффициент физической (абсолютной) газопроницаемости зоны контакта, мкм² (absolute gas permeability)
- Коэффициент эффективной (фазовой) газопроницаемости зоны контакта, мкм² (relative gas permeability)

1. PCG0-100	fresh
2. PCG0-100- +0,015% NTP	fresh
3. PCG0-100-+0,015% NTP	salt
4. PCG0-100+0,04% NTP	fresh
5. PCG0-100+0,04% NTP	salt
6. PCG0-100+5% RDN-U	fresh
7. PCG0-100+5% RDN-U	salt
8. PCG0-100+5% RDN-U+0,5% OEC	fresh
9. PCG0-100+5% RDN-U+0,5% OEC	salt

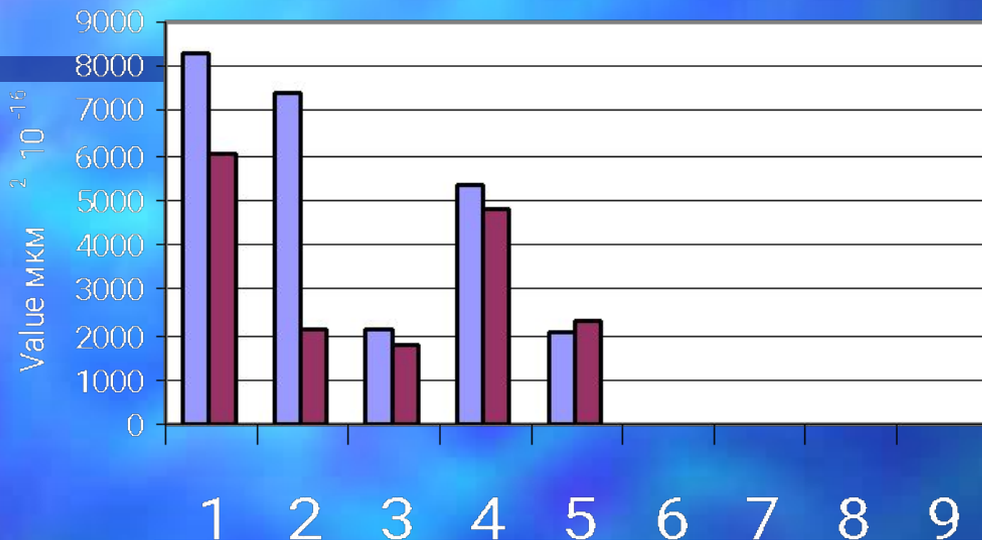
Газопроницаемость цементного камня и зоны контакта для цемента марки ПЦТО-100

Cement stone and contact area gas permeability, PCG-0-100 cement

Состав цементного раствора cement composition	Вода затворения mixing water	ВЦО WOR	Коэффициент физической (абсолютной) газопроницаемости, мкм ² (absolute gas permeability)		Коэффициент эффективной (фазовой) газопроницаемости, мкм ² (relative gas permeability)	
			cement	contact zone	cement	contact zone
1. PCG0-100	пресная fresh	0,5	1,378·10 ⁻¹⁵ 1,193·10 ⁻¹⁵	gas inflow	0,34·10 ⁻¹⁵ 0,24·10 ⁻¹⁵	41·10 ⁻¹⁵
2. PCG0-100- +0,015%NTP	пресная fresh	0,5	5,31·10 ⁻¹⁵ 3,74·10 ⁻¹⁵	contact damage	0,64·10 ⁻¹⁵ 0,417·10 ⁻¹⁵	74·10 ⁻¹⁵
3. PCG0-100-+0,015% NTP	соленая salt	0,5	1,56·10 ⁻¹⁵ 0,8·10 ⁻¹⁵	52,30·10 ⁻¹⁵	0,41·10 ⁻¹⁵ 0,0971·10 ⁻¹⁵	68·10 ⁻¹⁵
4. PCG0-100+0,04% NTP	пресная fresh	0,4	9,454·10 ⁻¹⁵ 10,44·10 ⁻¹⁵	contact damage	0,22·10 ⁻¹⁵ 0,101·10 ⁻¹⁵	50·10 ⁻¹⁵
5. PCG0-100+0,04% NTP	соленая salt	0,4	6,45·10 ⁻¹⁵ 8,12·10 ⁻¹⁵	0,263·10 ⁻¹⁵	0,168·10 ⁻¹⁵ 0,091·10 ⁻¹⁵	47,8·10 ⁻¹⁵
6. PCG0-100+5%RDN-U	пресная fresh	0,5	18,6·10 ⁻¹⁷ 15,7·10 ⁻¹⁷	2,50·10 ⁻¹⁷	0,98·10 ⁻¹⁷ 0,92·10 ⁻¹⁷	21,4·10 ⁻¹⁷
7. PCG0-100+5% RDN-U	соленая salt	0,5	11,5·10 ⁻¹⁷ 10,7·10 ⁻¹⁷	1,60·10 ⁻¹⁷	0,0768·10 ⁻¹⁷ 0,0741·10 ⁻¹⁷	19,1·10 ⁻¹⁷
8. PCG0-100+5%RDN-U+ 0,5%OEC	пресная fresh	0,5	8,53·10 ⁻¹⁷ 5,73·10 ⁻¹⁷	1,17·10 ⁻¹⁷	0,6314·10 ⁻¹⁷ 0,707·10 ⁻¹⁷	18,8·10 ⁻¹⁷
9. PCG0-100+5%RDN-U+ 0,5%OEC	соленая salt	0,5	2,34·10 ⁻¹⁷ 2,17·10 ⁻¹⁷	0,92·10 ⁻¹⁷	0,0074·10 ⁻¹⁷ 0,00701·10 ⁻¹⁷	12,4·10 ⁻¹⁷

Газопроницаемость цементного камня для цемента марки ШПЦС-120

Cement stone gas permeability, BPCS-120 cement

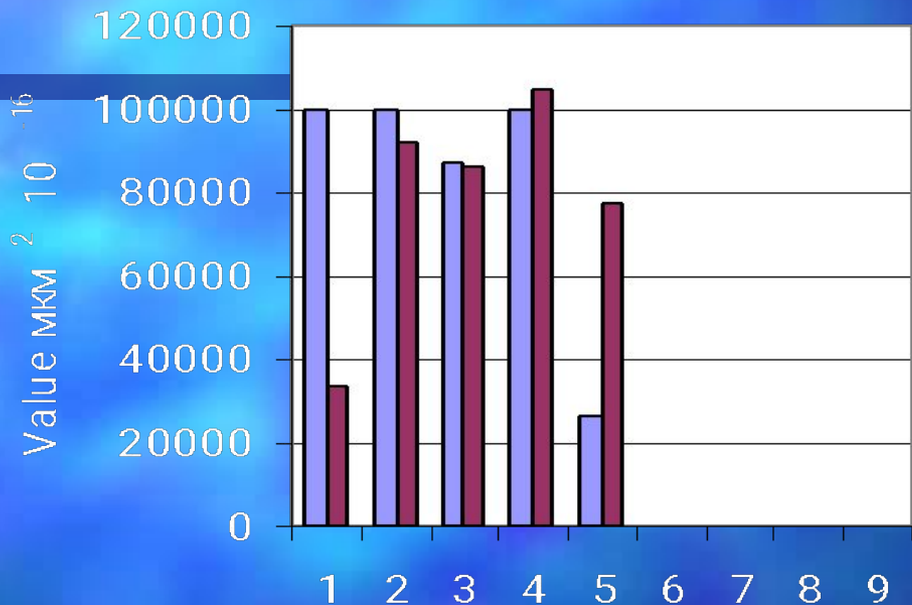


- Коэф ф ициент ф изической(абсолютной) газопроницаемости камня, мкм² (absolute gas permeability)
- Коэф ф ициент эф ф ективной(ф азовой) газопроницаемости камня, мкм² (relative gas permeability)

1. BPCS-120	fresh
2. BPCS-120+0,015% NTP	fresh
3. BPCS-120+0,015% NTP	salt
4. BPCS-120+0,04% NTP	fresh
5. BPCS-120+0,04% NTP	salt
6. BPCS-120+5% RDN-U	fresh
7. BPCS-120+5% RDN-U	salt
8. BPCS-120+5% RDN-U+0,5% OEC	fresh
9. BPCS-120+5% RDN-U+0,5% OEC	salt

Газопроницаемость зоны контакта для цемента марки ШПЦС-120

Contact area gas permeability, BPCS-120 cement



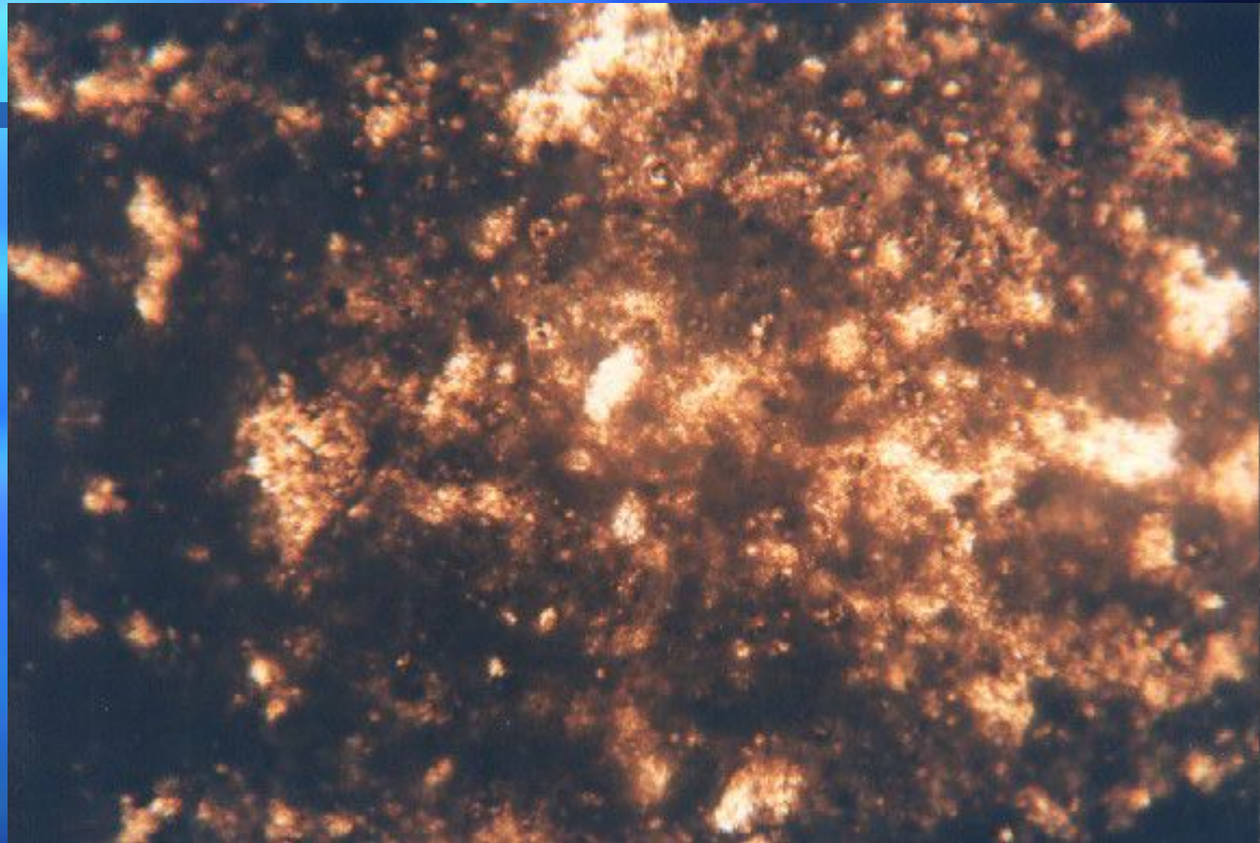
- Коэффициент физической(абсолютной) газопроницаемости зоны контакта, мкм² (absolute gas permeability)
- Коэффициент эффективной(фазовой) газопроницаемости зоны контакта, мкм² (relative gas permeability)

1. BPCS-120	fresh
2. BPCS-120+0,015% NTP	fresh
3. BPCS-120+0,015% NTP	salt
4. BPCS-120+0,04% NTP	fresh
5. BPCS-120+0,04% NTP	salt
6. BPCS-120+5% RDN-U	fresh
7. BPCS-120+5% RDN-U	salt
8. BPCS-120+5% RDN-U+0,5% OEC	fresh
9. BPCS-120+5% RDN-U+0,5% OEC	salt

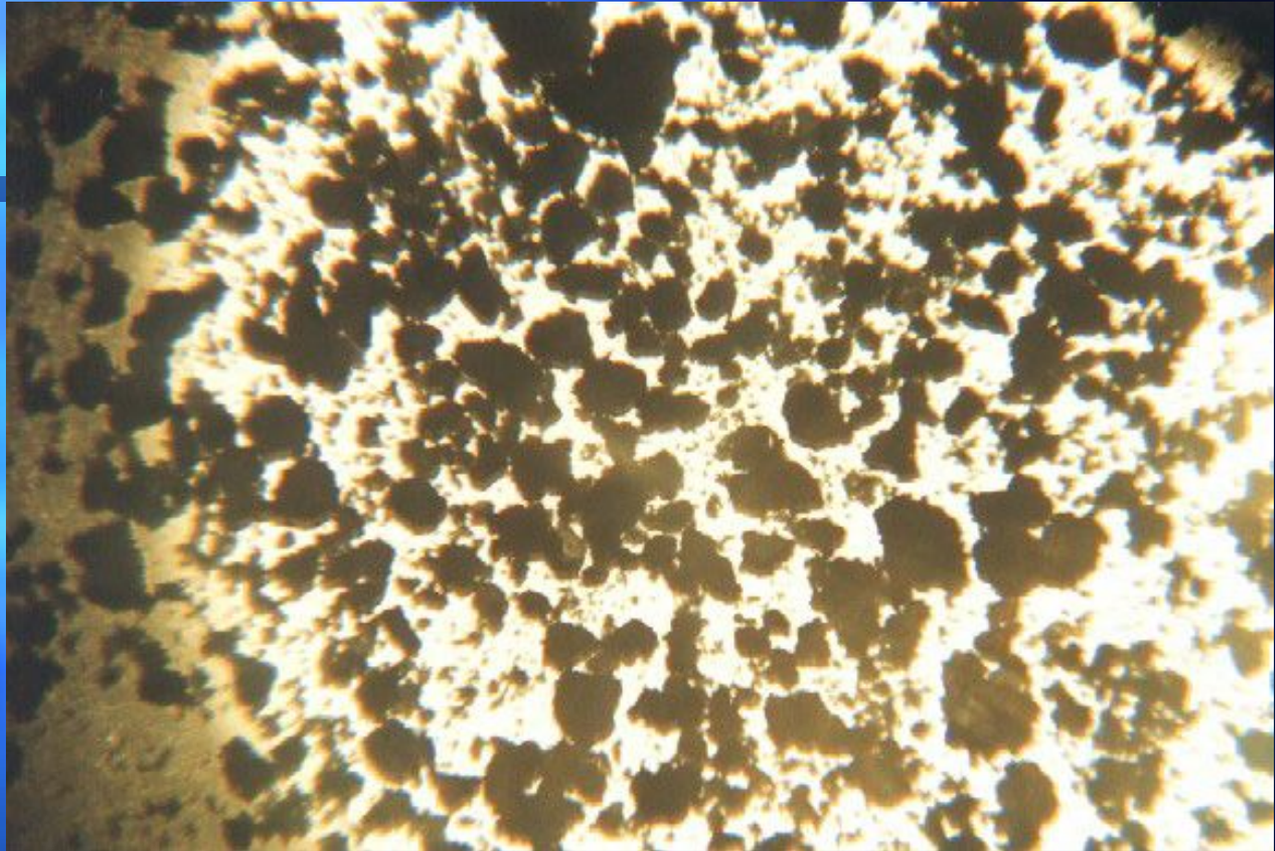
**Газопроницаемость цементного камня и
зоны контакта для
цемента марки ШПЦС-120**

**Cement stone and contact area
gas permeability,
PCG-0-100 cement**

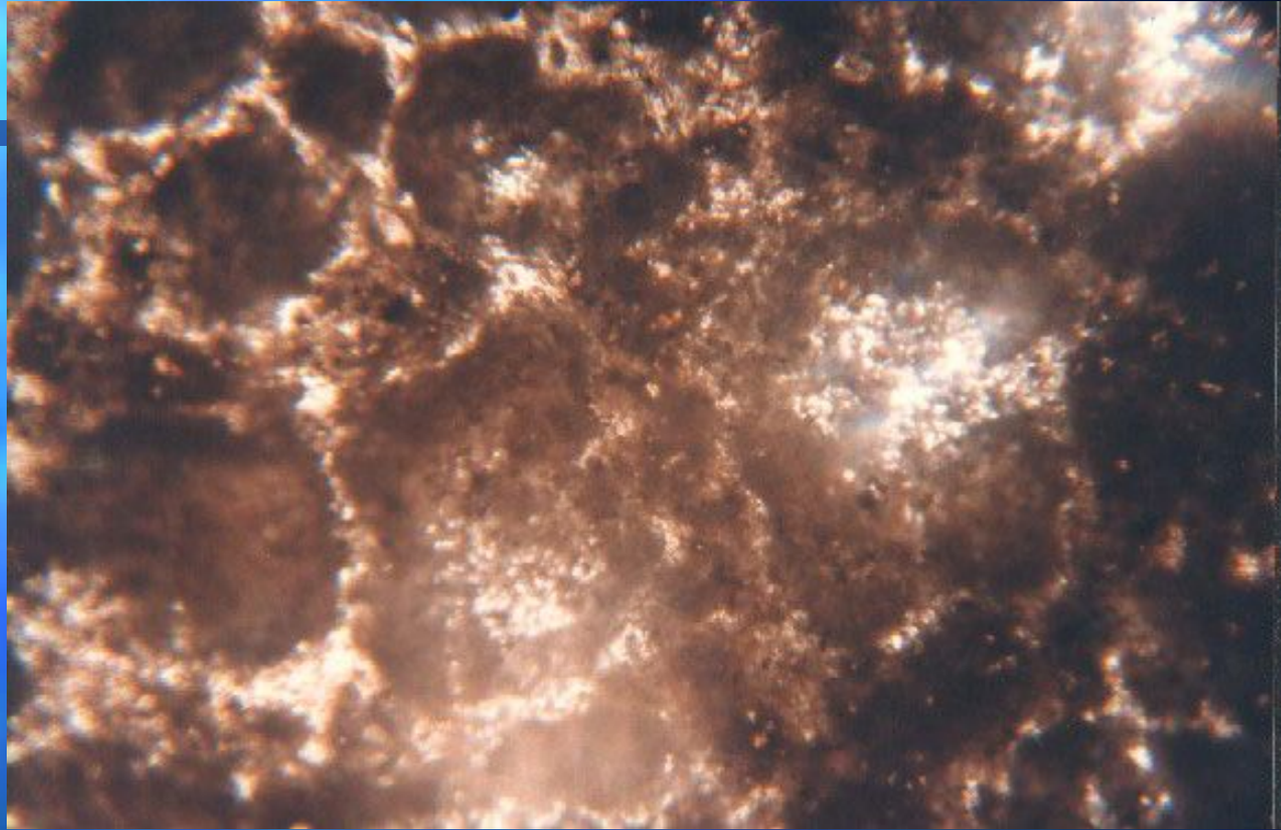
Состав цементного раствора Cement composition	Вода затворения Mixing water	ВЦО WOR	Коэффициент физической (абсолютной) газопроницаемости, мкм ² (absolute permeability)		Коэффициент эффективной (фазовой) газопроницаемости, мкм ² (relative permeability)	
			камень cement	зоны контакта contact areas	камень cement	зоны контакта contact areas
1. ВРСС-120	пресная fresh	0,5	8,313·10 ⁻¹³ 3,197·10 ⁻¹³	прорыв газа	6,07·10 ⁻¹³ 6,424·10 ⁻¹³	33,9·10 ⁻¹³
2. ВРСС -120- +0,015%NTP	пресная fresh	0,5	7,37·10 ⁻¹³ 3,42·10 ⁻¹³	отсутствие контакта	2,14·10 ⁻¹³ 0,987·10 ⁻¹³	91,8·10 ⁻¹³
3. ВРСС -120+0,015% NTP	соленая salt	0,5	2,159·10 ⁻¹³ 1,228·10 ⁻¹³	87,30·10 ⁻¹³	1,741·10 ⁻¹³ 1,27·10 ⁻¹³	86,8·10 ⁻¹³
4. ВРСС -120+0,04% NTP	пресная fresh	0,4	5,354·10 ⁻¹³ 4,83·10 ⁻¹³	отсутствие контакта	4,822·10 ⁻¹³ 2,198·10 ⁻¹³	105,0·10 ⁻¹³
5. ВРСС -120+0,04% NTP	соленая salt	0,4	2,045·10 ⁻¹³ 4,21·10 ⁻¹³	26,3·10 ⁻¹³	2,319·10 ⁻¹³ 1,81·10 ⁻¹³	77,8·10 ⁻¹³
6. ВРСС -120+5% RDN-U	пресная fresh	0,5	2,6·10 ⁻¹⁶ 1,87·10 ⁻¹⁶	3,4650·10 ⁻¹⁶	4,28·10 ⁻¹⁶ 4,09·10 ⁻¹⁶	34,4·10 ⁻¹⁶
7. ВРСС -120+5% RDN-U	соленая salt	0,5	29,3·10 ⁻¹⁶ 24,7·10 ⁻¹⁶	2,560·10 ⁻¹⁶	0,517·10 ⁻¹⁶ 0,309·10 ⁻¹⁶	32,1·10 ⁻¹⁶
8. ВРСС -120+5%RDN- U+0,5%OEC	пресная fresh	0,5	18,51·10 ⁻¹⁶ 9,76·10 ⁻¹⁶	2,388·10 ⁻¹⁶	9,63·10 ⁻¹⁶ 7,57·10 ⁻¹⁶	24,7·10 ⁻¹⁶
9. ВРСС -120+5% RDN-U +0,5%OEC	соленая salt	0,5	3,34·10 ⁻¹⁶ 2,97·10 ⁻¹⁶	1,32·10 ⁻¹⁶	0,235·10 ⁻¹⁶ 0,102·10 ⁻¹⁶	18,8·10 ⁻¹⁶



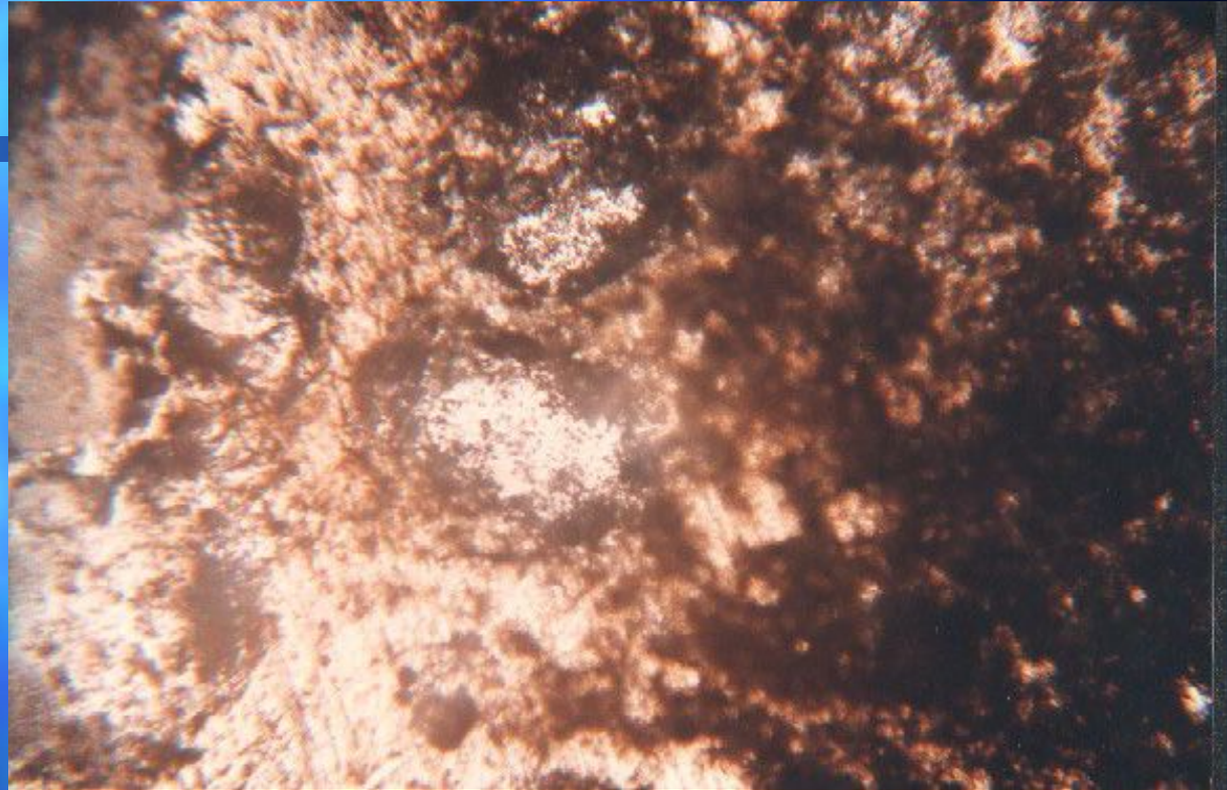
•PCG-100, (2 days)



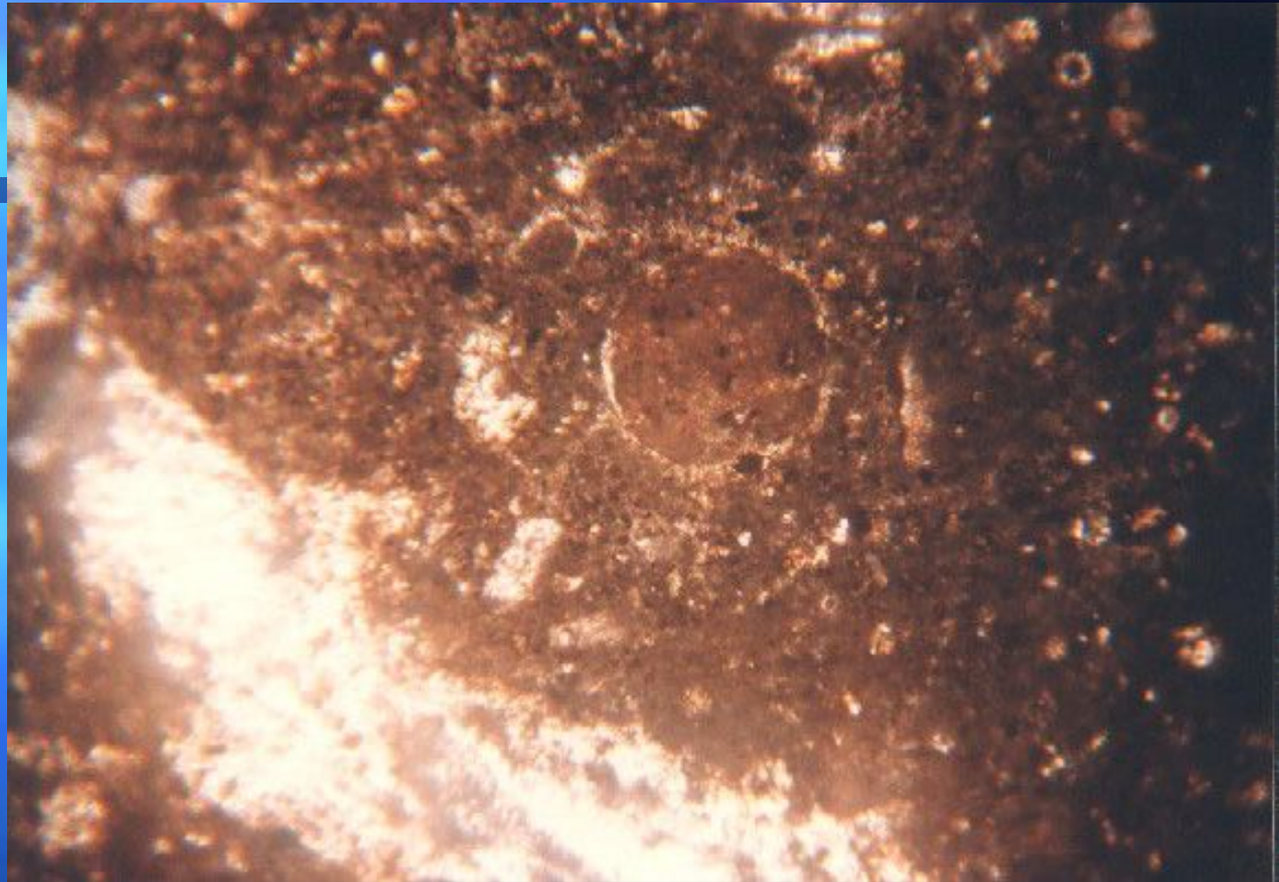
•PCG-100 (in H₂S)



- PCG-100+0,5%RDN-U (2 days in H₂S)



•PCG-100+0,04%NTP (2 days, in H₂S 10 days)



PCT-100 +5%RDN-U+0,5%OEC(2 days, in H₂S)



PCG-100 +5%RDN-U+0,5%OEC(5 days, in H₂S)

•Выводы

Для предупреждения разного рода проявлений и перетоков, причинами которых являются некачественное разобщение пластов и коррозионное разрушение камня в процессе эксплуатации, необходимо моделировать составы тампонажных материалов на стадии проектирования скважины.

1. Создавать комплексные реагенты, участвующие в структурообразовании тампонажного камня в связи со своей поверхностной активностью
2. Повышать седиментационную устойчивость тампонажных суспензий, что способствует снижению степени фильтрации
3. Предупреждать появление каналов возможных перетоков (то есть снижать проницаемость камня и контактных зон).

•Summary

Plugging materials composition should be designed along with the planning of well in order to prevent different kinds of showings and cross-flows caused by poor formation isolation and corrosion damage of plugging material

It is necessary to

1. Develop surface-active complex reagents for plugging materials structure formation
2. Improve plugging suspension sediment resistance and reduce its filtering degree reduction
3. Prevent the appearance of potential cross-flow channels (i.e. reduce cement and contact permeability)

- *Спасибо, у меня всё!*

- *Thank you for your attention!*