

t, c	P
10	71
20	98
35	117
50	124
80	136
110	150
140	154
170	164
230	170
290	179
350	184
410	189
530	195
650	199
770	203
1070	208
1370	211
1670	214
2270	217
2870	219
3770	220

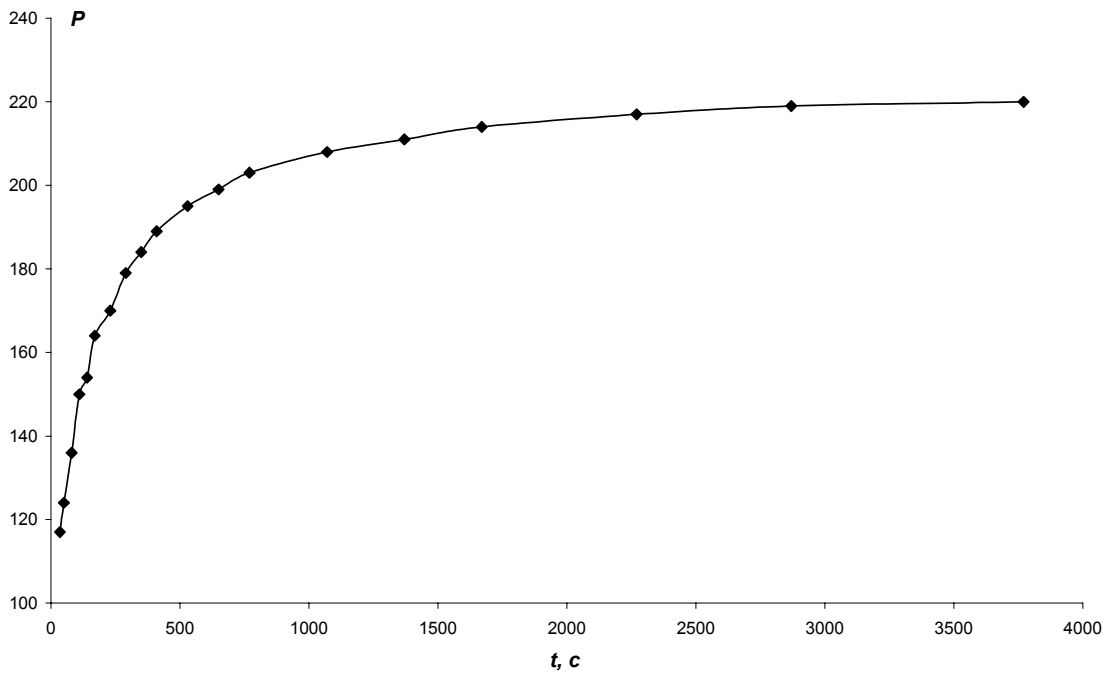
Eta (H₂O)=1 мПа*с

t	r, m	OOi	Q, %	K
130	1,59E-05		0	0,000519
300	1,05E-05	154	70	
400	9,06E-06	164	74,54545	
500	8,11E-06	172	78,18182	
600	7,40E-06	178	80,90909	
900	6,04E-06	190	86,36364	
3700	2,98E-06	216	98,18182	
3770	2,95E-06	220	100	

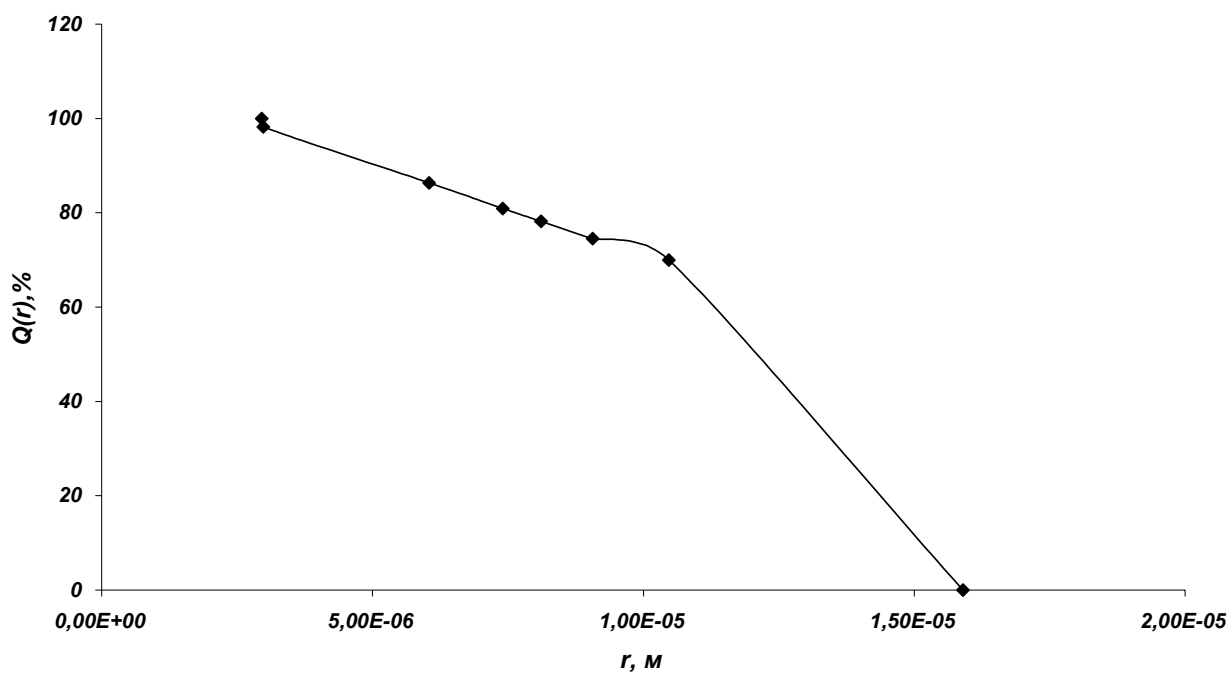
r	delta(r)	r av.	delta(Q)	F(r)
1,59E-05	5,40E-06			0
1,05E-05	1,44E-06	1,32E-05	4,545455	3,24E+06
9,06E-06	9,50E-07	9,78E-06	3,636364	3,80E+06
8,11E-06	7,10E-07	8,59E-06	2,727273	3,86E+06
7,40E-06	1,36E-06	7,76E-06	5,454545	4,02E+06
6,04E-06	3,06E-06	6,72E-06	11,81818	3,86E+06
2,98E-06	3,00E-08	4,51E-06	1,818182	6,54E+07
2,95E-06		2,97E-06		0,00E+00

H=122мм
OPe=220

Кривая накопления осадка



$Q(r), \% = f(r)$



Дифференциальная кривая распределения частиц по размерам

