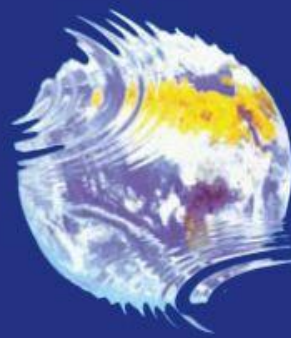




*POWDERS
BEADS*

*ПОРОШКИ
ШАРИКИ*



SNF FLOERGER®

СОДЕРЖАНИЕ

КАТИОННЫЕ ПОРОШКИ

FLOPAM FO 4000 VHM	4
FLOPAM FO 4000 SSH	5
FLOPAM FO SH & SHU	7
FLOPAM CB	10
FLOPAM FO 4000	11
FLOPAM FO 8000	13
FLOPAM FO 4000 MPM	14
FLOPAM FO 4008	15
FLORET FO 4000 PG0 & PG1	16
FLORET FO 4000 PG2 & PG3	17
FLOPAM FO 4000 AR	18
FLOPAM FO 3001	19
FLOBEADS KB 6 SH	20
FLOBEADS KB 6	21
FLOBEADS KB 6 PG1	22
FLOBEADS DB 45	23
FLOQUAT TS 45	24
FLOSTRENGTH RSB 4000	25
FLOSTRENGTH RSP 4000	26
FLOPAM FO 4000 PWG & SEP	27
FLOQUAT TS 45 PWG	28

АМФОТЕРНЫЕ ПОРОШКИ

FLOPAM FAM	30
FLOSTRENGTH RSB 4001	31

НЕИОННЫЕ ПОРОШКИ

FLOPAM FA 920	33
FLOBEADS AB 005 V	34
FLOPAM AH 912	35

АНИОННЫЕ ПОРОШКИ

FLOPAM AN 900 VHM & VHMU	37
FLOPAM AN 900 SH & SHU	38
FLOPAM AN 900 SD	40
FLOPAM AN 900 SHD	41
FLOPAM AN 900	42
FLOPAM AN 900 HD	43
FLOPAM AN 900 MPM & MPMU	44
FLOPAM AN 900 BPM	45
FLOPAM AN 900 VLM	46
FLORET AN 900 PG0	47
FLORET AN 900 PG1	48
FLORET AN 900 PG2	49
FLOBEADS AB	50
FLOSTRENGTH RSB	51
FLOSTRENGTH RSP 9000	52
FLOPAM PWG & SEP	53

ГРАФИКИ ПО МОЛЕКУЛЯРНОМУ ВЕСУ

АНИОННЫЕ И КАТИОННЫЕ ШАРИКИ	56
АНИОННЫЕ ПОРОШКИ	57
КАТИОННЫЕ ПОРОШКИ	58
АНИОННЫЕ ПОРОШКИ ДЛЯ БУМАГИ	59
КАТИОННЫЕ ПОРОШКИ ДЛЯ БУМАГИ	60

КАТИОННЫЕ ПОРОШКИ



Sylvain MADELON, L'Atelier St Etienne

FLOPAM

FO 4190 VHM FO 4490 VHM FO 4650 VHM

Плотность заряда	Низкая		Средняя		Высокая	
	Ультравысокий		Ультравысокий		Ультравысокий	
Молекулярный вес						
Гранулометрия						
частиц размером > 10 меш (2 мм), не более, %:	2	2	2	2	2	2
частиц размером < 100 меш (0,15 мм), не более, %:	6	6	6	6	6	6
Объемная плотность, приблизительно	0,70	0,71	0,71	0,67	0,67	0,67
Вязкость по Брукфилду, приблизительно, сПз*						
при концентрации 5,0 г/л	680	920	920	940	940	940
при концентрации 2,5 г/л	340	500	500	450	450	450
при концентрации 1,0 г/л	160	210	210	200	200	200
Рекомендуемая рабочая концентрация, г/л	3	3	3	3	3	3
Максимальная рабочая концентрация, г/л	5	5	5	5	5	5
Время растворения в деионизированной воде при концентрации 5 г/л, 25°C, минут	240	240	240	240	240	240
Стабильность раствора в деионизированной воде, дней	1	1	1	1	1	1
Температура хранения, °C	0 - 35	0 - 35	0 - 35	0 - 35	0 - 35	0 - 35
Срок годности, месяцев**	24	24	24	24	24	24
Тара						
Мешки	25 кг	25 кг	25 кг	25 кг	25 кг	25 кг
Биг-бэги	750 кг	750 кг	750 кг	750 кг	750 кг	750 кг

*Средние значения даны для определения оборудования, используемого для подготовки и дозирования, которое может использоваться и при вязкости в 10 раз меньше.
 **При хранении в помещении при стабильной температуре в диапазоне от 5 °C до 30 °C.

Эта информация приводится только для сведения. Представленные данные не являются техническими условиями, их опубликование не влечет за собой никакой ответственности, приведенные в нем данные, не связаны ни с одним из существующих патентов.

FLOPAM

	FO 4107 SSH	FO 4125 SSH	FO 4140 SSH	FO 4190 SSH	FO 4240 SSH	FO 4290 SSH	FO 4350 SSH	FO 4400 SSH
--	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------

Плотность заряда	Очень низкая		Очень низкая		Низкая		Средняя	
	Ультранизкая	Очень низкая	Очень низкая	Очень низкая	Низкая	Очень низкая	Средняя	Высокая

Молекулярный вес	Очень высокий		Очень высокий		Очень высокий		Очень высокий	
	Очень высокий	Очень высокий	Очень высокий	Очень высокий	Очень высокий	Очень высокий	Очень высокий	Очень высокий

Гранулометрия	Очень низкая	Очень низкая	Очень низкая	Очень низкая	Очень низкая	Очень низкая	Очень низкая	Очень низкая
---------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

частиц размером > 10 меш (2 мм), не более, %:	2	2	2	2	2	2	2	2
частиц размером < 100 меш (0,15 мм), не более, %:	6	6	6	6	6	6	6	6
Объемная плотность, приблизительно	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Вязкость по Брукфилду, прибл., сПз*								
при концентрации 5,0 г/л	120	180	240	310	560	600	700	660
при концентрации 2,5 г/л	40	50	90	140	260	340	350	350
при концентрации 1,0 г/л	20	20	30	50	120	140	120	150

Рекомендуемая рабочая концентрация, г/л	5	5	3	3	3	3	3	3
Максимальная рабочая концентрация, г/л	10	10	5	5	5	5	5	5

Время растворения в деионизированной воде при концентрации 5 г/л, 25°C, минут	150	150	150	120	120	120	90	90
---	-----	-----	-----	-----	-----	-----	----	----

Стабильность раствора в деионизированной воде, дней	1	1	1	1	1	1	1	1
Температура хранения, °C	0 - 35	0 - 35	0 - 35	0 - 35	0 - 35	0 - 35	0 - 35	0 - 35
Срок годности, месяцев**	24	24	24	24	24	24	24	24

*Средние значения даны для определения оборудования, используемого для подготовки и дозирования, которое может использоваться и при вязкости в 10 раз меньше.
 **При хранении в помещении при стабильной температуре в диапазоне от 5°С до 30°С.

Тара

Мешки	25 кг	25 кг	25 кг	25 кг	25 кг	25 кг	25 кг	25 кг
Биг-бэги	750 кг	750 кг	750 кг	750 кг	750 кг	750 кг	750 кг	750 кг

Эта информация приводится только для сведения. Представленные данные не являются техническими условиями, их опубликование не влечет за собой никакой ответственности, приведенные в нем данные, не связаны ни с одним из существующих патентов.

FLOPAM FO 4000 SSH

FLOPAM

FO 4440 SSH FO 4490 SSH FO 4550 SSH FO 4650 SSH FO 4690 SSH FO 4700 SSH FO 4800 SSH

Плотность заряда	Высокая	Высокая	Высокая	Высокая	Очень высокая	Очень высокая
Молекулярный вес	Очень высокий	Очень высокий	Очень высокий	Очень высокий	Очень высокий	Очень высокий
Гранулометрия	Очень высокий	Очень высокий	Очень высокий	Очень высокий	Очень высокий	Очень высокий
частиц размером > 10 меш (2 мм), не более, %:	2	2	2	2	2	2
частиц размером < 100 меш (0,15 мм), не более, %:	6	6	6	6	6	6
Объемная плотность, приблизительно	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Вязкость по Брукфилду, прибл., сПз*						
при концентрации 5,0 г/л	710	770	760	720	620	660
при концентрации 2,5 г/л	380	370	390	350	300	340
при концентрации 1,0 г/л	180	170	170	160	140	150
Рекомендуемая рабочая концентрация, г/л	3	3	3	3	3	3
Максимальная рабочая концентрация, г/л	5	5	5	5	5	5
Время растворения в деионизированной воде при концентрации 5 г/л, 25°C, минут	90	90	90	90	90	90
Стабильность раствора в деионизированной воде, дней	1	1	1	1	1	1
Температура хранения, °C	0 - 35	0 - 35	0 - 35	0 - 35	0 - 35	0 - 35
Срок годности, месяцев**	24	24	24	24	24	24
Мешки	25 кг	25 кг	25 кг	25 кг	25 кг	25 кг
Биг-бэги	750 кг	750 кг	750 кг	750 кг	750 кг	750 кг

*Средние значения даны для определения оборудования, используемого для подготовки и дозирования, которое может использоваться и при вязкости в 10 раз меньше.
 **При хранении в помещении при стабильной температуре в диапазоне от 5°C до 30°C.

Тара

Мешки	25 кг	25 кг	25 кг	25 кг	25 кг	25 кг
Биг-бэги	750 кг	750 кг	750 кг	750 кг	750 кг	750 кг

Эта информация приводится только для сведения. Представленные данные не являются техническими условиями, их опубликование не влечет за собой никакой ответственности, приведенные в нем данные, не связаны ни с одним из существующих патентов.

FLOPAM FO 4000 SSH

FLOPAM FO 4000 SH & SHU

FLOPAM	FO 4115	FO 4125	FO 4140	FO 4190	FO 4240	FO 4290	FO 4290	FO 4350	FO 4350
	SH	SH	SH	SH	SH	SH	SHU	SH	SHU
Плотность заряда	Очень низкая	Очень низкая	Очень низкая	Низкая	Низкая	Низкая	Низкая	Средняя	Средняя
Молекулярный вес	Высокий	Высокий	Высокий	Высокий	Высокий	Высокий	Высокий	Высокий	Высокий
Гранулометрия									
частиц размером > 10 меш (2 мм), не более, %:	2	2	2	2	2	2	2	2	2
частиц размером < 100 меш (0,15 мм), не более, %:	6	6	6	6	6	6	6	6	6
Объемная плотность, приблизительно по Брукфилду, приблизительно-но, сПз*	0,80	0,80	0,80	0,80	0,85	0,85	0,80	0,85	0,80
при концентрации 5,0 г/л	120	150	230	280	415	510	340	625	350
при концентрации 2,5 г/л	50	50	100	130	180	230	140	340	140
при концентрации 1,0 г/л	20	20	40	45	70	100	70	140	50
Рекомендуемая рабочая концентрация, г/л	5	5	5	4	4	4	4	4	4
Максимальная рабочая концентрация, г/л	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Время растворения в деионизированной воде при концентрации 5 г/л, 25°C, минут	120	120	90	90	90	90	90	60	60
Стабильность раствора в деионизированной воде, дней	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Температура хранения, °C	0 - 35	0 - 35	0 - 35	0 - 35	0 - 35	0 - 35	0 - 35	0 - 35	0 - 35
Срок годности, месяцев**	24	24	24	24	24	24	24	24	24
Тара									
Мешки	25 кг	25 кг	25 кг	25 кг	25 кг	25 кг	25 кг	25 кг	25 кг
Биг-бэги	750 кг	750 кг	750 кг	750 кг	750 кг	750 кг	750 кг	750 кг	750 кг

*Средние значения даны для определения оборудования, используемого для подготовки и дозирования, которое может использоваться и при вязкости в 10 раз меньше.
 **При хранении в помещении при стабильной температуре в диапазоне от 5°C до 30°C.

Эта информация приводится только для сведения. Представленные данные не являются техническими условиями, их опубликование не влечет за собой никакой ответственности, приведенные в нем данные, не связаны ни с одним из существующих патентов.

FLORAM

	FO 4400 SH	FO 4440 SH	FO 4490 SH	FO 4490 SHU	FO 4550 SH	FO 4550 SHU	FO 4650 SH	FO 4650 SHU	FO 4700 SH
Плотность заряда	Средняя	Средняя	Средняя	Средняя	Высокая	Высокая	Высокая	Высокая	Высокая
Молекулярный вес	Высокий	Высокий	Высокий	Высокий	Высокий	Высокий	Высокий	Высокий	Высокий
Гранулометрия									
частиц размером > 10 меш (2 мм), не более, %:	2	2	2	2	2	2	2	2	2
частиц размером < 100 меш (0,15 мм), не более, %:	6	6	6	6	6	6	6	6	6
Объемная плотность, приблизительно	0,85	0,85	0,85	0,75	0,85	0,70	0,85	0,70	0,68
Вязкость по Брукфилду, приблизительно-но, сПз*									
при концентрации 5,0 г/л	520	510	370	550	580	350	250	550	
при концентрации 2,5 г/л	260	250	150	260	280	150	120	230	
при концентрации 1,0 г/л	110	90	60	100	100	100	50	100	
Рекомендуемая рабочая концентрация, г/л	4	4	4	4	4	4	4	4	
Максимальная рабочая концентрация, г/л	10	10	10	10	10	10	10	10	
Время растворения в деионизированной воде при концентрации 5 г/л, 25°C, минут	60	60	60	60	60	60	60	60	
Стабильность раствора в деионизированной воде, дней	1	1	1	1	1	1	1	1	
Температура хранения, °C	0 - 35	0 - 35	0 - 35	0 - 35	0 - 35	0 - 35	0 - 35	0 - 35	
Срок годности, месяцев**	24	24	24	24	24	24	24	24	
Тара	25 кг	25 кг	25 кг	25 кг	25 кг	25 кг	25 кг	25 кг	
Биг-бэги	750 кг	750 кг	750 кг	750 кг	750 кг	750 кг	750 кг	750 кг	

*Средние значения даны для определения оборудования, используемого для подготовки и дозирования, которое может использоваться и при вязкости в 10 раз меньше.
 **При хранении в помещении при стабильной температуре в диапазоне от 5°C до 30°C.

Тара

Мешки

Биг-бэги

Эта информация приводится только для сведения. Представленные данные не являются техническими условиями, их опубликование не влечет за собой никакой ответственности, приведенные в нем данные, не связаны ни с одним из существующих патентов.

FLOPAM FO 4000 SH & SHU

FLOPAM FO 4800 SH FO 4990 SH

	Очень высокая	Очень высокая
Молекулярный вес	Высокий	Высокий
Гранулометрия	Высокий	Высокий
Плотность заряда	Очень высокая	Очень высокая
Меш	2	2
частиц размером > 10 меш (2 мм), не более, %:	2	2
частиц размером < 100 меш (0,15 мм), не более, %:	6	6
Объемная плотность, приблизительно	0,68	0,68
Вязкость по Брукфилду, приблизительно-но, сПз*		
при концентрации 5,0 г/л	670	560
при концентрации 2,5 г/л	330	310
при концентрации 1,0 г/л	160	130
Рекомендуемая рабочая концентрация, г/л	4	4
Максимальная рабочая концентрация, г/л	10	10
Время растворения в деионизированной воде при концентрации 5 г/л, 25°C, минут	60	60
Стабильность раствора в деионизированной воде, дней	1	1
Температура хранения, °C	0 - 35	0 - 35
Срок годности, месяцев**	24	24

*Средние значения даны для определения оборудования, используемого для подготовки и дозирования, которое может использоваться и при вязкости в 10 раз меньше.
 **При хранении в помещении при стабильной температуре в диапазоне от 5°C до 30°C.

Тара

Мешки	25 кг	25 кг
Биг-бэги	750 кг	750 кг

Эта информация приводится только для сведения. Представленные данные не являются техническими условиями, их опубликование не влечет за собой никакой ответственности, приведенные в нем данные, не связаны ни с одним из существующих патентов.

FLOPAM

СВ 120 СВ 190

Плотность заряда	Очень низкая	Низкая
Молекулярный вес	Стандартный	Стандартный
Гранулометрия		

частиц размером > 10 меш (2 мм), не более, %: 2 2

частиц размером < 100 меш (0,15 мм), не более, %: 6 6

Объемная плотность, приблизительно 0,80 0,80

Вязкость по Брукфилду, приблизительно-но, сПз*

при концентрации 5,0 г/л 175 590

при концентрации 2,5 г/л 80 300

при концентрации 1,0 г/л 30 120

Рекомендуемая рабочая концентрация, г/л 5 5

Максимальная рабочая концентрация, г/л 10 10

Время растворения в деионизированной воде при концентрации 5 г/л, 25°C, минут 90 90

Стабильность раствора в деионизированной воде, дней 2 2

Температура хранения, °C 0 - 35 0 - 35

Срок годности, месяцев** 24 24

*Средние значения даны для определения оборудования, используемого для подготовки и дозирования, которое может использоваться и при вязкости в 10 раз меньше.

**При хранении в помещении при стабильной температуре в диапазоне от 5°C до 30°C.

Тара

Мешки 25 кг 25 кг

Биг-Бэги 750 кг 750 кг

Эта информация приводится только для сведения. Представленные данные не являются техническими условиями, их опубликование не влечет за собой никакой ответственности, приведенные в нем данные, не связаны ни с одним из существующих патентов.

FLOPAM CB

FLOPAM FO 4000

FLOPAM		FO 4115	FO 4140	FO 4190	FO 4240	FO 4290	FO 4350	FO 4440	FO 4490	FO 4650	
Плотность заряда		Очень низкая	Очень низкая	Низкая	Низкая	Низкая	Средняя	Средняя	Средняя	Высокая	
Молекулярный вес		Стандартный									
Гранулометрия		Стандартный									
частиц размером > 10 меш (2 мм), не более, %:		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
частиц размером < 100 меш (0,15 мм), не более, %:		6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
Объемная плотность, приблизительно		0,80	0,80	0,80	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	
Вязкость по Брукфилду, приблизительно-но, сПз*		Стандартный									
при концентрации 5,0 г/л		60	110	230	330	285	450	400	450	500	
при концентрации 2,5 г/л		20	50	100	150	150	200	200	210	220	
при концентрации 1,0 г/л		5	20	50	70	70	100	80	90	100	
Рекомендуемая рабочая концентрация, г/л		5	5	5	5	5	5	4	4	4	
Максимальная рабочая концентрация, г/л		10	10	10	10	10	10	10	10	10	
Время растворения в деионизированной воде при концентрации 5 г/л, 25°C, минут		120	60	60	60	60	60	60	60	60	
Стабильность раствора в деионизированной воде, дней		1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Температура хранения, °C		0 - 35	0 - 35	0 - 35	0 - 35	0 - 35	0 - 35	0 - 35	0 - 35	0 - 35	
Срок годности, месяцев**		24	24	24	24	24	24	24	24	24	
Тара											
Мешки		25 кг	25 кг	25 кг	25 кг	25 кг	25 кг	25 кг	25 кг	25 кг	
Биг-бэги		750 кг	750 кг	750 кг	750 кг	750 кг	750 кг	750 кг	750 кг	750 кг	

*Средние значения даны для определения оборудования, используемого для подготовки и дозирования, которое может использоваться и при вязкости в 10 раз меньше.
 **При хранении в помещении при стабильной температуре в диапазоне от 5°C до 30°C.

Тара

Мешки	25 кг	25 кг	25 кг	25 кг	25 кг	25 кг	25 кг	25 кг	25 кг	25 кг
Биг-бэги	750 кг	750 кг	750 кг	750 кг	750 кг	750 кг	750 кг	750 кг	750 кг	750 кг

Эта информация приводится только для сведения. Представленные данные не являются техническими условиями, их опубликование не влечет за собой никакой ответственности, приведенные в нем данные, не связаны ни с одним из существующих патентов.

FLOPAM FO 4000

FLOPAM		FO 4700	FO 4800
Плотность заряда		Высокая	Очень высокая
Молекулярный вес		Стандартный	Стандартный
Гранулометрия			
частиц размером > 10 меш (2 мм), не более, %:		2	2
частиц размером < 100 меш (0,15 мм), не более, %:		6	6
Объемная плотность, приблизительно		0,62	0,62
Вязкость по Брукфилду, приблизительно-но, сПз*			
	при концентрации 5,0 г/л	600	650
	при концентрации 2,5 г/л	270	320
	при концентрации 1,0 г/л	130	130
Рекомендуемая рабочая концентрация, г/л		4	4
Максимальная рабочая концентрация, г/л		10	10
Время растворения в деионизированной воде при концентрации 5 г/л, 25°C, минут		60	60
Стабильность раствора в деионизированной воде, дней		1	1
Температура хранения, °C		0 - 35	0 - 35
Срок годности, месяцев**		24	24
Тара			
Мешки		25 кг	25 кг
Биг-бэги		750 кг	750 кг

*Средние значения даны для определения оборудования, используемого для подготовки и дозирования, которое может использоваться и при вязкости в 10 раз меньше.
 **При хранении в помещении при стабильной температуре в диапазоне от 5°C до 30°C.

Эта информация приводится только для сведения. Представленные данные не являются техническими условиями, их опубликование не влечет за собой никакой ответственности, приведенные в нем данные, не связаны ни с одним из существующих патентов.

FLOPAM

FO 8650 FO 8990 FO 8990 5H

Плотность заряда	Высокая	Очень высокая	Очень высокая
Молекулярный вес	Стандартный	Стандартный	Высокий
Гранулометрия	Стандартный	Стандартный	Высокий
частиц размером > 10 меш (2 мм), не более, %:	2	2	2
частиц размером < 100 меш (0,15 мм), не более, %:	6	6	6
Объемная плотность, приблизительно	0,85	0,65	0,65
Вязкость по Брукфилду, приблизительно-но, сПз*			
при концентрации 5,0 г/л	730	600	700
при концентрации 2,5 г/л	340	300	350
при концентрации 1,0 г/л	105	110	110
Рекомендуемая рабочая концентрация, г/л	4	4	4
Максимальная рабочая концентрация, г/л	15	20	10
Время растворения в деионизированной воде при концентрации 5 г/л, 25°C, минут	60	60	60
Стабильность раствора в деионизированной воде, дней	1	1	1
Температура хранения, °C	0 - 35	0 - 35	0 - 35
Срок годности, месяцев**	24	24	24
Тара			
Мешки	25 кг	25 кг	25 кг
Биг-бэги	750 кг	750 кг	750 кг

*Средние значения даны для определения оборудования, используемого для подготовки и дозирования, которое может использоваться и при вязкости в 10 раз меньше.
 **При хранении в помещении при стабильной температуре в диапазоне от 5 °C до 30 °C.

Эта информация приводится только для сведения. Представленные данные не являются техническими условиями, их опубликование не влечет за собой никакой ответственности, приведенные в нем данные, не связаны ни с одним из существующих патентов.

FLOPAM

FO 4650 MPM FO 4800 MPM

Плотность заряда	Высокая		Очень высокая	
	Средний	Средний	Средний	Средний
Молекулярный вес				
Гранулометрия				
частиц размером > 10 меш (2 мм), не более, %:	2	2	2	2
частиц размером < 100 меш (0,15 мм), не более, %:	6	6	6	6
Объемная плотность, приблизительно	0,85	0,85	0,63	0,63
Вязкость по Брукфилду, приблизительно-но, сПз*				
при концентрации 5,0 г/л	350	350	480	480
при концентрации 2,5 г/л	160	160	300	300
при концентрации 1,0 г/л	70	70	120	120
Рекомендуемая рабочая концентрация, г/л	5	5	5	5
Максимальная рабочая концентрация, г/л	10	10	10	10
Время растворения в деионизированной воде при концентрации 5 г/л, 25°C, минут	45	45	45	45
Стабильность раствора в деионизированной воде, дней	1	1	1	1
Температура хранения, °C	0 - 35	0 - 35	0 - 35	0 - 35
Срок годности, месяцев**	24	24	24	24
Тара				
Мешки	25 кг	25 кг	25 кг	25 кг
Биг-бэги	750 кг	750 кг	750 кг	750 кг

*Средние значения даны для определения оборудования, используемого для подготовки и дозирования, которое может использоваться и при вязкости в 10 раз меньше.
 **При хранении в помещении при стабильной температуре в диапазоне от 5°C до 30°C.

Эта информация приводится только для сведения. Представленные данные не являются техническими условиями, их опубликование не влечет за собой никакой ответственности, приведенные в нем данные, не связаны ни с одним из существующих патентов.

FLOPAM

FO 4358 SH FO 4498 SH FO 4498 SH FO 4698 SH FO 4698 U

Плотность заряда	Средняя		Средняя		Средняя		Высокая	
	Высокий	Высокий	Высокий	Стандартный	Высокий	Стандартный	Стандартный	Высокая
Молекулярный вес								
Гранулометрия								
частиц размером > 10 меш (2 мм), не более, %:	2	2	2	2	2	2	2	2
частиц размером < 100 меш (0,15 мм), не более, %:	6	6	6	6	6	6	6	6
Объемная плотность, приблизительно	0,69	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
Вязкость по Брукфилду, приблизительно-но, сПз*								
при концентрации 5,0 г/л	550	650	350	350	550	250	250	250
при концентрации 2,5 г/л	350	360	200	200	280	150	150	150
при концентрации 1,0 г/л	120	140	100	100	130	80	80	80
Рекомендуемая рабочая концентрация, г/л	4	4	4	4	4	4	4	4
Максимальная рабочая концентрация, г/л	10	10	10	10	10	10	10	10
Время растворения в деионизированной воде при концентрации 5 г/л, 25°C, минут	60	60	60	60	60	60	60	60
Стабильность раствора в деионизированной воде, дней	1	1	1	1	1	1	1	1
Температура хранения, °C	0 - 35	0 - 35	0 - 35	0 - 35	0 - 35	0 - 35	0 - 35	0 - 35
Срок годности, месяцев**	24	24	24	24	24	24	24	24
*Средние значения даны для определения оборудования, используемого для подготовки и дозирования, которое может использоваться и при вязкости в 10 раз меньше.								
**При хранении в помещении при стабильной температуре в диапазоне от 5°C до 30°C.								
Тара								
Мешки	25 кг	25 кг	25 кг	25 кг	25 кг	25 кг	25 кг	25 кг
Биг-бэги	750 кг	750 кг	750 кг	750 кг	750 кг	750 кг	750 кг	750 кг

Эта информация приводится только для сведения. Представленные данные не являются техническими условиями, их опубликование не влечет за собой никакой ответственности, приведенные в нем данные, не связаны ни с одним из существующих патентов.

FLORET FO 4000 PG0 & PG1

FLORET		FO 4190 PG0	FO 4240 PG0	FO 4140 PG1	FO 4190 PG1	FO 4240 PG1	FO 4290 PG1
Плотность заряда		Низкая	Низкая	Очень низкая	Низкая	Низкая	Низкая
Молекулярный вес Гранулометрия		Очень высокий	Очень высокий	Высокий	Высокий	Высокий	Высокий
частиц размером > 10 меш (2 мм), не более, %:	2	2	2	2	2	2	2
частиц размером < 100 меш (0,15 мм), не более, %:	6	6	6	6	6	6	6
Объемная плотность, приблизительно	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,85	0,85
Вязкость по Брукфилду, приблизительно-но, сПз*							
при концентрации 5,0 г/л	450	500	300	500	600	700	
при концентрации 2,5 г/л	230	310	130	200	310	350	
при концентрации 1,0 г/л	100	130	50	90	130	150	
Рекомендуемая рабочая концентрация, г/л	3	3	5	4	4	4	4
Максимальная рабочая концентрация, г/л	5	5	10	10	10	10	10
Время растворения в деионизированной воде при концентрации 5 г/л, 25°C, минут	120	120	90	90	90	90	90
Стабильность раствора в деионизированной воде, дней	1	1	1	1	1	1	1
Температура хранения, °C	0 - 35	0 - 35	0 - 35	0 - 35	0 - 35	0 - 35	0 - 35
Срок годности, месяцев**	24	24	24	24	24	24	24
*Средние значения даны для определения оборудования, используемого для подготовки и дозирования, которое может использоваться и при вязкости в 10 раз меньше. **При хранении в помещении при стабильной температуре в диапазоне от 5°C до 30°C.							
Тара							
Мешки	25 кг	25 кг	25 кг	25 кг	25 кг	25 кг	25 кг
Биг-бэги	750 кг	750 кг	750 кг	750 кг	750 кг	750 кг	750 кг

Эта информация приводится только для сведения. Представленные данные не являются техническими условиями, их опубликование не влечет за собой никакой ответственности, приведенные в нем данные, не связаны ни с одним из существующих патентов.

ПОРОШКОВЫЕ КАТИОННЫЕ ПОЛИАКРИЛАМИДЫ С СТАНДАРТНЫМ И СРЕДНИМ МОЛЕКУЛЯРНЫМ ВЕСОМ ДЛЯ УДЕРЖАНИЯ
В ПРОИЗВОДСТВЕ БУМАГИ

FLORET

FO 4190 PG2 FO 4240 PG2 FO 4290 PG2 FO 4350 PG2 FO 4440 PG2 FO 4190 PG3 FO 4350 PG3 FO 4248 PG

Плотность заряда	Низкая		Средняя		Низкая		Средняя		Низкая	
	Стандартный	Стандартный	Стандартный	Стандартный	Стандартный	Стандартный	Стандартный	Стандартный	Стандартный	Стандартный
Молекулярный вес										
Гранулометрия										
частиц размером > 10 меш (2 мм), не более, %:	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
частиц размером < 100 меш (0,15 мм), не более, %:	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
Объемная плотность, приблизительно	0,80	0,80	0,80	0,80	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,69
Вязкость по Брукфилду, приблизительно, сПз*										
при концентрации 5,0 г/л	400	600	600	600	650	300	350	350	500	500
при концентрации 2,5 г/л	200	300	280	250	350	150	180	180	300	300
при концентрации 1,0 г/л	80	140	110	130	150	60	80	80	110	110
Рекомендуемая рабочая концентрация, г/л	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4
Максимальная рабочая концентрация, г/л	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Время растворения в деионизированной воде при концентрации 5 г/л, 25°С, минут	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Стабильность раствора в деионизированной воде, дней	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Температура хранения, °С	0 - 35	0 - 35	0 - 35	0 - 35	0 - 35	0 - 35	0 - 35	0 - 35	0 - 35	0 - 35
Срок годности, месяцев**	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24

*Средние значения даны для определения оборудования, используемого для подготовки и дозирования, которое может использоваться и при вязкости в 10 раз меньше.
**При хранении в помещении при стабильной температуре в диапазоне от 5°С до 30°С.

Тара

Мешки	25 кг	25 кг	25 кг	25 кг	25 кг	25 кг	25 кг	25 кг	25 кг	25 кг
Биг-бэги	750 кг	750 кг	750 кг	750 кг	750 кг	750 кг	750 кг	750 кг	750 кг	750 кг

Эта информация приводится только для сведения. Представленные данные не являются техническими условиями, их опубликование не влечет за собой никакой ответственности, приведенные в нем данные, не связаны ни с одним из существующих патентов.

FLORET FO 4000 PG2 & PG3

ПОРОШКОВЫЕ КАТИОННЫЕ ПОЛИАКРИЛАМИДЫ С СРЕДНИМ МОЛЕКУЛЯРНЫМ ВЕСОМ И ВЫСОКОЙ СТОЙКОСТЬЮ К ПРОВОДИМОСТИ

FLOPAM

FO 4190 VHM

Плотность заряда	Низкая
Молекулярный вес	Средний
Гранулометрия	
частиц размером > 10 меш (2 мм), не более, %:	2
частиц размером < 100 меш (0,15 мм), не более, %:	6
Объемная плотность, приблизительно	0,70
Вязкость по Брукфилду, приблизительно-но, сПз*	
при концентрации 5,0 г/л	650
при концентрации 2,5 г/л	300
при концентрации 1,0 г/л	100
Рекомендуемая рабочая концентрация, г/л	5
Максимальная рабочая концентрация, г/л	10
Время растворения в деионизированной воде при концентрации 5 г/л, 25°C, минут	120
Стабильность раствора в деионизированной воде, дней	1
Температура хранения, °C	0 - 35
Срок годности, месяцев**	24

*Средние значения даны для определения оборудования, используемого для подготовки и дозирования, которое может использоваться и при вязкости в 10 раз меньше.
**При хранении в помещении при стабильной температуре в диапазоне от 5°C до 30°C.

Тара

Мешки	25 кг
Биг-бэги	750 кг

Эта информация приводится только для сведения. Представленные данные не являются техническими условиями, их опубликование не влечет за собой никакой ответственности, приведенные в нем данные, не связаны ни с одним из существующих патентов.

FLOPAM

	FO 3401	FO 3551	FO 3801
Плотность заряда	Высокая	Высокая	Очень высокая
Молекулярный вес	Ультравысокий	Ультравысокий	Ультравысокий
Гранулометрия			
частиц размером > 10 меш (2 мм), не более, %:	2	2	2
частиц размером < 100 меш (0,15 мм), не более, %:	6	6	6
Объемная плотность, приблизительно	0,66	0,66	0,68
Вязкость по Брукфилду, приблизительно, сПз*			
при концентрации 5,0 г/л	1000	730	620
при концентрации 2,5 г/л	470	420	320
при концентрации 1,0 г/л	200	160	180
Рекомендуемая рабочая концентрация, г/л	3	3	3
Максимальная рабочая концентрация, г/л	5	5	5
Время растворения в деионизированной воде при концентрации 5 г/л, 25°C, минут	60	60	60
Стабильность раствора в деионизированной воде, дней	1	1	1
Температура хранения, °C	0 - 35	0 - 35	0 - 35
Срок годности, месяцев**	24	24	24
Тара			
Мешки	25 кг	25 кг	25 кг
Биг-бэги	750 кг	750 кг	750 кг

*Средние значения даны для определения оборудования, используемого для подготовки и дозирования, которое может использоваться и при вязкости в 10 раз меньше.
 **При хранении в помещении при стабильной температуре в диапазоне от 5°C до 30°C.

Тара

Мешки	25 кг	25 кг	25 кг
Биг-бэги	750 кг	750 кг	750 кг

Эта информация приводится только для сведения. Представленные данные не являются техническими условиями, их опубликование не влечет за собой никакой ответственности, приведенные в нем данные, не связаны ни с одним из существующих патентов.

FLOBEADS **KB 206 SH** **KB 406 SH** **KB 606 SH**

Плотность заряда	Средняя	Высокая	Очень высокая
Молекулярный вес	Высокий	Высокий	Высокий

Гранулометрия

частиц размером < 10 меш (2 мм), %	100	100	100
Объемная плотность, приблизительно	08 - 0,9	08 - 0,9	08 - 0,9

Вязкость по Брукфилду, приблизительно, сПз*

при концентрации 5,0 г/л	900	1200	900
при концентрации 2,5 г/л	440	500	430
при концентрации 1,0 г/л	160	170	150
Рекомендуемая рабочая концентрация, г/л	4	4	4

Максимальная рабочая концентрация, г/л	10	10	10
--	----	----	----

Время растворения в деионизированной воде при концентрации 5 г/л, 25°C, минут

	45	45	45
--	----	----	----

Стабильность раствора в деионизированной воде, дней

	1	1	1
--	---	---	---

Температура хранения, °C

	0 - 35	0 - 35	0 - 35
--	--------	--------	--------

Срок годности, месяцев**

	24	24	24
--	----	----	----

*Средние значения даны для определения оборудования, используемого для подготовки и дозирования, которое может использоваться и при вязкости в 10 раз меньше.

**При хранении в помещении при стабильной температуре в диапазоне от 5°C до 30°C.

Тара

Мешки	25 кг	25 кг	25 кг
Биг-бэги	750 кг	750 кг	750 кг

Эта информация приводится только для сведения. Представленные данные не являются техническими условиями, их опубликование не влечет за собой никакой ответственности, приведенные в нем данные, не связаны ни с одним из существующих патентов.

FLOBEADS

КВ 156

КВ 206

КВ 406

КВ 606

Плотность заряда	Средняя	Средняя	Высокая	Очень высокая
Молекулярный вес	Стандартный	Стандартный	Стандартный	Стандартный
Гранулометрия				
частиц размером < 10 меш (2 мм), %	100	100	100	100
Объемная плотность, приблизительно	08 - 0,9	08 - 0,9	08 - 0,9	08 - 0,9
Вязкость по Брукфилду, приблизительно, сПз*				
при концентрации 5,0 г/л	780	725	900	800
при концентрации 2,5 г/л	385	345	420	375
при концентрации 1,0 г/л	145	135	150	145
Рекомендуемая рабочая концентрация, г/л	5	5	5	5
Максимальная рабочая концентрация, г/л	10	10	10	10
Время растворения в деионизированной воде при концентрации 5 г/л, 25°C, минут	45	45	45	45
Стабильность раствора в деионизированной воде, дней	1	1	1	1
Температура хранения, °C	0 - 35	0 - 35	0 - 35	0 - 35
Срок годности, месяцев**	24	24	24	24

*Средние значения даны для определения оборудования, используемого для подготовки и дозирования, которое может использоваться и при вязкости в 10 раз меньше.

**При хранении в помещении при стабильной температуре в диапазоне от 5°C до 30°C.

Тара

Мешки	25 кг	25 кг	25 кг	25 кг
Биг-бэги	750 кг	750 кг	750 кг	750 кг

Эта информация приводится только для сведения. Представленные данные не являются техническими условиями, их опубликование не влечет за собой никакой ответственности, приведенные в нем данные, не связаны ни с одним из существующих патентов.

FLOBEADS KB 6

FLOBEADS КВ 6 PG1

Плотность заряда	Средняя
Молекулярный вес	Высокий
Гранулометрия	
частиц размером < 10 меш (2 мм), %	100
Объемная плотность, приблизительно	08 - 0,9
Вязкость по Брукфилду, приблизительно, сПз*	
при концентрации 5,0 г/л	740
при концентрации 2,5 г/л	370
при концентрации 1,0 г/л	130
Рекомендуемая рабочая концентрация, г/л	5
Максимальная рабочая концентрация, г/л	10
Время растворения в деионизированной воде при концентрации 5 г/л, 25°С, минут	45
Стабильность раствора в деионизированной воде, дней	1
Температура хранения, °С	0 - 35
Срок годности, месяцев**	24

*Средние значения даны для определения оборудования, используемого для подготовки и дозирования, которое может использоваться и при вязкости в 10 раз меньше.
**При хранении в помещении при стабильной температуре в диапазоне от 5°С до 30°С.

Тара

Мешки	25 кг
Биг-бэги	750 кг

Эта информация приводится только для сведения. Представленные данные не являются техническими условиями, их опубликование не влечет за собой никакой ответственности, приведенные в нем данные, не связаны ни с одним из существующих патентов.

FLOBEADS DB 45 DB 45 SH DB 45 VHM

Плотность заряда	Очень высокая	Очень высокая	Очень высокая
Молекулярный вес	Стандартный	Высокий	Ультравысокий
Гранулометрия			
частиц размером < 10 меш (2 мм), %	100	100	100
Объемная плотность, приблизительно	0,7 - 0,8	0,7 - 0,8	0,7 - 0,8
Вязкость по Брукфилду, приблизительно, сПз*			
при 10% концентрации	60	110	600
Рекомендуемая рабочая концентрация, г/л	10	10	10
Максимальная рабочая концентрация, г/л	50	50	30
Время растворения в деионизированной воде при концентрации 5 г/л, 25°C, минут	15	15	30
Стабильность раствора в деионизированной воде, дней	2	2	2
Температура хранения, °C	0 - 35	0 - 35	0 - 35
Срок годности, месяцев**	24	24	24

*Средние значения даны для определения оборудования, используемого для подготовки и дозирования, которое может использоваться и при вязкости в 10 раз меньше.
 **При хранении в помещении при стабильной температуре в диапазоне от 5°C до 30°C.

Тара

Мешки	25 кг	25 кг	25 кг
Биг-бэги	750 кг	750 кг	750 кг

Эта информация приводится только для сведения. Представленные данные не являются техническими условиями, их опубликование не влечет за собой никакой ответственности, приведенные в нем данные, не связаны ни с одним из существующих патентов.

FLORAM

FO 3401

FO 3551

	Очень высокая	Очень высокая
Плотность заряда	Очень высокая	Очень высокая
Молекулярный вес	Стандартный	Высокий
Гранулометрия		
частиц размером > 10 меш (2 мм), не более, %:	0	0
частиц размером < 100 меш (0,15 мм), не более, %:	50	50
Объемная плотность, приблизительно	0,3 - 0,5	0,3 - 0,5
Вязкость по Брукфилду, приблизительно-но, сПз*		
при концентрации 500 г/л	-	-
при концентрации 100 г/л	50	250
Рекомендуемая рабочая концентрация, г/л	10	10
Максимальная рабочая концентрация, г/л	20	20
Время растворения в деионизированной воде при концентрации 5 г/л, 25°C, минут	30	30
Стабильность раствора в деионизированной воде, дней	30	30
Температура хранения, °C	0 - 35	0 - 35
Срок годности, месяцев**	24	24
Тара		
Мешки	25 кг	25 кг
Биг-бэги	750 кг	750 кг

*Средние значения даны для определения оборудования, используемого для подготовки и дозирования, которое может использоваться и при вязкости в 10 раз меньше.

**При хранении в помещении при стабильной температуре в диапазоне от 5°C до 30°C.

Эта информация приводится только для сведения. Представленные данные не являются техническими условиями, их опубликование не влечет за собой никакой ответственности, приведенные в нем данные, не связаны ни с одним из существующих патентов.

FLOSTRENGTH RSB 4000

FLOSTRENGTH		RSB 4050	RSB 4100	RSB 4400
Плотность заряда		Низкая	Средняя	Высокая
Молекулярный вес		Очень низкий	Очень низкий	Очень низкий
Гранулометрия				
частиц размером < 10 меш (2 мм), %		100	100	100
Объемная плотность, приблизительно		0,8	0,8	0,8
Вязкость по Брукфилду, приблизительно, сПз*				
	при концентрации 10 г/л	115	160	170
	при концентрации 5 г/л	60	85	90
Рекомендуемая рабочая концентрация, г/л		3	3	5
Максимальная рабочая концентрация, г/л		20	20	10
Время растворения в деионизированной воде при концентрации 5 г/л, 25°C, минут		60	60	30
Стабильность раствора в деионизированной воде, дней		1	1	1
Температура хранения, °C		0 - 35	0 - 35	0 - 35
Срок годности, месяцев**		24	24	24
Тара				
Мешки		25 кг	25 кг	25 кг
Биг-бэги		750 кг	750 кг	750 кг

*Средние значения даны для определения оборудования, используемого для подготовки и дозирования, которое может использоваться и при вязкости в 10 раз меньше.
 **При хранении в помещении при стабильной температуре в диапазоне от 5°C до 30°C.

Тара

Мешки	25 кг	25 кг	25 кг
Биг-бэги	750 кг	750 кг	750 кг

Эта информация приводится только для сведения. Представленные данные не являются техническими условиями, их опубликование не влечет за собой никакой ответственности, приведенные в нем данные, не связаны ни с одним из существующих патентов.

FLOSTRENGTH

RSP 4050

RSP 4100

RSP 4400

Плотность заряда	Низкая	Низкая	Высокая
Молекулярный вес	Очень низкий	Очень низкий	Очень низкий
Гранулометрия			
частиц размером > 10 меш (2 мм), не более, %:	2	2	2
частиц размером < 100 меш (0,15 мм), не более, %:	6	6	6
Объемная плотность, приблизительно	0,85	0,85	0,85

Вязкость по Брукфилду, приблизительно, сПз*

при концентрации 10 г/л	600	800	1500
при концентрации 5 г/л	200	250	300

Рекомендуемая рабочая концентрация, г/л	10	10	10
---	----	----	----

Максимальная рабочая концентрация, г/л	20	20	10
--	----	----	----

Время растворения в деионизированной воде при концентрации 5 г/л, 25°C, минут	60	60	60
---	----	----	----

Стабильность раствора в деионизированной воде, дней	1	1	1
---	---	---	---

Температура хранения, °C	0 - 35	0 - 35	0 - 35
--------------------------	--------	--------	--------

Срок годности, месяцев**	24	24	24
--------------------------	----	----	----

*Средние значения даны для определения оборудования, используемого для подготовки и дозирования, которое может использоваться и при вязкости в 10 раз меньше.

**При хранении в помещении при стабильной температуре в диапазоне от 5°C до 30°C.

Тара

Мешки	25 кг	25 кг	25 кг
Биг-бэги	750 кг	750 кг	750 кг

Эта информация приводится только для сведения. Представленные данные не являются техническими условиями, их опубликование не влечет за собой никакой ответственности, приведенные в нем данные, не связаны ни с одним из существующих патентов.

FLOPAM FO 4000 PWG & SEP

Плотность заряда	FO 4115 SEP		FO 4115 PWG		FO 4140 SEP		FO 4140 PWG		FO 4190 SEP		FO 4190 PWG		FO 4240 SEP		FO 4240 PWG	
	Очень низкая	Высокий	Очень низкая	Высокий	Очень низкая	Высокий	Очень низкая	Высокий	Низкая	Высокий	Низкая	Высокий	Низкая	Высокий	Низкая	Высокий
Молекулярный вес																
Гранулометрия																
частиц размером > 10 меш (2 мм), не более, %:	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
частиц размером < 100 меш (0,15 мм), не более, %:	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
Объемная плотность, приблизительно	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,85	0,85	0,85	0,85
Вязкость по Брукфилду, приблизительно, сПз*																
при концентрации 5,0 г/л	120	120	230	230	230	230	230	230	280	280	280	280	415	415	415	415
при концентрации 2,5 г/л	50	50	100	100	100	100	100	100	130	130	130	130	180	180	180	180
при концентрации 1,0 г/л	20	20	40	40	40	40	40	40	45	45	45	45	70	70	70	70
Рекомендуемая рабочая концентрация, г/л	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4
Максимальная рабочая концентрация, г/л	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Время растворения в деионизированной воде при концентрации 5 г/л, 25°С, минут	120	120	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	60	60	60	60
Стабильность раствора в деионизированной воде, дней	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Температура хранения, °С	0 - 35	0 - 35	0 - 35	0 - 35	0 - 35	0 - 35	0 - 35	0 - 35	0 - 35	0 - 35	0 - 35	0 - 35	0 - 35	0 - 35	0 - 35	0 - 35
Срок годности, месяцев**	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24

*Средние значения даны для определения оборудования, используемого для подготовки и дозирования, которое может использоваться и при вязкости в 10 раз меньше.
 **При хранении в помещении при стабильной температуре в диапазоне от 5°С до 30°С.

Тара

Мешки	25 кг	25 кг	25 кг	25 кг	25 кг	25 кг	25 кг	25 кг	25 кг	25 кг	25 кг	25 кг	25 кг	25 кг	25 кг	25 кг
Биг-бэги	750 кг	750 кг	750 кг	750 кг	750 кг	750 кг	750 кг	750 кг	750 кг	750 кг	750 кг	750 кг	750 кг	750 кг	750 кг	750 кг

Эта информация приводится только для сведения. Представленные данные не являются техническими условиями, их опубликование не влечет за собой никакой ответственности, приведенные в нем данные, не связаны ни с одним из существующих патентов.

FLOQUAT

TS 45 PWG

TS 45 SH PWG

Плотность заряда	Очень высокая	Очень высокая
Молекулярный вес	Стандартный	Высокий
Гранулометрия		
частиц размером > 10 меш (2 мм), не более, %:	0	0
частиц размером < 100 меш (0,15 мм), не более, %:	50	50
Объемная плотность, приблизительно	0,3 – 0,5	0,3 – 0,5
Вязкость по Брукфилду, приблизительно, сПз*		
	при концентрации 10 г/л	-
	при концентрации 5 г/л	250
Рекомендуемая рабочая концентрация, г/л	10	10
Максимальная рабочая концентрация, г/л	20	20
Время растворения в деионизированной воде при концентрации 5 г/л, 25°C, минут	20	20
Стабильность раствора в деионизированной воде, дней	30	30
Температура хранения, °C	0 - 35	0 - 35
Срок годности, месяцев**	24	24
Тара		
Мешки	25 кг	25 кг
Биг-бэги	750 кг	750 кг

*Средние значения даны для определения оборудования, используемого для подготовки и дозирования, которое может использоваться и при вязкости в 10 раз меньше.

**При хранении в помещении при стабильной температуре в диапазоне от 5 °C до 30 °C.

Эта информация приводится только для сведения. Представленные данные не являются техническими условиями, их опубликование не влечет за собой никакой ответственности, приведенные в нем данные, не связаны ни с одним из существующих патентов.

АМФОТЕРНЫЕ ПОРОШКИ



FLOPAM

	FAM 4241	FAM 4351	FAM 4802	FAM 8401	FAM 8755
Плотность заряда	Низкая	Средняя	Высокая	Средняя	Высокая
Молекулярный вес	Высокий	Высокий	Высокий	Высокий	Высокий
Гранулометрия					
частиц размером > 10 меш (2 мм), не более, %:	2	2	2	2	2
частиц размером < 100 меш (0,15 мм), не более, %:	6	6	6	6	6
Объемная плотность, приблизительно	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70
Вязкость по Брукфилду, приблизительно-но, сПз*					
при концентрации 5,0 г/л	450	650	650	600	650
при концентрации 2,5 г/л	200	300	300	300	300
при концентрации 1,0 г/л	100	100	100	150	150
Рекомендуемая рабочая концентрация, г/л	4	4	4	4	4
Максимальная рабочая концентрация, г/л	10	10	10	10	10
Время растворения в деионизированной воде при концентрации 5 г/л, 25°C, минут	90	60	60	60	60
Стабильность раствора в деионизированной воде, дней	1	1	1	1	1
Температура хранения, °C	0 - 35	0 - 35	0 - 35	0 - 35	0 - 35
Срок годности, месяцев**	24	24	24	24	24

*Средние значения даны для определения оборудования, используемого для подготовки и дозирования, которое может использоваться и при вязкости в 10 раз меньше.

**При хранении в помещении при стабильной температуре в диапазоне от 5°C до 30°C.

Тара

Мешки	25 кг	25 кг	25 кг	25 кг	25 кг
Биг-бэги	750 кг	750 кг	750 кг	750 кг	750 кг

Эта информация приводится только для сведения. Представленные данные не являются техническими условиями, их опубликование не влечет за собой никакой ответственности, приведенные в нем данные, не связаны ни с одним из существующих патентов.

FLOSTRENGTH RSB 4071 H

Плотность заряда	Низкая
Молекулярный вес	Очень низкий
Гранулометрия	
частич размером < 10 меш (2 мм), %	100
Объемная плотность, приблизительно	0,8 - 0,9
Вязкость по Брукфилду, приблизительно, сПз*	
при 10% концентрации	800
Рекомендуемая рабочая концентрация, г/л	8
Максимальная рабочая концентрация, г/л	20
Время растворения в деионизированной воде при концентрации 5 г/л, 25°C, минут	30
Стабильность раствора в деионизированной воде, дней	1
Температура хранения, °C	0 - 35
Срок годности, месяцев**	24

*Средние значения даны для определения оборудования, используемого для подготовки и дозирования, которое может использоваться и при вязкости в 10 раз меньше.
 **При хранении в помещении при стабильной температуре в диапазоне от 5°С до 30°С.

Тара

Мешки	25 кг
Биг-бэги	750 кг

Эта информация приводится только для сведения. Представленные данные не являются техническими условиями, их опубликование не влечет за собой никакой ответственности, приведенные в нем данные, не связаны ни с одним из существующих патентов.

НЕИОННЫЕ ПОРОШКИ



Sylvain MADELON, L'Archeur, St-Etienne

Плотность заряда	Неионный	Неионный	Неионный	Неионный	Неионный	Неионный	Неионный	Неионный	Неионный
Молекулярный вес	Ультравысокий	Ультравысокий	Ультравысокий	Ультравысокий	Ультравысокий	Ультравысокий	Ультравысокий	Ультравысокий	Ультравысокий
Гранулометрия	Ультравысокий	Ультравысокий	Ультравысокий	Ультравысокий	Ультравысокий	Ультравысокий	Ультравысокий	Ультравысокий	Ультравысокий
частиц размером > 10 меш (2 мм), не более, %:	2	2	2	2	2	2	2	2	2
частиц размером < 100 меш (0,15 мм), не более, %:	6	6	6	6	6	6	6	6	6
Объемная плотность, приблизительно	0,75	0,60	0,75	0,60	0,80	0,60	0,80	0,75	0,75
Вязкость по Брукфилду, приблизительно, сПз*									
при концентрации 5,0 г/л	220	240	100	120	50	120	65	80	80
при концентрации 2,5 г/л	60	75	25	40	20	40	15	20	25
при концентрации 1,0 г/л	20	25	10	15	9	15	5	10	8
Рекомендуемая рабочая концентрация, г/л	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Максимальная рабочая концентрация, г/л	15	25	15	15	15	15	15	15	15
Время растворения в деионизированной воде при концентрации 5 г/л, 25°C, минут	300	240	180	150	240	150	240	120	120
Стабильность раствора в деионизированной воде, дней	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Температура хранения, °C	0 - 35	0 - 35	0 - 35	0 - 35	0 - 35	0 - 35	0 - 35	0 - 35	0 - 35
Срок годности, месяцев**	24	24	24	24	24	24	24	24	24

*Средние значения даны для определения оборудования, используемого для подготовки и дозирования, которое может использоваться и при вязкости в 10 раз меньше.
 **При хранении в помещении при стабильной температуре в диапазоне от 5°C до 30°C.

Тара

Мешки	25 кг	25 кг	25 кг	25 кг	25 кг	25 кг	25 кг	25 кг	25 кг
Биг-бэги	750 кг	750 кг	750 кг	750 кг	750 кг	750 кг	750 кг	750 кг	750 кг

Эта информация приводится только для сведения. Представленные данные не являются техническими условиями, их опубликование не влечет за собой никакой ответственности, приведенные в нем данные, не связаны ни с одним из существующих патентов.

FLOBEADS

AB 005 V

Плотность заряда Очень низкая

Молекулярный вес Очень низкий

Гранулометрия

частиц размером < 10 меш (2 мм), не более,
%: 100

Объемная плотность, при-
близительно 0,8 - 0,9

Вязкость по Брукфилду, при-
близительно, сПз* 100

при концентрации 100,0 г/л 320

Рекомендуемая рабочая концентрация, г/л 10

Максимальная рабочая концентрация, г/л 20

Время растворения в деионизированной
воде при концентрации 5 г/л, 25°C, минут 30

Стабильность раствора в деионизированной
воде, дней 1

Температура хранения, °C 0 - 35

Срок годности, месяцев** 24

*Средние значения даны для определения оборудования, используемого для подготовки и дозирования, которое может использоваться и при вязкости в 10 раз меньше.
**При хранении в помещении при стабильной температуре в диапазоне от 5°C до 30°C.

Тара

Мешки 25 кг

Биг-бэги 750 кг

Эта информация приводится только для сведения. Представленные данные не являются техническими условиями, их опубликование не влечет за собой никакой ответственности, приведенные в нем данные, не связаны ни с одним из существующих патентов.

FLOPAM		АН 912 SH	АН 912 SD	АН 912 SHD	АН 912	АН 912 HD
Плотность заряда		Очень низкая	Очень низкая	Очень низкая	Очень низкая	Очень низкая
Молекулярный вес		Очень высокий	Очень высокий	Очень высокий	Высокий	Высокий
Гранулометрия						
частиц размером > 10 меш (2 мм), не более, %:	2	2	2	2	2	2
частиц размером < 100 меш (0,15 мм), не более, %:	6	6	6	6	6	6
Объемная плотность, приблизительно	0,80	0,85	0,85	0,85	0,80	0,85
Вязкость по Брукфилду, приблизительно, сПз*						
при концентрации 5,0 г/л	450	80	100	400	200	200
при концентрации 2,5 г/л	180	35	45	160	100	100
при концентрации 1,0 г/л	100	15	10	60	30	30
Рекомендуемая рабочая концентрация, г/л	5	5	5	5	5	5
Максимальная рабочая концентрация, г/л	10	10	10	10	10	10
Время растворения в деионизированной воде при концентрации 5 г/л, 25°C, минут	150	150	150	150	90	90
Стабильность раствора в деионизированной воде, дней	1	1	1	1	1	1
Температура хранения, °C	0 - 35	0 - 35	0 - 35	0 - 35	0 - 35	0 - 35
Срок годности, месяцев**	24	24	24	24	24	24
*Средние значения даны для определения оборудования, используемого для подготовки и дозирования, которое может использоваться и при вязкости в 10 раз меньше. **При хранении в помещении при стабильной температуре в диапазоне от 5°C до 30°C.						
Тара						
Мешки	25 кг	25 кг	25 кг	25 кг	25 кг	25 кг
Биг-бэги	750 кг	750 кг	750 кг	750 кг	750 кг	750 кг

Эта информация приводится только для сведения. Представленные данные не являются техническими условиями, их опубликование не влечет за собой никакой ответственности, приведенные в нем данные, не связаны ни с одним из существующих патентов.

АНИОННЫЕ ПОРОШКИ



Sylvain MADELON, L'Archer, St-Etienne

ФЛОРАМ

AN 905 VHM	AN 910 VHM	AN 913 VHM	AN 923 VHM	AN 923 VHMU	AN 926 VHM	AN 934 VHM	AN 945 VHM	AN 956 VHM
---------------	---------------	---------------	---------------	----------------	---------------	---------------	---------------	---------------

Плотность заряда	Очень низкая		Низкая		Средняя		Высокая		Высокая	
	Ультравысокий	Ультравысокий	Ультравысокий	Ультравысокий	Ультравысокий	Ультравысокий	Ультравысокий	Ультравысокий	Ультравысокий	Ультравысокий
Молекулярный вес	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Гранулометрия	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
Объемная плотность, приблизительно	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Вязкость по Брукфилду, приблизительно, сПз*										
	при концентрации 5,0 г/л									
	1000	1200	1500	1700	1540	1800	2000	2000	2000	2000
	при концентрации 2,5 г/л									
	400	550	600	650	600	700	800	1000	1000	1000
	при концентрации 1,0 г/л									
	100	170	140	200	250	260	300	300	300	350
Рекомендуемая рабочая концентрация, г/л	5	5	3	3	3	3	3	3	3	3
Максимальная рабочая концентрация, г/л	10	10	5	5	5	5	5	5	5	5
Время растворения в деионизированной воде при концентрации 5 г/л, 25°C, минут	150	90	90	90	90	90	90	90	90	90
Стабильность раствора в деионизированной воде, дней	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Температура хранения, °C	0 - 35	0 - 35	0 - 35	0 - 35	0 - 35	0 - 35	0 - 35	0 - 35	0 - 35	0 - 35
Срок годности, месяцев*	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24

*Средние значения даны для определения оборудования, используемого для подготовки и дозирования, которое может использоваться и при вязкости в 10 раз меньше.
**При хранении в помещении при стабильной температуре в диапазоне от 5°C до 30°C.

Тара

Мешки	25 кг	25 кг	25 кг	25 кг	25 кг	25 кг	25 кг	25 кг	25 кг	25 кг
Биг-бэги	750 кг	750 кг	750 кг	750 кг	750 кг	750 кг	750 кг	750 кг	750 кг	750 кг

Эта информация приводится только для сведения. Представленные данные не являются техническими условиями, их опубликование не влечет за собой никакой ответственности, приведенные в нем данные, не связаны ни с одним из существующих патентов.

FLOPAM

FLOPAM AN 900 SH & SHU

	AN 905 SH	AN 905 SHU	AN 910 SH	AN 910 SHU	AN 913 SH	AN 913 SHU	AN 923 SH	AN 923 SHU	AN 926 SH
Плотность заряда	Очень низкая	Очень низкая	Низкая	Низкая	Низкая	Низкая	Средняя	Средняя	Средняя
Молекулярный вес	Очень высокий	Очень высокий	Очень высокий	Очень высокий	Очень высокий	Очень высокий	Очень высокий	Очень высокий	Очень высокий
Гранулометрия									
частиц размером > 10 меш (2 мм), не более, %:	2	2	2	2	2	2	2	2	2
частиц размером < 100 меш (0,15 мм), не более, %:	6	6	6	6	6	6	6	6	6
Объемная плотность, приблизительно	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,75	0,80	0,75	0,80
Вязкость по Брукфилду, прибл., сПз*									
при концентрации 5,0 г/л	500	400	950	960	1300	1100	1600	1320	1700
при концентрации 2,5 г/л	250	180	450	400	500	600	600	680	650
при концентрации 1,0 г/л	70	70	150	180	150	280	200	320	250
Рекомендуемая рабочая концентрация, г/л	5	5	5	5	5	5	3	3	3
Максимальная рабочая концентрация, г/л	10	10	10	10	10	10	5	5	5
Время растворения в деионизированной воде при концентрации 5 г/л, 25°C, минут	90	60	60	60	60	60	60	60	60
Стабильность раствора в деионизированной воде, дней	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Температура хранения, °C	0 - 35	0 - 35	0 - 35	0 - 35	0 - 35	0 - 35	0 - 35	0 - 35	0 - 35
Срок годности, месяцев**	24	24	24	24	24	24	24	24	24
Тара									
Мешки	25 кг	25 кг	25 кг	25 кг	25 кг	25 кг	25 кг	25 кг	25 кг
Биг-бэги	750 кг	750 кг	750 кг	750 кг	750 кг	750 кг	750 кг	750 кг	750 кг

*Средние значения даны для определения оборудования, используемого для подготовки и дозирования, которое может использоваться и при вязкости в 10 раз меньше.

**При хранении в помещении при стабильной температуре в диапазоне от 5°C до 30°C.

Тара

Мешки

Биг-бэги

Эта информация приводится только для сведения. Представленные данные не являются техническими условиями, их опубликование не влечет за собой никакой ответственности, приведенные в нем данные, не связаны ни с одним из существующих патентов.

FLOPAM AN 900 SH & SHU

FLOPAM		AN 934 SH	AN 934 SHU	AN 945 SH	AN 945 SHU	AN 956 SH	AN 977 SH
Плотность заряда		Средняя	Средняя	Высокая	Высокая	Высокая	Очень высокая
Молекулярный вес		Очень высокий	Очень высокий	Очень высокий	Очень высокий	Очень высокий	Очень высокий
Гранулометрия		Очень высокий	Очень высокий	Очень высокий	Очень высокий	Очень высокий	Очень высокий
частиц размером > 10 меш (2 мм), не более, %	2	2	2	2	2	2	2
частиц размером < 100 меш (0,15 мм), не более, %	6	6	6	6	6	6	6
Объемная плотность, приблизительно	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,75
Вязкость по Брукфилду, приблизительно, сПз*							
при концентрации 5,0 г/л	500	400	950	960	1300	1100	
при концентрации 2,5 г/л	250	180	450	400	500	600	
при концентрации 1,0 г/л	70	70	150	180	150	280	
Рекомендуемая рабочая концентрация, г/л	5	5	5	5	5	5	5
Максимальная рабочая концентрация, г/л	10	10	10	10	10	10	10
Время растворения в деионизированной воде при концентрации 5 г/л, 25°C, минут	90	60	60	60	60	60	60
Стабильность раствора в деионизированной воде, дней	1	1	1	1	1	1	1
Температура хранения, °C	0 - 35	0 - 35	0 - 35	0 - 35	0 - 35	0 - 35	0 - 35
Срок годности, месяцев**	24	24	24	24	24	24	24
Тара							
Мешки	25 кг	25 кг	25 кг	25 кг	25 кг	25 кг	25 кг
Биг-бэги	750 кг	750 кг	750 кг	750 кг	750 кг	750 кг	750 кг

*Средние значения даны для определения оборудования, используемого для подготовки и дозирования, которое может использоваться и при вязкости в 10 раз меньше.
 **При хранении в помещении при стабильной температуре в диапазоне от 5°C до 30°C.

Эта информация приводится только для сведения. Представленные данные не являются техническими условиями, их опубликование не влечет за собой никакой ответственности, приведенные в нем данные, не связаны ни с одним из существующих патентов.

ПОРОШКОВЫЕ АНИОННЫЕ ПОЛИАКРИЛАМИДЫ С ОЧЕНЬ ВЫСОКИМ МОЛЕКУЛЯРНЫМ ВЕСОМ И ОЧЕНЬ НИЗКОЙ ВЯЗКОСТЬЮ

FLOPAM

AN 905 SD AN 910 SD AN 913 SD AN 923 SD AN 934 SD AN 945 SD AN 956 SD AN 977 SD

Плотность заряда	Очень низкая	Низкая	Низкая	Средняя	Средняя	Высокая	Высокая	Очень высокая
Молекулярный вес	Очень высокий	Очень высокий	Очень высокий	Очень высокий	Очень высокий	Очень высокий	Очень высокий	Очень высокий

Гранулометрия								
частиц размером > 10 меш (2 мм), не более, %:	2	2	2	2	2	2	2	2
частиц размером < 100 меш (0,15 мм), не более, %:	6	6	6	6	6	6	6	6
Объемная плотность, приблизительно	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,90

Вязкость по Брукфилду, прибл., сПз* при концентрации 5,0 г/л	250	300	450	570	750	780	820	1000
при концентрации 2,5 г/л	100	150	230	290	350	400	450	400
при концентрации 1,0 г/л	50	80	130	180	180	200	220	130

Рекомендуемая рабочая концентрация, г/л	5	5	3	3	3	3	3	3
Максимальная рабочая концентрация, г/л	10	10	5	5	5	5	5	5

Время растворения в деионизированной воде при концентрации 5 г/л, 25°С, минут	60	60	60	60	60	60	60	60
---	----	----	----	----	----	----	----	----

Стабильность раствора в деионизированной воде, дней	1	1	1	1	1	1	1	1
Температура хранения, °С	0 - 35	0 - 35	0 - 35	0 - 35	0 - 35	0 - 35	0 - 35	0 - 35
Срок годности, месяцев**	24	24	24	24	24	24	24	24

*Средние значения даны для определения оборудования, используемого для подготовки и дозирования, которое может использоваться и при вязкости в 10 раз меньше.
**При хранении в помещении при стабильной температуре в диапазоне от 5°С до 30°С.

Тара

Мешки	25 кг	25 кг	25 кг	25 кг	25 кг	25 кг	25 кг	25 кг
Биг-бэги	750 кг	750 кг	750 кг	750 кг	750 кг	750 кг	750 кг	750 кг

Эта информация приводится только для сведения. Представленные данные не являются техническими условиями, их опубликование не влечет за собой никакой ответственности, приведенные в нем данные, не связаны ни с одним из существующих патентов.

FLOPAM AN 900 SD

**ПОРОШКОВЫЕ АНИОННЫЕ ПОЛИАКРИЛАМИДЫ С ОЧЕНЬ ВЫСОКИМ МОЛЕКУЛЯРНЫМ ВЕСОМ И
УЛЬТРАНИЗКОЙ ВЯЗКОСТЬЮ**

FLORAM	AN 905 SHD	AN 910 SHD	AN 913 SHD	AN 923 SHD	AN 934 SHD	AN 945 SHD	AN 956 SHD	AN 977 SHD
---------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------

	Очень низкая	Низкая	Низкая	Средняя	Средняя	Высокая	Высокая	Очень высокая
Плотность заряда	Очень высокий	Очень высокий	Очень высокий	Очень высокий	Очень высокий	Очень высокий	Очень высокий	Очень высокий
Молекулярный вес	Очень высокий	Очень высокий	Очень высокий	Очень высокий	Очень высокий	Очень высокий	Очень высокий	Очень высокий
Гранулометрия								
частиц размером > 10 меш (2 мм), не более, %	2	2	2	2	2	2	2	2
частиц размером < 100 меш (0,15 мм), не более, %	6	6	6	6	6	6	6	6
Объемная плотность, приблизительно	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,90
Вязкость по Брукфилду, прибл., сПз*								
при концентрации 5,0 г/л	200	250	350	400	500	500	500	880
при концентрации 2,5 г/л	60	100	150	180	250	250	250	350
при концентрации 1,0 г/л	30	40	60	80	100	100	100	100
Рекомендуемая рабочая концентрация, г/л	5	5	3	3	3	3	3	3
Максимальная рабочая концентрация, г/л	10	10	5	5	5	5	5	5
Время растворения в деионизированной воде при концентрации 5 г/л, 25°C, минут	60	60	60	60	60	60	60	60
Стабильность раствора в деионизированной воде, дней	1	1	1	1	1	1	1	1
Температура хранения, °C	0 - 35	0 - 35	0 - 35	0 - 35	0 - 35	0 - 35	0 - 35	0 - 35
Срок годности, месяцев**	24	24	24	24	24	24	24	24

*Средние значения даны для определения оборудования, используемого для подготовки и дозирования, которое может использоваться и при вязкости в 10 раз меньше.
**При хранении в помещении при стабильной температуре в диапазоне от 5°C до 30°C.

Тара

Мешки	25 кг	25 кг	25 кг	25 кг	25 кг	25 кг	25 кг	25 кг
Биг-бэги	750 кг	750 кг	750 кг	750 кг	750 кг	750 кг	750 кг	750 кг

Эта информация приводится только для сведения. Представленные данные не являются техническими условиями, их опубликование не влечет за собой никакой ответственности, приведенные в нем данные, не связаны ни с одним из существующих патентов.

FLOPAM

AN 905 AN 910 AN 913 AN 923 AN 934 AN 945 AN 956

Плотность заряда Молекулярный вес Гранулометрия	AN 905		AN 910		AN 913		AN 923		AN 934		AN 945		AN 956		
	Очень низкая Стандартный	Низкая Стандартный	Низкая Стандартный	Низкая Стандартный	Средняя Стандартный	Средняя Стандартный	Средняя Стандартный	Средняя Стандартный	Средняя Стандартный	Средняя Стандартный	Высокая Стандартный	Высокая Стандартный	Высокая Стандартный	Высокая Стандартный	
частиц размером > 10 меш (2 мм), не более, % частиц размером < 100 меш (0,15 мм), не более, %	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
Объемная плотность, приблизительно	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
Вязкость по Брукфилду, приблизительно, сПз															
при концентрации 5,0 г/л при концентрации 2,5 г/л при концентрации 1,0 г/л	400	700	1000	1300	1650	1740	1600	1600	1650	1740	1600	1600	1650	1740	1600
	200	350	420	500	630	680	650	650	630	680	650	650	630	680	650
	80	120	140	180	250	285	250	250	250	285	250	250	250	285	250
Рекомендуемая рабочая концентрация, г/л	5	5	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
Максимальная рабочая концентрация, г/л	10	10	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
Время растворения в деионизированной воде при концентрации 5 г/л, 25°C, минут	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	
Стабильность раствора в деионизированной воде, дней	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Температура хранения, °C	0 - 35	0 - 35	0 - 35	0 - 35	0 - 35	0 - 35	0 - 35	0 - 35	0 - 35	0 - 35	0 - 35	0 - 35	0 - 35	0 - 35	
Срок годности, месяцев*	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	

*Средние значения даны для определения оборудования, используемого для подготовки и дозирования, которое может использоваться и при вязкости в 10 раз меньше.
**При хранении в помещении при стабильной температуре в диапазоне от 5°C до 30°C.

Тара

Мешки	25 кг	25 кг	25 кг	25 кг	25 кг	25 кг	25 кг	25 кг	25 кг	25 кг	25 кг	25 кг	25 кг	25 кг
Биг-бэги	750 кг	750 кг	750 кг	750 кг	750 кг	750 кг	750 кг	750 кг	750 кг	750 кг	750 кг	750 кг	750 кг	750 кг

Эта информация приводится только для сведения. Представленные данные не являются техническими условиями, их опубликование не влечет за собой никакой ответственности, приведенные в нем данные, не связаны ни с одним из существующих патентов.

ПОРОШКОВЫЕ АНИОННЫЕ ПОЛИАКРИЛАМИДЫ С ВЫСОКИМ МОЛЕКУЛЯРНЫМ ВЕСОМ И НИЗКОЙ ВЯЗКОСТЬЮ

FLORAM

AN 905 HD AN 910 HD AN 913 HD AN 923 HD AN 934 HD AN 945 HD AN 956 HD

Плотность заряда	Очень низкая	Низкая	Низкая	Средняя	Средняя	Высокая	Высокая
Молекулярный вес	Высокий	Высокий	Высокий	Высокий	Высокий	Высокий	Высокий
Гранулометрия							
частиц размером > 10 меш (2 мм), не более, %	2	2	2	2	2	2	2
частиц размером < 100 меш (0,15 мм), не более, %	6	6	6	6	6	6	6
Объемная плотность, приблизительно	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Вязкость по Брукфилду, приблизительно, сПз*							
при концентрации 5,0 г/л	250	550	600	850	1000	1000	950
при концентрации 2,5 г/л	120	170	200	350	400	400	380
при концентрации 1,0 г/л	50	70	80	140	140	140	140
Рекомендуемая рабочая концентрация, г/л	5	5	5	3	3	3	3
Максимальная рабочая концентрация, г/л	10	10	10	5	5	5	5
Время растворения в деионизированной воде при концентрации 5 г/л, 25°C, минут	60	60	60	60	60	60	60
Стабильность раствора в деионизирован- ной воде, дней	1	1	1	1	1	1	1
Температура хранения, °С	0 - 35	0 - 35	0 - 35	0 - 35	0 - 35	0 - 35	0 - 35
Срок годности, месяцев**	24	24	24	24	24	24	24
Мешки	25 кг	25 кг	25 кг	25 кг	25 кг	25 кг	25 кг
Биг-бэги	750 кг	750 кг	750 кг	750 кг	750 кг	750 кг	750 кг

*Средние значения даны для определения оборудования, используемого для подготовки и дозирования, которое может использоваться и при вязкости в 10 раз меньше.
**При хранении в помещении при стабильной температуре в диапазоне от 5°C до 30°C.

Тара

Эта информация приводится только для сведения. Представленные данные не являются техническими условиями, их опубликование не влечет за собой никакой ответ-
ственности, приведенные в нем данные, не связаны ни с одним из существующих патентов.

FLOPAM

AN 905 MPM AN 913 MPM AN 923 MPM AN 923 MPM AN 934 MPM AN 945 MPMU

Плотность заряда Молекулярный вес Гранулометрия	Очень низкая		Низкая		Средняя		Средняя	
	Средний	Средний	Средний	Средний	Средний	Средний	Средний	Средний
частиц размером > 10 меш (2 мм), не более, % частиц размером < 100 меш (0,15 мм), не более, %	2	2	2	2	2	2	2	2
	6	6	6	6	6	6	6	6
Объемная плотность, приблизительно Вязкость по Брукфилду, приблизительно, сПз*	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
при концентрации 5,0 г/л при концентрации 2,5 г/л при концентрации 1,0 г/л	350	800	1250	1320	1400	1260	1260	1260
	150	300	450	520	500	475	475	475
	50	100	170	220	170	195	195	195
Рекомендуемая рабочая концентрация, г/л	10	8	8	8	8	8	8	8
Максимальная рабочая концентрация, г/л	15	10	10	10	10	10	10	10
Время растворения в деионизированной воде при концентрации 5 г/л, 25°C, минут	60	60	60	60	60	60	60	60
Стабильность раствора в деионизирован- ной воде, дней	1	1	1	1	1	1	1	1
Температура хранения, °С	0 - 35	0 - 35	0 - 35	0 - 35	0 - 35	0 - 35	0 - 35	0 - 35
Срок годности, месяцев**	24	24	24	24	24	24	24	24
Мешки	25 кг	25 кг	25 кг	25 кг	25 кг	25 кг	25 кг	25 кг
Биг-бэги	750 кг	750 кг	750 кг	750 кг	750 кг	750 кг	750 кг	750 кг

*Средние значения даны для определения оборудования, используемого для подготовки и дозирования, которое может использоваться и при вязкости в 10 раз меньше.
**При хранении в помещении при стабильной температуре в диапазоне от 5 °С до 30 °С.

Тара

Эта информация приводится только для сведения. Представленные данные не являются техническими условиями, их опубликование не влечет за собой никакой ответ-
ственности, приведенные в нем данные, не связаны ни с одним из существующих патентов.

FLOPAM

AN 934 ВРМ

Плотность заряда Средняя

Молекулярный вес Низкий

Гранулометрия
 частиц размером > 10 меш (2 мм), не более, %: 2
 частиц размером < 100 меш (0,15 мм), не более, %: 6

Объемная плотность, приблизительно 0,80

Вязкость по Брукфилду, приблизительно, сПз*

при концентрации 5,0 г/л 1250
 при концентрации 2,5 г/л 450
 при концентрации 1,0 г/л 150

Рекомендуемая рабочая концентрация, г/л 8

Максимальная рабочая концентрация, г/л 15

Время растворения в деионизированной воде при концентрации 5 г/л, 25°C, минут 60

Стабильность раствора в деионизированной воде, дней 1

Температура хранения, °С 0 - 35

Срок годности, месяцев** 24

*Средние значения даны для определения оборудования, используемого для подготовки и дозирования, которое может использоваться и при вязкости в 10 раз меньше.

**При хранении в помещении при стабильной температуре в диапазоне от 5°C до 30°C.

Тара

Мешки 25 кг

Биг-бэги 750 кг

Эта информация приводится только для сведения. Представленные данные не являются техническими условиями, их опубликование не влечет за собой никакой ответственности, приведенные в нем данные, не связаны ни с одним из существующих патентов.

FLOPAM AN 970 VLM

Плотность заряда	Высокий
Молекулярный вес	Очень низкий
Гранулометрия	
частиц размером > 10 меш (2 мм), не более, %:	2
частиц размером < 100 меш (0,15 мм), не более, %:	6
Объемная плотность, приблизительно	0,80
Вязкость по Брукфилду, приблизительно, сПз*	
при концентрации 5,0 г/л	700
при концентрации 2,5 г/л	350
при концентрации 1,0 г/л	120
Рекомендуемая рабочая концентрация, г/л	8
Максимальная рабочая концентрация, г/л	15
Время растворения в деионизированной воде при концентрации 5 г/л, 25°C, минут	45
Стабильность раствора в деионизированной воде, дней	1
Температура хранения, °C	0 - 35
Срок годности, месяцев*	24

*Средние значения даны для определения оборудования, используемого для подготовки и дозирования, которое может использоваться и при вязкости в 10 раз меньше.
**При хранении в помещении при стабильной температуре в диапазоне от 5°C до 30°C.

Тара

Мешки	25 кг
Биг-бэги	750 кг

Эта информация приводится только для сведения. Представленные данные не являются техническими условиями, их опубликование не влечет за собой никакой ответственности, приведенные в нем данные, не связаны ни с одним из существующих патентов.

ПОРОШКОВЫЕ АНИОННЫЕ ПОЛИАКРИЛАМИДЫ С УЛЬТРАВЫСОКИМ МОЛЕКУЛЯРНЫМ ВЕСОМ ДЛЯ УДЕРЖАНИЯ В ПРОИЗВОДСТВЕ БУМАГИ

FLORET AN 923 PGO

Плотность заряда	Средняя
Молекулярный вес	Ультравысокий
Гранулометрия	
частич размером > 10 меш (2 мм), не более, %:	2
частич размером < 100 меш (0,15 мм), не более, %:	6
Объемная плотность, приблизительно	0,80
Вязкость по Брукфилду, приблизительно, сПз*	
при концентрации 5,0 г/л	1700
при концентрации 2,5 г/л	650
при концентрации 1,0 г/л	200
Рекомендуемая рабочая концентрация, г/л	3
Максимальная рабочая концентрация, г/л	5
Время растворения в деионизированной воде при концентрации 5 г/л, 25°C, минут	150
Стабильность раствора в деионизированной воде, дней	1
Температура хранения, °C	0 - 35
Срок годности, месяцев**	24

*Средние значения даны для определения оборудования, используемого для подготовки и дозирования, которое может использоваться и при вязкости в 10 раз меньше.
**При хранении в помещении при стабильной температуре в диапазоне от 5°C до 30°C.

Тара

Мешки	25 кг
Биг-бэги	750 кг

Эта информация приводится только для сведения. Представленные данные не являются техническими условиями, их опубликование не влечет за собой никакой ответственности, приведенные в нем данные, не связаны ни с одним из существующих патентов.

ПОРОШКОВЫЕ АНИОННЫЕ ПОЛИАКРИЛАМИДЫ С ОЧЕНЬ ВЫСОКИМ МОЛЕКУЛЯРНЫМ ВЕСОМ ДЛЯ УДЕРЖАНИЯ
В ПРОИЗВОДСТВЕ БУМАГИ

FLORET AN 905 PG1 AN 923 PG1 AN 934 PG1

Плотность заряда	Очень низкая		Средняя		Высокая	
	Очень высокий	Очень высокий	Очень высокий	Очень высокий	Очень высокий	Очень высокий
Молекулярный вес	2	2	2	2	2	2
Гранулометрия	6	6	6	6	6	6
частиц размером > 10 меш (2 мм), не более, %:						
частиц размером < 100 меш (0,15 мм), не более, %:						
Объемная плотность, приблизительно	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Вязкость по Брукфилду, приблизительно, сПз*						
при концентрации 5,0 г/л	500	1600	1600	1800	1800	1800
при концентрации 2,5 г/л	250	600	600	700	700	700
при концентрации 1,0 г/л	70	200	200	300	300	300
Рекомендуемая рабочая концентрация, г/л	5	3	3	3	3	3
Максимальная рабочая концентрация, г/л	10	5	5	5	5	5
Время растворения в деионизированной воде при концентрации 5 г/л, 25°C, минут	90	90	90	90	90	90
Стабильность раствора в деионизированной воде, дней	1	1	1	1	1	1
Температура хранения, °C	0 - 35	0 - 35	0 - 35	0 - 35	0 - 35	0 - 35
Срок годности, месяцев**	24	24	24	24	24	24

*Средние значения даны для определения оборудования, используемого для подготовки и дозирования, которое может использоваться и при вязкости в 10 раз меньше.
**При хранении в помещении при стабильной температуре в диапазоне от 5°C до 30°C.

Тара

Мешки	25 кг	25 кг	25 кг	25 кг	25 кг	25 кг
Биг-бэги	750 кг	750 кг	750 кг	750 кг	750 кг	750 кг

Эта информация приводится только для сведения. Представленные данные не являются техническими условиями, их опубликование не влечет за собой никакой ответственности, приведенные в нем данные, не связаны ни с одним из существующих патентов.

**ПОРОШКОВЫЕ АНИОННЫЕ ПОЛИАКРИЛАМИДЫ С ОЧЕНЬ ВЫСОКИМ МОЛЕКУЛЯРНЫМ ВЕСОМ ДЛЯ УДЕРЖАНИЯ
В ПРОИЗВОДСТВЕ БУМАГИ**

FLORET AN 905 PG2 AN 923 PG2 AN 934 PG2

Плотность заряда	Очень низкая		Средняя		Высокая	
	Высокий	Высокий	Высокий	Высокий	Высокий	Высокий
Молекулярный вес	2	2	2	2	2	2
Гранулометрия	6	6	6	6	6	6
частиц размером > 10 меш (2 мм), не более, %:	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
частиц размером < 100 меш (0,15 мм), не более, %:	400	1650	1740			
Объемная плотность, приблизительно	200	630	680			
Вязкость по Брукфилду, приблизительно, сПз*	80	250	285			
при концентрации 5,0 г/л	5	3	3			
при концентрации 2,5 г/л	10	5	5			
при концентрации 1,0 г/л	60	60	60			
Рекомендуемая рабочая концентрация, г/л	1	1	1			
Максимальная рабочая концентрация, г/л	0 - 35	0 - 35	0 - 35			
Время растворения в деионизированной воде при концентрации 5 г/л, 25°C, минут	24	24	24			
Стабильность раствора в деионизированной воде, дней	25 кг	25 кг	25 кг			
Температура хранения, °C	750 кг	750 кг	750 кг			
Срок годности, месяцев**						

*Средние значения даны для определения оборудования, используемого для подготовки и дозирования, которое может использоваться и при вязкости в 10 раз меньше.
**При хранении в помещении при стабильной температуре в диапазоне от 5°C до 30°C.

Тара

Мешки	25 кг	25 кг	25 кг
Биг-бэги	750 кг	750 кг	750 кг

Эта информация приводится только для сведения. Представленные данные не являются техническими условиями, их опубликование не влечет за собой никакой ответственности, приведенные в нем данные, не связаны ни с одним из существующих патентов.

FLOBEADS

	AV 305 VLM	AV 305 MPM	AV 705 BPM	AV 995 BPM	AV 995 V
Плотность заряда	Средняя	Средняя	Очень высокая	Очень высокая	Очень высокая
Молекулярный вес	Очень низкий	Средний	Очень низкий	Очень низкий	Очень низкий
Гранулометрия					
частиц размером < 10 меш (2 мм), %	100	100	100	100	100
Объемная плотность, приблизительно	0,8 - 0,9	0,8 - 0,9	0,8 - 0,9	0,8 - 0,9	0,8 - 0,9
Вязкость по Брукфилду, приблизительно, сПз*					
при концентрации 100,0 г/л	850				90
при концентрации 5,0 г/л		800	300	350	
при концентрации 2,5 г/л		350		170	
при концентрации 1,0 г/л		50		80	
Рекомендуемая рабочая концентрация, г/л	10	10	10	8	10
Максимальная рабочая концентрация, г/л	20	20	20	15	20
Время растворения в деионизированной воде при концентрации 5 г/л, 25°C, минут	30	30	30	30	30
Стабильность раствора в деионизированной воде, дней	1	1	1	2	2
Температура хранения, °C	0 - 35	0 - 35	0 - 35	0 - 35	0 - 35
Срок годности, месяцев**	24	24	24	24	24
Тара					
Мешки	25 кг	25 кг	25 кг	25 кг	25 кг
Биг-бэги	750 кг	750 кг	750 кг	750 кг	750 кг

*Средние значения даны для определения оборудования, используемого для подготовки и дозирования, которое может использоваться и при вязкости в 10 раз меньше.
 **При хранении в помещении при стабильной температуре в диапазоне от 5 °C до 30 °C.

Эта информация приводится только для сведения. Представленные данные не являются техническими условиями, их опубликование не влечет за собой никакой ответственности, приведенные в нем данные, не связаны ни с одним из существующих патентов.

FLORET RSB 105 VBR RSB 305 VBR

Плотность заряда	Низкая		Средняя	
	Очень низкий	Очень низкий	Очень низкий	Очень низкий
Молекулярный вес				
Гранулометрия				
частич размером < 10 меш (2 мм), не более, %:	100	100	100	100
Объемная плотность, приблизительно	0,8 - 0,9	0,8 - 0,9	0,8 - 0,9	0,8 - 0,9
Вязкость по Брукфилду, приблизительно, сПз*				
	при концентрации 100,0 г/л	90	-	
	при концентрации 10,0 г/л	-	930	
Рекомендуемая рабочая концентрация, г/л	10	10	10	10
Максимальная рабочая концентрация, г/л	20	20	10	10
Время растворения в деионизированной воде при концентрации 5 г/л, 25°C, минут	30	30	30	30
Стабильность раствора в деионизированной воде, дней	1	1	1	1
Температура хранения, °C	0 - 35	0 - 35	0 - 35	0 - 35
Срок годности, месяцев*	24	24	24	24

*Средние значения даны для определения оборудования, используемого для подготовки и дозирования, которое может использоваться и при вязкости в 10 раз меньше.
**При хранении в помещении при стабильной температуре в диапазоне от 5°C до 30°C.

Тара

Мешки	25 кг	25 кг
Биг-бэги	750 кг	750 кг

Эта информация приводится только для сведения. Представленные данные не являются техническими условиями, их опубликование не влечет за собой никакой ответственности, приведенные в нем данные, не связаны ни с одним из существующих патентов.

FLOSTRENGTH RSP 9100

Плотность заряда	Низкий
Молекулярный вес	Очень низкий
Гранулометрия	
частиц размером > 10 меш (2 мм), не более, %:	2
частиц размером < 100 меш (0,15 мм), не более, %:	6
Объемная плотность, приблизительно	0,8 – 0,9
Вязкость по Брукфилду, приблизительно, сПз*	
при концентрации 5,0 г/л	1400
при концентрации 2,5 г/л	655
при концентрации 1,0 г/л	200
Рекомендуемая рабочая концентрация, г/л	10
Максимальная рабочая концентрация, г/л	20
Время растворения в деионизированной воде при концентрации 5 г/л, 25°C, минут	60
Стабильность раствора в деионизированной воде, дней	1
Температура хранения, °C	0 - 35
Срок годности, месяцев**	24

*Средние значения даны для определения оборудования, используемого для подготовки и дозирования, которое может использоваться и при вязкости в 10 раз меньше.

**При хранении в помещении при стабильной температуре в диапазоне от 5°C до 30°C.

Тара

Мешки	25 кг
Биг-бэги	750 кг

Эта информация приводится только для сведения. Представленные данные не являются техническими условиями, их опубликование не влечет за собой никакой ответственности, приведенные в нем данные, не связаны ни с одним из существующих патентов.

FLOPAM AN PWG & SEP

FLOPAM

	FA 920 PWG	FA 920 SEP	AN 912 PWG	AN 912 SEP	AN 905 PWG	AN 905 SEP	AN 910 PWG	AN 910 SEP
Плотность заряда	Неионная	Неионная	Очень низкая	Очень низкая	Очень низкая	Очень низкая	Низкая	Низкая
Молекулярный вес	Очень высокий	Очень высокий	Очень высокий	Очень высокий	Очень высокий	Очень высокий	Очень высокий	Очень высокий
Гранулометрия								
частиц размером > 10 меш (2 мм), не более, %	2	2	2	2	2	2	2	2
частиц размером < 100 меш (0,15 мм), не более, %	6	6	6	6	6	6	6	6
Объемная плотность, приблизительно	0,75	0,75	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Вязкость по Брукфилду, приблизительно, сПз*								
при концентрации 5,0 г/л	100	100	350	350	450	450	800	800
при концентрации 2,5 г/л	25	25	150	150	200	200	400	400
при концентрации 1,0 г/л	10	10	60	60	80	80	130	130
Рекомендуемая рабочая концентрация, г/л	5	5	5	5	3	3	3	3
Максимальная рабочая концентрация, г/л	10	10	10	10	5	5	5	5
Время растворения в деионизированной воде при концентрации 5 г/л, 25°C, минут	180	180	150	150	90	90	90	90
Стабильность раствора в деионизированной воде, дней	1	1	1	1	1	1	1	1
Температура хранения, °C	0 - 35	0 - 35	0 - 35	0 - 35	0 - 35	0 - 35	0 - 35	0 - 35
Срок годности, месяцев**	24	24	24	24	24	24	24	24

*Средние значения даны для определения оборудования, используемого для подготовки и дозирования, которое может использоваться и при вязкости в 10 раз меньше.
 **При хранении в помещении при стабильной температуре в диапазоне от 5°C до 30°C.

Тара

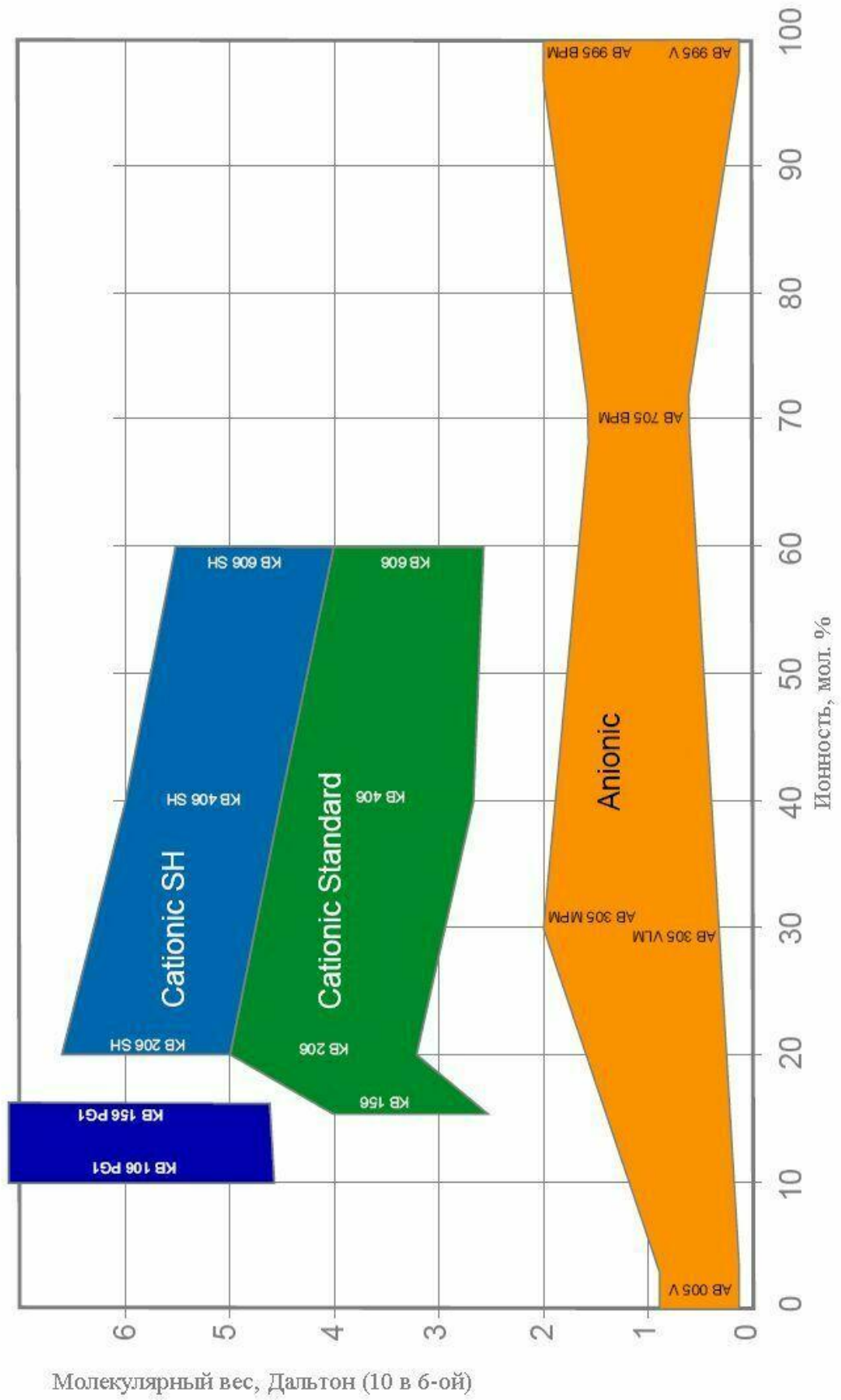
Мешки	25 кг	25 кг	25 кг	25 кг	25 кг	25 кг	25 кг	25 кг
Биг-бэги	750 кг	750 кг	750 кг	750 кг	750 кг	750 кг	750 кг	750 кг

Эта информация приводится только для сведения. Представленные данные не являются техническими условиями, их опубликование не влечет за собой никакой ответственности, приведенные в нем данные, не связаны ни с одним из существующих патентов.

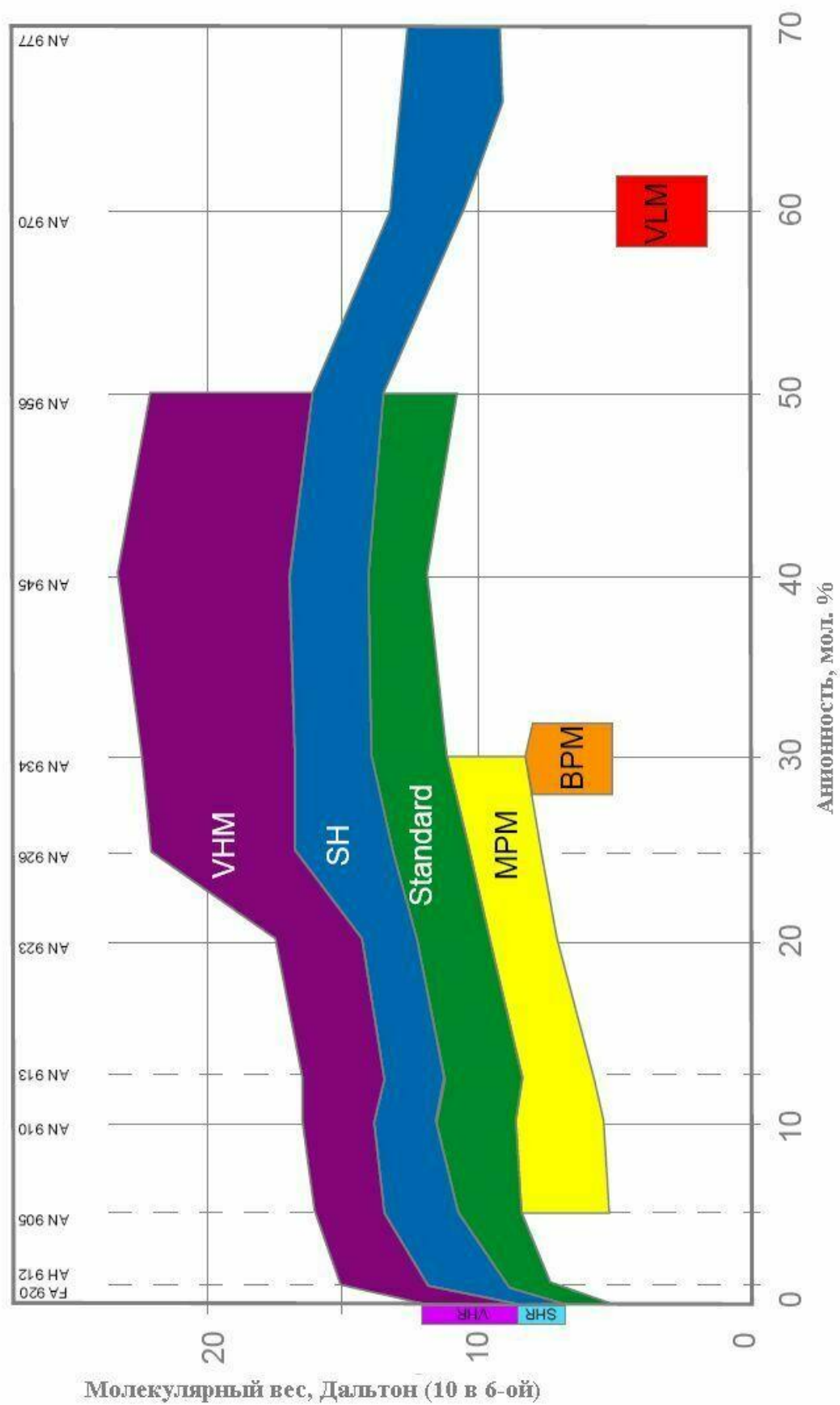
ГРАФИКИ ПО МОЛЕКУЛЯРНОМУ ВЕСУ



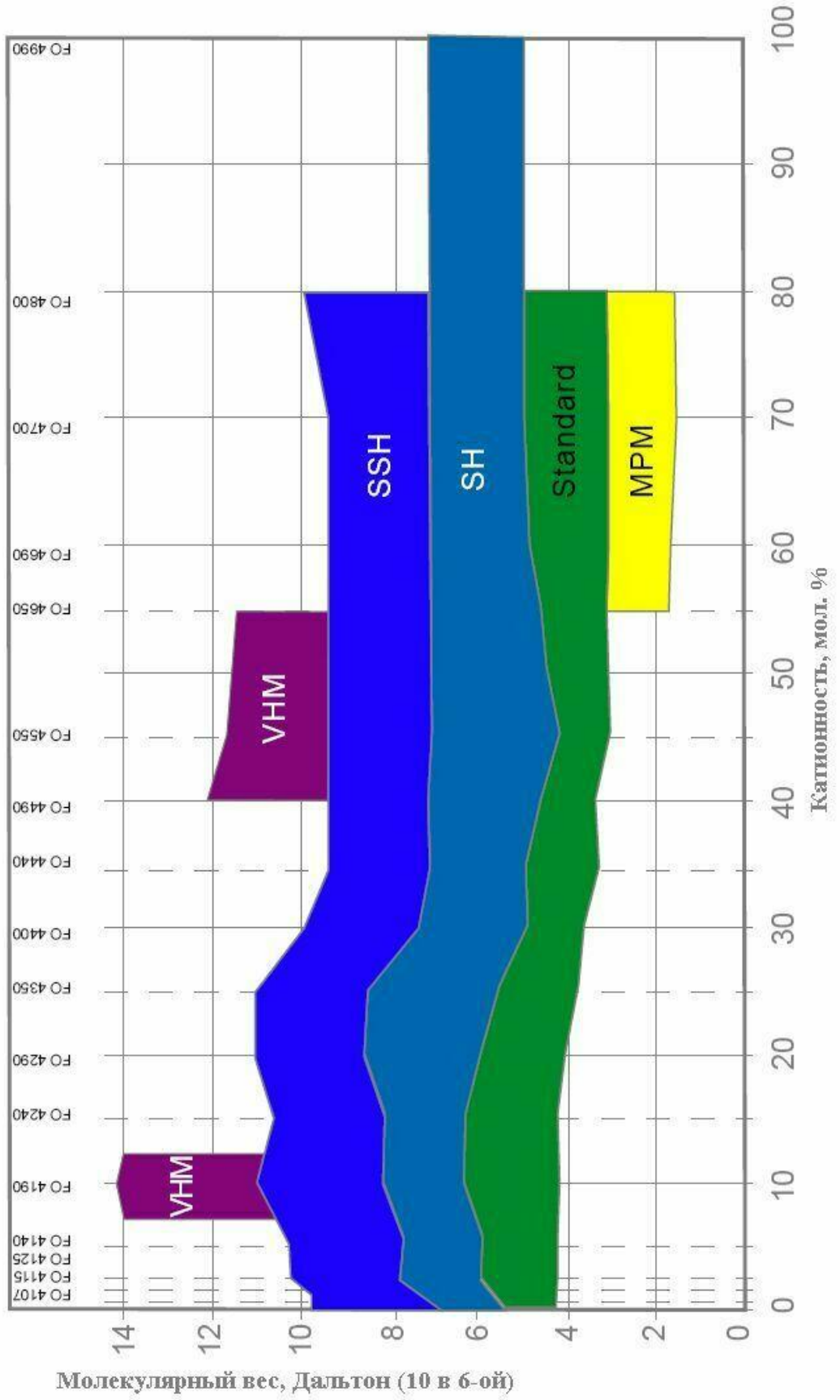
МОЛЕКУЛЯРНЫЙ ВЕС АНИОННЫХ И КАТИОННЫХ ШАРИКОВ



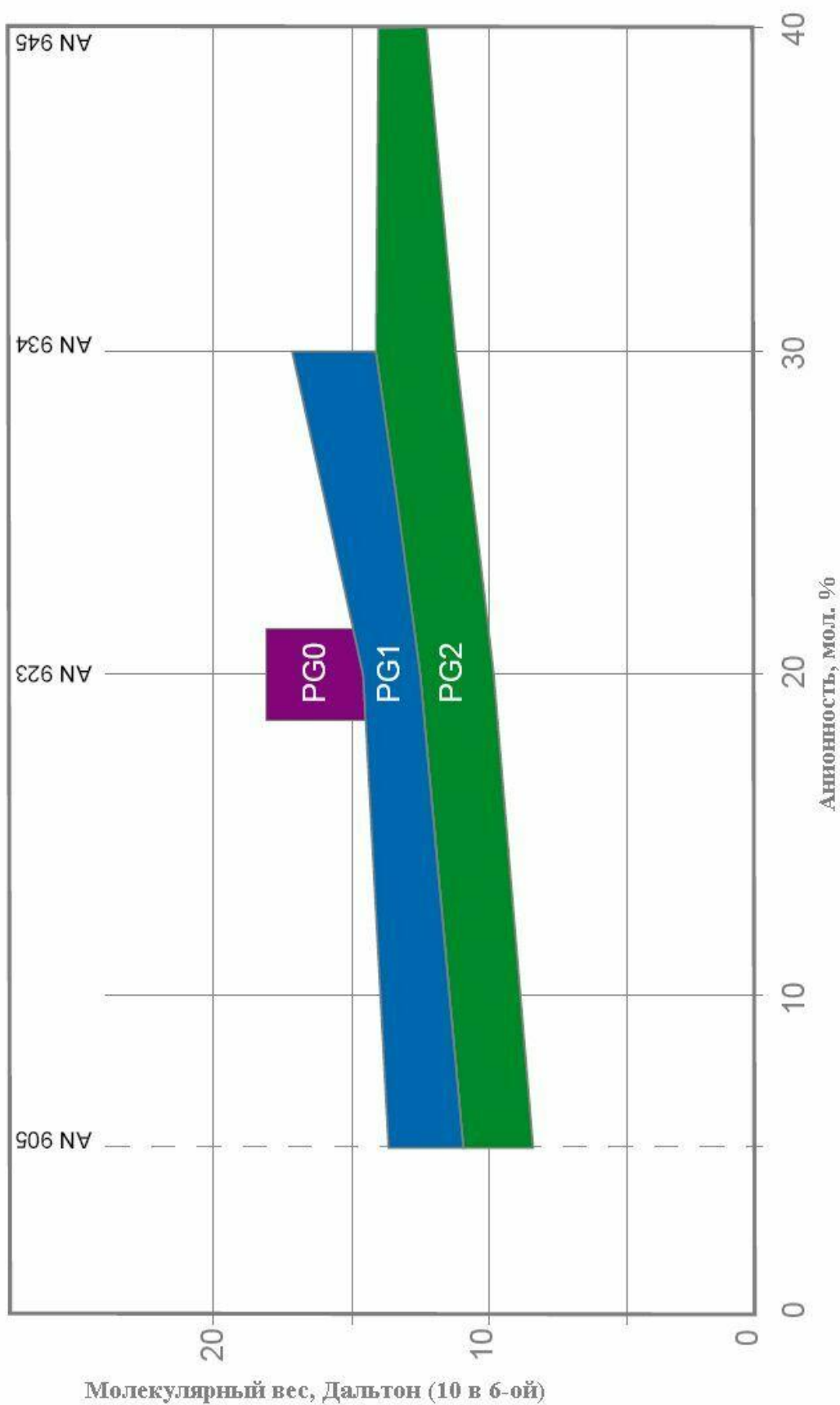
МОЛЕКУЛЯРНЫЙ ВЕС АНИОННЫХ ПОРОШКОВ



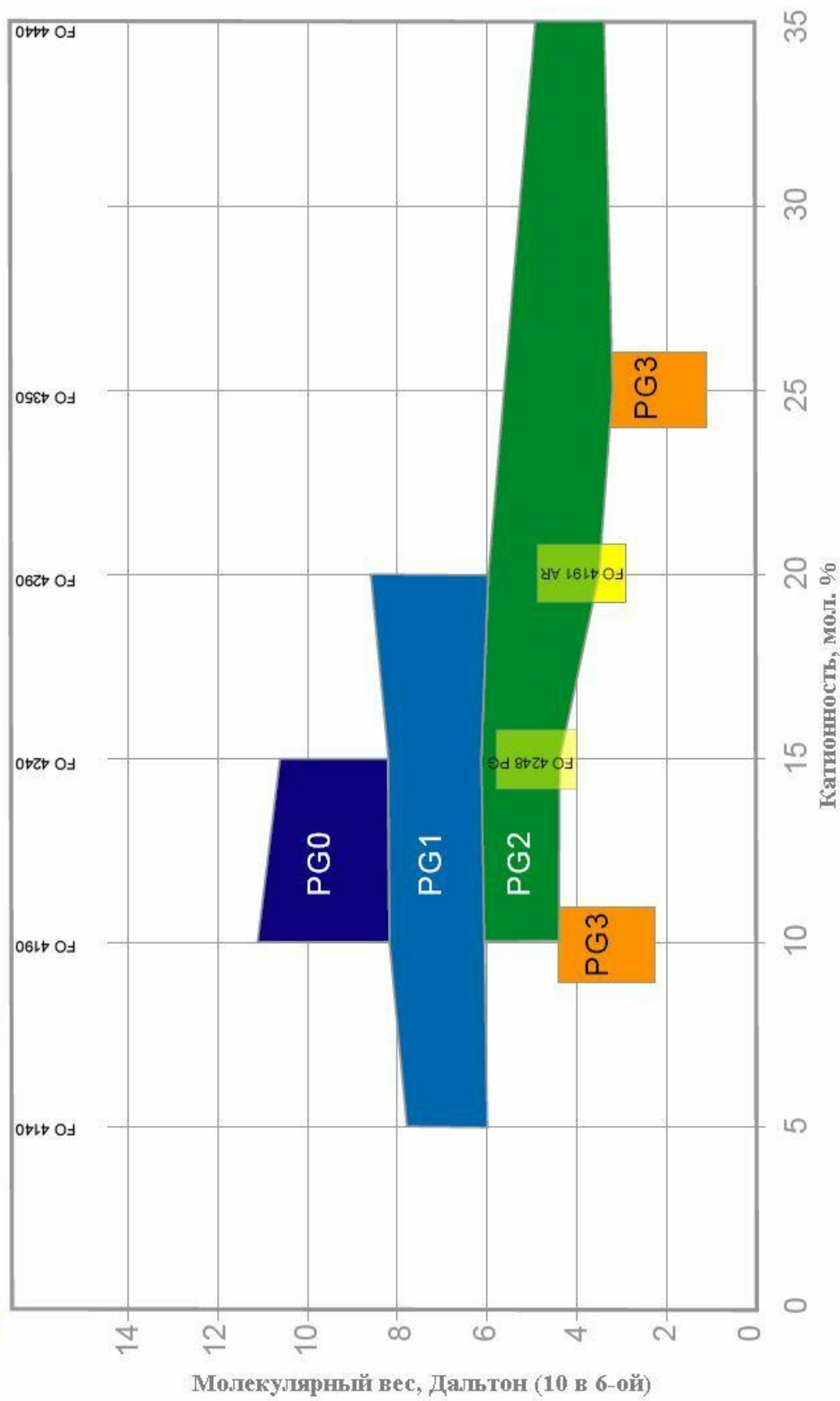
МОЛЕКУЛЯРНЫЙ ВЕС КАТИОННЫХ ПОРОШКОВ



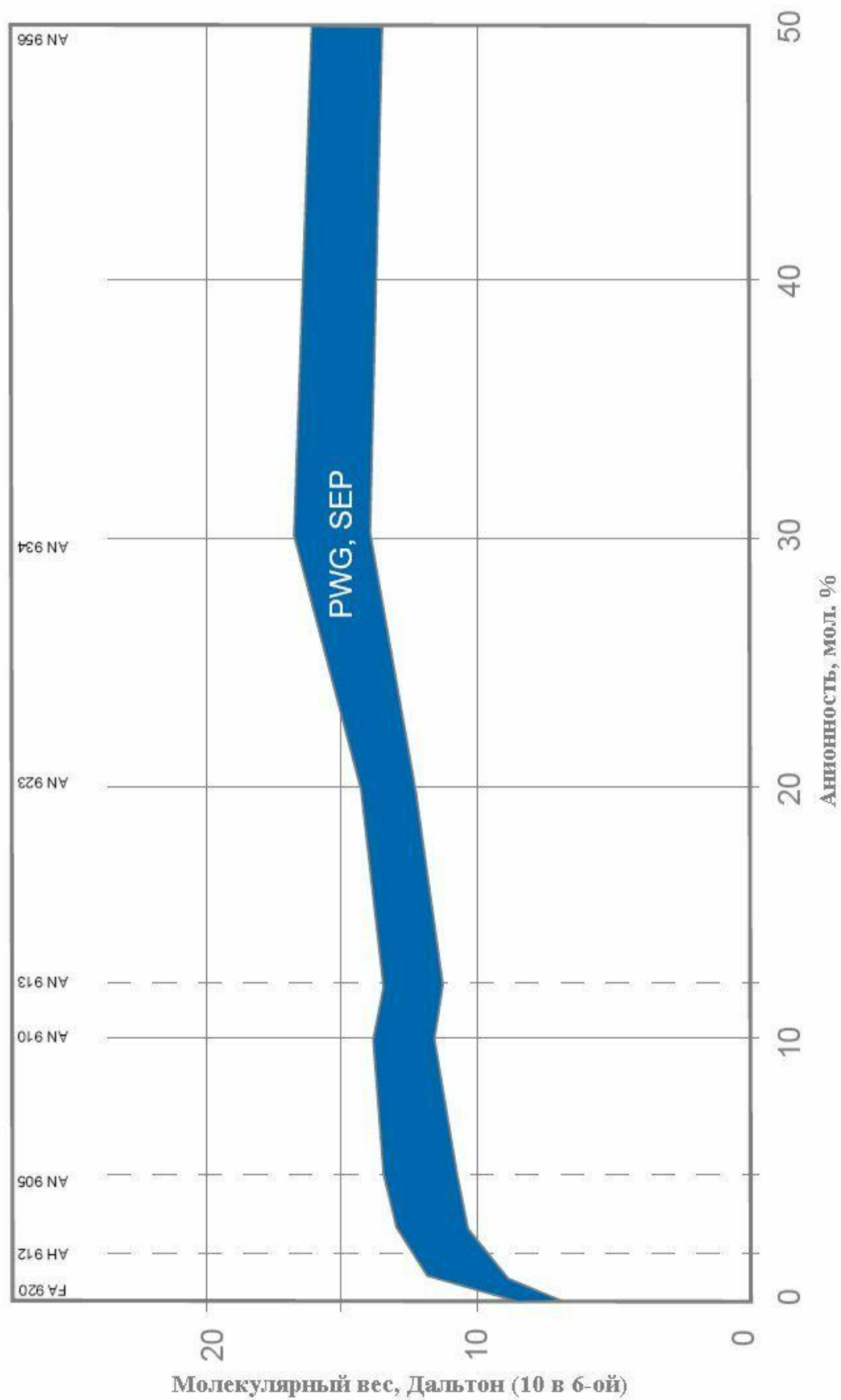
МОЛЕКУЛЯРНЫЙ ВЕС АНИОННЫХ ПОРОШКОВ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА БУМАГИ



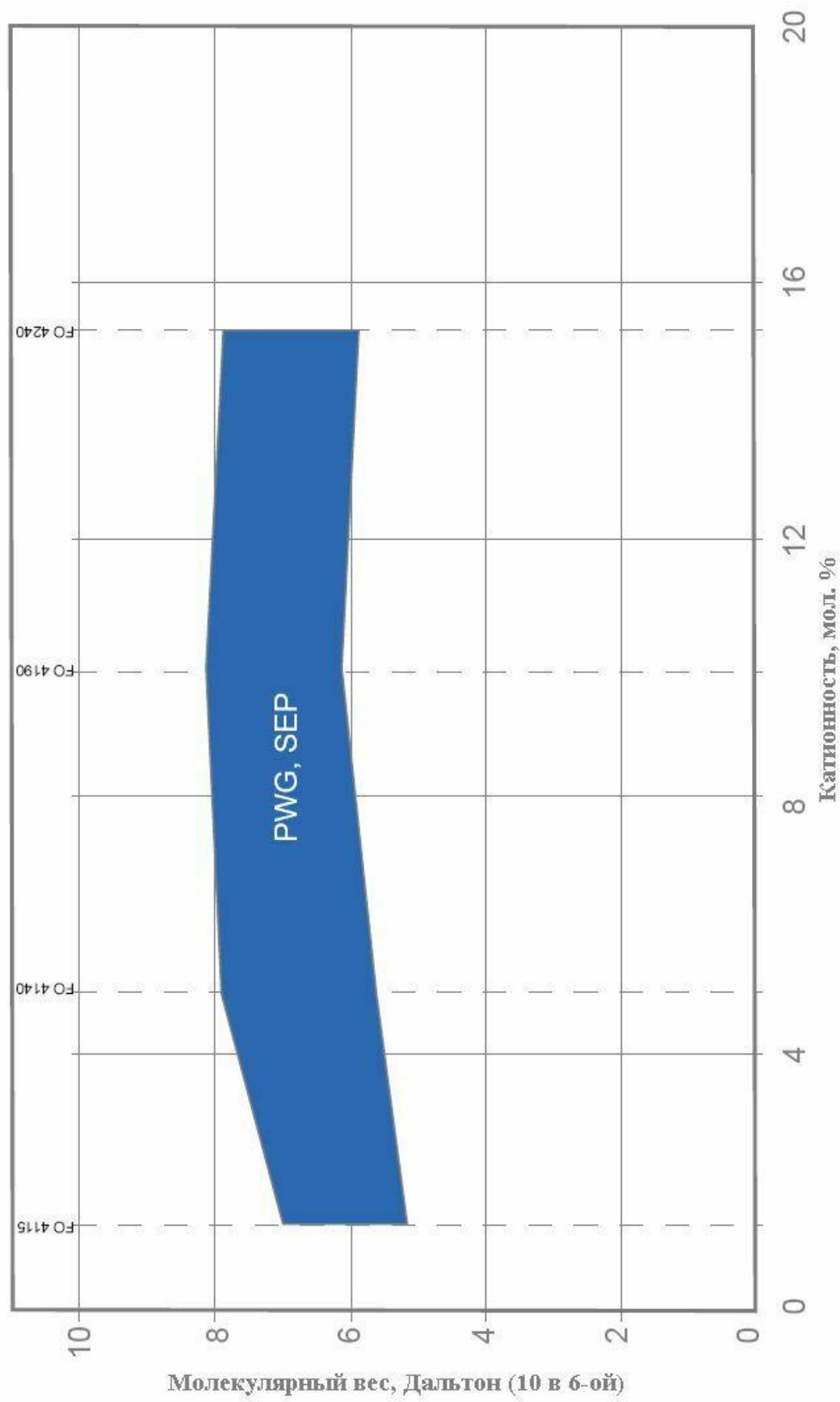
МОЛЕКУЛЯРНЫЙ ВЕС КАТИОННЫХ ПОРОШКОВ И ШАРИКОВ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА БУМАГИ



МОЛЕКУЛЯРНЫЙ ВЕС АНИОННЫХ ПОРОШКОВ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ



МОЛЕКУЛЯРНЫЙ ВЕС КАТИОННЫХ ПОРОШКОВ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ВОДЫ





SNF SAS
ZAC de Milieux
42163 Andrézieux Cedex - FRANCE
Tel : + 33 (0)4 77 36 86 00
Fax : + 33 (0)4 77 36 86 96
floerger@snf.fr

SNF FLOERGER®

The information in this brochure is provided in good faith. To our knowledge it reflects the truth.