

Таблица 1. Физико-химические свойства флокулянтов типа 1

Наименование показателя	Норма для марок			Метод испытания
	PUROFLOCK 340	PUROFLOCK 890	PUROFLOCK 901	
1. Внешний вид	Г гранулы от белого до светло-серого цвета	Г гранулы неправильной формы белого цвета	Порошок белого цвета	по 5.2
2. рН водного раствора флокулянта с массовой долей 1%, в пределах	3,8±0,5	3,3±0,5	4,2±0,5	по 5.5
3. Вязкость рабочего раствора, сП: - с массовой долей флокулянта 0,5% - с массовой долей флокулянта 1%	700±30 1600±50	700±30 1600±50	800±50 2100±100	по 5.7
4. Насыпная плотность, кг/м ³	700 ±50	700±50	800±50	по 5.4
5. Плотность при температуре 20°С, г/см ³	-	-	-	по ГОСТ 18995.1
6. Массовая доля нелетучих веществ, %, не менее	91	91	93	по 5.8
7. Способность к растворению в воде	растворим полностью	растворим полностью	растворим полностью	по 5.6

Окончание таблицы 1

Наименование показателя	Норма для марок				Метод испытания
	PUROFLOCK 905	PUROFLOCK 920	PUROFLOCK 1250	PUROFLOCK 1597	
1. Внешний вид	Порошок белого цвета	Порошок белого цвета	Жидкость от бесцветного до желтого цвета	Жидкость янтарного цвета	по 5.2
2. pH водного раствора флокулянта с массовой долей 1%, в пределах	3,3±0,5	3,8±0,3	3,8±0,3	5,0±0,3	по 5.5
3. Вязкость рабочего раствора, сП: - с массовой долей флокулянта 0,5% - с массовой долей флокулянта 1%	800±50 2000±100	700±30 1600±50	400±50	400±50	по 5.7
4. Насыпная плотность, кг/м ³	700±50	700±50	-	-	по 5.4
5. Плотность при температуре 20°C, г/см ³	-	-	1100±100	1160±100	по ГОСТ 18995.1
6. Массовая доля нелетучих веществ, %, не менее	91	92	-	-	по 5.8
7. Способность к растворению в воде	растворим полностью	растворим полностью	растворим полностью	растворим полностью	по 5.6

Таблица 2. Физико-химические свойства флокулянтов типа 2

Наименование показателя	Норма для марок			Метод испытания
	PUROFLOCK 240	PUROFLOCK 550	PUROFLOCK 560	
1. Внешний вид	Порошок от белого до светло-желтого цвета	Порошок от белого до светло-желтого цвета	Мелкозернистые гранулы белого цвета	по 5.2
2. pH водного раствора флокулянта с массовой долей 1%, в пределах	6,0±0,5	6,0±0,5	5,8±0,5	по 5.5
3. Вязкость рабочего раствора, сП: - с массовой долей флокулянта 0,5% - с массовой долей флокулянта 1%	700±50 1600±100	800±50 1700±100	1500±50 3500±50	по 5.7
4. Насыпная плотность, кг/м ³	700±50	700±50	700±50	по 5.4
5. Массовая доля нелетучих веществ, %, не менее	91	91	93	по 5.8
6. Способность к растворению в воде	растворим полностью	растворим полностью	растворим полностью	по 5.6

Окончание таблицы 2

Наименование показателя	Норма для марок			Метод испытания
	PUROFLOCK 1011	PUROFLOCK 1012	PUROFLOCK 1015	
1. Внешний вид	Гранулы белого цвета	Порошок белого цвета	Порошок белого цвета	по 5.2
2. pH водного раствора флокулянта с массовой долей 1%, в пределах	6,3±0,5	7,2±0,5	7,0±0,5	по 5.5
3. Вязкость рабочего раствора, сП: - с массовой долей флокулянта 0,5% - с массовой долей флокулянта 1%	1250±50 2000±50	700±50 1600±100	700±50 1700±100	по 5.7
4. Насыпная плотность, кг/м ³	700÷800	700±50	700±50	по 5.4
5. Массовая доля нелетучих веществ, %, не менее	92	91	93	по 5.8
6. Способность к растворению в воде	растворим полностью	растворим полностью	растворим полностью	по 5.6

Таблица 3. Физико-химические свойства флокулянтов типа 3

Наименование показателя	Норма для марок		Метод испытания
	PUROFLOCK 510	PUROFLOCK 330	
1. Внешний вид	Белые микрогранулы с сероватым оттенком	Порошок гранулированный белого цвета	по 5.2
2. pH водного раствора флокулянта с массовой долей 1%, в пределах	3,8±0,5	3,3±0,5	по 5.5
3. Вязкость рабочего раствора, сП: - с массовой долей флокулянта 0,5% - с массовой долей флокулянта 1%	760±30 1700±100	700±50 1600±100	по 5.7
4. Насыпная плотность, кг/м ³	700 ±50	700±50	по 5.4
5. Массовая доля нелетучих веществ, %, не менее	92	91	по 5.8
6. Способность к растворению в воде	растворим полностью	растворим полностью	по 5.6

Таблица 4 Физико-химические свойства флокулянтов типа 4

Наименование показателя	Норма для марок			Метод испытания
	PUROFLOCK P 725	PUROFLOCK P 727	PUROFLOCK P 000	
1. Внешний вид	Порошок от белого до светло-желтого цвета	Порошок от белого до светло-желтого цвета	Порошок от белого до светло-желтого цвета	по 5.2
2. pH водного раствора флокулянта с массовой долей 1%, в пределах	6,3±0,5	6,2±0,5	6,5±0,5	по 5.5
3. Вязкость рабочего раствора, сП: - с массовой долей флокулянта 0,5% - с массовой долей флокулянта 1%	700±50 1600±100	720±50 1650±100	720±50 1600±100	по 5.7
4. Насыпная плотность, кг/м ³	700±50	700±50	760±50	по 5.4
5. Массовая доля нелетучих веществ, %, не менее	91	92	91	по 5.8
6. Способность к растворению в воде	растворим полностью	растворим полностью	растворим полностью	по 5.6