



БИОПОЛИМЕР

МЕТОДИКА

по проведению лабораторных испытаний
флокулянта Аквавалент[®] для сгущения
пульпы, концентратов, хвостов горно-
обогатительных комбинатов и осаждения
угольных шламов, тонких песков и глин

1. Средства измерений, вспомогательное оборудование и реактивы

- 1.1 Весы лабораторные электронные класса точности не ниже III по ГОСТ Р 53228, с точностью измерений 0,01 г.
- 1.2 Цилиндры мерные, 2 кл. точности, вместимостью 500 см³ по ГОСТ 1770-74.
- 1.3 Стаканы стеклянные вместимостью 250 см³ по ГОСТ 25336-82.
- 1.4 Пипетка стеклянная лабораторная 1-2-2-25 по ГОСТ 29227-91.
- 1.5 Шприцы 1, 5, 10 см³.
- 1.6 Мешалка магнитная с числом оборотов в минуту в диапазоне 100-1000.
- 1.7 Мутномер портативный НАСН 2100Q.
- 1.8 Флокулянт Акавалент® по ТУ 20.59.59-005-56787880-2024.
- 1.9 Коагулянт полиоксихлорид алюминия (ПОХА) тип 4 по ГОСТ Р 58580-2019 или сорт 1, класс 1 по GB 15892-2009 рекомендуем использовать коагулянт Акавалент® СА-A2-01.
Допускается использование иного вспомогательного оборудования и реагентов с аналогичными или лучшими техническими характеристиками.

2. Подготовка к выполнению испытаний

- 2.1 Порядок приготовления 0,1%-го рабочего раствора Флокулянта Акавалент®.
В мерный стакан вносят 99,9 см³ дистиллированной воды и размешивают магнитной мешалкой так, чтобы образовалась V-образная воронка.
Акавалент® в объёме 0,1 г вводят в центр водяной воронки, избегая прилипания к стенкам стакана. Скорость вращения мешалки снижают в два раза. Перемешивание проводят в течение 30-90 минут до полного растворения.
- 2.2 Порядок приготовления рабочего раствора Коагулянта.
В мерный стакан вносят 98,0 см³ дистиллированной воды и размешивают магнитной мешалкой так, чтобы образовалась V-образная воронка.
2,0 г Коагулянта вводят в центр водяной воронки, избегая прилипания к стенкам стакана. Скорость вращения мешалки снижают в два раза. Перемешивание проводят в течение 5 минут до полного растворения.
В случае необходимости приготовления большего объёма растворов, дозировки всех компонентов пропорционально увеличиваются.

3. Порядок проведения испытаний

- 3.1 Отбирают образец пульпы объёмом более 500 см³.
Образец отбирают перед сгустителем.
- 3.2 В мерный цилиндр вносят пробу пульпы объёмом 500 см³.
- 3.3 Цилиндр плотно закрывают пробкой и встряхивают шестью опрокидывающими движениями.
- 3.4 Отобранный в шприц рабочий раствор Коагулянта вводят в мерный цилиндр с пробой пульпы.
- 3.5 Цилиндр плотно закрывают пробкой и встряхивают шестью опрокидывающими движениями.
- 3.6 Отобранный в шприц рабочий раствор флокулянта Акавалент® вводят в мерный цилиндр с пробой пульпы.
- 3.7 Цилиндр плотно закрывают пробкой и встряхивают шестью опрокидывающими движениями.
- 3.8 Скорость опрокидывающих движений подбирают таким образом, чтобы произошло равномерное перемешивание раствора Флокулянта и твёрдой фазы пульпы.
- 3.9 По итогу перемешивания образуется осадок Флокулянта с твёрдой фазой пульпы, который осаждается на дно цилиндра.
- 3.10 Рекомендуемые дозировки реагентов, относительно плотности пульпы, представлены в Таблице 1.

Таблица 1. Рекомендуемые дозировки относительно плотности пульпы

Плотность пульпы, %		5	10	20	30	40	50
Дозировка мг/дм ³	Аквавалент®	6-9	12-18	25-30	35-40	50-60	60-90
	ПОХА	60-80	120-160	300-350	360-400	500-550	600-900

- 3.11 Если после добавления реагентов процесс хлопьеобразования не происходит, последовательно (поочерёдно) увеличивают дозировки рабочих растворов реагентов с шагом 2 мл/дм³, сначала Коагулянта, затем Флокулянта Аквавалент®.

Рекомендуемые диапазоны дозировок рабочих растворов реагентов:

- Коагулянт: 2-4 мл/дм³ (40-80 мг/дм³ в пересчёте на сухое вещество);
- Флокулянт Аквавалент®: 1-10 мл/дм³ (1-10 мг/дм³ в пересчёте на сухое вещество).

4. Обработка результатов

Эффективность сгущения оценивают по скорости осаждения осадка Флокулянта с твёрдой фазой пульпы, по объему сгущенного осадка, а также по чистоте слива.

- 4.1 Определение скорости осаждения осадка Флокулянта с твёрдой фазой пульпы.

После шестикратного опрокидывающего перемешивания Флокулянта с твёрдой фазой пульпы отсчитывают время осаждения осадка. Цилиндр устанавливают на ровную поверхность и через определённые промежутки времени отмечают в рабочем журнале положение границы раздела твёрдой и жидкой фазы (Таблица 2).

Таблица 2. Расчёт времени осаждения

№ измерения	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Время, с	5	10	20	25	30	35	45	60	90	12	180	240	300	360	420	480	540	600

По результатам наблюдений строят график, отражающий скорость осаждения (1). Среднюю скорость осаждения определяют делением величины осветлённого слоя, где происходит замедление скорости осаждения более чем на 5 %, на время осаждения, за которое была достигнута величина этого слоя.

V_0 — средняя скорость осаждения, мм/с;

h — высота осветлённого слоя, мм;

t — время осаждения, с.

$$V_0 = \frac{h}{t} \quad (1)$$

4.2 Определение объёма сгущенного осадка.

По истечению заданного времени после начала сгущения (600 с) производят замер объёма и высоты сгущенного осадка по шкале мерного цилиндра.

4.3 Определение чистоты слива.

По окончании процесса осаждения и уплотнения образовавшегося осадка из мерного цилиндра с постоянной высоты (10 см³) осветлённого слоя с помощью пипетки отбирают 50 см³ осветлённой жидкой фазы. Переносят в стеклянную кювету и производят определение мутности при помощи портативного мутномера HACH 2100Q, согласно «Руководству пользователя HFCH 2100Q».

Расчёт содержания взвешенных веществ в сливе производятся по Формуле 2:

X — содержания взвешенных веществ, мг/дм³;

FNU — мутность, ЕМ/дм³.

$$X = 0,58 \times FNU \quad (2)$$

