

## Series 1

Intensivnst reaktsii (mm)				
	Dosldna serya		Kontrolna serya	
Nomer	Rozvedennyya 1	Rozvedennyya 2	Rozvedennyya 3	Rozvedennyya 4
1	7,5 (10 x 5)	8,5 (7 x 10)	8 (5 x 11)	8 (7 x 9)
2	9,5 (11 x 8)	10,5 (10 x 11)	8,5 (9 x 8)	9 (7 x 11)
3	8,5 (9 x 8)	5,5 (5 x 6)	6,5 (5 x 8)	8,5 (11 x 6)
4	8 (8 x 8)	9 (10 x 8)	8,5 (9 x 8)	5 (5 x 5)
5	10 (11 x 9)	8,5 (10 x 7)	8 (8 x 8)	9 (9 x 9)
6	9 (7 x 11)	8 (10 x 6)	6,5 (8 x 5)	7,5 (9 x 6)
7	9 (8 x 10)	8 (7 x 9)	8 (7 x 9)	8 (10 x 6)

Activnost = 55913 MO

## Series 26

Intensivnst reaktsii (mm)				
	Dosldna serya		Kontrolna serya	
Nomer	Rozvedennyya 1	Rozvedennyya 2	Rozvedennyya 3	Rozvedennyya 4
1	7,5 (8 x 7)	6 (5 x 7)	9,5 (8 x 11)	8,5 (9 x 8)
2	10,5 (10 x 11)	7 (5 x 9)	8,5 (10 x 7)	5,5 (5 x 6)
3	8 (10 x 6)	7,5 (9 x 6)	10 (11 x 9)	5,5 (5 x 6)
4	6 (5 x 7)	7 (9 x 5)	9,5 (8 x 11)	8 (8 x 8)
5	6,5 (6 x 7)	6 (7 x 5)	7 (7 x 7)	7 (8 x 6)
6	10,5 (10 x 11)	9,5 (10 x 9)	10 (10 x 10)	5,5 (6 x 5)
7	6 (7 x 5)	6,5 (5 x 8)	6 (6 x 6)	6,5 (5 x 8)

Activnost = 49808 MO

## Series 3

Intensivnst reaktsii (mm)				
	Dosldna serya		Kontrolna serya	
Nomer	Rozvedennyya 1	Rozvedennyya 2	Rozvedennyya 3	Rozvedennyya 4
1	7,5 (8 x 7)	6 (5 x 7)	9,5 (8 x 11)	8,5 (9 x 8)
2	10,5 (10 x 11)	7 (5 x 9)	8,5 (10 x 7)	5,5 (5 x 6)
3	8 (10 x 6)	7,5 (9 x 6)	10 (11 x 9)	5,5 (5 x 6)
4	6 (5 x 7)	7 (9 x 5)	9,5 (8 x 11)	8 (8 x 8)
5	6,5 (6 x 7)	6 (7 x 5)	7 (7 x 7)	7 (8 x 6)
6	10,5 (10 x 11)	9,5 (10 x 9)	10 (10 x 10)	5,5 (6 x 5)
7	6 (7 x 5)	6,5 (5 x 8)	6 (6 x 6)	6,5 (5 x 8)

Activnost = 53022 MO

Podpis:

---

---

---