

№ гранул	Количество гранул в 1 г	Навеска гранул для подсчета их количества, граммы	Средний диаметр гранул, мм
1	1532-1693	0,02	0,85
2	470-530	0,1	1,4
3	220-280	0,2	1,7
4	110-130	0,4	2,2
5	70-90	0,6	2,5
6	40-50	1	3,0
7	30-40	1	3,3
8	28-32	1,6	3,4
9	22-28	2	3,7
10	16-20	2,5	4,1
11	10	5	5,0
12	5	10	6,3
13	3	15	7,4
14	2	25	8,5

\* Плотность от 1,52 до 1,59 г/см<sup>3</sup>.

Гранулы гомеопатические получают, как правило, следующими способами.

**Способ 1.** Насыщение ядер гранул жидким гомеопатическим разведением или смесью гомеопатических разведений.

Способ основан на абсорбции активного компонента ядрами гранул. Ядра гранул насыщают соответствующими жидкими гомеопатическими разведениями, приготовленными на спирте 62 % (м/и) или 70 % (о/о). При этом содержание спирта в разведении должно быть не менее 60 % (м/м), что соответствует 68 % (о/о).

Если концентрация спирта ниже требуемой, производство/изготовление десятичного или сотенного разведения, предназначенного для насыщения ядер гранул, осуществляют с использованием спирта 62 % (м/м) или 70 % (о/о).