

Таблица 2 — Пример плана матричного метода точек контроля для лекарственного препарата с двумя значениями дозировки «сокращение наполовину»

Точки контроля (месяцы)			0	3	6	9	12	18	24	36
Дозировка	S1	Серия 1	T	T		T	T		T	T
		Серия 2	T	T		T	T	T		T
		Серия 3	T		T		T	T		T
	S2	Серия 1	T		T		T		T	T
		Серия 2	T	T		T	T	T		T
		Серия 3	T		T		T		T	T

Примечание: «Т» означает образец, подлежащий испытаниям

Таблица 3 — Пример плана матричного метода точек контроля для лекарственного препарата с двумя значениями дозировки «сокращение на треть»

Точки контроля (месяцы)			0	3	6	9	12	18	24	36
Дозировка	S1	Серия 1	T	T		T	T		T	T
		Серия 2	T	T	T		T	T		T
		Серия 3	T		T	T	T	T		T
	S2	Серия 1	T		T	T	T	T	T	T
		Серия 2	T	T		T	T		T	T
		Серия 3	T	T	T		T	T	T	T

Примечание: «Т» означает образец, подлежащий испытаниям

В таблицах 4 и 5 приведены дополнительные примеры плана матричного метода для лекарственного препарата, представленного в трех значениях дозировок и в упаковках трех размеров. В таблице 4 приведено матричное планирование только точек контроля, а в таблице 5 — матричное планирование точек контроля и факторов. Согласно таблице 4 испытаниям подвергаются образцы, соответствующие всем комбинациям факторов, включая серии, значения дозировки и размеры упаковки, в то время как согласно таблице 5 образцы с определенными комбинациями значений этих факторов испытанию не подлежат.

Таблица 4 — Пример плана матричного метода точек контроля для лекарственного препарата с тремя значениями дозировки

Дозировка	S1			S2			S3		
Размер упаковки	A	B	C	A	B	C	A	B	C
Серия 1	T1	T2	T3	T2	T3	T1	T3	T1	T2