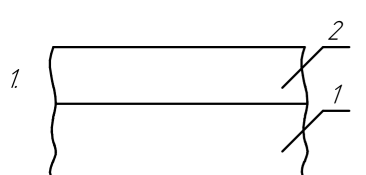
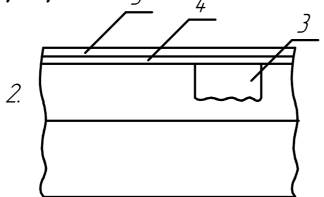
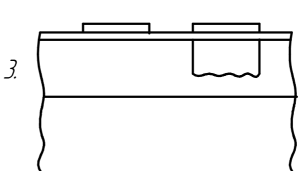
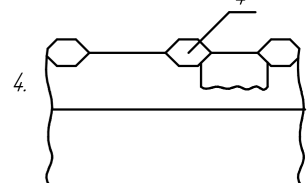
	000'00'91'EHWLS LIX					
Перв. примен.						
+						
Справ. №						
Подп. и дата						
ТИНВ. N° ОЦБЛ.						
Взам. инв. №						
Подп. и дата					КП 57МНЭ.16.С	00.00.000
	$egin{array}{c} ar{ ho_L} \ $	м. Лист № докцм. пзраб. Масленко пов. Стрельченя контр.	Подп. Д	Tama	Схема последовательности изготовления КМОП ИМС с алюминиевыми затворами на сапфировой подложке	Лит. Масса Масштаб Лист Листов 1
Инв. № подл.		контр. Контр. пв.			V	M/KUT

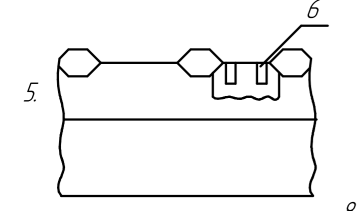
Схема последовательности изготовления КМОП ИМС с алюминиевыми затворами на сапфировоў подложке

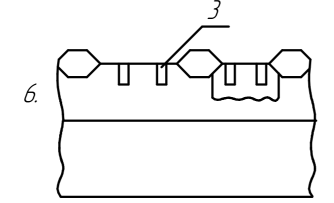


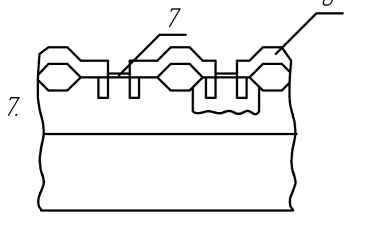


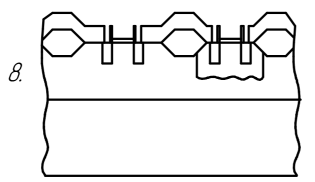












Доз. 0003на чение	Наименование	Кол.	Примечания
1	Сапфир		
2	Кремний р-типа проводимости		
3	Область, легированная фосфором		
4	Диоксид кремния		
5	Нитрид кремния		
6	Область, легированная бором		
7	Подзатворный диэлектрик		
8	Среднетемпературный окисел		
9	Алюминий		
10	Плазмохимический окисел		

