

### Классификация стандартов чистых помещений разных стран

ГОСТ Р ИСО 14644 ч. 1	ГОСТ Р 50766-95	FS 209E США	FS 209D США	ОСТ 11.14.3302	JIS В 9920 Япония	GMP, ОСТ 42-510-98, ГОСТ Р 522249-2010
ИСО 0	P 0	-	-	-	-	
ИСО 1	P 1	-	-	-	1	
ИСО 2	P 2	-	-	-	2	
ИСО 3	P 3 (1)	M1,5	1	1	3	
ИСО 4	P 4 (10)	M2,5	10	10	4	
ИСО 5	P 5 (100)	M3,5	100	100	5	A, B
ИСО 6	P 6 (1000)	M4,5	1000	1000	6	
ИСО 7	P 7 (10000)	M5,5	10000	10000	7	C
ИСО 8	P 8 (100000)	M6,5	100000	100000	8	D
ИСО 9	P 9 (1000000)	-	-	-	-	

### Классификация чистых помещений по ГОСТ Р ИСО 14644-1-2000

Класс ИСО	Пределы максимальных концентраций (частицы/м <sup>3</sup> воздуха) частиц размером, равным и большим приведенного ниже, мкм					
	0,1	0,2	0,3	0,5	1,0	5,0
Класс 1 ИСО	10	2	0	0	0	0
Класс 2 ИСО	100	24	10	4	0	0
Класс 3 ИСО	1 000	237	102	35	8	0
Класс 4 ИСО	10 000	2 370	1 020	352	83	0
Класс 5 ИСО	100 000	23 700	10 200	3 520	832	29
Класс 6 ИСО	1 000 000	237 000	102 000	35 200	8 320	293
Класс 7 ИСО	-	-	-	352 000	83 200	2 930
Класс 8 ИСО	-	-	-	3 520 000	832 000	29 300
Класс 9 ИСО	-	-	-	35 200 000	8 320 000	293 000

Строительство чистых помещений [www.rumatek.ru](http://www.rumatek.ru)