

Чистота - требования

- Критерии чистоты производства определяются заказчиком в соответствии с ISO 16 232.
- Этот стандарт определяет пределы размеров классов и классов загрязнения, в количестве частиц на 1000 см².
- Определение относится к критической и стандартной чистоте.

Какие требования AVTOVAZ и Renault?

- AVTOVAZ и Renault определяют критерии чистоты с помощью следующей спецификации 34.07.006 / --
- Чистота и масса частиц представляют определенный уровень чистоты на заводе

Что говорится в 34.07.006 / --?

ССС=A (C-F-18/G-H8/I4/J0/K00)

Класс	-	C-F18	G-H8	I4	J0	K00
Размер частиц	-	15-150	150-400	400-600	600-1000	1000>
Лимит	-	250 000	250	16	0	0

1 микрометр = 0,001 мм

- Стандартная чистота (гравиметрия): <20 мг / 1000 см²

(1мг = 0,001г.)

(чистота/вес частиц на 1000 см² трубки)

Какие требования PSA и INERGY?

- PSA и INERGY определяют критерии чистоты по спецификации B21 5540 ind.—

Что говорит в B21 5540 ind. --?

ССС = А или V или N (J-К00)

Класс	-	J-K00
Размер	-	>600
Лимит	-	0

1 микрометр = 0,001 мм

- Стандартная чистота (гравиметрия): $< 20 \text{ мг} / 1000 \text{ см}^2$

(1мг = 0,001г.)

(чистота/вес частиц на 1000 см² трубки)