

# ИСПЫТАНИЯ НА ВОЗДЕЙСТВИЕ ПЫЛИ

# Испытания на воздействие пыли

## 3.6. Испытания на воздействие пыли

Существует два метода испытаний на воздействие пыли:

- испытание аппаратуры на воздействие статической пыли (песка);
- испытание на воздействие динамической пыли (песка).

В обоих случаях испытание изделий на воздействие пыли проводят в пыленепроницаемой камере, полезный объем которой должен превышать объем испытываемого изделия не менее чем в 5 раз. В камеру, снабженную устройством для непрерывной циркуляции воздуха, со скоростью 0,5 – 15 м/с перед испытаниями загружают пылевую смесь объемом 0,1 % полезного объема камеры.

Рабочие значения параметров, характеризующих воздействие пыли в период эксплуатации изделий (по ГОСТ 15150-69), приведены в табл. 3.9.

**Испытание аппаратуры при воздействии статической пыли** проводят для проверки способности изделий работать в среде с повышенной концентрацией пыли.

Изделия помещают в камеру и располагают на решетчатом столе таким образом, чтобы воздействие пыли было наиболее эффективным и соответствовало возможному воздействию пыли в условиях эксплуатации. Способ установки изделий указывают в стандартах, ТУ на изделия и ПИ.

Температура воздуха в камере должна быть  $55 \pm 3$  °С при относительной влажности не более 50 %. Пылевая смесь должна состоять из флюоресцирующего порошка (10 %), например, люминофора ФКП-03 (сульфид цинка), проходящего через сито с сеткой 0,05 кварцевого песка



# Испытания на воздействие пыли

(60 %), мела (15 %), каолина (15 %), проходящего через сито 014 (ГОСТ 6613-73). Скорость циркуляции воздуха в камере до начала оседания пыли должна быть 0,5 – 1 м/с.

Таблица 3.9

**Параметры, характеризующие воздействие пыли на изделия РЭС**

Параметры	Воздействие пыли		
	динамическое	статическое	на проницаемость
Размер частиц, мкм	< 200	< 50	< 50
Состав пылевой смеси	Кварцевый песок 70 %, мел 15 %, каолин 15 %	Кварцевый песок 60 %, мел 20 %, каолин 20 %	Не нормируется, добавляется 10 % флюоресцирующего порошка
Концентрация, г/м <sup>3</sup> (% от полезного объема камеры)	0,1 %	2 ± 1 (0,1 %)	Не нормируется
Скорость, м/с	10 ... 15	0,5 ... 1	0,5 ... 1

# Испытания на воздействие пыли

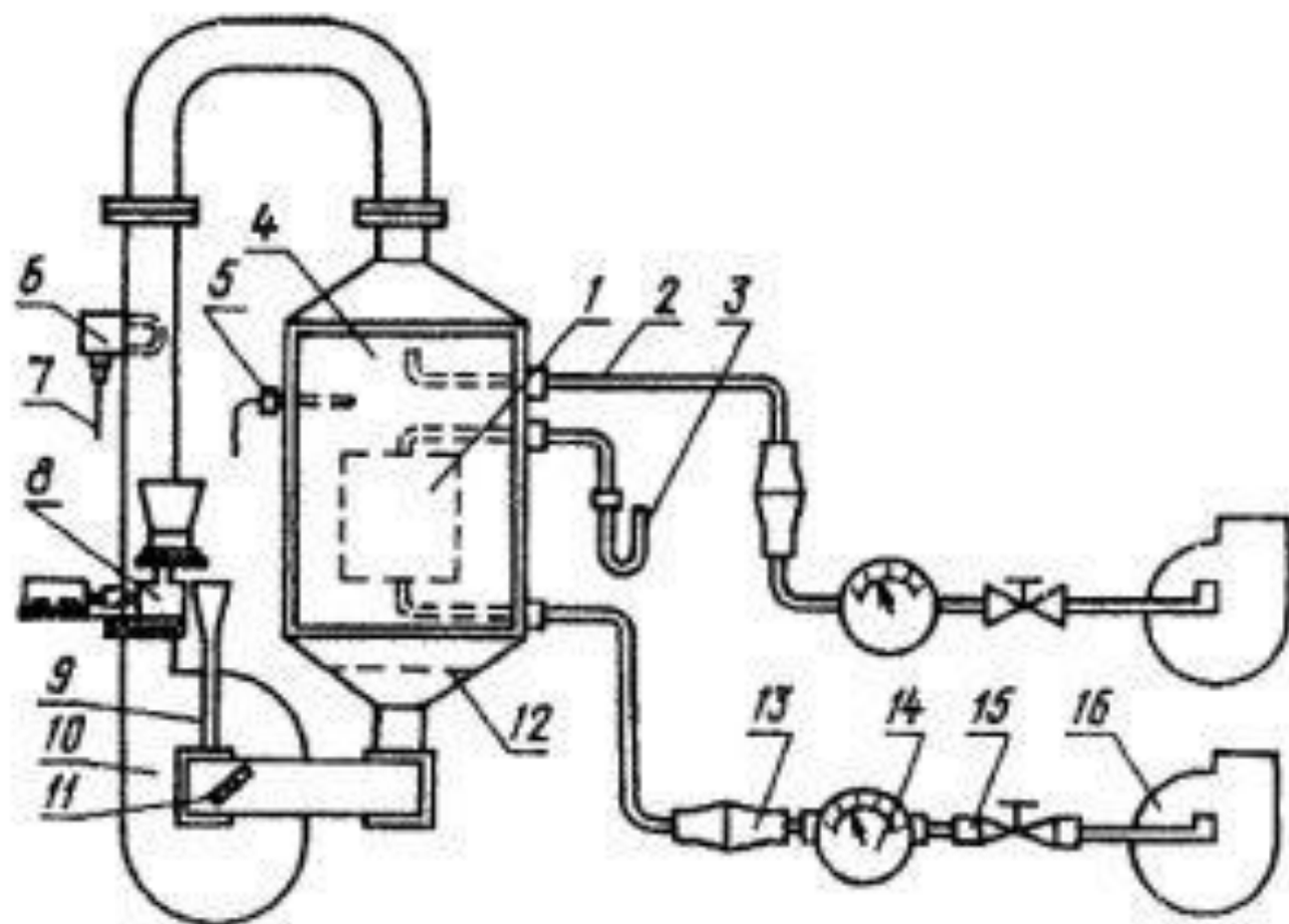
После циркуляции воздуха в камере и последующего оседания пыли в течение 2 ч испытываемую аппаратуру извлекают из камеры, удаляют пыль с наружных поверхностей, вскрывают и облучают ультрафиолетовым светом, чтобы обнаружить проникшую в изделие пыль. При этом рекомендуется пользоваться лампами ультрафиолетового излучения типа ПРК со светофильтрами марки УФС.

**Испытание на воздействие динамической пыли.** Испытания проводят для проверки устойчивости изделий к разрушающему (абразивному) воздействию пыли. Изделия помещают в камеру пыли и располагают таким образом, чтобы воздействие пыли было наиболее эффективным и соответствовало возможному воздействию пыли в условиях эксплуатации.

Изделия подвергают воздействию пылевой смеси, находящейся во взвешенном состоянии в камере в течение 4 ч. Затем в течении 2 ч происходит оседание пыли без циркуляции воздуха в камере. Пылевая смесь содержит кварцевый песок (70 %), мел (15 %) и каолин (15 %), проходящий через сито с сеткой №0224 по ГОСТ 6313-73. Скорость циркуляции воздуха в камере до оседания пыли должна быть 10 – 15 м/с.

Аппаратура считается выдержавшей испытание, если в процессе или после испытания ее параметры соответствуют требованиям, установленным в стандартах, ТУ и НИИ для данного вида испытаний.

## УСТАНОВКА ДЛЯ ИСПЫТАНИЙ НА ВОЗДЕЙСТВИЕ ПЫЛИ



1 — испытываемое изделие; 2 — заборное устройство; 3 — манометр; 4 — стеклянное окно; 5 — контактный термометр; 6 — нагреватель; 7 — кабель; 8 — дозирующее устройство; 9 — направляющая воронка; 10 — вентилятор; 11 — поворотная задвижка; 12 — сетка; 13 — фильтродержатель; 14 — расходомер; 15 — вентиль; 16 — вакуумный насос



- <http://www.youtube.com/watch?v=gelF9wOXaoY>