



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР

---

ПРОМЫШЛЕННАЯ ЧИСТОТА

**СЖАТЫЙ ВОЗДУХ**

КЛАССЫ ЗАГРЯЗННОСТИ

ГОСТ 17433-80

(СТ СЭВ 1704-79)

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ  
Москва

**РАЗРАБОТАН Министерством станкостроительной и инструментальной промышленности**

**ИСПОЛНИТЕЛИ**

**В. Н. Скрицкий, А. И. Кудрявцев, Н. Д. Шабалтас**

**ВНЕСЕН Министерством станкостроительной и инструментальной промышленности**

**Зам. министра А. Е. Прокопович**

**УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 30 декабря 1980 г. № 6076**

Эл.версия "Ахборот-мълумот маркази" агентства "узстандарт"

Редактор *Е. И. Глазкова*  
Технический редактор *А. Г. Каширин*  
Корректор *А. Г. Старостин*

Сдано в наб. 06.01.81 Подп. к печ. 23.02.81 0,25 п. л. 0,16 уч.-изд. л. Тир. 40 000 Цена 3 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123557, Москва, Новопресненский пер., 3.  
Тип. «Московский печатник». Москва, Лялин пер., 6. Зак. 16

УДК 661.92.001.33 : 006.354

Группа Т58

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ГОСТ  
17433-80  
(СТ СЭВ  
1704-79)

Взамен  
ГОСТ 17433-72

Постановлением Государственного комитета ССР по стандартам от 30 декабря 1980 г. № 6076 срок действия установлен

с 01.01.1981 г.  
до 01.01.1986 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Настоящий стандарт распространяется на сжатый воздух, предназначенный для питания пневматических устройств и систем, работающих при давлении до 2,5 МПа, и устанавливает класс загрязненности по составу и содержанию посторонних примесей.

Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 1704-79.

2. Класс загрязненности сжатого воздуха следует выбирать в соответствии с таблицей.

Класс загрязненности	Размер твердой частицы, мкм, не более	Содержание посторонних примесей, мг/м <sup>3</sup> , не более		
		Твердые частицы	Вода (в жидком состоянии)	Масла (в жидком состоянии)
0	0,5	0,001		Не допускаются
1	5	1	500	Не допускаются
2				Не допускаются
3	10	2	800	16
4				Не допускаются
5	25	2	800	16
6				

Издание официальное

Перепечатка воспрещена



© Издательство стандартов, 1981

**Стр. 2 ГОСТ 17433—80**

*Продолжение*

Класс загрязненности	Размер твердой частицы, мкм, не более	Содержание посторонних примесей, мг/м <sup>3</sup> , не более		
		Твердые частицы	Вода (в жидким состоянии)	Масла (в жидким состоянии)
7	40	4	800	16
8			Не допускаются	
9	80	4	800	16
10			Не допускаются	
11		12,5	3200	25
12	Не регламентируется		Не допускаются	
13		25	Не допускаются	
14			10000	100

*П р и м е ч а н и я:*

1. Содержание посторонних примесей указано для воздуха, приведенного к условиям: температура 293,15 К (20°C) и давление 1013,25 гПа (760 мм рт. ст.).
2. Размер твердой частицы принимается по наибольшему измеренному значению.

Пример условного обозначения сжатого воздуха 7-го класса загрязненности:

*Воздух к.л. 7 ГОСТ 17433—80*

3. Температура точки росы сжатого воздуха должна быть:  
для классов 0 и 1 — ниже минимальной рабочей температуры не менее чем на 10 К (10°C), но не выше 263 К (минус 10°C);  
для классов 3, 5, 7, 9, 11 и 13 — ниже минимальной рабочей температуры не менее чем на 10 К (10°C).

Для классов 2, 4, 6, 8, 10, 12 и 14 температура точки росы не регламентируется.

П р и м е ч а н и е. Минимальная рабочая температура — наименьшая из температур: минимальной температуры сжатого воздуха или минимальной температуры окружающей среды при эксплуатации пневматических устройств и трубопроводов.

4. В сжатом воздухе независимо от класса загрязненности допускаются только следы кислот и щелочей.

5. Классы загрязненности сжатого воздуха следует указывать в технических требованиях к эксплуатации пневматических систем и устройств.

Т. ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ  
СТАНДАРТЫ

Группа Т58

Изменение № 1 ГОСТ 17433—80 Промышленная чистота. Сжатый воздух.  
Классы загрязненности

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 11.12.85  
№ 3920 срок введения установлен  
с 01.07.86

Пункт 3. Второй абзац исключить; третий абзац изложить в новой редакции:  
(Продолжение см. с. 326)

325

(Продолжение изменения к ГОСТ 17433—80)

ции: «для классов 0, 1, 3, 5, 7, 9, 11 и 13 — ниже минимальной рабочей температуры не менее, чем на 10 К ( $10^{\circ}\text{C}$ )».

(ИУС № 3 1986 г.)