



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

ПРОМЫШЛЕННАЯ ЧИСТОТА
СЖАТЫЙ ВОЗДУХ
КЛАССЫ ЗАГРЯЗНЕННОСТИ
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

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

Сдано в наб. 08.01.81 Пода, к печ. 29.02.81 0,25 л л. 0,16 уч.-изд. л. Тир. 40 000 Цена 3 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123657, Москва, Новопресненский пер., 3.
Тип. «Московский печатник». Москва, Лигин пер., 6. Зак. 16

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ГОСТ
17433-80
(СТ СЭВ
1704-79)

Взамен
ГОСТ 17433-72

Промышленная чистота
СЖАТЫЙ ВОЗДУХ
Классы загрязненности
Industries purity. Compressed air grades
of contamination

Постановлением Государственного комитета СССР 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/3, 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	10	2		Не допускаются
3			800	16
4				16
5	25	2	800	16
6				



Продолжение

Класс загрязненности	Размер твердой частицы, мкм, не более	Содержание посторонних примесей, мг/м³, не более		
		Твердые частицы	Вода (в жидком состоянии)	Масла (в жидком состоянии)
7	40	4	Не допускаются	
8			800	16
9	80	4	Не допускаются	
10			800	16
11		12,5	Не допускаются	
12	Не регламентируется		3200	25
13		25	Не допускаются	
14			10000	100

П р и м е ч а н и я:

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

Пример условного обозначения сжатого воздуха 7-го класса загрязненности:

Воздух кл. 7 ГОСТ 17433—80

- 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°C)».

(ИУС № 3 1986 г.)