

Охрана природы**АТМОСФЕРА****Классификация выбросов по составу**

ГОСТ
17.2.1.01—76

Nature protection. Atmosphere. Classification of effluents
according to composition

МКС 13.040.40

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 31 марта 1976 г. № 725
дата введения установлена

01.01.77

Ограничение срока действия снято Постановлением Госстандарта СССР от 30.01.86 № 233

1. Настоящий стандарт устанавливает классификацию выбросов вредных веществ из источников загрязнения атмосферы по составу и структуру построения из условного обозначения.

Стандарт не распространяется на выбросы, содержащие радиоактивные и биологические вещества (радиоактивная пыль, сложные биологические комплексы бактерии, микроорганизмы и т. п.). Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 1366—78.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2. Выбросы в атмосферу из источников загрязнения характеризуются по четырем признакам:

по агрегатному состоянию:

газообразные (A),

жидкие (K),

твердые (T);

по химическому составу:

сернистый ангидрид (01),

окись углерода (02),

окислы азота (в пересчете на NO₂) (03),

фтор и его соединения (в пересчете на фтор-ион) (04),

сероуглерод (05),

сероводород (06),

хлор (07),

сианильная кислота и цианиды (в пересчете на CN) (08),

ртуть и ее соединения (09),

аммиак (10),

мышьяк и его соединения (11),

сумма углеводородов (12),

углеводороды предельные (13),

углеводороды непредельные (14),

углеводороды ароматические (15),

кислородосодержащие органические соединения (16),

азотосодержащие органические соединения (17),

фенол (18),

смолистые вещества (19),

С. 2 ГОСТ 17.2.1.01—76

- кислоты (20),
щелочи (21),
свинец и его соединения (в пересчете на Pb) (22),
сажа (23),
металлы и их соединения (24),
пыль (25),
прочее (26);
по размеру частиц:
менее $0,5 \cdot 10^{-6}$ м (1),
от $0,5 \cdot 10^{-6}$ до $3 \cdot 10^{-6}$ м включ. (2),
от $3 \cdot 10^{-6}$ до $10 \cdot 10^{-6}$ м включ. (3),
от $10 \cdot 10^{-6}$ до $50 \cdot 10^{-6}$ м включ. (4),
от $50 \cdot 10^{-6}$ м (5);
по массе вещества:
менее 1 кг/ч (1),
от 1 до 10 кг/ч включ. (2),
от 10 до 100 кг/ч включ. (3),
от 100 до 1000 кг/ч включ. (4),
от 1000 до 10000 кг/ч включ. (5),
от 10000 кг/ч (6).

(Измененная редакция, Изм. № 1).

3, 4. (Отменены, Изм. № 1).

5. Структура построения условного обозначения выбросов должна быть следующей:

0.	00.	0.	0.	Буквенный индекс агрегатного состояния выбросов
				Цифровой индекс химического вещества
				Цифровой индекс размера частиц
				Цифровой индекс массы вещества

При отсутствии какого-либо индекса ставят цифру 0.

П р и м е р ы у с л о в н ы х о б о з н а ч е н и й:

Выброс жидкий, содержащий щелочь с размером частиц от 0,5 до 3 мкм, с массой вещества 70 кг/ч:

K.21.2.3.

Выброс, состоящий из смеси окиси углерода с массой 60 кг/ч и паров ароматических углеводородов с массой 5 кг/ч:

A.02.0.3.A.15.0.2.

Выброс, состоящий из сернистого ангидрида с массой 2000 кг/ч, кислоты с размером частиц от 0,5 до 3 мкм и массой 50 кг/ч, сажи с размером частиц 1 мкм и массой 60 кг/ч:

A.01.0.5.K.20.2.3.T.23.2.3.

(Измененная редакция, Изм. № 1).