

## ГАЗ ДЛЯ КОММУНАЛЬНО-БЫТОВОГО ПОТРЕБЛЕНИЯ

## Методы определения интенсивности запаха

Gas for domestic and public utilities.  
Methods for determination of odour intensity

ГОСТ  
22387.5—77

Взамен  
ГОСТ 5580—56  
в части разд. XII

МКС 75.160.30  
ОКСТУ 0209

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 9 февраля 1977 г. № 600 дата введения установлена

01.01.78

Ограничение срока действия снято Постановлением Госстандарта СССР от 27.06.91 № 1100

Настоящий стандарт распространяется на газ для коммунально-бытового потребления и устанавливает методы определения интенсивности запаха.

Сущность методов заключается в оценке интенсивности запаха газозадушенной смеси, создаваемой в комнате-камере или в приборе-одориметре.

Интенсивность запаха определяют по пятибалльной шкале:

- 0 — запаха нет;
- 1 — запах очень слабый, неопределенный;
- 2 — запах слабый, но определенный;
- 3 — запах умеренный;
- 4 — запах сильный;
- 5 — запах очень сильный.

## 1. КАМЕРНЫЙ МЕТОД

### 1.1. Аппаратура, оборудование

1.1.1. Для определения интенсивности запаха применяют: счетчик газовый барабанный типа ГСБ-1000 или счетчик газовый сухой; электровентиляторы бытовые по ГОСТ 7402—84; секундомер;

комнату-камеру площадью не менее 8 и не более 20 м<sup>2</sup>, высотой не более 4 м, объемом 20—80 м<sup>3</sup>. Комната-камера должна иметь пол без повреждений и трещин, плотно закрывающуюся дверь, не менее одного окна с форточкой или фрамугой или открывающейся рамой для проветривания.

Комнату оборудуют подводкой газа и вытяжной механической вентиляцией.

### 1.2. Подготовка к испытанию

1.2.1. Внутренний объем комнаты-камеры измеряют с учетом объема ниши окна и двери.

1.2.2. Температуру комнаты-камеры поддерживают в пределах от 16 °С до 25 °С.

1.2.3. Четыре вентилятора размещают в комнате, к подводке газа подсоединяют газовый счетчик, проверяют его на герметичность и устанавливают стрелку на отметку 0.

1.2.4. Комнату-камеру проветривают не менее 15 мин, открыв окно, включив все вентиляторы.

1.2.5. Вентиляторы выключают, закрывают окно и убеждаются в отсутствии запаха.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

Издание с Изменением № 1, утвержденным в декабре 1986 г. (ИУС 3—86).

1.2.6. Руководитель испытания выделяет пять испытуемых (без признаков простудных заболеваний) и каждому выдает бланк испытания (приложение 1).

### 1.3. Проведение испытания

1.3.1. Записывают начальное показание газового счетчика в акт испытания (приложение 2). Через газовый счетчик в комнату-камеру выпускают газ ( $V_1$ ) в количестве, необходимом для создания концентрации 1 % газа в воздухе комнаты, вычисленном по формуле

$$V_1 = 0,01 \cdot V_k,$$

где  $V_k$  — объем комнаты-камеры, л.

Записывают конечное показание газового счетчика.

1.3.2. Газовоздушную смесь в комнате-камере в течение 3—5 мин перемешивают вентиляторами.

1.3.3. Руководитель с испытуемыми быстро входят в комнату-камеру, плотно закрыв дверь. Руководитель размещает испытуемых равномерно по комнате-камере не более чем через 30 с после входа в комнату-камеру и не ближе 1 м от впуска газа. Затем подает сигнал о начале испытания, засекая время секундомером, через минуту подает сигнал о вторичной оценке.

Все испытуемые заполняют бланки одновременно, без информации друг друга и передают руководителю, после чего покидают комнату-камеру.

1.3.4. Комнату-камеру проветривают, включив вытяжную механическую вентиляцию и открыв окно.

### 1.4. Обработка результатов

1.4.1. Руководитель испытания оформляет акт испытания.

1.4.2. Запах считается достаточным, если средняя оценка интенсивности запаха не менее трех баллов.

## 2. ПРИБОРНЫЙ МЕТОД

### 2.1. Аппаратура

Для определения интенсивности запаха применяют прибор-одориметр.

### 2.2. Подготовка к испытанию

2.2.1. Испытание газовоздушной смеси на запах с помощью прибора-одориметра проводят в помещении, хорошо проветренном и свободном от всяких запахов.

Пробы газа в прибор-одориметр отбирают непосредственно из газопровода.

2.2.2. Подготавливают прибор-одориметр к работе согласно инструкции.

2.2.3. Выделяют пять испытуемых по п. 1.2.6.

### 2.3. Проведение испытания

2.3.1. Руководитель устанавливает в приборе-одориметре определенную концентрацию газа в воздухе, причем испытуемым не должна быть известна эта концентрация.

2.3.2. Испытуемые поочередно определяют интенсивность запаха газовоздушной смеси, выходящей из воронки одориметра, записывают результаты в бланк (приложение 3) без информации друг друга.

2.3.3. Испытанию подвергают не менее трех различных концентраций пробы газа в пределах от 0 % до 2 % (по объему).

2.3.4. Руководитель на основании бланков испытуемых оформляет акт испытаний (приложение 4).

### 2.4. Обработка результатов

2.4.1. На полулогарифмической бумаге строят график зависимости интенсивности запаха от концентрации газа в воздухе, откладывая на логарифмическую шкалу оси  $X$  — концентрацию газа в процентах (по объему), на линейную шкалу  $Y$  — интенсивность запаха в средних баллах. По графику определяют интенсивность запаха в баллах, соответствующую содержанию 1 % (по объему) газа в воздухе.

2.4.2. Запах считается достаточным, если интенсивность запаха составляет не менее трех баллов.

**БЛАНК №**  
**результатов камерных испытаний запаха газа**

Фамилия и инициалы испытателя \_\_\_\_\_

Год рождения \_\_\_\_\_ Курит: да или нет (подчеркнуть)

Место работы и должность \_\_\_\_\_

Критерии оценки запаха		Оценка (отметить крестиком)	
Баллы	Интенсивность	В начале испытания	Через 1 мин.
0	Запаха нет		
1	Запах очень слабый, неопределенный		
2	Запах слабый, но определенный		
3	Запах умеренный		
4	Запах сильный		
5	Запах очень сильный		

Оценка характера запаха:

запах своеобразный — да или нет (подчеркнуть)

запах похож на \_\_\_\_\_

Дата испытания \_\_\_\_\_ Подпись испытателя \_\_\_\_\_

Подпись руководителя испытаний \_\_\_\_\_

**А К Т**  
**камерных испытаний запаха газа**

Наименование организации \_\_\_\_\_

Дата испытания \_\_\_\_\_

Температура воздуха в камере, °С \_\_\_\_\_

Показание газового счетчика после впуска газа в камеру, л \_\_\_\_\_

Показание газового счетчика до впуска газа в камеру, л \_\_\_\_\_

Объем впущенного газа в камеру, л \_\_\_\_\_

Объем камеры, л \_\_\_\_\_

Фамилия и инициалы испытателя	Оценка интенсивности запаха, баллы		Примечание
	В начале испытания	Через 1 мин.	

Средний балл \_\_\_\_\_

Заключение: \_\_\_\_\_

Подпись руководителя испытаний \_\_\_\_\_

БЛАНК №  
результатов испытаний запаха газа

Место отбора пробы газа: \_\_\_\_\_

Тип прибора-одориметра: \_\_\_\_\_

Фамилия и инициалы испытателя: \_\_\_\_\_

Баллы	Интенсивность запаха	Оценка интенсивности запаха пробы газа в каждом из опытов				
		№ 1	№ 2	№ 3	№ 4	№ 5
0	Запаха нет					
1	Запах очень слабый неопределенный					
2	Запах слабый, но определенный					
3	Запах умеренный					
4	Запах сильный					
5	Запах очень сильный					

Дата испытания \_\_\_\_\_ Подпись испытателя \_\_\_\_\_

Подпись руководителя испытаний \_\_\_\_\_

## А К Т

## Испытаний запаха газа на приборе

Место отбора пробы газа:

Фамилия и инициалы руководителя испытаний:

Дата испытания:

Номер опыта	Газовоздушная смесь		Интенсивность запаха в баллах по определению испытателей					Средний балл
	Показания прибора	Газ, % (по объему)	Бланк № 1	Бланк № 2	Бланк № 3	Бланк № 4	Бланк № 5	

Температура воздуха в месте проведения испытания, °С \_\_\_\_\_

Подпись руководителя испытаний \_\_\_\_\_