

**ЖУРНАЛ УЧЕТА
СТАЦИОНАРНЫХ
ИСТОЧНИКОВ ЗАГРЯЗНЕНИЯ
И ИХ ХАРАКТЕРИСТИК**

за 20 ____ г.



КОМПАС

магазин охраны труда



КОМПАС

магазин охраны труда

предприятие (организация)

**ЖУРНАЛ УЧЕТА
СТАЦИОНАРНЫХ
ИСТОЧНИКОВ ЗАГРЯЗНЕНИЯ
И ИХ ХАРАКТЕРИСТИК**

за 20 ____ г.

Цех (участок)

КОМПАС
магазин охраны труда

Начат « ____ » _____ 20 ____ г.

Окончен « ____ » _____ 20 ____ г.

наименование источника выделения (группы источников, количество источников в группе)

Дата отбора проб (замеров)	Место и точка отбора проб (замеров)	Параметры газовой смеси на выходе из источника					Наименование вредного вещества	Концентрация вредного вещества, мг/м ³
		Температура, град.С	Давление (разрешение), кгс/м ²	Скорость газа, м/с	Влажность газа (абсолютная) г/м ³ сухого газа	Объем газовой смеси, м ³ /час		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Проверил

«___» _____ 20__ г.

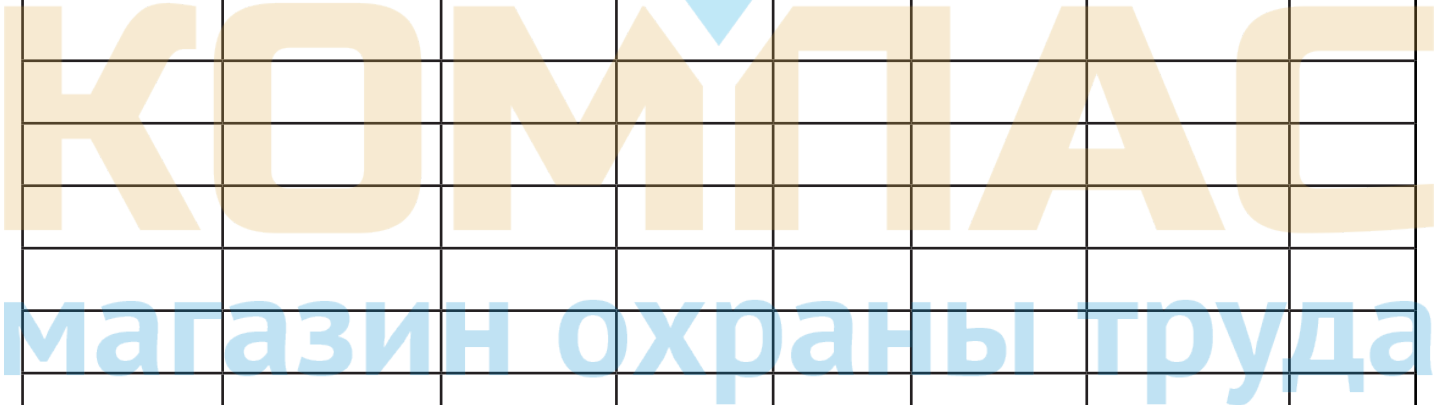
Должность

Подпись

Номер источника выброса _____ Высота _____ Диаметр _____ Длина _____ Организованный _____

Ширина _____ Неорганизованный _____

Время работы источника (группы источников), час/сут	Количество вредных веществ, отходящих от источника (группы источников), тн/сут	В том числе			Максимальное количество вредных веществ в выбросе, г/с	Методы определения	Подпись инженера
		поступает на очистку	уловлено и обезврежено	Выброшено в атмосферу			
10	11	12	13	14	15	16	17





КОМПАС

В журнале прошнуровано, пронумеровано
и скреплено печатью _____ листов
«_____» _____ 20____ г.
Ф.И.О., должность, подпись _____

М.П.