

**Dräger**



**Сигнализатор паров этанола в выдыхаемом воздухе  
Alcotest 5000**

**Паспорт**

Номер в Федеральном информационном фонде  
по обеспечению единства измерений № 78470-20

**2020**

## 1 Назначение

Сигнализаторы паров этанола в выдыхаемом воздухе Alcotest 5000 (далее – сигнализаторы) предназначены для экспрессных измерений массовой концентрации паров этанола в отобранной пробе выдыхаемого воздуха и сигнализации о превышении установленного порога срабатывания.

Изготовитель: Dräger Safety AG & CO. KGaA, Германия.

## 2 Метрологические и технические характеристики

Таблица 1 – Параметры сигнализации

Массовая концентрация паров этанола в анализируемой пробе воздуха	Сообщение на дисплее сигнализатора	Цвет индикатора на лицевой панели сигнализатора
Ниже порога срабатывания 0,03 мг/л	«✓»	Зеленый непрерывный
Выше порога срабатывания 0,03 мг/л	«X»	Красный непрерывный

Таблица 2 – Метрологические характеристики

Диапазон измерений массовой концентрации этанола, мг/л	Пределы допускаемой погрешности при температуре от +15 до +25 °С включ.	
	абсолютной, мг/л	относительной, %
от 0 до 0,200 включ.	±0,020	–
св. 0,200 до 0,500	–	±10

Примечание – Результаты измерений массовой концентрации этанола выводятся на дисплей сигнализаторов в режиме проверки показаний в виде «X,XXX мг/л». При эксплуатации на дисплей сигнализаторов выводятся результаты сигнализации в соответствии с таблицей 1.

Таблица 3 – Метрологические характеристики

Температура окружающего воздуха	Диапазон измерений массовой концентрации этанола, мг/л	Пределы допускаемой погрешности <sup>1)</sup>	
		абсолютной, мг/л	относительной, %
от -5,0 °С до +15,0 °С включ.	от 0 до 0,100 включ.	±0,020	–
	св. 0,100 до 0,500	–	±20
св. +15,0 °С до +25,0 °С включ.	от 0 до 0,200 включ.	±0,020	–
	св. 0,200 до 0,500	–	±10
св. +25,0 °С до +45,0 °С	от 0 до 0,100 включ.	±0,020	–
	св. 0,100 до 0,500	–	±20

<sup>1)</sup> В таблице указаны пределы допускаемой погрешности сигнализаторов в условиях эксплуатации, приведенных в таблице 5.

Таблица 4 – Метрологические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Диапазон показаний <sup>1)</sup> , мг/л	от 0,000 до 2,500
Цена младшего разряда шкалы <sup>1)</sup> , мг/л	0,001
Дополнительная погрешность от наличия неизмеряемых компонентов	отсутствует
<sup>1)</sup> Характеристики установлены для режима проверки показаний.	

Таблица 5 – Основные технические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Параметры анализируемой газовой смеси при подаче пробы на вход сигнализаторов:	
– расход анализируемой газовой смеси, л/мин, не менее	8
– объем пробы анализируемой газовой смеси, л, не менее	0,1
Время подготовки к работе после включения, с, не более	4
Время измерения после отбора пробы, с, не более	6
Время подготовки к работе после анализа газовой смеси с массовой концентрацией этанола 0,48 мг/л, с, не более	40
Интервал времени работы сигнализаторов без корректировки показаний <sup>1)</sup> , месяцев, не менее	12
Электрическое питание сигнализаторов осуществляется от трех сменных щелочных батарей питания типа АА с номинальным напряжением, В	1,5
Условия эксплуатации:	
– температура окружающего воздуха <sup>2)</sup> , °С	от -5 до +45
– относительная влажность окружающего воздуха (без конденсации влаги), %	от 10 до 100
– атмосферное давление, кПа	от 84,0 до 106,7
Габаритные размеры сигнализаторов, мм, не более:	
– длина	219
– ширина	63
– высота	41
Масса сигнализаторов, г, не более	245
Срок службы электрохимического датчика, установленного в сигнализаторах, лет, не менее	2
Средний срок службы сигнализаторов, лет	10
Средняя наработка до отказа, ч	10000
<sup>1)</sup> Корректировка показаний сигнализаторов проводится при поверке по необходимости.	
<sup>2)</sup> В соответствии с руководством по эксплуатации сигнализатор допущен к эксплуатации в диапазоне температур от -15 °С до +50 °С, при этом в предельных условиях эксплуатации от -15 °С до -5 °С или от +45 °С до +50 °С метрологические характеристики сигнализатора не нормированы.	

### 3 Программное обеспечение

Сигнализаторы имеют встроенное программное обеспечение, разработанное изготовителем специально для решения задачи измерений массовой концентрации паров этанола в выдыхаемом воздухе и сигнализации о превышении установленного порога срабатывания, отображения результатов сигнализации на дисплее, хранения измеренных данных. Идентификация встроенного программного обеспечения производится путем вывода номера версии на дисплей сигнализаторов при работе в меню пользователя.

Влияние встроенного программного обеспечения (далее – ПО) на метрологические характеристики сигнализаторов учтено при их нормировании. Сигнализаторы имеют защиту встроенного программного обеспечения от преднамеренных или непреднамеренных изменений. Уровень защиты программного обеспечения «средний» в соответствии с Р 50.2.077—2014.

Таблица 6 – Идентификационные данные встроенного программного обеспечения

Идентификационные данные (признаки)	Значение
Идентификационное наименование ПО	8327774
Номер версии (идентификационный номер) ПО, не ниже	1.4.0 b29
Цифровой идентификатор ПО	0x27ddcb35
Алгоритм получения цифрового идентификатора	CRC32

Примечание – Значение цифрового идентификатора ПО, указанного в таблице, относится только к файлу встроенного ПО указанной версии.

### 4 Комплектность средства измерений

Таблица 7 – Комплектность сигнализаторов

Наименование	Обозначение	Количество
Сигнализатор паров этанола в выдыхаемом воздухе	Alcotest 5000	1 шт.
Мундштук-воронка <sup>1)</sup>	-	3 шт.
Руководство по эксплуатации	-	1 экз.
Паспорт	-	1 экз.
Методика поверки	МП-242-2332-2019	1 экз.

<sup>1)</sup> При эксплуатации сигнализатора сменные мундштуки поставляются по отдельным заказам.





**ВНИМАНИЕ!** Гарантия не распространяется на химические источники питания.

**ВНИМАНИЕ!** Сигнализатор принимается к гарантийному обслуживанию только при наличии паспорта (руководства по эксплуатации) с указанием серийного номера, даты продажи и с печатью торгующей организации.

ООО «Дрегер» оставляет за собой право отказать в бесплатном гарантийном обслуживании в следующих случаях:

- Утерян или неправильно заполнен паспорт, либо Руководство по эксплуатации, из-за чего невозможно установить дату продажи сигнализатора
- Сигнализатор подвергался несанкционированному вскрытию
- Сигнализатор использовался с нарушением правил эксплуатации
- Сигнализатор имеет следы механических повреждений, вызванных ударами, падением либо попытками вскрытия
- Сигнализатор имеет повреждения, вызванные попаданием внутрь прибора посторонних предметов, жидкостей или насекомых
- Сигнализатор имеет повреждения, вызванные применением нестандартных комплектующих и аксессуаров

В случае отказа от гарантийного обслуживания покупателю выдается акт технической экспертизы с обоснованием причины отказа.

**Дата продажи** \_\_\_\_\_  
подпись и Ф.И.О. ответственного лица продавца М.П.

С условиями гарантии ознакомлен \_\_\_\_\_  
подпись и Ф.И.О. ответственного лица покупателя

## Документы

Полный комплект разрешительных и эксплуатационных документов на сигнализаторы размещен на сайтах [www.sims2.ru](http://www.sims2.ru) и [www.alcotester.ru](http://www.alcotester.ru) в закладке «Документация» карточки товара.

