ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Сигнализаторы паров этанола в выдыхаемом воздухе Alcotest 5000

Назначение средства измерений

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.

Описание средства измерений

Принцип действия сигнализаторов основан на применении электрохимического датчика, изготовленного фирмой Dräger Safety AG & Co. KGaA, Германия, и предназначенного для измерений массовой концентрации паров этанола в анализируемом воздухе.

Сигнализаторы представляют собой автоматические портативные приборы.

Встроенный микропроцессор управляет всем процессом измерений и преобразует выходные сигналы измерительного датчика в результаты измерений. На дисплее отображаются результаты сигнализации, а также сообщения о режимах работы сигнализаторов, указания оператору и информация о состоянии заряда элементов питания. Электрическое питание сигнализаторов осуществляется от трех сменных щелочных батарей питания типа AA.

Управление сигнализаторами осуществляется с помощью трех кнопок, расположенных на лицевой панели.

Сигнализаторы обеспечивают звуковую сигнализацию, информирующую об этапах работы и забора проб воздуха.

В сигнализаторах используется автоматический режим отбора пробы воздуха. Отбор проб выдыхаемого воздуха производится бесконтактным методом через сменную воронку.

При эксплуатации сигнализаторы используются в режиме сигнализации для предварительного контроля состояния алкогольного опьянения, выполняемого в соответствии с регламентными документами промышленных предприятий. В сигнализаторах установлен порог срабатывания сигнализации 0,03 мг/л.

Результаты сигнализации отображаются путем вывода сообщения на дисплей сигнализаторов и изменения цвета индикатора на лицевой панели сигнализаторов согласно таблице 1.

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	« P »	Зеленый непрерывный
Выше порога срабатывания 0,03 мг/л	«X»	Красный непрерывный

В памяти сигнализаторов сохраняются результаты 500 последних измерений.

Доступ в режим корректировки показаний сигнализаторов защищен программным способом. В сигнализаторах механические узлы регулировки отсутствуют, пломбирование не предусмотрено.

Общий вид сигнализаторов представлен на рисунке 1.



Рисунок 1 – Общий вид сигнализатора паров этанола в выдыхаемом воздухе Alcotest 5000

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 $-\Pi O$) 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 2 – Идентификационные данные встроенного программного обеспечения

	1 1
Идентификационные данные (признаки)	Значение
Идентификационное наименование ПО	8327774
Номер версии (идентификационный номер) ПО,	1.4.0 b29
не ниже	
Цифровой идентификатор ПО	0x27ddcb35
Алгоритм получения цифрового идентификатора	CRC32
Примецание – Значение пифрового илентификатора ПО, указанного в таблице, от-	

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

Метрологические и технические характеристики

Таблица 3 – Метрологические характеристики

Диапазон измерений массовой концентрации этанола,	Пределы допускаемой погрешности при температуре от +15 до +25 °C включ.	
мг/л	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 4 – Метрологические характеристики

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

 $^{^{1)}}$ В таблице указаны пределы допускаемой погрешности сигнализаторов в условиях эксплуатации, приведенных в таблице 6 описания типа.

Таблица 5 – Метрологические характеристики

Наименование характеристики	Значение	
Диапазон показаний 1 , мг/л	от 0,000 до 2,500	
Цена младшего разряда шкалы 1 , мг/л	0,001	
Дополнительная погрешность от наличия неизмеряемых компонентов	отсутствует	

Таблица 6 – Основные технические характеристики

Tuomingu o concentrate remini reaction mapuni opinemini	
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 мас-	
совой концентрацией этанола 0,48 мг/л, с, не более	40
Интервал времени работы сигнализаторов без корректировки	12
показаний 1), месяцев, не менее	12

Продолжение таблицы 6

Наименование характеристики	Значение
Электрическое питание сигнализаторов осуществляется от	
трех сменных щелочных батарей питания типа АА с номи-	1,5
нальным напряжением, В	
Условия эксплуатации:	
- температура окружающего воздуха ²⁾ , °C	от -5 до +45
- относительная влажность окружающего воздуха (без конден-	
сации 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	2
сигнализаторах, лет, не менее	۷
Средний срок службы сигнализаторов, лет	10
Средняя наработка до отказа, ч	10000

 $^{^{1)}}$ Корректировка показаний сигнализаторов проводится при поверке по необходимости.

Знак утверждения типа

наносят на титульные листы руководства по эксплуатации и паспорта типографским способом и на сигнализаторы в виде наклейки.

Комплектность средства измерений

Таблица 7 – Комплектность сигнализаторов

Наименование	Обозначение	Количест-
Паимснованис	Обозначение	во
Сигнализатор паров этанола в выдыхаемом воздухе	Alcotest 5000	1 шт.
Мундштук-воронка ¹⁾	-	3 шт.
Специальная калибровочная насадка ²⁾	-	1 шт.
Сменные щелочные батареи питания	AA	3 шт.
Ремешок на руку	-	1 шт.
Чехол	-	1 шт.
Руководство по эксплуатации	-	1 экз.
Паспорт	-	1 экз.
Методика поверки	МП-242-2332-2019	1 экз.

¹⁾ При эксплуатации сигнализатора сменные мундштуки-воронки поставляются по отдельным заказам.

 $^{^{2)}}$ В соответствии с руководством по эксплуатации сигнализатор допущен к эксплуатации в диапазоне температур от -15 °C до +50 °C, при этом в предельных условиях эксплуатации от -15 °C до -5 °C или от +45 °C до +50 °C метрологические характеристики сигнализатора не нормированы.

²⁾ Комплектующие поставляются по дополнительному заказу.

Поверка

осуществляется по документу МП-242-2332-2019 «ГСИ. Сигнализаторы паров этанола в выдыхаемом воздухе Alcotest 5000. Методика поверки», утвержденному ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» 30 августа 2019 г.

Основные средства поверки:

— Рабочие эталоны 1 или 2 разряда в соответствии с приказом Росстандарта от 14.12.2018~ г. № 2664~ генераторы газовых смесей паров этанола в воздухе в комплекте со стандартными образцами состава водных растворов этанола ВРЭ-2 ГСО 8789-2006. Пределы допускаемой относительной погрешности $\pm 5~$ %.

или

— Рабочие эталоны 1 разряда в соответствии с Государственной поверочной схемой для средств измерений содержания компонентов в газовых и газоконденсатных средах, утвержденной приказом Росстандарта от 14.12.2018 г. № 2664 — стандартные образцы состава газовых смесей этанол/азот в баллонах под давлением ГСО 10338–2013. Границы относительной погрешности при $P=0.95 \pm (2-4)$ %.

Допускается применение аналогичных средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик поверяемых СИ с требуемой точностью.

Знак поверки наносится на свидетельство о поверке и/или в паспорт (при первичной поверке до ввода в эксплуатацию).

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в эксплуатационном документе.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к сигнализаторам паров этанола в выдыхаемом воздухе Alcotest 5000

Приказ Росстандарта от 14.12.2018 г. № 2664 «Об утверждении Государственной поверочной схемы для средств измерений содержания компонентов в газовых и газоконденсатных средах»

ГОСТ Р 50444—92, разд. 3, 4 «Приборы, аппараты и оборудование медицинские. Общие технические условия»

ГОСТ Р 50267.0–92 (МЭК 601-1-88) «Изделия медицинские электрические. Часть 1. Общие требования безопасности»

ГОСТ Р МЭК 60601–1–2010 «Изделия медицинские электрические. Часть 1. Общие требования безопасности с учетом основных функциональных характеристик»

ГОСТ IEC 60601–1–1–2011 «Изделия медицинские электрические. Часть 1-1. Общие требования безопасности. Требования безопасности к медицинским электрическим системам»

ГОСТ 30324.0.4–2002 «Изделия медицинские электрический. Часть 1. Общие требования безопасности к программируемым медицинским электронным системам»

ГОСТ ISO 10993–5–2011 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 5. Исследование на цитотоксичность: методы in vitro»

ГОСТ ISO 10993–10–2011 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 10. Исследование раздражающего и сенсибилизирующего действия»

Техническая документация изготовителя Dräger Safety AG & CO. KGaA, Германия

Изготовитель

Dräger Safety AG & CO. KGaA, Германия

Адрес: Revalstrasse 1, 23560 Lübeck, Germany

Телефон: +49 (451) 882-15-16 Web-сайт: www.draeger.com

E-mail: Olga.Timofejev@draeger.com

Заявитель

Общество с ограниченной ответственностью «Дрегер»

(ООО «Дрегер») ИНН 7710312462

Адрес: 107061, г. Москва, пл. Преображенская, д. 8, эт. 12, пом. LIII

Телефон: (495) 775-15-20, 775-15-22

Факс: (495) 775-15-21 Web-сайт: www.draeger.ru

Испытательный центр

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научноисследовательский институт метрологии им. Д.И. Менделеева»

Адрес: 190005, г. Санкт-Петербург, Московский пр., д. 19

Телефон: (812) 251-76-01 Факс: (812) 713-01-14 Web-сайт: www.vniim.ru E-mail: info@vniim.ru

Регистрационный номер RA.RU.311541 в Реестре аккредитованных лиц в области обеспечения единства измерений Росаккредитации.

Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

А.В. Кулешов

М.п. «___ » _____ 2020 г.