



Анализатор паров этанола в
выдыхаемом воздухе Alcotest 6820

Паспорт

Регистрационное удостоверение от 13 января 2017 года
№РЗН 2016/5237

Номер в Федеральном информационном фонде
по обеспечению единства измерений №67668-17

1. Назначение

Анализатор паров этанола в выдыхаемом воздухе Alcotest 6820 (далее – анализатор) предназначен для экспрессного измерения массовой концентрации паров этанола в отобранной пробе выдыхаемого воздуха.

Изготовитель: фирма «Dräger Safety AG & CO. KGaA», Германия.

2. Метрологические и технические характеристики

Таблица 1 – Метрологические характеристики

Диапазон измерений массовой концентрации этанола, мг/л	Пределы допускаемой погрешности при температуре (20 ± 5) °С	
	абсолютной	относительной
от 0 до 0,20 включ.	± 0,02 мг/л	-
св. 0,20 до 2,00	-	± 10 %

Примечания:
1) На дисплее единицы измерений массовой концентрации этанола «мг/л» отображаются в виде «mg/l».
2) При проверке показаний анализаторов с использованием газовых смесей состава этанол/азот в баллонах под давлением используют коэффициент пересчета показаний K^{гс}, равный 1,05.

Таблица 2 – Метрологические характеристики

Температура окружающего воздуха	Диапазон измерений массовой концентрации этанола, мг/л	Пределы допускаемой погрешности ¹⁾	
		абсолютной	относительной
от минус 5,0 °С до 15,0 °С включ.	от 0 до 0,33 включ.	± 0,05 мг/л	-
	св. 0,33 – 2,00	-	± 15 %
св. 15,0 °С до 25,0 °С включ.	от 0 до 0,20 включ.	± 0,02 мг/л ²⁾	-
	св. 0,20 до 2,00	-	± 10 % ²⁾
св. 25,0 °С до 50,0 °С	от 0 до 0,33 включ.	± 0,05 мг/л	-
	св. 0,33 до 2,00	-	± 15 %

¹⁾ В таблице указаны пределы допускаемой погрешности анализаторов в рабочих условиях эксплуатации, приведенных в таблице 3.
²⁾ Согласно таблице 1.

Таблица 3 – Основные технические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Диапазон показаний, мг/л	от 0,00 до 2,50
Цена младшего разряда шкалы, мг/л	0,01
Дополнительная погрешность от наличия неизмеряемых компонентов	отсутствует
Параметры анализируемой газовой смеси при подаче пробы на вход анализаторов (автоматический режим отбора пробы): - расход анализируемой газовой смеси, л/мин, не менее - объем пробы анализируемой газовой смеси, л, не менее	8 1,2
Время подготовки к работе после включения, с, не более (с включенной функцией автоматического контроля отсутствия этанола в окружающем воздухе)	6 20
Время измерения после отбора пробы при температуре окружающего воздуха (20±5) °С, с, не более	30
Время подготовки к работе после анализа газовой смеси с массовой концентрацией этанола 0,50 мг/л, с, не более	40
Интервал времени работы анализаторов без корректировки показаний ¹⁾ , месяцев, не менее	12
Электрическое питание: - 2 сменные щелочные батареи питания типа АА с номинальным напряжением, В; - 2 перезаряжаемых NiMH аккумулятора типа АА с номинальным напряжением, В	1,5 1,2
Число тестов при полностью заряженном аккумуляторе, не менее	1500
Габаритные размеры (высота/ширина/глубина), мм, не более	147/65/39
Масса, г, не более	260
Условия эксплуатации: - температура окружающего воздуха, °С - относительная влажность окружающего воздуха (без конденсации влаги), % - атмосферное давление, кПа	от минус 5 до плюс 50 от 10 до 100 от 84,0 до 106,7
Срок службы электрохимического датчика, установленного в анализаторах, лет, не менее	2
Средний срок службы анализаторов, лет	6
Средняя наработка на отказ, ч	16000
¹⁾ Корректировка показаний анализаторов проводится при поверке по необходимости.	

3. Программное обеспечение

Анализаторы имеют встроенное программное обеспечение: 8324155.

Анализаторы Alcotest 6820 могут работать с автономным программным обеспечением «Dräger Diagnostics».

Встроенное системно-прикладное программное обеспечение анализаторов разработано изготовителем специально для решения задачи измерения массовой концентрации паров этанола в выдыхаемом воздухе, а также отображения результатов измерений на дисплее, хранения измеренных данных и передачи измеренных данных на внешние устройства.

Идентификация встроенного программного обеспечения производится в сервисном меню путем вывода версии на дисплей анализаторов.

Влияние встроенного программного обеспечения на метрологические характеристики анализаторов учтено при их нормировании. Уровень защиты программного обеспечения «средний» в соответствии с Р 50.2.077-2014.

Таблица 4 – Идентификационные данные программного обеспечения

Идентификационные данные (признаки)	Значение
Идентификационное наименование ПО	8324155
Номер версии (идентификационный номер) ПО	Rev. 1.12
Цифровой идентификатор ПО	0xFOCF
Алгоритм получения цифрового идентификатора	CRC16
Примечание – Номер версии ПО анализаторов должен быть не ниже указанного в таблице. Значения цифровых идентификаторов ПО, указанные в таблице, относятся только к файлам встроенного ПО указанных версий.	

4. Комплектность средства измерений

Таблица 5 – Комплектность средства измерений

Наименование	Количество
Анализатор	1 шт.
Одноразовый мундштук	3 шт.
Элементы питания (щелочные батареи питания типа AA или перезаряжаемые NiMH аккумуляторы)	2 шт.
Устройство для подзарядки аккумуляторов от сети переменного тока напряжением 220 В (по заказу)	1 шт.
Адаптер от сети 220 В (для питания и подзарядки анализатора от сети переменного тока напряжением 220 В, 50 Гц) (по заказу)	1 шт.
Адаптер от бортовой сети автомобиля 12 В (для питания и подзарядки анализатора от внешнего источника постоянного тока напряжением 12 В) (по заказу)	1 шт.
Принтер (по заказу)	1 шт.

Наименование	Количество
Бумага к принтеру (в рулонах) (по заказу)	1 шт.
Кабель для подключения анализатора к компьютеру (по заказу)	1 шт.
Программа для подключения к ПК на CD (программное обеспечение «Dräger Diagnostics» для подключения анализатора к компьютеру) (по заказу)	1 шт.
Футляр кожаный для анализатора (по заказу)	1 шт.
Ремешок на руку	1 шт.
Кейс для транспортировки и хранения	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 экз.
Методика поверки МП-242-1711-2017	1 экз.
Паспорт	1 экз.
Примечание - По дополнительному заказу поставляются: - одноразовые мундштуки, - мундштуки с обратным клапаном, - насадка под мундштуки	

5. Свидетельство о входном контроле

Анализатор паров этанола в выдыхаемом воздухе Alcotest 6820 заводской номер _____ соответствует техническим характеристикам, изложенным в Руководстве по эксплуатации и признан годным для эксплуатации.

Входной контроль провел:

_____ М.П.
дата подпись Ф.И.О.

6. Первичная поверка

Дата поверки _____

Поверитель _____
подпись Ф.И.О.

Знак поверки _____

Поверка осуществляется по документу МП-242-1711-2017 «Анализаторы паров этанола в выдыхаемом воздухе Alcotest 5510, Alcotest 6820. Методика поверки», утвержденному ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» 30 января 2017 г.

8. Условия гарантии

ООО «СИМС-2», являясь официальным представителем компании-производителя, гарантирует, что приобретенный Вами анализатор не имеет производственных дефектов в части материалов и комплектующих на момент продажи и обязуется произвести бесплатный ремонт вышедших из строя элементов в течение всего срока действия гарантии.

Гарантийное обслуживание осуществляется в сервисном центре ООО «СИМС-2» (далее СЦ) или авторизованных региональных сервисных центрах.

Доставка (отправка) алкотестеров в СЦ и получение из СЦ осуществляется силами и на средства покупателя.

Наш адрес:, 125430, г. Москва, улица Митинская, д.16, эт. 10, пом. 1012Б, ком. с 15 по 18, тел: (495) 792-31-90(многоканальный), e-mail: support@alcotester.ru.

Адрес сервисного центра: 125362, г. Москва, ул. Свободы 35, стр.5, тел: (495) 792-31-90 (многоканальный), e-mail: support@alcotester.ru.

рок гарантии – 2 года.

ВНИМАНИЕ! Гарантия не распространяется на химические источники питания.

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

ООО «СИМС-2» 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 аппарата
- Аппарат подвергнулся несанкционированному вскрытию
- Аппарат использовался с нарушением правил эксплуатации
- Аппарат имеет следы механических повреждений, вызванных ударами, падением либо попытками вскрытия
- Аппарат имеет повреждения, вызванные попаданием внутрь прибора посторонних предметов, жидкостей или насекомых
- Аппарат 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 _____ М.П.
подпись и Ф.И.О. ответственного лица продавца

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

Разрешительные документы

Свидетельство об утверждении типа СИ



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

ДЕ.С.31.541.А № 66213

Срок действия до **02 июня 2022 г.**

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ
**Анализаторы паров этанола в выдыхаемом воздухе Alcotest 5510,
Alcotest 6820**

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
Dräger Safety AG & CO. KGaA, Германия

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № **67668-17**

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ
МП-242-1711-2017

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ **1 год**

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от **02 июня 2017 г. № 1170**

Описание типа средств измерений является обязательным приложением к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя
Федерального агентства

 С.С.Голубев

..... 2017 г.

Серия СИ

№ **029579**



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

**РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 13 января 2017 года № РЗН 2016/5237

На медицинское изделие

Анализатор паров этанола в выдыхаемом воздухе Alcotest 6820
с принадлежностями

Настоящее регистрационное удостоверение выдано

"Дрэггер Сэйфти АГ энд Ко. КГаА", Германия,
Dräger Safety AG & Co. KGaA, Revalstrasse 1, 23560 Lübeck, Germany

Производитель

"Дрэггер Сэйфти АГ энд Ко. КГаА", Германия,
Dräger Safety AG & Co. KGaA, Revalstrasse 1, 23560 Lübeck, Germany

Место производства медицинского изделия

Dräger Safety AG & Co. KGaA, Revalstrasse 1, 23560 Lübeck, Germany

Номер регистрационного досье № РД-14530/72963 от 21.11.2016

Вид медицинского изделия 175450

Класс потенциального риска применения медицинского изделия 1

Код Общероссийского классификатора продукции для медицинского изделия 94 4160

Настоящее регистрационное удостоверение имеет приложение на 1 листе

приказом Росздравнадзора от 13 января 2017 года № 163
допущено к обращению на территории Российской Федерации.

Врио руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения



Д.В. Нархоменко

0026947

Декларация о соответствии

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

ООО "СИМС-2"

наименование организации или филиала, имя, отчество индивидуального предпринимателя, принимающего декларацию о соответствии

Основной государственный регистрационный номер: 1027739438902

сведения о регистрации организации или индивидуального предпринимателя (наименование регистрирующего органа, дата регистрации, регистрационный номер)

125363, Российская Федерация, город Москва, улица Новопоселковая, дом 6, телефон: +7 (495) 792-31-90, факс: +7 (495) 792-31-90, адрес электронной почты: info@sims2.ru

адрес, телефон, факс

в лице Генерального директора Аветисяна Давида Эдуардовича

заявляет, что

Анализатор паров этанола в выдыхаемом воздухе Alcotest 6820 с принадлежностями:

I. Состав:

1. Анализатор Alcotest - 1 шт.
2. Кейс для транспортировки и хранения - 1 шт.
3. Ремешок на руку - 1 шт.
4. Руководство по эксплуатации.

II. Принадлежности:

1. Одноразовые мундштуки - не более 1000 шт.
2. Мундштуки с обратным клапаном - не более 1000 шт.
3. Кабель для подключения анализатора к ПК - 1 шт.
4. Программа для подключения к ПК на CD - 1 шт.
5. Принтер - 1 шт.
6. Батарейки или аккумуляторы AA - не более 6 шт.
7. Адаптер от сети 220В - 1 шт.
8. Адаптер от бортовой сети автомобиля 12В - 1 шт.
9. Бумага к принтеру - не более 5 рулонов.
10. Футляр кожаный - 1 шт.
11. Насадка под мундштуки - 1 шт.
12. Наклейки с кратким руководством - не более 4 шт.
13. Устройство для подзарядки аккумуляторов - 1 шт.

наименование, тип, марка продукции (услуги), на которую распространяется декларация

Код ОКПД 2: 26.60.12.124

Код ТН ВЭД России: 9027 10 100 0

серийный выпуск

сведения о серийном выпуске или партии (номер партии, номера изделий, реквизиты договора (контракта), накладная)

изготовитель «Dräger Safety AG & Co. KGaA»

наименование изготовителя

Германия, Revalstrasse 1, 23560 Lübeck.

страны и т.д.)

соответствует требованиям

ГОСТ Р 50444-92 (Разд. 3, 4); ГОСТ Р 50267.0-92; ГОСТ ИЕС 60601-1-1-2011; ГОСТ Р МЭК 60601-1-2-2014; ГОСТ ISO 10993-1-2011; ГОСТ Р 52770-2007

обозначение нормативных документов, соответствием которым подтверждено данной декларацией, с указанием пунктов этих нормативных документов, содержащих требования для данной продукции

Декларация принята на основании

протокола № 49-314-2-17/БР от 12.01.2017 года. Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БИРЮЗА», аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0002.04ИБР0; Регистрационного Удостоверения РЗН № 2016/5237 от 13.01.17 года, выдано: Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения (РОСЗДРАВНАДЗОР)

информация о документе, являющемся основанием для принятия декларации

Дата принятия декларации 19.01.2017

Декларация о соответствии действительна до 18.01.2020



М.П.

Д.Э. Аветисян

именные и фамилия руководителя организации-заявителя или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя

Сведения о регистрации декларации о соответствии:

Орган по сертификации продукции ООО "Бирюза"

наименование и адрес органа по сертификации, зарегистрировавшего декларацию

142703, Россия, Московская область, Ленинский район, город Видное, Промзона территория, корпус 526. Телефон +74955328497, факс +74955328497, адрес электронной почты cs.biryuza@yandex.ru

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11АГ81 дата внесения в реестр аккредитованных лиц 12.08.2015 года.

Федеральной службой по аккредитации

Дата регистрации 19.01.2017, регистрационный номер РОСС DE.АГ81.Д03025

дата регистрации и регистрационный номер декларации

М.П.

Е.В. Волганкина

именные и фамилия руководителя органа по сертификации (уполномоченного им лица)

