



**АНАЛИЗАТОРЫ ПАРОВ  
ЭТАНОЛА В ВЫДЫХАЕМОМ ВОЗДУХЕ  
АЛКОТЕКТОР PRO-100 touch-M**

**РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ  
РЭ 1.1**



# СОДЕРЖАНИЕ

<b>1 ОПИСАНИЕ И РАБОТА</b> .....	5
1.1 Назначение анализатора.....	5
1.1.2 Рекомендации к применению.....	5
1.1.3 Условия эксплуатации.....	5
1.2 Метрологические и технические характеристики .....	6
1.3 Состав анализатора.....	10
1.4 Устройство и работа анализатора .....	14
1.5 Маркировка и пломбирование.....	19
1.6 Упаковка.....	20
<b>2 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ</b> .....	21
2.1 Эксплуатационные ограничения .....	21
2.2 Включение анализатора .....	22
2.3 Меню анализатора.....	23
2.4 Функции виртуальных кнопок сенсорного экрана .....	25
2.5 Меню настроек .....	26
2.6 Подготовка анализатора к работе.....	33
2.7 Подготовка и работа принтера .....	34
2.8 Порядок работы в режиме измерения с вводом данных .....	35
2.9 Режим ручного отбора пробы.....	44
2.10 Отказ от измерения.....	45
2.11 Порядок работы в режиме измерения без ввода данных .....	46
2.12 Порядок работы в режиме скрининга .....	47
2.13 Просмотр и печать протоколов измерений, сохраненных в памяти анализатора .....	50
2.14 Содержание распечатанного протокола измерения.....	52
2.15 Выключение анализатора .....	53
2.16 Выключение принтера .....	53
2.17 Возможные неисправности анализатора и принтера.....	54
<b>3 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ</b> .....	57
3.1 Текущее техническое обслуживание .....	57
3.1.2 Заряд/замена элементов питания анализатора.....	58
3.1.3 Заряд аккумуляторного блока .....	58
3.1.4 Заправка принтера бумагой.....	59
3.1.5 Калибровка сенсорного экрана .....	60
3.2 Периодическое техническое обслуживание.....	61
3.2.1 Проверка показаний анализатора .....	61
3.2.2 Корректировка показаний анализатора.....	68
3.2.3 Очистка и дезинфекция .....	69
<b>4 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ, ХРАНЕНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ</b> .....	70
4.1 Транспортирование.....	70
4.2 Хранение.....	70
4.3 Утилизация .....	71
<b>5 ПОВЕРКА АНАЛИЗАТОРА</b> .....	72
ПРИЛОЖЕНИЕ А Нормативные ссылки .....	73
ПРИЛОЖЕНИЕ Б Разрешительные документы .....	75
ПРИЛОЖЕНИЕ Г Информация по электромагнитной совместимости.....	76
ПРИЛОЖЕНИЕ Д Инструкция по работе с программой «Статистика PRO-100 touch-M».....	80
ПРИЛОЖЕНИЕ Е Сервисные центры.....	96
ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ .....	97
МЕТОДИКА ПОВЕРКИ МП-242-1670-2013.....	97

Настоящее Руководство по эксплуатации (далее – РЭ) предназначено для изучения устройства, принципа действия, метрологических и технических характеристик анализатора паров этанола в выдыхаемом воздухе АЛКОТЕКТОР PRO-100 touch-M (далее – анализатора) и содержит сведения, необходимые для его правильной эксплуатации и технического обслуживания.

Настоящее Руководство по эксплуатации выпущено взамен редакции «Анализаторы паров этанола в выдыхаемом воздухе АЛКОТЕКТОР PRO-100 touch-M. Руководство по эксплуатации» 2013 г. с изм. №№ 1,2.

Настоящее Руководство по эксплуатации распространяется на анализаторы с номером версии программного обеспечения не ниже V1.12b (с двумя уровнями доступа).

*Примечания:*

*1 На анализаторы, имеющие более двух уровней доступа, которые устанавливаются по дополнительному заказу, выпускаются руководства по эксплуатации с учетом индивидуальных особенностей анализаторов.*

*2 Заказчику (организации-разработчику), осуществляющему интеграцию анализатора с внешними устройствами по дополнительному заказу предоставляются сведения по распознаванию протоколов передачи данных и управляющим командам Bluetooth.*

В Руководстве по эксплуатации даны ссылки на нормативные документы, приведенные в Приложении А.

Портативный автоматический анализатор паров этанола в выдыхаемом воздухе АЛКОТЕКТОР PRO-100 touch-M прост и удобен в применении, основан на современных достижениях микроэлектроники.

Применение анализатора обеспечивает достоверность, датированность и документированность результатов измерений.

К работе с анализатором допускаются лица, ознакомившиеся с настоящим Руководством по эксплуатации, и прошедшие инструктаж по технике безопасности в установленном порядке.

**Изготовитель:** Shenzhen Well Electric Co., Ltd, Китай.

Адрес: 1-2F, No. 227, Hexicun, Hengkeng, Guanlan Town, Longhuaxinqu, Shenzhen City, China, Tel: 86-755-83160728, Fax: 86-755-83160467.

Уполномоченный представитель изготовителя осуществляет прием претензий, рекламаций и отзывов по качеству анализатора, а также несет гарантийные обязательства в соответствии с положениями, изложенными в паспорте.

АЛКОТЕКТОР® является зарегистрированным товарным знаком ООО «АЛКОТЕКТОР».

Анализаторы паров этанола в выдыхаемом воздухе АЛКОТЕКТОР PRO-100 touch-M (с принадлежностями) зарегистрированы Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения и допущены к обращению на территории РФ, регистрационное удостоверение № ФСЗ 2011/10061 от 06 апреля 2020 г. с неограниченным сроком действия.

Анализаторы паров этанола в выдыхаемом воздухе АЛКОТЕКТОР PRO-100 touch-M зарегистрированы в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений под № 56632-14, свидетельство об утверждении типа средств измерений CN.C.39.001.A № 54276, срок действия до 20 декабря 2023 г.

Информация о разрешительных документах на анализатор приведена в Приложении Б.

# 1 ОПИСАНИЕ И РАБОТА

## 1.1 Назначение анализатора

1.1.1 Анализатор предназначен для экспрессных измерений массовой концентрации паров этанола в отобранной пробе выдыхаемого воздуха.

### 1.1.2 Рекомендации к применению

1.1.2.1 Анализатор рекомендуется к применению в сферах государственного регулирования обеспечения единства измерений:

- при обеспечении безопасности дорожного движения;
- при осуществлении деятельности в области здравоохранения.

1.1.2.2 Потенциальными потребителями (пользователями), применяющими анализатор по назначению, могут быть:

- медицинские работники;
- должностные лица, которым предоставлено право государственного контроля за безопасностью движения и эксплуатации транспортного средства соответствующего вида, а также должностные лица военной автомобильной инспекции;
- должностные лица, которым предоставлено право выполнения работ по контролю правил внутреннего трудового распорядка в организации;
- физические лица.

1.1.2.3 Противопоказания к применению и побочные действия отсутствуют.

### 1.1.3 Условия эксплуатации

- температура окружающего воздуха, °С: от 0 до +40;
- относительная влажность окружающего воздуха, %: от 10 до 100 (без конденсации);
- атмосферное давление, кПа: от 84,0 до 106,7.

1.1.4 Сокращенное обозначение анализатора:  
АЛКОТЕКТОР PRO-100 touch-M.

1.1.5 По устойчивости к воздействиям температуры и влажности окружающего воздуха анализатор соответствует требованиям климатического исполнения У2 по ГОСТ Р 50444, но для работы при температурах, указанных в 1.1.3 настоящего РЭ.

1.1.6 По устойчивости к механическим воздействиям анализатор относится к группе 2 по ГОСТ Р 50444.

1.1.7 По безопасности анализатор соответствует требованиям ГОСТ Р 50444, ГОСТ Р 50267.0, ГОСТ ИЕС 60601-1-1 и выполняется как изделие, электрическое питание которого осуществляется от источника питания с безопасным сверхнизким напряжением, и как изделие с внутренним источником питания, тип рабочей части В.

1.1.8 Информация по электромагнитной совместимости анализатора приведена в Приложении В.

1.1.9 Анализатор не является источником опасных излучений по СанПиН 2.6.1.2523 и выделений вредных веществ, загрязняющих окружающую среду выше установленных норм по ГОСТ 12.1.005».

1.1.10 Анализатор по токсикологическим и санитарно-химическим показателям отвечает требованиям, предъявляемым к материалам, контактирующим с кожей.

1.1.11 Анализатор и входящие в комплект поставки мундштуки не являются стерильными и не подлежат стерилизации.

## 1.2 Метрологические и технические характеристики

1.2.1 Диапазон измерений и пределы допускаемой погрешности анализатора при температуре окружающего воздуха от +15 до +25 °С включ. приведены в таблице 1.

Т а б л и ц а 1

Диапазон измерений массовой концентрации этанола, мг/л	Пределы допускаемой погрешности при температуре от +15 до +25 °С включ.	
	абсолютной	относительной
от 0 до 0,50 включ.	± 0,05 мг/л	–
св. 0,50 до 0,95	–	± 10 %

Примечание – В анализаторе программным способом установлен минимальный интервал показаний, которые выводятся на экран анализатора и бумажный носитель в виде нулевых показаний: от 0,00 до 0,05 мг/л.

1.2.2 Диапазон показаний, мг/л: от 0,00 до 3,00.

*Примечания:*

1 При показаниях анализатора, превышающих верхний предел измерений, массовая концентрация этанола в отобранной пробе выдыхаемого воздуха превышает значение 0,76 мг/л.

2 При показаниях анализатора, превышающих верхний предел показаний, на экран анализатора и в распечатанный протокол измерения выводится (или передается на внешнее устройство) надпись «>3.00 мг/л».

1.2.3 Цена младшего разряда шкалы, мг/л: 0,01.

1.2.4 Пределы допускаемой погрешности анализатора в зависимости от температуры окружающего воздуха приведены в таблице 2.

Т а б л и ц а 2

Температура окружающего воздуха	Диапазон измерений массовой концентрации этанола, мг/л	Пределы допускаемой погрешности <sup>1)</sup>	
		абсолютной	относительной
от 0 °С до +5,0 °С включ.	от 0 до 0,25 включ. св. 0,25 до 0,95	± 0,05 мг/л –	– ± 20 %
св. +5,0 °С до +15,0 °С включ.	от 0 до 0,33 включ. св. 0,33 до 0,95	± 0,05 мг/л –	– ± 15 %
св. +15,0 °С до +25,0 °С включ.	от 0 до 0,50 включ. св. 0,50 до 0,95	± 0,05 мг/л <sup>2)</sup> –	– ± 10 % <sup>2)</sup>
св. +25,0 °С до +40,0 °С включ.	от 0 до 0,50 включ. св. 0,50 до 0,95	± 0,05 мг/л –	– ± 10 %

<sup>1)</sup> В таблице указаны пределы допускаемой погрешности анализатора в условиях эксплуатации, приведенных в 1.1.3 настоящего РЭ.  
<sup>2)</sup> Согласно таблице 1.

1.2.5 Дополнительные погрешности от наличия неизмеряемых компонентов отсутствуют.

1.2.6 Параметры анализируемой газовой смеси при подаче пробы на вход анализатора (автоматический режим отбора пробы):

- расход анализируемой газовой смеси, л/мин: не менее 20;
- объем пробы анализируемой газовой смеси, л: не менее 1,2.

1.2.7 Время подготовки к работе после включения, с: не более 5.

1.2.8 Время измерения после отбора пробы, с: не более 15.

1.2.9 Время подготовки к работе после измерения, с: не более 20.

1.2.10 Интервал времени работы анализатора без корректировки показаний, месяцев: не менее 12.

Корректировка показаний проводится при поверке по необходимости.

### 1.2.11 Электрическое питание

1.2.11.1 Электрическое питание анализатора может осуществляться:

- от сети переменного тока с напряжением, В / частотой, Гц

- (через сетевой адаптер питания):  $230 \pm 23 / 50 \pm 1$ ;  
 – от бортовой сети автомобиля с напряжением, В (через бортовой адаптер питания): 12;  
 – от элементов питания, указанных в таблице 3;  
 – от интерфейса USB (через интерфейсный кабель или кабель питания анализатора): USB 2.0.

Характеристики адаптеров питания анализатора:

- выходное напряжение, В  $\equiv$ : от 5 до 6;  
 – выходной ток, мА, не менее: 500.

Т а б л и ц а 3

Типы элементов питания	Число измерений без замены / заряда элементов питания
Батареи питания типа АА (4x1,5 В)	2500
Аккумуляторы типа АА (4x1,2 В)	1500 <sup>1)</sup>
<sup>1)</sup> При использовании аккумуляторов емкостью не менее 2200 мАч.	

1.2.11.2 Электрическое питание термопринтера осуществляется от аккумуляторного блока (Li-ion; 7,4 В; не менее 1800 мАч), который устанавливается в отсек питания термопринтера.

Электрическое питание модификации термопринтера с разъемом питания может также осуществляться:

- от сети переменного тока с напряжением, В / частотой, Гц (через сетевой адаптер питания зарядного устройства):  $230 \pm 23 / 50 \pm 1$ ;  
 – от бортовой сети автомобиля с напряжением, В (через бортовой адаптер питания зарядного устройства): 12.

*Примечание – Характеристики адаптеров питания зарядного устройства приведены в 1.2.24 настоящего РЭ.*

1.2.12 Датчик для измерений массовой концентрации паров этанола в анализируемой пробе воздуха – электрохимический.

1.2.13 Срок службы электрохимического датчика, установленного в анализаторе, лет: не менее 2.

1.2.14 Анализатор обеспечивает возможность печати протоколов измерений на термопринтере<sup>1</sup> (далее – принтере) в заданном количестве копий или передачу протокола измерений на внешние устройства (например, персональный компьютер), имеющие приемник Bluetooth (далее – внешние устройства). Данные от анализатора передаются Bluetooth на расстояние до 10 м или по интерфейсному кабелю<sup>1</sup>.

<sup>1</sup> Поставляются по дополнительному заказу.



1.2.15 В принтер устанавливается рулон термобумаги, имеющий следующие габаритные размеры: ширина не более 58 мм, внешний диаметр не более 26 мм. Длина бумаги в рулоне зависит от плотности и составляет около 5-6 м. На одном рулоне можно распечатать около 30 протоколов измерений.

*Примечание – Количество протоколов измерений, получаемых из одного рулона термобумаги, будет варьироваться в зависимости от количества полей для ввода данных, установленных в анализаторе (по 2.5.5.4-2.5.5.6 настоящего РЭ).*

#### 1.2.16 Режимы работы анализатора:

– режим измерения с вводом данных – режим измерения массовой концентрации паров этанола в отобранной пробе выдыхаемого воздуха с возможностью предварительного заполнения полей протокола измерения с виртуальной клавиатуры сенсорного экрана;

– режим измерения без ввода данных – режим измерения массовой концентрации паров этанола в отобранной пробе выдыхаемого воздуха без возможности предварительного заполнения полей протокола измерения с виртуальной клавиатуры сенсорного экрана, при этом имеется возможность вписывать данные в распечатанный протокол от руки;

– режим скрининга – режим предварительной оценки наличия этанола в выдыхаемом воздухе;

– режим передачи данных (сохраненных результатов измерений) в ПК по кабелю USB;

– режим корректировки и проверки показаний;

– режим проверки по сухому газу – режим измерения массовой концентрации паров этанола, который используется только для выполнения проверки показаний и поверки анализатора с применением газовых смесей этанол/азот в баллонах под давлением;

– режим калибровки сенсорного экрана.

#### 1.2.17 Режимы отбора пробы:

– автоматический – заборная система анализатора активируется избыточным давлением, создаваемым выдохом обследуемого;

– ручной – заборная система анализатора активируется оператором путем нажатия на кнопку на сенсорном экране анализатора.

1.2.18 В памяти анализатора сохраняются результаты 10000 последних измерений.

1.2.19 Время автоматического отключения анализатора уста-

навливается пользователем.

1.2.20 Габаритные размеры анализатора (ДхШхВ), мм, не более: 150x70x35.

1.2.21 Масса анализатора (с элементами питания, без принтера), г: не более 280.

1.2.22 Средний срок службы анализатора, лет: 5.

1.2.23 Средняя наработка на отказ, ч: 8000.

1.2.24 Зарядное устройство, предназначенное для заряда аккумуляторного блока, устанавливаемого в отсек питания термопринтера, имеет следующие характеристики:

– входное/выходное напряжение, В  $\approx$ : 12/8,4;

– выходной ток, А: 1.

Электрическое питание зарядного устройства осуществляется от сети переменного тока  $230 \pm 23$  В,  $50 \pm 1$  Гц (через сетевой адаптер питания зарядного устройства) или от бортовой сети автомобиля с напряжением 12 В (через бортовой адаптер питания зарядного устройства).

Характеристики сетевого адаптера питания зарядного устройства:

– выходное напряжение, В  $\approx$ : 12;

– выходной ток, А, не менее: 2.

Выходное напряжение бортового адаптера питания зарядного устройства: 12 В  $\approx$ .

1.2.25 Кабель USB представляет собой четырехпроводной кабель со штекером USB для подключения к ПК и штекером mini USB для подключения к анализатору.

1.2.26 Кабель питания анализатора представляет собой двухпроводной кабель со штекером USB для подключения к ПК и штекером mini USB для подключения к анализатору.

1.2.27 Интерфейсный кабель имеет встроенный чип преобразователя интерфейса USB – UART. Кабель имеет штекер USB для подключения к ПК и штекер mini USB для подключения к анализатору.

### 1.3 Состав анализатора

Анализатор паров этанола в выдыхаемом воздухе АЛКОТЕК-ТОР PRO-100 touch-M состоит из анализатора (измерительного при-

бора), присоединяемых к нему мундштука или мундштука-воронки, а также устанавливаемых в отсек питания анализатора элементов питания.

Для обеспечения электропитания анализатора вместо элементов питания к анализатору может быть подсоединен адаптер питания (сетевой или бортовой) или кабель питания анализатора.

Для обеспечения работы с программой «Статистика PRO-100 touch-M» к анализатору подсоединяется кабель USB.

Для обеспечения передачи результатов измерений в ПК к анализатору подсоединяется интерфейсный кабель, который также обеспечивает электропитание анализатора от ПК.

1.3.1 Конструктивно анализатор выполнен в моноблочном исполнении и представляет собой малогабаритный блок, состоящий из главной и измерительной платы, помещенных в сплошной корпус из изоляционного материала – ударопрочного пластика АВС, состоящего из двух основных частей, вставки держателя и толкателя мундштука, а также крышки для отсека питания. Корпус анализатора имеет углубление для встраиваемого стилуса. На главной плате установлены: микроконтроллер, микросхема памяти, литиевая батарея, микросхема часов реального времени, бипер, сенсорный экран, модуль Bluetooth (по заказу может не устанавливаться), две кнопки, разъем mini USB, контакты (для элементов питания). На измерительной плате установлены: электрохимический датчик, датчик температуры, заборная система (состоящая из соленоида, гофры, датчика давления, штуцеров и соединительных патрубков).

1.3.2 Анализатор по дополнительному заказу может быть оснащен термопринтером (для печати полученных результатов измерений), а также принадлежностями, необходимыми для функционирования принтера: аккумуляторным блоком (встраиваемым в отсек питания принтера), зарядным устройством (для аккумуляторного блока), сетевым адаптером питания зарядного устройства и термобумагой.

Внешний вид анализатора с термопринтером представлен на рис. 1.



анализатор



термопринтер

(два варианта оформления лицевой панели принтера)

Рисунок 1 - Внешний вид анализатора с принтером

1.3.3 Комплект поставки анализатора приведен в таблице 4.

Т а б л и ц а 4

Наименование	Количество
Анализатор	1 шт.
Мундштук	105 шт.
Мундштук-воронка	1 шт.
Батареи питания типа АА 1,5 В	4 шт.
Чехол	1 шт.
Кейс	1 шт.
Сетевой адаптер питания анализатора	1 шт.
Кабель USB	1 шт.
Термопринтер*	1 шт.
Аккумуляторный блок*	1 шт.
Термобумага*	2 шт.
Зарядное устройство*	1 шт.
Сетевой адаптер питания зарядного устройства*	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 экз.
Паспорт	1 экз.
Методика поверки МП-242-1670-2013	1 экз.
Примечания:	
1 При эксплуатации анализатора мундштуки поставляются по отдель-	

ным заказам. Используются мундштуки по ТУ 22.29.29-001-82139963-2017 (идентичны ТУ 2291-001-82139963-2015), исполнение «Мундштук АЛКОТЕКТОР с двумя отверстиями».

2 Комплектующие, отмеченные знаком «\*», поставляются при заказе анализатора в комплекте с термопринтером (один рулон термобумаги устанавливается в принтер).

3 По дополнительному заказу поставляются:

- бортовой адаптер питания анализатора;
- бортовой адаптер питания зарядного устройства;
- аккумуляторы типа АА 1,2 В с зарядным устройством для аккумуляторов;
- кабель питания анализатора;
- интерфейсный кабель.

4 Зарядное устройство в комплект поставки не входит в случае, если модификация термопринтера обеспечивает возможность заряда аккумуляторного блока непосредственно в отсеке питания.

5 Руководство по эксплуатации и Методика поверки могут поставляться в виде единой брошюры.

#### Принадлежности:

1. Мундштуки до 10560 шт.
2. Мундштук-воронка до 20 шт.
3. Кабель USB 1 шт.
4. Сетевой адаптер питания анализатора 1 шт.
5. Термопринтер 1 шт.
6. Аккумуляторный блок до 3 шт.
7. Термобумага до 6 шт.
8. Зарядное устройство 1 шт.
9. Сетевой адаптер питания зарядного устройства 1 шт.
10. Бортовой адаптер питания зарядного устройства 1 шт.
11. Бортовой адаптер питания анализатора 1 шт.
12. Кабель питания анализатора 1 шт.
13. Интерфейсный кабель 1 шт.

1.3.4 Дополнительно поставщик передает покупателю на компакт-диске (или ином носителе) программу «Статистика PRO-100 touch-M» для внутреннего пользования. Программа является внешним программным обеспечением, которое не является метрологически значимым. Данная программа не может привести к искажениям результатов измерений анализатора, отображаемых на экране или распечатываемых на бумажном носителе, так как предназначена для сбора, сохранения и печати данных из памяти анализатора на ПК и

не используется анализатором при выполнении экспрессного измерения массовой концентрации паров этанола в отобранной пробе выдыхаемого воздуха.

Инструкция по работе с программой «Статистика PRO-100 touch-M» приведена в Приложении Г.

1.3.5 Перечень расходных материалов приведен в таблице 4А.

Т а б л и ц а 4А

Наименование	Применение	Замена
Мундштук	Устанавливается в анализатор в режиме измерения (для каждого обследуемого)	Заменяется после завершения процедуры измерения
Мундштук-воронка	Устанавливается в анализатор в режиме скрининга	Заменяется при повреждении
Батарей питания	Внутренний источник питания анализатора	Заменяются при выработке ресурса
Аккумуляторный блок	Внутренний источник питания термопринтера	Заменяется при выработке ресурса
Термобумага	Для термопринтера	Заменяется по мере расходования

#### 1.4 Устройство и работа анализатора

1.4.1 Принцип действия анализатора основан на применении электрохимического датчика для измерения массовой концентрации паров этанола в анализируемой пробе воздуха.

В анализаторе применен запатентованный электрохимический датчик фирмы Dart Sensors Ltd., Великобритания, представляющий электрохимическую ячейку с двумя платиновыми электродами, на аноде которой осажден катализатор, специфичный по отношению к этанолу. Отличительными свойствами электрохимического датчика являются специфичность по отношению к этанолу, высокая чувствительность, точность и стабильность.

1.4.2 Встроенный микроконтроллер анализатора управляет всем процессом измерений. Анализатор имеет встроенное программное обеспечение TouchM.

Встроенное системно-прикладное программное обеспечение (далее – ПО) анализатора разработано изготовителем специально для решения задачи измерений массовой концентрации паров этанола в выдыхаемом воздухе, а так же отображения результатов измерений на экране, хранения измеренных данных и передачи измерен-

ных данных на внешние устройства. Идентификация встроенного программного обеспечения производится путем вывода номера версии на экран при включении анализатора.

Влияние встроенного программного обеспечения (далее – ПО) на метрологические характеристики анализатора учтено при их нормировании. Уровень защиты программного обеспечения «средний» в соответствии с Р 50.2.077. Идентификационные данные встроенного ПО приведены в таблице 5.

Т а б л и ц а 5

Идентификационные данные (признаки)	Значение
Идентификационное наименование ПО	TouchM.RU
Номер версии (идентификационный номер) ПО, не ниже	RU V1.12b
Цифровой идентификатор ПО	F8C7DF98B38F8BBB C3821FC6C4DCE0B9
Алгоритм получения цифрового идентификатора	MD5
Примечание – Значение цифрового идентификатора ПО, указанного в таблице, относится только к файлу встроенного ПО указанной версии.	

1.4.3 Управление анализатором осуществляется с помощью сенсорного экрана и двух кнопок, расположенных на лицевой панели.

1.4.4 Этапы работы и забора проб воздуха анализатора сопровождаются звуковыми сигналами.

1.4.5 Анализатор оснащен микросхемой часов реального времени, питание которой осуществляется от установленной на главной плате литиевой батарейки.

1.4.6 Энергонезависимая память анализатора позволяет хранить данные сервисных настроек, а также результаты 10000 последних измерений.

Вместе с результатом измерения в памяти хранятся порядковый номер измерения (теста), дата и время его проведения, режим отбора пробы, дата корректировки показаний и поверки анализатора, а также данные, введенные с виртуальной клавиатуры перед измерением (имя обследуемого, место обследования и другие данные).

После заполнения памяти анализатора последующие измерения будут сохраняться, замещая измерения с наименьшим порядковым номером, при этом нумерация тестов начнется заново с 00001.

1.4.7 Анализатор производит блокировку работы, если температура измерительной платы, на которой установлен электрохимический датчик, составляет ниже 0 °С или выше +40 °С.

1.4.8 В анализаторе предусмотрена возможность блокировки работы анализатора по истечению срока действия результатов поверки, в этом случае при наступлении даты очередной поверки происходит блокировка режимов измерения и скрининга; для дальнейшей эксплуатации анализатор необходимо представить на периодическую поверку.

Данная функция активируется только по требованию заказчика (или в связи с изменениями законодательства) в сервисном центре или в организации, имеющей аккредитацию на право поверки анализаторов.

1.4.9 Общий вид анализатора представлен на рисунке 2.



Рисунок 2 – Общий вид анализатора



1.4.10 **Сервисная кнопка** предназначена для управления анализатором (перемещения по меню анализатора), а также для входа в режим калибровки сенсорного экрана.

1.4.11 **Кнопка включения/выключения** предназначена для включения и выключения анализатора, а также для управления анализатором.

1.4.12 **Сенсорный экран** предназначен для предъявления пользователю информации, для управления работой анализатора, а также для ввода данных в режиме измерения с вводом данных.

Данные можно вводить буквами кириллицы, латиницы и цифрами. Выбор пунктов меню или ввод знаков осуществляется касанием соответствующей иконки сенсорного экрана стилусом или пальцем.

*Примечание – Сенсорный экран анализатора при продаже может быть защищен одним или двумя слоями специальной пленки. Перед эксплуатацией при наличии второй защитной пленки со стикером ее можно удалить, аккуратно потянув за край стикера (так, чтобы нижняя защитная пленка осталась).*

1.4.13 Коммуникационный **порт mini USB** (разъем mini USB), расположенный под резиновой заглушкой на боковой панели анализатора, предназначен для обмена данными между анализатором и ПК (по кабелю USB или интерфейсному кабелю), а также для подключения адаптеров питания анализатора (сетевое или бортового) или кабеля питания анализатора.

1.4.14 Элементы питания типа АА устанавливаются в **отсек питания**, который расположен под крышкой на задней панели анализатора.

1.4.15 Между направляющими для установки мундштука (образованными передней и задней частью корпуса) анализатор имеет **два входных порта заборной системы** (штуцеры); через один воздух поступает на датчик давления, через другой воздух поступает на электрохимический датчик (рисунок 2, вид сверху).

Функцию захвата для мундштука выполняет держатель мундштука (вставка в верхнюю часть корпуса анализатора).

1.4.16 **Мундштук** предназначен для формирования потока выдыхаемого воздуха, поступающего в заборную систему анализатора.

Специальная форма мундштука (рисунок 3) обеспечивает избыточное давление воздуха на входе заборной системы анализатора

во время выдоха и тем самым обеспечивает возможность контроля расхода и объема выдыхаемого воздуха. На нижней стороне мундштука имеются два отверстия для входных портов анализатора.

Мундштук используется как одноразовый в режиме измерения. С анализатором применяются мундштуки, поставляемые изготовителем, или мундштуки по ТУ 22.29.29-001-82139963-2017 (исполнение «Мундштук АЛКОТЕКТОР с двумя отверстиями»).

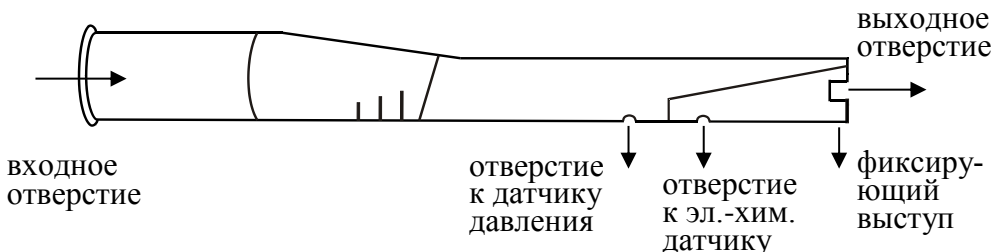


Рисунок 3 – Мундштук

1.4.17 Многообразовый **мундштук-воронка** (рисунок 4) формирует поток выдыхаемого воздуха для отбора пробы в режиме скрининга.

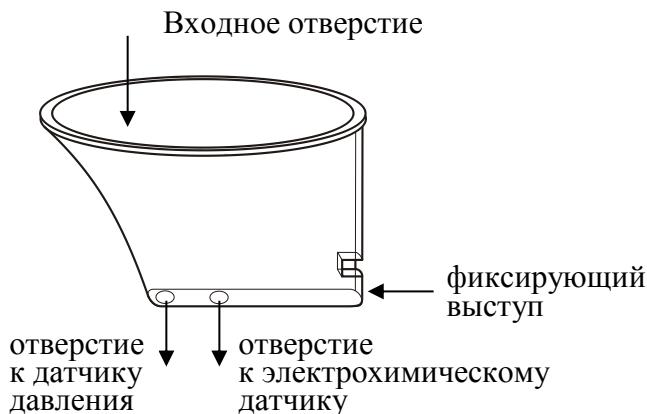


Рисунок 4 – Мундштук-воронка

1.4.18 **Толкатель мундштука** предназначен для удаления установленного мундштука.

1.4.19 **Стилус** вставлен в верхнюю часть корпуса анализатора и предназначен для касания сенсорного экрана при вводе данных и управлении анализатором.

Стилус имеет наконечник, изготовленный из специального мягкого пластика, не оставляющего царапин на сенсорном экране.

1.4.20 **Чехол** для анализатора предназначен для защиты анализатора от внешних воздействий (царапин, грязи и т.п.).

1.4.21 **Термопринтер** предназначен для печати протоколов измерения анализатора на термобумаге. Данные от анализатора на принтер передаются по Bluetooth. Внешний вид принтера представлен на рисунке 5.

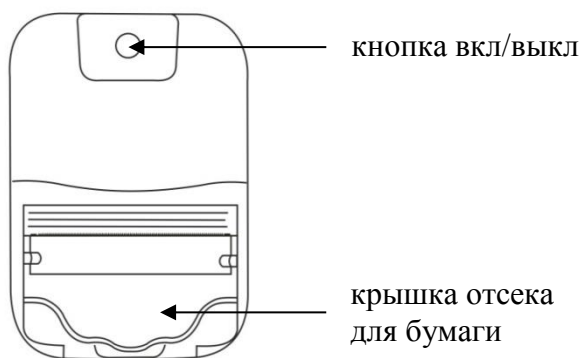


Рисунок 5 – Внешний вид принтера

1.4.22 **Кнопка вкл/выкл** принтера предназначена для включения и выключения принтера.

1.4.23 **Аккумуляторный блок** устанавливается в **отсек питания** принтера, расположенный под крышкой на задней панели принтера.

## 1.5 Маркировка и пломбирование

1.5.1 На передней панели анализатора нанесена следующая обязательная маркировка:

- обозначение кнопок;
- сокращенное обозначение анализатора: **АЛКОТЕКТОР®**

**PRO-100 touch-M.**

*Примечание – АЛКОТЕКТОР® является зарегистрированным товарным знаком ООО «АЛКОТЕКТОР».*

1.5.2 На задней панели анализатора нанесена следующая обязательная маркировка:



– сокращенное обозначение анализатора: **АЛКОТЕКТОР PRO-100 touch-M**;


– краткая инструкция;

– заводской номер анализатора;

– год изготовления;

– название поставщика и изготовителя;

– знак утверждения типа: , знак соответствия в системе ГОСТ Р: , знак обращения продукции на рынке государств – членов Таможенного союза: **Euras**;

– символ изделия типа В: .

1.5.3 Поставщик производит пломбирование левого нижнего крепежного винта в отсеке питания анализатора этикеткой с надписью «Нарушение пломбы лишает гарантии», саморазрушающейся при попытке вскрытия анализатора.

1.5.4 В анализатор, обеспечивающий передачу протокола измерения на внешнее устройство по Bluetooth, в отсек питания анализатора дополнительно наносится наклейка с маркировкой, содержащая сведения для идентификации анализатора среди Bluetooth-устройств.

1.5.5 По требованию Заказчика может быть нанесена дополнительная маркировка с указанием поясняющих надписей о назначении того или иного изделия, входящего в комплект поставки анализатора.

## 1.6 Упаковка

Для целей транспортирования анализатор в полном комплекте упаковывается в транспортную тару поставщика – ящики из гофрированного картона.

Мундштуки, упакованные в индивидуальную первичную упаковку из полипропиленовой или полиэтиленовой пленки, если их количество превышает 5 шт., упаковываются во вторичную упаковку (мешки из полиэтиленовой пленки).

## 2 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

Для ввода анализатора в эксплуатацию следует выполнить проверку комплектности анализатора в соответствии с паспортом и наличие в паспорте анализатора знака поверки.

### 2.1 Эксплуатационные ограничения

2.1.1 Перед началом использования анализатора убедитесь, что условия эксплуатации удовлетворяют 1.1.3 настоящего РЭ.

2.1.2 Не допускается хранить и использовать анализатор в помещениях, в которых осуществляется хранение спиртосодержащих веществ в открытых емкостях, а также проводится обработка поверхностей или оборудования спиртосодержащими растворами.

2.1.3 Не допускается хранить и использовать анализатор в помещениях с повышенной пыленностью и загазованностью во избежание загрязнения заборной системы анализатора.

2.1.4 Не допускать скопление конденсата в мундштуке-воронке при использовании анализатора в режиме скрининга во избежание попадания влаги в заборную систему анализатора.

2.1.5 **Не допускается подключать адаптер или кабель питания к анализатору, если в отсеке питания установлены элементы питания.** Для работы от адаптера (или кабеля) питания сначала необходимо извлечь элементы питания из отсека, затем подсоединить адаптер (кабель) питания к анализатору (в противном случае возможен выход из строя элементов питания и повреждение анализатора).

2.1.6 Не допускается подключать к анализатору и термопринтеру устройства, не соответствующие требованиям настоящего РЭ.

2.1.7 Для исключения возможного влияния на результат измерения этанола, находящегося на слизистой оболочке ротовой полости, перед измерением должно пройти не менее 20 минут после употребления алкогольсодержащих лекарственных препаратов и спреев для ротовой полости, а также слабоалкогольсодержащих пищевых продуктов (кисломолочных продуктов, кваса и т.д.).

2.1.8 Во избежание загрязнения заборной системы анализатора анализируемая проба воздуха не должна содержать частиц табачного дыма, мокрот (слюны) и остатков пищи. Поэтому перед измерением:

- должно пройти не менее 2 минут после курения;

– рекомендуется прополоскать рот водой, если был прием пищи непосредственно перед измерением.

2.1.9 Не применять мундштук в случае нарушения его первичной упаковки.

2.1.10 При работе с принтером (или с внешним устройством, имеющим приемник Bluetooth) обеспечьте условия нормального функционирования анализатора совместно с ним:

– убедитесь в отсутствии помех для передачи протокола измерения по Bluetooth. Создать помехи для передачи протокола измерения по Bluetooth могут:

- беспроводные сети, работающие на частоте 2,4 ГГц;
- базовые станции радиотелефонов, микроволновые печи и другие электрические устройства, работающие на частоте 2,4 ГГц;
- металлические перегородки (предметы), расположенные между принтером (или внешним устройством) и анализатором.

– убедитесь, что принтер (или внешнее устройство) находится на расстоянии не более 10 метров от анализатора.

## 2.2 Включение анализатора

2.2.1 Включение анализатора производится нажатием на кнопку включения/выключения, удерживая её до звукового сигнала (1-2 секунды). При этом на экране появляется заставка с сокращенным обозначением анализатора и номером версии ПО, проводится автотестирование, после этого на экране появляется главное меню анализатора.

2.2.2 В момент включения анализатора происходит автоматическая проверка даты очередной поверки. Если срок поверки истек, то при включении анализатора в сопровождении звукового сигнала на экране появляется следующее сообщение:

**Требуется поверка  
Для продолжения  
прикоснитесь к экрану**

Это сообщение является напоминанием о необходимости представить анализатор на периодическую поверку.

2.2.3 Если температура измерительной платы выше +40 °С (ниже 0 °С), то при включении анализатора на экране появляется сообщение «Температура очень высокая (низкая)», и анализатор

отключается.

Выдержите анализатор в условиях эксплуатации, указанных в 1.1.3 настоящего РЭ, и повторите включение.

## 2.3 Меню анализатора

2.3.1 При включении анализатора после заставки с сокращенным обозначением анализатора и номером версии ПО на сенсорном экране появляется главное меню из 4 пунктов-иконок и индикаторов, информирующих об уровне напряжения питания, текущем времени и дате, а также о соединении с принтером (или внешним устройством) по Bluetooth (рис. 6).

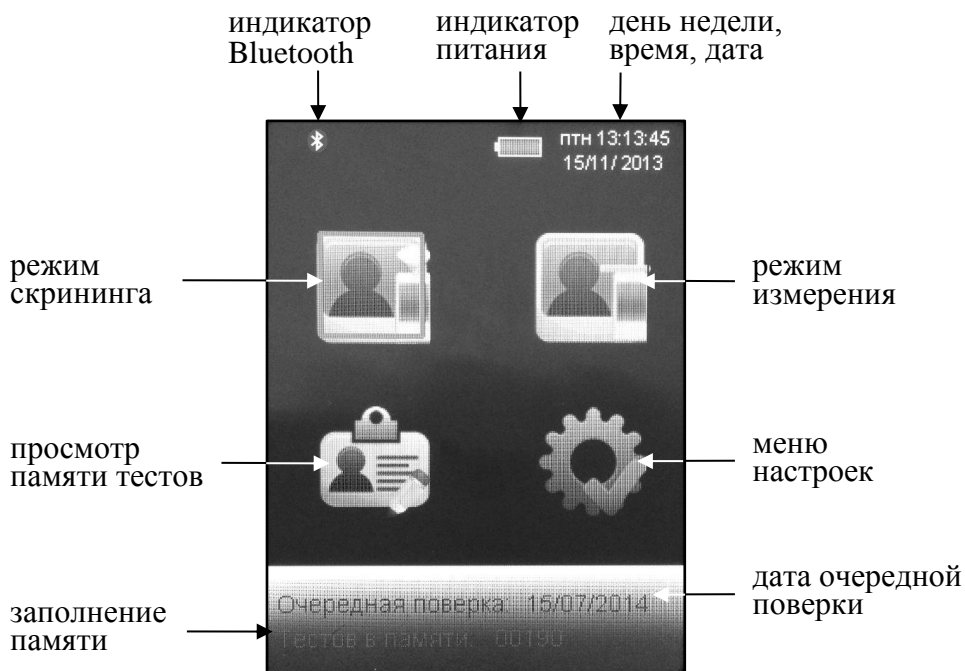


Рисунок 6 – Главное меню

2.3.2 В главном меню анализатора в верхней части экрана находится **индикатор питания**, который информирует об уровне напряжения питания. По мере понижения уровня напряжения питания закрашенная часть индикатора будет уменьшаться.

**Индикатор Bluetooth** появляется в верхней части экрана при установлении соединения анализатора с принтером (или внешним устройством) по Bluetooth.

2.3.3 В главном меню анализатора в верхнем правом углу экрана высвечиваются текущие **день недели, время и дата**, установленные в анализаторе, в следующем формате:

День недели Часы:Минуты:Секунды

День/Месяц/Год

Текущие дата и время фиксируются при отборе пробы, сохраняются в памяти анализатора вместе с результатом измерения и распечатываются (передаются на внешние устройства) в протоколе измерения.

2.3.4 В главном меню анализатора внизу экрана высвечивается следующая информация:

– **дата очередной поверки** (дата поверки устанавливается или корректируется в памяти анализатора при положительных результатах поверки);

– сведения о **заполнении памяти** (количество сохраненных в памяти анализатора результатов измерений (тестов)).

2.3.5 **Режим измерения** предназначен для проведения измерения массовой концентрации паров этанола в отобранной пробе выдыхаемого воздуха. В зависимости от установок анализатора (согласно 2.5.5 настоящего РЭ) при нажатии на пункт-иконку режима измерения осуществляется переход в режим измерения с вводом данных или в режим измерения без ввода данных.

2.3.6 **Режим скрининга** предназначен для предварительной оценки наличия этанола в выдыхаемом воздухе. В этом режиме результат выдается в виде сообщения о наличии или отсутствии алкоголя в пробе воздуха.

***ВНИМАНИЕ! Режим скрининга может использоваться только для оценки наличия этанола в выдыхаемом воздухе, при этом погрешность анализатора может превысить пределы допустимой погрешности анализатора, указанные в 1.2.4 настоящего РЭ.***

Результаты тестов, проведенных в режиме скрининга, сохраняются в памяти анализатора, но их невозможно распечатать на термомпринтере.

*Примечание – В анализаторах, номер версии ПО которых не ниже RU V1.13b, результаты тестов, проведенных в режиме скрининга, передаются на внешние устройства.*



В режиме скрининга целесообразно использовать многоугольного мундштука-воронки, входящего в комплект поставки анализатора.

**2.3.7 Меню просмотра памяти тестов** позволяет осуществить просмотр записанных в памяти тестов (сохраненных результатов измерений), а также распечатать их протоколы.

**2.3.8 Меню настроек** включает в себя меню установок пользователя, меню установки даты и времени, а также меню инженера.

**2.3.9** Для выбора пункта меню, а также активации виртуальных кнопок на сенсорном экране коснитесь их стилусом (пальцем) или переместите курсор (красную рамку) с помощью сервисной кнопки на требуемую виртуальную кнопку или пункт меню и утвердите выбор кратковременным нажатием на кнопку включения/выключения анализатора.

## 2.4 Функции виртуальных кнопок сенсорного экрана

Для перехода между окнами меню, а также вывода на печать протокола измерения предназначены следующие виртуальные кнопки управления, расположенные внизу сенсорного экрана:



- переход в следующее окно меню (при достижении последнего окна меню - выход в главное меню);



- возвращение к предыдущему окну;



- переход в главное меню;



- печать протокола измерения (передача протокола измерения на внешнее устройство);




- переход к следующему измерению (без выхода в главное меню).

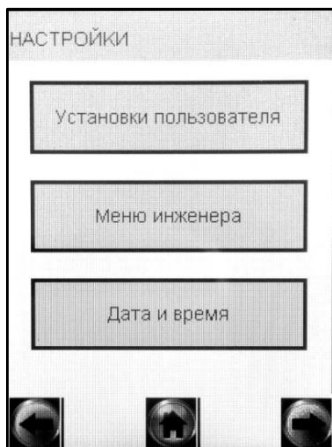
Для активации нужной кнопки коснитесь ее стилусом либо переместите курсор (красную рамку) с помощью сервисной кнопки на требуемую виртуальную кнопку сенсорного экрана и утвердите выбор кратковременным нажатием на кнопку включения/выключения анализатора.

## 2.5 Меню настроек

2.5.1 Во время эксплуатации пользователь имеет возможность корректировать текущую дату и время, а также устанавливать по своему усмотрению: количество копий распечатываемого протокола измерения, время автоматического отключения анализатора, режим измерения (с вводом или без ввода данных).

Вышеперечисленные настройки производятся в соответствующих меню, вход в которые осуществляется из меню настроек.

2.5.2 Для входа в меню настроек в главном меню анализатора (рисунок 6) выберите пункт-иконку . На сенсорном экране появится меню «НАСТРОЙКИ», состоящее из трех пунктов, предназначенных для перехода в соответствующие меню (рисунок 7).



меню установок пользователя

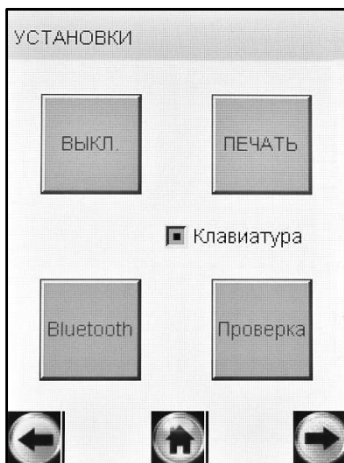
меню инженера

меню корректировки даты и времени

Рисунок 7 – Меню настроек

2.5.3 Установка времени автоматического отключения, режима измерения (включение/отключение виртуальной клавиатуры), настройки печати, настройка соединения Bluetooth, а также выполнение измерений в режиме по сухому газу производятся в меню «Установки пользователя».

2.5.4 Для входа в меню «Установки пользователя» войдите в меню настроек по 2.5.2 настоящего РЭ, далее нажмите на виртуальную кнопку «Установки пользователя». На сенсорном экране появится меню, состоящее из пяти пунктов (рисунок 8).



**ВЫКЛ.** – Установка времени автоматического отключения

**ПЕЧАТЬ** – Настройки печати (установка количества копий распечатываемого протокола измерения)

**Bluetooth** – Настройка соединения Bluetooth

**Проверка** – Выполнение измерений в режиме проверки по сухому газу

**Клавиатура** – Включение/отключение виртуальной клавиатуры

Рисунок 8 – Меню установок пользователя

### 2.5.5 Установка режима измерения

2.5.5.1 Во время эксплуатации пользователь имеет возможность устанавливать один из двух режимов измерения:

- режим измерения с вводом данных;
- режим измерения без ввода данных.

Для установки режима измерения с вводом данных необходимо включить виртуальную клавиатуру, для режима без ввода данных – отключить ее (согласно 2.5.5.9 настоящего РЭ).

2.5.5.2 **Режим измерения с вводом данных** позволяет проводить документированные измерения. Это достигается благодаря возможности ввода данных перед измерением (заполнения полей протокола измерения) с использованием виртуальной клавиатуры сенсорного экрана, и сохранением введенных данных в памяти анализатора.

2.5.5.3 Перед продажей в анализаторе по заказу устанавливается один из двух вариантов заводских установок с определенным набором полей для ввода данных (согласно 2.5.5.4 или 2.5.5.5 настоящего РЭ в зависимости от области применения), либо индивидуальный набор полей (согласно 2.5.5.6 настоящего РЭ).

2.5.5.4 В анализаторах, которые будут применяться в целях освидетельствования на состояние алкогольного опьянения органами ГИБДД, установлены 6 полей для ввода данных со следующими наименованиями (заводские установки – вариант 1):

Поле 1 – Имя Обследуемого;  
Поле 2 – Место Обследования;  
Поле 3 – Гос. Номер Машины;  
Поле 4 – Нагрудный Знак (инспектора);  
Поле 5 – Инспектор;  
Поле 6 – Отдел ДПС.

Введенные данные полей 2, 4, 5 и 6 сохраняются в памяти анализатора до тех пор, пока пользователь не введет вместо них новые данные (в соответствии с примечанием 2.8.5 настоящего РЭ).

2.5.5.5 В анализаторах, которые будут применяться в целях медицинского освидетельствования на состояние опьянения, установлены 6 полей для ввода данных со следующими наименованиями (заводские установки – вариант 2):

Поле 1 – ФИО Обследуемого;  
Поле 2 – Год Рожд Обслед;  
Поле 3 – Направлен (кем направлен на освидетельствование);  
Поле 4 – Номер Направления;  
Поле 5 – Место Обследования;  
Поле 6 – ФИО Медработника.

Введенные данные полей 3, 5 и 6 сохраняются в памяти анализатора до тех пор, пока пользователь не введет вместо них новые данные (в соответствии с примечанием 2.8.5 настоящего РЭ).

2.5.5.6 Для применения анализаторов в других областях (например, для предрейсовых осмотров), а также при появлении соответствующих законодательных нормативных документов, количество и наименование полей может быть изменено поставщиком перед продажей, либо в региональных сервисных центрах в процессе эксплуатации анализатора.

В анализаторе имеется возможность установить от 0 до 10 полей, а также установить (отметить) те поля, введенные данные которых будут сохраняться в памяти анализатора до тех пор, пока пользователь не введет вместо них новые данные.

2.5.5.7 Введенные перед измерением данные сохраняются в памяти анализатора вместе с результатом измерения, порядковым номером измерения, датой и временем его проведения, датой корректировки показаний и поверки анализатора, а также режимом отбора пробы.

2.5.5.8 **Режим измерения без ввода данных.** В этом режиме заполнение полей возможно только от руки в распечатанном протоколе измерения.

Вместе с результатом измерения в памяти анализатора сохраняются порядковый номер измерения, дата и время его проведения, дата корректировки показаний и поверки анализатора, а также режим отбора пробы

2.5.5.9 Для установки режима измерения войдите в меню «**Установки пользователя**» (по 2.5.4 настоящего РЭ) и произведите включение или отключение клавиатуры, нажимая на квадратик рядом с надписью «**Клавиатура**», который указывает на ее текущее состояние:



– виртуальная клавиатура включена;

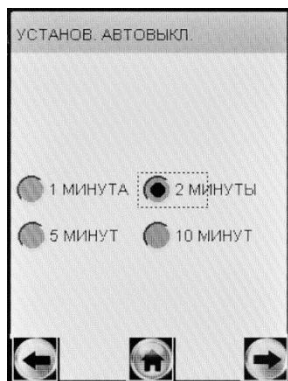


– виртуальная клавиатура отключена.

### 2.5.6 **Установка времени автоматического отключения**

Для установки времени автоматического отключения войдите в меню «**Установки пользователя**» (согласно 2.5.4 настоящего РЭ) и выберите пункт «**ВЫКЛ.**» (рисунок 8).

На сенсорном экране появится окно «**УСТАНОВ. АВТО-ВЫКЛ.**» (рисунок 9).



а



б

а – вид окна у анализаторов с номером версии ПО не ниже RU V1.12b

б – вид окна у анализаторов с номером версии ПО не ниже RU V1.15b

Рисунок 9 – Установка времени автоматического отключения  
(два варианта вида окна)

Выберите одну из установок, касаясь поля вблизи выбранного значения.

Анализатор будет автоматически отключаться спустя установленное количество минут после последнего действия пользователя. За 10 секунд до автовыключения на экране анализатора появится надпись «**Выключение**», затем в сопровождении звуковых сигналов будет произведен обратный отсчет десяти секунд, после чего анализатор выключится. Для предотвращения автовыключения в момент отсчета дотроньтесь до сенсорного экрана (или нажмите на сервисную кнопку), анализатор перейдет в главное меню (без сохранения введенных перед измерением данных).

Рекомендуется выбирать оптимальное время автоматического отключения для экономии электропитания.


**ВНИМАНИЕ!** У анализаторов с номером версии ПО не ниже RU V1.15b автовыключение происходит в соответствии со следующими установками:

<input checked="" type="checkbox"/> Автовыключение	– анализатор будет отключаться через установленное время;
<input type="checkbox"/> Автовыключение	– анализатор не будет отключаться через установленное время;

### 2.5.7 Настройки печати

2.5.7.1 Во время эксплуатации пользователь по своему усмотрению может активировать функцию автоматической печати протоколов измерения в заданном количестве копий.

В этом случае принтер будет автоматически распечатывать протокол измерения в заданном количестве копий (в зависимости от результата) сразу после отображения результата измерения на сенсорном экране.

Если функция автоматической печати не активирована, то печать протоколов измерений будет производиться только по нажатию на виртуальную кнопку  внизу экрана.

2.5.7.2 Во время эксплуатации пользователь по своему усмотрению (или в соответствии с требованиями законодательства) имеет возможность устанавливать количество копий распечатываемого протокола измерений, печать которых будет произведена автоматически после отображения результата измерения на сенсорном экране. Максимальное количество копий протокола – 5.

Имеется возможность устанавливать различное количество копий распечатываемого протокола измерений для двух случаев: при показаниях 0,00 мг/л, и при показаниях более 0,00 мг/л (рисунок 10).

2.5.7.3 Перейдите в меню «**Установки пользователя**» (согласно 2.5.4 настоящего РЭ), далее нажмите на кнопку «**ПЕЧАТЬ**» (рисунок 8). На экране появится окно «**ПЕЧАТЬ**» (рисунок 10).

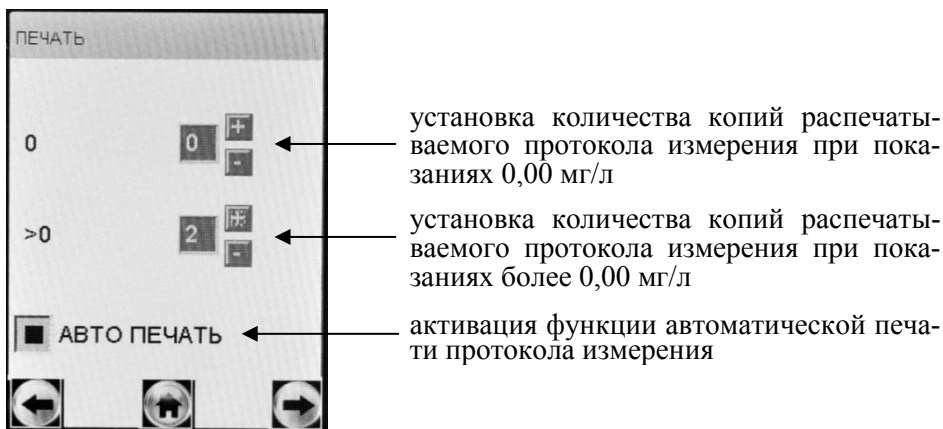


Рисунок 10 – Настройки печати

Установите количество копий, нажимая на кнопки «+» и «-» до достижения нужного числа.

Для того чтобы печать протокола измерения в заданном количестве копий производилась автоматически после предъявления результата измерения на экране, следует активировать функцию автоматической печати, нажав на квадратик «**АВТО ПЕЧАТЬ**».

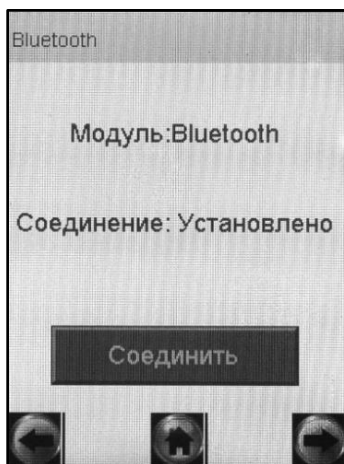
## 2.5.8 Настройка соединения Bluetooth

2.5.8.1 Перейдите в меню «**Установки пользователя**» (согласно 2.5.4 настоящего РЭ), далее нажмите на кнопку «**Bluetooth**» (рисунок 8). На экране появится окно «**Bluetooth**» (рисунок 11).

2.5.8.2 В окне «**Bluetooth**» содержится информация о статусе соединения по Bluetooth:

- «**Соединение: Установлено**» – при наличии соединения с принтером или внешним устройством по Bluetooth (рисунок 11, а);

- «Соединение: Отсутствует» – при отсутствии соединения с принтером или внешним устройством по Bluetooth (рисунок 11, б).




а



б

Рисунок 11 – Окно Bluetooth (возможные варианты)

2.5.8.3 Для установления соединения (сопряжения) анализатора с принтером включите принтер продолжительным (в течение 2-3 секунд) нажатием кнопки вкл/выкл принтера, загорится световой индикатор кнопки вкл/выкл. В окне «**Bluetooth**» нажмите кнопку «**Соединить**», через несколько секунд статус соединения изменится на «**Установлено**» (рисунок 11, а), в противном случае нажмите кнопку «**Соединить**» еще раз.

2.5.8.4 При успешном установлении соединения (сопряжении) анализатора с принтером по Bluetooth статус соединения изменится на «**Установлено**», в главном меню анализатора появится индикатор Bluetooth , а в меню просмотра памяти тестов в названии окна «**Запись**» появится надпись «**Подключен**».

При отсутствии соединения анализатора с принтером после выполнения 2.5.8.3 настоящего РЭ убедитесь в соблюдении условий, указанных в 2.1.10 настоящего РЭ.

### 2.5.9 **Корректировка даты и времени**

Для корректировки текущей даты и времени в анализаторе войдите в меню установок (согласно 2.5.2 настоящего РЭ). Нажмите на кнопку «**Дата и время**» (рисунок 7) – на экране появится окно



## «Установки Дата, Время» (рисунок 12).

Для изменения даты нажимайте на кнопки «+» или «-» рядом с параметром, который необходимо изменить. Текущее время устанавливается аналогичным способом.

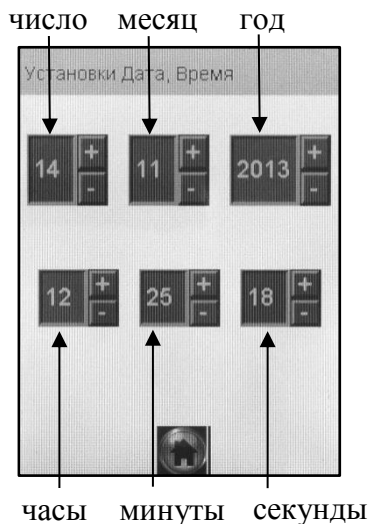


Рисунок 12 – Установка даты и времени

2.5.10 **Меню инженера** используется только в сервисных центрах, а также при проверке анализатора. Вход в меню защищен паролем.

Меню инженера включает: корректировку показаний, настройку параметров системы отбора пробы, установку набора полей для ввода данных, установку даты поверки в памяти анализатора и другие опции.

Описание меню, а также описание процедуры корректировки показаний поставляется поставщиком по дополнительному запросу.

## 2.6 Подготовка анализатора к работе

2.6.1 Перед началом работы проведите внешний осмотр анализатора и подготовку к работе:

– убедитесь в отсутствии механических повреждений, влияющих на работоспособность и безопасность анализатора, в том числе отсутствие внешних повреждений адаптеров питания, принтера, кабеля USB и т.д;

– проверьте уровень напряжения элементов питания (согласно 3.1.2.1 настоящего РЭ) и при необходимости замените/зарядите их (согласно 3.1.2.2 настоящего РЭ); или подключите анализатор к сети переменного тока 220 В или бортовой сети автомобиля, используя соответствующий адаптер питания (при наличии), при этом обязательно удалив элементы питания из отсека питания анализатора;

*Примечание – Для подключения сетевого адаптера питания анализатора, у которого отсутствует провод со штекером mini USB (для подключения к анализатору), следует использовать кабель USB.*

– проверьте правильность текущей даты и времени, которые установлены в анализаторе и отображаются в главном меню анализатора; при необходимости скорректируйте дату и время согласно 2.5.9 настоящего РЭ;

***ВНИМАНИЕ! Во время эксплуатации анализатора пользователь самостоятельно должен следить за правильностью текущей даты и времени и корректировать их при необходимости.***

2.6.2 При необходимости печати протоколов измерений на принтере подготовьте его к работе в соответствии с 2.7 настоящего РЭ.

2.6.3 При необходимости передачи протоколов измерений на внешнее устройство следует убедиться, что анализатор находится на расстоянии не более 10 м от внешнего устройства, отсутствуют помехи для передачи протокола измерения (по аналогии с 2.1.10 настоящего РЭ).

***ВНИМАНИЕ!*** Следует проверить и при необходимости скорректировать настройки печати анализатора (в соответствии с 2.5.7 настоящего РЭ), а именно:

- функция автопечати должна быть активирована;
- должна быть установлена одна копия протокола для одного и другого варианта показаний.

## **2.7 Подготовка и работа принтера**

2.7.1 Перед началом работы с принтером проведите его внешний осмотр и подготовку к работе:

- проверьте наличие и правильность установки термобумаги в принтере согласно 3.1.4 настоящего РЭ;

- убедитесь, что принтер находится на расстоянии не более 10 метров от анализатора;

– убедитесь в отсутствии помех для передачи протокола измерения (в соответствии с указаниями 2.1.10 настоящего РЭ).

2.7.2 Включите принтер продолжительным (около 2-3 секунд) нажатием на кнопку вкл/выкл принтера; загорится световой индикатор кнопки вкл/выкл, и через 5-10 секунд в главном меню анализатора появится индикатор Bluetooth, что свидетельствует об установлении соединения включенного анализатора с принтером по Bluetooth.

*Примечание – В зависимости от модификации принтера после его включения световой индикатор кнопки вкл/выкл может начать мигать. Уменьшение частоты мигания светового индикатора будет свидетельствовать об установлении соединения по Bluetooth.*

Если соединение анализатора с принтером автоматически не установилось, проведите соединение по 2.5.8 настоящего РЭ.

***ВНИМАНИЕ! Если принтер не используется более 5 минут, то происходит его автоматическое отключение с целью экономии заряда аккумулятора блока. При необходимости продолжения работы с принтером выполните повторно его включение.***

2.7.3 При появлении в распечатанном протоколе маркирования на бумаге в виде цветных полос, означающего, что бумага в принтере заканчивается, замените бумагу в принтере согласно 3.1.4.2 настоящего РЭ.

2.7.4 По окончании работы отключите принтер продолжительным (около 3-х секунд) нажатием на кнопку вкл/выкл, при этом световой индикатор кнопки вкл/выкл погаснет.


## **2.8 Порядок работы в режиме измерения с вводом данных**

Перед проведением измерения убедитесь, что соблюдены условия, перечисленные в 2.1 настоящего РЭ, выполните подготовку анализатора к работе согласно 2.6 настоящего РЭ, ознакомьте обследуемого с порядком проведения измерения, а также правилами выполнения выдоха (в соответствии с указаниями, приведенными в 2.8.12 настоящего РЭ).

2.8.1 Включите анализатор согласно 2.2 настоящего РЭ.

2.8.2 Установите режим измерения с вводом данных согласно 2.5.5.9 настоящего РЭ.

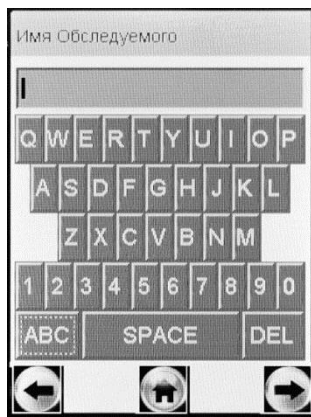
2.8.3 Выберите режим измерения, нажимая на соответствующую

щую иконку . На экране появится строка ввода данных и виртуальная клавиатура для набора символов (рисунок 13).

*Примечание – Если у анализатора истек срок действия результатов поверки, и при этом в анализаторе активирована функция блокировки работы по поверке (в соответствии с 1.4.8 настоящего РЭ), то при выборе режима измерения на экране выводится сообщение «Требуется Поверка», для дальнейшей эксплуатации анализатор необходимо представить на периодическую поверку.*



кириллица




латиница, цифры

Рисунок 13 – Окна ввода данных в режиме измерения с вводом данных (поле ввода имени обследуемого)

2.8.4 Введите данные, пользуясь виртуальной клавиатурой, нажимая на нужный символ.


При нажатии на виртуальную кнопку «**АБВ**» происходит смена раскладки виртуальной клавиатуры с кириллицы на латиницу с цифрами (рисунок 13, справа).

При нажатии на виртуальную кнопку «**УДАЛ**» (или «**DEL**») происходит удаление последнего набранного символа из строки ввода.

2.8.5 Для перехода к следующему полю нажмите на виртуальную кнопку , при этом если оставлять поля незаполненными (например, при отсутствии данных для ввода), то недостающие данные имеются возможность вписывать в распечатанный протокол измерения от руки.

*Примечание – Введенные данные полей 2, 4, 5 и 6 – вариант 1 заводских установок (по 2.5.5.4 настоящего РЭ) или полей 3, 5 и 6 – вариант 2*

заводских установок (по 2.5.5.5 настоящего РЭ) хранятся в памяти анализатора, и при вводе данных перед измерением в строке ввода этих полей сразу высвечивается ранее введенное значение поля. Сохраненные ранее данные можно скорректировать, удалив предыдущее значение и введя новое, которое также будет храниться до следующего изменения.

2.8.6 Вернуться к предыдущему полю можно, нажав на виртуальную кнопку .

**ВНИМАНИЕ!** При возвращении к предыдущему полю введенные в текущее поле данные будут потеряны, за исключением тех данных, которые хранятся в памяти.

2.8.7 Когда данные всех полей будут введены, на экране появится окно с сообщением «Вставьте чистый мундштук» (рисунок 14, слева).

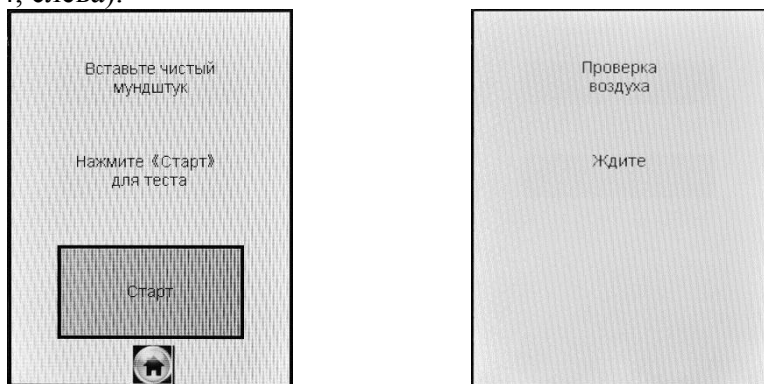


Рисунок 14 – Начало процедуры измерения

2.8.8 Убедившись, что первичная упаковка мундштука не нарушена, вскройте первичную упаковку мундштука.

**ВНИМАНИЕ!** В случае нарушения первичной упаковки мундштук не применять.

*Примечание* – При проведении нескольких последовательных измерений массовой концентрации паров этанола в выдыхаемом воздухе у одного обследуемого допускается использовать мундштук повторно.

2.8.9 Установите мундштук. Для этого сначала, держа мундштук нижними отверстиями вниз под углом 45°, заведите фиксирующий выступ мундштука под захват для мундштука в верхней части корпуса анализатора (рисунок 2, рисунок 3), затем опустите мундштук до упора.

Посмотрев на боковую панель анализатора (со стороны толкателя мундштука), визуально проверьте правильность установки

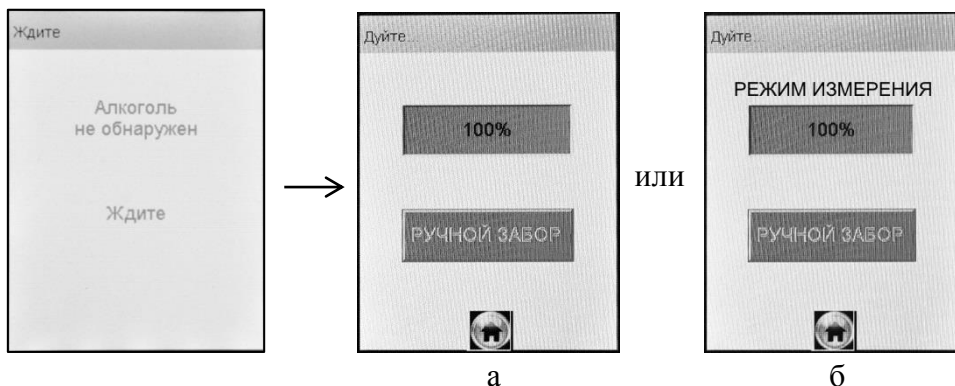
мундштука: оба входных порта анализатора должны быть полностью утоплены в нижние отверстия мундштука.

2.8.10 Нажмите виртуальную кнопку «Старт» для начала процедуры измерения.

В этот момент происходит отбор пробы воздуха для выполнения автоматической проверки отсутствия этанола и других компонентов, которые могут оказать влияние на показания анализатора, в окружающем воздухе, в заборной системе анализатора и в мундштуке (рисунок 14, справа):

– при положительном результате проверки (при отсутствии этанола и других компонентов), анализатор перейдет в окно готовности к отбору пробы (рисунок 15а или 15б);

– при отрицательном результате проверки (при обнаружении этанола или других компонентов), анализатор не выйдет в окно готовности к отбору пробы, в этом случае действуйте согласно 2.8.20 настоящего РЭ.



а – в анализаторах с номером версии ПО не ниже RU V1.12b

б – в анализаторах с номером версии ПО не ниже RU V1.15b

Рисунок 15 – Готовность к отбору пробы  
(два варианта вида окна готовности к отбору пробы)

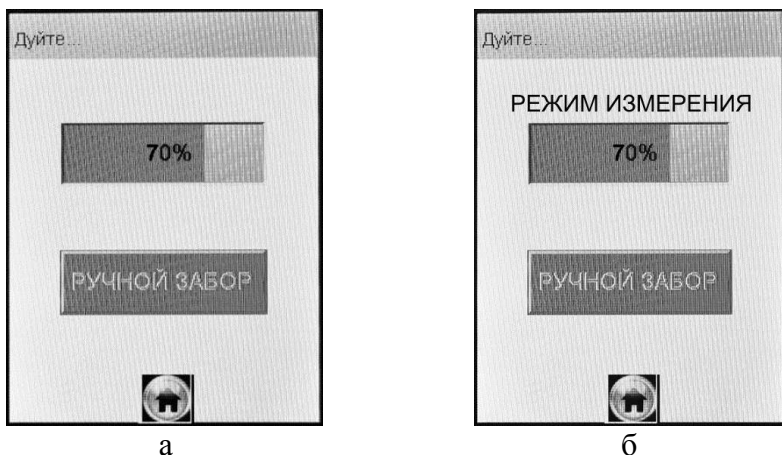
2.8.11 При готовности анализатора к отбору пробы выполните выдох согласно 2.8.12 настоящего РЭ.

В случае если выдох не был сделан своевременно (в течение 30 секунд с момента появления окна о готовности к отбору пробы), то для возврата анализатора в окно готовности к отбору пробы действуйте согласно 2.8.21 настоящего РЭ.

Для прерывания процедуры измерения с целью фиксации факта отказа от измерения (когда обследуемый отказывается делать выдох) действуйте согласно 2.10 настоящего РЭ.

2.8.12 Обследуемому лицу следует дуть во входное отверстие мундштука (рисунок 3).

Выдох должен быть спокойным и равномерным (без форсирования) и длиться около 4-5 секунд (до окончания опорного звукового сигнала). Если обследуемый обеспечивает требуемый расход выдыхаемого воздуха (не менее 20 л/мин), во время выдоха звучит опорный звуковой сигнал, и на индикаторе продолжительности выдоха предьявляется оставшееся время выдоха в процентах (рисунок 16). По окончании опорного звукового сигнала выдох целесообразно прекратить – анализатор произведет автоматический отбор пробы выдыхаемого воздуха.



а – в анализаторах с номером версии ПО не ниже RU V1.12b  
б – в анализаторах с номером версии ПО не ниже RU V1.15b

Рисунок 16 – Индикация выдоха  
(два варианта вида окна)

Автоматический отбор пробы производится в самом конце выдоха для обеспечения анализа воздуха из глубины легких.

Если проба выдыхаемого воздуха не соответствует требуемым параметрам по расходу или объему (указанным в 1.2.6 настоящего РЭ), т.е. в случае прерывания выдоха, на экране отображается сообщение «**Выдох Прерван**». В этом случае можно повторить выдох согласно 2.8.22 настоящего РЭ.

Для прерывания процедуры измерения с целью фиксации факта прерывания выдоха действуйте согласно 2.8.23 настоящего РЭ.

Если обследуемому лицу по физиологическим причинам не удастся выполнить выдох с требуемыми параметрами по расходу или объему (указанными в 1.2.6 настоящего РЭ), имеется возможность воспользоваться ручным отбором пробы согласно 2.9 настоящего РЭ.

2.8.13 После отбора пробы воздуха производится измерение массовой концентрации паров этанола в отобранной пробе, при этом на экране отображается сообщение «Идет анализ Ждите...» (рисунок 17, слева).

2.8.14 После того как анализ пробы произведен на экране предьявляется результат измерения массовой концентрации паров этанола (алкоголя) в отобранной пробе выдыхаемого воздуха (рисунок 17, справа).

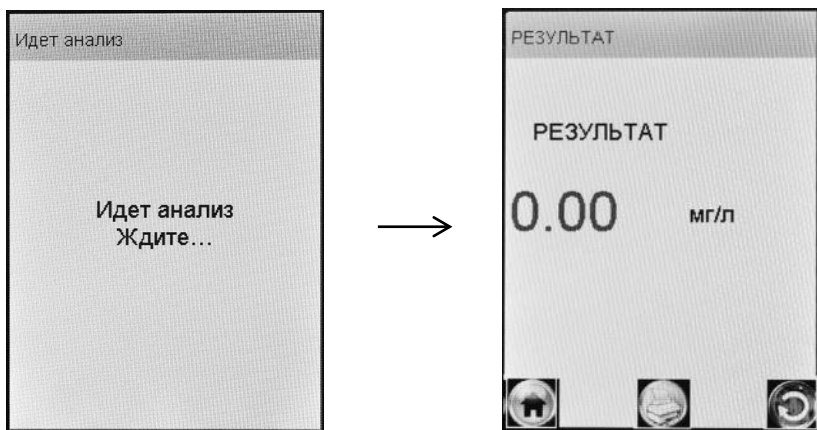



Рисунок 17 – Предьявление результата измерения


2.8.15 При необходимости печати протокола измерения (или передачи его на внешнее устройство) нажмите на виртуальную кнопку .


*Примечание – Печать протокола измерения на принтере производится в соответствии с настройками печати анализатора (согласно 2.5.7 настоящего РЭ).*

2.8.16 Удалите использованный мундштук, утилизируйте его в



соответствии с указаниями 4.3 настоящего РЭ.

2.8.17 Для проведения следующего измерения нажмите на виртуальную кнопку  и повторите процедуру измерения по 2.8.4÷2.8.16 настоящего РЭ.

2.8.18 Для выхода в главное меню нажмите на виртуальную кнопку .

2.8.19 Для завершения работы выключите анализатор продолжительным (около 2-3 секунд) нажатием на кнопку включения/ выключения до появления на экране сообщения «**Выключение**».

2.8.20 Если при выполнении 2.8.10 настоящего РЭ в окружающем воздухе, мундштук или заборной системе анализатора будет обнаружен этанол или другие компоненты, которые могут оказать влияние на показания анализатора, на экране появится сообщение «**Обнаружен алкоголь**» (рисунок 18, справа).

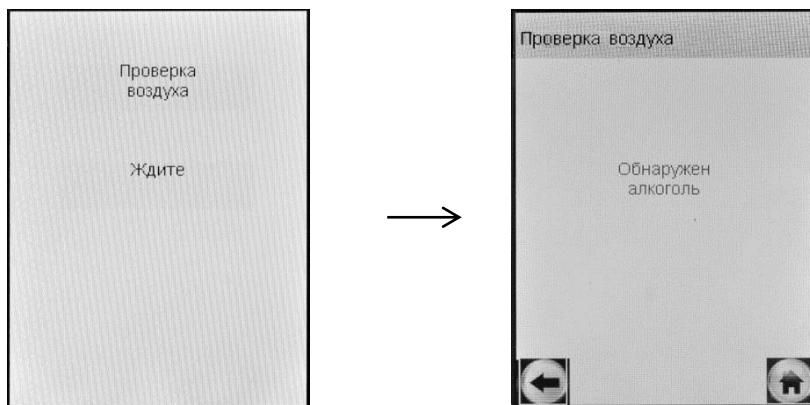



Рисунок 18 – В окружающем воздухе, мундштук или в заборной системе обнаружены пары этанола

Для перехода в окно готовности к отбору пробы выполните следующее:

– вернитесь на начало процедуры измерения, нажав на виртуальную кнопку , в этом случае все данные, введенные перед измерением, не будут утеряны;

– убедитесь в соблюдении правил эксплуатации по 2.1.2 настоящего РЭ, так как пары этанола в мундштук могли попасть из окружающего воздуха;

- повторите процедуру по 2.8.10 настоящего РЭ;
- при неоднократном появлении сообщения «**Обнаружен алкоголь**» удалите мундштук и повторите процедуру по 2.8.8÷2.8.10 настоящего РЭ.

**ВНИМАНИЕ!** Пока в мундштуке или в заборной системе анализатора будут обнаруживаться пары этанола, анализатор не выйдет в окно готовности к отбору пробы.

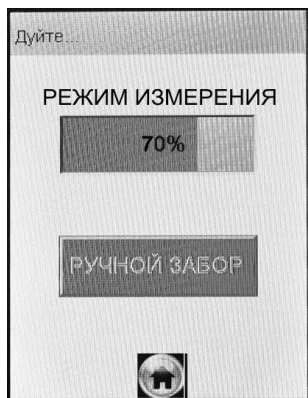
2.8.21 Если при выполнении 2.8.11 настоящего РЭ выдох не был сделан своевременно, то окно готовности к отбору пробы «**Дуйте**» (рисунок 19, слева, с учетом поясняющих надписей к рисунку 15) через 30 секунд сменится окном «**Выдоха нет**» (рисунок 19, справа).



Рисунок 19 – Смена окон при отсутствии выдоха

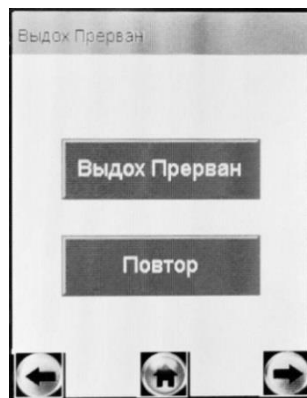
Для возобновления процедуры измерения нажмите на виртуальную кнопку «**Повтор**», в этом случае все данные, введенные перед измерением, не будут утеряны.

2.8.22 Если при выполнении 2.8.12 настоящего РЭ проба выдыхаемого воздуха не будет соответствовать требуемым параметрам по расходу или объему (указанным в 1.2.6 настоящего РЭ), т.е. в случае прерывания выдоха, на экране отобразится окно «**Выдох Прерван**» (рисунок 20, справа).



индикация выдоха

(вид окна может отличаться от приведенного в соответствии с поясняющими надписями к рисунку 16)



выдох прерван

Рисунок 20 – Срыв дыхательной пробы

Целесообразно прекратить выдох. Для возобновления процедуры измерения нажмите на виртуальную кнопку **«Повтор»**, после перехода анализатора в окно готовности к отбору пробы (рисунок 19, слева) обследуемый может повторить выдох согласно 2.8.12 настоящего РЭ.

2.8.23 В случае если обследуемое лицо выполнило несколько выдохов с расходом и объемом недостаточным для срабатывания автоматического обора пробы в анализаторе предусмотрена возможность прервать процедуру измерения, зафиксировав при этом факт(ы) прерывания выдоха (если в этом имеется необходимость).

Для этого при отображении на экране окна **«Выдох Прерван»** (рисунок 20, справа), нажмите на виртуальную кнопку **«Выдох Прерван»** – на экране появится соответствующее сообщение (рисунок 21).

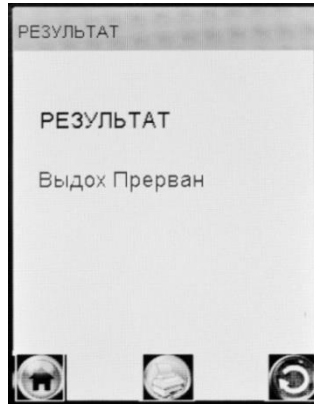


Рисунок 21 – Результат «Выдох Прерван»

В памяти анализатора в этом случае вместо результата измерения сохраняется надпись **«Выдох Прерван»**, что свидетельствует о том, что была сделана попытка выдоха, которая не завершилась автоматическим отбором пробы с последующим анализом, а в распечатанном (или передаваемом на внешние устройства) протоколе измерения вместо результата измерения выводится надпись «Выдох Прерван» (при этом отсутствует строка с режимом отбора пробы).

Для продолжения работы следуйте указаниям 2.8.15÷2.8.19 настоящего РЭ.

## 2.9 Режим ручного отбора пробы

2.9.1 Если обследуемому не удастся сделать выдох, при котором срабатывает автоматический отбор пробы, имеется возможность воспользоваться ручным режимом отбора пробы.

Для этого во время выдоха обследуемого нажмите на виртуальную кнопку **«РУЧНОЙ ЗАБОР»** (рисунок 16), при этом анализатор произведет ручной отбор пробы. Производите ручной отбор пробы в самом конце выдоха, на который способен обследуемый.

2.9.2 Успешно применять выдыхаемый воздух как диагностическую среду для определения содержания алкоголя в крови человека позволяет тот факт, что количество алкоголя, испаряющегося в выдыхаемый воздух, зависит от его содержания в венозной крови. Эта зависимость является следствием закона Генри, который гласит, что давление летучего (газообразного) компонента в растворе и, следовательно, содержание паров этого компонента над раствором прямо пропорционально его содержанию в растворе.

Ближе всего соприкасается с кровью легочный воздух, близкий к альвеолярному, анализ которого становится возможным только при глубоком выдохе (объемом не менее 1,2 л). Воздух, находящийся в ротовой полости, а также в верхней части дыхательных путей, не находится в тесном соприкосновении с венозной кровью.

Именно поэтому для измерения массовой концентрации паров этанола в выдыхаемом воздухе рекомендуется использовать автоматический режим отбора пробы, при котором обеспечивается соблюдение параметров дыхательной пробы (расхода выдыхаемого воздуха и объема).

***При ручном режиме отбора пробы не обеспечиваются параметры выдоха, указанные в 1.2.6 настоящего РЭ.***

При ручном отборе пробы результат измерения массовой концентрации этанола в отобранной пробе выдыхаемого воздуха может быть занижен<sup>2</sup> по сравнению с результатом, полученным при срабатывании автоматического отбора пробы, вследствие того, что при ручном отборе – проба содержит бóльшую долю воздуха из верхних дыхательных путей. Воздух из верхних дыхательных путей менее насыщен парами этанола, нежели легочный воздух, отбор которого происходит при автоматическом отборе пробы.

## **2.10 Отказ от измерения**

2.10.1 Если при выполнении 2.8.11 настоящего РЭ выдох не был сделан своевременно, то окно готовности к отбору пробы «Дуйте» сменится окном «**Выдоха нет**» (рисунок 22, слева).

В случае отказа обследуемого от проведения измерения (обследуемый отказывается делать выдох) в анализаторе предусмотрена возможность прервать процедуру измерения, зафиксировав при этом факт отказа от измерения (если в этом имеется необходимость). Для этого нажмите на виртуальную кнопку «**Отказ**» – на экране появится сообщение об отказе от измерения (рисунок 22, справа).

---

<sup>2</sup> При условии отсутствия этанола, находящегося на слизистой оболочке ротовой полости.

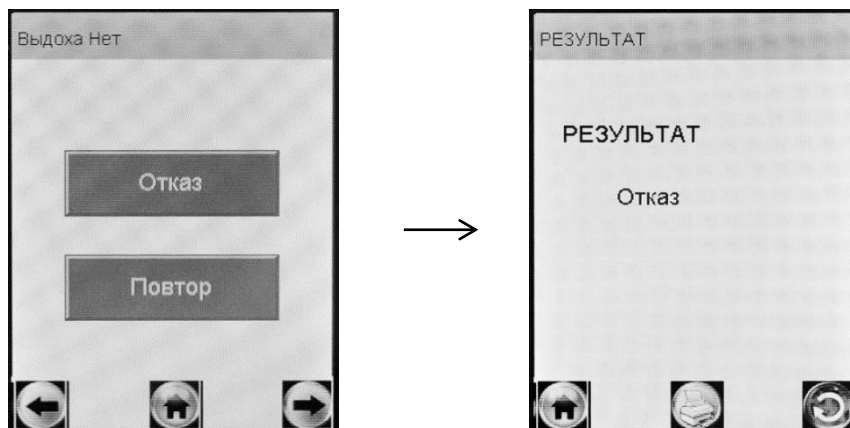


Рисунок 22 – Результат «Отказ от измерения»

В памяти анализатора в этом случае вместо результата измерения сохраняется надпись «Отказ», что свидетельствует о том, что выдоха обследуемого не было, а в распечатанном (или передаваемом на внешние устройства) протоколе измерения вместо результата измерения выводится надпись «Отказ от теста» (при этом отсутствует строка с режимом отбора пробы).


2.10.2 Для продолжения работы следуйте указаниям 2.8.15÷2.8.19 настоящего РЭ.

### 2.11 Порядок работы в режиме измерения без ввода данных

Перед проведением измерения убедитесь, что соблюдены условия, перечисленные в 2.1 настоящего РЭ, выполните подготовку анализатора к работе согласно 2.6 настоящего РЭ, ознакомьте обследуемого с порядком проведения измерения, а также правилами выполнения выдоха (в соответствии с указаниями, приведенными в 2.8.12 настоящего РЭ).

2.11.1 Включите анализатор согласно 2.2 настоящего РЭ.

2.11.2 Установите режим измерения без ввода данных согласно 2.5.5.9 настоящего РЭ.

2.11.3 Выберите режим измерения . На экране появится окно с сообщением «Вставьте чистый мундштук» (рисунок 14, слева).

*Примечание – Если у анализатора истек срок действия результатов поверки, и при этом в анализаторе активирована функция блокировки работы по поверке (в соответствии с 1.4.8 настоящего РЭ), то при выборе*

режима измерения на экране выводится сообщение «**Требует Поверки**», для дальнейшей эксплуатации анализатор необходимо представить на периодическую поверку.


2.11.4 Проведите измерение согласно 2.8.8÷2.8.19 настоящего РЭ.

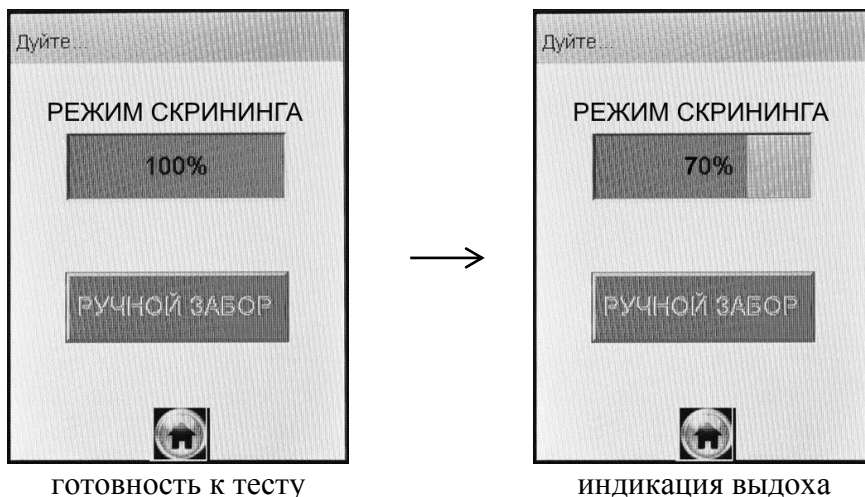
2.11.5 В поля распечатанного протокола измерения, предназначенные для заполнения, имеется возможность вписать данные от руки.

## 2.12 Порядок работы в режиме скрининга

Перед проведением измерения убедитесь, что соблюдены условия, перечисленные в 2.1 настоящего РЭ, выполните подготовку анализатора к работе согласно 2.6 настоящего РЭ, ознакомьте обследуемого с порядком проведения измерения, а также правилами выполнения выдоха (в соответствии с указаниями, приведенными в 2.12.4 настоящего РЭ).

2.12.1 Включите анализатор согласно 2.2 настоящего РЭ.

2.12.2 Выберите режим скрининга . На сенсорном экране появится сообщение о готовности к тесту (рисунок 23, слева).



(в анализаторах с номером версии ПО ниже RU V1.15b надпись «РЕЖИМ СКРИНИНГА» в окнах отсутствует)

Рисунок 23 – Режим скрининга

*Примечание – Если у анализатора истек срок действия результатов поверки, и при этом в анализаторе активирована функция блокировки работы по поверке (в соответствии с 1.4.8 настоящего РЭ), то при выборе*

режима скрининга на экране выводится сообщение «**Требуется Поверка**», для дальнейшей эксплуатации анализатор необходимо представить на периодическую поверку.

2.12.3 Установите мундштук-воронку следующим образом: держа мундштук-воронку отверстиями вниз под углом 45°, заведите фиксирующий выступ мундштука-воронки под захват для мундштука в верхней части корпуса анализатора (рисунок 2, рисунок 4), затем опустите мундштук-воронку до упора.

Посмотрев на боковую панель анализатора (со стороны толкателя мундштука), визуально проверьте правильность установки мундштука-воронки: оба входных порта анализатора должны быть полностью утоплены в отверстия мундштука-воронки.

2.12.4 Для проведения тестирования обследуемый должен дуть в мундштук-воронку сильно и непрерывно (но без форсирования) около 1-2 секунд. Мундштук-воронка должен находиться прямо напротив рта обследуемого, почти перпендикулярно поверхности лица, на расстоянии  $1,5 \div 2$  см.

*Примечание – Рекомендуется для лучшего срабатывания автоматического отбора пробы поток выдыхаемого воздуха направлять в вытянутую часть мундштука-воронки (напротив отверстия в мундштуке-воронке на датчик давления – на рисунке 4 отмечено стрелкой).*

2.12.5 Если обследуемый обеспечивает требуемый расход выдыхаемого воздуха, во время выдоха звучит опорный звуковой сигнал, и на индикаторе продолжительности выдоха предьявляется оставшееся время выдоха в процентах (рисунок 23, справа). Выдох целесообразно прекратить по окончании опорного звукового сигнала. Анализатор произведет автоматический отбор пробы выдыхаемого воздуха из мундштука-воронки.

2.12.6 Если обследуемому лицу по физиологическим причинам не удастся выполнить выдох с требуемыми параметрами по расходу или объему, целесообразно воспользоваться ручным отбором пробы согласно 2.9 настоящего РЭ.

**ВНИМАНИЕ!** *Не удаляйте анализатор от рта обследуемого до окончания ручного отбора пробы. В противном случае будет произведен отбор пробы окружающего воздуха, а не выдыхаемого.*

2.12.7 В зависимости от результата тестирования на экране анализатора появляется одно из двух сообщений (рисунок 24).




**ВНИМАНИЕ!** Режим скрининга может использоваться только для оценки наличия этанола в выдыхаемом воздухе, при этом погрешность анализатора может превысить пределы допускаемой погрешности анализатора, указанные в 1.2.4 настоящего РЭ.




Рисунок 24 – Результаты теста в режиме скрининга

Если в выдыхаемом воздухе обнаружен алкоголь, рекомендуется провести измерение в одном из режимов измерения (в соответствии с 2.8 или 2.11 настоящего РЭ).

2.12.8 Для проведения следующего измерения нажмите на виртуальную кнопку  и повторите процедуру измерения по 2.12.4÷2.12.7 настоящего РЭ.

**ВНИМАНИЕ!** При использовании анализатора для многократных измерений с использованием многократного мундштука-воронки, особенно при низких температурах, необходимо периодически протирать внутреннюю поверхность мундштука-воронки (согласно 3.2.3.3 настоящего РЭ), не допуская появления конденсата. Попадание конденсата в заборную систему может привести к выходу из строя электрохимического датчика.

2.12.9 Для выхода в главное меню нажмите на виртуальную кнопку .

2.12.10 После завершения работы выключите анализатор продолжительным (около 2-3 секунд) нажатием на кнопку включения/выключения до появления на экране сообщения «**Выключение**».

## 2.13 Просмотр и печать протоколов измерений, сохраненных в памяти анализатора

2.13.1 Пункт главного меню «**Просмотр памяти**» позволяет вывести на экран все записанные в памяти результаты измерений.

2.13.2 Для просмотра и печати протоколов измерений, сохраненных в памяти анализатора, выберите «**Просмотр памяти**» в главном меню анализатора.

На сенсорном экране появится окно «**Запись**» с протоколом последнего измерения или последнего просмотренного протокола (рисунок 25).

2.13.3 Если измерения производились в режиме измерения с вводом данных, результаты измерения хранятся в памяти совместно с автоматически сохраняемыми данными (дата, время и т.д.) и с данными, введенными в предназначенные для заполнения поля (рисунок 25, слева).

2.13.4 Если измерения производились в режиме измерения без ввода данных, в памяти хранятся только результаты измерения совместно с автоматически сохраняемыми данными (рисунок 25, справа).

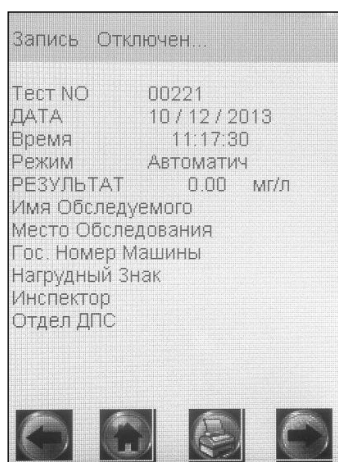
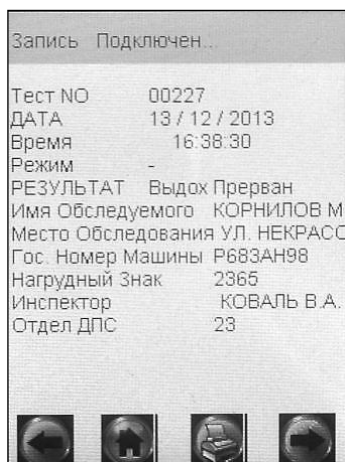




Рисунок 25 – Просмотр памяти

2.13.5 Перебор записей протоколов измерений через один осуществляется нажатием на виртуальные кнопки  и .

2.13.6 Перебор записей протоколов измерений через 10 осу-

ществляется кратковременным нажатием на сервисную кнопку (на 10 записей назад) или кратковременным нажатием на кнопку включения/выключения (на 10 записей вперед).

2.13.7 Для быстрого перехода к первой записи, к последней записи, а также к записи протокола под требуемым номером выполните следующее:

- находясь в окне «**Запись**» (рисунок 25), зажмите и удерживайте сервисную кнопку и кратковременно нажмите на кнопку включения/выключения, отпустите обе кнопки; на экране появится окно перехода к требуемому протоколу (рисунок 26);

- для перехода к первой или последней записи нажмите на виртуальную кнопку «**Начало**» или «**Конец**» соответственно;

- для быстрого перехода к протоколу измерения с определенным номером наберите требуемый номер протокола с помощью кнопок «+» или «-» (старший разряд номера указывается слева), и нажмите на виртуальную кнопку «**Переход**». В том случае, если тест с набранным номером не существует, переход осуществляется на последний по времени номер теста.

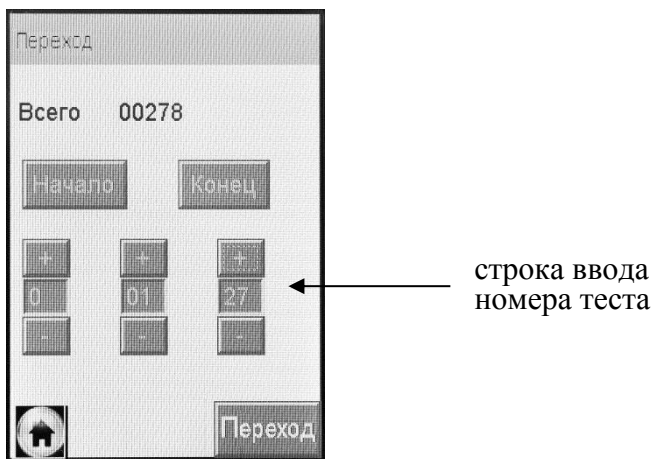



Рисунок 26 – Быстрый переход к требуемому протоколу

2.13.8 В меню просмотра памяти тестов в зависимости от статуса соединения анализатора с принтером (или внешним устройством) в названии окна «**Запись**» высвечивается надпись «**Подключен**» или «**Отключен**»:

– статус «Подключен» – анализатор готов к печати или передаче протокола измерения на внешнее устройство;

– статус «Отключен» – анализатор не готов к печати или передаче протокола измерения на внешнее устройство.

*Примечание – Если в меню просмотра памяти тестов в названии окна «Запись» высвечивается надпись «Отключен» по причине отсутствия соединения с принтером, то произвести печать протокола измерения невозможно. В этом случае необходимо выполнить соединение анализатора с принтером согласно 2.5.8 настоящего РЭ.*

2.13.9 При нажатии на виртуальную кнопку  отображаемый на экране протокол измерения распечатывается на принтере или передается на внешнее устройство при условии наличия соединения по Bluetooth.

## 2.14 Содержание распечатанного протокола измерения

2.14.1 В протоколах измерений анализатора распечатывается информация согласно таблице 6 (приведен пример с набором полей для ввода данных в соответствии с 2.5.5.4 настоящего РЭ).

Т а б л и ц а 6

Надпись в протоколе	Содержание протокола
АЛКОТЕКТОР PRO-100 touch-M	Сокращенное обозначение анализатора
Номер Прибора:	Заводской номер анализатора
Дата регулировки ДД/ММ/ГГГГ	Дата проведения последней корректировки показаний анализатора (день/месяц/год)
Дата поверки: ДД/ММ/ГГГГ	Дата проведения последней поверки анализатора (день/месяц/год)
Тест NO.:	Номер измерения (по внутренней нумерации анализатора)
Дата: ДД/ММ/ГГГГ	Дата выполнения измерения (день/месяц/год)
Время: ЧЧ:ММ	Время выполнения измерения (час:минуты)
Режим: Автоматический	Режим отбора пробы воздуха <sup>1)</sup>
Результат: X.XX мг/л	Результат измерения массовой концентрации паров этанола в отобранной пробе выдыхаемого воздуха: числовое значение и обозначение единицы измерения «мг/л» <sup>2)</sup>
Имя Обследуемого: <sup>5)</sup>	Фамилия и инициалы обследуемого лица <sup>3)</sup>

Место Обследования: <sup>5)</sup>	Данные о месте проведения измерения <sup>3)</sup>
Гос. Номер Машины: <sup>5)</sup>	Государственный номер автотранспортного средства <sup>3)</sup>
Нагрудный Знак: <sup>5)</sup>	Номер нагрудного знака инспектора <sup>3)</sup>
Инспектор: <sup>5)</sup>	Фамилия и инициалы инспектора <sup>3)</sup>
Отдел ДПС: <sup>5)</sup>	Номер отдела ДПС <sup>3)</sup>
Подпись Обслед.:	Подпись обследуемого лица <sup>4)</sup>
Подпись:	Подпись инспектора <sup>4)</sup>

<sup>1)</sup> При ручном режиме отбора пробы воздуха выводится надпись «Режим: РУЧНОЙ ЗАБОР».

<sup>2)</sup> В случае зафиксированного факта отказа обследуемого от проведения измерения выводится надпись «Отказ от теста»; в случае зафиксированного факта недостаточного расхода и объема выдоха выводится надпись «Выдох Прерван». При этом информация о режиме отбора пробы воздуха в протокол не выводится.

<sup>3)</sup> Данные вводятся с виртуальной клавиатуры анализатора (сенсорного экрана) перед измерением или вписываются от руки в распечатанный протокол измерения.

<sup>4)</sup> Данные вписываются от руки в распечатанный протокол измерения.

<sup>5)</sup> Набор полей для ввода данных может отличаться от указанного в таблице (количество полей задается от 0 до 10, наименование полей может быть изменено). Наименование полей для ввода данных протокола измерений указывается в паспорте анализатора.

## 2.15 Выключение анализатора

Анализатор выключается продолжительным (около 3-х секунд) нажатием на кнопку включения/выключения до появления на экране сообщения «**Выключение**».

С целью экономии электропитания предусмотрена функция автоматического отключения анализатора. Пользователь может самостоятельно установить удобное время автоматического отключения анализатора (согласно 2.5.6 настоящего РЭ).

## 2.16 Выключение принтера

Принтер выключается продолжительным (около 3-х секунд) нажатием на кнопку вкл/выкл принтера, при этом световой индикатор кнопки вкл/выкл гаснет.

Если принтер не используется более 5 минут, то происходит его автоматическое отключение с целью экономии заряда аккумуляторного блока.


## 2.17 Возможные неисправности анализатора и принтера

Возможные неисправности анализатора и принтера, а также способы их устранения приведены в таблице 7.

Т а б л и ц а 7

№ п/п	Возможная неисправность	Вероятная причина	Способ устранения
1	Анализатор не включается	1. Отсутствует электропитание	Установите/зарядите элементы питания согласно 3.1.2.2 настоящего РЭ или подключите адаптер питания анализатора, входящий в комплект поставки (предварительно удалив элементы питания из отсека питания)
		2. Анализатор неисправен	Анализатор необходимо отправить в сервисный центр*
2	Остановились часы реального времени (не устанавливаются текущие дата и время)	1. Пониженное напряжение литиевой батареи	Анализатор необходимо отправить в сервисный центр*
		2. Выход из строя электронных часов (микросхемы часов реального времени)	Анализатор необходимо отправить в сервисный центр*
3	Анализатор не производит автоматический отбор пробы	1. Недостаточный расход или объем выдыхаемого воздуха	Повторите выдох в соответствии с 2.8.12 или 2.12.4 настоящего РЭ
		2. Анализатор неисправен	Анализатор необходимо отправить в сервисный центр*
4	Отсутствует звуковая сигнализация работы анализатора	Анализатор неисправен	Анализатор необходимо отправить в сервисный центр*

5	В протоколе измерения распечатывается бледный текст или текст вообще отсутствует	1. Низкое напряжение аккумулятора блока принтера	Зарядить аккумуляторный блок согласно 3.1.3 настоящего РЭ или подключить к принтеру адаптер питания зарядного устройства, входящий в комплект поставки
		2. Плохой прижим бумаги прижимным резиновым валиком принтера	Убедитесь, что прижимной валик чистый; при необходимости очистите его; плотно закройте крышку отсека для бумаги принтера При наличии повреждений прижимного валика произведите его замену**
		3. Рулон термобумаги установлен неправильной стороной, либо используется неподходящая бумага	Убедитесь, что используется подходящая бумага, и проверьте правильность ее установки согласно 3.1.4 настоящего РЭ
		4. Неисправен принтер	Принтер необходимо отправить в сервисный центр*
6	Не распечатывается протокол измерения после отображения результата измерения	1. Некорректные установки печати	Задайте необходимое количество копий согласно 2.5.7.2 настоящего РЭ
		2. Неисправен принтер	Принтер необходимо отправить в сервисный центр*
6А	Протокол измерения не передается по Bluetooth на	1. Некорректные установки печати	Активируйте функцию автоматической печати и установите одну копию согласно 2.5.7 настоящего РЭ

	внешнее устройство после отображения результата измерения	2. Наличие помех для передачи протокола изменения по Bluetooth (указанных в 2.1.10 настоящего РЭ)	Повторите передачу, нажав на  виртуальную кнопку.
		3. Отсутствует соединение по Bluetooth	Проверьте работу внешнего устройства
7	При включении анализатора появляется сообщение «Температура очень высокая (низкая)» и анализатор отключается	Температура измерительной платы выше +40 °С (ниже 0 °С)	Выдержите анализатор в условиях эксплуатации (в соответствии с 1.1.3 настоящего РЭ) и повторите включение
8	Анализатор не выходит в окно готовности к отбору пробы	1. Наличие паров этанола в мундштуке или заборной системе анализатора	Действуйте согласно 2.8.20 настоящего РЭ
		2. Анализатор неисправен	Анализатор необходимо отправить в сервисный центр*
9	Анализатор некорректно реагирует или не реагирует на нажатие виртуальных кнопок на сенсорном экране	1. Сброшена калибровка сенсорного экрана	Проведите калибровку сенсорного экрана согласно 3.1.5 настоящего РЭ
		2. Анализатор неисправен	Анализатор необходимо отправить в сервисный центр*



\* В гарантийный период анализатор следует направить в ООО «АЛКО-ТЕКТОР», в послегарантийный период – в ООО «АЛКОТЕКТОР» или в иные организации, имеющие соответствующие лицензии и разрешения (сервисные центры). Информация о сервисных центрах приведена в Приложении Д.

\*\* Прижимной валик для принтера поставляется по дополнительному заказу.

## **3 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ**

Техническое обслуживание анализатора производится пользователем или в сервисном центре с целью поддержания анализатора в исправном состоянии и обеспечения его постоянной готовности к эксплуатации.

Техническое обслуживание анализатора включает:

- текущее техническое обслуживание (по 3.1 настоящего РЭ);
- периодическое техническое обслуживание (по 3.2 настоящего РЭ).

При проведении технического обслуживания анализатора в целях обеспечения безопасности, в том числе экологической, должны соблюдаться требования нормативных документов по охране труда и технике безопасности, в том числе содержащиеся в эксплуатационной документации используемых при обслуживании средств, оборудования и устройств.

При использовании в процессе технического обслуживания стандартных образцов состава газовых смесей этанол/азот в баллонах под давлением (далее – ГС в баллонах под давлением) должны быть соблюдены «Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением».

### **3.1 Текущее техническое обслуживание**

3.1.1 Текущее техническое обслуживания проводится пользователем по результатам контроля технического состояния перед началом работы, который осуществляется при внешнем осмотре и подготовке анализатора и принтера к работе согласно 2.6 и 2.7 настоящего РЭ, и включает в себя:

- заряд/замену элементов питания анализатора при низком уровне напряжения;
- заряд аккумуляторного блока, (устанавливаемого в отсек питания принтера), при низком уровне напряжения;
- заправку принтера термобумагой;

- калибровку сенсорного экрана – по мере необходимости (в случае, если анализатор некорректно реагирует или не реагирует на нажатие виртуальных кнопок/иконок на сенсорном экране).

### 3.1.2 Заряд/замена элементов питания анализатора

3.1.2.1 Чтобы проверить уровень напряжения питания, перейдите в главное меню анализатора.

При низком уровне напряжения лишь небольшая часть индикатора питания в главном меню остается закрашенной; когда уровень напряжения элементов питания станет ниже допустимого, анализатор отключится. В этих случаях требуется произвести заряд/замену элементов питания.

*Примечание – Отключение анализатора в случае пониженного питания может произойти на всех этапах его работы, поэтому следите за индикатором питания в главном меню и производите заряд/замену элементов питания заблаговременно.*

3.1.2.2 Для замены/заряда элементов питания, следуйте указаниям:

- а) выключите анализатор;
- б) отсоедините крышку отсека питания, сдвинув ее по направлению стрелки на крышке;
- в) аккуратно потяните выступающую часть вспомогательной ленты вверх и достаньте все 4 элемента питания из отсека;
- г) установите новые батарейки/заряженные аккумуляторы в отсек питания, соблюдая полярность; при этом следите, чтобы лента проходила под элементами питания, а ее оставшаяся часть выступала между крайним элементом питания и стенкой отсека питания;
- д) установите крышку отсека питания, совместив выступы на крышке с внутренними пазами на корпусе анализатора, и задвиньте крышку отсека питания до упора.

***ВНИМАНИЕ! Устанавливайте в отсек питания элементы питания одного типа и производителя. При замене батареек меняйте все 4 батарейки одновременно.***

### 3.1.3 Заряд аккумуляторного блока

3.1.3.1 Заряд аккумуляторного блока может осуществляться двумя способами в зависимости от модификации принтера.

3.1.3.2 Первый способ (возможен в случае, если у принтера имеется разъем питания). Для заряда аккумуляторного блока сле-

дуйте указаниям:

а) подсоедините к разъему питания принтера сетевой или бортовой адаптер питания зарядного устройства, входящий в комплект поставки анализатора с принтером;

б) подсоедините адаптер питания зарядного устройства к сети питания; заряд необходимо продолжать до тех пор, пока не погаснет световой индикатор на кнопке вкл/выкл принтера;

в) отсоедините адаптер питания зарядного устройства от сети питания, затем от принтера.

3.1.3.3 Второй способ (при наличии зарядного устройства). Для заряда аккумуляторного блока выполните следующие действия:

а) откройте крышку отсека питания принтера, нажав на рычажок на крышке;

б) потяните аккумуляторный блок вверх, держась за специальный выступ на аккумуляторном блоке (для него сделана выемка в отсеке питания принтера), и достаньте аккумуляторный блок из отсека питания;

в) установите аккумуляторный блок в зарядное устройство: сначала совместите контакты аккумуляторного блока с контактами зарядного устройства, затем опустите аккумуляторный блок вниз до упора;

г) подсоедините к зарядному устройству адаптер питания зарядного устройства, входящий в комплект поставки анализатора;

д) подсоедините адаптер питания зарядного устройства к сети питания, при этом индикатор зарядного устройства загорится красным цветом; заряд необходимо продолжать до тех пор, пока цвет индикатора не изменится на зеленый;

е) вставьте заряженный аккумуляторный блок обратно в отсек питания принтера; для этого сначала совместите контакты аккумуляторного блока и принтера, а затем утопите аккумуляторный блок до плотного прилегания к отсеку питания;

ж) установите крышку отсека питания принтера, для этого сначала совместите выступы на крышке с внутренними пазами в корпусе принтера, затем прижмите крышку до щелчка.

### **3.1.4 Заправка принтера бумагой**

3.1.4.1 В принтер устанавливается рулон термобумаги, имеющий следующие габаритные размеры: ширина не более 58 мм, внешний диаметр не более 26 мм.

3.1.4.2 Для заправки в принтер рулона термобумаги выполните следующие действия:

- а) потяните за крышку отсека для бумаги принтера на себя;
- б) вставьте новый рулон термобумаги, расположив рулон так, как указано на рисунке 27;
- в) закройте крышку отсека для бумаги, прижав ее до щелчка.

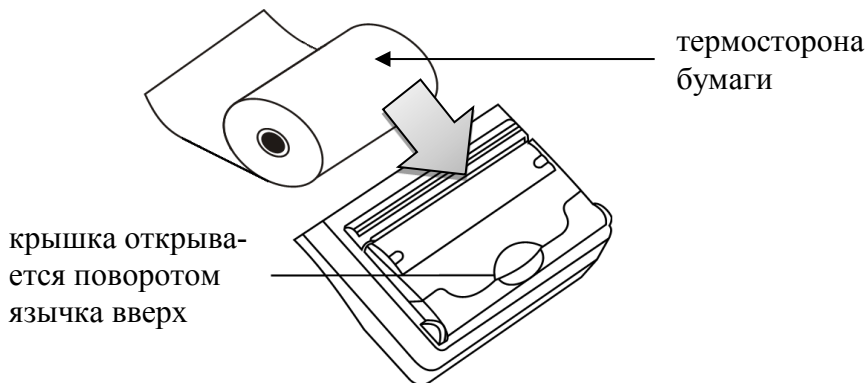


Рисунок 27 – Внешний вид крышки отсека для бумаги принтера

*Примечание – Термосторону бумаги легко определить: если быстро чиркнуть стилусом по термостороне, то останется черный след.*

### 3.1.5 Калибровка сенсорного экрана

Для входа в режим калибровки сенсорного экрана анализатора следуйте указаниям:

- а) нажмите на кнопку включения/выключения анализатора и сразу же, не отпуская ее, кратковременно нажмите на сервисную кнопку (в течение 0,5 секунды);
- б) на экране анализатора появится белый экран с предупреждением о входе в режим калибровки сенсорного экрана;
- в) коснитесь стилусом любой точки экрана – в центре экрана отобразится сообщение «**CALIBRATION 3 touches left**»;
- г) касайтесь стилусом точек, которые будут по очереди указываться на экране анализатора;
- д) после того, как калибровка экрана будет проведена, на экране отобразится сообщение «**Touch screen to continue**»;
- е) коснитесь стилусом любой точки экрана – анализатор выйдет из режима калибровки сенсорного экрана, и на экране появится

главное меню анализатора.

*Примечание – Касания стилусом сенсорного экрана анализатора следует производить аккуратно, но с достаточной силой (например, как при письме ручкой на бумаге).*

### **3.2 Периодическое техническое обслуживание**

Периодическое техническое обслуживание анализатора может выполняться пользователем или в сервисном центре. Периодическое техническое обслуживание анализатора в течение всего периода эксплуатации включает в себя:

– внешний осмотр с проверкой четкости маркировки, наличия всех крепежных элементов и пломбирования, а также проверкой исправности термопринтера – рекомендуется перед поверкой (или чаще в соответствии с периодичностью, устанавливаемой пользователем);

*Примечание – Исправность термопринтера можно проверить, например, выполнив печать протокола измерения из памяти анализатора согласно 2.13 настоящего РЭ с целью оценки качества печати (отпечатки знаков в протоколе измерения на бумажном носителе должны быть легко читаемыми).*

– очистку и дезинфекцию анализатора – по мере загрязнения (периодичность устанавливается пользователем);

– проверку показаний анализатора – рекомендуется перед поверкой (или чаще в соответствии с периодичностью, устанавливаемой пользователем);

– корректировку показаний анализатора – при отрицательных результатах проверки показаний или при поверке по необходимости.

#### **3.2.1 Проверка показаний анализатора**

3.2.1.1 Проверка показаний анализатора может выполняться пользователем или в сервисном центре при условии наличия оборудования, указанного в таблице 8.

3.2.1.2 Работу по проверке показаний анализатора рекомендуется отмечать в паспорте анализатора в таблице учета технического обслуживания анализатора.

*Примечание – Записи в паспорте о выполненной проверке показаний делают только сервисные центры; при необходимости пользователю рекомендуется вести отдельный журнал учета технического обслуживания анализатора.*

3.2.1.3 Проверку показаний анализатора следует проводить при следующих условиях:

- температура окружающего воздуха, °С:
- относительная влажность окружающего воздуха, %: от 30 до 80;
- атмосферное давление, кПа: от 84 до 106;
- анализатор выдерживают в помещении, в котором проводят проверку показаний, в течение 1,5-2 ч.

*Примечание – Если в РЭ генераторов газовых смесей паров этанола в воздухе, применяемых при проверке показаний, условия эксплуатации установлены в более узком диапазоне, то должны выполняться требования к условиям эксплуатации, приведенным в РЭ генераторов.*

Т а б л и ц а 8

№ п/п	Наименование, тип, основные технические характеристики
1	Генератор газовых смесей паров этанола в воздухе GUTH модель 10-4D (далее – генератор) – рабочий эталон 1-го разряда по ГОСТ 8.578 (регистрационный номер 57656-14). Пределы допускаемой относительной погрешности: $\pm 5\%$ .
2	Стандартные образцы состава водных растворов этанола ВРЭ-2 (ГСО 8789-2006). Границы относительной погрешности при $P=0,95$ : $\pm 1\%$ . Номинальное значение массовой концентрации этанола в растворе $0,386 \pm 0,019$ мг/см <sup>3</sup> .
3	Воздух в баллоне под давлением по ТУ 6-21-5-82.
4	Редуктор баллонный кислородный одноступенчатый БКО-50-4.
5	Ротаметр РМ-0,63 ГУЗ по ГОСТ 13045. Верхний предел измерений $0,63$ м <sup>3</sup> /ч, пределы допускаемой относительной погрешности $\pm 2,5\%$ от верхнего предела измерений.
6	Средства измерений температуры, относительной влажности воздуха и абсолютного давления, например, прибор комбинированный Testo 622, обеспечивающий МХ: <ul style="list-style-type: none"> <li>– диапазон измерений температуры от <math>10</math> °С до <math>30</math> °С, пределы допускаемой абсолютной погрешности <math>\pm 0,5</math> °С;</li> <li>– диапазон измерений относительной влажности от <math>30\%</math> до <math>80\%</math>, пределы допускаемой абсолютной погрешности <math>\pm 3\%</math>;</li> <li>– диапазон измерений абсолютного давления от <math>80</math> до <math>110</math> кПа, пределы допускаемой абсолютной погрешности <math>\pm 0,5</math> кПа.</li> </ul>
7	Стандартные образцы состава газовых смесей этанол/азот в баллонах под давлением ГСО 10338–2013 (границы относи-

тельной погрешности при $P=0,95 \pm(2-4) \%$ с редуктором, обеспечивающим расход не менее 1 л/мин. Номинальное значение массовой концентрации этанола в ГС в баллонах под давлением $0,150 \pm 0,015$ мг/л.
---

**Примечания:**

1 Допускается в качестве источника воздуха (вместо п.п. 3, 4) использовать компрессор при наличии в помещении приточно-вытяжной вентиляции, обеспечивающей кратность воздухообмена не менее 4 в 1 час.

2 Все средства измерений должны иметь действующие свидетельства о поверке, ГС в баллонах под давлением и стандартные образцы состава водных растворов этанола – действующие паспорта.

3 Допускается применение средств, не приведенных в таблице, но обеспечивающих определение (контроль) метрологических характеристик с требуемой точностью.

### **3.2.1.4 Проверка показаний анализатора с помощью генератора**

3.2.1.4.1 Для проверки показаний анализатора с помощью генератора требуется оборудование, указанное в п.п. 1÷6 таблицы 8.

#### **3.2.1.4.2 Подготовка к проверке показаний**

а) В соответствии с руководством по эксплуатации генератора приготовьте газовую смесь (далее – ГС), используя соответствующий стандартный образец состава водного раствора этанола (п. 2 таблицы 8).

б) Рассчитайте действительное значение массовой концентрации этанола в ГС на выходе генератора  $C^A$ , мг/л, по формуле:

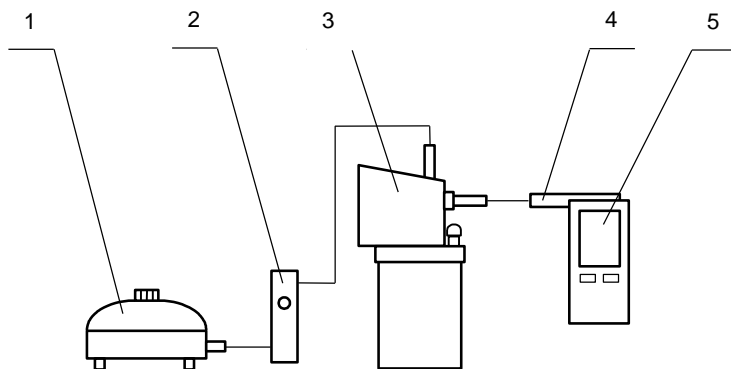
$$C^A = 0,38866 \times C_p^A, \quad (1)$$

где  $C_p^A$  – аттестованное значение массовой концентрации этанола в используемом стандартном образце состава водного раствора этанола, мг/см<sup>3</sup>.

в) Соберите газовую систему, схема которой изображена на рисунке 28. Сборку ведут ПВХ трубкой (из комплекта генератора). При этом анализатор включается в систему непосредственно перед отбором пробы ГС.

При сборке газовой системы генератор следует расположить так, чтобы на него не падали прямые солнечные лучи и вблизи отсутствовали источники охлаждения или нагрева. Перед началом ра-

боты необходимо убедиться в отсутствии влаги и конденсата на внутренней поверхности соединительных трубок. При наличии влаги или конденсата просушите все элементы.



1 – компрессор; 2 – ротаметр; 3 – генератор;  
4 – мундштук из комплекта анализатора; 5 – анализатор

Рисунок 28 – Газовая система для подачи на анализатор  
ГС от генератора

г) Включите компрессор. Отрегулируйте расход воздуха компрессора, контролируя по ротаметру, таким образом, чтобы установился расход газовой смеси 6-7 л/мин.

#### 3.2.1.4.3 Проведение проверки показаний анализатора

Проверку показаний анализатора проводят путем подачи на анализатор ГС и регистрации показаний.

Выполните три измерения в режиме измерения без ввода данных с ручным отбором пробы при подаче на анализатор ГС, следуя указаниям:

а) Включите анализатор, войдите в режим измерения. Нажмите виртуальную кнопку «Старт».

б) После перехода анализатора в окно готовности к отбору пробы вставьте мундштук и подсоедините анализатор в газовую систему.

в) Включите компрессор (при этом расход установлен 6-7 л/мин). Через 3-4 секунды выполните ручной отбор пробы, нажав на кнопку «РУЧНОЙ ЗАБОР», через 1-2 секунды прекратите подачу газовой смеси от генератора (выключив или отсоединив компрессор из газовой системы) и отсоедините анализатор из газовой системы, удаляя при этом мундштук из анализатора.




г) Зарегистрируйте показание.

д) Рассчитайте значение абсолютной погрешности  $\Delta_i$ , мг/л, по формуле:

$$\Delta_i = C_i - C^d, \quad (2)$$

где  $C_i$  – измеренное значение массовой концентрации этанола в ГС, мг/л.

$C^d$  – действительное значение массовой концентрации этанола в ГС, рассчитанное по формуле 1, мг/л.

е) Перейдите к следующему измерению, нажав виртуальную кнопку .

ж) Нажмите виртуальную кнопку «Старт» для следующего измерения.

з) Повторите действия по п.п. б) - ж) еще два раза.

*Примечание 1 – Заменяйте мундштук на новый после каждых 5-8 тестов, не допуская скопления конденсата.*

*Примечание 2 – Заменяйте водный раствор этанола в генераторе в соответствии с руководством по эксплуатации генератора.*

и) Результат проверки показаний считают положительным, если полученные значения абсолютной погрешности  $\Delta_i$  по всем трем измерениям не выходят за пределы допускаемой абсолютной погрешности, равные  $\pm 0,05$  мг/л.

к) При положительном результате проверки показаний рекомендуется сделать отметку в паспорте анализатора в таблице учета технического обслуживания, например, записью «Проверка показаний».

л) При отрицательном результате проверки показаний – если хотя бы одно из полученных значений абсолютной погрешности  $\Delta_i$  по трем измерениям выходит за пределы допускаемой абсолютной погрешности, требуется выполнить корректировку показаний анализатора (по 3.2.2 настоящего РЭ) с последующей поверкой анализатора.

### **3.2.1.5 Проверка показаний анализатора с помощью ГС в баллонах под давлением**

3.2.1.5.1 Для проверки показаний анализатора с помощью ГС в баллонах под давлением требуется оборудование, указанное в п.п. 6÷7 таблицы 8 настоящего РЭ.

### 3.2.1.5.2 Подготовка к проверке показаний

Баллоны с газовыми смесями выдерживают в помещении, в котором проводят проверку показаний, не менее 24 часов.

Перед проверкой показаний не допускается подавать на анализатор пробы выдыхаемого воздуха или другие газовые смеси (например, газовой смеси от генератора) в течение не менее 1 ч.

### 3.2.1.5.3 Проведение проверки показаний

Выполните три измерения в режиме проверки по сухому газу с ручным отбором пробы при подаче на анализатор ГС из баллона под давлением, следуя указаниям:

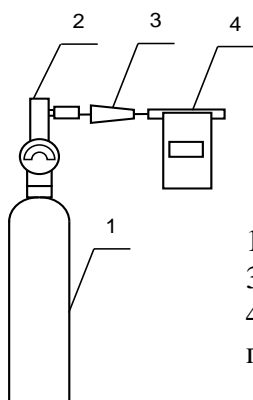
а) Приверните редуктор к баллону.

б) Соберите газовую систему, схема которой изображена на рисунке 29. Присоединять анализатор следует к патрубку редуктора через переходник и мундштук анализатора непосредственно перед отбором пробы ГС.

в) Включите анализатор и войдите в меню «**Установки пользователя**» (согласно 2.5.4 настоящего РЭ).

г) Выполните измерение следующим образом:

- вставьте мундштук и подсоедините анализатор в газовую систему (рисунок 29);



- 1 – баллон с ГС; 2 – редуктор;  
3 – переходник из комплекта баллона;  
4 – анализатор с мундштуком из комплекта анализатора.

Рисунок 29 – Газовая система для подачи на анализатор ГС из баллона под давлением (с редуктором)

- нажмите и удерживайте в нажатом состоянии кнопку в верхней части редуктора, подавая ГС в мундштук (в течение 3-4 секунд);
- нажмите виртуальную кнопку «**Проверка**»;

- через 1-2 секунды прекратите подачу газовой смеси из баллона, отпустив кнопку в верхней части редуктора;

- отсоедините анализатор из газовой системы, удаляя при этом мундштук из анализатора.

д) Зарегистрируйте показание  $P_i$ .

е) Рассчитайте измеренное значение массовой концентрации этанола в ГС  $C_i$ , мг/л, по формуле:

$$C_i = P_i \cdot \frac{P_0}{P}, \quad (3)$$

где  $P_0$  – значение атмосферного давления, равное 101,3 кПа;



$P$  – измеренное значение атмосферного давления, кПа.

ж) Рассчитайте значение абсолютной погрешности  $\Delta_i$ , мг/л, по формуле:

$$\Delta_i = C_i - C^a, \quad (4)$$

где  $C_i$  – измеренное значение массовой концентрации этанола в ГС, рассчитанное по формуле 3, мг/л;

$C^a$  – действительное значение массовой концентрации этанола в ГС в баллоне под давлением, указанное в паспорте, мг/л.

з) Перейдите к следующему измерению, нажав виртуальную кнопку  или .

и) Повторите действия по п.п. г) - з) еще два раза.

*Примечания:*

1 При использовании ГС в баллонах под давлением следите за показаниями шкалы манометра на редукторе. Когда давление опустится до минимального допустимого значения (стрелка манометра опустится до верхней границы области с нулевой отметкой), использование баллона необходимо прекратить (рисунок 30).

2 Соблюдайте интервал между измерениями не менее 10 секунд.



верхняя граница области  
с нулевой отметкой

Рисунок 30 – Манометр на редукторе баллона

к) Результат проверки показаний считают положительным, если полученные значения абсолютной погрешности  $\Delta_i$  по всем трем измерениям не выходят за пределы допускаемой абсолютной погрешности, равные  $\pm 0,05$  мг/л.

л) При положительном результате проверки показаний рекомендуется сделать отметку в паспорте анализатора в таблице учета технического обслуживания, например, записью «Проверка показаний».

м) При отрицательных результатах проверки показаний – если хотя бы одно из полученных значений абсолютной погрешности  $\Delta_i$  по трем измерениям выходит за пределы допускаемой абсолютной погрешности, требуется выполнить корректировку показаний анализатора (по 3.2.2 настоящего РЭ) с последующей поверкой анализатора.

### **3.2.2 Корректировка показаний анализатора**

При отрицательных результатах проверки показаний требуется произвести корректировку показаний анализатора.

Корректировка показаний анализатора проводится в соответствии с документом «Анализаторы паров этанола в выдыхаемом воздухе АЛКОТЕКТОР PRO-100 touch-M. Инструкция по корректировке показаний. Меню инженера».

Инструкция по проведению корректировки показаний анализатора по дополнительному запросу поставляется поставщиком в сервисные центры и в организации, имеющие аккредитацию на право поверки анализаторов паров этанола в выдыхаемом воздухе.

Корректировка показаний анализатора производится в организациях, имеющих оборудование, указанное в таблице 8.

Факт проведения корректировки показаний анализатора рекомендуется отмечать в паспорте анализатора в таблице учета технического обслуживания, например, записью «Корректировка показаний».

***ВНИМАНИЕ! После проведения корректировки показаний анализатора обязательно проведение поверки анализатора.***

### 3.2.3 Очистка и дезинфекция

3.2.3.1 Чистка корпуса анализатора и термопринтера производится слегка влажной салфеткой.

Нельзя применять абразивные химические вещества для чистки – это может повредить корпус, сенсорный экран и/или электрохимический датчик анализатора.

При чистке необходимо убедиться в отсутствии грязи и пыли во входных портах заборной системы анализатора. При наличии загрязнений удалите их сухой салфеткой без ворса.

3.2.3.2 Чистку прижимного резинового валика принтера производить сухой салфеткой без ворса.

3.2.3.3 Удаление конденсата из мундштука-воронки при эксплуатации производить сухой салфеткой без ворса (не подвергавшейся пропитке спиртосодержащими и другими химическими очищающими средствами).

3.2.3.4 Анализатор периодически должен подвергаться санитарной обработке по МУ-287-113 согласно норм, установленных в учреждении, где эксплуатируется анализатор (периодичность устанавливается по мере загрязнения аналогично как для медицинского инструментария, не имеющего контакта со слизистыми оболочками тела человека, в соответствии с профилем медучреждения).

Дезинфекцию проводят химическим методом по МУ-287-113. Для дезинфекции может быть использован способ двукратного протирания салфеткой из бязи или марли, смоченной в растворе дезинфицирующего средства и отжатой во избежание попадания дезинфицирующего раствора внутрь анализатора. Для дезинфекции допускается применение химических средств, рекомендованных для изделий из пластмасс, кроме спиртосодержащих дезинфицирующих средств.

Мундштук-воронку после дезинфекции следует тщательно высушить естественным способом во избежание попадания дезинфицирующего средства внутрь анализатора.

***ВНИМАНИЕ!*** Мундштуки дезинфекции не подвергаются, а утилизируются после применения согласно 4.3 настоящего РЭ.

## **4 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ, ХРАНЕНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ**

### **4.1 Транспортирование**

4.1.1 Анализатор в транспортной упаковке транспортируется всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта.

Размещение и крепление в транспортных средствах упакованных анализаторов должны обеспечивать их устойчивое положение, исключать возможность ударов друг о друга, а также о стенки транспортных средств. Анализаторы в транспортной упаковке устойчивы к механическим воздействиям в соответствии с требованиями ГОСТ Р 50444 и сохраняют свою работоспособность.

4.1.2 Условия транспортирования соответствуют условиям хранения 5 по ГОСТ 15150.

4.1.3 Транспортная маркировка – по ГОСТ 14192. На каждый ящик должны быть нанесены манипуляционные знаки, соответствующие значениям: «Хрупкое, осторожно!», «Беречь от влаги».

### **4.2 Хранение**

4.2.1 Хранение анализаторов должно проводиться в закрытых отапливаемых помещениях в условиях хранения 1 по ГОСТ 15150:

– диапазон температуры окружающего воздуха, °С: от +5 до +40;

– верхнее значение относительной влажности окружающего воздуха: 80 % при 25 °С».

4.2.2 Не допускается хранение анализаторов в местах с повышенной запыленностью и загазованностью, а также в которых осуществляется хранение спиртосодержащих веществ в открытых емкостях или проводится обработка поверхностей (оборудования) спиртосодержащими растворами.

4.2.3 При длительном хранении извлеките элементы питания из анализатора и аккумуляторный блок из термопринтера (при наличии), чтобы предотвратить повреждение анализатора (или термопринтера) из-за утечки электролита.

Аккумуляторный блок необходимо хранить в заряженном состоянии (идеальное значение степени заряда – 40%). Если аккумуляторный блок оставить храниться разряженным на период времени 3 месяца и дольше, то может произойти невос-

становливаемое падение его емкости, а также не исключена коррозия элементов.

4.2.4 Срок хранения анализатора не ограничен.

4.2.5 При вводе в эксплуатацию после длительного хранения (более одного межповерочного интервала) проводится периодическая поверка.

### **4.3 Утилизация**

4.3.1 Анализатор не допускается утилизировать с твердыми бытовыми отходами.

4.3.2 Перед утилизацией из анализатора и термопринтера (при наличии) следует извлечь элементы питания (из отсека питания), литиевую батарейку (установленную на плате) и электрохимический датчик. Элементы питания (в том числе установленную на плате литиевую батарейку) и электрохимический датчик следует утилизировать в соответствии с требованиями по утилизации отходов класса опасности Г.

*Примечание – Здесь и далее класс опасности указан в соответствии с классификацией, приведенной в СанПиН 2.1.7.2790-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами".*

Без элементов питания и электрохимического датчика анализатор следует утилизировать согласно требованиям по утилизации отходов класса опасности А».

4.3.3 В медицинских учреждениях использованные мундштуки следует утилизировать в соответствии с требованиями по утилизации отходов класса опасности Б.

## 5 ПОВЕРКА АНАЛИЗАТОРА

5.1 Согласно Федерального закона от 26.06.2008 № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений» (статья 13) «Средства измерений, предназначенные для применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений, до ввода в эксплуатацию, а также после ремонта подлежат первичной поверке, а в процессе эксплуатации - периодической поверке. Применяющие средства измерений в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений юридические лица и индивидуальные предприниматели обязаны своевременно представлять эти средства измерений на поверку. Поверку средств измерений осуществляют аккредитованные в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации на проведение поверки средств измерений юридические лица и индивидуальные предприниматели».

5.2 Поверка анализатора осуществляется по документу МП-242-1670-2013 «Анализаторы паров этанола в выдыхаемом воздухе АЛКОТЕКТОР PRO-100 touch-M. Методика поверки», разработанному и утвержденному ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» 20 ноября 2013 г.

5.3 Интервал между поверками – 1 год.

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

5.5 Факт проведения поверки рекомендуется отмечать в таблице учета технического обслуживания в паспорте анализатора.

5.6 По желанию пользователя или при наличии требований в нормативных документах, регулирующих применение анализаторов, при вводе даты поверки в память анализатора может быть активирована функция блокировки работы анализатора по дате поверки.

При активации функции блокировки работы анализатора по дате поверки необходимо сделать соответствующую отметку в таблице учета технического обслуживания паспорта анализатора.



# ПРИЛОЖЕНИЕ А

(СПРАВОЧНОЕ)

## Нормативные ссылки

В Руководстве по эксплуатации даны ссылки на следующие нормативные документы:

1 ГОСТ Р 50444-92 Приборы, аппараты и оборудование медицинские. Общие технические условия

2 ГОСТ Р 50267.0-92 Изделия медицинские электрические. Часть 1. Общие требования безопасности

3 ГОСТ ИЕС 60601-1-1-2011 Изделия медицинские электрические. Часть 1-1. Общие требования безопасности. Требования безопасности к медицинским электрическим системам

4 ГОСТ Р МЭК 60601-1-2-2014 Изделия медицинские электрические. Часть 1-2. Общие требования безопасности с учетом основных функциональных характеристик. Параллельный стандарт. Электромагнитная совместимость. Требования и испытания

5 ГОСТ Р 51318.11-2006 (СИСПР 11:2004) Совместимость технических средств электромагнитная. Промышленные, научные, медицинские и бытовые (ПНМБ) высокочастотные устройства. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений

6 ГОСТ 30804.3.2-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний

7 ГОСТ 30804.3.3-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний

8 СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)

9 ГОСТ 12.1.005-88 Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны

10 МУ-287-113 Методические указания по дезинфекции, предстерилизационной очистке и стерилизации изделий медицинского назначения

11 ГОСТ 8.578-2014 Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений содержания компонентов в газовых средах

12 ГОСТ 30804.3.2-2013 (ИЕС 61000-3-2:2009) Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний

13 ГОСТ 30804.3.3-2013 (ИЕС 61000-3-3:2008) Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего

назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний

14 ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008) Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электростатическим разрядам. Требования и методы испытаний

15 ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004) Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к наносекундным импульсным помехам. Требования и методы испытаний

16 ГОСТ Р 51317.4.5-99 (МЭК 61000-4-5-95) Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии

17 ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004) Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания. Требования и методы испытаний

18 ГОСТ Р 50648-94 (МЭК 1000-4-8-93) Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты. Технические требования и методы испытаний

19 ГОСТ Р 51317.4.6-99 (МЭК 61000-4-6-96) Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями. Требования и методы испытаний

20 ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006) Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю. Требования и методы испытаний

*Примечание – При пользовании настоящим РЭ целесообразно проверить действие ссылочных стандартов в информационной системе общего пользования – на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии. Если ссылочный стандарт заменен (изменен), то при пользовании настоящим стандартом следует руководствоваться заменяющим (измененным) стандартом. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку*

## ПРИЛОЖЕНИЕ Б

(СПРАВОЧНОЕ)

### Разрешительные документы

Заверенные копии разрешительных документов, а именно свидетельства об утверждении типа средств измерений, регистрационного удостоверения и декларации о соответствии (или иного документа, подтверждающего соответствие анализатора обязательным требованиям) прилагаются к комплекту поставки анализатора.

Разрешительные документы также размещены на сайте [www.alcotector.ru](http://www.alcotector.ru) в разделе «Приборы» ⇒ «АЛКОТЕКТОР PRO-100 touch-M» ⇒ «Разрешительные документы».

## ПРИЛОЖЕНИЕ В

(ОБЯЗАТЕЛЬНОЕ)

### Информация по электромагнитной совместимости

Анализатор требует применения специальных мер для обеспечения электромагнитной совместимости и должен быть введен в эксплуатацию в соответствии с информацией, относящейся к электромагнитной совместимости, приведенной в настоящем РЭ.

Применение мобильных радиочастотных средств связи может оказывать воздействие на медицинские электрические изделия.

Использование преобразователей и кабелей, отличных от указанных в настоящем РЭ, может усилить излучение или уменьшить срок службы анализатора.


Таблица В.1 – Руководство и декларация изготовителя - электромагнитная эмиссия

<b>Руководство и декларация изготовителя - электромагнитная эмиссия</b>		
Анализатор предназначен для применения в электромагнитной обстановке, определенной ниже. Покупателю или пользователю анализатора следует обеспечить его применение в указанной электромагнитной обстановке		
Испытание на электромагнитную эмиссию	Соответствие	Электромагнитная обстановка - указания
Группа, к которой относится МЭ по СИСПР 11 (ГОСТ Р 51318.11)	Группа 1	Анализатор использует радиочастотную энергию только для выполнения внутренних функций. Уровень эмиссии радиочастотных помех является низким и, вероятно, не приведет к нарушениям функционирования расположенного вблизи электронного оборудования
Класс, к которому относится МЭ по СИСПР 11 (ГОСТ Р 51318.11)	Класс Б	Анализатор пригоден для применения в любых местах размещения, включая жилые дома и здания, непосредственно подключенные к распределительной электрической сети, питающей жилые дома
Гармонические составляющие тока по МЭК 61000-3-2 (ГОСТ 30804.3.2)	Класс А	
Колебания напряжения и фликер по МЭК 61000-3-3 (ГОСТ 30804.3.3)	Соответствует	

Таблица В.2 – Руководство и декларация изготовителя - помехоустойчивость

<b>Руководство и декларация изготовителя - помехоустойчивость</b>			
Анализатор предназначен для применения в электромагнитной обстановке, определенной ниже. Покупателю или пользователю анализатора следует обеспечить его применение в указанной электромагнитной обстановке			
<b>Испытание на помехоустойчивость</b>	<b>Уровень испытаний</b>	<b>Уровень соответствия</b>	<b>Электромагнитная обстановка - указания</b>
Электростатические разряды (ЭСР) по МЭК 61000-4-2 (ГОСТ 30804.4.2)	±6 кВ - контактный разряд	Соответствует	Пол в помещении из дерева, бетона или керамической плитки. При полах, покрытых синтетическим материалом, относительная влажность воздуха - не менее 30%
	±8 кВ - воздушный разряд	Соответствует	
Наносекундные импульсные помехи по МЭК 61000-4-4 (ГОСТ 30804.4.4)	±2 кВ - для линий электропитания	Соответствует	Качество электрической энергии в сети в соответствии с типичными условиями коммерческой или больничной обстановки
	±1 кВ - для линий ввода/ вывода		
Микросекундные импульсные помехи большой энергии по МЭК 61000-4-5 (ГОСТ Р 51317.4.5)	±1 кВ при подаче помех по схеме "провод-провод"	Соответствует	Качество электрической энергии в сети в соответствии с типичными условиями коммерческой или больничной обстановки
	±2 кВ при подаче помехи по схеме "провод-земля"		
Провалы напряжения, кратковременные прерывания и изменения напряжения во входных линиях электропитания по МЭК 61000-4-11 (ГОСТ 30804.4.11)	<5% $U_n$ (провал напряжения >95% $U_n$ ) в течение 0,5 периода	Соответствует	Качество электрической энергии в сети в соответствии с типичными условиями коммерческой или больничной обстановки
	40% $U_n$ (провал напряжения 60% $U_n$ ) в течение 5 периодов		
	70% $U_n$ (провал напряжения 30% $U_n$ ) в течение 25 периодов		
	<5% $U_n$ (провал напряжения >95% $U_n$ ) в течение 5 с		
Магнитное поле промышленной частоты (50/60 Гц) по МЭК 61000-4-8 (ГОСТ Р 50648)	3 А / м	Соответствует	Уровни магнитного поля промышленной частоты следует обеспечить в соответствии с типичными условиями коммерческой или больничной обстановки
<b>ПРИМЕЧАНИЕ:</b> $U_n$ – уровень напряжения электрической сети до момента подачи испытательного воздействия.			

Таблица В.3 – Руководство и декларация изготовителя – помехоустойчивость

<b>Руководство и декларация изготовителя – помехоустойчивость</b> НЕ ПРЕДУСМОТРЕНО ДЛЯ ПОДДЕРЖАНИЯ ЖИЗНЕННО ВАЖНЫХ ФУНКЦИЙ			
Анализатор предназначен для применения в электромагнитной обстановке, определенной ниже. Покупателю или пользователю анализатора следует обеспечить его применение в указанной электромагнитной обстановке			
Испытание оборудования на устойчивость	Уровень испытания	Уровень соответствия	Электромагнитная среда - указания
			Портативное и мобильное радиочастотное оборудование, в т.ч. кабели, не должно использоваться рядом с аппаратом ближе, чем на рекомендованном расстоянии, вычисленном по формуле согласно частоте передатчика:
<b>Рекомендованное расстояние</b>			
Кондуктивные помехи, наведенные радиочастотными электромагнитными полями по МЭК 61000-4-6 (ГОСТ Р 51317.4.6)	3В от 150кГц до 80МГц	V1 - 3 (В)	$d = \left[ \frac{3,5}{V_1} \right] \sqrt{P}$
Радиочастотное электромагнитное поле по МЭК 61000-4-3 (ГОСТ 30804.4.3)	3В/м от 80МГц до 2,5ГГц	E1 - 3 (В/м)	$d = \left[ \frac{3,5}{E_1} \right] \sqrt{P}$ от 80 МГц до 800 МГц
			$d = \left[ \frac{7}{E_1} \right] \sqrt{P}$ от 800 МГц до 2,5 ГГц
Где P – максимальная выходная мощность передатчика в ваттах (Вт) в соответствии со спецификациями производителя передатчика. d- рекомендуемый пространственный разнос, м; Напряженность поля при распространении радиоволн от стационарных радиопередатчиков, по результатам наблюдений за электромагнитной обстановкой <sup>а)</sup> , должна быть ниже, чем уровень соответствия в каждой полосе частот <sup>б)</sup> Влияние помех может иметь место вблизи оборудования, маркированного знаком:			
			
а) Напряженность поля при распространении радиоволн от стационарных радиопередатчиков,			

таких как базовые станции радиотелефонных сетей (сотовых/беспроводных), и наземных подвижных радиостанций, любительских радиостанций, АМ и FM радиовещательных передатчиков, телевизионных передатчиков не могут быть определены расчетным путем с достаточной точностью. Для этого должны быть осуществлены практические измерения напряженности поля. Если измеренные значения в месте размещения [МЕ ИЗДЕЛИЯ или МЕ СИСТЕМЫ] превышают применимые уровни соответствия, следует проводить наблюдения за работой [МЕ ИЗДЕЛИЯ или МЕ СИСТЕМЫ] с целью проверки их нормального функционирования. Если в процессе наблюдения выявляется отклонение от нормального функционирования, то, возможно, необходимо принять дополнительные меры, такие как переориентировка или перемещение [МЕ ИЗДЕЛИЯ или МЕ СИСТЕМЫ].

б) За пределами частотного диапазона от 150 кГц до 80 МГц, сила поля не должна превышать 3 В/м.

**Таблица В.4 – Рекомендуемые значения пространственного разнеса между портативными и подвижными радиочастотными средствами связи и анализатором**

<b>Рекомендуемые значения пространственного разнеса между портативными и подвижными радиочастотными средствами связи и анализатором НЕ ПРЕДУСМОТРЕНО ДЛЯ ПОДДЕРЖАНИЯ ЖИЗНЕННО ВАЖНЫХ ФУНКЦИЙ</b>			
Анализатор предназначен для применения в электромагнитной обстановке, при которой осуществляется контроль уровней излучаемых помех. Покупатель или пользователь анализатора может избежать влияния электромагнитных помех, обеспечив минимальный пространственный разнос между портативными и подвижными радиочастотными средствами связи (передатчиками) и анализатором, как рекомендуется ниже, с учетом максимальной выходной мощности средств связи			
<b>Максимальная выходная мощность передатчика (Вт)</b>	<b>Расстояние в зависимости от частоты передатчика (м)</b>		
	150 кГц ÷ 80 МГц	80 МГц ÷ 800 МГц	800 МГц ÷ 2,5 ГГц
	$d = \left[ \frac{3,5}{V_1} \right] \sqrt{P}$	$d = \left[ \frac{3,5}{E_1} \right] \sqrt{P}$	$d = \left[ \frac{7}{E_1} \right] \sqrt{P}$
0,01	0,12	0,12	0,23
0,1	0,37	0,37	0,74
1	1,17	1,17	2,33
10	3,69	3,69	7,38
100	11,67	11,67	23,33
<b>Примечания:</b>			
1 На частотах 80 и 800 МГц применяют большее значение напряженности поля.			
2 Приведенные выражения применимы не во всех случаях. На распространение электромагнитных волн влияет поглощение или отражение от конструкций, объектов и людей.			
3 При определении рекомендуемых значений пространственного разнеса <i>d</i> для передатчиков с номинальной максимальной выходной мощностью, не указанной в таблице, в приведенные выражения подставляют номинальную максимальную выходную мощность <i>P</i> в ваттах, указанную в документации изготовителя передатчика			

# ПРИЛОЖЕНИЕ Г

(СПРАВОЧНОЕ)

## ИНСТРУКЦИЯ

### по работе с программой «Статистика PRO-100 touch-M»

Программа «Статистика PRO-100 touch-M» предназначена для сбора и сохранения данных из памяти анализатора паров этанола в выдыхаемом воздухе АЛКОТЕКТОР PRO-100 touch-M (далее – анализатора) на персональном компьютере (далее – ПК). Создаваемая на компьютере база данных имеет удобный интерфейс, позволяет легко найти и вывести на печать необходимые данные (результаты измерений) с возможностью сортировки по дате, порядковому номеру измерений, заводскому номеру анализатора и другим параметрам.

Настоящая инструкция содержит сведения, необходимые для формирования базы данных из памяти анализатора на ПК с помощью программы «Статистика PRO-100 touch-M» (далее – программы).

**ВНИМАНИЕ!** Программа «Статистика PRO-100 touch-M» не защищена от несанкционированного вмешательства в базу данных ПК. Правильность отображаемых данных в базе данных ПК можно проверить только путем сравнения этих данных с данными на экране анализатора, используя меню просмотра памяти тестов (в соответствии с 2.13 руководства по эксплуатации анализаторов).

Для работы с программой «Статистика PRO-100 touch-M» используется кабель USB (далее – кабель).

#### **Минимальные системные требования к ПК**

- 6,6 Мб свободного места на HDD
- Операционная система Windows
- Наличие свободного USB-порта для подключения кабеля
- Манипулятор мышь

#### **1 Установка программы**

Включите компьютер. После включения и запуска операционной системы вставьте диск в привод компакт-дисков (или подключите иной носитель с программой к ПК), откройте ярлык **«Мой Компьютер»**, выберите соответствующий диск.

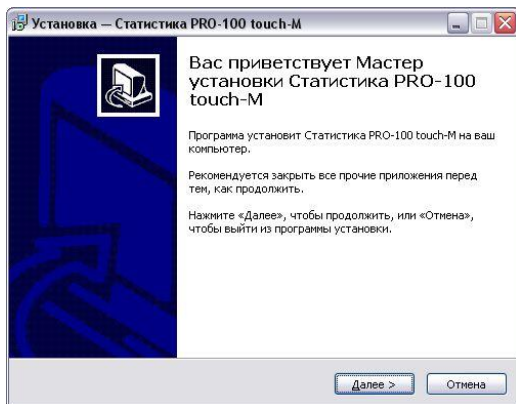


Выберите папку в соответствии с установленным в анализаторе вариантом набора полей для ввода данных (указанным в паспорте анализатора):

- Вариант 1 - ГИБДД протокол;
- Вариант 2 - Медицинский протокол.

*Примечание – Для анализаторов с индивидуальным набором полей следует выбрать папку «Индивидуальный протокол».*

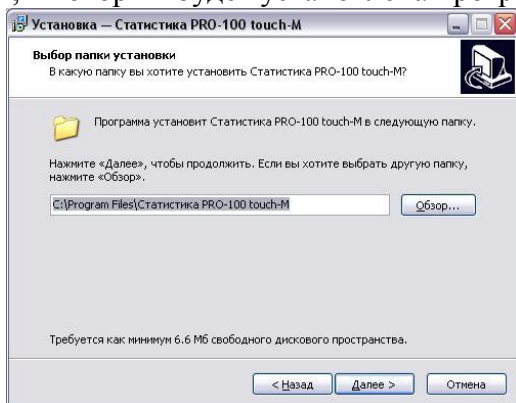
Далее в выбранной папке запустите программу " **setup-M.exe** ". Вы увидите на экране монитора следующее окно:



*Примечание – При установке программы следуйте указаниям информационных окон Мастера установки «Статистика PRO-100 touch-M».*

Для установки программы нажмите кнопку «**Далее**», для отмены установки нажмите кнопку «**Отмена**».

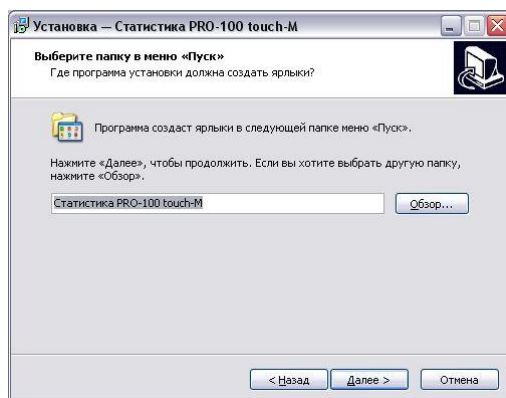
В следующем информационном окне Вам будет предложено выбрать каталог, в который будет установлена программа:



*Примечание – По умолчанию программа устанавливается в каталог «C:\Program Files\Статистика PRO-100 touch-M». Для выбора другого каталога нажмите кнопку «Обзор» и выберите каталог на Ваше усмотрение.*

Для продолжения установки программы нажмите кнопку «**Далее**», для отмены установки нажмите кнопку «**Отмена**», для возврата в предыдущее окно установки нажмите «**Назад**».

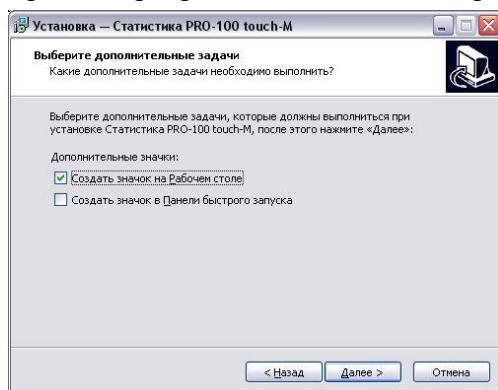
На следующем этапе установки Вам будет предложено выбрать (создать) папку в меню «**Пуск**», где будут созданы значки для программы «Статистика PRO-100 touch-M».



Для продолжения установки программы нажмите кнопку «**Далее**», для отмены установки нажмите кнопку «**Отмена**», для возврата в предыдущее окно установки нажмите «**Назад**».

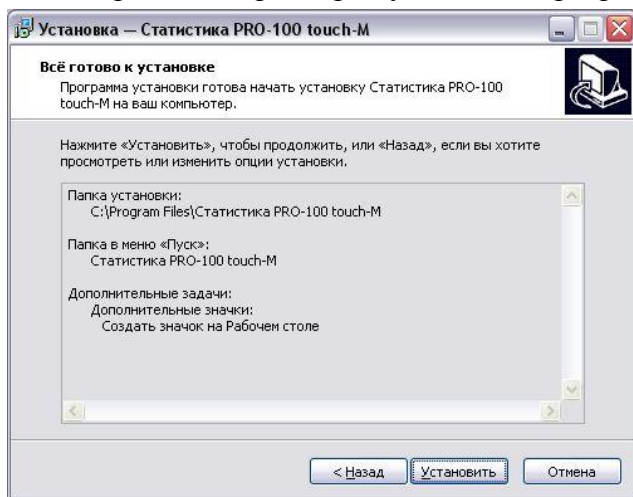
В следующем информационном окне отметьте флажками опции, которые Вам необходимы:

- создание ярлыка программы на рабочем столе;
- создание ярлыка программы в панели быстрого запуска.

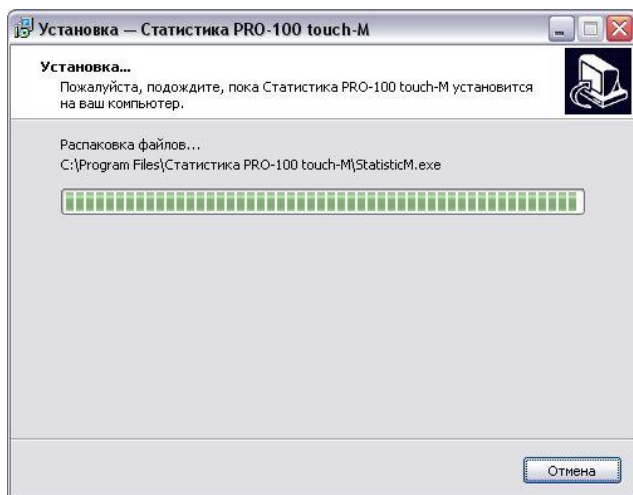


Для продолжения установки программы нажмите кнопку «*Далее*», для отмены установки нажмите кнопку «*Отмена*», для возврата в предыдущее окно установки нажмите «*Назад*».

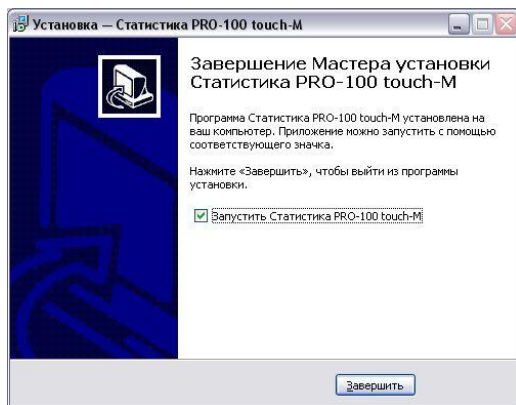
После нажатия кнопки «*Далее*» появится информационное окно с указанием выбранных параметров установки программы:



При нажатии кнопки «*Установить*» будет произведено копирование файлов программы «Статистика PRO-100 touch-M» на жесткий диск Вашего ПК.



По окончании копирования файлов Мастер установки сообщит об успешном выполнении установки программы.



Вы можете начать работу с программой сразу же после завершения ее установки (флажок на запуск программы отмечен по умолчанию). Для завершения установки нажмите кнопку **«Завершить»**.

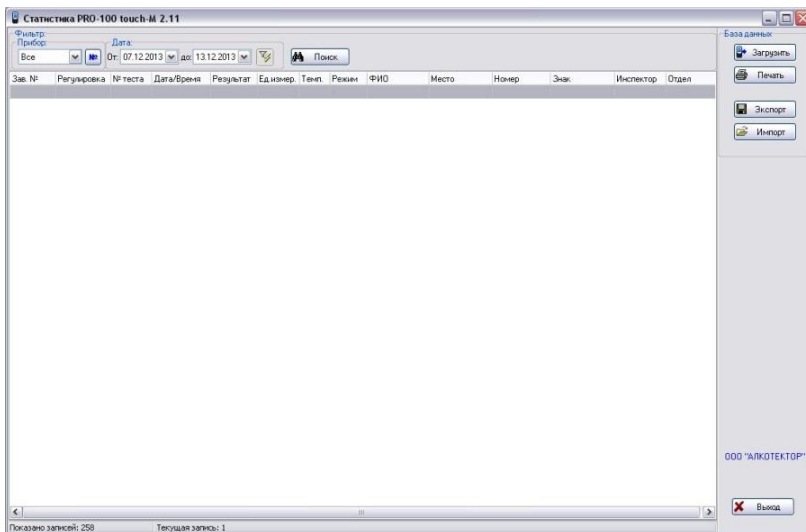
## 2 Запуск программы

Подключите кабель USB, входящий в комплект поставки анализатора, к USB-порту компьютера.

***Внимание! Рекомендуется все подключения к компьютеру проводить при выключенном питании компьютера.***

Включите компьютер. Запустите программу «Статистика PRO-100 touch-M» двойным щелчком левой кнопки мыши по ярлыку на рабочем столе или через меню кнопки **«ПУСК»**.

На экране монитора появится рабочее окно программы:



Основное поле (на белом фоне) в рабочем окне программы служит для отображения сохраненных в ПК данных (результатов измерений) из памяти анализатора.

### 3 Начало работы

Подсоедините кабель к порту mini USB анализатора, расположенному под резиновой заглушкой на правой боковой панели анализатора.

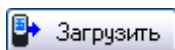
Включите анализатор нажатием на кнопку включения/выключения. Анализатор автоматически перейдет в режим передачи данных в ПК, предназначенный для сохранения данных из памяти анализатора (сохраненных результатов измерений) в базу ПК. На экране анализатора появится следующее окно:



Открывшееся окно сообщает пользователю, что анализатор переведен в режим передачи данных в ПК и готов к сохранению данных из памяти в базу данных ПК (при условии, что кабель подсоединен к ПК).

*Примечание – Если анализатор при подсоединении кабеля не перешел в режим передачи данных в ПК автоматически, то это может свидетельствовать о неисправности разъема mini USB анализатора или кабеля. В этом случае анализатор с кабелем необходимо направить на техническую диагностику в сервисный центр.*

## 4 Загрузка данных из памяти анализатора



Для загрузки из памяти анализатора в компьютер сохраненных протоколов измерений нажмите кнопку «*Загрузить*» в правой части рабочего окна программы.

На экране монитора появится сообщение о параметрах загрузки данных из памяти анализатора с указанием заводского номера анализатора:



Введите параметры загрузки:

- порядковый номер измерения (теста), начиная с которого (включительно) будет произведена загрузка данных из памяти анализатора;

- количество протоколов измерений (тестов), которое будет загружено.

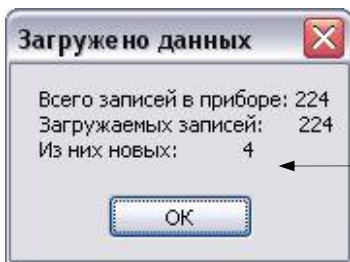
*Примечание* – По умолчанию параметры загрузки задают считывание всех данных (тестов) из памяти анализатора.

Например:

- Если Вам требуется загрузить, только последние 20 тестов, то в графе «**Считать от:**» укажите число, равное общему количеству тестов в памяти за вычетом ( $20+1$ ), а в графе «**Сколько**» укажите число 20.

- Если Вам требуется считать, тесты с порядковым номером с 15 по 32 включительно, то в графе «**Считать от:**» укажите число 15, а в графе «**Сколько**» укажите число, равное  $(32-15)+1=18$ .

После того, как Вы указали параметры загрузки, щелкните левой кнопкой мыши по кнопке «**Загрузка**». На экране монитора появится окно, сообщающее о ходе выполнения процесса загрузки данных в компьютер; после того как данные загрузятся, появится отчет в виде следующего сообщения:



количество тестов, которые были впервые считаны из памяти анализатора в ПК при данной загрузке (т.е. которые отсутствовали в базе данных ПК на момент загрузки)

***ВНИМАНИЕ!*** Если после загрузки данные в основном поле программы не появились, то проверьте и задайте корректные параметры фильтрации (согласно раздела 8 настоящей инструкции).

База данных

Файлы: Статистика PRO-100 touch-M 2.11

Прибор: 120371

Дата: От: 12.12.2013 до: 13.12.2013

Поиск

Регулировка	Зав. №	№ теста	Дата/Время	Результат	Ед.измер.	Темп.	Режим	Облаженный	Место обследования	Номер ТС	Наградный : Инспектор	Отдел ДПС
05.07.2013	120371	223	12.12.2013 12:52:28	0.00	mg/L	+25	Ручной забор					
05.07.2013	120371	224	12.12.2013 12:52:45	0.00	mg/L	+25	Ручной забор					
05.07.2013	120371	225	13.12.2013 15:55:09	0.00	mg/L	+28	Автоматический	ПЕТРОВ А.В.	ПР. НАУКИ 45	В43ТРА78	6522	ВЛАСОВ М.43
05.07.2013	120371	226	13.12.2013 16:36:01	0.43	mg/L	+27	Ручной забор	ИВАНОВ С.В.	ПР. КУЛЬТУРЫ 1ЕР544АА98	6522	6522	ВЛАСОВ М.43
05.07.2013	120371	227	13.12.2013 16:38:30			+27	Выдох прерван	КОРНИЛОВ М.С УЛ. НЕКРАСОВА 2	Р6В3АН98	2365	2365	КОВАЛЬ В.23

Показано записей: 5 Текущая запись: 1

000 "АЛКОТЕКТОР"

Выход



В рабочем окне программы Вам доступны следующие действия:

- печать;
- сортировка;
- поиск;
- фильтрация;
- экспорт;
- импорт.

Отсоедините кабель от анализатора и выключите анализатор, нажав и удерживая около 2-3 секунд кнопку включения/выключения.

*Примечание – анализатор не выключится, пока кабель не будет отсоединен.*

### 5 Сортировка данных

Данные можно сортировать по колонкам таблицы в порядке возрастания или убывания параметра.

Чтобы произвести сортировку данных по какому-либо параметру, Вам следует навести курсор на заголовок колонки и выполнить двойной щелчок левой кнопкой мыши; появившийся справа от названия колонки треугольник покажет направление возрастания параметра.

В данном примере сортировка данных выполнена по параметру «Дата/Время» в порядке возрастания:

Дата:			
От:	17.11.2010	до:	24.11.2010
№ теста	Дата/Время		Резу
1	28.09.2010 21:40:56	▲	0.4
2	28.09.2010 21:41:30		0.48
3	28.09.2010 21:41:43		0.48

знак направления сортировки

### 6 Печать таблицы данных



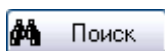
Кнопка «*Печать*» в правой верхней части рабочего окна программы позволяет вывести на печать те результаты измерений из базы данных, которые на данный момент находятся в рабочем окне.

При нажатии на кнопку «**Печать**» на мониторе появится изображение печатной формы таблицы данных:

Зав. №	Регуляров	Масса	Дата анализа	Результат	Пол	Результат	Обследуемый	ФАИО (БИО)КО-вазия	Номер ТС	Наружный знак	Инспектор	Статус ДПС
100871	08.07.2013	223	12.12.2013 12.25.29	0.00 mg/L	+25	Результат						
100871	08.07.2013	224	12.12.2013 12.25.45	0.00 mg/L	+25	Результат						
100871	08.07.2013	225	12.12.2013 12.25.59	0.00 mg/L	+26	Результат	ИСТРОВ А.В.	РР-РКУИИ.45	34319A78	6522	ВЛАСОВ М.Ю.	43
120071	08.07.2013	226	12.12.2013 12.26.01	0.42 mg/L	+27	Результат	ИВАНОВ С.В.	РР-КУЛЬТУРНИ	Р544AA98	6522	ВЛАСОВ М.Ю.	43
120071	08.07.2013	227	12.12.2013 12.26.30		+27	Результат	ГОРЧИЛОВ М.С.	РР-ЛЕКРАСОВ	Р565A988	2085	КОВАЛЬ В.А.	23

При необходимости перед печатью можно настроить положение таблицы на странице с помощью пункта меню «**Поля**»; для отправки на печать нажмите «**Печать**».

## 7 Поиск данных



Щелчок левой кнопкой мыши по кнопке «**Поиск**» в верхней части рабочего окна программы открывает окно для задания параметров, по которым будет вестись поиск данных:

В графу «**Образец**» вводится искомый текст, например, заводской номер анализатора, дата или номер измерения и т. д.

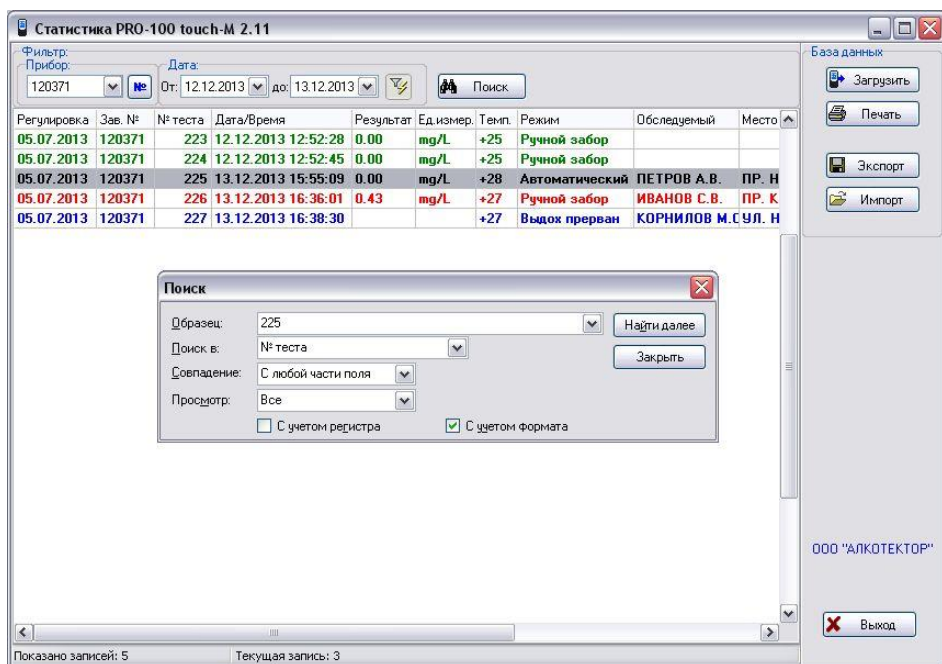
В графу «**Поиск в**» вводится параметр, по которому будет вестись поиск. В качестве параметра выбирается один из заголовков колонок.

В графе «Совпадение» выбирается желательная степень совпадения содержимого ячейки и содержимого графы «Образец».

В графе «Просмотр» выбирается направление поиска.

*Примечание – Для изменения значения в графе поиска нажмите стрелку справа. В выпадающем списке выберите требуемую позицию.*

Чтобы найти искомый текст, удовлетворяющий условиям поиска, щелкните левой кнопкой мыши по кнопке «Найти далее». По мере поиска в рабочем окне программы поочередно будут выделяться цветом строки, в которых будет найден искомый текст.

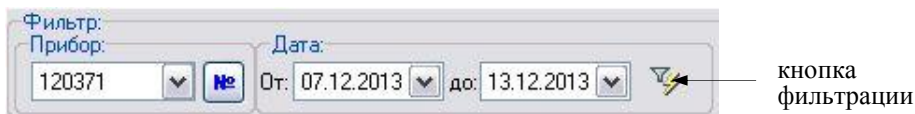


## 8 Фильтрация


Для удобства работы с базой данных в ПК в программе «Статистика PRO-100 touch-M» предусмотрена фильтрация результатов измерений по заводскому номеру анализатора и дате проведения измерений.

**ВНИМАНИЕ!** При загрузке данных из памяти анализатора по умолчанию установлен фильтр для вывода в рабочее окно данных за последние 7 дней по отношению к текущей дате.


Поле функции «**Фильтр**» выглядит следующим образом:

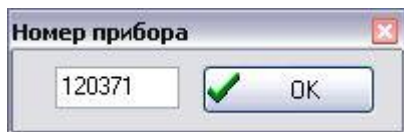


Задание начала и конца периода в поле «**Дата**» позволяет вывести на экран (в рабочее окно программы) только те данные, которые были сохранены в памяти анализатора в этот период.

Для того чтобы применить или отменить фильтрацию по датам, следует нажать на кнопку фильтрации – .

Выбор позиции в выпадающем списке поля «**Прибор**» позволяет выводить либо все данные (всех анализаторов), либо данные анализатора с выбранным заводским номером.

Задать заводской номер анализатора в качестве параметра для фильтрации можно также, нажав на кнопку  и осуществив ввод заводского номера в открывшемся диалоговом окне:



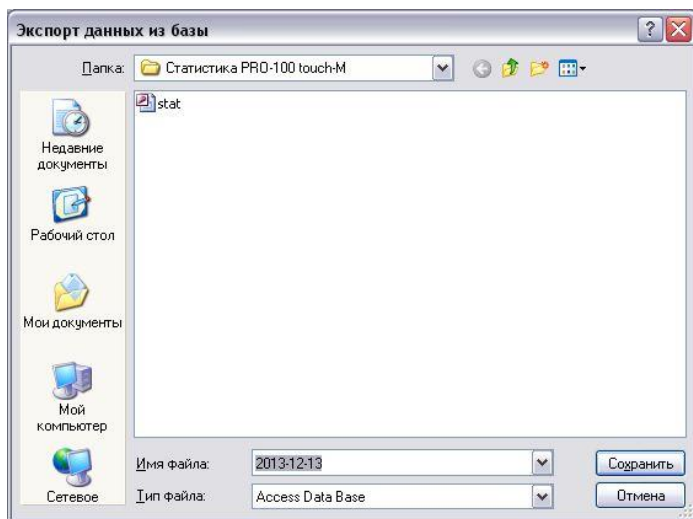
Нажмите кнопку «**ОК**»; в случае если данные анализатора с таким заводским номером присутствуют в базе данных, то в рабочем окне программы будут отображаться данные только с выбранного анализатора с учетом условий фильтрации по дате.

## 9 Экспорт данных

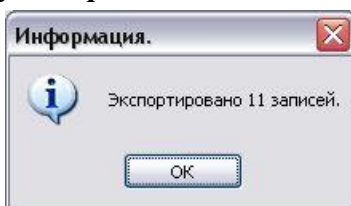
В программе есть возможность для переноса (экспорта) данных и их объединения с другой базой данных, хранящейся на другом компьютере.



Для экспорта базы данных нажмите кнопку «**Экспорт**» – откроется окно экспорта данных, где необходимо выбрать, куда сохранить экспортируемую базу. Имя файла по умолчанию – текущая дата. При необходимости измените каталог (папку), а также имя файла по своему усмотрению.



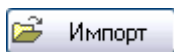
Нажмите кнопку «**Сохранить**»:



**ВНИМАНИЕ!** Экспортируются только те данные, которые отображены в рабочем окне программы, т.е. если включена фильтрация, то экспортироваться будет только часть базы. Для экспорта всей базы необходимо выбрать все приборы и отключить фильтрацию по датам (согласно раздела 8 настоящей инструкции).

Для переноса экспортируемых данных в базу данных другого компьютера созданный при экспортировании файл следует скопировать на другой компьютер и объединить базы с помощью функции импортирования данных (согласно раздела 10 настоящей инструкции).

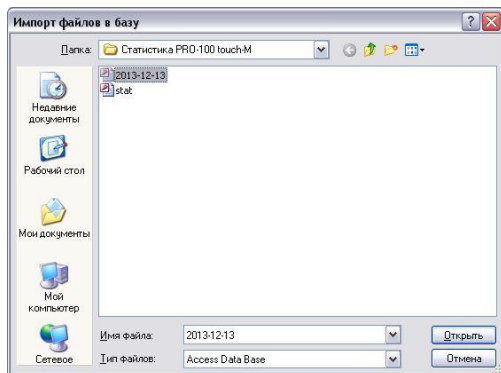
## 10 Импорт данных



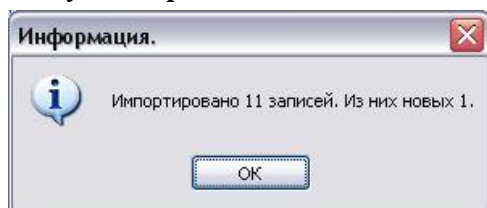
Для импорта данных из другой базы нажмите кнопку «**Импорт**» – на экране появится окно импорта данных, где необходимо выбрать папку, откуда будет импортироваться база данных.

*Примечание – Следует выбрать папку, в которую предварительно был скопирован файл с экспортируемыми данными из базы данных другого компьютера.*

Выберите файл с базой, которую необходимо импортировать:



Нажмите кнопку «**Открыть**»:



Просмотрите базу данных с учетом импортируемых данных в рабочем окне программы.

## 11 Завершение работы

По окончании работы с программой «Статистика PRO-100 touch-M» закройте программу, нажав кнопку «**Выход**» в нижнем правом углу рабочего окна программы.

## **12 Удаление программы**

Для удаления программы нажмите **«Пуск > Программы > название папки с программой, которую Вы указали при установке программы (по умолчанию «Статистика PRO-100 touch-M» > Удалить (деинсталлировать) «Статистика PRO-100 touch-M»).**

**ВНИМАНИЕ!** Удаление программы «Статистика PRO-100 touch-M» приведет к **ПОЛНОЙ ПОТЕРЕ** базы данных.

Следуйте инструкциям программы по удалению на мониторе Вашего ПК.

## **ПРИЛОЖЕНИЕ Д**

(СПРАВОЧНОЕ)

### **Сервисные центры**

#### **Б.1 Гарантийный ремонт и техническое обслуживание**

Гарантийный ремонт и техническое обслуживание анализаторов производится в ООО «АЛКОТЕКТОР»

#### **Б.2 Постгарантийное техническое обслуживание и ремонт**

Постгарантийное техническое обслуживание и ремонт анализаторов производится в ООО «АЛКОТЕКТОР», а также в региональных сервисных центрах.

Для оказания услуг по техническому обслуживанию и ремонту анализаторов организация должна иметь все необходимые разрешительные документы в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

Для выполнения работ по поверке организация должна иметь аттестат аккредитации на право поверки средств измерений, при этом область аккредитации должна распространяться на анализаторы паров этанола в выдыхаемом воздухе.

Обращаясь в данные организации для оказания услуг по техническому обслуживанию, ремонту, поверке – спрашивайте о наличии разрешительных документов.



# ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

Изм.	Номера листов (страниц)				Всего листов (страниц) в документе	Номер документа	Входящий номер сопроводит. документа и дата	Подпись	Дата
	измененных	замененных	новых	аннулированных					
1	-	4	-	-	111		Исх. № 64 от 25.05.2020	В.А. Семенова	25.05.2020

УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель ГЦИ СИ  
ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»

\_\_\_\_\_  
Н.И. Ханов  
« 20 » ноября 2013 г.



**Анализаторы паров этанола в выдыхаемом воздухе  
АЛКОТЕКТОР PRO-100 touch-M**

МЕТОДИКА ПОВЕРКИ

МП-242-1670-2013

Руководитель научно-исследовательского  
отдела госэталонов в области  
физико-химических измерений  
ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМ им Д.И. Менделеева»

\_\_\_\_\_  
 Д.А. Конопелько

Ведущий инженер  
\_\_\_\_\_  
 О.В. Фатина

Настоящая методика поверки распространяется на анализаторы паров этанола в выдыхаемом воздухе АЛКОТЕКТОР PRO-100 touch-M (далее – анализаторы), предназначенные для экспрессного измерения массовой концентрации паров этанола в отобранной пробе выдыхаемого воздуха, и устанавливает методику их первичной поверки и периодической поверки в процессе эксплуатации.

Интервал между поверками – 1 год.

## 1 ОПЕРАЦИИ ПОВЕРКИ

1.1 При проведении поверки выполняют операции, указанные в таблице 1.

Таблица 1

Наименование операции	Номер пункта методики поверки	Проведение операции при	
		первичной поверке до ввода в эксплуатацию	первичной поверке после ремонта <sup>1)</sup> и периодической поверке
1 Внешний осмотр	6.1	да	да
2 Опробование	6.2		
– проверка общего функционирования	6.2.1	да	да
– проверка функционирования автоматического режима отбора пробы	6.2.2	да	да
3 Подтверждение соответствия программного обеспечения (далее – ПО)	6.3	да	да
4 Определение метрологических характеристик	6.4		
– определение погрешности при температуре окружающего воздуха ( $20 \pm 5$ ) °С	6.4.1	нет	да
– определение погрешности при температуре окружающего воздуха, соответствующей рабочим условиям эксплуатации	6.4.2	да	нет

<sup>1)</sup> В случае, если выполнялась замена датчика температуры, установленного на плате с электрохимическим датчиком, или проводилась регулировка коэффициентов термокомпенсации, при первичной поверке после ремонта анализаторов выполняют операции поверки, указанные в столбце «Проведение операции при первичной поверке до ввода в эксплуатацию».

1.2 Если при проведении той или иной операции поверки получен отрицательный результат, дальнейшую поверку прекращают.

## 2 СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

2.1 При проведении поверки применяют средства, указанные в таблице 2.

Таблица 2

Номер пункта методики поверки	Наименование и тип основного или вспомогательного средства поверки; обозначение нормативного документа, регламентирующего технические требования и (или) метрологические (МХ) и основные технические характеристики средства поверки
6	Барометр-анероид метеорологический БАММ-1 по ТУ 25-11.1513-79. Цена деления: 0,1 кПа.
	Психрометр аспирационный М-34-М по ГРПИ 405132.001 ТУ. Диапазон измерений от 10 % до 100 %.
	Термометр лабораторный ТЛ4 по ГОСТ 28498–81 Диапазон измерений от 0 °С до 50 °С. Цена деления: 0,1 °С.
	Поверочный нулевой газ воздух <sup>1)</sup> марки Б по ТУ 6-21-5-82 в баллоне под давлением.

Продолжение таблицы 2

Номер пункта методики поверки	Наименование и тип основного или вспомогательного средства поверки; обозначение нормативного документа, регламентирующего технические требования и (или) метрологические (МХ) и основные технические характеристики средства поверки
	Ротаметр РМ-А-0,16 ГУЗ по ГОСТ 13045–81. Верхний предел измерений объемного расхода 0,16 м <sup>3</sup> /ч, пределы допускаемой относительной погрешности ± 2,5 % от верхнего предела измерений. Ротаметр РМ-0,63 ГУЗ по ГОСТ 13045–81. Верхний предел измерений объемного расхода 0,63 м <sup>3</sup> /ч, пределы допускаемой относительной погрешности ± 2,5 % от верхнего предела измерений. Ротаметр РМ-1,6 ГУЗ по ГОСТ 13045–81. Верхний предел измерений объемного расхода 1,6 м <sup>3</sup> /ч, пределы допускаемой относительной погрешности ± 2,5 % от верхнего предела измерений. Вентиль точной регулировки ВТР-1 или ВТР-1-М160. Диапазон рабочего давления от 0 до 150 кгс/см <sup>2</sup> , диаметр условного прохода 3 мм. Трубка медицинская из поливинилхлорида, 6×1,5 мм.
6.4	Рабочие эталоны 1-го или 2-го разряда по ГОСТ 8.578–2008: а) Генератор газовых смесей паров этанола в воздухе GUTH модель 10-4D в комплекте со стандартными образцами состава водных растворов этанола ВРЭ-2: ГСО 8789-2006 (МХ приведены в таблице Б.1 приложения Б). Пределы допускаемой относительной погрешности: ± 5 %. или б) Стандартные образцы состава газовых смесей этанол/азот в баллонах под давлением (далее – ГС в баллонах под давлением) по ТУ 6-16-2956-92: ГСО 8364–2003, ГСО 8366–2003 (МХ приведены в таблице Б.1 приложения Б). Границы относительной погрешности при P=0,95: ± 2 %.
6.4.2	Камера климатическая <sup>2)</sup> любого типа, например ТХВ-150. Точность поддержания температуры ± 2 °С. Диапазон поддержания температуры в камере должен обеспечивать воспроизведение значений температур от 0 °С до 40 °С, а габаритные объемы внутреннего объема камеры – размещение поверяемого анализатора.
	<sup>1)</sup> При поверке вместо поверочного нулевого газа воздух допускается применять азот газообразный особой чистоты 1-го или 2-го сорта по ГОСТ 9293–74 в баллоне под давлением. <sup>2)</sup> Камеру климатическую применяют для поверки анализаторов, если при определении метрологических характеристик выполняется операция по 6.4.2 настоящей методики.

2.2 Допускается применение других средств поверки, не приведенных в таблице 2, метрологические характеристики которых не хуже указанных в таблице 2.

2.3 Все средства поверки должны иметь действующие свидетельства о поверке, ГС в баллонах под давлением и стандартные образцы состава водных растворов этанола – действующие паспорта, камера климатическая – действующее свидетельство об аттестации.

### 3 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

3.1 Помещение, в котором проводят поверку, должно быть оборудовано приточно-вытяжной вентиляцией, обеспечивающей кратность воздухообмена не менее 4-х в 1 час.

3.2 Концентрации вредных компонентов в воздухе рабочей зоны (помимо этанола) должны соответствовать требованиям ГОСТ 12.1.005–88.

3.3 При проведении поверки должны быть соблюдены правила безопасности по ГОСТ 12.2.007.0–75 и «Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением», утвержденные Госгортехнадзором.

3.4 К проведению поверки анализаторов допускают лиц, ознакомленных с ГОСТ 8.578–2008, ГОСТ Р 8.676–2009 и руководством по эксплуатации (далее – РЭ) анализаторов, имеющих квалификацию поверителя, действующий аттестат и прошедших инструктаж по технике безопасности в установленном порядке.

#### 4 УСЛОВИЯ ПОВЕРКИ

4.1 При проведении поверки соблюдают следующие условия:

- диапазон температуры окружающего воздуха, °С: от 15 до 25;
- диапазон относительной влажности окружающего воздуха, %: от 30 до 80;
- диапазон атмосферного давления, кПа: от 84 до 106;
- массовая концентрация этанола в окружающем воздухе<sup>3</sup>, мг/л: не более 0,010.

Примечание – При проведении поверки с помощью генераторов газовых смесей паров этанола в воздухе дополнительно учитывают требования к рабочему диапазону температуры окружающего воздуха, указанному в их РЭ.

4.2 При выполнении операций поверки по 6.4.1.3 и 6.4.1.4 настоящей методики не допускается поочередно подавать на поверяемый анализатор ГС от генераторов газовых смесей паров этанола в воздухе и ГС этанол/азот из баллонов под давлением (таблица 2).

4.3 При проведении поверки с помощью генераторов газовых смесей паров этанола в воздухе соблюдают следующие условия применения стандартных образцов состава водных растворов этанола:

- бутылку с раствором вскрывают непосредственно перед использованием;
- раствор используют для однократной заливки в генератор;
- раствор подлежит замене при превышении максимального количества генерируемых проб ГС без замены водного раствора этанола, указанного в РЭ генератора, или при нахождении в генераторе более 6 часов;
- после использования раствор хранению и повторному использованию не подлежит.

#### 5 ПОДГОТОВКА К ПОВЕРКЕ

5.1 Подготавливают анализатор к работе в соответствии с требованиями раздела «Подготовка к работе» РЭ, в том числе проверяют и при необходимости корректируют текущую дату и время, установленные в анализаторе согласно РЭ; при необходимости выполняю корректировку показаний анализатора.

Примечание – Инструкция по корректировке показаний предоставляется официальным представителем изготовителя анализаторов в России ООО «АЛКОТЕКТОР»<sup>4</sup>) по отдельному запросу.

5.2 Подготавливают к работе средства поверки в соответствии с требованиями их эксплуатационной документации.

5.3 Проверяют наличие паспортов и сроков годности ГС в баллонах под давлением и стандартных образцов состава водных растворов этанола. Проверяют наличие и целостность защитных этикеток на бутылках со стандартными образцами состава водных растворов этанола.

5.4 Баллоны с ГС выдерживают в помещении, в котором проводят поверку, не менее 24 ч, поверяемый анализатор – не менее 2 ч. Перед проведением поверки не допускается подавать на поверяемый анализатор пробы выдыхаемого воздуха или другие газовые смеси в течение не менее 1 ч.

#### 6 ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ

##### 6.1 Внешний осмотр

При внешнем осмотре устанавливают соответствие анализатора следующим требованиям:

- отсутствуют внешние повреждения, влияющие на работоспособность и безопасность;
- органы управления и разъемы исправны;
- надписи и маркировка на корпусе анализатора четкие, соответствующие РЭ;
- в анализаторе установлены точные дата и время.

Результаты внешнего осмотра считают положительными, если анализатор соответствует перечисленным требованиям.

## **6.2 Опробование**

### **6.2.1 Проверка общего функционирования**

Проверку проводят путем включения анализатора согласно РЭ, при этом анализатор выполняет автоматическую диагностику работоспособности.

Результаты проверки общего функционирования считают положительными, если все тесты автоматической диагностики работоспособности завершены успешно согласно РЭ.

### **6.2.2 Проверка функционирования автоматического режима отбора пробы**

6.2.2.1 Проверку проводят путем последовательной подачи на вход анализатора воздуха из баллона под давлением с разным расходом и контроля срабатывания автоматического режима отбора пробы ГС. Подачу воздуха на вход анализаторов осуществляют через мундштук, входящий в комплект анализаторов.

Примечания:

1) При выполнении операции поверки по 6.2.2 измерения на анализаторе выполняют в режиме измерения в автоматическом режиме отбора пробы ГС.

2) При проведении проверки функционирования автоматического режима отбора пробы допускается вместо воздуха или азота из баллона под давлением подавать на анализатор сжатый воздух от компрессора.

### **6.2.2.2 Проверку выполняют в следующей последовательности:**

а) Открывают баллон с воздухом и с помощью вентиля точной регулировки, контролируя по ротаметру, устанавливают расход воздуха 16 л/мин; отсоединяют ротаметр;

б) Включают анализатор согласно РЭ и после выхода анализатора в режим готовности к отбору пробы подают на него воздух из баллона под давлением, при этом анализатор не должен выполнить автоматический отбор пробы ГС;

в) Открывают баллон с воздухом и с помощью вентиля точной регулировки, контролируя по ротаметру, устанавливают расход воздуха 24 л/мин; отсоединяют ротаметр;

г) Включают анализатор согласно РЭ и после выхода анализатора в режим готовности к отбору пробы подают на него воздух из баллона под давлением, при этом анализатор должен выполнить автоматический отбор пробы ГС.

6.2.2.3 Результаты проверки функционирования автоматического режима отбора пробы ГС считают положительными, если анализатор соответствует требованиям, указанным в 6.2.2.2 настоящей методики.

## **6.3 Подтверждение соответствия программного обеспечения**

6.3.1 Подтверждение соответствия программного обеспечения проводят визуально путем идентификации номера версии программного обеспечения, выводящегося на экран при включении анализатора.

6.3.2 Результаты проверки соответствия программного обеспечения считают положительными, если номер версии встроенного программного обеспечения анализаторов не ниже RU V1.12b.

## **6.4 Определение метрологических характеристик**

### **6.4.1 Определение погрешности при температуре окружающего воздуха (20 ± 5) °С**

6.4.1.1 Определение погрешности проводят в четырех точках диапазона измерений (далее – точки поверки) путем поочередной подачи на вход анализаторов ГС и регистрации показаний анализаторов.

Основные метрологические характеристики анализаторов приведены в приложении А.

6.4.1.2 ГС подают на вход анализатора в последовательности №№ 1–2–3–4–1 (таблица Б.1 приложения Б).

В каждой точке поверки проводят по три цикла измерений путем подачи на вход анализатора *i*-ой ГС и регистрации показаний анализатора согласно 6.4.1.3 или 6.4.1.4 в зависимости от выбранного средства поверки.

Если при подаче на вход анализатора ГС № 1 в первом цикле измерений зарегистрированы нулевые показания, допускается для ГС № 1 второй и третий цикл измерений не выполнять.

### 6.4.1.3 Выполнение измерений с помощью генераторов газовых смесей паров этанола в воздухе:

а) Собирают газовую систему согласно рисунку 1. Генератор располагают так, чтобы на него не падали прямые солнечные лучи и вблизи отсутствовали источники охлаждения или нагрева. Длина соединительной трубки на выходном штуцере генератора – не более 5 см. Перед заливкой раствора в генератор проверяют отсутствие влаги и конденсата на внутренней поверхности емкости для раствора генератора, соединительных трубок и мундштуков, при наличии влаги или конденсата необходимо просушить все элементы генератора. Подачу ГС на вход анализаторов осуществляют через мундштук, входящий в комплект анализаторов.

б) В соответствии с РЭ генератора приготавливают ГС, используя соответствующий водный раствор этанола согласно таблице Б.1 приложения Б.

в) Включают анализатор согласно РЭ.

г) Выбирают режим измерения в соответствии с РЭ.

д) Каждый цикл измерения проводят по схеме (для каждой  $i$ -ой ГС проводят по три цикла измерений):

– нажимают кнопку «СТАРТ» на экране анализатора для перехода в режим готовности к отбору пробы;

– при отсоединенном анализаторе открывают баллон с воздухом и с помощью вентиля точной регулировки, контролируя по ротаметру РМ-0,63 ГУЗ, устанавливают расход ГС на выходе генератора от 6 до 7 л/мин;

– после выхода анализатора в режим готовности к отбору пробы подсоединяют анализатор и подают ГС на анализатор;

– через 3-4 с выполняют ручной отбор пробы ГС путем нажатия на кнопку «РУЧНОЙ ЗАБОР» на экране анализатора;

– через 1 с после отбора пробы отсоединяют анализатор и закрывают вентиль на баллоне;

– регистрируют показание анализатора  $C_i$ , мг/л, и переходят к следующему измерению согласно РЭ;

– соблюдают интервал между циклами измерений: не менее 10 с.

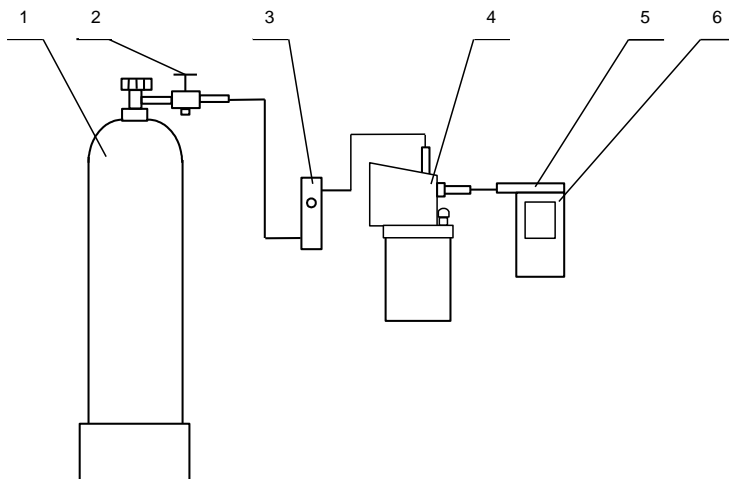
е) Рассчитывают действительное значение массовой концентрации этанола в ГС на выходе генератора  $C_i^A$ , мг/л, по формуле

$$C_i^A = 0,38866 \cdot c_p^A, \quad (1)$$

где  $C_p^A$  – аттестованное значение массовой концентрации этанола в используемом стандартном образце состава водного раствора этанола, указанное в паспорте, мг/см<sup>3</sup>.

ж) При выполнении измерений с помощью генератора регистрируют количество генерируемых проб ГС без замены водного раствора этанола. При превышении максимального количества генерируемых проб ГС, указанного в РЭ генератора, выполняют замену стандартного образца состава водного раствора этанола.

Максимальное количество поверяемых анализаторов с помощью генератора газовых смесей паров этанола в воздухе GUTH модель 10-4D: 10.



1 – баллон с воздухом; 2 – вентиль; 3 – ротаметр; 4 – генератор;  
5 – мундштук из комплекта анализатора; 6 – анализатор

Рисунок 1 – Газовая система для подачи на анализатор ГС от генератора газовых смесей паров этанола в воздухе GUTH модель 10-4D

#### 6.4.1.4 Выполнение измерений с помощью газовых смесей в баллонах под давлением:

а) Собирают газовую систему согласно рисунку 2. Длина соединительной трубки – не более 10 см. Подачу ГС на вход анализаторов осуществляют через мундштук, входящий в комплект анализаторов.

б) Включают анализатор согласно РЭ.

в) Выбирают режим проверки по сухому газу, для этого входят в меню «НАСТРОЙКИ» согласно РЭ и нажимают на кнопку «Установки пользователя».

г) Каждый цикл измерения проводят по схеме (для каждой  $i$ -ой ГС проводят по три цикла измерений):

- при отсоединенном анализаторе открывают баллон с ГС и с помощью вентиля точной регулировки, контролируя по ротаметру РМ-А-0,16 ГУЗ, устанавливают расход ГС от 1 до 2 л/мин;

- подсоединяют анализатор и подают ГС на анализатор;

- через 3-4 с выполняют ручной отбор пробы ГС путем нажатия на кнопку «Проверка» на экране анализатора;

- через 1 с после отбора пробы отсоединяют анализатор и закрывают вентиль на баллоне;

- регистрируют показание анализатора  $\rho_i$ , мг/л;

- переходят к следующему измерению, нажимая на виртуальную кнопку влево или вправо внизу экрана;

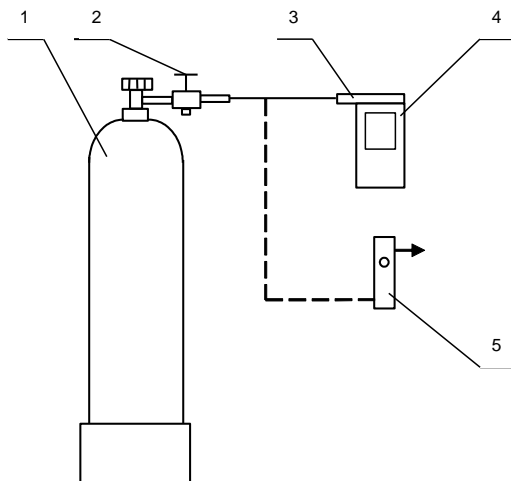
- соблюдают интервал между циклами измерений: не менее 10 с.

д) Рассчитывают измеренное значение массовой концентрации этанола в  $i$ -ой ГС  $C_i$ , мг/л, (для всех ГС, кроме ГС № 1) по формуле

$$C_i = \rho_i \cdot \frac{101,3}{P}, \quad (2)$$

где  $P$  – атмосферное давление, измеренное с помощью барометра, кПа.





1 – баллон с ГС; 2 – вентиль; 3 – мундштук из комплекта анализатора; 4 – анализатор; 5 – ротаметр

Рисунок 2 – Газовая система для подачи на анализатор ГС из баллона под давлением

#### 6.4.2 Определение погрешности при температуре окружающего воздуха, соответствующей рабочим условиям эксплуатации

6.4.2.1 Определение погрешности выполняют в два этапа:

– на первом этапе определяют погрешность при температуре окружающего воздуха ( $20 \pm 5$ ) °С;

– на втором этапе определяют погрешность при температуре окружающего воздуха, соответствующей нижнему и верхнему значению рабочих условий эксплуатации анализатора.

6.4.2.2 Определение погрешности при температуре окружающего воздуха ( $20 \pm 5$ ) °С проводят согласно 6.4.1 настоящей методики.

6.4.2.3 Определение погрешности при температуре окружающего воздуха, соответствующей нижнему и верхнему значению рабочих условий эксплуатации анализатора, проводят путем выдерживания анализатора в климатической камере и подачи на вход анализатора ГС № 3 (таблица Б.1 приложения Б).

Измерения выполняют в следующей последовательности:

а) помещают анализатор в климатическую камеру и устанавливают в камере температуру 38 °С; выдерживают анализатор в камере при заданной температуре не менее 2 ч;

б) проводят три цикла измерений путем подачи на вход анализатора ГС № 3 и регистрации показаний анализатора согласно 6.4.1.3 или 6.4.1.4 (в зависимости от выбранного средства поверки); анализатор достают из климатической камеры только на время подачи ГС – не более 15 с, между циклами измерений анализатор выдерживают в климатической камере не менее 5 минут;

в) помещают анализатор в климатическую камеру и устанавливают в камере температуру плюс 2 °С; выдерживают анализатор в камере при заданной температуре не менее 2 ч;

г) Проводят три цикла измерений путем подачи на вход анализатора ГС № 3 и регистрации показаний анализатора согласно 6.4.1.3 или 6.4.1.4 (в зависимости от выбранного средства поверки); анализатор достают из климатической камеры только на время подачи ГС – не более 15 с, между циклами измерений анализатор выдерживают в климатической камере не менее 5 минут.

Примечание – При выходе климатической камеры на режим скорость изменения температуры воздуха в рабочем объеме камеры должна быть не более 1 °/мин.

## 7 ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ ИЗМЕРЕНИЙ

7.1 По результатам измерений, полученным по 6.4.1 и 6.4.2 настоящей методики в каждой точке поверки по каждому циклу измерений, рассчитывают значение абсолютной или относительной погрешности анализаторов, в зависимости от того, какая погрешность нормирована для данной точки поверки.

Значение абсолютной погрешности анализатора  $\Delta_i$ , мг/л, при подаче  $i$ -ой ГС рассчитывают по формуле

$$\Delta_i = C_i - C_i^A, \quad (3)$$

где  $C_i$  – измеренное значение массовой концентрации этанола при подаче  $i$ -ой ГС, мг/л;

$C_i^A$  – действительное значение массовой концентрации этанола в  $i$ -ой ГС (при поверке с помощью генераторов рассчитывается по формуле (1), при поверке с помощью ГС в баллоне под давлением указано в паспорте), мг/л.

Значение относительной погрешности анализатора  $\delta_i$ , %, при подаче  $i$ -ой ГС рассчитывают по формуле

$$\delta_i = \frac{C_i - C_i^A}{C_i^A} \cdot 100 \quad (4)$$

7.2 Результаты определения погрешности анализатора считают положительными, если полученные значения погрешности анализатора в каждой точке поверки по каждому циклу измерений не превышают пределов допускаемой погрешности, установленных при утверждении типа и указанных в РЭ и паспорте анализаторов (см. приложение А).

## 8 ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

8.1 Составляют протокол поверки по форме, приведенной в приложении В.

8.2 При положительных результатах поверки анализатор признают годным к применению и выписывают на него свидетельство о поверке установленной формы согласно ПР 50.2.006–94. Форма оборотной стороны свидетельства о поверке анализаторов приведена в приложении Г.

Примечание – На оборотной стороне свидетельства о поверке допускается не дублировать информацию, если она приведена на лицевой стороне свидетельства о поверке.

8.3 При положительных результатах поверки для ввода даты поверки в память анализатора переходят в меню инженера в раздел «Поверка», редактируют и сохраняют дату поверки анализатора (дату поверки вводят в формате ххууzz, где хх – число, уу – месяц, zz – год).

Примечание – Для перехода в меню инженера вводят пароль, установленный изготовителем. Для получения информации о пароле направляют запрос официальному представителю изготовителя анализаторов в России ООО «АЛКОТЕКТОР»<sup>9</sup>.

8.4 При отрицательных результатах поверки анализатор не допускают к применению и выдают извещение о непригодности установленной формы согласно ПР 50.2.006–94 с указанием причин непригодности.

**ПРИЛОЖЕНИЕ А**  
**(обязательное)**

**Основные метрологические характеристики анализаторов**

Таблица А.1 – Диапазон измерений и пределы допускаемой погрешности анализаторов при температуре окружающего воздуха ( $20 \pm 5$ ) °С

Диапазон измерений массовой концентрации этанола, мг/л	Пределы допускаемой погрешности при температуре ( $20 \pm 5$ ) °С	
	абсолютной	относительной
0 – 0,50	$\pm 0,05$ мг/л	–
св. 0,50 – 0,95	–	$\pm 10$ %

Примечание – В анализаторах программным способом установлен минимальный интервал показаний, которые выводятся на экран анализаторов и бумажный носитель в виде нулевых показаний:

Таблица А.2 – Пределы допускаемой погрешности анализаторов в зависимости от температуры окружающего воздуха

Температура окружающего воздуха	Диапазон измерений массовой концентрации этанола, мг/л	Пределы допускаемой погрешности <sup>1)</sup>	
		абсолютной	относительной
от 0 °С до 5,0 °С вкл.	0 – 0,25	$\pm 0,05$ мг/л	–
	св. 0,25 – 0,95	–	$\pm 20$ %
св. 5,0 °С до 15,0 °С вкл.	0 – 0,33	$\pm 0,05$ мг/л	–
	св. 0,33 – 0,95	–	$\pm 15$ %
св. 15,0 °С до 25,0 °С вкл.	0 – 0,50	$\pm 0,05$ мг/л <sup>2)</sup>	–
	св. 0,50 – 0,95	–	$\pm 10$ % <sup>2)</sup>
св. 25,0 °С до 40,0 °С вкл.	0 – 0,50	$\pm 0,05$ мг/л	–
	св. 0,50 – 0,95	–	$\pm 10$ %

<sup>1)</sup> В таблице указаны пределы допускаемой погрешности анализаторов в рабочих условиях эксплуатации.  
<sup>2)</sup> Согласно таблице А.1.

**ПРИЛОЖЕНИЕ Б**  
**(обязательное)**  
**Метрологические характеристики газовых смесей,**  
**используемых при поверке анализаторов**

Таблица Б.1 – Метрологические характеристики газовых смесей, используемых при поверке анализаторов

Номер ГС	Номинальное значение массовой концентрации этанола в ГС, подаваемых на анализатор, пределы допускаемого отклонения, мг/л	Номинальное значение массовой концентрации этанола в водных растворах этанола <sup>1)</sup> , пределы допускаемого отклонения, мг/см <sup>3</sup>	Номинальное значение массовой концентрации этанола в ГС в баллонах под давлением <sup>2)</sup> , пределы допускаемого отклонения, мг/л
ГС № 1	0	вода	воздух
ГС № 2	0,150±0,015	0,386±0,019	0,150±0,015
ГС № 3	0,475±0,048	1,22±0,06	0,475±0,048 <sup>3)</sup>
ГС № 4	0,850±0,085	2,19±0,11	0,850±0,085

<sup>1)</sup> При проведении поверки анализаторов с помощью генераторов газовых смесей паров этанола в воздухе используют стандартные образцы состава водных растворов этанола ВРЭ-2: ГСО 8789-2006. Границы относительной погрешности при P=0,95: ± 1 %.

<sup>2)</sup> При проведении поверки анализаторов с помощью стандартных образцов состава газовых смесей C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>ОН/N<sub>2</sub> в баллонах под давлением: ГСО 8364-2003, ГСО 8366-2003. Границы относительной погрешности при P=0,95: ± 2 %.

<sup>3)</sup> При проведении поверки анализаторов с помощью стандартных образцов состава газовых смесей C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>ОН/N<sub>2</sub> в баллонах под давлением допускается в качестве ГС № 3 использовать ГС в баллоне под давлением с массовой концентрацией этанола от 0,33 до 0,52 мг/л.

**ПРИЛОЖЕНИЕ В**  
**(рекомендуемое)**  
**Форма протокола поверки анализаторов**

**ПРОТОКОЛ ПОВЕРКИ**

№ \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

- 1) Наименование анализатора, тип \_\_\_\_\_  
2) Заводской номер \_\_\_\_\_  
3) Принадлежит \_\_\_\_\_  
4) Наименование изготовителя \_\_\_\_\_  
5) Дата выпуска \_\_\_\_\_  
6) Наименование нормативного документа по поверке \_\_\_\_\_

- 7) Средства поверки<sup>6)</sup> \_\_\_\_\_  
- генератор газовых смесей паров этанола в воздухе

(указывают тип, заводской номер генератора, номер и дату действия свидетельства о поверке)  
- стандартные образцы состава водных растворов этанола

(указывают регистрационный номер<sup>7)</sup> и номера используемых экземпляров стандартных образцов)  
- стандартные образцы состава газовых смесей этанол/азот в баллонах под давлением

(указывают регистрационный номер<sup>2)</sup>, номера используемых баллонов, номера и сроки действия паспортов)  
- камера климатическая

(указывают тип, заводской номер, номер и дату действия свидетельства об аттестации)

- 8) Вид поверки (первичная/периодическая)  
(нужное подчеркнуть)

- 9) Условия поверки:  
– температура окружающего воздуха \_\_\_\_\_  
– относительная влажность окружающего воздуха \_\_\_\_\_  
– атмосферное давление \_\_\_\_\_

- 10) Результаты проведения поверки  
Внешний осмотр \_\_\_\_\_  
Опробование \_\_\_\_\_  
Проверка общего функционирования \_\_\_\_\_  
Проверка функционирования автоматического режима отбора пробы \_\_\_\_\_  
Подтверждение соответствия программного обеспечения \_\_\_\_\_

<sup>6)</sup> Указывают средства поверки, применяемые при поверке анализатора.

<sup>7)</sup> Указывают регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений.

Определение метрологических характеристик

Температура окружающей его воздуха, °С	Диапазон измерений, мг/л	Пределы допускаемой погрешности		Действительное значение массовой концентрации этанола в ГС, мг/л	Измеренное значение массовой концентрации этанола в ГС, мг/л	Значение погрешности, полученное при поверке	
		абсолютной	относительной			абсолютной, мг/л	относительной, %

Вывод: \_\_\_\_\_

Заключение \_\_\_\_\_, зав. № \_\_\_\_\_  
(тип СИ)

соответствует (не соответствует) предъявляемым требованиям и признано годным (не годным) для эксплуатации.

ФИО и подпись поверителя \_\_\_\_\_

Выдано свидетельство о поверке \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_  
(Выдано извещение о непригодности \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_)

**ПРИЛОЖЕНИЕ Г  
(обязательное)**

**Форма оборотной стороны свидетельства о поверке**

Поверка проведена в соответствии документом МП-242-1670-2013 «Анализаторы паров этанола в выдыхаемом воздухе АЛКОТЕКТОР PRO-100 touch-M. Методика поверки», утвержденным ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» 20 ноября 2013 г.

- 1 Результаты внешнего осмотра \_\_\_\_\_
- 2 Результаты опробования \_\_\_\_\_
- 3 Результаты подтверждения соответствия программного обеспечения \_\_\_\_\_
- 4 Результаты определения метрологических характеристик \_\_\_\_\_
- 4.1 Результаты определения погрешности \_\_\_\_\_

Диапазон измерений, мг/л	Пределы допускаемой погрешности при температуре окружающего воздуха (20±5) °С		Максимальное значение погрешности, полученное при поверке	
	абсолютной	относительной	абсолютной	относительной
0 – 0,50	± 0,05 мг/л	–		–
св. 0,50 – 0,95	–	± 10 %	–	

Примечание – Пределы допускаемой погрешности анализатора в рабочих условиях эксплуатации в зависимости от температуры окружающего воздуха приведены в руководстве по эксплуатации и паспорте анализатора.

4.2 Результаты определения погрешности при температуре, соответствующей нижнему и верхнему значению рабочих условий эксплуатации<sup>8)</sup>

Температура окружающего воздуха	Пределы допускаемой абсолютной/относительной погрешности	Максимальное значение абсолютной/относительной погрешности, полученное при поверке
2 °С		
38 °С		

5 Условия поверки:

- температура окружающего воздуха \_\_\_\_\_
- относительная влажность окружающего воздуха \_\_\_\_\_
- атмосферное давление \_\_\_\_\_

6 Средства поверки<sup>9)</sup>:

Генератор газовых смесей паров этанола в воздухе \_\_\_\_\_  
(указывают тип и заводской номер генератора)

в комплекте со стандартными образцами состава водных растворов этанола

\_\_\_\_\_ (указывают регистрационный номер<sup>10)</sup>)

Стандартные образцы состава газовых смесей этанол/азот в баллонах под давлением

\_\_\_\_\_ (указывают регистрационный номер<sup>2)</sup> и номера используемых баллонов)

Поверитель

\_\_\_\_\_ (Ф.И.О., подпись)

Дата

\_\_\_\_\_ (число, месяц, год)

<sup>8)</sup> Данный пункт приводят в свидетельстве о поверке, если при определении метрологических характеристик анализатора выполняется операция по 6.4.2 настоящей методики.

<sup>9)</sup> Указывают средства поверки, применяемые при поверке анализатора.

<sup>10)</sup> Указывают регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений.