



ИЗМЕНЕНИЕ № 1
к документу «Анализатор паров этанола в выдыхаемом воздухе
АЛКОТЕКТОР» в исполнении «Юпитер» («Юпитер-К», «Юпитер-П»);
Паспорт. АЛКТ.941433.001ПС», 2011 г.

Дата введения – **17.10.2016**

Изменение № 1 выпущено на основании извещения об изменении АЛКТ.001.2-2016.

Изменение № 1 распространяются на анализаторы паров этанола в выдыхаемом воздухе «АЛКОТЕКТОР» в исполнениях «Юпитер», «Юпитер-К», «Юпитер-П», находящиеся в эксплуатации на момент введения настоящего изменения, а также на вновь выпускаемые:

Титульный лист. Дополнить знаком .

Титульный лист. Название документа. Слова «Анализатор паров этанола в выдыхаемом воздухе «АЛКОТЕКТОР» в исполнении «Юпитер» («Юпитер-К», «Юпитер-П»)» заменить на «Анализаторы паров этанола в выдыхаемом воздухе «АЛКОТЕКТОР» в исполнениях «Юпитер», «Юпитер-К», «Юпитер-П»».

Часть 1. Первый абзац. Слова «Анализатор паров этанола в выдыхаемом воздухе «АЛКОТЕКТОР» в исполнении «Юпитер» («Юпитер-К», «Юпитер-П») (далее – анализатор) предназначен» заменить на «Анализаторы паров этанола в выдыхаемом воздухе «АЛКОТЕКТОР» в исполнениях «Юпитер», «Юпитер-К», «Юпитер-П» (далее – анализаторы) предназначены».

Часть 1. Последний абзац. Изложить в следующей редакции:

«Адрес места нахождения: 199178, г. Санкт-Петербург, наб. р. Смоленки, д. 5-7, <http://www.alcotector.ru>, info@alcotector.ru».

Пункт 2.11. Изложить в следующей редакции:

«2.11 Анализатор имеет встроенное программное обеспечение Юпитер-В-2011 версии V1.XX».

Пункт 2.14. Изложить в следующей редакции:

«2.14 В термопринтер (встроенный или внешний) устанавливается рулон термобумаги следующих габаритных размеров: ширина не более 58 мм, внешний диаметр не более 26 мм (длина бумаги в рулоне зависит от ее плотности и составляет 5-6 м)».

Пункт 2.20. Изложить в следующей редакции:

«2.20 Электрическое питание анализатора может осуществляться от встраиваемого перезаряжаемого аккумуляторного Li-ion блока с напряжением 7,4 В, емкостью не менее 1800 мАч; от сети переменного тока с напряжением 230±23 В, частотой 50±1 Гц (через адаптер питания 12 В); от внешнего источника постоянного тока с напряжением от 10,8 до 16,5 В (бортовая сеть автомобиля)».

Часть 4. Дополнить пунктом 4.4:

«Номер версии программного обеспечения _____».

Пункт 5.1. Таблица 5. Изложить в следующей редакции:

№ п/п	Наименование	Исполнения анализаторов			Количество
		«Юпитер»	«Юпитер-П»	«Юпитер-К»	
1	Анализатор	+	+	+	1 шт.
2	Мундштук индивидуальный ¹⁾	+	+	+	105 шт.

3	Мундштук-воронка	+	+	+	1 шт.
4	Аккумуляторный Li-ion блок	+	+	+	2 шт.
5	Зарядное устройство	+	+	+	1 шт.
6	Адаптер питания анализатора от сети переменного тока напряжением 220 В ²⁾	+	+	+	1 шт.
7	Адаптер питания анализатора от внешнего источника постоянного тока напряжением 12 В (бортовая сеть автомобиля) ³⁾	+	+	+	1 шт.
8	Кабель для соединения анализатора с персональным компьютером	+	+	+	1 шт.
9	Термопринтер ⁴⁾	–	+	–	1 шт.
10	Рулон термобумаги для принтера ⁵⁾	–	+	+	6 шт.
11	Чехол	+	+	+	1 шт.
12	Кейс	+	+	+	1 шт.
13	Руководство по эксплуатации ⁶⁾	+	+	+	1 экз.
14	Паспорт	+	+	+	1 экз.
15	Методика поверки МП-242-1353-2012 ⁶⁾	+	+	+	1 экз.

¹⁾ При эксплуатации анализатора индивидуальные мундштуки поставляются по отдельным заказам. Используются мундштуки по ТУ 2291-001-82139963-2015 (исполнение «Мундштук АЛКОТЕКТОР с двумя отверстиями»).

²⁾ Выходное напряжение 12 В, выходной ток не менее 2 А.

³⁾ Входное напряжение от 10,8 до 16,5 В, выходное напряжение от 10,8 до 16,5 В, с предохранителем с номиналом не менее 2 А.

⁴⁾ Внешний.

⁵⁾ При поставке анализатора один рулон термобумаги устанавливается в принтер.

⁶⁾ Руководство по эксплуатации и методика поверки могут поставляться в виде единой брошюры.

Часть 7. Слова «Анализатор паров этанола в выдыхаемом воздухе «АЛКОТЕКТОР» в исполнении «Юпитер» («Юпитер-К», «Юпитер-П»)» заменить на «Анализатор паров этанола в выдыхаемом воздухе «АЛКОТЕКТОР» в исполнении, указанном в 4.1 настоящего паспорта».

Пункт 8.1 Слова «Анализатор паров этанола в выдыхаемом воздухе «АЛКОТЕКТОР» в исполнении «Юпитер» («Юпитер-К», «Юпитер-П»)» заменить на «Анализатор паров этанола в выдыхаемом воздухе «АЛКОТЕКТОР» в исполнении, указанном в 4.1 настоящего паспорта».

Пункт 8.2. Название. Изложить в следующей редакции:

«Первичная поверка (после выпуска из производства)».

Пункт 8.2. Изложить в следующей редакции:

«Анализатор паров этанола в выдыхаемом воздухе «АЛКОТЕКТОР» в исполнении, указанном в 4.1 настоящего паспорта,

заводской номер _____

поверен в соответствии с документом МП-242-1353-2012 «Анализаторы паров этанола в выдыхаемом воздухе «АЛКОТЕКТОР» в исполнениях «Юпитер», «Юпитер-К», «Юпитер-П». Методика поверки», утвержденному ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» 16 мая 2012 г.,

в _____
организация, регистрационный номер аттестата аккредитации

и на основании результатов первичной поверки признан соответствующим установленным в описании типа метрологическим требованиям и пригодным к применению в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений.

Дата поверки _____

Дата очередной поверки не позднее _____

Поверитель _____

подпись

инициалы, фамилия

Знак поверки».

