



**АЛКОТЕКТОР**  
ЗА ТРЕЗВОСТЬ НА ДОРОГАХ

Общество с ограниченной ответственностью «АЛКОТЕКТОР»  
(ООО «АЛКОТЕКТОР»)

Адрес места нахождения: 191036, Санкт-Петербург, ул. 1-я Советская, д. 10 Литер А, пом. 2-Н,  
Почт. адрес: 199178, г. Санкт-Петербург, наб. р. Смоленки, д. 5-7,  
телефон/факс (812) 320-22-97, e-mail: [info@alcotector.ru](mailto:info@alcotector.ru), [www.alcotector.ru](http://www.alcotector.ru)  
ОКПО 82139963; ОГРН 1077847551429; ИНН/КПП 7842365421/784201001

Исх. № 4 от 17.01.2024

**ВСЕМ ЗАИНТЕРЕСОВАННЫМ**

**[УВЕДОМЛЕНИЕ**

**о внесении изменений в эксплуатационную документацию]**

**Анализаторы паров этанола в выдыхаемом воздухе АЛКОТЕКТОР PRO-100 touch-K**  
Изготовитель: **Shenzhen Well Electric Co., Ltd., Китай**

**ИЗМЕНЕНИЕ № 3**

к документу «Анализаторы паров этанола в выдыхаемом воздухе АЛКОТЕКТОР PRO-100 touch-K. Паспорт», 2020 г.»

Дата выпуска – 17.01.2024

Дата введения – 15.02.2024

Настоящим уведомляем о внесении изменений в эксплуатационную документацию на анализаторы паров этанола в выдыхаемом воздухе АЛКОТЕКТОР PRO-100 touch-K (далее – анализаторы), зарегистрированные в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений под № 63415-16 и Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения (регистрационное удостоверение № ФСЗ 2010/07763). Изменения не связаны с изменениями технических, метрологических и иных характеристик анализаторов, порядка использования анализаторов, их технического обслуживания, транспортирования, хранения и утилизации. Ниже приведен текст изменений.

#### **СОДЕРЖАНИЕ ИЗМЕНЕНИЯ к документу**

**«Анализаторы паров этанола в выдыхаемом воздухе АЛКОТЕКТОР PRO-100 touch-K. Паспорт», 2020 г.»**

**1 Следующие изменения распространяются на анализаторы паров этанола в выдыхаемом воздухе АЛКОТЕКТОР PRO-100 touch-K, вновь выпускаемые с даты введения настоящего изменения:**

**Первая страница.** Исключить знак обращения продукции на рынке Евразийского экономического союза .

**Первая страница. Таблица 1.**

Текст «от +15 до +25 °С» заменить на «от +15 °С до +25 °С».

**Пункт 2.9.** Изложить в следующей редакции:

«Время подготовки к работе после анализа газовой смеси с массовой концентрацией этанола 0,000 (0,480) мг/л:

– при температуре окр. воздуха от - 5,0 °С до +15,0 °С вкл., с, не более: 5 (30).  
– при температуре окр. воздуха св. + 15,0 °С до +50,0 °С вкл., с, не более: 5 (10).»

**Пункт 2.17.** Изложить в следующей редакции:

«Масса анализатора (без аккумуляторного блока), г: не более 400.»

Генеральный директор



А. С. Сидоров