



## testo 270 · Тестер фритюрного масла

Руководство пользователя



---

## Практические рекомендации перед вводом в эксплуатацию testo 270

Уважаемый пользователь,

Поздравляем вас с приобретением тестера масла для жарки testo 270.

Мы проверяем все измерительные приборы в заводских условиях и перед доставкой калибруем их в соответствии с требуемым уровнем точности.

Для обеспечения стабильно-высокой точности мы рекомендуем проводить регулярную проверку приборов.

Приобретая тестер фритюрного масла testo 270 Вы получаете:

**1 Заводскую калибровку testo по ISO (погрешность +/- 2% TPM<sup>1</sup>):**

По желанию в заказ может быть включён Сертификат калибровки ISO филиала Testo, специализирующегося в области калибровки, Testo Industrial Services в г. Кирхзартен (код заказа 0520 0028). Прибор testo 270 будет откалиброван по двум точкам (прибл. 3 % и прибл. 24 % TPM) в лабораторных условиях.

Кроме того Вы получаете следующие возможности проведения калибровки testo 270 собственными силами и в любой удобный момент:

**2 используя эталонное масло Testo (погрешность +/- 2.5% TPM):**

Эталонное масло testo (0554 2650) позволяет производить точную настройку прибора и при необходимости его повторную калибровку (соответствующие инструкции приводятся в Руководстве пользователя).

**3 проведение простого функционального теста во фритюрном масле (погрешность +/- 3% TPM):**

В качестве простой проверки работоспособности, без настройки, мы рекомендуем в процессе ввода нового прибора в эксплуатацию выполнить измерение в неиспользованном фритюрном масле при температуре 150-180 °C.

Лучший способ – это проведение серии таких измерений с записью соответствующих показаний. Среднее значение для всех показаний будет являться эталонным значением для последующей проверки прибора. Для использования установленного эталонного значения в качестве сравнительного показания, проверку следует проводить в свежем фритюрном масле при температуре 150-180 °C.

Примите к сведению, что при смене типа фритюрного масла или при смене поставщика масла эталонное значение необходимо определять заново.

Ваше эталонное значение:

---

---

<sup>1</sup> Стандартно, согласно внутреннему стандарту testo, при окружающей температуре 25 °C.

---

<b>1</b>	<b>Содержание</b>	
<b>1</b>	<b>Содержание</b>	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>Безопасность и окружающая среда</b>	<b>5</b>
2.1.	Сведения о данном документе	5
2.2.	Обеспечение безопасности	6
2.3.	Защита окружающей среды	7
<b>3</b>	<b>Технические условия</b>	<b>7</b>
3.1.	Использование	7
3.2.	Технические данные	8
<b>4</b>	<b>Описание прибора</b>	<b>10</b>
4.1.	Обзор	10
4.2.	Основные свойства	12
<b>5</b>	<b>Первые шаги</b>	<b>13</b>
5.1.	Ввод в эксплуатацию	13
5.2.	Знакомство с прибором	15
5.2.1.	Включение / выключение прибора	15
5.2.2.	Описание важных функций	16
5.2.2.1.	Сигнальный индикатор	16
5.2.2.2.	Установка предельных значений ТРМ	16
5.2.2.3.	Функция Hold	17
5.2.2.4.	Функция Auto-Hold	17
5.2.2.5.	Функция автоотключения (Auto-off)	18
5.2.2.6.	Уровень заряда батарей	18
5.2.3.	Настройка прибора	18
5.2.4.	Блокировка/разблокировка режима настройки	21
<b>6</b>	<b>Использование прибора</b>	<b>22</b>
6.1.	Общие примечания к измерениям	22
6.2.	Проведение измерений	24
6.3.	Проверка работоспособности	26

---

<b>7</b>	<b>Техническое обслуживание прибора .....</b>	<b>27</b>
	7.1. Замена батарей .....	27
	7.2. Чистка сенсора.....	27
	7.3. Чистка корпуса.....	28
	7.4. Чистка пластикового чехла .....	28
	7.5. Калибровка/регулировка прибора.....	29
<b>8</b>	<b>Советы и справка .....</b>	<b>32</b>
	8.1. Вопросы и ответы .....	32
	8.2. Принадлежности и запасные части .....	33

---

## 2 Безопасность и окружающая среда

### 2.1. Сведения о данном документе

#### Использование

- > Перед началом использования внимательно прочтите данный документ и ознакомьтесь с прибором. Во избежание травм и повреждения прибора особое внимание следует уделять технике безопасности и предупреждениям.
- > Храните данный документ в доступном месте, чтобы к нему можно было обратиться в случае необходимости.
- > Передавайте данный документ всем следующим пользователям прибора.

#### Предупреждения

Обращайте особое внимание на сведения, отмеченные следующими предупреждениями или предупреждающими пиктограммами. Соблюдайте указанные меры предосторожности.

Обозначение	Разъяснение
 <b>ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ</b>	Обозначает риск получения серьезных увечий
<b>ВНИМАНИЕ</b>	Указывает на обстоятельства, которые могут привести к порче прибора

#### Символы и стандартные обозначения

Символ	Разъяснение
	Примечание: Основные или подробные сведения.
1. ... 2. ...	Действие: дальнейшие шаги в строго определённой последовательности.
> ...	Действие: шаг или возможный шаг.
- ...	Результат действия.
<b>Меню</b>	Элементы прибора, дисплей прибора или программный интерфейс.

[OK]	Кнопки управления прибором или кнопки программного интерфейса.
...   ...	Функции/пути в меню.
“...”	Примеры записей

## 2.2. Обеспечение безопасности

- > Работайте с прибором аккуратно, используйте прибор исключительно по назначению и в пределах параметров, приведённых в таблице технических данных. При работе с прибором не применяйте усилий.
- > Не работайте с прибором при наличии признаков повреждения корпуса, блока питания или проводов.
- > Измеряемые объекты или среда измерений также могут представлять определённый риск: При проведении измерений руководствуйтесь правилами безопасности, установленными в вашей отрасли.
- > Указанные на зондах температурные значения имеют отношение только к измерительному диапазону сенсоров. Не подвергайте рукоятки и кабели питания температурам выше 40°C за исключением случаев, когда это явным образом допускается.
- > Не проводите контактных измерений на не изолированных деталях, а также на деталях под напряжением.
- > Во избежание повреждения сенсора для транспортировки и хранения прибора необходимо использовать алюминиевый кейс, входящий в комплект поставки.
- > Не допускайте хранения прибора в непосредственной близости от растворителей. Не используйте влагопоглотителей.
- > Техническое обслуживание и ремонт данного прибора следует выполнять в строгом соответствии с инструкциями, приведёнными в данной документации. Строго следуйте установленным процедурам. Используйте только оригинальные запасные части Testo.

---

## 2.3. Защита окружающей среды

- > Утилизируйте аккумуляторы/отработавшие батареи в соответствии с официально установленными требованиями.
- > По окончании срока службы прибор необходимо отправить в компанию по утилизации электрических и электронных устройств (в соответствии с требованиями страны эксплуатации) или в Testo.

## 3 Технические условия

### 3.1. Использование

Testo 270 – это портативный измерительный прибор для быстрого анализа качества масла для жарки (фритюра). Значение ТРМ (общее количество полярных веществ) указывает на степень старения фритюрных масел в результате теплового воздействия.

Testo 270 предназначен для выполнения следующих измерительных задач:

- Контроль температуры фритюрного масла:  
Индикация правильности настроек фритюра и проверка встроенных температурных индикаторов.
- Контроль значения ТРМ:  
Индикация старения фритюрного масла.

Работа сенсора основана на ёмкостном принципе, сенсор определяет общее количество полярных веществ в %.

Прибор testo 270 не может использоваться для оценки качества (степени прогорклости) неиспользованных масел путём определения содержания свободных жирных кислот.



Температура измеряемого фритюрного масла должна быть как минимум 40 °С. Максимальная рабочая температура 200 °С (кратковременно).



Сенсор и трубка зонда предназначены для контакта с маслом, используемым во фритюрницах, при стандартной длительности измерений при выборочной проверке. Материалы, используемые в этих компонентах, отвечают требованиям регламента (ЕС)1935/2004.

---

---

### 3.2. Технические данные

Характеристика	Значения
Диапазон измерения	Температура: 40,0...200,0 °C / 104,0...392,0°F TRM: 0...40%
Погрешность измерений	Температура: ± 1,5 °C TRM <sup>2</sup> : ±2% (40,0...190,0 °C / 104...374 °F)
Разрешение	Температура: 0,1 °C / 0,1 °F TRM: 0,5%
Питание	Батареи: 2x микро (тип AAA)
Батареи (микро AAA)	Обозначение согласно IEC: LR03 Хим. состав: Zn-MnO <sub>2</sub> (алкалиновые)
Ресурс батарей при 20 °C	Примерно 25 ч непрерывной работы (соответствует 500 измерениям) без подсветки дисплея
Сенсор температуры	PTC
Сенсор TRM	Емкостной сенсор (Testo)
Рабочая температура	0...50 °C / 32...122 °F
Влажность окружающей среды	0...90%ОВ
Температура хранения / транспортировки	-20...70 °C / -4...158 °F
Дисплей	LCD, 2-строчный, с подсветкой

---

<sup>2</sup> Стандартно, согласно внутреннему стандарту testo, при окружающей температуре 25 °C

---

<b>Характеристика</b>	<b>Значения</b>
Масса	255 г
Материал корпуса	Верхняя часть: ABS Нижняя часть: ABS-PC стекловолокно 10%
Габаритные размеры	Примерно 50 мм x 170 мм x 300 мм (ШxВxД)
Время отклика сенсора ТРМ	Примерно 30 сек
Класс защиты	IP65
Гарантия	24 месяца
Директива ЕС	2014/30/ЕС

## 4 Описание прибора

### 4.1. Обзор



- 1 Дисплей
- 2 Кнопки управления
- 3 Отсек для батарей
- 4 Трубка зонда
- 5 Сенсор температуры и качества масла (%TPM)
- 6 Мин. глубина погружения
- 7 Макс. глубина погружения

### Индикация на дисплее:

Индикация	Функция/характеристика
<b>↑ 200</b> (мигает, значение температуры > 200 °C)	Превышен диапазон измерения температуры
<b>↓ 40</b> (мигает, значение температуры < 40 °C)	Занижен диапазон измерения температуры
<b>Alarm</b> ✱	Сигнальный индикатор включен
<b>PIN</b>	Режим настройки заблокирован
	Уровень заряда батареи 100 %
	Уровень заряда батареи 66 %
	Уровень заряда батареи 33 %
	Уровень заряда батареи < 10 %
<b>Alarm</b> ↑	Выход за пределы верхнего предельного значения TRM
<b>Alarm</b> ↓	Выход за пределы нижнего предельного значения TRM
<b>Hold</b>	Удержание показаний (вручную)
<b>Auto-Hold</b>	Удержание показаний (автоматически)
<b>°C / °F</b>	Температура в °C или °F

### Важные сообщения на дисплее

Индикация на дисплее	Разъяснение
Горит <b>000</b>	Прибор готов к работе, сенсор не погружен в масло.
Мигает показание <b>&gt;190</b>	Измеренное значение температуры превышает 190 °C (374 °F). Значение мигает, если находится в диапазоне от 190,1 °C (374 °F) до 200 °C (392 °F).

---

### Кнопки управления

Кнопка	Функция/характеристика
[  ]	<ul style="list-style-type: none"><li>• Включение/выключение прибора</li><li>• Настройка прибора</li></ul>
[Hold]	<ul style="list-style-type: none"><li>• Удержание измеренных значений вручную</li><li>• Переход в режим измерения</li><li>• Настройка прибора</li></ul>
[  ]	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>вкл/выкл; да/нет</b> - Настройка прибора</li></ul>
[  ]	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>вкл/выкл; да/нет</b> - Настройка прибора</li></ul>

### Отсек для батарей



## 4.2. Основные свойства

### Питание

Питание прибора осуществляется от двух микро батарей (тип AAA). Батареи входят в комплект поставки.

## 5 Первые шаги

### 5.1. Ввод в эксплуатацию

#### Установка батарей

##### **ВНИМАНИЕ**

**Неправильная установка батарей может явиться причиной повреждения прибора!**

> При установке батарей соблюдайте полярность.



1. Открутите винт отсека для батарей.



2. Извлеките держатель батарей.



3. Установите батареи. Соблюдайте полярность установки.



4. Вставьте держатель батарей обратно в отсек.
5. Зафиксируйте отсек с помощью винта.
6. Включите прибор: Нажмите .

  - Будет выполнен тест дисплея: загорятся все сегменты.
  - Прибор перейдет в режим измерения.
  - На дисплее загорится **000**, прибор готов к работе.

7. При необходимости выключите прибор.

---

## Хранение прибора

### Крепление для подвески



- > Встроенное крепление позволяет при необходимости повесить прибор на крюк.

### Пластиковый чехол

- Для защиты от загрязнений, а также во время транспортировки прибор надежно хранится в пластиковом защитном чехле.

## 5.2. Знакомство с прибором

### 5.2.1. Включение / выключение прибора

#### Включение

- > Нажмите и удерживайте [🔌], пока на дисплее не появится индикация.
- Будет выполнен тест дисплея: загорятся все сегменты.
- Прибор переходит в режим измерения и готов к работе.

#### Выключение

- > Нажмите и удерживайте [🔌] примерно 2 сек.
- Дисплей погаснет, прибор выключится.

---

## 5.2.2. Описание важных функций

### 5.2.2.1. Сигнальный индикатор

Сигнальный индикатор указывает, в каком диапазоне находится измеряемое значение ТРМ, используя следующие цвета:

Зеленый	Значение ТРМ < нижнего предельного значения
Оранжевый	Значение ТРМ находится между нижним и верхним предельными значениями
Красный	Значение ТРМ > верхнего предельного значения

Прибор поставляется с активированным сигнальным индикатором. По умолчанию заданы следующие предельные значения ТРМ (только для стандартного комплекта, номер заказа 0563 2750):

Нижнее предельное значение	20%
Верхнее предельное значение	24%

Для включения/отключения сигнального индикатора см. Настройка прибора, стр. 18.

Для установки предельных значений ТРМ см. Установка предельных значений ТРМ, стр. 16.

### 5.2.2.2. Установка предельных значений ТРМ

---

**i** Предельные значения ТРМ можно задать в диапазоне от 0 до 40%. Верхнее предельное значение (**Alarm ↑**) должно быть, по меньшей мере, на 1% выше нижнего предельного значения (**Alarm ↓**).

---

**i** Для применения заданных настроек нижнего и верхнего предельных значений ТРМ необходимо подтвердить ввод верхнего предельного значения ТРМ кнопкой **[Hold]**.

---

#### Установка нижнего предельного значения ТРМ

Требование: Прибор находится в режиме настройки, см. также Выполнение настройки, стр. 19.

1. На дисплее отображается **Alarm ↓** и заданное нижнее предельное значение.

- 
- Если сигнальный индикатор активирован: дисплей подсвечивается оранжевым цветом.
  - 2. Задайте нижнее предельное значение кнопками [▲] и [▼].
  - 3. Подтвердите ввод кнопкой [Hold].
  - Будет применено новое нижнее предельное значение.
  - Прибор перейдет к настройке верхнего предельного значения ТРМ (Alarm ↑).

### Установка верхнего предельного значения ТРМ

Требование: Прибор находится в режиме настройки, нижнее предельное значение ТРМ было задано и подтверждено кнопкой [Hold] .

1. На дисплее отображается Alarm ↑ и заданное верхнее предельное значение.
  - Если сигнальный индикатор активирован: дисплей подсвечивается красным цветом.
2. Задайте верхнее предельное значение кнопками [▲] и [▼].
3. Подтвердите ввод кнопкой [Hold].
- Будет применено новое верхнее предельное значение.
- > Задайте прочие настройки в меню настройки или выйдите из меню настройки, нажав кнопку [⏻].

### 5.2.2.3. Функция Hold

Измеренные значения можно удерживать вручную.

Требование: Сенсор погружён в масло.

1. Кратко нажмите [Hold] (< 1 сек).
  - На дисплее будет показано Hold.
  - Показания будут удержаны.
2. Для возврата в режим измерений: Кратко нажмите [Hold] (< 1 сек).
  - Функция "Hold" будет отключена.
  - Будут показаны текущие показания.

### 5.2.2.4. Функция Auto-Hold

При включённой функции **Auto-Hold** прибор автоматически удерживает значения измерений на дисплее по прошествии периода выравнивания.

Для включения/отключения функции **Auto-Hold** см.

Выполнение настройки , стр. 19

### 5.2.2.5. Функция автоотключения (Auto-off)

При включённой функции **Auto-off** прибор автоматически отключается по прошествии определённого времени

- Если прибор находится в режиме измерений: автоматическое отключение по прошествии 2 мин.
- Если прибор находится в режиме удержания или настройки: автоматическое отключение по прошествии 10 мин.

Для включения/отключения функции **Auto-off** см. Настройка прибора, стр. 18

### 5.2.2.6. Уровень заряда батарей

При снижении заряда батарей на дисплее загорится соответствующий символ (🔋). Если на дисплее мигает символ пустой батареи (🔋), это означает, что оставшегося заряда батарей хватит примерно на 30 мин.

При слишком низком уровне заряда батарей прибор выключится автоматически.

> Замените батареи. См Замена батарей, стр. 27

## 5.2.3. Настройка прибора

### Настройка параметров в режиме конфигурации

Параметр	Возможные настройки
Установка предельных значений TPM <b>Alarm</b> ↓, <b>Alarm</b> ↑	Нижнее предельное значение TPM <b>Alarm</b> ↓ Верхнее предельное значение TPM <b>Alarm</b> ↑
Выполнение калибровки <b>CAL</b>	<b>no</b> : Не выполнять калибровку. <b>yes</b> : Выполнить калибровку.
Автоматическое удержание показаний <b>Auto-Hold</b>	<b>on</b> : Показания автоматически удерживаются прибором. <b>off</b> : Показания автоматически не удерживаются.
Автоматическое отключение прибора <b>Auto-off</b>	<b>on</b> : Прибор отключается автоматически через 2 или 10 мин. <b>off</b> : Прибор не отключается автоматически.

Параметр	Возможные настройки
Настройка сигнального индикатора <b>Alarm</b> ✨	<b>on</b> : Сигнальный индикатор активирован <b>off</b> : Сигнальный индикатор деактивирован
Установка единицы измерения температуры <b>°C, °F</b>	<b>°C</b> или <b>°F</b>
Блокировка настроек, в т.ч. предельных значений TPM <b>PIN</b>	<b>no</b> : Не блокировать настройки. <b>yes</b> : Заблокировать настройки
Сброс до заводских настроек <b>rst</b>	<b>no</b> : Не выполнять сброс на заводские настройки. <b>yes</b> : Сбросить настройки до заводских.
Версия прошивки	Отображается версия прошивки компонентов прибора.

### Выполнение настройки

Требование: Прибор выключен.

1. Включите прибор.
  - > При включении прибора во время теста дисплея нажмите и удерживайте кнопку **[Hold]** примерно 2 сек.
  - Если меню настройки заблокировано, отобразится **PIN**.
  - > Для разблокировки введите последние две цифры серийного номера прибора кнопками **[▲]** или **[▼]**.

**i** Если был введен неверный PIN-код, прибор перейдет в режим измерений.

- Если меню настройки не заблокировано, вы можете получить доступ, установив предельные значения.
2. Установка предельных значений сигналов тревоги.
    - На дисплее горит **Alarm**↓.
    - > Задайте нижнее предельное значение (**Alarm**↓): **[▲]** или **[▼]** и подтвердите **[Hold]**.
    - На дисплее горит **Alarm**↑.
    - > Задайте верхнее предельное значение (**Alarm**↑): **[▲]** или **[▼]** и подтвердите **[Hold]**.
  3. Выполнение / отмена калибровки.

- 
- На дисплее горит **CAL** и **no** или **yes**.
  - > Включение / отключение функции калибровки / регулировки (настройка по умолчанию **no**): [**▲**] или [**▼**] и подтвердите [**Hold**].
  - Если выбрано **yes**: Прибор может быть откалиброван / отрегулирован, см. Калибровка/регулировка прибора , стр. 29
  - Если выбрано **no**: Калибровка / регулировка невозможна
4. Автоматическое удержание показаний.
- На дисплее горит **Auto-Hold** и **on** или **off**.
  - > Включите или отключите функцию **Auto-Hold**: [**▲**] или [**▼**] и подтвердите [**Hold**].
5. Автоматическое отключение прибора.
- На дисплее горит **Auto-off** и **on** или **off**.
  - > Включите или отключите функцию **Auto-off**: [**▲**] или [**▼**] и подтвердите [**Hold**].
6. Настройка сигнального индикатора
- На дисплее горит **Alarm** ☼ и **on** или **off**.
  - > Включите или отключите сигнальный индикатор: [**▲**] или [**▼**] и подтвердите [**Hold**].
7. Установка единиц измерения температуры.
- На дисплее горит **°C** или **°F**.
  - > Выберите единицу измерения температуры (**°C/°F**): [**▲**] или [**▼**] и подтвердите [**Hold**].
8. Активировать / деактивировать PIN-код.
- На дисплее горит **PIN** и **yes** или **no**.
  - > Активируйте **PIN (yes)** или деактивируйте (**no** – стандартная настройка).
9. Выполнение сброса до заводских настроек.
- На дисплее горит **rst** и **yes** или **no**.
  - > Активируйте или деактивируйте **rst**: [**▲**] или [**▼**].
  - Если выбрано **yes**: Удаление значения регулировки, выполняется сброс до заводских настроек.
  - Если выбрано **no**: сброс не выполняется, сохраняется значение регулировки.

### **Преждевременный выход из режима настройки и сохранение**

Можно преждевременно (до завершения всех настроек) выйти из режима настройки.



В процессе выполнения калибровки / регулировки режим настройки не может быть отменен.

---

- > Для выхода из режима настройки: Нажмите и удерживайте **[⏻]** примерно 1 сек.
- Режим настройки будет отменён.
- Будут применены значения/настройки, которые уже были заданы и подтверждены кнопкой **[Hold]**.
- Прибор перейдёт в режим измерений.

## 5.2.4. Блокировка/разблокировка режима настройки

В режиме настройки можно блокировать/разблокировать заданные настройки, в том числе и предельные значения ТРМ. Прибор поставляется с разблокированным режимом настройки (PIN-код деактивирован, выбрано **no**).

Требование: Прибор в режиме настройки.

- > Кнопкой **[Hold]** пролистайте пункты режима настройки, пока на дисплее не появится **PIN** и **yes** или **no**.

Блокировка режима настройки

- > Активируйте **PIN**: Выберите **yes** кнопками **[▲]** или **[▼]**.
  - **PIN** активирован и режим настройки заблокирован.
- 



В качестве PIN-кода автоматически устанавливаются последние две цифры серийного номера прибора (см. наклейку на приборе).

---

Разблокировка режима настройки

Требование: PIN активирован, прибор в режиме настройки.

Введите **PIN**:

- > Задайте первую цифру: **[▲]** или **[▼]** и подтвердите кнопкой **[Hold]**.
  - > Задайте вторую цифру: **[▲]** или **[▼]** и подтвердите кнопкой **[Hold]**.
- 



Если был введен неверный PIN-код, прибор перейдет в режим измерений.

---

- Режим настройки остается активным все время, пока осуществляются настройки.

---

Деактивировать **PIN**:

- > Кнопкой **[Hold]** пролистайте пункты режима настройки, пока на дисплее не появится **PIN** и **yes** или **no**.
- > Деактивируйте **PIN**: Выберите **no** кнопками **[▲]** или **[▼]**.
- Для выполнения настроек не требуется ввод PIN-кода.

## 6 Использование прибора

### 6.1. Общие примечания к измерениям

Testo 270 позволяет выполнять несколько измерений подряд, причём времени ожидания между измерениями не требуется.

#### **Какие масла/жиры для жарки можно измерять?**

В целом, можно измерять все масла и жиры, предназначенные для жарки во фритюре.

Например, рапсовое, соевое, кунжутное, пальмовое, оливковое, льняное или арахисовое масло. Можно также измерять жиры животного происхождения. У свежих фритюрных масел значение TPM в % может различаться на несколько процентных пунктов в зависимости от типа масла.

По данным сведениям нельзя определить максимальный период использования фритюрного масла.

Пример: У свежего пальмового масла значение % TPM будет более высоким, нежели у других фритюрных масел, однако период старения у данного масла значительно более длительный.

#### **Использование добавок**

Прибор testo 270 разработан для измерения чистых жиров/масел. Использование добавок может привести к искажению результатов.

#### **Сравнение лабораторных методов / testo 270**

Фритюрное масло – это смесь веществ с различными значениями полярности. В процессе старения возрастает количество высокополярных компонентов. Хроматография (лабораторный метод) позволяет разделить жир на полярную и не полярную группу. Процентное отношение полярной группы к общему объёму анализируемого фритюрного масла определяется как значение % TPM (общее количество полярных веществ).

Значение % TPM, полученное при использовании капиллярной хроматографии, может немного отличаться в зависимости от настройки барьера между полярной и не полярной группами.

---

В зависимости от типа жира могут иметь место небольшие расхождения между группами (полярной/не полярной), которые нельзя распознать хроматографическим методом.

Прибор testo 270 регистрирует общую полярность фритюрного масла и, соответственно, фактическую полярность обеих групп (полярной/не полярной). Поэтому в отдельных случаях показания прибора testo 270 могут быть выше или ниже показаний, полученных с использованием капиллярной хроматографии.

Примером этого может служить кокосовое масло, для которого прибор testo 270 показывает более высокое значение ТРМ, нежели значение, полученное в ходе использования хроматографии. Однако этот жир непригоден для фритюра и поэтому используется в первую очередь для простой жарки.

### **Свободные жирные кислоты**

Testo 270 измеряет общее количество полярных веществ во фритюрном жире (% ТРМ), что позволяет оценить "загрузку" масла после использования во фритюре. Для оценки степени старения жира в процессе хранения используются свободные жирные кислоты (FFA). Свободные жирные кислоты не подходят для определения термической нагрузки масла. Прибор testo 270 не может использоваться для измерения свободных жирных кислот.

### **Полимерные триглицериды (PTG)**

Полимерные триглицериды также очень часто используются для оценки фритюрных масел. Результаты, полученные данным методом в большинстве случаев сравнимы со значениями % ТРМ.

Полимерные триглицериды  $\approx$  % ТРМ/2

---

## 6.2. Проведение измерений

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

**Опасность получения ожогов при контакте с горячими частями прибора (сенсора и трубки зонда)!**

- > Не прикасайтесь руками к горячим частям прибора.
- > В случае ожога немедленно промойте поражённый участок холодной водой и при необходимости обратитесь к врачу.



Для получения правильных результатов измерений соблюдайте следующие рекомендации:

- Перед проведением измерений извлеките из масла приготавливаемые продукты и подождите 5 минут, пока на поверхности масла перестанут образовываться пузырьки.
- Наличие воды в контейнере может привести к некорректным результатам измерений: Повторно выполните измерение через 5 мин. (в течение данного периода не используйте фритюрницу для приготовления продуктов, но поддерживайте высокую температуру масла/жира). Если новое показание будет ниже предыдущего, то продолжайте измерения каждые 5 мин. до тех пор, пока показание не стабилизируется.
- Не допускайте контакта сенсора с металлическими частями (например, с фритюрной сеткой или стенками фритюрницы), поскольку это может исказить результаты измерений. Минимальное расстояние до металлических частей: 1 см. с каждой стороны.
- Проводите измерения в горячем масле, мин. 40 °С, макс. 200 °С.
- При погружении зонда в масло соблюдайте маркировки «мин.» и «макс.».
- Неравномерное распределение температуры в масле может привести к искажению результатов. Перемещайте прибор во фритюрнице.
- Необходимо очищать сенсор после каждого измерения, а также при проведении измерений сначала в одной, а затем в другой фритюрнице, см. Чистка сенсора , стр. 27.
- Отключайте фритюрницы с индуктивными нагревательными элементами или возьмите пробу

---

масла для проведения измерений, поскольку электромагнитное поле может исказить показания.

- При достижении значения припл. 24% ТРМ замените фритюрное масло. В различных странах, применяются различные предельные значения. При превышении принятого в стране предельного значения фритюрное масло подлежит замене!

---

### При включённой функции Auto Hold

1. Погрузите сенсор во фритюрное масло. Соблюдайте глубину погружения!
  - Если температура находится в допустимом измерительном диапазоне (40 - 200 °C): мигает **Auto**, измеренное значение и сигнальный индикатор (цвет дисплея).
2. Дождитесь появления на дисплее надписи **Auto Hold**.
  - Показания автоматически удерживаются прибором, если активирован сигнальный индикатор – дисплей постоянно горит одним цветом.
3. Считайте измеренные значения.
4. Для перехода в режим измерений: кратко нажмите **[Hold]** (< 1 сек).

### При отключённой функции Auto Hold

1. Погрузите сенсор во фритюрное масло. Соблюдайте глубину погружения!
2. Если температура находится в допустимом измерительном диапазоне (40 - 200 °C): Дождитесь завершения периода выравнивания (припл. 30 сек.).
  - Показания будут выведены на дисплей.
  - Измерение будет завершено по достижении стабильного показания температуры.
3. Для удержания показаний: кратко нажмите **[Hold]** (< 1 сек).
  - На дисплее будет показано **Hold**.
  - Показания будут удержаны.
4. Считайте измеренные значения.
5. Для перехода в режим измерений: кратко нажмите **[Hold]** (< 1 сек).

---

## 6.3. Проверка работоспособности

В качестве простой проверки работоспособности без регулировки (погрешность +/- 3 % ТРМ<sup>3</sup>) мы рекомендуем в процессе ввода нового прибора в эксплуатацию выполнить измерение в неиспользованном фритюрном масле при температуре 150-180 °С.

Мы рекомендуем проводить проверку работоспособности каждый раз после заливки во фритюрницу свежего масла.

1. Выполните измерение неиспользованного фритюрного масла при температуре 150 - 180 °С, см. **Проведение измерений**, стр. **25**.
2. Запишите показание.
3. Несколько раз повторите шаги 1 и 2.
  - Среднее значение для всех показаний будет являться Вашим эталонным значением (эталонным значением заказчика) для последующей проверки прибора.

---

**i** При смене типа фритюрного масла или при смене поставщика масла эталонное значение необходимо определять заново.

---

**i** При получении несоответствующих показаний мы рекомендуем провести калибровку или настройку прибора с использованием эталонного масла testo, см. Калибровка/регулировка прибора , стр. **29**.

---

Эталонное значение заказчика:

---

---

<sup>3</sup> Стандартно, согласно внутреннему стандарту testo, при окружающей температуре 25 °С

---

## 7 Техническое обслуживание прибора

### 7.1. Замена батарей

#### ВНИМАНИЕ

**Неправильная установка батарей может явиться причиной повреждения прибора!**

- > При установке батарей соблюдайте полярность.

Требование: Прибор выключен.

1. Открутите винт отсека для батарей и откройте отсек.
2. Извлеките отработавшие батареи из держателя и установите новые (тип AAA).
3. Закройте отсек для батарей и закрутите винт.

### 7.2. Чистка сенсора

#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

**Опасность получения ожогов при контакте с горячими частями прибора (сенсора и трубки зонда)!**

- > Не прикасайтесь руками к горячим частям прибора.
- > Перед чисткой дайте прибору остыть.
- > При получении ожогов немедленно промойте поражённый участок холодной водой и при необходимости обратитесь к врачу.

#### ВНИМАНИЕ

**Опасность повреждения сенсора!**

- > Не удаляйте с сенсора холодные остатки масла.
- > Не используйте для чистки острых предметов.
- > Не используйте агрессивных чистящих средств или растворителей.
- > Используйте слабые бытовые чистящие средства, стандартные бытовые ополаскиватели, воду или мыльную пену.
- > Аккуратно протрите сенсор мягким бумажным полотенцем или ополосните под проточной водой.
- > Аккуратно протрите сенсор насухо мягким бумажным полотенцем.

---

### При наличии холодных остатков масла на сенсоре

1. Погрузите сенсор в горячее масло.
2. Во избежание опасности получения ожогов дайте сенсору и корпусу зонда остыть.
3. Протрите сенсор до момента полного остывания остатков масла.

## 7.3. Чистка корпуса

Требование: Прибор выключен.

### ВНИМАНИЕ

#### Опасность повреждения корпуса!

- > Не используйте для чистки острых предметов.
  - > Не используйте агрессивных чистящих средств или растворителей.
- 
- > Используйте слабые бытовые чистящие средства, стандартные бытовые ополаскиватели, воду или мыльную пену.
  - > Протрите корпус влажной тканью.
  - > Просушите корпус.

## 7.4. Чистка пластикового чехла

### ВНИМАНИЕ

#### Опасность повреждения внешней и внутренней сторон пластикового чехла!

- > Не используйте для чистки острых предметов.
  - > Не используйте агрессивных чистящих средств или растворителей.
- 
- > Используйте слабые бытовые чистящие средства, стандартные бытовые ополаскиватели, воду или мыльную пену.
  - > Протрите пластиковый чехол влажной тканью.
  - > Просушите пластиковый чехол (протрите сухой тканью).

---

## 7.5. Калибровка/регулировка прибора

Точность прибора можно проверить путём сравнительного измерения с использованием эталонного масла testo (калибровка). При слишком высоком отклонении показания от эталонного значения дальнейшие показания прибора можно скорректировать по эталонному значению (регулировка).

- 
- i**
- Прибор testo 270 необходимо регулярно проверять с использованием эталонного масла testo, и при необходимости проводить регулировку (погрешность +/- 2.5% ТРМ<sup>4</sup>). В качестве одной из мер по обеспечению качества рекомендуется проводить проверку 1 раз в месяц.
  - Для калибровки/регулировки сенсора рекомендуется использовать исключительно эталонное масло testo (№ заказа 0554 2650, 1 упаковка).
  - В режиме измерений сенсор подвергается воздействию загрязняющих веществ и значительных перепадов температур. По этой причине рекомендуется проводить ежегодную проверку в Сервисной службе Testo. Более подробные сведения см. на сайте: [www.testo.ru](http://www.testo.ru).

Для проведения измерений в качестве одной из мер по обеспечению качества (например, в соответствии с требованиями ISO 9001) рекомендуется ежегодно обновлять сертификат поверки (погрешность +/- 2% ТРМ). Более подробные сведения см. на сайте: [www.testo.ru](http://www.testo.ru)

---

### Подготовка к калибровке/регулировке

1. Перед проведением калибровки/регулировки очистите сенсор, см. Чистка сенсора, стр. 27.

---

**i** При нагреве эталонного масла избегайте попадания воды в масло или на сенсор.

Для проведения калибровки/регулировки эталонное масло должно иметь температуру примерно 50 °С.

---

---

<sup>4</sup> Стандартно, согласно внутреннему стандарту testo, при окружающей температуре 25 °С.



2. Нагрейте воду в емкости (например, в кружке) примерно до 50 °С. Погрузите закрытую бутылку с эталонным маслом в емкость с нагретой водой на 10 мин (уровень воды должен доходить максимум до нижнего края колпачка бутылки). Затем слегка взболтайте закрытую бутылку с эталонным маслом для лучшего распределения тепла внутри бутылки.

### Проведение калибровки/регулировки

1. Включите прибор, в процессе теста дисплея нажмите и удерживайте **[Hold]** в течение примерно 2 сек.
  - Если **PIN** деактивирован, на дисплее загорится **Alarm**↓.
  - > Если требуется ввод PIN-кода: Введите **PIN**.
2. Нажимайте **[Hold]** в режиме настройки, пока на дисплее не появится **CAL** и **yes** или **no**.
3. Включите функцию калибровки/регулировки кнопками **[▲]** или **[▼]** (**yes**).
4. Подтвердите выбор нажатием **[Hold]**.
  - На дисплее загорится **OIL** и **CAL**.



Если держать ёмкость эталонного масла в руках, то это может негативным образом повлиять на точность калибровки/регулировки.

---



5. Погрузите сенсор в эталонное масло. Соблюдайте глубину погружения!

- 
- Если активирован сигнальный индикатор: дисплей загорится оранжевым цветом.
  - 6. Для запуска процесса калибровки/регулировки нажмите **[Hold]**. Для ускорения регистрирования показаний: поворачивайте сенсор в масле.
    - Дисплей загорится красным цветом.
    - Будут показаны измеренные значения ТРМ и температуры.
    - При стабильных показаниях: кнопки управления будут заблокированы, дисплей загорится зеленым цветом.
  - 7. Сравните значение на дисплее с номинальным значением, указанным на этикетке бутылки с эталонным маслом.
    - > Если расхождение составляет > 1%, необходима регулировка. Перейдите к шагу **8**.
    - > Если расхождение составляет  $\leq 1\%$ , регулировка не требуется. Перейдите к шагу **9**.

---

**i** Регулировка с использованием эталонного масла ухудшает точность на 0.5% ТРМ по сравнению с регулировкой в заводских условиях.

---

8. Кнопками **[▲]** или **[▼]** задайте значение ТРМ равное значению, указанному на этикетке бутылки с эталонным маслом.
- 

**i** Максимальное допустимое расхождение составляет +/- 3% ТРМ. Если отображаемое значение ТРМ отличается от номинального значения более чем на 3% ТРМ, рекомендуется отправить прибор на проверку в сервисную службу Testo.

---

9. Для сохранения нажмите **[Hold]** и продолжите выполнение прочих настроек в режиме настройки. Для выхода из режима настройки нажмите **[⏻]**.

### Перезагрузка (удаление значения регулировки и сброс настроек до заводских)

1. Включите прибор, в процессе теста дисплея нажмите и удерживайте **[Hold]** в течение примерно 2 сек.
  - Если **PIN** деактивирован, на дисплее загорится **Alarm↓**.
2. Нажимайте **[Hold]** в режиме настройки, пока на дисплее не появится **rst** и **yes** или **no**.
3. Выберите **yes** (=удалить значение регулировки, выполнить сброс до заводских настроек) или **no** (=не выполнять сброс значения регулировки) кнопками **[▲]** или **[▼]**.
4. Подтвердите нажатием **[Hold]**.

## 8 Советы и справка

### 8.1. Вопросы и ответы

Индикация на дисплее:	Возможные проблемы/решения
Горит ↓ и мигает значение температуры <40 °C	Выход за пределы нижнего значения измерительного диапазона > Требуется повышение температуры масла.
Горит ↑ и мигает значение температуры > 200 °C	Выход за пределы верхнего значения измерительного диапазона > Требуется понижение температуры масла.
Горит символ 	Низкий заряд батарей (оставшийся ресурс примерно на 7 ч) > При необходимости замените батареи, см. Замена батарей, стр. 27
Мигает символ 	Батареи разряжены (оставшийся ресурс примерно на 30 мин.) > Замените батареи, см. Замена батарей, стр. 27
Горит 000 up	Сенсор не погружён в масло > Прибор готов к работе. Погрузите сенсор в масло.
Горит PIN	Режим настройки заблокирован. > Разблокируйте режим настройки. См. <b>Блокировка/разблокировка режима настройки</b> , стр. 22
Горит Err 1	Неисправен сенсор ТРМ > Обратитесь в Сервисную службу Testo или к вашему дилеру.
Горит Err 2	Неисправен сенсор температуры > Обратитесь в Сервисную службу Testo или к вашему дилеру.

<b>Индикация на дисплее:</b>	<b>Возможные проблемы/решения</b>
Горит <b>Err 3</b>	Неисправны сенсор ТРМ и сенсор температуры > Обратитесь в Сервисную службу Testo или к вашему дилеру.
Горит <b>Err 4</b>	Прочие неисправности > Обратитесь в Сервисную службу Testo или к вашему дилеру.
Горит <b>ser</b>	При вводе значения регулировки возникло отклонение от значения ТРМ свыше 10% ТРМ. > Рекомендуется проведение технической проверки прибора Сервисной службой Testo.

При невозможности получить ответы на возникающие вопросы обратитесь в ближайшее представительство или в Сервисную службу Testo. Контактная информация приведена на последней странице данного документа и на сайте [www.testo.ru](http://www.testo.ru).

## 8.2. Принадлежности и запасные части

<b>Описание</b>	<b>№ заказа</b>
Прибор testo 270 в пластиковом чехле, эталонное масло Testo	0563 2750
Пластиковый чехол для прибора testo 270 (запасная часть)	0516 7301
Сертификат калибровки ISO для прибора testo 270, точки калибровки 3% и 24% ТРМ	0520 0028
Эталонное масло Testo (1 x)	0554 2650

Полный список принадлежностей и запасных частей смотрите в каталогах и брошюрах на прибор, а также на сайте [www.testo.ru](http://www.testo.ru)

