



Greentest User Manual

Инструкция по применению прибора Greentest



SHENZHEN GREENTEST SCIENCE & TECHNOLOGY CO., LTD

2.4 Safety measures

1. Do not drop the device.
2. Protect the touch screen from sharp objects.
3. Protect the device from water or high humidity to avoid damaging the electrical parts.
4. Do not expose the device to intense sunlight or high temperatures for long periods of time.
5. Do not apply excessive force to the power connector.
6. Do not let children play with the device in order to avoid injury from the probe or choking on the protective cap.
7. Attention! Do not disassemble the device or try to repair it.
8. The device is equipped with a magnet. We recommend that you keep the device away from the items that are sensitive to magnetic fields.

2.5 Device Set-up

1. Check package contents as described in section 2.1 of the manual
2. Check the serial number of the device as proof of authenticity, this can be found on the warranty card.
3. Fully charge the device before first use.
4. Check section 3 of the manual before you start measuring.

3. Graphic interface description

3.1 Main menu

The main menu will appear on the screen after switching the device on. The battery charge level is displayed at the top right hand corner of the screen.

The main menu allows you to choose a fruit, vegetable, meat, fish, water or radiation control from the list or to open the settings menu.

3.2 Brief device exploitation annotation

You can choose the product needed by swiping up and down with your finger; you can choose return to the previous menu by swiping in the right side with your finger.



GREENTEST functions:

- 1. What is Greentest?
- 1.1 What does Greentest detect? How can nitrates, water hardness and radiation influence my health and quality of life?
- 1.2 What substances does Greentest measure and how do I use it?
- 1.3 How can I protect myself from excess nitrates found in fruit and vegetables?
- 1.4 How can I protect myself from the influence of background radiation and objects?
- 1.5 Recommended level of nitrates in fruit, vegetables, meat and fish.

2. Technical specifications

- 2.1 Package content
- 2.2 User recommendations
- 2.3 Device design
- 2.4 Safety measures
- 2.5 Device set-up

3. Graphic interface description

- 3.1 Main menu
- 3.2 Brief device exploitation annotation
- 3.3 Settings menu
- 3.3.1 Language
- 3.3.2 Bluetooth
- 3.3.3 Auto-off
- 3.3.4 Radiation measuring settings
- 3.3.5 Version
- 3.3.6 Set up guide
- 3.4 Product menu
- 3.5 How to make measurements with Greentest Eco 6
- 3.6 Measuring and results
- 3.7 Environment and objectives background radiation measuring
- 3.7.1 Start of cumulative dose

4. Warranty policy

1. What is Greentest?

- 1.1 What does Greentest detect? How can nitrates influence my health and quality of life?

Greentest ECO 6 measures the level of nitrates in fresh fruit, vegetables, meat and fish, TDS meter (water hardness), as well as background radiation in your surrounding environment and the radioactive levels of particular objects.

Of all the substances that are transferred to fruit and vegetables from fertilizers, nitrates are the most harmful if excess amounts are

regularly consumed. Continuous intake of foods with high nitrate content may lead to an elevated risk of intestinal cancer, methemoglobinemia, diabetes, Alzheimer's disease or nitrate poisoning.

When drinking water it is important to keep a balance between soft and hard water. Constant consumption of hard water can have a negative impact on your health. It can harm the digestive system, have a negative effect on skin, cardiovascular system, and lead to the severe diarrhoea, kidney and bile passage problems.

Staying in a hazardous radiation zone or in the vicinity of objects with high background radiation leads to adverse effects of radiation exposure. Note! The highest radiation exposure is experienced by people in big cities, due to the natural background radiation being complemented by radioactive substances in building materials, air, food and radiation contaminated objects. Overexposure to natural background radiation can lead to premature aging, weakening of eyesight, immune system exhaustion, excessive anxiety, hypertension and congenital malformations in children.

1.2 What substances does Greentest measure and how do I use it?

Greentest measures:

1. The concentration of various salts in fruit, vegetables, meat and fish, including salts that contain essential nutrients as well as salts that can cause serious harm to your health. Greentest technology helps to detect the weight concentrations of salt ions such as: (Cl) chloride, (SO₄) sulphate, (NO₃) nitrate, and (NO₂) nitrite-ions and it is calibrated to show the precise amount of nitrate ions. Nitrate salts that accumulate in high concentrations due to improper cultivation of fruit and vegetables pose the most serious risk to human health.

2. The concentration of various salts in water. Greentest is a TDS (Total Dissolved Solids) meter. The TDS meter can detect salts, solids and acids dissolved in water. High molecular organic compounds such as pesticides, herbicides and hydrocarbons cannot be detected by the device. The Greentest scale is calibrated in ppm (parts per million) and it determines the amount of foreign ions for 1 000 000 molecules of water. That is why 1ppm = 1 mg/l = 0.02 mg - equivalent/liter = 0.01 mM equivalent/liter. The norms are provided by the German Institute of Standardization (DIN19643).

3. Background radiation in your environment and of particular objects. Background radiation is determined by the amount of power of ionizing radiation (gamma-ray and beta-particle flux).

1.3 How can I protect myself from excess amounts of nitrates found in fruit and vegetables?

With the help of Greentest you can immediately check the exact concentration of nitrates in your fruit and vegetables and decide whether it is safe to consume them or not.

The World Health Organization's (WHO) suggest 3.7mg. of nitrates per kg. of body weight as a maximum daily intake for adults. For

example, if your body weight was 50 kg., then your suggested maximum daily nitrate intake would be 185mg (50 kg. x 3.7mg). So, if you use the Greentest device to test a common vegetable like cabbage and obtained a test result of 1100 mg./kg. of nitrates, then an adult could only safely eat 185 (mg)/1100 (mg/kg) = 0.168kg or 168 g. of this cabbage.

In general people consume several kinds of fruit and vegetables per day and should make sure the total nitrate intake is far below the daily limit by carefully checking all food. Food with preservatives may also contain significantly higher amount of nitrates which should be considered when calculating the daily nitrate intake.

Also, note that suggested daily nitrate limits for children are much lower than for adults. Children are more susceptible to the harmful effects of nitrates, hence the suggested daily nitrate limit for children younger than one year old is 30 mg. For older children the suggested daily nitrate intake limit is 50 mg.

Here are some practical suggestions about how you can minimize levels of nitrates in your diet: eat mostly seasonal fruit and vegetables as they require less fertilizers, pesticides and chemicals during cultivation; wash, fruit and vegetables thoroughly before eating; discard all spoiled areas; cut peeled vegetables in half and soak in cold, slightly salted water for 30-40 min (this procedure substantially lowers the level of nitrates in the foods that tested); boil vegetables in a large pot of water and discard the water; don't use in aluminium dishes for salads; peel off the skin and discard the parts where high levels of nitrates were detected.

On the other hand, intensive treatment such as soaking and boiling for long periods of time leads to loss of nutritious bioactive substances including vitamins, macro- and microelements, polyphenols, etc that are commonly found in fruit and vegetables.

NOTE: When testing fruit, vegetables, meat or fish with your Greentest device you may notice wide variations in the concentration of nitrates (twofold or more) within different parts of the same fruit or vegetable. This is normal as there may be an irregular distribution of nitrates within the fruit or vegetable. For example, higher concentrations of nitrates are often found closer to the stalk or seeds of a tomato or cucumber. If that part is localized and its weight is small, then the amount of nitrates it contains will not pose much of a health risk. However, if the Greentest device detects an amount of nitrates above the limit (display shows red), we advise you to cut that part of the plant out and discard it.

1.4 How can I protect myself from the influence of background radiation and objects?

Should your GREENTEST ECO 6 detect a high level of background radiation it is advisable to leave the hazardous area immediately and report the findings to the authorities. If the source of the high level of radiation is an object, the course of action should be as above and you need to call specialists. If it is a food product, we recommend that you do not eat the item. The less time you spend next to the source of radiation, the less harm you get for your health.

1.5 Recommended level of nitrates in fruit, vegetables, meat and fish (mg per kg of product's weight):

| | | | | | |
|--------------------|------|------------------------------|------|---------------------------------|------|
| Apricot | 60 | Durian | 30 | Peach ¹ | 60 |
| Avocado | 30 | Eggplant ¹ | 300 | Pear ¹ | 60 |
| Apple ¹ | 60 | Gai-lan | 2000 | Persimmon ¹ | 60 |
| Asparagus | 2000 | Garlic | 70 | Pineapple ¹ | 30 |
| Lettuce | 30 | Ginger ² | 1300 | Pitaya ¹ | 30 |
| Asparagus | 30 | Banana ¹ | 200 | Grape ¹ | 60 |
| Lettuce | 200 | Beetroot | 1400 | Plum ¹ | 30 |
| Asparagus | 1400 | Green Lettuce ¹ | 2000 | Potato ¹ | 250 |
| Lettuce | 250 | Guava | 60 | Pumpkin ² | 400 |
| Asparagus | 400 | Bitter gourd | 30 | Jack Fruit ¹ | 30 |
| Lettuce | 2000 | Broccoli ¹ | 60 | Purple Potato ¹ | 250 |
| Asparagus | 2000 | Kiwi ¹ | 60 | Scallion ¹ | 600 |
| Lettuce | 900 | Cabbage ¹ | 900 | Lychee | 30 |
| Asparagus | 900 | Carrot ¹ | 400 | Shanghai Vegetable ¹ | 2000 |
| Lettuce | 400 | Longan ¹ | 30 | Star Fruit ¹ | 30 |
| Asparagus | 2000 | Cauliflower ¹ | 2000 | Luffa | 60 |
| Lettuce | 2000 | Celery | 2000 | Strawberry ¹ | 100 |
| Asparagus | 30 | Citrus | 30 | Mango ¹ | 30 |
| Lettuce | 30 | Mangosteen ¹ | 30 | Sweet Potato ¹ | 250 |
| Asparagus | 30 | Cherry | 50 | Taro | 250 |
| Lettuce | 50 | Marrow ¹ | 400 | Turnip ¹ | 1000 |
| Asparagus | 60 | Coconut | 60 | Turnip ¹ | 1000 |
| Lettuce | 1500 | Cherry Radish ¹ | 1500 | Watermelon ¹ | 60 |
| Asparagus | 2000 | Chinese Cabbage ² | 2000 | Nectarine | 60 |
| Lettuce | 2000 | Choy Sum | 2000 | Winter melon | 400 |
| Asparagus | 30 | Corn | 30 | Onion ¹ | 80 |
| Lettuce | 30 | Cucumber ¹ | 400 | Yam Rhizome | 850 |
| Asparagus | 400 | Pak Choi ² | 2000 | Meat | 200 |
| Lettuce | 900 | Papaya | 60 | Fish | 200 |

| | |
|------------------------------|------------------|
| Additional power source | USB |
| USB charge current | 310 mA |
| USB power supply | 5V |
| Usage time | up to 20 hours** |
| Dimensions | 122 x 52 x14mm |
| Weight | 90g. |
| TFT color display resolution | 320x240 |
| Operating temperature | 0 – +60 °C |

NOTE: Increasing the number of times you test a product leads to a higher accuracy.

Usage time is specified for default device settings and battery capacity of 720 mAh

2.1 Package content

- Greentest device
- USB cable
- Adapter
- User manual
- Warranty card

2.2 User recommendations

Read this guide carefully before using Greentest, contact the manufacturer if you have any queries via the manufacturer's website: www.greentest.pro

We recommend checking the device upon purchase to ensure that it has no mechanical damage and functions properly, that the package content matches the list, the warranty card with a serial number and the insurance sticker are included.

We recommend to that you verify your device at www.greentest.pro

2.3 Device design



from the Fruit, Vegetables, Meat and Fish menu and only after that insert the probe inside the item to perform the measurement.

2. The probe should be inserted fully into the tested product.

3. When using two probes to test with Greentest it is very important to ensure that both probes are parallel to each other when inserting them into the body of a product for the duration of the measuring process. If the probes are bent, they can be easily put into the straight position.

4. Insert the tip of the probe into the homogenous solid mass of the product; the tip should not be inserted into the zone where the seeds, the pits or the inner cavities are located. You can find detailed information on how to test specific types of fruit, vegetables, meat or fish, on our website www.greentest.pro

5. Wipe the probe with a clean dry cloth or tissue before switching the device on and before and after each use.

6. Hold the device still during measurements.

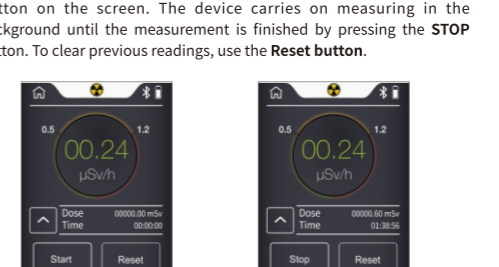
3.7 Environment and objectives background radiation measuring



Greentest Eco starts measuring the background radiation immediately after the device is turned on. The result of the ionizing radiation test is displayed and a recommendation is issued.

3.7.1 Cumulative dose measurement initiation.

To start measuring the cumulative dose, press the START – STOP button on the screen. The device carries on measuring in the background until the measurement is finished by pressing the STOP button. To clear previous readings, use the Reset button.



NOTE!

To ensure accurate measurements it is essential to:

1. Follow the correct sequence, i.e. first choose the item to be tested

</

Функции Greentest Eco 6:
Greentest Eco 6 - измерение нитратов в овощах и фруктах, мясе, измерение жесткости воды и радиационного фона.

1. Что такое прибор Greentest?

- 1.1 Что обнаруживает прибор Greentest? Как нитраты, жесткость воды и радиация влияют на наше здоровье и качество жизни?
- 1.2 Какие вещества измеряет прибор Greentest и как его использовать?
- 1.3 Как я могу обезопасить себя от избыточного количества нитратов, обнаруженных в овощах и фруктах?
- 1.4 Как я могу обезопасить себя от влияния радиационного фона и радиации в предметах?
- 1.5 Рекомендованное содержание нитратов в овощах, фруктах, мясе и рыбе.

2. Технические характеристики

- 2.1 Комплект поставки
- 2.2 Рекомендации пользователю
- 2.3 Конструкция прибора
- 2.4 Меры безопасности
- 2.5 Настройка прибора

3. Описание графического интерфейса

- 3.1 Главное меню
- 3.2 Краткое руководство по эксплуатации прибора
- 3.3 Меню настроек
- 3.3.1 Выбор языка
- 3.3.2 Блютус (Bluetooth)
- 3.3.3 Автовыключение
- 3.3.4 Настройка радиации
- 3.3.5 Версия прибора
- 3.3.6 Настройки по умолчанию
- 3.4 Меню выбора продуктов
- 3.5 Как использовать прибор Greentest Eco 6 для измерения.
- 3.6 Измерение и результаты.
- 3.7 Измерение радиационного фона или радиации от предметов.
- 3.7.1 Запуск измерения накопленной дозы

4. Гарантийные обязательства

1. Что такое прибор Greentest?

- 1.1 Что обнаруживает прибор Greentest? Как нитраты, жесткость воды и радиация влияют на наше здоровье и качество жизни?

Greentest ECO 6 – прибор для экспресс-анализа содержания нитратов в свежих овощах, фруктах, мясе, рыбе, определения жесткости воды, а также для определения уровня радиоактивного фона и обнаружения предметов, продуктов питания, строительных материалов и других предметов, зараженных радиоактивными элементами.

Из всех примесей, которые попадают через употребление в почве, нитраты являются одними из наиболее опасных. Нитраты и нитриты также добавляются в мясные продукты во время обработки для подавления роста бактерий и усиления цвета. Постоянное употребление продуктов с повышенным содержанием нитратов повышает риск заболевания рака кишечного тракта и может привести к метгемоглобинемии, диабету, болезни Альцгеймера или отравлению.

При употреблении воды человеком важно соблюдать баланс между жесткой и мягкой водой. Постоянное употребление жесткой воды оказывает на организм человека отрицательное воздействие. Жесткость воды

неблагоприятно влияет на органы пищеварения, на кожу, страдает сердечно-сосудистая система, приводит к заболеваниям суставов, почек и желчевыводящих путей. В тоже время, при постоянном употреблении очень мягкой воды из организма вымываются полезные вещества, что также не способствует здоровью.

Нахождение в зоне радиационной опасности или вблизи предметов с повышенным радиационным фоном может привести к неблагоприятным последствиям радиационного облучения. Внимание! Наибольшему воздействию радиации подвергаются люди, проживающие в крупных городах, ведь помимо естественного радиационного фона на них еще воздействуют стройматериалы, продукты питания, воздух, зараженные предметы. Постоянное превышение над естественным радиационным фоном приводит к раннему старению, ослаблению зрения и иммунной системы, чрезмерной психологической возбудимости, гипертонии и развитию аномалий у детей.

1.2 Какие вещества измеряет прибор Greentest Eco 6 , как его использовать?

Прибор Greentest Eco 6 измеряет:

1. Концентрацию солей, содержащихся в анализируемых продуктах, как необходимые для жизни, так и те, которые могут нанести серьезный вред вашему здоровью. Технология Greentest помогает определить массовую концентрацию различных ионов солей, таких как хлорид (-Cl), сульфат (-SO₄), нитрат (-NO₃) и нитрит (-NO₂). Прибор откалиброван так, чтобы показывать точное количество нитрат-ионов, которые при неправильном вымачивании фруктов и овощей накапливаются в них в больших количествах, представляя опасность для Вашего здоровья.

2. Концентрацию растворенных в воде солей. Прибор работает как TDS-метр (TDS расшифровывается как total dissolved solids – общее содержание растворенных твердых веществ). TDS-метр обнаруживает наличие в воде растворенных солей, кислоты и основания — фактически измеряется сопротивление. Такие высокомолекулярные органические соединения как пестициды, гербициды, углеводороды и ароматические углеводороды не содержат ионы калия, натрия и гидроксильные группы поэтому они останутся «без внимания» прибора Greentest. Шкала Greentest при измерении воды откалибрована в ppm (parts per million - частичка на миллион), которая указывает на количество посторонних ионов на 1 000 000 молекул воды. Поэтому: $\text{ppm} = 1 \text{ мг/l} = 0.02 \text{ мкг/l} = 0.01 \text{ моль/л}$. Нормы жесткости воды в приборе Greentest реализованы по данным немецкого института стандартизации (DIN19643).

3. Радиационный фон по величине мощности ионизирующего излучения (гамма излучения и потока бета-частиц). Основываясь на сравнении полученных результатов с мировыми нормами, прибор выдаст Вам результат.

1.3 Как я могу обезопасить себя от влияния радиационного фона и радиации в предметах?

3. Радиационный фон по величине мощности ионизирующего излучения (гамма излучения и потока бета-частиц). Основываясь на сравнении полученных результатов с мировыми нормами, прибор выдаст Вам результат.

1.4 Как я могу обезопасить себя от влияния радиационного фона и радиации в предметах?

Чтобы обезопасить себя от употребления овощей и фруктов с высоким содержанием нитратов, с помощью прибора Greentest Вы теперь можете самостоятельно проводить экспресс-анализ и немедленно делать правильный выбор - употреблять в пищу измеренный продукт или нет.

Всемирная Организация Здравоохранения (ВОЗ) обозначила максимальную суточную дозу нитратов – 3,7 мг на 1 кг массы тела. К примеру, если Ваш вес составляет 50 кг, значит, Ваша максимальная дневная доза потребления нитратов составляет 3,7 (мг/кг) * 50 (кг) = 185 мг. И, если Вы получили показание нитратов 1100 мг/кг, например, в капусте, то без вреда Вы можете съесть только 185 (мг)/1100 (мг/кг) = 168 грамм. Многие люди едят каждый день различные овощи и фрукты и хотели бы тщательно отслеживать прием общего количества нитратов и быть уверенными в том, что это

количество будет намного ниже дневной нормы. Продукты, содержащие консерванты, могут также содержать много нитратов, которые должны также учитываться при расчете принимаемого внутрь количества нитратов.

Важно также отметить, что дневная норма потребления нитратов для детей намного ниже, чем для взрослых. Так для детей до года эта норма составляет не более 30 мг в день, для более старших - до 50 мг.

Чтобы уменьшить концентрации вредных примесей мы предлагаем: стараться больше употреблять в пищу сезонные культуры (которые во время выращивания обычно требуют меньшего количества удобрений, пестицидов и химикатов), тщательно промывать зелень, овощи и фрукты перед едой; срезать все подпорченные места; очищенные плоды разрезать пополам и вымачивать в холодной, немного подсоленной воде, в течение 30-40 минут (такое вымачивание существенно снижает долю нитратов в продуктах, которые вы уже проверили; отваривать овощи в большом количестве воды, а воду отвара не использовать (такая кулинарная обработка способствует «выходу» нитратов из продуктов); не готовить салаты в алюминиевой посуде; удалять кожуру, стеблевую, корневую или сердцевинную части (в зависимости от вида растения), где замечены более высокий уровень нитратов.

ПРИМЕЧАНИЕ: При проверке продуктов с помощью прибора Greentest

Вы можете заметить сильные колебания содержания нитратов (в два раза и более) в различных их частях. Это нормальное явление, которое объясняется тем, что в плодах происходит неравномерное распределение нитратов. Так, например, Вы можете убедиться на опыте, что ближе к кожке или семенам помидора, или огурца содержание нитратов выше. Если эта часть плода локализована, и его относительная масса невелика, то масса нитратов также не составит большого вреда. Если же прибор показывает значительное количество нитратов сверх установленного предела (результат на экране отображается красным), то мы советуем Вам отрезать и не употреблять в пищу.

С другой стороны, применение слишком интенсивной обработки (вымачивания, отваривания в большом объеме воды в течение длительного времени и т.д.) нецелесообразно из-за значительных потерь биологически активных веществ: витаминов, макро- и микрозлементов, полифенолов и др., находящихся в овощах и фруктах.

2. Технические характеристики

1) 2.3.2.1078-01 Санитарно-эпидемиологические правила и положения. Пищевые сырье и пищевые продукты. Гигиенические требования к безопасности и питательной ценности пищевых продуктов. МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ. Российская Федерация, ноябрь 2001 г.;

2) ВОЗ. Нитраты и нитриты – оценка принятия внутрь: Оценка безопасности определенных пищевых добавок (Пищевые добавки, серия 50). Женева, ВОЗ; 2003 г.

2. Минимальный/максимальный диапазон измерения содержания нитратов

0-9999 мг/кг

3. Минимальный/максимальный диапазон измерения содержания солей в водном растворе 1ppm (1мг/l)

0-999 мг/л

4. Диапазон показаний уровня радиоактивного фона, мкЗв/ч (мкР/ч)

0-99.99 (9999)

5. Диапазон показаний значения накопленной дозы, мЗв (мкР)

0-99999.99(0-999999)

6. Время измерения нитратов

~ 3 сек.

7. Погрешность измерения

не более 10 %

8. Элементы питания

литий-ионный аккумулятор

9. Ёмкость аккумулятора

720 мАч

10. Дополнительное питание

от USB

11. Ток зарядки от USB

310 мА

12. Напряжение питания от USB

5В

13. Время непрерывной работы изделия

до 20 часов**

| | |
|--------------------------------|----------------|
| Габаритные размеры | 122x52x14 мм |
| Масса изделия | 90 г |
| Разрешение цветного TFT экрана | 320x240 |
| Диапазон рабочих температур | от 0 до +60 °C |

Примечания:
 *Увеличение количества измерений приводит к повышению достоверности показаний.

**Время непрерывной работы изделия указано при использовании заводских настроек изделия и с емкостью аккумулятора 720 мАч.

2.1 Комплект поставки

- Прибор Greentest Eco 6
- Зарядный адаптер
- Кабель Micro USB для зарядки
- Инструкция по применению (данное руководство)
- Чехол
- Гарантийная карта

2.2 Рекомендации пользователя

Внимательно прочтите эту инструкцию перед эксплуатацией прибора Greentest Eco 6, обратитесь к изготовителю, если у Вас возникнут вопросы. Сайт изготовителя: www.greentest.pro

После покупки рекомендуем проверить прибор на правильность его функционирования и отсутствие механических повреждений, целостность упаковки, комплектность в соответствии с разделом «Комплект поставки», а также наличие гарантинной карты с серийным номером.

Мы рекомендуем проверить подлинность вашего прибора на сайте www.greentest.pro

2.3 Конструкция прибора



Greentest User Manual

Инструкция по применению прибора Greentest



2.4 Меры безопасности

1. Оберегайте прибор от падений и прочих механических воздействий, которые могут привести к его повреждению.
2. Не используйте острые предметы при работе с емкостным экраном во избежание его повреждения.
3. Избегайте попадания воды внутрь изделия.
4. Не оставляйте прибор на длительное время в местах с интенсивным солнечным излучением или высокой температурой.
5. Не прилагайте избыточную силу к разъему питания во избежание его поломки.
6. Не давайте играть с прибором детям, чтобы исключить ранения от щупа и проглатывание мелких деталей - защитного колпачка щупа.
7. Не разбирайте и не пытайтесь самостоятельно ремонтировать прибора.
8. Устройство снабжено магнитом. Не рекомендуется держать его рядом с магнитными картиами во избежании размагничивания.

2.5 Настройка прибора

1. Проверьте комплектацию прибора в соответствии с п. 2.1.
2. Для подтверждения оригинальности данного прибора проверьте наличие гарантинной карты с наклеенным серийным номером.
3. При первом включении прибора проверьте уровень зарядки аккумулятора прибора и при необходимости произведите его полную зарядку.
4. Для проведения анализа с помощью прибора Greentest Eco 6 ознакомьтесь с разделом 3 инструкции по эксплуатации.
5. Описание графического интерфейса

3.1 Главное меню

1. После включения прибора на экране отображается Главное меню. В правом верхнем углу экрана отображается уровень зарядки батареи прибора.
2. В Главном меню Вы можете выбрать из списка растительный продукт, мясо, рыбу, воду, меню радиационного контроля, а также открыть меню настроек в верхнем левом углу.
3. Краткое руководство по эксплуатации

Движением пальца по экрану вверх и вниз вы можете пролистывать список для выбора нужного вам продукта.

Проведите пальцем по экрану вправо, чтобы вернуться в предыдущее меню.