

### 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

- Термос считается годным, если после 6-ти часов хранения остаточная температура воды в нём будет не ниже 65 °С ( $\pm 5^\circ$ ), а после 12-ти часов – не ниже 55 °С ( $\pm 5^\circ$ ),
- Начальная температура воды должна быть не ниже 98 – 100 °С.
- Испытания должны проводиться при комнатной температуре 20 – 21 °С.

### 4. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

- Срок годности исправного термоса при его эксплуатации согласно данной инструкции – не ограничен.
- Срок гарантии со дня продажи – 3 года.
- В течение гарантийного срока производитель гарантирует безвозмездную замену термоса, если при проверке температура воды будет ниже указанной в п 3. настоящей инструкции.
- Замена термоса производится только по предъявлению гарантийного талона с печатью продавца и датой продажи.
- Термос должен быть чистым и полностью укомплектованным.
- Замена термоса не производится, если термос имеет механические повреждения (вмятины, трещины, сколы пластмассы, повреждения резиновых прокладок).
- Гарантия не распространяется на комплектующие изделия (пробки, крышки, прокладки).