

**Муниципальное бюджетное дошкольное
образовательное учреждение «Спутник»
села Веселовка Сакского района Республики Крым**

*296515, Республика Крым, Сакский район, с. Веселовка, ул. Кирова, д. 42
Тел.: +79788207849, e-mail SadikVeselovka@mail.ru*

Приказ

от 20.01.2022 г.

с. Веселовка

№ 30 – ОД

**«Об утверждении инструкции
по использованию термометра**

**д
в МБДОУ «Спутник» с. Веселовка»
я**

В целях осуществления эффективной деятельности, контроля за качеством приготовления пищи, соблюдения технологических и санитарных норм на пищеблоке детского сада, руководствуясь санитарными правилами и нормами СанПиН 2.3/2.4.3590-20, уставом ДОУ

ПРИКАЗЫВАЮ:

- э
л
е
к
т
р
о
н
н
о
г
о
1. Утвердить инструкцию по использованию термометра для пищи электронного multifunctional в МБДОУ «Спутник» с. Веселовка (Приложение 1).
 2. Ознакомить работников пищеблока, Остапишину Татьяну Викторовну – повара, Векленко Зарему Багишевну – кухонного рабочего, помощников воспитателей – Кучкарёву Татьяну Петровну, Лютову Зою Николаевну, членов бракеражной комиссии: Сенаторову Елену Сергеевну – медицинскую сестру, Ермолович Елену Леонидовну – завхоза.
 3. Разместить данную инструкцию на пищеблоке и группах ДОУ.
 4. Контроль за исполнением данного приказа оставляю за собой.

М
н
о
г
о
ф
у
н
к
ц
и
о
н
а
л
ь

Заведующий МБДОУ
«Спутник» с. Веселовка

Лёзова В.С.

С приказом ознакомлены:

Остапишина Т.В.
Сенаторова Е.С.
Векленко З.Б.
Ермолович Е.Л.
Лютова З.Н.
Кучкарёва Т.П.

Инструкция по использованию термометра для пищи электронного многофункционального

Термометр представляет собой щуп из нержавеющей стали с пластиковой ручкой, в которую встроен дисплей. Термометр предназначен для измерения температуры жидких, сыпучих и полутвердых сред методом погружения щупа-иглы в измеряемую среду.

Простое и легкое в использовании устройство обладает низким электропотреблением, высокой стабильностью и точностью измерения температуры.

Основные характеристики:

- Температурная шкала: в диапазоне от -50°C до $+300^{\circ}\text{C}$ (-58°C - $+572^{\circ}\text{F}$)
- Точность измерения температуры: $\pm 1^{\circ}\text{C} / 1.8^{\circ}\text{F}$
- Режим экономии электроэнергии: через 10 минут после использования выключается автоматически.
- Источник питания: 1,5- вольтовая батарейка типа AG13

Инструкция по применению:

1. Включите термометр, нажав на кнопку **ON/OFF**.
2. Погрузите часть щупа в тестируемый материал.
3. Подождите до тех пор, пока значения на дисплее не перестанут меняться.
4. Нажмите кнопку $^{\circ}\text{C} / ^{\circ}\text{F}$ для выбора единицы измерения $^{\circ}\text{C}$ (Цельсий) или $^{\circ}\text{F}$ (Фаренгейт).
5. Нажмите на кнопку **HOLD**, чтобы зафиксировать показания термометра (результат измерения сохраняется на дисплее до тех пор, пока кнопка **HOLD** не будет нажата повторно).
6. При нажатии на кнопку **MIN/MAX** на дисплее отображаются минимальное или максимальное значение температуры за период измерений.
7. Для отключения нажмите на кнопку **ON/OFF**.
8. После использования почистите щуп термометра и поместите его в пластиковый чехол.
9. Если на дисплее появился индикатор **LOW**, нужно поменять батарейку.

Рекомендации по использованию:

1. Помещайте щуп в измеряемую среду не менее чем на 1 см.
2. Если термометр не использован длительное время, то удалите батарейку из отсека для батарейки.
3. Термометр нельзя помещать в духовые шкафы, микроволновку и другие печи.
4. Чистить влажной тряпочкой, можно с небольшим количеством моющего средства
5. Во избежание получения травм держите термометр в недоступном для детей месте в пластиковой тубе