

СОГЛАСОВАНО:  
Председатель ТК

«\_\_» \_\_\_\_\_ 2019г

УТВЕРЖДАЮ:  
Директор МБОУ «ПТПЛ»

«\_\_» \_\_\_\_\_ 2019г

## **ИНСТРУКЦИЯ** **при эксплуатации электрокипяtilьника**

1. Снять крышку. Установить на место сборник кипятка.
2. Открыть вентиль на водопроводе. Подать воду в кипяtilьник и проследить за работой поплавкового устройства.
3. После заполнения водой питательного сосуда подать напряжение на АПУ.
4. Включить переключатель при этом должны загореться сигнальные светодиоды: красный – сигнализирует о наличии напряжения на АПУ, зеленая - о наличии напряжения на ТЭНах.
5. Закрыть вентиль на водопроводе искусственно создав прекращение поступления воды в питательный сосуд. При дальнейшей работе кипяtilьника уровень воды в кипяtilьном сосуде и питательном сосуде падает. При достижении определенного нижнего уровня воды в питательном сосуде оголяется электрод 20 («сухого хода»), что приводит к отключению ТЭНов. Этим проверяется защита кипяtilьника от «сухого хода», т.е. невозможность включения нагревательных элементов (ТЭНов) при отсутствии воды.
6. Открыть вентиль на водопроводе, слить кипяток, зеленая лампочка загорится, ТЭНЫ включены.
7. Перед употреблением несколько порций кипятка -5-6 литров слить.