

УТВЕРЖДАЮ:  
Директор МОУ ДО «ГЦТТ»  
П.Б. Чистяков  
*(подпись)*  
«21» декабря 2017 г.  
г. Ярославль \* муниципальное образование г. Ярославль

1. Бутилированная вода, используемая для употребления в производственных процессах, качества и санитарной чистоты должны соответствовать требованиям, но не реже чем это потребуется, установленным срокам хранения посредством бактериологического анализа.

## **ПОЛОЖЕНИЕ Об организации питьевого режима МОУ ДО «ГЦТТ»**

### **1. Основные положения**

- 1.1. Положение об организации питьевого режима обучающихся (далее Положение) в МОУ ДО «ГЦТТ» (далее - учреждение) разработано в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», СанПиН 2.4.4.3172-14 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы образовательных организаций дополнительного образования детей».
- 1.2. Положение регламентирует оптимальный питьевой режим в учреждении.
- 1.3. Организация питьевого режима в учреждении осуществляется в соответствии с настоящим Положением.

### **2. Цели и задачи**

- 2.1. Целью организации питьевого режима обучающихся является создание благоприятных условий для жизнедеятельности организма ребенка в процессе обучения и творческой деятельности, забота о сохранении здоровья обучающихся.
- 2.2. Задача: организовать питьевой режим в учреждении в соответствии с Санитарными нормами и правилами для создания максимально комфортного режима питьевого режима обучающихся.

### **3. Организация питьевого режима**

- 3.1. В учреждении предусмотрено обеспечение обучающихся питьевой водой согласно санитарно-эпидемиологическим требованиям к питьевой воде.
- 3.2. Для обучающихся организуется питьевой режим с использованием кулера с бутилированной питьевой водой объемом – 19 литров (в период организованных выездов, работы лагеря с дневной формой пребывания в каникулярное время дополнительно используется бутилированная питьевая вода в малой таре).
- 3.3. Обеспечен свободный доступ к питьевой воде в течение всего времени пребывания обучающихся в образовательном учреждении.
- 3.4. При организации питьевого режима используются чистые одноразовые стаканчики.

35. Бутилированная вода, используемая для употребления, имеет документы, подтверждающие ее происхождение, качество и безопасность.
36. Замена бутилированной воды производится систематически, по мере необходимости, но не реже чем это предусматривается установленным изготавителем сроком хранения вскрытой ёмкости с водой.
37. Вскрытая емкость с питьевой водой маркируется ответственным за питьевой режим (по приказу). Указывается дата вскрытия и соответственно дата утилизации.
38. Кулер с бутилированной питьевой водой устанавливается на ровной поверхности. Кулер не подвергается попаданию прямых солнечных лучей, расположен вдали от приборов отопления.
39. Для безопасной организации питьевого режима в соответствии с санитарно-гигиеническими нормами и правилами проводится дезинфекция и санитарная обработка кулера не реже 1 раза в шесть месяцев.
- 3.10. В учреждении определено место хранения полных бутылей с водой и место хранения пустой тары.
- 3.11. В учреждении назначены ответственные лица, отвечающие за заказ, получение, хранение воды, а также соблюдение санитарно-гигиенических норм и правил организации питьевого режима с использованием бутилированной воды и одноразовых стаканов.

#### **4.Использование кулера с бутилированной питьевой водой**

- 4.1. Кулер с бутилированной питьевой водой предназначен для использования только бутилированной питьевой воды.
- 4.2. Эксплуатация кулера с бутилированной питьевой водой осуществляется согласно заводской инструкции по эксплуатации.
- 4.3. Перед установкой бутыли на кулер необходимо снять с горлышка бутыли тонкую целлофановую пленку - колпачок, который защищает пробку от загрязнений при транспортировке и хранении бутыли, а также является гарантией качества продукции.
- 4.4. При перестановке кулера не наклонять его больше чем на 45 градусов.
- 4.5. Следить за указанным на крышке бутылки сроком годности и не употреблять просроченный продукт.
- 4.6. Все наружные поверхности кулера следует очищать от загрязнений, пользуясь гигиеническими салфетками или мягкой тканью, смоченной в дезинфицирующем средстве, разрешенному к применению.
- 4.7. Поддон для сбора воды обрабатывается ежедневно (при сильном загрязнении несколько раз в день, по мере необходимости).

## **5.Запрещающие мероприятия**

Запрещается:

- 5.1. Установка кулера с бутилированной питьевой водой возле устройств, находящихся под электрическим напряжением, обогревающей техники или под прямыми солнечными лучами;
- 5.2. Устанавливать на кулер какие-либо предметы, которые при падении могут быть не безопасны для обучающихся;
- 5.3. Пропускать через аппарат жидкости, не предусмотренные производителем (воду ИЗ-ПОД крана, кипяченую воду и т.п.);
- 5.4. Оставлять приемную часть кулера открытой, чтобы в середину не попали пыль или насекомые;
- 5.5. Использовать бутыль из-под воды или аппарат в качестве подставки;
- 5.6. Перемешать аппарат вместе с бутылкой, ставить на бок;
- 5.7. Устанавливать бутыль с защитной наклейкой на крышке;
- 5.8 Использовать кулер для других целей кроме осуществления питьевого режима.