

РАССМОТРЕНО  
Педагогическим советом  
МБОУ «Сакская СШ № 1 им. Героя Советского Союза  
В.К.Гайнутдинова»  
(протокол от «25» 08 2023 г. №16)

УТВЕРЖДЕНО  
приказом МБОУ «Сакская СШ № 1 им.  
Героя Советского Союза  
В.К.Гайнутдинова»  
от 25.08. 2023 г. № 372

## **Положение об организации питьевого режима**

**МБОУ «Сакская СШ № 1 им. Героя Советского Союза В.К.Гайнутдинова»**

### **ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

**Положение об организации питьевого режима в МБОУ «Сакская СШ № 1 им. Героя Советского Союза В.К.Гайнутдинова» (далее – Школа) разработано в соответствии с:**

- Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273-ФЗ (статьями 34, 37, 41, пунктом 7 статьи 79);
- Федеральным законом от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;
- Методическими рекомендациями по организации питания в дошкольных и общеобразовательных организациях Республики Крым, выполнения Постановления главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2020 г. № 28 «Об утверждении СанПиН 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодёжи»,
- Постановлением главного государственного санитарного врача РФ от 27.10.2020 г. № 32 «Об утверждении Санитарно-эпидемиологических правил и норм СанПиН 2.3./2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения»,
- Приказом Минздрава России № 213 н и Минобрнауки России № 178 от 11.03.2020 г. «Об утверждении методических рекомендаций по организации питания обучающихся и воспитанников образовательных учреждений»;
- Методическими рекомендациями по организации питания в дошкольных и общеобразовательных организациях Республики Крым, утверждёнными совместным приказом министерства образования, науки и молодёжи Республики Крым и Межрегиональным управлением Роспотребнадзора по Республике Крым и городу Севастополю от 24.04.2017г № 1036/68;

1.2. Положением регламентируется оптимальный питьевой режим в школе, что создает благоприятные условия для жизнедеятельности организма ребенка в процессе обучения и творческой самореализации.

1.3. Организация питьевого режима осуществляется согласно приказу «Об организации питьевого режима» и настоящего Положения.

## 2.

### ОРГАНИЗАЦИЯ ПИТЬЕВОГО РЕЖИМА

- 2.1. В школе предусмотрено обеспечение обучающихся питьевой водой, согласно гигиеническим требованиям.
- 2.2. Питьевой режим организован через пользование кулером (диспенсером) с водой, расфасованной в емкости (бутилированной), через питьевой фонтанчик.
- 2.3. Для обучающихся обеспечен свободный доступ к питьевой воде в течение всего времени их пребывания в школе.
- 2.4. При организации питьевого режима используются одноразовые стаканчики; контейнеры - для сбора использованной посуды одноразового применения.
- 2.5. Бутилированная вода, используемая в школе, имеет документы, подтверждающие ее происхождение, качество и безопасность (сертификаты качества).
- 2.6. Замена емкостей с водой производится систематически, обеспечивая бесперебойное обеспечение водой и одноразовой посудой (стаканчиками) всех учащихся в течение всего периода пребывания детей в школе.
- 2.7. Для безопасной организации питьевого режима в соответствии с санитарно - гигиеническими нормами и правилами проводится дезинфекция места раздачи воды не реже 1 раза в неделю.
- 2.8. Кулеры (диспенсеры) устанавливаются в кабинетах или в рекреационных помещениях либо в обеденном зале школьной столовой.
- 2.9. Установка кулеров (диспенсеров) производится в местах, где на устройство не попадает прямой солнечный свет, вдали от приборов отопления.
- 2.10. В школе назначены ответственные за заказ, получение, хранение и утилизацию воды, а также соблюдением санитарно – гигиенических норм и правил организации питьевого режима с использованием бутилированной воды и одноразовых стаканов.

## 3.

### ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

- 3.1. Кулер разрешается использовать только согласно настоящего Положения;
- 3.2. Не устанавливать на кулере какие либо предметы, которые могут быть не безопасны для детей при падении;
- 3.3. При механических нагрузках краны могут быть повреждены, потому не используйте их во время переноса и оберегайте их от ударов;
- 3.4. Не наливать в кулер горячую воду, это может его повредить;
- 3.5. Не оставлять приемную часть кулера открытой, чтобы в середину не попали пыль или насекомые;
- 3.6. Обслуживание диспенсера и его санитарная обработка должны проводиться только специалистом фирмы поставщика/специализированной организации;

## 4.

### УСТАНОВКА КУЛЕРА

- 4.1. Кулер предназначен для работы в помещении с температурой от 10 до 38° С;
- 4.2. Установить кулер на твердую, ровную поверхность;

- 4.3. Не устанавливать кулер возле устройств, которые находятся под электрическим напряжением, обогревающей техникой, или под прямыми солнечными лучами.

## 5. ПОЛЬЗОВАНИЕ КУЛЕРОМ

- 5.1. Кулер предназначен для использования бутилированной воды;
- 5.2. Необходимо снять с крышки бумажную/полиэтиленовую этикетку;
- 5.3. Аккуратно установить в отверстие, находящееся в горловине бутылки механическую установку (фиксатор должен точно войти в отверстие находящееся в горловине бутылки);
- 5.4. Когда пузырьки воздуха перестанут поступать в бутылку с водой, кулер будет готов к работе;
- 5.5. Чтобы набрать воду, несколько необходимо несколько раз нажать дозатор механической помпы. При этом нужно подставить под носик посуду;
- 5.6. В случае, если не планируется пользоваться кулером на протяжении длительного периода времени (от нескольких недель и более), необходимо:
- поставить в известность ответственное лицо;
  - зам. директора по АХР и рабочий по обслуживанию зданий и сооружений обязан слить оставшуюся воду;
  - просушить кулер в течение суток;
  - установить пробку;
  - упаковать кулер в коробку (целлофановый пакет, стрейч пленку).
- 5.7. При перестановках кулера (диспенсера) с водой желательно не наклонять его больше, чем на 45 градусов;
- 5.8. Информировать ответственное лицо о неприятном запахе, вкусе воды;
- 5.9. Информировать ответственное лицо о зеленом налете в бутылке, помутнении воды;
- 5.10. Следить за указанным на крышке бутылки сроком годности и не употреблять просроченный продукт.

## 6. СОДЕРЖАНИЕ И ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 6.1. При замене бутылей или в случае если кулер остается без механической помпы на какой-то период времени, в него могут попасть микроорганизмы из воздуха, которые в чистой, мало минерализованной воде быстро размножаются. Это может привести к изменению вкусовых качеств воды. Потому специалисты компании поставщика кулеров (диспенсеров), один раз в полгода производят обязательную санитарную обработку кулера (диспенсера).
- 6.2. Рекомендуется периодически очищать поверхность кулера (диспенсера) от пыли, пятен, а так же протирать краны и промывать механическую помпу.
- 6.3. Для очищения поверхности кулера нужно пользоваться мягким моющим средством. Запрещается использовать растворы либо предметы, которые могут повредить поверхность диспенсера.

7.

## **ЗАПРЕЩАЕТСЯ**

- 7.1. Человеку с инфекционными заболеваниями в целях защиты воды запрещено: брать воду из кулера, менять бутылки и производить санитарную обработку;
- 7.2. Пропускать через механическую помпу жидкости которые, не предусмотрены производителем (воду из под крана, кипяченую воду и т.п.);
- 7.3. Самостоятельно чинить механическую помпу;
- 7.4. Ломать кулер;
- 7.6. Перемещать кулер вместе, класть на бок;
- 7.8. Распылять вещества вблизи кулера, использовать ароматические и абразивные материалы для очистки внешних сторон кулера;
- 7.9. Устанавливать бутылку с защитной наклейкой на крышке;
- 7.10. Запрещается использовать кулер для других целей, кроме осуществления питьевого режима.