

СОГЛАСОВАНО  
Председатель ПК  
\_\_\_\_\_ О.В.Белокреницкая  
«30» августа 2022 г.

УТВЕРЖДЕНО  
Директор МБОУ ООШ №26  
им.И.А.Пулина  
ст-цы Должанской  
\_\_\_\_\_ Н.В. Иванченко  
«30» августа 2022 г.  
Приказ №79 от 30.08.2022

# **ПОЛОЖЕНИЕ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ ПИТЬЕВОГО РЕЖИМА**

**муниципального бюджетного общеобразовательного  
учреждения основной общеобразовательной школы  
№26 им.И.А.Пулина ст-цы Должанской  
муниципального образования Ейский район**

## **1. Общие положения**

Настоящее Положение «Об организации питьевого режима» (далее по тексту – Положение) является локальным муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения основной общеобразовательной школы №26 имени И.А.Пулина станицы Должанской муниципального образования Ейский район

Настоящее Положение разработано на основе:

- Федерального Закона № 273-ФЗ от 29.12.2012 «Об образовании в Российской Федерации»;
- Норм и правил СанПиН 2.4.2.2821-10;
- СанПиН 2.3/2.4.3590-20, 2.1.4.1116-02 («Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в ёмкости. Контроль качества»).

Положение разработано с целью создания благоприятных условий для жизнедеятельности организма ребёнка в процессе обучения и творческой деятельности.

Положением регламентируется оптимальный питьевой режим в образовательной организации.

Положение утверждается приказом директора школы.

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

## **2. Организация питьевого режима**

В школе предусмотрено обеспечение обучающихся питьевой водой согласно гигиеническим требованиям.

Питьевой режим организован через пользование расфасованной в ёмкости (бутилированной) водой.

Для обучающихся обеспечен свободный доступ к питьевой воде в течение всего времени их пребывания в образовательном учреждении.

При организации питьевого режима используются одноразовые стаканчики, контейнеры для сбора использованной посуды одноразового применения.

Бутилированная вода, используемая для употребления, имеет документы, подтверждающие ее происхождение, качество и безопасность. Замена ёмкостей с водой производится систематически, обеспечивая бесперебойное снабжение.

Для безопасной организации питьевого режима в соответствии с санитарно-гигиеническими нормами и правилами проводится дезинфекция (промывка) устройств раздачи воды (кулеров, диспенсеров) с периодичностью, предусмотренной инструкцией по эксплуатации, но не реже одного раза в семь дней. Мойка кулера (диспенсера) с применением дезинфицирующего средства должна проводиться не реже одного раза в три месяца.

Диспенсеры с бутилированной водой устанавливаются в каждом классе.

В школе определено место хранения полных бутылей с водой и место хранения пустой тары. В данных помещениях соблюдаются санитарно-гигиенические нормы и правила хранения.

В школе назначены ответственные лица, отвечающие за заказ, получение, хранение и утилизацию воды, а также соблюдение санитарно-

гигиенических норм и правил организации питьевого режима с использованием бутилированной воды и одноразовых стаканов.

### **3. Правила безопасности**

Диспенсер с бутилированной водой предназначен для работы в помещениях с температурой воздуха от 10 до 38 градусов.

Устанавливается диспенсер на твёрдую и ровную поверхность.

Недопустима установка диспенсеров возле устройств, находящихся под электрическим напряжением, обогревающей техники или под прямыми солнечными лучами.

Диспенсер разрешается использовать согласно настоящей Инструкции.

- не устанавливать на диспенсер какие-либо предметы, которые при падении могут быть не безопасны для детей;
- при механических нагрузках краны диспенсера могут быть повреждены, поэтому следует оберегать их от ударов;
- не наливать в аппарат горячую воду;
- не оставлять приёмную часть диспенсера открытой, чтобы всередину не попали пыль или насекомые;
- обслуживание диспенсера и его санитарная обработка должны проводиться только специалистом фирмы поставщика, либо специализированной организации.

### **4. Использование диспенсера**

Диспенсер предназначен для использования бутилированной воды.

Эксплуатация диспенсера осуществляется согласно заводской Инструкции по эксплуатации.

В случае неиспользования диспенсера на протяжении длительного периода времени (от нескольких недель и более) требуется:

- поставить в известность ответственное лицо;
- удалить бутылку с водой;
- слить холодную воду через кран холодной воды;
- слить воду из крана, предназначенного для горячей воды, через сливную пробку;
- просушить кулер (диспенсер) в течение суток;
- установить пробку в сливной штуцер;
- упаковать кулер (диспенсер) в коробку (целлофановый пакет, стрейч-плёнку).

При перестановках диспенсера с водой желательно не наклонять его больше, чем на 45 градусов.

Информировать ответственное лицо о неприятном запахе, вкусе воды.

Информировать ответственное лицо о зелёном налёте в бутылке, помутнении воды.

Следить за указанным на крышке бутылки сроком годности и не употреблять просроченный продукт.

Периодически очищать поверхность диспенсера от пыли, пятен, а также протирать краны и промывать поддон для стекания воды.

Использовать для очищения поверхности кулера (диспенсера) мягкое

моющее средство. Запрещается использовать бензин, керосин и другие растворы либо предметы, которые могут повредить поверхность кулера (диспенсера).

### **5. Запрещается**

Человеку с инфекционными заболеваниями в целях защиты воды братьводу из аппарата, менять бутылки и производить санитарную обработку.

Пропускать через аппарат жидкости, не предусмотренные производителем (воду из-крана, кипяченую воду и т.п.).

Самостоятельно чинить аппарат.

Использовать бутылку из-под воды или аппарат в качестве подставки.

Ломать аппарат.

Выливать жидкость в накопитель.

Перемещать аппарат вместе с бутылкой, ставить на бок.

Распылять вещества вблизи аппарата, использовать ароматические и абразивные материалы для очистки внешних сторон аппарата.

Устанавливать бутылку с защитной наклейкой на крышке.

Использовать диспенсер для других целей, кроме осуществления питьевого режима.

