

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение  
Республики Крым

«Чапаевский агротехнологический техникум имени И.Н.Шатилова»

(ГБПОУ РК «ЧАТ имени И.Н.Шатилова»)

СОГЛАСОВАНО

Председатель ППО

\_\_\_\_\_ Л.А. Чуракова

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2024

УТВЕРЖДЕНО

Директор ГБПОУ РК «ЧАТ  
имени И.Н.Шатилова»

\_\_\_\_\_ А.А. Булатова

Рассмотрено и одобрено  
на заседании педагогического совета  
Протокол № 2 от «28» ноября 2024г.

Введено в действие  
приказом № 415  
от «27» декабря 2024 г.

Регистрационный № В/48

**ОРИГИНАЛ**

**Положение  
об организации питьевого режима в ГБПОУ РК  
«Чапаевский агротехнологический техникум имени  
И.Н.Шатилова»**

с. Чапаевка, 2024 г.

## **1. Общие положения**

1.1. Положение разработано в соответствии с:

- Федеральным Законом от 27.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);
- Федеральным законом от 30 марта 1999 года № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»
- СанПиН 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения» утвержденными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 27.10.2020г. № 32;
- Санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами СанПиН 2.1.4.111602 («Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества»).

1.3. Положение разработано с целью создания благоприятных условий для жизнедеятельности организма обучающихся в Колледже в процессе обучения.

1.4. Питьевой режим организован путем заключения техникумом соответствующего договора (контракта) на поставку питьевой бутилированной воды.

## **2. Организация питьевого режима**

2.1. В техникуме предусмотрено обеспечение обучающихся питьевой водой согласно гигиеническим требованиям.

2.2. Питьевой режим организован в учебных корпусах, общежитии и столовой техникума, через использование кулера с водой, расфасованной в емкости и снабженного одноразовыми стаканчиками.

2.3. Для обучающихся обеспечен свободный доступ к питьевой воде в течение всего времени их пребывания в техникуме.

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

2.5. Вода, используемая для употребления, имеет сертификат качества. Замена емкостей с водой производится систематически, обеспечивая бесперебойное снабжение.

2.6. Для безопасной организации питьевого режима в соответствии с санитарно-гигиеническими нормами и правилами проводится дезинфекция (промывка) кулера, не реже 1 раза в полгода.

### 3. Использование кулера.

3.1. Кулер предназначен для использования бутилированной воды.

3.2. Кулер используется в соответствии с правилами его эксплуатации.

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

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

3.4. При перестановках кулера с водой желательно не наклонять его больше чем на 45 градусов.

3.5. Информировать ответственное лицо о неприятном запахе, вкусе воды.

3.6. Информировать ответственное лицо о зеленом налете в бутылке, помутнении воды.

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

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

3.9. Использовать для очищения поверхности кулера мягкое моющее средство. Запрещается использовать бензин, керосин и другие растворы либо предметы, которые могут повредить поверхность кулера

3.0. При использовании кулера запрещается:

- человеку с инфекционными заболеваниями в целях защиты воды брать воду из аппарата, менять бутылки и производить санитарную обработку, пропускать через аппарат жидкости, не предусмотренные производителем (воду из-под 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 кулер для других целей кроме осуществления питьевого режима.

#### 4. Заключительные положения

4.1. Настоящее Положение является локальным нормативным актом техникума, принимается на заседании педагогического Совета техникума и утверждается директором в порядке, установленном уставом.

4.2. Все изменения и дополнения, вносимые в настоящее Положение, оформляются в письменной форме в соответствии с уставом техникума и действующим законодательством Российской Федерации.

4.3. Положение принимается на неопределенный срок. Изменения и дополнения к Положению принимаются в порядке, предусмотренном п. 4.1 настоящего Положения.

4.4. Настоящее Положение вступает в силу с даты его утверждения в порядке, предусмотренном уставом техникума.

Разработчик (фамилия, инициалы)	Должность	Дата
Согласовано:		
Должность	Фамилия, инициалы	Подпись

## Лист ознакомления с локальным нормативным актом

### Положение об организации питьевого режима в ГБПОУ РК «Чапаевский агротехнологический техникум имени И.Н.Шатилова»

№ п/п	Фамилия, инициалы работника	Должность	Дата ознакомления	Подпись
1.				
2.				
3.				
4.				
5.				
6.				
7.				
8.				
9.				
10.				
11.				
12.				
13.				
14.				
15.				
16.				
17.				
18.				
19.				
20.				
21.				
22.				
23.				
24.				
25.				
26.				
27.				
28.				

