



Къэбэрдей-Балъкъэр Республикэм и Тэрч районым щIэныгъэ ГуэхумкIэ и Управленэ  
Къабарты-Малкъар Республиканы Терк районуну халкъгъа билим берну Управлениасы  
Управление образования Администрации Терского Муниципального района  
Кабардино-Балкарской Республики  
МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 2 ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ТЕРЕК»  
ТЕРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА КАБАРДИНО-БАЛКАРСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

361202, гп Терек, ул.Пушкина,119,КБР, Россия

Тел.8(86632)41833

**ПРИКАЗ**

**«30» августа 2024г.**

**№ 75/6-п**

**г.п. Терек**

**Об организации питьевого режима в школе.**

В соответствии с санитарно-эпидемиологическими требованиями к организации питания обучающихся образовательных учреждений, СанПин 2.4.5.2409-08, утвержденными Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 23.07.2008 г. №45, раздел 10

**ПРИКАЗЫВАЮ**

1. Организовать питьевой режим в МКОУ СОШ №2 г.п. Терек в следующей форме - безопасной по качеству водой, которая необходима для удовлетворения их естественной потребности (посредством установки устройств для выдачи воды, с использованием кипяченой питьевой воды, путем выдачи упакованной питьевой воды, за счет стационарных питьевых фонтанчиков, пурифайеров)
2. Назначить ответственным за организацию питьевого режима завхоза школы Куантова Хазрета Хадисовича.
3. Утвердить Положение об организации питьевого режима обучающихся по образовательным программам начального общего, основного общего, среднего общего образования в МКОУ СОШ №2 г.п.Терек. (Приложение №1)
4. Заведующему хозяйством:
  - 4.1. Обеспечить свободный доступ обучающихся к питьевой воде во время всего периода их нахождения в школе.
  - 4.2. Организовать контроль качества воды, осуществлять контроль хранения воды
  - 4.3. Обеспечить достаточное количество чистой (или одноразовой) посуды.
5. Контроль исполнения настоящего приказа возложить на Максидову О.С.

**Директор**

С приказом ознакомлены:



**Г.А.Шауцукова**

Куантов Х.Х.  
Максидова О.С.

## 1. Общие положения

1.1. Положение об организации питьевого режима обучающихся по образовательным программам начального общего, основного общего, среднего общего образования в муниципальном казённом общеобразовательном учреждении «Средняя общеобразовательная школа №2 городского поселения Терек» (далее - Положение) разработано в соответствии с нормативными документами:

- Федеральным законом от 30.03.99 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, N 14, ст.1650; 2002, N 1 (ч. 1), ст.2; 2003, N 2, ст. 167; 2003, N 27 (чЛ), ст.2700; 2004, N 35, ст.3607; 2005, N 19, ст. 1752; 2006, N 1, ст. 10; 2006, N 52 (ч. 1) ст.5498; 2007, N1(4.1) ст.21; 2007, N1(4.1), ст.29; 2007, N 27, ст.3213; 2007, N 46, ст.5554; 2007, N 49, ст.6070; 2008, N 24, ст.2801; 2008, N 29 (чЛ), ст.3418; 2008, N 30 (ч.2), ст.3616; 2008, N 44, ст.4984; 2008, N 52 (чЛ), ст.6223; 2009, N 1, ст.17; 2010, N 40, ст.4969; 2011, N 1, ст.6; 25.07.2011, N 30 (чЛ), ст.4563, ст.4590, ст.4591, ст.4596; 12.12.2011, N 50, ст.7359; 11.06.2012, N 24, ст.3069; 25.06.2012, N 26, ст.3446); « (Собрание законодательства Российской Федерации 25.03.2013, N 12, ст. 1245);
- Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.07.2000 № 554 «Об утверждении Положения о государственной санитарно-эпидемиологической службе Российской Федерации»;
- Положением о государственном санитарно-эпидемиологическом нормировании (Собрание законодательства Российской Федерации, 2000, N 31, ст.3295; 2004, N 8, ст.663; 2004, N 47, ст.4666; 2005, N 39, ст.3953);
- Санитарно-эпидемиологическими правилами и нормами 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 октября 2020 года N 32 (зарегистрировано в Минюсте России 11.11.2020 N 60833);
- Санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения», утвержденными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 26.09.2001 N 24 (зарегистрировано Минюстом России 31.10.2001, регистрационный N 3011), с изменениями, внесенными постановлениями Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 07.04.2009 N 20 (зарегистрировано Минюстом России 05.05.2009, регистрационный N 13891), от 25.02.2010 N 10 (зарегистрировано Минюстом России 22.03.2010, регистрационный N 16679), от 28.06.2010 N 74 (зарегистрировано Минюстом России 30.07.2010, регистрационный N 18009);
- Санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами СанПиН 2.1.4.1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества», утвержденными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 19 марта 2002 года N 12 с изменениями, внесенными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 25 февраля 2010 года N 11 (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, N 14, 05.04.2010), постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 июня 2010 года N 75;
- Приказом Министерства здравоохранения и социального развития РФ и Министерства образования и науки РФ от 11 марта 2012 г. № 21 Зн/178 «Об утверждении

методических рекомендаций по организации питания обучающихся и воспитанников образовательных учреждений».

1.2. Настоящее Положение определяет порядок организации питьевого режима обучающихся по образовательным программам начального общего, основного общего, среднего общего образования (далее - обучающихся) Государственного бюджетного общеобразовательного учреждения города Москвы «Школа №1400» (далее - Образовательная организация).

## **2. Цели и задачи организации питьевого режима обучающихся**

2.1. Целью организации питьевого режима обучающихся является обеспечение доступности для учащихся 1-11 классов питьевой воды и безопасности организации питьевого режима в течение всего времени их нахождения в Образовательной организации;

2.2. Основными задачами организации питьевого режима обучающихся являются:

2.2.1. Обеспечение учащихся 1-11 классов безопасной по качеству водой, которая необходима для удовлетворения их естественной потребности.

2.2.2. Контроль организации питьевого режима в соответствии с требованиями действующих санитарно-эпидемиологических правил и нормативов.

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

3.1. В Образовательной организации предусмотрено обеспечение обучающихся питьевой водой согласно требованиями действующих санитарно-эпидемиологических правил и нормативов.

3.2. Питьевой режим обучающихся Образовательной организации может быть организован любым из перечисленных способов: посредством установки устройств для выдачи воды, с использованием кипяченой питьевой воды, путем выдачи упакованной питьевой воды, за счет стационарных питьевых фонтанчиков, кулеров, пурифайеров.

3.3. Для обучающихся обеспечивается свободный доступ к питьевой воде в течение всего времени их пребывания в Образовательной организации.

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

3.5. Бутилированная вода, используемая для употребления обучающимися, должна иметь документы, подтверждающие ее происхождение, качество и безопасность. Замена емкостей с водой производится систематически, обеспечивая бесперебойное снабжение.

3.6. Установка кулеров (диспенсеров) производится в местах, где аппараты не подвержены попаданию прямых солнечных лучей, вдали от приборов отопления.

3.7. Кулеры (диспенсеры) устанавливаются в рекреационных помещениях, классных комнатах и эксплуатируются в соответствии с требованиями Правил безопасности при установке и эксплуатации кулеров (диспенсеров) (Приложение 1 к настоящему Положению).

3.8. Кулеры должны подвергаться мойке с периодичностью, предусмотренной инструкцией по эксплуатации, но не реже одного раза в семь дней.

Мойка кулера с применением дезинфекционного средства должна проводиться не реже одного раза в три месяца.

3.9. В каждом здании Образовательной организации определяется место (помещение) для хранения полных бутылей с водой и место хранения пустой тары. В данных помещениях соблюдаются санитарно-эпидемиологические требования к условиям хранения питьевой воды.

3.10. Допускается организация питьевого режима обучающихся с использованием кипяченой питьевой воды при условии соблюдения следующих требований:

- кипятить воду нужно не менее 5 минут;
- до раздачи обучающимся кипяченая вода должна быть охлаждена до комнатной температуры непосредственно в емкости, где она кипятилась;

- смену воды в емкости для ее раздачи необходимо проводить не реже, чем через 3 часа. Перед сменой кипяченой воды емкость должна полностью освобождаться от остатков воды, промываться в соответствии с инструкцией по правилам мытья кухонной посуды, ополаскиваться. Время смены кипяченой воды должно отмечаться в графике, ведение которого осуществляется организацией в произвольной форме.

3.11. При проведении в Образовательной организации массовых мероприятий длительностью более 2 часов, каждый обучающийся обеспечивается дополнительно бутылкой ирированной питьевой (негазированной) водой промышленного производства, дневной запас которой во время мероприятия должен составлять не менее 1,5 литра на каждого обучающегося, участвующего в данном мероприятии.

3.12. В Образовательной организации назначаются ответственные за заказ, получение, хранение и утилизацию воды, а также за соблюдение санитарно-эпидемиологических правил и нормативов при организации питьевого режима обучающихся, в том числе с использованием бутилированной воды и одноразовых стаканов.

#### **4. Контроль организации питьевого режима обучающихся**

4.1. Целью контроля организации питьевого режима обучающихся является соблюдение санитарно-эпидемиологических правил и нормативов при организации питьевого режима обучающихся для обеспечения условий безопасности, сохранения и укрепления здоровья обучающихся.

4.2. Общий контроль организации и проведения питьевого режима обучающихся в каждом здании Образовательной организации осуществляет должностное лицо, ответственное за организацию питания (учетчик /администратор и др.), для которого в текущий период времени данное здание является основным местом работы.

#### **5. Ответственность**

5.1. Медицинский работник, работники пищеблока, должностные лица, ответственные за организацию питания (учетчики /администраторы и др.) несут персональную ответственность за организацию питьевого режима обучающихся того здания Образовательной организации, которое в текущий период времени является для них основным местом работы.

#### **6. Заключительные положения**

6.1. Настоящее Положение, изменения и дополнения к нему согласовываются с Управляющим советом Образовательной организации.

6.2. Настоящее Положение вступает в силу со дня утверждения его приказом руководителя Образовательной организации и действует до принятия нового Положения.

6.3. Положение доводится до сведения педагогических работников, родителей (законных представителей) обучающихся и иных заинтересованных лиц путем размещения его редакции на официальном сайте Образовательной организации в информационно - коммуникационной сети Интернет.

#### *Приложение 1*

к Положению об организации питьевого режима обучающихся по образовательным программам начального общего, основного общего, среднего общего образования в МКОУ СОШ №2 г.п.Терек.

**Правила безопасности при установке и эксплуатации кулеров (диспенсеров)**

1. Кулер (диспенсер) предназначен для работы в помещениях с температурой воздуха от 10 до 38°C.
2. Устанавливается кулер (диспенсер) на твердую и ровную поверхность.
3. Недопустима установка кулеров (диспенсеров) возле устройств, находящихся под электрическим напряжением, обогревающей техники или под прямыми солнечными лучами.
4. Кулер (диспенсер) разрешается использовать согласно настоящей Инструкции: не устанавливать на кулер (диспенсер) какие-либо предметы, которые при падении могут быть не безопасны для детей; при механических нагрузках краны кулера (диспенсера) могут быть повреждены, поэтому оберегать их от ударов; не наливать в аппарат горячую воду; не оставлять приемную часть кулера (диспенсера) открытой, чтобы в середину не попали пыль или насекомые; обслуживание кулера (диспенсера) и его санитарная обработка должны проводиться только специалистом фирмы поставщика/специализированной организации.
5. Использование кулера (диспенсера)
  - 5.1. Кулер (диспенсер) предназначен для использования бутилированной воды.
  - 5.2. Эксплуатация кулера (диспенсера) осуществляется согласно заводской Инструкции по эксплуатации.
  - 5.3. В случае неиспользования кулера (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, сгрейч пленку).
  - 5.4. При перестановках кулера (диспенсера) с водой желательно не наклонять его больше чем на 45 градусов.
  - 5.5. Информировать ответственное лицо о неприятном запахе, вкусе воды.
  - 5.6. Информировать ответственное лицо о зеленом налете в бутылке, помутнении воды.
  - 5.7. Следить за указанным на крышке бутылки сроком годности и не употреблять просроченный продукт.
  - 5.8. Периодически очищать поверхность кулера (диспенсера) от пыли, пятен, а также протирать краны и промывать поддон для стекания воды.
  - 5.9. Использовать для очищения поверхности кулера (диспенсера) мягкое моющее средство.
6. Запрещается
  - 6.1. Человеку с инфекционными заболеваниями в целях защиты воды брать воду из аппарата, менять бутылки и производить санитарную обработку.
  - 6.2. Пропускать через аппарат жидкости, не предусмотренные производителем (воду из-под крана, кипяченую воду и т.п.).
  - 6.3. Самостоятельно чинить аппарат.
  - 6.4. Использовать бутылку из-под воды или аппарат в качестве подставки.
  - 6.5. Ломать аппарат.
  - 6.6. Выливать жидкость в накопитель.
  - 6.7. Перемещать аппарат вместе с бутылкой, ставить на бок.
  - 6.8. Распылять вещества вблизи аппарата, использовать ароматические и абразивные материалы для очистки внешних сторон аппарата.
  - 6.9. Устанавливать бутылку с защитной наклейкой на крышке.
  - 6.10. Использовать кулер (диспенсер) для других целей кроме осуществления питьевого режима.