

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«МЕЖДУНАРОДНЫЙ ЦЕНТР ВОДИТЕЛЕЙ»**

УТВЕРЖДАЮ

Директор
ООО «МЕЖДУНАРОДНЫЙ ЦЕНТР
ВОДИТЕЛЕЙ»



Ю. Ковалев

2023 г.

**ПОЛОЖЕНИЕ
об организации питьевого режима в
ООО «МЕЖДУНАРОДНЫЙ ЦЕНТР
ВОДИТЕЛЕЙ»**

г. Петрозаводск

2023 г.

1. Общие положения.

- 1.1. Положение об организации питьевого режима (далее Положение) является локальным актом Автошколы.
- 1.2. Положение разработано в соответствии с:
 - ✓ Законом «Об образовании в РФ»;
 - ✓ нормами и правилами СанПиН 24.2.2821-10;
 - ✓ СанПиН 2.1.4.116-02 («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 процессе обучения.
- 1.4. Положением регламентируется оптимальный питьевой режим в образовательной организации.
- 1.5. Положение утверждается приказом президента учебного центра
- 1.6. Организация питьевого режима осуществляется согласно приказу «Об организации питьевого режима» и настоящего Положения.

2. Организация питьевого режима.

- 2.1. В учебном центре предусмотрено обеспечение обучающихся питьевой водой согласно гигиеническим требованиям.
- 2.2. Питьевой режим организован через пользование кулером (Диспенсером) с водой, расфасованном в емкости (бутилированной).
- 2.3. Для обучающихся обеспечен свободный доступ к питьевой воде в течение всего времени их пребывания в образовательном учреждении.
- 2.4. При организации питьевого режима используются одноразовые стаканчики, контейнеры для сбора использованной посуды одноразового применения.
- 2.5. Бутилированная вода, используемая для употребления, имеет документы, подтверждающие ее происхождение, качество и безопасность. 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) устройств раздачи воды (кулеров, диспенсеров) не реже раза в полгода.
- 2.7. Кулер устанавливается в учебной аудитории.
- 2.8. Установка кулера производится в местах, где аппарат не подвержен попаданию прямых солнечных лучей, вдали от приборов отопления.
- 2.9. В учебном центре определено место хранения полных бутылей с водой и место хранения пустой тары. В данных помещениях соблюдаются санитарно-гигиенические нормы и правила хранения.
- 2.10. В Автошколе 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.

- 3.1. Кулер (диспенсер) предназначен для работы в помещениях с температурой воздуха от 10 до 38 °С.
- 3.2. Устанавливается кулер (диспенсер) на твердую и ровную поверхность.
- 3.3. Недопустима установка кулеров (диспенсеров) возле устройств, находящихся под электрическим напряжением, обогревающей техники или под прямыми солнечными лучами.
- 3.4. 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 попала пыль или насекомые;
 - ✓ обслуживание кулера (диспенсера) и его санитарная обработка должны проводиться только специалистом фирмы поставщика/специализированной организации.

4. Использование кулера (диспенсера).

- 4.1. Кулер (диспенсер) предназначен для использования бутилированной воды.
- 4.2. Эксплуатация кулера (диспенсера) осуществляется согласно заводской Инструкции по эксплуатации.
- 4.3. 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, стрейч пленку).
- 4.4. При перестановках кулера (диспенсера) с водой желательно не наклонять его больше, чем на 45 градусов.
- 4.5. Информировать ответственное лицо о неприятном запахе, вкусе воды.
- 4.6. Информировать ответственное лицо о зеленом налете в бутылке, помутнении воды.
- 4.7. Следить за указанным на крышке бутылки сроком годности и не употреблять просроченный продукт.
- 4.8. Периодически очищать поверхность кулера (диспенсера) от пыли, пятен, а также протирать краны и промывать поддон для стекания воды.
- 4.9. 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.

- 5.1. Человеку с инфекционными заболеваниями в целях защиты воды брать воду из аппарата, менять бутылки и производить санитарную обработку.
- 5.2. Пропускать через аппарат жидкости, не предусмотренные производителем (воду из-под крана, кипяченую воду и т.п.).
- 5.3. Самостоятельно чинить аппарат.
- 5.4. Использовать бутылку из-под воды или аппарат в качестве подставки.
- 5.5. Ломать аппарат.
- 5.6. Выливать жидкость в накопитель.
- 5.7. Перемещать аппарат вместе с бутылкой, ставить на бок.
- 5.8. Распылять вещества вблизи аппарата, использовать ароматические и абразивные материалы для очистки внешних сторон аппарата.
- 5.9. Устанавливать бутылку с защитной наклейкой на крышке.
- 5.10. Использовать кулер (диспенсер) для других целей кроме осуществления питьевого режима.

Прошито и пронумеровано.

3 (Три)

листов.

"07"

ноября

2023 г.

ректор
ОО «МЕЖДУНАРОДНЫЙ ЦЕНТР ВОДИТЕЛЕЙ»
Е. Ю. Ковалев

