МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ

 ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

 «ОЛЕНЕГОРСКИЙ ГОРНОПРОМЫШЛЕННЫЙ КОЛЛЕДЖ»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| СОГЛАСОВАНОна Совете ГАПОУ МО «ОГПК»Протокол № III/13« 27 » апреля 2017г. |  | УТВЕРЖДЕНОПриказом ГАПОУ МО «ОГПК»от « 22 » сентября 2017г. № 564 |

ПОЛОЖЕНИЕ

О ПИТЬЕВОМ РЕЖИМЕ ОБУЧАЮЩИХСЯ В

ГАПОУ МО «ОЛЕНЕГОРСКИЙ ГОРНОПРОМЫШЛЕННЫЙ КОЛЛЕДЖ»

2017

1. Общие положения

1.1. Положение об организации питьевого режима (далее - Положение) является локальным актом Государственного автономного профессионального образовательного учреждения Мурманской области «Оленегорский горнопромышленный колледж» (далее - Колледж).

1.2. Положение разработано в соответствии с:

* Законом Российской Федерации от 29 декабря 2012 года №273-Ф3 «Об образовании в Российской Федерации»;
* СанПиН 2.1.4.1116-02 («Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества»);
* Нормами и правилами СанПиН 2.4.2.2821-10.

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

1.4. Положением регламентируется оптимальный питьевой режим в Колледже.

1.5. Положение утверждается приказом директора Колледжа.

1.6. Организация питьевого режима осуществляется согласно настоящего Положения.

2. Организация питьевого режима

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

2.2. Питьевой режим организован в помещении столовой, через пользование кулера с водой, расфасованной в емкости.

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. 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.

2.7. В Колледже назначены ответственные лица, отвечающие за заказ, получение, хранение и утилизацию модулей водоочистителя, а также соблюдение санитарно-гигиенических норм и правил организации питьевого режима.

3. Правила безопасности

3.1. Кулер предназначен для работы в помещениях с температурой воздуха от 10 до 38°С.

3.2. Устанавливается кулер на твердую и ровную поверхность.

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

 3.4. Кулер разрешается использовать согласно Инструкции:

* не устанавливать на кулер какие-либо предметы, которые при падении могут быть не безопасны для обучающихся;
* при механических нагрузках краны кулера могут быть повреждены, поэтому оберегать их от ударов;
* не наливать в аппарат горячую воду;
* не оставлять приемную часть кулера открытой, чтобы в середину не попали пыль или насекомые;
* обслуживание кулера и его санитарная обработка должны проводиться только специалистом

4. Использование кулера

4.1. Кулер предназначен для использования бутилированной воды.

4.2. Эксплуатация кулера осуществляется согласно заводской Инструкции по эксплуатации.

4.3. 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).
* При перестановках кулера 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 от пыли, пятен, а также протирать краны и промывать поддон для стекания воды.

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

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 для других целей кроме осуществления питьевого режима.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_