водой согласно гигиеническим требованиям.

2.2. Питьевой режим организован через пользование кулером (диспенсером) с водой,

расфасованной 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 1 раза в полгода.

2.7. Кулеры (диспенсеры) устанавливаются в классных комнатах.

2.8. Установка кулеров (диспенсеров) производится в местах, где аппарат не подвержен

попаданию прямых солнечных лучей, вдали от приборов отопления.

2.9. В Образовательном учреждении назначаются ответственные лица 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

попали пыль или насекомые;

• обслуживание кулера (диспенсера) и его санитарная обработка должны проводиться

только специалистом фирмы поставщика/специализированной организации;

• при перестановках кулера (диспенсера) с водой желательно не наклонять его больше

чем на 45 градусов.

3.5. В случае неиспользования кулера (диспенсера) 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 (диспенсер) в течение суток;

• установить пробку в сливной штуцер;

• упаковать кулер (диспенсер) в коробку (целлофановый пакет, стрейч пленку).

3.6. Потребителям необходимо информировать ответственное лицо о неприятном запахе,

вкусе воды, о зеленом налете в бутылке, помутнении воды.

3.7. Ответственное лицо следит за указанным на крышке бутылки сроком годности и не

употреблять просроченный продукт, периодически очищает поверхность кулера

(диспенсера) от пыли, пятен, а также протирает краны и промывает поддон для

стекания воды.

3.8. 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 (диспенсер) для других целей кроме осуществления питьевого режима.