

Рассмотрено на заседании
педагогического совета
ГКОУ КК
школы-интерната
г. Темрюка
Протокол № 1 от 28.08.2023г.

Утверждаю:
Директор ГКОУ КК
школы-интерната
г. Темрюка
Приказ № 60 от 28.08.2023г.
_____ Г.А. Лучшева

ПОЛОЖЕНИЕ О ПИТЬЕВОМ РЕЖИМЕ

ГКОУ КК школа-интернат г. Темрюка

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение разработано в соответствии с Федеральным законом от 30.03.99 N 52-ФЗ "О санитарноэпидемиологическом 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 (ч.1), 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, N 1 (ч.1) ст.21; 2007, N 1 (ч.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 (ч.1), ст.3418; 2008, N 30 (ч.2), ст.3616; 2008, N 44, ст.4984; 2008, N 52 (ч.1), ст.6223; 2009, N 1, ст.17; 2010, N 40, ст.4969; 2011, N 1, ст.6; 25.07.2011, N 30 (ч.1), 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); Указом Президента Российской Федерации от 19.03.2013 N 211 "О внесении изменений в некоторые акты Президента Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации 25.03.2013, N 12, ст.1245); Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.07.2000 N 554 "Об утверждении Положения о государственной санитарноэпидемиологической службе Российской Федерации и Положения 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).

1.2. Настоящее Положение определяет цель Государственного казенного общеобразовательного учреждения Краснодарского края специальной

(коррекционный) школы-интерната г. Темрюка (далее по тексту – Учреждение) в организации питьевого режима детей.

1.3. Питьевая вода должна быть доступна ребенку в течение всего времени его нахождения в Учреждении. Ориентировочные размеры потребления воды ребенком зависят от времени года, двигательной активности ребенка, и, в среднем, составляют 80 мл на 1 кг его веса. При нахождении ребенка в учреждении полный день ребенок должен получить не менее 70 % суточной потребности в воде.

1.4. Допускается использование кипяченой питьевой воды, при условии ее хранения не более 3 часов.

1.5. При использовании установок с дозированным розливом питьевой воды, расфасованной в емкости, предусматривается замена емкости по мере необходимости, но не реже, чем это предусматривается установленным изготовителем сроком хранения вскрытой емкости с водой.

1.6. Обработка дозирующих устройств проводится в соответствии с эксплуатационной документацией (инструкции) изготовителя.

2. Задачи организации питьевого режима.

2.1. Обеспечение детей безопасной по качеству водой, которая необходима для естественной потребности.

2.2. Контроль организации питьевого режима в соответствии с СанПиН 2.4.2.3286-15.

3. Функции должностного лица, осуществляющего контроль за питьевым режимом детей.

3.1. Контроль организации и проведения питьевого режима в Учреждении осуществляет медицинская сестра.

3.2. Ответственность за организацию питьевого режима детей возлагается на классных руководителей, медицинскую сестру, ответственную за питание.

4. Организация питьевого режима.

4.1. Организация питьевого режима бутилированной водой.

4.1.1. В Учреждении питьевой режим организован бутилированной водой, с различным типом её розлива. Допускается для разбора воды использование помп или кулеров. О маркировке бутилированной воды В соответствии с ГОСТ Р 51074-2003 «Продукты пищевые. Информация для потребителя. Общие требования» (утв. постановлением Госстандарта РФ от 29 декабря 2003 г. № 401-ст) вода питьевая фасованная (бутилированная) должна иметь на этикетке следующую информацию: -наименование продукта; - вид (артезианская, родниковая (ключевая), речная, озерная ледниковая); тип (негазированная); - категория – первая или высшая; - наименование и местонахождение изготовителя; - наименование и местонахождение

источника воды; - общая минерализация (мг/л или г/л); - общая жесткость (мг-экв./л); - номинальный объем; - указания по применению (для воды специального назначения); Содержание основных анионов (мг/л), позволяющих идентифицировать конкретную продукцию (определяет изготовитель); - товарный знак изготовителя (при наличии); - дата розлива; - срок годности; - условия хранения; - обозначение документа, в соответствии с которыми изготовлен и может быть идентифицирован продукт; - информация о подтверждении соответствия. Требования к поставщикам бутилированной воды предлагаемая к постановке питьевая вода, расфасованная в емкости (бутилированная), желателно должна относиться к высшей или первой категории качества в соответствии с ГОСТ Р 52109-2003 «Вода питьевая, расфасованная в емкости. Общие технические условия» и СанПиН 2.1.4.1116- 02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества», и иметь государственную регистрацию. Особое значение имеют следующие показатели минерального состава воды: - йода должно быть в диапазоне 40-60 мкг/л; фтора должно быть в диапазоне 0,6-1,2 мг/л; кальция должно быть в диапазоне 25-80 мг/л; магния должно быть в диапазоне 5-50 мг/л; калия должно быть в диапазоне 2-20 мг/л; гидрокарбонатов должно быть в диапазоне - 30-400 мг/л. При этом отношение содержания магния к содержанию кальция должно быть близко к 1/3. в воде должны отсутствовать ксенобиотики - токсичные металлы, галогены (кроме йода) и др.

4.1.2.Поставка воды должна быть организована таким образом, чтобы обеспечить бесперебойное обеспечение водой всех воспитанников в течение всего периода пребывания в школе - интернате. Поставщик должен обеспечить регулярную поставку воды для обеспечения питьевого режима. Поставки воды не должны создавать помех образовательному процессу и опасности для жизни и здоровья воспитанников, а также персонала школы - интерната. Поставка воды должна осуществляться специальным транспортом, обеспечивающим сохранение ее качества и соблюдение санитарных норм и правил в течение всего периода поставок независимо от времени года. Выделяемый для перевозки воды транспорт должен иметь санитарный паспорт. При поставке воды лица, сопровождающие тару с водой в пути следования и выполняющие их погрузку и разгрузку должны иметь личную медицинскую книжку с отметкой о прохождении медицинских осмотров, результатах лабораторных исследований и прохождении профессиональной гигиенической подготовки и аттестации. Расфасовка воды должна обеспечивать удобство организации питьевого режима. Упаковочная тара (пластиковая бутылка и пробка) должна быть изготовлена из

материалов, разрешенных органами Роспотребнадзора. На каждую партию воды должны быть представлены документы, подтверждающие её качество и безопасность. При организации питьевого режима следует выполнять следующие процедуры: - сохранять маркировку с бутылки с информацией о дате выпуска воды до конца ее использования. На каждую партию воды необходимо иметь документ, подтверждающий ее качество и безопасность; - бутылку с водой должна быть установлена в прохладном месте (температура не выше 20° С), куда не попадают прямые солнечные лучи - разбор воды должен осуществляться педагогами (учитель, воспитатель) или помощниками воспитателей. Соблюдение правил личной гигиены при этом обязательно.

4.1.3. Необходимо соблюдать следующие правила: - при наливке воды следить, чтобы носик крана не касался стакана; исключить засасывание жидкости из стакана в бутылку обратным током (кран глубоко в стакан не опускать); - производить замену емкости по мере необходимости, но не реже 1 раза в 2 недели.

4.2. Организация питьевого режима кипяченой водой.

4.2.1. Основными формами организации питьевого режима является использование кипяченой водопроводной воды, расфасованной в ёмкости, Форму организации питьевого режима администрация школы - интерната совместно с родительскими комитетами выбирает самостоятельно в зависимости от вида источника питьевого водоснабжения в образовательном учреждении, химического и микробиологического состава воды.

4.2.2. По выбору формы питьевого режима рекомендуется проконсультироваться со специалистами Роспотребнадзора. Согласно требованиям п.10.2 СанПиН 2.4.5.2409-08 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации питания обучающихся в образовательных учреждениях, учреждениях начального и среднего профессионального образования» питьевой режим в образовательных учреждениях, на которые распространяется область применения данных санитарных правил и нормативов, организован только в следующих формах: вода, расфасованная в ёмкости (кипятильник, после кипячения и охлаждения до нужной температуры вода переливается в емкость с краником. В день кипячение производится 3 – 4 раза.)

4.2.3. В Учреждении используется вода, соответствующая санитарным требованиям по органолептическим показателям, безопасности в эпидемиологическом и радиационном отношении, безвредная по химическому составу, полноценная по содержанию основных биологически необходимых макро- и микроэлементов.

4.2.4.Питьевая вода доступна ребенку в течение всего времени его нахождения в образовательном учреждении.

4.2.5. Потребность ребенка в воде зависит от возраста, времени года, двигательной активности ребенка: чем моложе ребенок, тем больше количества жидкости на 1 кг массы тела он нуждается. Не менее - в 50 мл. При нахождении обучающегося целый день, он должен получить не менее 70% суточной потребности в воде.

4.2.6.При организации питьевого режима кипяченой водой образовательное учреждение обеспечено достаточным количеством чистой посуды (стеклянной, фаянсовой или одноразовыми стаканчиками), а также отдельными промаркированными подносами для чистой и использованной стеклянной или фаянсовой посуды; контейнерами – для сбора использованной посуды одноразового применения.

4.2.7.Кипятить воду нужно не менее пяти минут, так как за это время большинство бактерий и вирусов погибает; для хранения кипяченой воды используется электрокипяtilьник, из которого вода переливается в емкость с краником, непосредственно на пищеблоке; смену воды необходимо проводить не реже чем через 3 часа с момента её розлива из электрокипяtilьника или кипячения; при смене кипяченой воды емкость с краником необходимо вымыть в соответствии с инструкцией по правилам мытья кухонной посуды, для мытья краника используют ерши; до раздачи детям кипяченая вода должна быть охлаждена до комнатной температуры непосредственно в емкости с краником.

4.2.8.Оптимальная температура питьевой воды, даваемой ребенку, должна быть 18-20°C; для питья используют стеклянную, фаянсовую, фарфоровую чайную посуду (стаканы, чашки, кружки). Школа – интернат должна быть обеспечено достаточным количеством чистой посуды, а также промаркированными подносами для чистой и использованной посуды. Чистую просушенную чайную посуду ставят в специально отведенном месте на промаркированном подносе «чистая посуда» (вверх дном), а использованную – на отдельный промаркированный поднос «использованная посуда». Мытье чайной посуды осуществляется организованно при накоплении использованной посуды, в моечных ваннах для мытья столовой посуды.

5. Ответственность

5.1. Медицинская сестра, работники пищеблока, классные руководители, воспитатели несут персональную ответственность за организацию питьевого режима в Учреждении.