СОГЛАСОВАНО

Представитель ТК

<u> Акие</u> Е.Н. Анисимова

Протокол № 1 от 09.01.2025



аведующий МБДОУ ДСОВ № 29

Е. А. Панченко

Приказ № 16-а от «09» января 2025 г.

ПОЛОЖЕНИЕ об организации питьевого режима

1. Общие положения

- 1.1. Настоящее Положение об организации питьевого режима (далее Положение) в Муниципальном бюджетном дошкольном образовательном учреждении «Детский сад общеразвивающего вида № 29 п. Тавричанка Надеждинского района» (далее ДОУ) разработано в соответствии с: Федеральным законом от 30.03.1999 № 52-Ф3 «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;
- *СанПиН 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения», утвержденными постановлением главного санитарного врача от 27.10.2020 № 32;
- *СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», утвержденными постановлением главного санитарного врача от 28.09.2020 № 28:
- *Техническим регламентом Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 044/2017 «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду»;
- *СанПиН 2.1.4.1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества»
- 1.2. Питьевая вода должна быть доступна ребенку в течение всего времени его нахождения в ДОУ. 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 дошкольном образовательном учреждении полный день ребенок должен получить не менее 70 % суточной потребности в воде.
- 1.3. Настоящее Положение принимается на общем собрании работников ДОУ и вводится в действие на неопределенный срок на основании приказа заведующего ДОУ.

Данное Положение действует до принятия нового.

1.4. Изменения и дополнения к Положению оформляются в виде приложений, принятых на общем собрании работников ДОУ, и вводятся в действие на основании приказа заведующего ДОУ.

2. Задачи организации питьевого режима

- 2.1 Обеспечение детей безопасной по качеству водой, которая необходима для естественной потребности.
- 2.2 Контроль за организацией питьевого режима осуществляется в соответствии с Постановлением главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2020 №28 Об утверждении санитарных правил СП2.4 3648-20 «Санитарно—эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи».

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

- 3.1. Контроль за организацией питьевого режима в ДОУ осуществляется администрацией ДОУ, ответственными за организацию питания ежедневно.
- 3.2. Ответственность за организацию питьевого режима в ДОУ возлагается на поваров, а в группах на воспитателей и помощников воспитателя.

4. Организация питьевого режима в ДОУ

- 4.1. Питьевой режим детей организуется с использованием разлитой по чайникам кипяченной и охлажденной питьевой воды, соответствующей требованиям СанПиН 2.1.4.1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества».
- При этом соблюдаются Порядок (Приложения 1,2):
 - вода кипятится на пищеблоке по графику (Приложение 3) в специально отведенной ёмкости не менее 5 минут;
 - вода охлаждается в той же ёмкости, в которой кипятилась;
 - условие ее хранения не более 3 -х часов;
 - обработка ёмкости для кипячения осуществляется перед каждым кипячением;
 - результат кипячения отражается в соответствующем ГРАФИКЕ, в котором фиксируется дата, время кипячения и подпись ответственного лица за организацию питьевого режима;
 - вода доставляется в группу по графику (Приложение 4) в ёмкостях для её раздачи воспитателем и(или) помощником воспитателя каждые три часа, что отражается в соответствующем ГРАФИКЕ смены воды (Приложение 5);
 - перед сменой кипячённой воды ёмкость должна полностью освобождаться от остатков воды, промываться в соответствии с инструкцией по правилам мытья столовой посуды, ополаскиваться;
 - температура питьевой воды, даваемой ребенку, составляет 18-20°С;
 - воду дают ребенку в индивидуальных чашках (кружках). Чистые чашки ставятся в специально отведенном месте на специальный промаркированный поднос (вверх дном, под салфетку), а для использованных чашек (кружек) ставится отдельный поднос. Мытье чашек осуществляется организованно в буфетных в каждой группе.

- 4.2. В летний период организация питьевого режима осуществляется во время прогулки. Питьевая вода выносится помощником воспитателя на улицу в соответствующей ёмкости (промаркированный чайник с крышкой), разливается воспитателем в чашки по просьбе детей.
- 4.3. Питьевой режим может быть организован с использованием упакованной (бутилированной) питьевой водой при наличии документов, подтверждающих её происхождение, безопасность и качество, соответствие упакованной питьевой воды обязательным требованиям.
- 4.4. Организация питьевого режима отслеживается ежедневно.
- 4.5. Свободный доступ к питьевой воде обеспечивается в течение всего времени пребывания детей в ДОУ:
- 4.6. Контроль наличия кипяченой воды в группе осуществляет помощник воспитателя, воспитатели группы.
- 4.7. Контроль за соблюдением питьевого режима в летний период осуществляет старший воспитатель.

5. Ответственность

- 5.1. Повара, воспитатели и помощники воспитателя групп несут персональную ответственность за организацию питьевого режима в ДОУ.
- 5.2. Контроль за соблюдением питьевого режима ежедневно осуществляет администрация ДОУ, назначенные приказом ответственные лица.

6. Заключительные положения

- 6.1. Настоящее Положение вступает в силу с момента его утверждения.
- 6.2. После принятия Положения (или изменений и дополнений отдельных пунктов и разделов) в новой редакции предыдущая редакция автоматически утрачивает силу

Порядок кипячения и выдачи питьевой воды на пищеблоке

- 1. Вылить из ёмкости для кипячения питьевой воды оставшуюся от прежнего кипячения воду, промыть в ванне: щетками, водой температуры не ниже 40°C с добавлением моющих средств., затем ополоснуть проточной горячей водой не ниже 65°C с помощью шланга с душевой насадкой.
- 2. Кипятить воду после закипания не менее 5 минут.
- 3. Результат кипячения отразить в соответствующем ГРАФИКЕ.
- 4. Охладить воду в той же ёмкости, в которой кипятилась, до 18-20°С.
- 5. Выдать воду на группы по графику выдачи.
- 6. Условие хранения каждой порции не более 3 -х часов.

Приложение № 2

Порядок раздачи кипяченной воды в группе

1. Вылить из чайника оставшуюся от прежнего кипячения воду, промыть в двух-секционной ванне: в первой секции — щетками водой температуры не ниже 400 С с добавлением моющих средств.

Во второй секции – ополоснуть проточной горячей водой не ниже 650 С, с помощью шланга с душевой насадкой.

- 2. Просушить чайник в перевернутом виде на решетчатых полках, стеллажах.
- 3. Получить на пищеблоке воду.
- 4. Охладить до комнатной температуры в чайнике и разлить по стаканам.
- 5. Отметить время смены кипяченной воды в графике.
- 6. Менять воду каждые три часа.
- Питьевая вода должна быть доступна ребенку в течение всего времени его пребывания в ДОУ. Ориентировочные размеры потребления воды ребенком зависят от времени года, двигательной активности и в среднем составляют 80 мл на 1 кг его веса.
- При нахождении ребенка в ДОУ полный день, он должен выпивать не менее 70% суточной потребности в воде.

ГРАФИК кипячения питьевой воды на пищеблоке

Дни недели	Понедельник	Вторник	Среда	Четверг	Пятница
Время	07:00	07:00	07:00	07:00	07:00
кипячения	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00
	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00
	16:00	16:00	16:00	16:00	16:00

Приложение № 4

ГРАФИК **смены кипяченной воды в группах**

дат	Время	Подпись	Время	Подпись	Время	Подпись
a	кипячен	ответствен	кипячен	ответствен	кипячен	ответствен
	ия	ного	ия	ного	ия	ного
	07:00		10:00		16:00	
	07:00		10:00		16:00	
	07:00		10:00		16:00	
	07:00		10:00		16:00	
	07:00		10:00		16:00	
	07:00		10:00		16:00	
	07:00		10:00		16:00	

ФОРМА ведения графика кипячения воды на пищеблоке

Дата	Время	ФИО, должность ответственного работника		
		кипячения вода		
		Прокипятивший воду	Проконтролировавший	
			кипячение воды	