

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА С.ИЛЬИНСКОЕ  
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ТОМАРИНСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ»  
САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

694840, с. Ильинское, пер. Гвардейский, 15 тел./факс: (424-46) 2-52-09

E-mail: [ilinskmousosh@mail.ru](mailto:ilinskmousosh@mail.ru)

---

**П Р И К А З**  
**28 августа 2024 года № 352-ОД**

с.Ильинское

Об утверждении Положения об организации питьевого режима в муниципальном бюджетном общеобразовательном учреждении средняя общеобразовательная школа с.Ильинское муниципального образования «Томаринский городской округ» Сахалинской области на 2024-2025 учебный год

Во исполнение ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Постановления Главного государственного санитарного врача России от 28.01.2021 № 2 СанПиН 1.2.3685-21, «Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания", в целях поддержания водного баланса в организме, ПРИКАЗЫВАЮ:

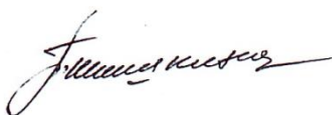
1. Утвердить Положение об организации питьевого режима в муниципальном бюджетном общеобразовательном учреждении средняя общеобразовательная школа с.Ильинское муниципального образования «Томаринский городской округ» Сахалинской области на 2024-2025 учебный год (Приложение № 1).

2. Разместить Положение об организации питьевого режима в муниципальном бюджетном общеобразовательном учреждении средняя общеобразовательная школа с.Ильинское муниципального образования «Томаринский городской округ» Сахалинской области на 2024-2025 учебный год на сайте образовательной организации в сети Интернет.

3. Обеспечить исполнение данного Положения в рамках возложенных функциональных обязанностей должностными лицами.

4. Контроль по исполнению приказа оставляю за собой.

Директор



Т.А. Шишкина

## ПОЛОЖЕНИЕ

об организации питьевого режима в муниципальном бюджетном общеобразовательном учреждении средняя общеобразовательная школа с.Ильинское муниципального образования «Томаринский городской округ» Сахалинской области на 2024-2025 учебный год

### 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящее Положение разработано в соответствии с Федеральным законом № 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации", «Постановления Главного государственного санитарного врача России от 28.01.2021 № 2 СанПиН 1.2.3685-21, «Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания", СанПиН 2.3/2.4.3590-20 2.1.4.1116-02 («Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества») СанПиН 2.3/2.4.3590-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения от 27 октября 2020 года N 32, Уставом школы.

1.2. Положение является локальным актом образовательного учреждения, который определяет порядок, условия организации питьевого режима.

1.3. Положение разработано с целью создания в образовательном учреждении благоприятных условий для жизнедеятельности организма ребенка в процессе обучения и творческой деятельности, и обеспечения обучающихся питьевой водой, отвечающей гигиеническим требованиям,

1.4. Положением регламентируется оптимальный питьевой режим в образовательной организации.

1.5. Положение утверждается приказом директора Школы.

### 2. Организация питьевого режима

2.1. Согласно санитарным правилам, в образовательном учреждении обеспечивается питьевой режим.

2.2. Обучающиеся должны иметь свободный доступ к питьевой воде, отвечающей гигиеническим требованиям, предъявляемым к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения, в течение всего времени их пребывания в образовательном учреждении.

2.3. В образовательном учреждении предусмотрена две формы организации питьевого режима: кипяченая вода и бутилированная вода.

2.4. Организация питьевого режима с использованием кипяченой питьевой воды.

2.4.1. Кипяченая вода находится в емкости (бойлере) в столовой в специально отведенном месте.

2.4.2. Вода подлежит кипячению на плитах пищеблока, остужается и заливается в бойлер.

2.4.2.1. Обеспечивает кипячение воды повар, который несет ответственность за качество воды.

2.4.3. Смена воды в бойлере осуществляется через каждые три часа.

2.4.4. Прием воды обучающимися осуществляется с использованием кружек стоящих на подносе.

2.4.4.1. Использованная кружка убирается в окно приема использованной посуды.

2.4.5. Бойлер моется с использованием моющих средств, ополаскивается в проточной воде и обрабатывается кипятком; при наличии сильных загрязнений можно залить горячую воду (температура выше 80 градусов) на непродолжительный период времени - не более 15 мин; далее необходимо просушить бойлер, после чего можно его использовать.

2.4.6. Качество питьевой воды проверяется надзорными органами при наличии лицензии на данный вид деятельности на основе заключенного договора с организацией на оказание данного вида услуг.

2.5. Организация питьевого режима с использованием воды, расфасованной в емкости (бутилированной воды)

2.5.1. В образовательном учреждении допускается обеспечение учащихся питьевой водой, расфасованной в емкости.

2.5.2. Бутилированная вода для организации данной формы питьевого режима обеспечивается родителями обучающихся. Решение об организации данной формы питьевого режима принимается на родительском собрании класса большинством голосов. Родители принимают участие в организации питьевого режима на добровольной основе. Не допускается принуждение со стороны родительской общественности, классного руководителя к внесению добровольных пожертвований родителями обучающихся класса на организацию питьевого режима.

2.5.3. К бутилированной воде допускаются все обучающиеся класса. Из числа родителей родительским собранием выбираются 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, одноразовых стаканов и контейнерами - для сбора использованной посуды одноразового применения.

2.6. Требования к организации питьевого режима при помощи бутилированной воды

2.6.1. При организации питьевого режима с использованием бутилированной воды учебный кабинет должен быть обеспечен достаточным количеством одноразовых стаканчиков, которые размещаются на отдельных подносах для чистой посуды, а также контейнерами для сбора использованной посуды одноразового применения.

2.6.2. Бутилированная вода, поставляемая в учебный кабинет, должна иметь документы, подтверждающие ее происхождение, качество и безопасность.

2.6.3. При использовании для питьевого режима воды, расфасованной в емкости, соблюдаются:

- бутылка устанавливается на твердую и ровную поверхность вдали от источников тепла, в месте, исключающем попадание прямых солнечных лучей, а также вдали от приборов отопления;

- емкость с водой заменяется не реже одного раза в неделю;

- обязательно мыть руки при замене бутылок.

В учебном кабинете определяется место хранения полных бутылок с водой и место хранения пустой тары. В данных помещениях соблюдаются санитарно-гигиенические нормы и правила хранения.

Человеку с инфекционными заболеваниями в целях защиты воды запрещается брать воду из бойлера, либо менять бутылки и производить санитарную обработку.

3. Ответственность за организацию питьевого режима

3.1. Ответственность за организацию питьевого режима в столовой несет ответственный за организацию питания обучающихся в образовательном учреждении.

3.2. Ответственность за обеспечение порядка в столовой на переменах несут дежурные учителя.

3.3. Ответственность за соблюдение санитарно-гигиенических требований к организации питьевого режима в учебном кабинете с помощью бутилированной воды несут классные руководители.

3.4. Контроль за реализацией настоящего Положения осуществляет заместитель директора по УВР курирующий вопросы здоровья обучающихся.

## Приложение

### Нормы качества питьевой воды по СанПиН

Перечень химических соединений содержится в СанПиН 1.2.3685-21 в двух таблицах, устанавливающих одинаковые нормативы качества для всех типов воды, в том числе к питьевой (кроме технической). Пространственный перечень может вызвать вопросы при организации контроля качества и выборе контролируемых показателей. Документом, определяющим минимальный перечень показателей, обязательных для контроля на разных стадиях (от водоисточника до распределительной сети), и периодичность отбора, стали методические рекомендации М.Р.2.1.4.0176-20. 2.1.4.

Рекомендации предназначены для государственных органов, осуществляющих надзор, и для предприятий, эксплуатирующих системы водоснабжения, в т.ч. ИП.

Методические рекомендации устанавливают задачи для проведения мониторинговых исследований, позволяющих прогнозировать качество воды, оценивать риски для здоровья населения.

№	Показатель	Норматив
1.	Аммиак и аммоний-ион	1,5-2 мг/дм <sup>3</sup>
2.	Нитраты	45,0 мг/дм <sup>3</sup>
3.	Барий	0,5 мг/дм <sup>3</sup>
4.	Бор	1,0 мг/дм <sup>3</sup>
5.	Железо	0,3 мг/дм <sup>3</sup>
6.	Кадмий	0,001 мг/дм <sup>3</sup>
7.	Кремний	25-20 мг/дм <sup>3</sup>
8.	Марганец	0,1 мг/дм <sup>3</sup>
9.	Мышьяк	0,01 мг/дм <sup>3</sup>
10.	Свинец	0,01 мг/дм <sup>3</sup>
11.	Сульфаты	500,0 мг/дм <sup>3</sup>
12.	Фтор (для разных климатических зон)	от 0,7 до 1,5 мг/дм <sup>3</sup>
13.	Хлориды	350,0 мг/дм <sup>3</sup>
14.	Цинк	5,0 мг/дм <sup>3</sup>
15.	рН	от 6.0 до 9.0
16.	Жесткость общая	7,0* мг/дм <sup>3</sup>
17.	Общая минерализация	1000* мг/дм <sup>3</sup>
18.	Нефтепродукты	0,1 мг/дм <sup>3</sup>
19.	Окисляемость перманганатная	5,0* мг/дм <sup>3</sup>

\* для централизованного снабжения

В сравнении с утратившими силу нормативными документами ужесточились требования по содержанию мышьяка, свинца, хрома, алюминия, есть небольшое увеличение нормативов по барии и сероводороду

В таблице 3.1. СанПиН 1.2.3685-21 приводятся показатели, характеризующие органолептические свойства воды всех типов, кроме технической

№	Показатель	Норматив для питьевой воды централизованного водоснабжения	Норматив для питьевой воды нецентрализованного водоснабжения
1.	Запах	Не более 2 баллов	Не более 3 баллов
2.	Привкус	Не более 2 баллов	Не более 3 баллов
3.	Мутность (прозрачность), в ЕМФ	Не более 2,6	Не более 2,6
4.	Цветность	Не более 20 градусов	Не более 30 градусов

#### Требования по радиационной безопасности питьевой воды

В водоисточниках могут содержаться радионуклиды, имеющие естественное или антропогенное происхождение. Длительное воздействие высоких концентраций этих показателей может привести к риску возникновения онкологических заболеваний: рака желудка при приеме внутрь, рака легких при вдыхании паров.

№	Показатель	Максимальный уровень
1.	Аб — удельная суммарная альфа-активность	0,2 БК/кг
2.	Ав — удельная суммарная бета-активность	1,0 БК/кг
3.	радон	до 60 БК/кг
4.	сумма радионуклидов до 1 (отн.Ед)	до 1 (отн.Ед)

Основными нормативными документами, определяющими требования к качеству воды, используемой в питьевых и хозяйственно-бытовых целях, являются два СанПиН. Они объединили большинство требований в части обеспечения безопасности среды обитания человека.

Нормативные акты обязывают водоснабжающие организации и предприятия, эксплуатирующие источники питьевой воды, обеспечить контроль безопасности воды.