



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«ЧУРАПЧИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ИНСТИТУТ  
ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ И СПОРТА»

УТВЕРЖДЕНО  
приказом ректора  
от «09» января 2023 г. № 00-11/02

**Об организации питьевого режима**

**ПОЛОЖЕНИЕ**

Чурапча 2023 г.

## **1 Область применения**

1.1 Положение об организации питьевого режима (далее - Положение) является локальным нормативным актом ФГБОУ ВО «Чурапчинского государственного института физической культуры и спорта» для сотрудников.

## **2 Термины и определения**

2.1 Бутыль для питьевой воды многоразового использования - емкость из полиэтилентерефталата, относящаяся к потребительской многооборотной таре, имеющая гигиенический сертификат, подлежащая санитарной обработке в условиях производства.

2.2 Вода высшей категории - вода безопасная для здоровья и оптимальная по качеству (из самостоятельных, как правило, подземных, предпочтительно родниковых или артезианских водоисточников, надежно защищенных от биологического и химического загрязнения). Должна соответствовать также критерию физиологической полноценности по содержанию основных биологически необходимых макро- и микроэлементов и более жестким нормативам по ряду органолептических и санитарно-токсикологических показателей.

2.3 Вода первой категории - вода питьевого качества (независимо от источника ее получения) безопасная для здоровья, полностью соответствующая критериям благополучия органолептических свойств, безопасности в эпидемическом и радиационном отношении, безвредности химического состава и стабиль сохраняющая свои высокие питьевые свойства.

2.4 Вода считается бутилированной, если она соответствует государственным стандартам, гигиеническим требованиям к питьевой воде, помещена в гигиенический контейнер и продается для потребления человеком. При этом она не должна содержать подсластителей или добавок искусственного происхождения.

2.5 Дата изготовления - дата, проставляемая изготовителем и/или

упаковщиком и информирующая о моменте окончания технологического процесса изготовления пищевого продукта.

2.6. Дата упаковывания (дата розлива для жидких продуктов) - дата размещения пищевого продукта в потребительскую тару.

2.7 Доброкачественная питьевая вода вода, соответствующая нормативным требованиям по всем четырем критериям ее оценки (эпидемическая и радиационная безопасность, безвредность химического состава, благоприятные органолептические свойства).

2.8 Питьевая вода - вода, по качеству в естественном состоянии или после подготовки отвечающая гигиеническим нормативам и предназначенная для удовлетворения питьевых и бытовых потребностей человека либо для производства продукции, потребляемой человеком.

2.9 Источник питьевого водоснабжения - водный объект (или его часть) который содержит воду, отвечающую установленным гигиеническим нормативам для источников питьевого водоснабжения, и используется или может быть использован для забора воды в системы питьевого водоснабжения.

2.10 Кипяченая вода - вода, подвергнутая кипячению, но уже остывшая.

2.11 Кулер (вододиспенсер) - современный компактный двухрежимный аппарат для розлива, подогрева и охлаждения питьевой воды, предназначенный только для использования бутилированной воды.

2.12 Недоброкачественная питьевая вода - вода, не соответствующая требованиям по содержанию химических веществ, нормированных по санитарно-токсикологическому признаку вредности на уровне более 1 ПДК, содержанию веществ, нормируемых по органолептическому признаку вредности более 3 ПДК, мутности более 2 мг/л, содержанию радиоактивных компонентов, а также выделению из водопроводной воды патогенных микроорганизмов и паразитарных агентов.

2.13 Нормативные требования к качеству питьевой воды - это совокупность установленных научно-исследовательскими методами и регламентированных санитарными правилами допустимых показателей радиологического, микробиологического и химического состава и

органолептических свойств воды, определяющих её безвредность для здоровья.

2.14 Срок хранения - период, в течение которого пищевой продукт при соблюдении установленных условий хранения сохраняет свойства, указанные в нормативном или техническом документе.

2.15 Срок годности - период, по истечении которого пищевой продукт считается непригодным для использования по назначению.

2.16 Условно доброкачественная питьевая вода - вода, не соответствующая нормативным требованиям по показателям, нормированным по органолептическому признаку вредности (до 3 ПДК), не влияющим на здоровье населения, но ухудшающая условия водопользования (запах и привкус до 3 баллов), мутность до 2 мг/л, а также по санитарно-индикаторным показателям (превышение по ОМЧ - больше 5% нестандартных проб в течение 12 месяцев при количестве использованных проб не менее 100 за год).

### **3 Общие положения**

3.1 Задача организации питьевого режима в институте - обеспечение обучающихся и сотрудников безопасной по качеству питьевой водой, необходимой для естественной потребности и постоянного ее доступа в период нахождения в институте.

1.2 Организация питьевого режима безопасной и качественной водой в образовательных учреждениях является одним из обязательных требований санитарного законодательства РФ.

1.3 Нормативные ссылки:

- Федеральный закон от 30 марта 1999 года № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;

- Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы СанПиН 2.1.4.1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества»;

- Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества»;
- Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы СанПиН 2.1.4.1175-02 «Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников»;
- Санитарные правила и нормативы «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения. СанПиН 2.1.4.1110-02».
- Санитарно-эпидемиологические правила СП 3.1/3 .2.13 79-03 «Общие требования по профилактике инфекционных и паразитарных болезней»;
- Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 11 июля 2000 года №5 «О коррекции качества питьевой воды по содержанию биогенных элементов»;
- Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 27.10.2020 № 32 "Об утверждении санитарно-эпидемиологических правил и норм СанПиН 2.3/2.4.3590-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения"
- Национальный стандарт РФ ГОСТ Р 51074-2003 «Продукты пищевые. Информация для потребления. Общие требования» (утв. постановлением Госстандарта РФ от 29 декабря 2003г. № 401-ст) (ред. от 29.11.2012).

#### **4 Ответственность и полномочия**

4.1 На проректора по АХР и развития МТБ возлагается ответственность за санитарный, технический контроль за качеством и безопасностью воды питьевой в соответствии с гигиеническими требованиями;

4.2 На врача института возлагается ответственность за соблюдение государственных санитарно-эпидемиологических правил и нормативов, санитарных требований к организации питьевого режима, оказание первой медико-санитарной помощи в порядке, установленном законодательством в сфере охраны здоровья.

При получении результатов протоколов воды, не соответствующих гигиеническим нормативам врач института должен выяснить причины сложившейся ситуации и принять управленческие решения к их устранению.

4.3 Ответственность за эксплуатацию и техническое обслуживание питьевых кулеров возлагается на главного инженера.

4.5 Ответственность за санитарную обработку питьевых кулеров возлагается на врача института.

4.6 Ответственность за техническое обслуживание кулеров, приобретение и приёмку бутилированной воды возлагается на проректора по молодёжной политике и спортивно-воспитательного отдела.

## **5 Порядок организации питьевого режима в институте**

5.1 Для обучающихся и сотрудников института обеспечен свободный доступ к питьевой воде в течение всего времени их пребывания в институте;

Способы организации питьевого режима в институте:

- подача воды, расфасованной в ёмкости и подаваемой в кулере.

5.2 Для организации питьевого режима в институте установлены стационарные питьевые кулеры в зоне всеобщего и круглосуточного доступа.

5.3 Санитарное обслуживание питьевого кулера включает:

- ежедневное протирание наружные поверхности кулера сухой, чистой тканью;

- принадлежности для мытья и другой инвентарь должны содержаться в чистоте, подвергаться санобработке.

5.4 Запрещается:

- самостоятельно чинить аппарат кулера;

- ломать аппарат кулера;

- использовать питьевой кулер для других целей, кроме осуществления питьевого режима, использовать растворы, ароматические и абразивные материалы для очистки внешних сторон устройства раздачи воды.

5.5 Организация питьевого режима бутилированной водой с использованием кулера включает:

- питьевой режим организован через пользование кулера (диспенсером) с водой, расфасованной в емкости (бутилированной);
- при организации питьевого режима используются одноразовые стаканчики, контейнера для сбора использованной посуды одноразового применения;
- бутилированная вода, используемая для употребления, имеет документы, подтверждающие её происхождение, качество и безопасность. Замена ёмкостей с водой производится систематически, обеспечивая бесперебойное снабжение;
- 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;
- кулеры (диспенсеры) устанавливаются в кабинетах, на кафедрах;
- установка кулеров (диспенсеров) производится в местах, где аппарат не подвержен попаданию прямых солнечных лучей, вдали от приборов отопления;
- в институте назначены 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 и одноразовых стаканов.

5.6 Правила безопасности при использовании кулера:

- кулер (диспенсер) предназначен для работы в помещениях с температурой воздуха от 10 до 38 градусов Цельсия;
- устанавливается кулер (диспенсер) на твёрдую и ровную поверхность;
- недопустима установка кулеров (диспенсеров) возле устройств, находящихся под электрическим напряжением, обогревающей техники ил под прямыми солнечными лучами;
- 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 середину не попали пыль или насекомые.

5.7 Эксплуатация кулера (диспенсера) осуществляется согласно заводской Инструкции по эксплуатации.

5.8 В случаи не использования кулера (диспенсера) на протяжении длительного периода времени (от нескольких недель и более) требуется:

- по возможности, поставить в известность проректора по АХР и развитию МТБ;
- удалить бутылку 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.

5.9 Места расположения кулеров (диспенсеров):

- Учебно- лабораторный корпус на 1 этаже;
- Спортивный зал на 1 этаже;
- Общежитие для студентов на 1 этаже.