


| | |
|---|--|
|  | Министерство науки и высшего образования Российской Федерации |
| | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рязанский государственный радиотехнический университет имени В.Ф. Уткина» |
| | |



РУКОВОДЯЩИЙ ДОКУМЕНТ 9 **ОРИГИНАЛ**

СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА

***Положение об организации питьевого режима в
федеральном государственном бюджетном
образовательном учреждении высшего образования
«Рязанский государственный радиотехнический
университет имени В. Ф. Уткина»***

Выпуск 01

Рязань 2024

| | |
|----------------------|-------------|
| <i>Изменение № 0</i> | <i>Дата</i> |
|----------------------|-------------|

1. Назначение и область применения

1.1. Настоящее Положение определяет порядок, принципы, правила и условия организации питьевого режима в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Рязанский государственный радиотехнический университет имени В. Ф. Уткина» (далее – университет, ФГБОУ ВО «РГРТУ», РГРТУ).

1.2. Положение разработано в целях организации питьевого режима обучающихся, укрепления здоровья обучающихся и работников, создания комфортной среды образовательного процесса и контроля.

1.3. Действие настоящего Положения распространяется на всех обучающихся и по основным образовательным программам высшего и среднего образования и работников ФГБОУ ВО «РГРТУ».

2. Нормативные документы

Нормативной основой настоящего Положения являются:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 02.01.2000 № 29-ФЗ «О качестве и безопасности пищевых продуктов»;
- постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020 № 28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»;
- Устав ФГБОУ ВО «РГРТУ».

3. Общие требования к организации питьевого режима

3.1. В РГРТУ предусмотрено централизованное обеспечение обучающихся питьевой водой, отвечающей гигиеническим требованиям, предъявляемым к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения.

3.2. Питьевой режим в университете может быть организован в следующих формах:

- вода, расфасованная в емкости (бутилированная), том числе через установки с дозированным розливом воды;
- кипяченая питьевая вода.

Форму организации питьевого режима университет выбирает самостоятельно в зависимости от вида источника питьевого водоснабжения в организации, химического и микробиологического состава воды.

3.3. Обеспечивается свободный доступ обучающихся к питьевой воде в течение всего времени их пребывания в университете.

3.4. При организации питьевого режима с использованием бутилированной воды университет обеспечивает наличие одноразовых стаканчиков, контейнеров для сбора использованной посуды одноразового применения.

3.5. Бутилированная вода, поставляемая в университет, должна иметь документы, подтверждающие ее происхождение, качество и безопасность и соответствовать обязательным требованиям по показателям качества, безопасности в соответствии с ГОСТ 32220-2013. «Межгосударственный стандарт «Вода питьевая расфасованная в емкости». По показаниям безопасности упакованная питьевая вода должна соответствовать СанПиН 2.1.4.2653-10 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества»

3.6. Дополнительно в университете на договорной основе могут быть установлены автоматы с горячими и холодными напитками для обучающихся и работников, а также организована продажа горячих и холодных напитков в пунктах питания (столовая, буфет).

4. Гигиенические требования к организации питьевого режима

4.1. Питьевая вода должна быть безопасна в эпидемическом и радиационном отношении, безвредна по химическому составу и иметь благоприятные органолептические свойства, отвечать требованиям, установленным в п.п. 3.5. настоящего Положения.

4.2. Требования к организации питьевого режима при помощи бутилированной воды.

4.2.1. При использовании питьевой воды, расфасованной в ёмкости с механической помпой, соблюдаются следующие рекомендации;

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

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

- при каждой смене бутылки водоприёмник и игла водоприёмника протирается влажной салфеткой;

- для снижения интенсивности проникновения пыли и прочих загрязнений внутрь корпуса следует закрывать крышку носика (если таковая предусмотрена конструкцией). Это позволит сохранить качество бутилированной воды на высоком уровне;

- обязательно мыть руки при замене бутылей и перестановки помпы на новую бутылку;

- для мытья внешней поверхности помпы используются моющие средства без хлора, те, которые обычно используют для мытья посуды;

- в случае прекращения эксплуатации (даже временной) помпы, помпа удаляется из бутылки, упаковывается в чистый материал для предотвращения попадания пыли и посторонних предметов;

- после длительного простоя устройство промывается после предварительной разборки его на составляющие, а также регулярно проводится санитарная обработка помпы в соответствии с рекомендациями производителя вне зависимости от того, насколько интенсивно она эксплуатировалась. Последовательность действий при этом следующая: насос осторожно разбирается на составляющие, все элементы конструкции следует тщательно промыть, без приложения больших усилий. При этом не рекомендуется использовать агрессивные моющие средства, вполне достаточно чистой воды; при наличии сильных загрязнений можно оставить помпу в горячей воде (температура не выше 60 градусов) на непродолжительный период времени – не более 15 мин; необходимо просушить все детали механизма, после чего можно собрать устройство в обратной последовательности;
 - производится регулярная замена помпы (обычно не реже одного раза в 3 месяца);
 - при наливке воды носик крана не должен касаться края стакана и воды в стакане;
 - не следует касаться руками крана помпы, и запрещается пить воду непосредственно из крана;
 - в помещении определяется место хранения полных бутылей с водой и место хранения пустой тары. В данных помещениях соблюдаются санитарно-гигиенические нормы и правила хранения.
- 4.2.2. Маркировка с информацией о дате выпуска воды сохраняется в университете до конца ее использования.
- 4.2.3. При использовании установок с дозированным розливом питьевой воды, расфасованной в ёмкости, проводится замена ёмкости по мере необходимости, но не реже, чем 1 раза в 2 недели.
- 4.3. Устройство для выдачи воды устанавливается в помещениях с температурой воздуха от 10 до 38°C.
- 4.4. Устройства для выдачи воды устанавливаются на твердую и ровную поверхность. Недопустима установка устройств для выдачи воды возле приборов, находящихся под электрическим напряжением, обогревающей техники или под прямыми солнечными лучами.

5. Ответственность за организацию питьевого режима

- 5.1. Ответственность за соблюдение санитарно-гигиенических требований к организации питьевого режима в структурных подразделениях университета (факультетах, институтах) несёт проректор по АХР ФГБОУ ВО «РГРТУ».
- 5.2. Ответственность за организацию питьевого режима в столовой (буфете) несет лицо, обеспечивающее организацию питания обучающихся и педагогических работников в РГРТУ.

6 Заключительные положения


6.1 Положение вступает в силу с момента его утверждения ректором университета и действует до его отмены или принятия нового локального нормативного акта.

6.2 Настоящее Положение может быть изменено и дополнено. Внесение изменений и дополнений в Положение производится в установленном порядке.

6.3 Положение считается отмененным, если введена в действие его новая версия.

РАЗРАБОТАНО:

Проректор по АХР



А.Ф. Маннанов

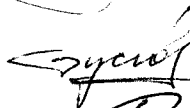
СОГЛАСОВАНО:

Проректор по МП



А.А. Цветков

И.о. председателя профкома студентов



И.Е. Гусева

Председатель совета обучающихся



М.А. Комарова

Ведущий юрисконсульт



В.Г. Беликов

