

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Гриб Владислав Валерьевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 19.02.2025 18:55:50
Уникальный программный ключ:
637517d24e103c3db032acf37076d98a16b20e89c2981e07145985447



Образовательное учреждение высшего образования «МОСКОВСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ А.С. ГРИБОЕДОВА»
(ИМПЭ им. А.С. Грибоедова)

УТВЕРЖДАЮ:



Проректор по кадровой политике,
контролю и общим вопросам
Платонова О.Ф.

19.02.2025 » сентябрь 2024 г.

ПОЛОЖЕНИЕ

Об организации питьевого режима в образовательном частном
учреждении высшего образования «Московский университет имени
А.С.Грибоедова» (ИМПЭ им.А.С.Грибоедова)
на 2024/2025 уч.год

Дата введения: 03 сентября 2024

Содержание документа

1 Назначение и область применения	3
2 Нормативные документы	3
3 Общие требования к организации питьевого режима	3
4 Гигиенические требования к организации питьевого режима.....	4
5 Ответственность за организацию питьевого режима.....	5
6 Заключительные положения	5
Лист согласования	6

1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- 1.1 Настоящее Положение определяет порядок и условия организации питьевого режима в образовательном частном учреждении высшего образования «Московский университет имени А.С.Грибоедова» (далее – ИМПЭ им.А.С.Грибоедова)
- 1.2 Положение разработано с целью создания благоприятных условий для жизнедеятельности организма обучающихся в процессе обучения в ИМПЭ им.А.С.Грибоедова

2. НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

- 2.1. 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 РФ от 28 сентября 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»;
 - Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28 января 2021 года № 2 «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»;

3. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОРГАНИЗАЦИИ ПИТЬЕВОГО РЕЖИМА

- 3.1 В ИМПЭ им. А.С.Грибоедова 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), в 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.

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

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), что позволит сохранить качество бутилированной воды на более 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 простое 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.

4.2.3 Маркировка с информацией о дате выпуска воды сохраняется в университете до конца ее использования.

4.2.4 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.

5. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА ОРГАНИЗАЦИЮ ПИТЬЕВОГО РЕЖИМА

5.1 Ответственность за соблюдение санитарно-гигиенических требований к организации питьевого режима в структурных подразделениях университета несёт лицо, обеспечивающее обслуживание и эксплуатацию имущественного комплекса университета.

5.2 Ответственность за организацию питьевого режима в столовой (буфете) несет лицо, обеспечивающее организацию питания обучающихся и сотрудников в ИМПЭ им. А.С.Грибоедова.



6. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

6.1 Положение вступает в силу с момента его утверждения проректором по кадровой политике, контролю и общим вопросам 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.

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Должность	Подпись	И.О. Фамилия	Дата
Проректор по кадровой политике, контролю и общим вопросам		О.Ф.Платонова	03.09.2024
Проректор по учебной работе		Т.В.Новикова	03.09.2024